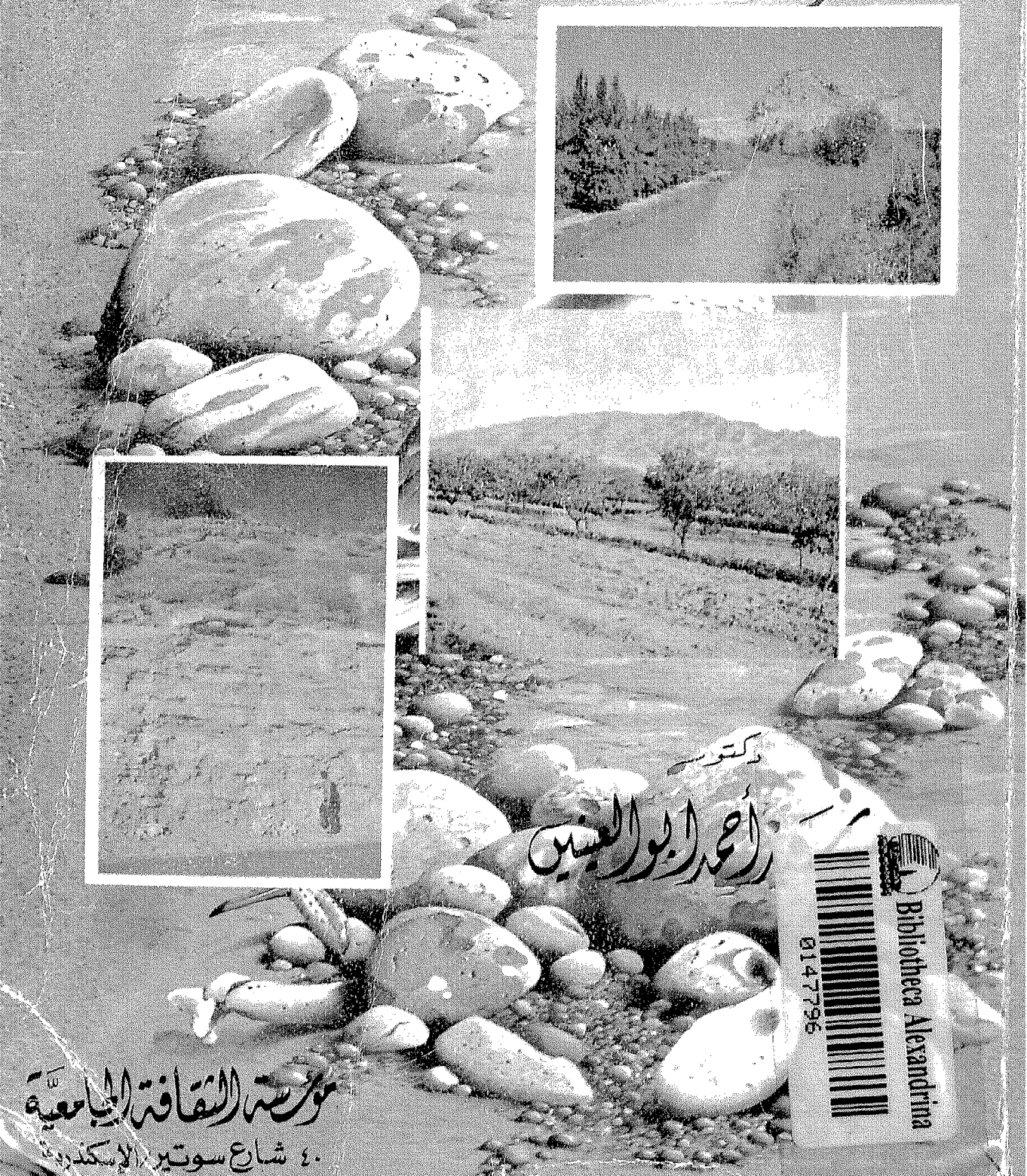


أصل المجموع فن الوجه

دراسة الأشكال الضاربة لسطح الأرض



أصول الجيومورفولوجيا

حقوق الطبع محفوظة للمؤلف والناشر
وأن قيام أحد بتصوير الكتاب أو اقتباس جزء منه دون
الرجوع للمؤلف سيعرض نفسه للمساءلة القانونية .

أصول المجموع فلوجها

دراسة الأشكال الأرضية لسطح الأرض

تأليف

دكتور

حسن سيد أحمد أبو العينين

M. A. (1962) Ph. D., Sheffield Univ (1964) U. K.

أستاذ الجغرافيا الطبيعية

جامعة الإمارات العربية المتحدة

الطبعة الأولى ١٩٦٦

الطبعة العادمة عشرة ١٩٩٥

(معدلة تعديلا شاملا)

مؤسسة الثقافة الجامعية

٣ شارع مصطفى مشرفة ت : ٤٨٣٥٤٣٣

الاسكندرية

اللهُمَّ

إِلَيْكَ ... حَسَامٌ

بسم الله الرحمن الرحيم

، أعلم أنه قد تبين في كتب الحكماء الناظرين في أحوال العالم أن شكل الأرض كروي ، وأنها محفوفة بعنصر الماء كأنها عنبة طافية عليه ، فانحصر الماء عن بعض جوانبها لما أراد الله من تكوين الحيوانات فيها وعمرانها بال النوع البشري الذي له الخلافة على سائرها ، وقد يتوهם من ذلك أن الماء تحت الأرض وليس ب صحيح وإنما التحت الطبيعي قلب الأرض ووسط كرتها ، الذي هو مركزها ، والكل يطلب بما فيه من الثقل وما عدا ذلك من جوانبها ، وأما الماء المحيط بها فرق الأرض"

ابن خلدون

تصدير

إذا كانت الأبحاث الجغرافية - بفروعها المختلفة - قد بلغت في البلاد العربية من التقدم ما نعرفه عنها الآن ، فإن الدراسة الجيومورفولوجية لم يكن لها من ذلك نصيب كبير ، وليس ذلك راجعا إلى أن أصول هذا العلم وقواعده جد حديثة بالنسبة لغيرها من الأبحاث الجغرافية ، بل انه يرجع - في أساسه - إلى أن الدراسة الجيومورفولوجية تحتاج إلى باحثين ترسوا بالعلوم الجيولوجية الطبيعية تمرسا حقليا ، بالإضافة إلى إمامهم بالمعرفة الجغرافية العامة ، لأن هذا الإمام وذلك التمرس يؤديان إلى فهم العلاقات المتباينة بين تكوينات الصخور المختلفة ونظام بنائها وتطور الظاهرات الجيومورفولوجية العامة وتوزيعها الجغرافي فوق أجزاء سطح هذا الكوكب الذي نعيش عليه .

ولقد بدأ البحث الجيومورفولوجي في جمهورية مصر العربية على أيدي الجيولوجيين - شأنها في ذلك شأن الدول الأخرى (من بينها إنجلترا وألمانيا وفرنسا والولايات المتحدة الأمريكية) . ونذكر من بين هؤلاء حسن صادق (١٩٣٠) ، وعبد الله شطا (١٩٦٠) ، ورشدى سعيد (١٩٦٢) . وإلى هؤلاء الجيولوجيين وغيرهم يرجع الفضل في مسح الأراضي المصرية جيولوجيا ، وتمييز المظهر الجيومورفولوجي العام للأجزاء المختلفة منها حسب تنوع تكوينها الصخري ونظام بناء طبقاتها . لكن الذى يؤخذ على بعض هذه الدراسات أنها كانت جيولوجية بحثة ، أو بمعنى آخر ، أن هؤلاء الكتاب قد عنوا بدراسة تنوع الصخر وترتيب طبقاته أكثر من عنايتهم بدراسة الظاهرات الناتجة عن فعل عوامل التعرية بعد تفاعلها مع هذا الصخر ، وظهور هذه الظاهرات على سطح الأرض بصور مختلفة خلال فترات زمنية متعددة .

ولقد أسهم أيضا بعض الجغرافيين في وضع أساس المعرفة الجيومورفولوجية في مصر وذلك في كتب عامة تناقش نظريات سطح الأرض ، أو في مقالات علمية جيومورفولوجية ، ونذكر من بينهم محمد

- ١٠ -

متولى موسى ، وحسان عرض ، ومحمد صفى الدين ، ويونس أبو الحاج ، وعلى شاهين ، وصلاح البغىري . غير أنه يؤخذ على بعض كتابات هؤلاء أنها أولت الدراسة الموضوعية العامة اهتماماً كبيراً ، وأن بعضنا من هؤلاء الكتاب أشاروا إلى قواعد هذا العلم دون تطبيق مدلولاتها ونظرياتها عملياً في أقاليم مختلفة لسطح الأرض ، ومن ثم تفتقر بعض هذه الدراسات إلى نتائج مستمدة من الأبحاث الحقلية والدراسات الكمية التي تسهم بدورها في طرح حلول للمشاكل الجيومورفولوجية .

وليس من شك في أن هناك مشاكل أخرى تواجه الدراسة الجيومورفولوجية في مصر ، ومنها مشكلة تعريب المصطلحات العلمية الجيومورفولوجية دون اضطراب معانيها ، ذلك أن معظم هذه المصطلحات دخلة على اللغات الحديثة لأنها تتألف - في الأغلب - من مقاطع مختلفة من اللغتين اليونانية واللاتинية . ومن ثم كان من الصعب طرح مصطلحات عربية مقابلة تدل على نفس المعنى الذي تدل عليه المصطلحات الجيومورفولوجية الأجنبية دلالة دقيقة .

وبناءً على ذلك تخلو من الكتب الجيومورفولوجية المرجعية العامة ما عدا كتاب *وجه الأرض*، لمحمد متولى موسى (١٩٥٤) ، وكتاب *فقرة* للأرض، لمحمد صفى الدين (١٩٥٧) : من أجل ذلك وجدت الحاجة ماسة إلى أن أقدم إلى طلابي بجمهوريّة مصر العربية والى دارسي هذا العلم في جامعات البلاد العربية الأخرى ، هذا الكتاب المرجعي الذي يختص أساساً بشرح معالم الدراسة الجيومورفولوجية وايضاح قواعدها وأصولها ، وعرض منهاجها الحديث ووسائل البحث فيها .

وليس معلومات هذا الكتاب قاصرة على ما تحتويه الكتب الأجنبية في هذا العلم ، بل تحمل أيضاً ثمار مجهد شخصي شاق ، استمر نحو خمس سنوات (١٩٦٠ إلى نهاية ١٩٦٤) قضيتها في دراسة أصول هذا العلم - علمياً وعملياً - بجامعة شفيلد بإنجلترا . ولقد كنت أعمل أربعة أيام أسبوعياً في البحث

الجيومورفولوجي الحقلى فوق سفوح جبال البنين البريطانية ، بقصد إنشاء
الحرائق التفصيلية الجيومورفولوجية الحقلية لظواهر سطح الأرض المختلفة ،
ودراسة مراحل نظرها ومدى تأثيرها بعوامل التعرية المختلفة .

ولقد بذلك ما في وسعي من جهد للتبسيط معلومات هذا الكتاب لتناسب
الطالب الجامعى في البلاد العربية ، وشفعتها بدراسات تطبيقية حقلية مستمدة
من أبحاثى الخاصة عن القسم الجنوبي الشرقي لجبال البنين البريطانية ،
وشمال شبه جزيرة سيناء ، ورودت الكتاب بنحو تسعين شكلاً توضيحياً تعين
القارئ على فهم الظواهر الجيومورفولوجية وادراك مراحل نظرها المختلفة .
كما عنيت في الوقت نفسه باختيار ما رأيته أوفق الأنفاظ العربية المقابلة
للمصطلحات الأجنبية المستعملة في هذه الدراسة .

وانى إذ أدرك أن الدراسة الجيومورفولوجية لا تزال بکرا في البلاد
العربية ، فإننى بهذا الكتاب أرجو أن أكون قد وضع علامات ضوء في
طريقها ، ولعل هذا الكتاب يسهم في ملء جزء من الفراغ الذى تعانى المكتبة
العربية . كما أرجو كذلك أن أكون قد ساهمت في حمل لواء الجامعة ،
بمشاركة الإيجابية في القيام بتنفيذ رسالتها السامية ، وذلك بتعليم أبناء جيلنا
العربى وشبابه ، وتعظيم المعرفة بين الطلاب وغيرهم من المثقفين داخل
أسوار الجامعة وخارجها .

ولعله من فضول القول أن أشير إلى أننى لا أجزم بأن هذا الكتاب قد خرج
خالياً من كل عيب ، بعيداً عن كل نقص ، لكن الذى أستطيع أن أجزم به وأن
أؤكدده ، أننى أقدم هنا مجهوداً علمياً أعرف أنه غير قليل ، راجياً أن أفيد به
طلاب العربية في هذا المجال وأن أفيد في الوقت نفسه من النقد البناء الذى
أرجو أن يقدمه كل من يهمه نظر هذه الدراسة وتقدمها في العالم العربى .

والله وجيهه ولن التوفيق

المؤلف

سوتير - الاسكندرية

١٩٦٦/٣/١٥

مقدمة

يرجع الفضل إلى العالم الأمريكي وليم موريس دافيز (١٨٥٠ - ١٩٣٤) في تحديد هذا العلم وتمييز مجاله وجعله علماً متميزاً عن كل من الجيولوجيا الطبيعية *Physical Geology* ، والجغرافيا الطبيعية *Physical Geography* . وعلى الرغم من مرور أكثر من ثلاثة عقود بعد دافيز فإن آراءه ما زالت تشكل القلب النابض للدراسات الجيومورفولوجية في الوقت الحاضر . وقد اتباع الكاتب في سرد معلومات هذا الكتاب وبياناته وما جاء في موضوعاته المنهج الدراسي الدافيزي القائم على أساس الدراسة الوصفية لظواهر سطح الأرض المختلفة في الحقل ، وتتبع مراحل تكوينها منذ بداية نشأتها إلى صورتها الراهنة . وقد كان التصدّي من اتباع هذا المنهج بالذات دون غيره من المناهج الكمية الحديثة ، أن أيسر الأمر للقارئ العربي حتى يتسلى له فهم قواعد هذه الدراسة وادراك أصولها .

وينقسم الكتاب إلى عشرة أبواب تضم واحداً وعشرين موضوعاً ، ويختص الباب الأول بتعريف هذا العلم وتطور الدراسة الجيومورفولوجية ومناهجها ووسائل البحث فيها ، حتى يتيسر لكل من يرغب في القيام بأبحاث علمية جيومورفولوجية أن يدرك الوسائل المختلفة التي قد تعينه على إنجاز هذه الأبحاث . وفي هذا الباب عرض بعض المفاهيم المهمة التي يجب أن يضعها باحث الجيومورفولوجيا أو القارئ لها في الحسبان ، حتى تتجلى له مسالك كثير من العقبات التي قد تصادفه في هذه الدراسة .

ثم اختص الباب الثاني بالإشارة إلى الخصائص العامة لنشرة الأرض ، والأغلفة الكبرى التي تتركب منها وتحيط بها ، والتي لها أكبر الأثر في تشكيل مجموعات الصخور المختلفة من ناحية ، وتحديد عوامل التعرية ومجالها ونشاطها من ناحية أخرى .

وقد عالج الباب الثالث أثر تنوع التكوين الصخري ونظام بنية الطبقات في تشكيل الظاهرات الجيومورفولوجية فوق سطح هذا الكوكب الذي نعيش عليه . ويضم هذا الباب عرضا عاما لمجموعات الظواهر التركيبية الرئيسة التي تتكون عادة في كل من الطبقات الأفقية ، والمائلة والصدعية والمنثنية المحدبة والمنثنية المقعرة والصخور البركانية فرق أجزاء سطح الأرض . ولعلني أشير هنا إلى أن قدرأ كبيرا مما ورد في هذه الموضوعات قد كان نتيجة الخبرة العملية وللما ينادي الباحث بدراسات النطروج الجيومورفولوجي لمثل هذه الظواهر حين تهيأ له دراستها دراسة عملية حقلية في بريطانيا .

ثم ناقش الباحث في البابين الرابع والخامس أثر فعل كل من التجوية والانزلاقات الأرضية والمجاري الدهنية في تشكيل الظواهر الجيومورفولوجية الكبرى فوق سطح الأرض . ومن المعلوم أن دراسة كل من عمليات زحف الثرية والانزلاقات الأرضية والظواهر التاجمة عنها ودراسة مجموعات السهول التحتية والتطور الجيومورفولوجي لبعض مناطق سطح الأرض ، من الدراسات الحديثة في علم الجيومورفولوجيا . ولقد عرض الباحث لما جاء بخصوص هذه الموضوعات ، مستعينا على ذلك بما هيئ له من الخبرة الحقلية والقيام بالأبحاث العلمية الخاصة به . ولعلني لا أغالي كثيرا إذا قلت أن هذا الكتاب يعرض لأول مرة مثل هذه الموضوعات على قارئ العربية بصورة تفصيلية .

أما الباب السادس فيضم دراسة فعل البحر وأثره في تشكيل بعض الظاهرات الجيومورفولوجية . ولما كانت أرض جمهورية مصر العربية بل والعالم العربي تقع في نطاق العروض المدارية الصحراوية ، فقد أوليت عناية خاصة عرض لما تقدم حتى الآن في الدراسات الجيومورفولوجية الحديثة وبما يتعلق بالمناطق الحارة الجافة ، والحديث عن امكانات المياه الجوفية ومظاهرها المختلفة فوق سطح الأرض وذلك في البابين السابع والثامن . ولأول مرة كذلك يعرض هذا الكتاب على قارئ العربية لكيفية تصنيف

المناطق الصحراوية إلى أقاليم جيومورفولوجية مختلفة ، يتميز كل منها بطابعه وشخصيته الجيومورفولوجية المتميزة . ثم ناقش الكتاب دراسة أوجه الشبه والاختلاف بين الأقاليم الجيومورفولوجية الثانوية ، في بعض أجزاء من الصحاري الحارة الجافة في العالم ، وخاصة في جمهورية مصر العربية والمملكة العربية السعودية والجمهورية العربية الليبية وشمال غرب أفريقيا ، وصحاري نيفادا وأريزونا وكلوراد بالولايات المتحدة الأمريكية .

ومن المعلوم أن أكثر من ثلاثة أرباع سطح قشرة الأرض ، يعزى مظاهرها الجيومورفولوجى إلى حدوث التغيرات المناخية البلايوستوسينية ، هذا إلى جانب أثر هذه التغيرات في تذبذب مستوى سطح البحر منذ نهاية عصر البلايوستوسين . من أجل ذلك تناول الباحث في الباب التاسع الحديث عن العصر الجليدي البلايوستوسيني ، وعرض لدراسة مقارنة بين الفترات الجليدية وتلك شبه الجليدية في كل من الجزير البريطانية ، وبقية أوروبا ، وأمريكا الشمالية من ناحية ، ثم دراسة أثر الذبذبات المناخية البلايوستوسينية في تشكيل بعض الظواهر الجيومورفولوجية في المناطق الجليدية من ناحية أخرى .

أما الباب العاشر (الأخير) فقد أشار الباحث فيه إلى أهمية الدراسة الجيومورفولوجية في الوقت الحاضر ، إذ أن قواعد هذا العلم وأصوله لم تبن لخدمة هذه الدراسة نفسها فقط ، بل أن نتائج الأبحاث الحديثة فيها تقدم معلومات مهمة لغيرها من العلوم الأخرى مثل الجيولوجيا والهيدرولوجيا والجغرافيا والهندسة المدنية . وقد استفادت دول كثيرة (مثل إنجلترا وألمانيا وفرنسا والولايات المتحدة الأمريكية) من المعرفة الجيومورفولوجية للاستعانت بها عند تنفيذ عمليات إنشاء المطارات وإقامة السدود والخزانات ، بل جندت الولايات المتحدة الأمريكية مئات الخبراء من الجيومورفولوجيين للاستعانت بهم في أغراض الحرب وتحليل مظاهر سطح الأرض ودراسة ظواهره من الصور الجوية .

- ١٥ -

ويعتبر فإن هذا الكتاب بما عالج من الموضوعات الجيومورفولوجية
ومشكلاتها ، وبما تحدث عن نقاط جديدة تمثل جواهر الأبحاث
الجيومورفولوجية الحديثة في العالم ، وهي تلك التي لم يسبق للقارئ العربي
أن تعرف على الكثير منها ، أشعر إن هذا الكتاب - دون مبالغة - يعد اضافة
جديدة للمكتبة العربية .

مقدمة الطبعة الثانية

بعد نفاذ جميع نسخ الطبعة الأولى من هذا الكتاب في أقل من عامين لا يسعني إلا أن أترجح بجزيل الشكر والعرفان للقارئ العربي الذي قدر المجهود الذي بذل في إنشاء هذا الكتاب . واليوم يسعدني أن أقدم إليه الطبعة الثانية منه ، مزيدة ومتقدمة عن الطبعة الأولى ، حيث على الباحث في هذه الطبعة باختيار أوافق المصطلحات الجيومورفولوجية وبمقارنتها بما جاء في تقرير المجلس الأعلى لرعاية الفنون والآداب والعلوم الاجتماعية عن المصطلحات الجيومورفولوجية في عام ١٩٦٥ . وقد رود الكتاب بنمادج إضافية للنتائج دراسات جيومورفولوجية حقلية تطبيقية لبعض مناطق من الأراضي اللبنانية والتي قام الباحث بإجرائها خلال عامي ١٩٦٧ و ١٩٦٨ . وأرجو بهذا الكتاب الجديد أن أكون قد بذلت بعض الجهد في تفسير مبادئ الدراسات الجيومورفولوجية وأصولها للقارئ العربي .

والله وحيده ولي التوفيق

المؤلف

سوتير في ٨ أغسطس سنة ١٩٦٨

مقدمة الطبعة الثالثة

يسعد الكاتب أن يقدم الطبعة الثالثة من «أصول الجيومورفولوجيا»، في ثوب جديد وذلك بعد مرور حوالي عشر سنوات على بداية ظهور طبعته الأولى عام ١٩٦٦، وحتى قبيل هذه الطبعة الجديدة كان الكتاب بتصوره التقليدية السابقة إلى حد كبير - مرجعاً رئيساً في الجيومورفولوجيا لطلاب الجغرافيا في كثير من جامعات العالم العربي.

ويعرض الكاتب في هذه الطبعة الثالثة لأول مرة أصول الجيومورفولوجيا المعاصرة، وعلى ذلك يضم هذا الكتاب فصلاً جديداً عن دراسة المنحدرات، وتحليلها جيومورفولوجياً وكميّاً، وإيضاح أهمية هذه الدراسة بالنسبة للجيومورفولوجيا التطبيقية. كما يتضمن الكتاب فصلاً جديداً عن الدراسة المورفومترية للمياه الجارية، وهو موضوع على الرغم من أهميته وحيويته إلا أنه لم ينل حقه من الدراسة من قبل في أي من الكتب المرجعية العربية في الجغرافيا الطبيعية.

وقام الكاتب بإعادة تصنيف أبواب هذا الكتاب بما كان عليه في طبعته الأولى، وأصبح يشتمل على ستة أبواب فقط، ويتألف كل منها من عدد مختلف من الفصول تحتوي على كثير من النقاط والموضوعات الجديدة في الجيومورفولوجيا.

ويجد القارئ في الباب الأول من هذا الكتاب فصلاً جديداً عن المدارس الجيومورفولوجية المعاصرة في العالم، والتحليل المنهجي لمدرسة الجيومورفولوجية المناخية، وطرائق تصنيف العالم إلى أقاليم مورفومناخية حتى يتعرف القارئ في البلاد العربية على مختلف موضوعات الجيومورفولوجيا المعاصرة ومناهجها.

إلى جانب بعض الصور الفوتوغرافية التي قام الباحث بتصويرها لكثير

- ١٨ -

من الظاهرات الجيومورفولوجية ووضعها في هذا الكتاب وجد الباحث أنه من المفيد الاستفادة من بعض الصور المثلالية الأخرى لبعض ظاهرات سطح الأرض الموجودة في الكتب الجيومورفولوجية الأجنبية المرجعية ، وقد وضع الباحث بعضاً منها في هذا الكتاب حتى يتعرف الطالب على أشكال الظاهرات المختلفة لسطح الأرض والتي قد لا تناه لظروف من أن يشاهدها في الحقل في أي من البلاد العربية .

ويأمل الكاتب أن يكون الكتاب بهذه الصورة الجديدة ، كفيلاً بأن يملأ بعض الثغرات في الدراسة الجيومورفولوجية المعاصرة في جامعات وطننا العربي . والله أعلم أن يجعل هذا الكتاب خالصاً لوجهه الكريم ، وأن يبارك لي عملي وأعمالى ، وأن يجنبي شطط الفكر والقلم ، وأن يغفر لي ما قد أفع فيه من الخطأ والزلل ، وأن يهيني لنا من أمرنا رشداً ، أنه قريب مجيب .

سوتير- الاسكندرية

يناير ١٩٧٦

المؤلف

د. حسن أبو العينين

مقدمة الطبعة العادية عشرة

بعد مضي أكثر من ست سنوات على ظهور الطبعة العاشرة من هذا الكتاب ، وما انتابه (من قبل بعض الناشرين ذوي النفوس الضعيفة) من إعادة تصويره ونشره وتوزيعه دون علم الكاتب أو اخطاره بذلك ، وظهور طبعات الكتاب المصوره في مظهر ردى ، رأيت من واجبي مراجعة هذا الكتاب وتحديثه وإعادة نشره في ثوب جديد .

ومنذ السبعينيات من هذا القرن تأثر علم الجغرافيا وكل أفرعه المختلفة (كغيره من بقية العلوم الأخرى) بشورة المعلومات الهائلة التي انفجرت ينابيعها القوية الفياضنة بإستخدام التقنيات الحديثة وأساليب البحث المطورة ، وكان لهذا الأمر أثره الفاعل في تطور علم الجيومورفولوجي وتشكيل اتجاهاته المعاصرة .

ومن ثم عنى الكاتب في هذه الطبعة الجديدة بإبراز دور كل من أساليب البحث الكمية والاستشعار من بعد واستخدام الحاسوب الآلي ونظم المعلومات الجغرافية في تطور الفكر الجيومورفولوجي وتعدد اتجاهاته . وقد أعاد الكاتب ترتيب محتويات الكتاب بما كان عليه من قبل ، وأصبح يتضمن ستة أبواب رئيسية تتألف من أربعة وعشرين فصلاً .

ويعرض الباب الأول (في خمسة فصول متتابعة) لتطور الدراسة الجيومورفولوجية ومناهجها ووسائل البحث فيها ومدارسها الفكرية ومفاهيمها الرئيسية . في حين يناقش الباب الثاني (في خمسة فصول متتابعة) أثر التكوين الصخري ونظام بنية الطبقات في تشكيل بعض الظاهرات الجيومورفولوجية التركيبية الشائعة . واختص الباب الثالث بدراسة فعل التجوية وتحرك المواد وتشكيل منحدرات سطح الأرض وذلك في ثلاثة فصول متتابعة . وناقش الباب الرابع فعل المجرى النهرية ومعالجتها

- ٢٠ -

هيدرولوجياً ودراسة المياه الجوفية خاصة في مناطق الكارست الجيرية وذلك في أربعة فصول . بينما اختص الباب الخامس بدراسة جيولوجيا السواحل في فصلين ، والباب السادس بدراسة جيولوجيا المناطق الحارة الجافة والمناطق الجليدية والعصر الجليدي البلايوستوسيوني والجليد المعاصر وأهمية الدراسة الجيولوجية وذلك في خمسة فصول متتابعة .

وقد بذل الكاتب ما في وسعه من جهد لتبسيط معلومات هذا الكتاب وتحديثها بما طرأ على جانب هذا العلم من تغيرات كانت بمثابة نقلة نوعية هائلة في اتجاهات الدراسة الجيولوجية المعاصرة .

وأدعوا الله العزيز الحكيم أن يبارك لي عملى وأعمالى ، وأن يجعلنى شفطاً الفكر وأن يهدينى بفضله وكرمه إلى ما فيه الخير .

وبالله التوفيق

المؤلف

الإسكندرية في ٢٠ أغسطس سنة ١٩٩٥

الباب الأول

تطور الدراسة الجيومورفولوجية
ومناهجها ووسائل البحث الحديثة فيما

الفصل الأول : تعريف علم الجيومورفولوجيا وصلته بالعلوم
الأخرى

الفصل الثاني : تطور الفكر الجيومورفولوجي
الفصل الثالث : وسائل البحث الحديثة في الدراسة
الميئومورفولوجية ومناهجها واتجاهاتها

الفصل الرابع : المدارس الجيومورفولوجية المعاصرة (مدرسة
الميئومورفولوجيا الناخبية)

الفصل الخامس : بعض المفاهيم المهمة في الدراسة
الميئومورفولوجية

الفصل الأول

تعريف علم الجيومورفولوجيا و صلته بالعلوم الأخرى

الجيومورفولوجيا علم من العلوم الجغرافية الحديثة التي لم تظهر منهجه الدراسية واتجاهاته إلا منذ أواخر القرن التاسع عشر . وتدل المعاجم الانجليزية على أن كلمة «جيومورفولوجيا *Geomorphology*»، تشمل دراسة قشرة الأرض وتمييز ظواهر أو ظاهرات السطح التي تكون فوقها ، وعلى ذلك استخدم بعض الباحثين كلمة *Geomorphogeney* مردفا لها . وأوضح الأستاذ دادلى ستامب *D. Stamp* في عام ١٩٦١ ، أن كلمة جيومورفولوجيا هي تعبير مركب مشتق من عدة مقاطع من كلمات يونانية قديمة وهي "Ge" ومعناها الأرض "Morphe" ومعناها الشكل "Logos" ، ومعناها علم أو دراسة وعلى ذلك فإن المعنى الحرفي لكلمة جيومورفولوجيا هو علم أو دراسة الأشكال التضاريسية لسطح الأرض، وقد اتسع مجال هذا العلم في الآونة الأخيرة حيث شملت موضوعاته التوزيع الجغرافي لظاهرات سطح الأرض ودراسة نشأتها ومراحل تطورها والزمن أو الأزمة التي تكونت فيها ، كما اهتمت كذلك بدراسة توزيع المسطحات المائية والعلاقة بين مناسب اليابس وأشكال قاع المحيط . وتختلف دراسات الجيولوجيا الطبيعية (الفيزيائية) عن دراسات الجيومورفولوجيا ، ذلك لأن الأولى تولى عديتها لدراسة صخور قشرة الأرض ، في حين أن الأخرى تختص بدراسة الأشكال التضاريسية لسطح الأرض والعوامل الطبيعية التي أثرت فيها ، وإذا كانت صخور قشرة الأرض هي أحد العوامل التي تؤثر في تشكيل بعض ظواهرها التضاريسية ، فإن فعل التجوية *Weathering* وعوامل التعرية *Erosional processes* هي من بين العوامل الطبيعية الجغرافية التي لها دورها الفاعل في تشكيل سطح الأرض . وتنبغي الاشارة إلى أن الجيومورفولوجي - بحسبه الجغرافي - يسعى في دراسته الجيومورفولوجية

- ٢٤ -

إظهار العلاقة المترابطة بين مدى تباين أشكال سطح الأرض ، والنشاط البشري ، وهذا هو ما يمثل محور الدراسات الجغرافية وهدفها . ويمكن تقسيم موضوعات الدراسة الجيومورفولوجية إلى ثلاثة أقسام رئيسة هي :

١- دراسة شكل سطح الأرض ومظاهره العام :

Morphographic Analysis :

ومحور هذه الدراسة هو الالامان بأشكال انحدارات سطح الأرض المختلفة ، وتقسيم هذه الانحدارات من حيث تنوع أنماطها واختلاف درجاتها إلى مجموعات متباعدة ثم محاولة إيجاد العلاقة المتبادلة بين هذه الأنماط المختلفة لانحدارات سطح الأرض وخصائص كل من التكوين الصخري ونظام طبقاته من ناحية وأثر عوامل التعرية المختلفة من ناحية أخرى . وبخلاف الجيومورفولوجيا الدافعية التي اعتمدت على المنهج الكيفي تسعى الجيومورفولوجيا المعاصرة إلى دراسة المظاهر العام لسطح الأرض وانحداراته دراسة كمية . ومن ثم يقوم الباحث في هذا الصدد بقياس درجات الانحدار في مناطق محددة وقياس أبعاد أشكال سطح الأرض وتحديد مساحتها حتى يحدد مدى فعل عوامل التعرية والتتجوية التي أثرت فيها .

٢- تمييز الظاهرات الجيومورفولوجية لسطح الأرض :

Morphogenetic-Analysis :

ويختص هذا النوع من الدراسة بتحليل السمات الجيومورفولوجية لظاهرات الأرض ، وتوزيعها الجغرافي ، ومراحل تكوينها وتطورها والظروف المناخية التي شكلتها والدوره أو الدورات التحاتية التي مررت بها والحركات التكتونية التي أثرت في نظام بنية طبقات صخورها . ولا تهتم الجيومورفولوجيا المعاصرة بدراسة الدورة التحاتية للظاهرات بقدر اهتمامها بدراسة العوامل المختلفة التي أثرت في تشكيلها .

٣ دراسة العمر النسبي للظاهرات الجيومورفولوجية لسطح الأرض :

Morphochronological Analysis

ويهتم هذا القسم من الدراسة بتحديد الزمن أو الأزمنة التي تتكون فيها الظاهرات الجيومورفولوجية المختلفة لسطح الأرض ، وتتبع المراحل التي أدت إلى اظهار سطح الأرض وإبرازه بشكله واطاره الحالى في ضوء منهج *Thornbury* . ورجم الباحث الأمريكي ثورنبرى *W. D.* في كتابه المعروف «مبادئ الجيومورفولوجيا» عام ١٩٥٨ بأن معظم ظواهر سطح الأرض تكونت خلال الزمن الرابع . أما أجزاء سطح الأرض الأخرى التي رجح الباحثون بأن نشأتها تعود إلى ما قبل هذا الزمن فهي محدودة الانتشار والتوزيع في قارات العالم المختلفة ، وهي تشغّل عادة السهول التحتائية القديمة المستوية السطح والتي تقع على سفح الجبال العالية ، وهذه المناطق بدورها قلما ترجع نشأتها إلى ما قبل الزمن الثالث *"Tertiary Era"* . ومن ثم يتبيّن مدى اختلاف المجال الزمني بين كل من علمي الجيولوجيا الطبيعية والجيومورفولوجيا . فمجال العلم الأول دراسة طبقات صخرية قد يرجع عمرها إلى ما يزيد عن ٥٠٠ مليون عام ، بينما ينحصر مجال الثاني في تشكيل مظهر سطح الأرض خاصة خلال المليون سنة الأخيرة . وكثيراً ما يصادف الجيومورفولوجي في الحق طبقات صخرية ترجع نشأتها إلى العصر الكمبري ، ولكن يرجع ظهورها غالباً فوق سطح الأرض وتشكيلها بظواهر تضاريسية مختلفة إلى فعل عوامل التعرية خلال أي من الزمانين الثالث أو الرابع أو خلالهما معاً .

وحيث إن الظاهرات الجيومورفولوجية لسطح الأرض تتّنّع من إقليم إلى آخر ، كما أن الظاهرة الواحدة قد تتميّز بصفات متعددة في الإقليم الواحد ، استنتاج الباحثون في الجيومورفولوجيا الدافيزية بأن المظهر العام لسطح الأرض لم يتكون خلال مرحلة زمنية واحدة ، بل هو في الواقع نتيجة لعدة مراحل متّعاقبة تكونت في أزمنة مختلفة وتحت ظروف مناخية وجيولوجية متباينة ،

ومن هنا تبلورت في الأذهان نظرية الدورة التحاتية التي كان لها أكبر الأثر في تطور الفكر الجيومورفولوجي منذ أواخر القرن التاسع عشر.

وتعتبر الدراسة الجيومورفولوجية حلقة الربط بين كل من علمي الجيولوجيا الطبيعية *Physical Geology* والجغرافيا الطبيعية *Physical Geography* ذلك لأن الظاهرات الجيومورفولوجية لسطح الأرض تتغير بمرور الزمن وتتشكل تحت ظروف مداخلية جديدة لم تكن موجودة من قبل أو إعادة تشكيل ظاهرات قديمة وتعديل مظهرها العام . ويتوقف مدى قدرة كل من هذه العوامل على أداء عملها تبعاً لتكوين الصخري ونظام بناء الطبقات من جهة والظروف التكتونية (الباطنية) التي تعرضت لها منطقة الدراسة من جهة أخرى .

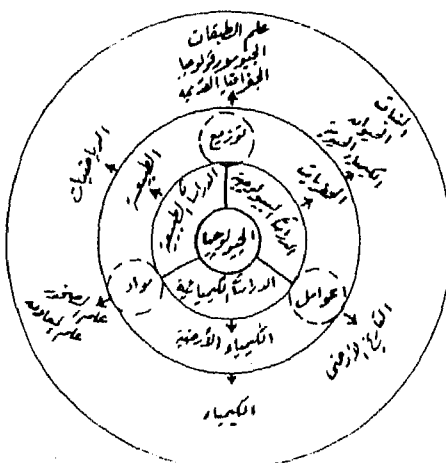
وقد تجري بعض الأبحاث الجيومورفولوجية بواسطة كل من الجيولوجيين والجيومورفولوجيين على السواء ، إلا أن الباحث الجيولوجي عند دراسته للظاهرات الجيومورفولوجية لسطح الأرض يهتم حسب تخصصه بال نقاط التالية :

- ١ - التطور الجيولوجي للمنطقة ومدى أثر الحركات التكتونية الكبرى في تشكيل بنية صخور المنطقة والظاهرات الجيومورفولوجية التركيبية الشائعة الدائمة فوق سطح الأرض .
- ٢ - أثر اختلاف التكوين الصخري ونظام بنية الطبقات في تكوين ظاهرات جيومورفولوجية تركيبية أخرى .
- ٣ - اختلاف ميل الطبقات الصخرية ، ومدى تأثير تلك الطبقات بفعل الصدوع وفتحات الشقوق والفالق وأثر ذلك في تشكيل سطح الأرض .

أما الباحث الجيومورفولوجي فيضع هذه النقاط جميعها في الاعتبار ولكن بالإضافة إلى ذلك فإنه يهتم بالدور الذي تقوم به عوامل التعرية المختلفة (الهوائية والبحرية والجليدية ..) ومدى أثر كل منها في تشكيل سطح الأرض بصورة معينة . كما يدرس الجيومورفولوجي الرواسب التي تنتج عن فعل كل

من هذه العوامل ومدى الاستفادة منها في معرفة المراحل والأزمات المختلفة التي نشأت فيها ظواهرات سطح الأرض . أو بمعنى آخر على الجيومورفولوجي في ضوء المفاهيم الدافعية أن يهتم بدراسة مراحل نمو كل ظواهرات سطح الأرض وتطور أشكالها منذ بداية نشأتها الأولى "Initial Stage" إلى ظهورها بصورةها الراهنة على سطح الأرض ثم عليه كذلك أن يستنبط الإطار النهائي للشكل العام لهذه الظواهرات في المستقبل ومن ثم فإن الجيومورفولوجيا تختص بدراسة بعض جوانب المسرح الطبيعي لنشاط الإنسان على سطح الأرض .

ويقف علم الجيومورفولوجيا بدوره في مركز يتوسط كل من دراستي الجغرافيا الطبيعية Physical Geography والجيولوجيا الطبيعية Geology . وقد لا يشعر بعض الجيولوجيين بانفصال علم الجيومورفولوجيا المعاصر عن علم الجيولوجيا الأم ، وارتباطه الجديد بمجال الجغرافيا الطبيعية وكثيراً ما يشيرون إليه على أنه هو علم الجيولوجيا الفيزيائية . وينتضح ذلك من دراسة شكل (١) . ويقسم الجيولوجيون مجال علم الجيولوجيا إلى ثلاثة



شكل (١) صلة علم الجيومورفولوجيا بأفرع علوم الجيولوجيا
حسب رأي بعض الجيولوجيين

أقسام رئيسة هي :

(١) الدراسات الطبيعية : *Physical Studies* ويخصها بالدراسة كل من علم الطبيعة الأرضية *Geophysics* وعلم الطبيعة وعلم الرياضيات .

(٢) الدراسات الكيميائية : *Chemical Studies* ويخصها بالدراسة كل من علم الكيمياء الأرضية *Geochemistry* وعلم الكيمياء *Chemistry* وعلم الكيمياء.

(٣) الدراسات البيولوجية : *Biological Studies* ويخصها بالدراسة كل من علم الحفريات *Palaeontology* وعلم الحيوان وعلم النبات .

وتحتخص الدراسات الجيولوجية حسب رأى معظم الجيولوجيين بتناول ثلاثة موضوعات رئيسة بالدراسة هي :

(١) دراسة المواد التي تتألف منها القشرة الأرضية ، وتحتخص بها كل من علم الصخور *Mineralogy* وعلم المعادن *Petrology*

(٢) دراسة العوامل *Processes* التي تشكل هذه المواد .

(٣) دراسة التوزيع الجغرافي القديم والحديث للظواهر المختلفة والطبقات الصخرية وهذه يختص بدراساتها كل من علم الجغرافيا القديمة *Palaeogeography* والجيومورفولوجيا *Geomorphology* وعلم الطبقات *Stratigraphy* في حين يرى الجغرافيون بأن دراسة الأشكال التضاريسية لسطح الأرض وتوزيعها الجغرافي (الجيومورفولوجيا) والعوامل التي أدت إليها هي من المحاور الرئيسية لمجال الجغرافيا الطبيعية لسطح الأرض .

وعلى الرغم من حداثة علم الجيومورفولوجيا إلا أنه انقسم في الوقت الحاضر إلى عدة أفرع ثانوية ، يختص كل منها بدراسة ظواهر جيومورفولوجية معينة . ومن بين هذه الأفرع العلمية الحديثة :

- علم جيومورفولوجية المناطق القطبية والجبلية

Glacial Geomorphology

- ٢٩ -

- علم جيومورفولوجيا المناطق شبه الجليدية

Periglacial Geomorphology

- علم جيومورفولوجيا المناطق الحارة الجافة (الصحراري)

Arid Geomorphology

- علم جيومورفولوجيا السواحل

Coastal Geomorphology

وقد اهتمت المدارس الجيومورفولوجية الفرنسية الحديثة بدراسة العلاقة المتبادلة بين المناخ السائد في منطقة ما وما ينبع عنها من عوامل تعرية وأثرها في تشكيل سطح الأرض ، وعلى ذلك استنتاج العلماء بأنه يمكن مشاهدة ظواهر جيومورفولوجية مميزة في كل إقليم مناخي معين ، وأصبحت هذه الدراسات أساس ظهور فرع جديد في الجيومورفولوجيا هو علم الجيومورفولوجيا المناخية، *Climatic Geomorphology* . واهتم الباحثون في هذا الفرع من العلم بتقسيم أراضي العالم إلى أقاليم «مناخية جيومورفولوجية أو مورفمناخية»، *Morpho-Climatic Regions* .

وحيث إن علم الجيومورفولوجيا يخدم الكثير من العلوم الأخرى الحديثة وخاصة علوم الأراضي ، وعلم التربة *Pedology* والهيدرولوجيا *Hydrology* ، وعلوم التعدين *Mining studies* ودراسة الصور الجوية وتفسيرها *Air photograph interpretation* ودراسات الهندسة المدنية *Civil engineering studies* والعلوم العسكرية *Military studies* والتخطيط الإقليمي *Regional planning* فقد استحدث العلماء فرعاً جديداً في الدراسة الجيومورفولوجية يختص بالاستفادة من المعلومات الجيومورفولوجية عند إقامة المشروعات المختلفة ، ويعرف هذا الفرع من العلم باسم «جيومورفولوجيا التطبيقية»، *Applied geomorphology* .

ولكي تتمشى الدراسات الجيومورفولوجية جنباً إلى جنب مع الدراسات العلمية الحديثة والتي تستفيد منها الجيومورفولوجيا وتنفيذها ، فقد ابتعدت

- ٣٠ -

الدراسة الجيومورفولوجية الحديثة عن المنهج التقليدي الوصفى القديم *Descriptive or Qualitative Approach* واعتمدت في نفس الوقت على استخدام أسس الرياضيات في الدراسات الجيومورفولوجية والتقييمات الحديثة وأصبح منهاجها كماً *Quantitative Approach*. وعلى ذلك ظهر أيضاً في الآونة الأخيرة فرع جديد من الدراسة الجيومورفولوجية هو علم «جيومورفولوجيا الكمية» *Statistical Geomorphology* الذي يكاد يحتل اليوم مكانة «جيومورفولوجيا الدافيزية» ^(١) *Davision Geomorphology*.

(١) أخذت هذه التسمية من اسم العالم الأمريكي وليم موريس دافيز W. M. Davis مؤسس علم الجيومورفولوجيا.

- ٣١ -

الفصل الثاني

تطور الفكر الجيولوجي

علم الجيولوجيا من العلوم الحديثة التي وضع الباحثون قواعده وأصوله عند بداية هذا القرن فقط ، ومع ذلك كان الانسان القديم منذ ظهره على سطح الأرض يفكر في أسباب تنوع أشكال البيئة الطبيعية التي يعيش فيها ، وحاول رسم ما يشاهده في البيئة من أنهار وجبال وهضاب وتلوّع كل ذلك على خرائط تصويرية يرجع أقدمها إلى أكثر من ٤٥٠٠ سنة ق.م .

بداية ميلاد الفكر الجيولوجي :

بعد معرفة الانسان بالكتابة وبداية العصر التاريخي أخذ الانسان يسجل خواطره ومشاهداته عن الطواهر «التصارييسية» الكبرى التي يشاهدتها في البيئة ويدفعه اعجابه بها إلى الحديث عنها ووصفها . ومن بين أقدم الدراسات التي تختص بدراسة أشكال سطح الأرض وتكون الكرة الأرضية تلك التي ظهرت في عهد الأغريق خاصة في كتابات هيرودوت *Herodotus* وأرسطو ، واسترابو ، ثم الدراسات العربية القديمة خلال مرحلة العصور الوسطى .

وعلى الرغم من أن هيرودوت (٤٨٥ - ٤٢٥ ق.م.) عُرف عنه بأنه أبو التاريخ *The father of history* إلا أنه أشار إلى بعض الملاحظات الجغرافية الطبيعية المهمة ومن بينها :

أ - أكد هيرودوت بأن دلتا نهر النيل تتكون منها الإراسبية من «طبقات» رقيقة السمك جداً من الصلصال الصفائحي الذي تترسب كل ورقة من وريقاته الدقيقة السمك مع حدوث كل فيضان سنوي لنهر النيل . ومن ثم استنتج هيرودوت أن دلتا نهر النيل ، هي المنطقة الإراسبية الهائلة التي بناها هذا النهر بفضل ما يحمله من رواسب منقوله من منطقة منابعه العليا وارساتها في البحر الصنحل . وأن سكان مصر يعيشون على

زراعة هذه التربة الفيوضية التي بناها النهر ، ومن ثم أطلق مقولته
التاريخية المشهورة وهي أن « مصر هبة النيل »
Egypt is the gift of the Nile

ب - وفي صنوف مشاهدات هيرودوت الحقلية في منطقة الساحل الشمالي
لמצרים القديمة أكد بأن بعض القمم التلالية وجوانب الحواجز الساحلية
تنتشر فوقها مجموعات من الأصداف والرواسب وهياكل الكائنات
البحرية ، وعلى ذلك رجح هيرودوت بأن مستوى سطح البحر لم يكن
ثابتاً خلال الفترات الزمنية المختلفة بل أنه كان أعلى منسوباً في بعض
الفترات القديمة عن مستوى الحال (وقت مشاهدات هيرودوت) وأن
البحر كان يغطي الأراضي المجاورة له ثم تراجع عنها تبعاً لانخفاض
منسوبه .

ج - أما في بلاد الاغريق فقد تأثر هيرودوت بحدوث الزلازل في المناطق
الجبلية من البلاد ، ورجح بأنها تعزى إلى عمليات « تكسر الجبال »، أي
نتيجة للعمليات الانكسارية الكبيرة التي تؤثر في « تكسير الجبال »
وتقسيمها فينتج عن ذلك حدوث الزلازل على سطح الأرض . وأن هذه
الزلازل ليس لها علاقة بغضب الآلهة كما كان يظن الناس من قبيل .

أما الفلسف الأغريقي أرسطو (٣٨٤ - ٣٢٢ ق.م.) فقد شاهد الكثير من
الظواهر التضاريسية وكتب عن نشأتها ، ويمكن أن نلخص كتاباته في
الآتي :

أ - تأثر أرسطو بشيوع انتشار الينابيع في بلاد الاغريق وأكده بأن نشأة مياه
الينابيع الآتية من باطن الأرض وخروجها على السطح إنما ترجع إلى
ثلاثة أسباب هي :

١ - مياه الأمطار ومياه الأنهار التي قد يتتسرب بعضها داخل الصخور
المسامية ، ثم تجتمع المياه الجوفية فوق طبقات غير مسامية في

باطن الأرض . وعند اندفاعها من أسفل إلى أعلى قد تظهر على السطح وتكون ينابيع .

٢ - المياه الجوفية التي تكون في باطن الأرض نتيجة لتسرب بعض المواد والغازات وتجمعها على شكل مياه تحت سطح الأرض .

٣ - المياه الجوفية التي تكون بفعل الأبخرة والغازات الناتجة عن الصخور الجوفية الداربة .

وقد اعتقد أرسطو بأن السلالس الجبلية في المناطق الغزيرة الأمطار تشبه كتلة الأسفلنج، بحيث يمكن أن تتسرب فيها المياه وتتجمع داخل خزانات مائية جوفية ، ثم قد تظهر هذه المياه الجوفية مرة ثانية على شكل ينابيع قوية كما هو الحال في بلاد الإغريق . وت تكون الأنهر السطحية بفعل الينابيع ، أما مياه الأمطار فهذه في رأي أرسطو لا تكون سوى سيول مؤقتة *Temporary torrents* .

ب - شاهد أرسطو عملية نقل الأنهر للمفترقات الإرسابية المختلفة وأوضح بأن هذه المفترقات تصغر في الحجم كلما نقلت لمسافات طويلة على طول المجرى النهرى ، وعند مصبات الأنهر تكثر الرواسب الطينية التي تدنسهم في بناء الدلتاوات أو قد يصب النهر هذه المفترقات في البحر ، وذكر أرسطو أمثلة لذلك بالنسبة لأنهار التي تصب في البحر الأسود .

ج - أوضح أرسطو بأن الزلزال والبراكين قد يرجعان إلى نشأة واحدة وهي في رأيه «الغازات الساخنة»، التي توجد في باطن الأرض . ويترتب عن تحرك هذه الغازات في باطن الأرض اندفاع المصهورات من باطن الأرض إلى أعلى مكونة البراكين أو تكسر قشرة الأرض التي تهتز بشدة وتكون الزلزال . وعلى ذلك كثيراً ما تصاحب الغازات الساخنة حدوث البراكين وتجعل الجو، المحيط بالبركان جواً ساخناً رطباً .

أما استрабوس (٥٤ ق.م. - ٢٥ ميلادياً) فقد قام بدراسة أسباب ارتفاع أجزاء

من الأرض في بعض المناطق ، وتعرض أجزاء أخرى لعمليات الهبوط ، ورجح بأن كل هذه العمليات التي تؤثر في تشكيل سطح الأرض إنما ترجع إلى أثر الزلازل والبراكين . وأكد استرابو بأن الزلازل والبراكين التي تحدث في بلاد الأغريق إنما تكون بفعل تحرك الغازات الساخنة في باطن الأرض كما سبق أن رجح أرسطو ذلك من قبل .

وعلى الرغم من أن برakan فيزوف كان بركانا خامدا أيام حياة استрабو إلا أنه أكد بأن هذا الجبل المرتفع إنما هو جبل برkanى النشأة اندفعت مصهوراته من باطن الأرض .

ودرس استرابو كذلك أشكال الدلتاوات النهرية وأسباب اختلاف أحجامها بمقارنة بعض الدلتاوات النهرية الصغيرة الحجم في بلاد الأغريق والروماني بدلتا نهر النيل الكبيرة الحجم ، واستنتج بأن دلتاوات الأنهر تختلف في الحجم تبعاً لاختلاف حجم الرؤوس الفيوضية ومدى اتساع حوض النهر وطرائق ترسيبها وعمق المسطحات البحرية التي يصب فيها النهر وقد تنمو بعض الدلتاوات ببطء تبعاً لاستمرار تأكل رواسبها التي يبنيها النهر في البحر وذلك بفعل عمليات المد والجزر وتلاظم الأمواج على طول خط الساحل .

وقد اضمحل الفكر الجيومورفولوجي خلال الفترة الزمنية الممتدة من نهاية العصر الأغريقي حتى العصور الوسطى ، ويرجع الفضل إلى بعض الكتاب والرحالة الغرب الذين حافظوا على نتائج الدراسات الأغريقية القديمة وأضافوا إليها بعد أن ترجمت الكثير من أعمال الأغريق إلى اللغة العربية . ويجد الباحث في مخطوطات وكتب الرحالة العرب القديمة وصفاً تفصيلياً لأشكال سطح الأرض في البلدان المختلفة خاصة تلك التي تقع في حوض البحر المتوسط والجزيرة العربية ، بل وفي بلاد الهند والصين ، كما يرجع الكتاب العرب في وصف الصحراء وأشكال التلال والكتلان الرملية فيها .

ونذكر على سبيل المثال أن العالم العربي ابن سينا (٩٨٠ - ١٠٣٧ م) قسم السلالس الجبلية إلى مجموعتين رئيسيتين هما :

أ - جبال تكون بفعل حركات باطنية ينتج عنها رفع الأرض من أسفل إلى أعلى وانبعاجها على شكل جبال عالية وقد تصاحب الزلازل هذه الحركات .

ب - جبال انفرادية معزلة مكونة من صخور صلبة قاومت فعل عوامل التعرية النهرية وفعل الرياح المحمولة بالرمال وبرتها للصخور .

وعلى ذلك يعد ابن سينا هو أول من أشار إلى أثر العلاقة بين التكتونيات الصخرية (الصلبة واللينة) وعوامل نحت الصخور في تشكيل فعل التجوية المتباين *Differential Weathering* .

وقد ذكر ابن سينا بأن فعل عوامل التعرية يحدث ببطء شديد في التكتونيات الصخرية المختلفة ، وأن الكثير من الظاهرات التضاريسية على سطح الأرض إنما تكونت خلال عشرات الآلاف من السنين (١) .

وفي مقدمة ابن خلدون (٢) يتبعين أن العرب اهتموا كذلك بدراسة الشكل العام للأرض وكيفية تكوينها والعلاقة بين الأغلفة الكبرى (المائية والصخرية

والغازية) التي تشكل قشرة الأرض . كما أوضح ابن خلدون بأن كثافة مواد باطن الأرض أعلى بكثير من كثافة قشرة الأرض ، ومن ثم تعمل فورة جاذبية الأرض على ثبات كل الظاهرات على سطح الأرض ، ويتصفح ذلك في قوله :

«اعلم أنه قد تبين في كتب الحكماء الناظرين في أحوال العالم ، أن شكل الأرض كروي ، وأنها محفوفة بعنصر الماء كأنها عبة طافية عليه ، فانحر الماء عن بعض جوانبها لما أراد الله من تكوين الحيوانات فيها وعمرانها بالنوع البشري الذي له الخلافة على سائرها ، وقد يتوجه من ذلك أن الماء تحت الأرض وليس بصحيح ، وإنما التحت الطبيعي قلب الأرض ووسط كرتها

(١) ابن سينا ، أبو الحسن ، كتاب الشفاء ، القاهرة ١٩٦٥ .

(٢) ابن خلدون ، عبد الرحمن بن محمد ، مقدمة ابن خلدون ،

تحقيق د. على وافي - ٤ أجزاء (القاهرة) ١٩٥٧ .

الذى هو مركزها ، والكل يطلبه بما فيه من الثقل وما عدا ذلك من جوانبها وأما الماء المحيط بها فهو فوق الأرض .. .

بالإضافة إلى ما سبق تضمنت كتب التراث الجغرافي الإسلامي كثيراً من المعلومات المهمة التيتناولت سطح الأرض بالدراسة . ويلاحظ ذلك في كتابات الخوارزمي وسهراب وابن حوقل والمقدسى والبيرونى والمسعودى والتزوينى وإخوان الصفا (١) .

فتناول الخوارزمي (٢) وسهراب (٣) دراسة صورة الأرض ، وعجائب أقاليمها السبعة واهتمامها بدراسة الجبال والهضاب والسهول والكتابان الرمليه وذكراً أسماء هذه الظاهرات التضاريسية المختلفة وحدداً أبعادها و مواقعها وترتيبها في جداول لمعرفة توزيعها الجغرافي . وعرض ابن حوقل (٤) في كتابه صورة الأرض لأشكال الظاهرات التضاريسية المختلفة بوجه عام وفي البلدان الإسلامية بوجه خاص . في حين حاول المقدسى (٥) تصنيف أرض الشام إلى أقاليم تضاريسية .

واهتم البيرونى (٦) كما فعل هيرودوت الأغريقي من قبل بالدراسة الباليوجرافية وأشار إلى العلاقة بين تغير مستوى سطح البحر خلال الأزمنة

(١) كراشكونفسكي م.ث. «الجغرافيون والرحلة المسلمين»، ترجمة د. عبد الرحمن حميدـة .
الجمعية الجغرافية الكوبية (١٩٨٥) نشرة (٧٣) ١ - ٣٧ .

(٢) الخوارزمي ، أبو عبد الله محمد بن موسى «كتاب صورة الأرض» ، الناشر فان مجيك - ليزج (١٩٢٦) .

(٣) سهراب «كتاب عجائب الأقاليم السبعة» ، تحقيق هائز فون مزيك ، سنة ١٣٤٧ هـ .

(٤) ابن حوقل ، أبو القاسم ابن حوقل النصيبي «صورة الأرض» ، ليدن ١٩٣٨ م طبعة بيروت ١٩٦٢ .

(٥) المقدسى ، شمس الدين أبو عبد الله بن محمد أحسن التقسيم في معرفة الأقاليم ، طبعة دى خويه - ليدن ١٩٠٦ م .

(٦) البيرونى ، أبو الريحان محمد بن أحمد «الآثار الباقية عن القرون الخالية» ، طبعة ليزج ١٩٢٢ م وراجع د. محمد محمود مهدى «تراث الجغرافى الإسلامي» ، دار العلوم ١٩٨٤ (الرياض) ص ٢٤٧ .

- ٣٧ -

المختلفة وأثر ذلك في تغير أبعاد اليابس والماء وشكل سواحل البلدان والقارات وذلك في قوله «ينتقل البحر إلى البر ، والبر إلى البحر في أزمنة إن كانت قبل كون الناس في العالم فغير معلومة وإن كانت بعده فغير محفوظة .. فهذه بادية العرب وقد كانت بحراً ، فانحبس حتى إن آثار ذلك ظاهرة عند حفر الآبار والحياض بها فإنها تبدي أطباقاً من تراب ورمال ورضاض ، ثم فيها من الخزف والزجاج والظامان ما يمتنع أن يحمل على دفن قاصد إياها هناك ، بل تخرج أحجاراً إذا كسرت مشتملة على أصداف وودع وما يسمى «آذن السمك»، ويلاحظ أن البيروني على دراسة التركيب الصخري وفحص التكتين الليثولوجي للصخور ومشاهدة الحفريات الممثلة فيها .

ولم تقتصر دراسات البيروني الباليوجرافية على أرض العرب بل أشار إلى التطور الجيومورفولوجي لمناطق مختلفة من العالم ومن بينها سهول هندوستان (سهل الكانج وسهل السند) والتي اعتبرها البيروني بحراً قديماً حيث كان البحر العربي والمحيط الهندي يمتدان قديماً في هذه السهول ونتيجة لتجمع الرواسب والطمي في هذه المياه البحرية الخليجية الضحلة تكونت السهول الواسعة لأرض هندوستان. وأكد المسعودي (١) نفس هذا الرأي في كتابه مروج الذهب وأشار إلى تغير أبعاد اليابس والماء خلال الفترات الزمنية وذلك في قوله «... فليس موضع البر أبداً براً ، ولا موضع البحر أبداً بحراً ، بل قد يكون براً حيث كان مرة بحراً ويكون بحراً حيث كان مرة براً ...».

ومن الأمور المهمة كذلك أن المسعودي قد أشار إلى الدورة التحاتية النهرية واكتشف بأن المجاري النهرية تمر بدورة حيوية تتدرج من مرافق الطفولة إلى الشباب ثم الشيخوخة أو النضج ومعنى ذلك أن أفكار المسعودي عن الدورة التحاتية تسبق الأفكار الأوروبية لجيمس هاطرون والأمريكية لوليم موريس دافيز

(١) المسعودي ، أبو الحسن على بن الحسين «مروج الذهب ومعادن الجوهر» ، بيروت ١٩٦٥ ص ١١٢ ، وراجع د. محمد محمود محمد الدين «التراث الجغرافي الإسلامي» ، دار العلم ، الرياض ، ١٩٨٤ ، ص ٢٤٨

بنحو تسعة قرون على الأقل . ويدرك المسعودي ... فإن لمواضع الأنهر شباباً وهرماً وحياة وموتاً ، ونشأاً وشواءً كما يكون ذلك في الحيوان والنبات

كما أشار المسعودي كذلك إلى ما يعرف اليوم في علومنا التجريبية المعاصرة بنظرية الأوانى المستطرفة واستفاد منها في تفسير أسباب انبثاق مياه العيون والينابيع على سطح الأرض على الرغم من أنها مياه جوفية آتية من جوف الأرض فيرى المسعودي أن المياه المختزنة في باطن الأرض تميل للخروج إلى السطح لأن المياه تتجه دائمًا إلى الحفاظ على مستواها ، فتنبثق من ذلك العيون والأنهر^(١) وخاصة عند تقطع سطح الأرض .

وقد أشار الكرخي إلى أن الغازات الساخنة في باطن الأرض قد تحول عند برودتها ونكافئها إلى مياه جوفية وقد تخرج عند سطح الأرض على شكل عيون مائية ومن ثم لا تتأثر هذه المياه الجوفية حجمًا أو منسوبًا بكميات الأمطار ، وهكذا قد تنبثق مياه العيون والينابيع حتى في المناطق الصحراوية التي نادرًا ما يسقط فوقها أمطار^(٢) ، ويقول الكرخي «إن الله تعالى خلق في جوف الأرض ماء ساكناً يجري فيها مجرى الدم من بدن الحيوان ، لا يزيد بزيادة الأمطار ، ولا يتقصّ بنقصانها على ما قاله الأولون ، لأن مادته من استحالة الهواء إلى الماء في بطون الأرض»^(٣) .

وفي كتاب عجائب المخلوقات عرض القزويني^(٤) لدراسة أثر فعل عوامل التعرية والتوجيه الطبيعية (شدة الحرارة) في تفتيت صخور الجبال وتحويلها

(١) المرجع السابق ج ١ ص ٩٨ .

وراجع «الجغرافيا العربية»، تأليف ضياء الدين علوي ، تعریب وتحقيق دكتور عبد الله يوسف الغليمي والدكتور طه محمد جاد - الكويت ١٩٨٠ من ١١٨ .

(٢) المرجع السابق (الكريت) عام ١٩٨٠ ص ١١٨ .

(٣) الكرخي ، محمد بن الحاسب ، أنيابط المياه الخفية ، حيدر أباد ١٣٥٩ هـ . ص ١٠ .

(٤) القزويني ، محمد محمود ، عجائب المخلوقات وغرائب الموجودات ، طبعة القاهرة ١٩٦٦ ص ٩٦ .

إلى مفتتات ورواسب قد تنقلها السيول والأنهار إلى بطون الأودية والسهول أو إلى البحار ، وذلك في قوله ... إن الجبال من شدة إشراق الشمس والقمر وسائل الكواكب عليها بطول الزمان تنشف رطوبتها وتزداد يبسا وجفافاً ، وتكسر فتصير أحجاراً وصخوراً ورمالاً ، ثم إن السيول تحملها إلى بطون الأنهر والأودية ثم تحملها بشدة جريانها إلى البحار ... ومثل هذه الآراء عرض لها إخوان الصفا من قبل .

وقد تضمنت دراسات أخوان الصفاء (١) بعض الآراء المهمة التي تتعلق بتفسير بعض الظاهرات التضاريسية على سطح الأرض . فقد ميز أخوان الصفاء بين الصخور النارية الصلدة التي لا ينتج عنها تربة ولا يتكون فيها نبات ، والصخور الروسية اللينة مثل الصخور الرملية والجيرية والطينية والتي ينتج عنها التربة ويكون فيها النبات وتخرج منها الأنهر والعيون المائية .

وقد أكد أخوان الصفاء الملاحظات التي أشار إليها علماء الاغريق من قبل ولخصها أرسطو (٣٨٤ - ٣٢٢ ق.م.) والتي تتعلق بأثر الغازات الساخنة الجوفية في نشوء الزلزال والبراكين ويقول إخوان الصفاء في ذلك (٢) ، وأما الكهوف والمغارف والأهوية التي في جوف الأرض والجبال ، إذا لم يكن لها منافذ تخرج منها المياه ، بقيت تلك المياه هناك محبوسة زماناً ، وإذا حمى باطن الأرض وجوف تلك الجبال ، سخن تلك المياه ولطفت وتحللت وصارت بخاراً ، وارتقت وطلبت مكاناً أوسع ، فإن كانت الأرض كثيرة التخلخل ، تحللت وخرجت تلك البخارات من تلك المنافذ ، وإن كان ظاهر الأرض شديد التكاثف حصيفاً منعها من الخروج ، وربما انشقت الأرض في موضع منها

(١) رسائل أخوان الصفاء وخلان الرفاء - المجلد الثاني - الرسالة الخامسة من الجسمانيات الطبيعيات ، طبعة دار بيروت عام ١٩٥٧ ص ٩٣ - ٩٤ .

(٢) الجغرافيا العربية في القرنين التاسع والعشرين الميلاديين ، تأليف منياء الدين علوى وتعريب وتحقيق الدكتور عبد الله يوسف الغنيم والدكتور طه محمد جاد - الكويت ١٩٨٠ ص ١١٧ .

وخرجت تلك الرياح مفاجأة ، وانحسف مكانها ويسمع لها دوى وهدة ورزللة، ويتصفح كذلك أن أخوان الصفاء أشاروا إلى ظاهرة انبثاق الغازات الساخنة أو المداخلن الحارة من باطن الأرض كما هو الحال في بعض مناطق الكارست الجيرية في العالم وهو ما أشار إليه بعض الكتاب الأغريق من قبل عند دراستهم لمثل هذه الظاهرات في الأراضي الأغريقية وبلاد الرومان .

تطور الفكر الجيومورفولوجي من القرن الخامس عشر

الميلادى حتى ظهور كتابات هاطون

في القرن الثامن عشر الميلادى

اعتمدت الدراسات الجيومورفولوجية قبل انتشار أفكار العالم الاسكتلندي جميس هاطون على الآراء النظرية والافتراضية . ويؤخذ على هذه الدراسات أن الكثير منها كان يعتمد على ما قد يتخيله الباحث ، ومع ذلك فقد كان البعض هذه الآراء القديمة أثرا في تطور الفكر الجيومورفولوجي بل واعتمدت أصول الدراسات الحديثة على هذه الآراء عند التحقق من بعض الافتراضات الجيومورفولوجية . ومن بين أهم هذه الآراء تلك التي قدمها ليوناردو دافينتشي (Leonardo Davinci ١٤٥٢ - ١٥١٩) والتي شرح فيها كيفية تكوين المجاري النهرية لأوديتها العميقه ، وإن هذه العملية في رأيه تتكون بفعل نحت مجرى النهر للأرض التي يجري فوقها . وأشار ليوناردو بأن رواسب الدلتاوات والمعوقات الإرسابية في الأجزاء الدنيا من الأودية النهرية إنما نقلتها المجاري النهرية من متابعها العليا وتشكلت تلك المعوقات على طول هذه الرحلة الطويلة من منطقة المنابع إلى منطقة المصب .

وقد أضاف نيكولا ستينو (Nicolaus Steno ١٦٣٨ - ١٦٨٧) بأن معظم ظواهر سطح الأرض تشكلت بفعل التعرية النهرية وأوضح العالم الفرنسي بيفو (Buffon ١٧٠٧ - ١٧٨٨) بأن الأنهر النشطة لها القدرة على نحت الصخور مهما كانت درجة صلابتها وأن تجعل سطح الأرض في النهاية يبدو

منبسطاً وقد يقترب مستوى سطح البحر المجاور . وقد أكد بيغو المفاهيم التي سبق أن توصل إليها العالم العربي ابن سينا من قبل وذلك فيما يتعلق في شأن مشكلة العمر النسبي للظواهر التضاريسية لسطح الأرض . وأكَد بيغو، أن ظواهر سطح الأرض تتشكل ببطء ويرجع عمرها إلى مئات الآلاف من السنين .

أما العالم الإيطالى تارجيونى توژتى (١٧١٢ - ١٧٨٤) *Targioni Tozetti* فقد درس هو الآخر أثر فعل الأنهار فى تشكيل سطح الأرض وأوضح بأن شكل المجرى النهرية يختلف من مجرى نهرى إلى آخر وذلك بحسب اختلاف صلابة الصخور التى يجرى النهر فوقها .

ويعد العالم الفرنسي جيثار (١٧١٥ - ١٧٨٦) *Guethard* جيولوجيا بمفهوم علم الجيولوجيا المعاصر (حيث لم يكن علم الجيولوجيا معروفاً باسمه في عهد جيثار) . وقد على هذا الباحث بدراسة تأكل الحافات الجبلية بفعل الأنهار القصيرة الشديدة الاحتراك والتى لها القدرة على نقل المفتتات . وأوضح جيثار بأن هذه المجرى النهرية لا تصب كل حمولتها من الرواسب في البحر ولكن تسهم بعض المفتتات الإرسابية في بناء المدرجات النهرية وأرضية السهل الفيضي .

وفيما يتعلق بأثر فعل التعرية البحرية في تشكيل السواحل أوضح جيثار بأن فعل البحر يكون واضحًا وشديداً إذا ما كانت صخور الجروف البحرية جيرية أو تتكون من صخور لينة كما هو الحال بالنسبة للساحل الشمالي الغربي لفرنسا ، أما إذا كانت الصخور شديدة الصلابة فإنها تقاوم فعل التعرية البحرية .

ونعد دراسات العالم الفرنسي جيثار عن الظواهر التضاريسية البركانية النشأة في منطقة هضبة أوفن *Auvergne District* بهضبة فرنسا الوسطى هي أول دراسات علمية جيولوجية في هذا المجال .

أما العالم الفرنسي دسمارييه (١٧٢٥ - ١٨١٥) *Desmarest* فقد أوضح

بأن الأودية النهرية في وسط فرنسا وشمالها لا يمكن أن تكون قد تكونت خلال مرحلة واحدة ، بل من الأرجح أنها تكونت خلال عدة مراحل متتالية ومن ثم تعد مقتراحاته مقدمات أساسية لظهور نظرية «الدورة التحاتية الدافيزية» فيما بعد .

ويعد العالم السويسري دى سوسيير (1740 - 1799) أول *De Saussure* من استخدم تعبير (جيولوجيا Geology) ليدل على العلم الذي يدرس صخور قشرة الأرض ، أما دارس هذا العلم فأطلق دى سوسيير عليه اسم الجيولوجي *Geologist* . وقد عنى هذا الباحث بدراسة التركيب الجيولوجي لجبال الألب وتشكيلها بفعل التعرية النهرية والجليدية .

آراء جيمس هاطون (1726 - 1796) J. Hutton

ولد جيمس هاطون *Hutton* مؤسس علم الجيولوجيا الحديث بمدينة أدنبرة باسكتلندا في عام 1726 (لوحة ١) وبرع منذ فترة شبابه في الدراسات الكيميائية والجيولوجية واستطاع هاطون عند بداية حياته العلمية أن يؤلف فريقاً من العلماء أجمعوا على أن صخور الجرانيت هي صخور جوفية مصدرها باطن الأرض ومن ثم اطلق الباحثون على هذه الجماعة الجيولوجية (التي كان يرأسها هاطون) اسم «البلوطنيين» *Plutonists* أي أصحاب نظرية الصخور الجوفية . وكانت هذه المدرسة تعارض آراء مدرسة جيولوجية أخرى ، اعتقاد أصحابها أن صخور الجرانيت تكون بفعل الإراساب الكيميائي وكانت تعرف هذه الجماعة الجيولوجية الثانية بالنبتونيين *Wernerian* وكانت تدرس *School or the Neptunists* ووضع جيمس هاطون أسس دراسة الصخور المتحولة *Metamorphic rocks* وأنه كان أول من حاول تفسير عملية التحول *. Metamorphism*

وقد اهتم هاطون بدراسة تباين الأشكال التضاريسية لسطح الأرض ، ولاحظ أن الظاهرة التضاريسية الواحدة قد تظهر بعدة صور مختلفة ويتنوع شكلها العام من منطقة إلى أخرى . وأشار هاطون إلى دراسة «الأدلة،



لوحة (١) جيمس هاطرون مؤسس علم الجيولوجيا الحديث

التي تركها عوامل التعرية المختلفة فوق أجزاء سطح الأرض ، والتي يستدل الباحث منها تعدد عوامل التعرية التي تشكل سطح الأرض في الفترات الزمنية المختلفة . وهكذا ساهمت آراء جيمس هاطرون في تطور الدراسة الجيومورفولوجية وكانت من بين الأسس المهمة التي اعتمد عليها وليم موريس دافيز (فيما بعد) عند تأسيسه علم الجيومورفولوجيا وفصله عن الجيولوجيا الفيزيائية . ومن أظهر المفاهيم التي توصل إليها هاطرون ما يلى :

(أ) إن الحاضر مفتاح الماضي، *The present is the Key to the past.*

أوضح هاطرون أنه عند دراسة الظواهر الحالية التي تتمثل على سطح الأرض ومعرفة مراحل تطورها يمكن للباحث أن يستدل على ما كانت عليه هذه الظواهر عند بداية نشأتها . وعلى ذلك يستطيع الباحث أن يتعرف على الصورة الأولية التي كانت عليها منطقة الدراسة «ماضي حال المنطقة»، وما انتابها من تغيرات وما تكون فيها من ظواهر تصاريسية إلى أن صارت

- ٤٤ -

بالصورة الحالية، حاضر حال المنطقة، التي تبدو بها اليوم.

(ب) «التطور التدريجي البطئ» *Uniformitarianism*:

اعتقد هاطون أن الظواهر التضاريسية الكبرى لسطح الأرض تتشكل بالقوى الخارجية والداخلية ببطء شديد، خلال مئات الآلاف بل أحياناً الملايين من السنين، إلى أن تتم كل من هذه الظواهر دورة نموها وتطورها. وأن ظاهرة تضاريسية ما مثل ظاهرة التل المعزل الذي قد يبدو بسيط الإرتفاع بالنسبة للمستوي المجاورة له قد يكون قديم العمر، وأن هذا التل ربما استطاع أن يقاوم فعل التعرية مئات الآلاف من السنين إلى أن أصبح بالصورة التي يبدو بها اليوم على سطح الأرض.

وتعتبر نظرية هاطون عن التطور التدريجي البطئ *Uniformitarianism* مضادة لنظرية الانهدام أو التكوين العشوائى أو التدمير الفجائي *Catastrophism* لظواهر سطح الأرض والتي كانت فكرتها سائدة بين العلماء الذين يدرسون قشرة الأرض منذ فترة العصور الوسطى حتى نهاية القرن السابع عشر.

وعرض جيمس هاطون آراءه في مقال قدمه لجمعية أدنبرة الملكية للعلوم *Royal Society of Edinburgh* عام ١٧٨٥، تحت عنوان «نظرية تكوين الأرض»، *Theory of the Earth*، ثم عدل هذه الآراء وأظهرها في كتاب يتكون من جزئين بنفس عنوان المقال السابق، وظهر هذا الكتاب في عام ١٧٩٥ وقد كان عدد طبعات هذا الكتاب محدوداً جداً، ولم يساعد ذلك على انتشار آراء هاطون وشيوعها إبان هذه الفترة.

ونتيجة لفشل أفكار هاطون العلمية أقدم زميله العالم جون بلاي فير *John Playfair* (١٧٤٨ - ١٨١٩) على إعادة طبع آراء هاطون من جديد في عام ١٨٠٢ تحت عنوان «عرض لنظرية هاطون عن نشأة الأرض»، *"Illustrations of the Huttonian Theory of the Earth"*.

- ٤٥ -

وقد ساعد ظهور هذا الكتاب الجديد على تعرف علماء الجيولوجيا على آراء هاطون كما تكونت مدرسة علمية من بعده تحت اشراف سير شارلز ليل Sir Charles Lyell الذي أكد نظرية التطور التدريجي البطئ للظواهر التضاريسية لسطح الأرض .

مرحلة ما بعد هاطون :

منذ بداية القرن التاسع عشر أدرك الجيولوجيين بأن سطح الأرض خلال عصر البلايوستوسين تشكل بفترات جليدية متلاحقة نتج عنها تكوين ظواهر جليدية شكلت المناطق التي تأثرت بالجليد . ويرجع الفضل إلى معرفة أثر الجليد في تشكيل سطح الأرض إلى الدراسات التي قام بها العالم لويس أجازيز Louis Agassiz (١٨٠٧ - ١٨٧٣) . الذي لاحظ تكوين رواسب الركامات الجليدية في مناطق لا تتغطى بالجليد في الوقت الحاضر . وعلى ذلك استنتج أجازيز بأن الغطاءات الجليدية كانت أوسع امتداداً واتساعاً خلال عصر البلايوستوسين مما تبدو عليه اليوم . وقد أكد بلاي فير Playfair عام ١٨١٥ عما تبديه عليه اليوم . وظهرت آراء المهندس السويسري فنتز Venetz عام ١٨٢١ وكذلك آراء إسمارك Esmark عام ١٨٢٤ في الترويج ويرنهاردى Bernhardi في ألمانيا عام ١٨٣٢ ، التي أكدت جميعها بأن الجليد خلال الفترات البلايوستوسينية السابقة كان أوسع انتشاراً عن الجليد الحالي الممثل في المناطق الشمالية المتطرفة من أوروبا . ومنذ عام ١٨٧٠ بدأت الدراسات الجيولوجية والجيومورفولوجية تؤكد بأن القارة الأوروبية لم تتعرض لفترة جليدية واحدة Monoglacial phase ولكنها تعرضت لعدة فترات جليدية Glacial phases وكان يفصل بين كل فترتين جليديتين Multiglacial phases

- ٤٦ -

فترة دفيئة أو غير جليدية *Interglacial phase* خلال *phases* النصف الأخير من عصر البلايوستوسين .

أما عن الدراسات الخاصة بأشكال سطح الأرض في بريطانيا خلال القرن التاسع عشر ، فقد عادت من جديد لتعتمد على المنهج الكيفي الذاتي ولم يستند الكتاب من دراسات هاطون السابقة . وعلى ذلك لم تهتم معظم الدراسات البريطانية في ذلك الوقت بالدراسة التفصيلية لأشكال الظواهر التضاريسية لسطح الأرض وتنوعها ولم تعن بمعرفة العوامل التي أثرت فيها أو التي غيرت في أشكالها .

ويمكن القول بأن معظم كتاب بريطانيا خلال هذه الفترة من الزمن بذلوا محاولات غير جادة عند تقسيم الظواهر التضاريسية إلى مجموعات مختلفة تبعاً للمعوامل التي أدت إلى تكوينها . وقد تأثر كل كاتب بالظروف المختلفة التي تتمثل في المنطقة التي أجرى بحثه فيها ، وأعتقد بأنها تتمثل بنفس هذه الصورة في أي منطقة أخرى في بريطانيا . ورجح بعض الكتاب في بريطانيا (خلال القرن التاسع عشر) بأن معظم أراضي بريطانيا قد ترجع إلى فعل أي نوع من أنواع عوامل التعرية الرئيسية الآتية :

(١) التعرية الهوائية *Subaerial or atmospheric denudation*

(٢) التعرية البحرية *Marine Planation*

(٣) التعرية الجليدية *Glacial action*

وكان من أنصار الرأي الأول كل من وتيكر Whitaker, 1976 وماو Maw, 1865 وتيدمان Tidemann, 1868 وانسد Ansted. 1868 . ومن مؤيدي التعرية البحرية كل من فيليبس Phillips, 1853 وهل Hull, 1857 وماكيلتوش Mackintosh, 1855 وجرين Green, 1868 أما أصحاب التعرية الجليدية فمهم الباحث جودشيلد Goodchild, 1872 الذي اقترح بأن معظم الظواهر التضاريسية في بريطانيا ترجع إلى فعل التعرية الجليدية .

ومن دراسة أبحاث هذه المجموعة السابقة من الكتاب في بريطانيا يمكن القول بأن نتائج دراساتهم كانت سطحية وتتصف بالعمومية إلى حد كبير حيث كان الباحث يقوم بإجراء العمل الحقلى في منطقة كثيرة مما تكون واسعة المساحة (قد تبلغ ٥٠٠ ميل مربع) في وقت قصير ويفترض الباحث استنتاجات ذاتية غير جادة .

غير أنه خلال هذه الفترة من الزمن (القرن التاسع عشر) ظهرت في بريطانيا بعض الدراسات الجيومورفولوجية الجادة (التي كان لها الفضل في التطور الحقيقي لمفاهيم المدرسة الجيومورفولوجية البريطانية) ومن بين هذه الدراسات تلك التي قام بها سير أندرو رامسي Sir. Andrew Ramsy (١٨١٤ - ١٨٩١) الذي عنى بدراسة بقايا السهول التحتائية البحرية القديمة فوق أعلى مارتفاعات ويلز ، وتلك في جنوب غرب إنجلترا .

أما الأستاذ جوكس Jukes فقد عنى بدراسة التعرية النهرية وقسم المجرى النهرية في جنوب ايرلندا عام ١٨٦٢ إلى مجموعتين هما :

أ - الأنهر العرضية *Transvers streams* التي تجري فوق التكوينات الجيولوجية مهما كان الاختلاف في درجة صلابتها .

ب - الأنهر الطولية *Longitudinal streams* التي تجري في التكوينات الجيولوجية اللينة والتي غالباً ما توجد موازية لاتجاه العام لمحاور الثنيات المحدبة والثنيات المقعرة . وأوضح بأن هذه الأنهر الطولية تكونت في مرحلة متأخرة عن تلك الأنهر العرضية . ومن ثم فهى أنهر تالية *Subsequent streams* بينما تعد الأنهر العرضية أنهاراً أولية في المنطقة *Consequent streams* وقد استعان وليم موريس دافيز بنتائج هذه الدراسات عند دراسته لعمليات الأسر النهرى .

أما في بقية بلدان أوروبا عامة وفي ألمانيا خاصة فقد ازدهرت المعرفة الجيومورفولوجية بفضل كتابات الباحث البرخت بيتك A. Penek ، وقد

استخدم هذا الباحث المنهج الوصفى التحليلي عند دراسته للظواهر التضاريسية فى مرتفعات الألب . وقد عنى البرخت ببنك بدراسة الانزلاقات الأرضية *Landslides* والعامل الذى تؤدى إلى تكوينها وأثرها فى تراجع الحافات الصخرية . ويعتبر البرخت ببنك من أوائل الباحثين الذين بذلوا محاولات جادة فى تصفيف الأنماط المختلفة للإنهيارات الأرضية والأراضى المنزلقة وتساقط الصخور وتحرك التربة وتحديد العوامل التى تسهم فى نشأة هذه العمليات . وقد دون البرخت ببنك دراساته فى كتاب شامل عن مورفولوجيا الأرض *Morphologie der Erdoberfläche* ووضعت هذه الدراسة المبادئ الأساسية لفرع جديد من الجيولوجيا الطبيعية أطلق عليه فى هذه الفترة اسم «الجيولوجيا الفيزيوغرافية» "Physiographic Geology" .

وعند بداية هذا القرن اتبع فالتر Walter ابن البرخت ببنك الطريق الذى سلكه والده من قبل ، ونشر كتابات عديدة كلها تدور حول تفسير الأشكال التضاريسية الجليدية خاصة فى ألمانيا . وعلى كذلك بدراسة ظاهرة الانزلاقات الأرضية وأنماط انحدرات سطح الأرض ومراحل تكوينها . ونشرت أهم أبحاثه فى كتابه المعروف باسم التحليل الجيومورفولوجي لظواهر سطح الأرض عام ١٩٢٤ *Die Morphologische Analyse-Morphological Analyses of landforms*

وقد اعتمد فالتر ببنك على تمييز المفترقات الصخرية التى تحللت بدورها من الكتل الصخرية بواسطة عوامل التعرية المختلفة . ثم دراسة أشكال الانحدار فى المناطق التى تفتت فيها تلك المواد *Zone of erosion* وفي تلك المناطق التى تجمع عندها تلك المواد *Zone of deposition* . وأوضح فالتر ببنك بأن عملية تفتت الصخر وتحلله تعد من أهم العمليات التى تؤدى بطريق مباشر أو غير مباشر إلى انخفاض منسوب سطح الأرض *Reduction-Aufberetung* . فى حين أن الرواسب والمفترقات الناجمة عن تفتت الصخر إما أن تنتقل من منطقة إلى أخرى بواسطة عوامل النقل المختلفة

، أو قد تترك في نفس الموقع الذي تفتت فيه . وقد تكون حركة نقل المفتتات الصخرية بطيئة على شكل ما يسمى باسم عمليات زحف التربة وانسياب المواد الطينية *Soil creep and mud or Earth flow* أو حركة سريعة تعرف باسم تساقط الأرض وإنزلاقها *. Rock fall and Landslides*

وقد اهتم فالتر بيتك بدراسة أثر كل من فعل التعرية المائية في تشكيل انحدارات سطح الأرض ، وتأثير قوة الجاذبية الأرضية في نقل المفتتات الصخرية وإنزلاقها على طول هذه الانحدارات . وقد أوضح فالتر بيتك تفسيراته باستخدام رسوم وأشكال توضيحية متعددة ولكن يؤخذ عليها جميما أنها وضعت في أشكال هندسية إفتراضية ، ولم يأخذ فالتر بيتك في الاعتبار أنـا وضـعتـ فيـ أـشـكـالـ هـنـدـسـيـةـ إـفـتـرـاسـيـةـ ،ـ وـلـمـ يـأـخـذـ فـالـتـرـ بـيـتـكـ فيـ الـاعـتـبـارـ أـثـرـ كـلـ عـوـاـمـلـ التـحـاثـيـةـ التـىـ تـدـخـلـ فـيـ تـشـكـيلـ انـهـدـارـاتـ سـطـحـ الأـرـضـ فـيـ الـمـنـاطـقـ الـمـخـتـلـفـةـ .ـ وـعـلـىـ سـبـيلـ المـثالـ لـمـ يـكـنـ مـنـ الصـوـابـ أـنـ يـرـجـعـ فـالـتـرـ بـيـتـكـ أـنـ التـرـاجـعـ الخـافـىـ لـانـهـدـارـاتـ سـطـحـ الأـرـضـ يـتـمـ فـيـ مـراـجـلـ مـتـتـالـيـةـ وـيـؤـلـفـ فـيـ كـلـ مـرـجـلـ لـاحـقـةـ سـطـرـاـ مـواـزـيـةـ لـانـهـدـارـاتـ الـمـرـجـلـ السـابـقـةـ وـيـتـنـاظـرـ فـعـلـ عـوـاـمـلـ التـعـرـيـةـ وـيـتـسـاوـيـ أـثـرـهـ عـلـىـ طـوـلـ الـأـجـزـاءـ الـمـخـتـلـفـةـ مـنـ أـسـطـحـ الـانـهـدـارـاتـ .ـ

تطور دراسة أشكال سطح الأرض في الولايات المتحدة الأمريكية

وظهور المدرسة الجيومورفولوجية الدافيزية

أما بالنسبة للأبحاث الجيومورفولوجية التي أجريت في نصف الكرة الغربي بوجه عام وفي الولايات المتحدة الأمريكية بوجه خاص فقد أكد الأستاذ زيتل Zittel عام ١٩٠١ بأن العصر الذهبي لعلم الجيولوجيا كان خلال الفترة من ١٧٩٠ إلى عام ١٨٢٠ ، وأوضح الأستاذ ثورنبرى W. Thornbury عام ١٩٥٨ بأن الفترة من عام ١٨٧٥ إلى عام ١٩٠٠ تعد هي الأخرى العصر الذهبي للدراسة الجيومورفولوجية في الولايات المتحدة الأمريكية . ففي خلال هاتين المراحلتين تبلورت معظم المفاهيم الأساسية الخاصة لعلم الجيولوجيا الطبيعية والجيومورفولوجيا .

ويعزى التطور السريع لعلم الجيومورفولوجيا في الولايات المتحدة الأمريكية إلى نتائج الدراسات التي قام بها الجيولوجيون الأوائل عند إنشاء الخرائط الجيولوجية والمسمح الجيولوجي العام لأرض الولايات المتحدة الأمريكية وخاصة بعد الحرب الأهلية الأمريكية . ومن بين هؤلاء :

- أ - ماجور باويل *Major J. Powell* (١٨٣٤ - ١٩٠٢) .
- ب - الأستاذ جيلبرت *G. K. Gilbert* (١٨٤٣ - ١٩١٨) .
- ج - الأستاذ داتون *C. E. Dutton* (١٨٤١ - ١٩٢١) .

وكان ماجور باويل رجلا عسكريا غير أنه بفضل مشاهداته الحقلية ودراساته الجيولوجية استطاع أن يُؤسِّس مدرسة جيولوجية ذات طابع مميز تختص أساساً بدراسة الظواهر التركيبية لسطح الأرض *Structural Features* وخاصة في القسم الغربي من الولايات المتحدة الأمريكية ، ولا تزال دراسات باويل عن منطقة خانق كلورادو العظيم وارتفاعات ينتا *Unta Hills* هي أساس لأية دراسات جيولوجية حديثة عن هذه المنطقة .

وقد صنف باويل مرتفعات ينتا *Uinta* تبعاً لاختلاف التركيب الجيولوجي وميز مجموعات المجاري النهرية إلى مجموعتين هما :

- أ - أنهار تنقسم إلى عدة رتب تبعاً للعلاقة بينها وبين مجاري النهر الرئيسي وذلك مثل الروافد الرئيسية التي تصب في المجرى النهرى مباشرة ورتب الروافد الثانوية التي تصب في الروافد الرئيسية للنهر .
- ب - مجموعات أخرى من المجاري النهرية تبعاً لاختلاف شائرتها والظروف التي أدى إلى تكوينها .

ويعد «باويل» أول من أشار إلى مجموعات جديدة من أنهار التي لم تدرس من قبل مثل مجموعة الأنهر المناضلة *Antecedent streams* والأنهر الأصلية *Superimposed streams* والأنهر المنطبعة *Gonequent streams*

streams والتي لاتزال تستخدم مرادفاتها حتى اليوم في الدراسات الجيومورفولوجية المعاصرة .

إلا أن أهم المفاهيم التي اكتشفها ماجور باويل هو ما أطلق عليه تعبير «مستوى القاعدة» *Base-level* . فقد كانت الدراسات الجيولوجية فيما قبل تؤكد بأن الأنهر تندن تحت في التكوينات الجيولوجية وفي المناطق التي تجري فيها إلى أن تصل بصورتها إلى حالة الشيخوخة أو نهاية التطور . ولكن لم توضح هذه الدراسات المدى أو العمق الرأسى الذى يمكن أن يلحنه مجرى النهر . ومن ثم أوضحت باويل بأن المجارى النهرية لها القدرة على نحت وتعقيم مجاريها رأسيا إلى أن تصبح الأرض عند أجزاء أو دواليها الدنيا قريبة جدا من مستوى سطح البحر *Sea-level* الذى تصب فيه . وأطلق على مستوى سطح البحر تعبير «مستوى القاعدة» *Base-level* وكانت هذه الملاحظات من بين أهم المفاهيم التي قام وليم موريس دافيز بتعديلها وتحقيقها فيما بعد إلى أن اكتشف نظرية السهول التحاتية النهرية *Peneplains* .

أما الأستاذ جروف كارل جيلبرت ، فإنه يعد بحق رائد الجيومورفولوجيا الأمريكية . ويرجع إليه الفضل في وضع أساس الدراسة الجيومورفولوجية وتأسيس المدرسة الجيومورفولوجية الأمريكية التي عدلت بدراسة عوامل التعرية الهوائية أو الخارجية *Subaerial or atmospheric denudation* . وعلى جيلبرت بدراسة أثر كل عامل من عوامل التعرية الخارجية فيما يقوم به من نحت ونقل وارسال في مناطق غرب الولايات المتحدة الأمريكية . واهتم هذا الباحث بدراسة عمليات التعرية الجانبية للأنهر *Lateral planation* وكيفية نشوء المدرجات النهرية *River terraces* كما قام بعدها محاولات لدراسة هيدرولوجية المجارى النهرية دراسة كمية والكشف عنها وأسباب تنوع حمولتها واختلاف سرعتها .

ودرس جيلبرت بقايا المدرجات البحرية المنتشرة حول البحيرة الملحية الكبرى *The great salt lake* واستنتج بأن هذه البحيرة كانت أكبر اتساعا

- ٥٢ -

خلال القسم الأوسط من عصر البلايوستوسين (خلال الفترات المطيرة في هذه المنطقة) مما هي عليه . كما لم تكن مياه البحيرة شديدة الملوحة ، وأطلق عليها اسم بحيرة بونيفيل *Lake Bonneville* القديمة .

وقد عنى جيلبرت بالدراسة الجيولوجية لمرتفعات هنري *Henry Mts.* في ولاية يوتاه غرب الولايات المتحدة الأمريكية ، وأكَدَ بأنها تعرضت للتشكل بواسطة المصهورات النارية الداخلية *Intrusive igneous rocks* وأطلق عليها تعبير القباب النارية الداخلية *Laccolith* وبعد جيلبرت كذلك أول من حاول دراسة المناطق الصدعية الكبرى في غرب الولايات المتحدة الأمريكية ودراسة الحفافات الصدعية وخصائصها المورفولوجية ، وهو صاحب تعبير « الكتل الصدعية والأحواض الصدعية *Fault block Basin* في منطقة الحوض العظيم *. The Great Basin Region*

أما الأستان دائتون ، فقد نشر عدة مقالات اختص كل منها بدراسة ظواهر جيومورفولوجية محددة خاصة في منطقة هضبة كلورادو ، ودرس دائتون فيها أسباب تباين أشكال الظاهرة الواحدة من منطقة إلى أخرى ، وتتطور شكل هذه الظاهرة منذ بداية نشأتها إلى مظهرها الذي تبدو به اليوم . ورجح بأن ظواهر سطح الأرض معرضة في النهاية لأن تناكل وتتلاشى بفعل عوامل التعرية ، وهذه المرحلة النهائية في تطور الظاهرة أطلق عليها دائتون اسم « مرحلة التعرية الكبرى » *. The Great Denudation*

وليام موريس دافيز W. M. Davis

يعد العالم الأمريكي وليم موريس دافيز (١٨٥٠ - ١٩٣٤) مؤسس علم الجيومورفولوجيا *Geomorphology* وذلك لما أضافه من معلومات ومفاهيم كانت ولا تزال الأساس الذي بنيت عليه دعائم الدراسة الجيومورفولوجية في العالم . وتبعاً لتعدد الجوانب الجيومورفولوجية التي قام دافيز بدراستها ، وبما اقترحوه من نظريات وما توصل إليه من مفاهيم علمية ، اعتماداً على نتائج أبحاثه الحقلية ، استطاع دافيز أن يضع لعلم الجيومورفولوجيا قواعده وأصوله

وأن يميزه عن غيره من العلوم الأخرى وخاصة بما كان يعرف باسم *Physical or physiographic Geology*.
الجيولوجيا الطبيعية أو الفيزيوغرافية .
ويفضل انتشار أبحاث وليم موريس دافيز وكتاباته لها بعد لغات منها
الإنجليزية والفرنسية والألمانية والإيطالية والأسبانية، استطاع أن يؤسس
مدرسة علمية واسعة الانتشار في العالم تتبع منهجه وتتسق على مدوّنه
وعرفت باسم «المدرسة الجيومورفولوجية الدافيزية أو الأمريكية»
The Davision or The American School of Geomorphology

وكانت كتابات وليم موريس دافيز تعنى عناية خاصة بتحديد معنى كل
اصطلاح علمي يستخدم في الدراسة الجيومورفولوجية وألف المئات من
المصطلحات الجيومورفولوجية الجديدة التي لم يسبق لغيره أن استخدمها من
قبل ، هذا إلى جانب اهتمامه بالتحليل الوصفي التجريبي للظواهر التضاريسية
المختلفة ، ومحاولاته تصفيف هذه الظواهر ووضعها في مجموعات تتفق فيما
بينها من حيث نشأتها أو اختلاف أشكالها . ومن ثم يصف الأستاذ ثورنبرى

Thornbury, 1958 p. 11

"Davis was basically a great definer, analyst, and systematizer"

وقد كانت الدراسة الجيومورفولوجية فيما قبل وليم موريس دافيز تعتمد
على المنهج الوصفي *Descriptive approach* غير أن دراسات دافيز اعتمدت
على تحليل أشكال ظواهر سطح الأرض ومعرفة نشأتها وتطورها
Genetic approach في الحقل .

وعدد دراسة دافيز للظواهر التضاريسية لسطح الأرض وتتنوع أشكال هذه
الظواهر من منطقة إلى أخرى (بل قد تتنوع هذه الظواهر في المنطقة الواحدة
خلال فترات زمنية مختلفة) أوضح دافيز المفهوم الجيومورفولوجي الشائع
الانتشار اليوم وهو أن «ظواهر سطح الأرض تختلف من منطقة إلى أخرى تبعاً
لما يلى :

Structure and lithology

أ - البنية والتكون الجيولوجي

Processes ب - القوى (التي تشكل الظواهر التضاريسية)
 ج - مراحل النمو - أو الزمن

ويقصد دافيز «بالبنية»، *Structure* نظام بناء الطبقات الصخرية فالصخور النارية تظهر على شكل كتل في حين تظهر الصخور الرسوبيّة على شكل طبقات أفقية أو مائلة أو ملتوية محدبة أو ملتوية مقعرة أو انكسارية . أما التكوين الجيولوجي *Lithology* فيقصد به المواد التي تتالف منها التكوينات الصخرية وما إذا كانت هذه المواد متجانسة أو غير متجانسة ثم العلاقة بين هذه المواد وفعل التعرية والتجوية ، فقد تكون تكوينات لينة ضعيفة لا تقاوم فعل التعرية والتجوية ، وقد تكون صلبة تقاوم هذا الفعل . أما القوى فيقصد بها دافيز العوامل الخارجية التي تشكل مظهر سطح الأرض مثل فعل الأنهار والجليد والبحر والرياح والمياه الجوفية ، والعوامل الداخلية ، مثل حركات الثني أو الطى والحركات الصدعية وأثرها في تشكيل ظواهر سطح الأرض . وقد يصادف الباحث منطقتين متشابهتين من حيث البنية والتكتونيات الجيولوجية والعوامل الخارجية التي تشكلهما ، ومع ذلك قد تتنوع الظواهر في كل منهما ، وقد يعزى ذلك إلى أن أحدهما قد تكون منطقة أحدث عمراً عن الأخرى ، ومن ثم يختلف فيما بينهما أثر أو مدى عوامل التعرية تبعاً لطول الفترة الزمنية التي تشكلت خلالها هذه الظاهرات .

وعلى ذلك اهتم دافيز بدراسة تطور مراحل تكوين ظاهرات سطح الأرض ، ودعم دافيز المفهوم الهاطوني القائل بأن «الحاضر مفتاح الماضي»، ولذلك أعلن الباحث الأمريكي راسيل *Russell* عام ١٩٠٤ (أحد زملاء دافيز) بأن الدراسة الجيومورفولوجية بعثت أو ولدت من جديد بظهور نظرية «التطور» . *Geomorphology was vivified by evolution*

ولذا كان دسمارييه الفرنسي (١٧٣٥ - ١٨٢٥) هو أول من أوضح بأن الأودية النهرية لا تتكون في مرحلة زمنية واحدة ، فإن وليم موريis دافيز أوضح بأن الأودية النهرية تختلف فيما بينها تبعاً (للدورة الجغرافية) لكل منها

. وقد كان يقصد بالدورة الجغرافية *Geographical Cycle* الدورة التحاتية أو *Cycle of Erosion or Geomorphological Cycle*.

وقد أوضح دافيز أن لفعل التعرية النهرية دور كبير في نظام سير الدورة التحاتية نفسها . ففي المناطق ذات النهار القوية التي تتميز بشدة تحاتها الرأسى والجانبى يتآكل سطح الأرض بسرعة ، ويتعرض لعمليات التقسيم بواسطة الأودية النهرية المتعمقة ، وتكون منطقة من سطح الأرض تتميز بوعورتها وشدة تضرسها . وقد أشار دافيز أن مثل هذه الحالة تكون فى مرحلة الطفولة (أى بداية النمو) ذلك لأن فعل عوامل التعرية لا يزال قويا ولم يبلغ بعد المدى الذى يضعف فيه حتى تشيخ ظواهر سطح الأرض ، والى أن تصل صورتها إلى حالة شبه الثبات *State of Equilibrium* وبعدها تصبح بطيئة التغيير والتعديل . ومن ثم قسم دافيز مراحل تكوين ظواهر سطح الأرض إلى الآتى :

<i>Young stage</i>	(١) مرحلة الطفولة
<i>Mature stage</i>	(٢) مرحلة الشباب
<i>Old or senile stage</i>	(٣) مرحلة التضung أو الشيخوخة

وقد تقسم كل من هذه المراحل الرئيسية بحسب مظاهرها الجيومورفولوجى إلى مراحل ثانوية ، فقد تقسم مرحلة الطفولة مثلا إلى ثلاث مراحل هي :

<i>Early young stage</i>	أ - مرحلة الطفولة المبكرة
<i>Mild - young stage</i>	ب - مرحلة الطفولة المتوسطة
<i>Late - young stage</i>	ج - مرحلة الطفولة المتأخرة

ولذا مرت الظاهرة التضاريسية بجميع هذه المراحل بانتظام دون اضطرابات أو تقطع فى الدورة *Interruptions* فإنها بذلك تكون قد أكملت دورة تحاتية كاملة *A complete Cycle* . أما إذا اضطربت الدورة التحاتية لهذه الظاهرة بسبب حدوث حركات تكتونية جديدة فى المنطقة تؤدى إلى

ارتفاع الأرض وإعادة ظهر الطفولة للمنطقة ومن ثم إعادة مرحلة الطفولة من جديد أي إعادة بداية الدورة دون أن تكتمل الدورة الأولى ، فإنها في هذه الحالة تعرف باسم الدورة التحاتية الناقصة *Partial cycle* . أما إذا تكونت الظاهرة التضاريسية خلال أكثر من دورة تحاتية بحيث تكتمل في كل حالة كل من الدورات التحاتية المختلفة فإن هذه الظاهرة التضاريسية تعرف باسم "A Multicyclic Feature" .

وقد بين وليم موريس دافيز كذلك بأن من أهم العوامل التي تساعد على عملية التحت الرأسى "Vertical Erosion" لأنها بالاصناف إلى أثر فعل حمولة الأنهر من رواسب هو تغيير مستوى سطح البحر - *Change of Sea Level* . وقد يكون هذا التغير إما بسبب ارتفاع سطح الأرض عن البحر المجاور أو بسبب انخفاض البحر عن سطح الأرض المجاور . وينجم عن انخفاض منسوب سطح البحر أو ارتفاع الأرض تعزيز فعل التحت الرأسى للمجاري النهرية حيث أنها ستحاول بدورها أن تعمق مجاريها ، وتصل بها إلى المستوى الجديد الذى انخفض إليه منسوب سطح البحر ، ومن ثم حق دافيز ما أوضحة ماجور باويل *Major J. W. Powell* من قبل عن مستوى القاعدة *Base-level* إلا أن دافيز أوضح كذلك بأن مجرى النهر لا يمكن أن يكون في جميع أجزائه عند نفس مستوى سطح البحر ، حيث لا بد أن يكون متدرراً نسبياً لتناسب المياه فيه من أعلى النهر إلى منطقة المصب ، وعندما يصل مجرى النهر إلى هذه الحالة بحيث يكاد ينعدم فيه التحت الرأسى فإنه يعرف باسم "النهر المنحوت أو شبه الثابت" *graded stream* . وغالباً ما يكون النهر في حوضه خلال هذه المرحلة السهل التحاتية النهرية الواسعة *Peneplains* . أما إذا كان النهر لا يصب في البحر ، ويصب في بحيرة أو في حوض داخلى فإن مدى عمق التحت الرأسى لمجرى هذا النهر يتوقف تبعاً للفرق بين منسوب مجرى النهر من ناحية ومنسوب فوهه النهر عند المصب من ناحية أخرى ، وعندما يكون هذا الفرق كبيراً يودي بذلك إلى شدة التحت

الرأسي . ويطلق على هذا المستوى المحلي الذى ينحدر إليه النهر رأسيا . *Local or Structural Base-level*

وقد عنى وليم موريس دافيز بدراسة تطور التصريف النهرى أثناء مراحل الدورة التحتانية . وأطلق على الأنهر الأولية (التي تتكون عند بداية الدورة) والتي تتأثر اتجاهاتها بالانحدار العام للمنطقة والذي غالبا ما يكن متفقا مع الميل العام للطبقات اسم الأنهر الأصلية والأولية *Consequent or Dip-Type streams* ولكن أثناء الدورة التحتانية تكتشف بعض الأنهر المناطق الصناعية جيولوجيا في الصخر ، وهذه غالبا ما تكون مناطق الشقوق على طول مضرب الطبقات أو خط ظهور الطبقات . وأطلق دافيز على هذه المجموعة الثانية من الأنهر اسم « الأنهر التالية » *Subsequent or strike-type streams* . وحيث إن هذه الأنهر تتكون في مناطق صناعية جيولوجيا فإن لها القدرة على تعميق أوديتها رأسيا ، ومن ثم قد تقوم بأسر الأنهر الأصلية الأولية وتؤدي إلى تغيير الاتجاه العام لخطوط التصريف النهرى .

نقد آراء وليم موريس دافيز :

على الرغم من أن الدراسات التي قام بها وليم موريس دافيز هي ركائز علم الجيومورفولوجيا ودعائمه إلا أنها لم تسلم من النقد ، ومن بين أهم الاعتراضات التي واجهت دراسات دافيز ما يلى :

- ١ - أوضحت الدراسات الحديثة ، خاصة دراسات تريكار وكيليه *Tricar and Cailleux* 1972 وشورلى *Chorley* 1957 وكوريل *Corbel* 1966 وشتيرن *Steiner* 1957 وستراخوف *Strakhov* 1957 بأنه على الرغم من أن وليم موريس دافيز كان يعلن دائماً بأن ظواهر سطح الأرض ما هي إلا نتاجة للعلاقات المتبادلة بين أثر كل من التكوين الجيولوجي والبنية ، وعوامل التعرية ، والزمن الذي تتكون فيه الظواهر ، إلا أنه بطبيعة كونه جيولوجيا ، فقد عنى عناية خاصة بدراسة ظواهر السطح التركيبية *Structurally*

مثلا دراسة الحافات الصخرية *Scars* والجروف *Controlled features* البحرية *Marine cliffs* والمدرجات الصخرية *Structural bences* وحتى عند دراسة وليم موريس دافيز للمدرجات النهرية اهتم بدراسة أثر التركيب الجيولوجي في تكوين تلك الظواهر، ولم يكتفى بدراسة تغير أشكال كل منها تحت ظروف مناخية مختلفة.

وتتضمن أثر الخلفية الجيولوجية لوليم موريس دافيز عند دراسته للمجاري والأودية النهرية في بنسلفانيا (١)، وأنهار المنطقة الشمالية من نيوجرسى (٢)، والتطور الجيومورفولوجي والأسر النهرى بين أنهار السين والميز والمرزيل (٣)، وأثر التكوين الجيولوجي والبنية في تكوين الحافات الصخرية والحفارات الصدعية في منطقة الحوض العظيم بغرب الولايات المتحدة الأمريكية (٤).

٢ - أوضح كثير من الباحثين وعلى رأسهم الأستاذ فالتر بينك *Penck* في عام ١٩٢٠ بأن وليم موريس دافيز تقييد عند اقتراحه «الدورة الجغرافية *Geographical Cycle*» بالعوامل الجيولوجية أكثر من عنايته لمدى فعل عوامل التعرية المختلفة التي تشكل ظواهر سطح الأرض خلال الأزمنة الجيولوجية المتعاقبة ولا تعد هذه الدورة جغرافية في شئ بل هي دورة تحاتية لظواهر سطح الأرض المختلفة. وتبعد الدورة التحاتية الدافيزية بحدوث حركات رفع تكتونية في المنطقة بحيث تؤدي إلى ارتفاع

(1) W. M. Davis "The rivers and valleys of Pennsylvania" National Geog. Mag. (1889) 1, 183 - 253.

(2) W. M. Davis "The rivers of Northern New - Jersey" National Geog. Mag (1890) 11, 81 - 110.

(3) W. M. Davis "The Seins, The Meuse and The Moselle" National Geog. Mag. (1896), 189 - 202.

(4) W. M. Davis "The Mountain ranges of Great Basin" Bull Museum of Comparative Ziology. (1903) XLII , 129 - 177.

منسوب الأرض عن البحر المجاور ومن ثم يشتد فعل النحت الرأسى للمجرى النهرية (١) أو بمعنى آخر ان فعل التعرية النهرية يرتبط بالحركات التكتونية التي تعرضت لها المنطقة التي تشقها تلك الأنهار ، ولم يهتم دافيز بدراسة الذبذبات المناخية (من مراحل جفاف ومراحل غزيرة الأمطار) وأثرها فى سرعة أو بطء التعرية النهرية فى منطقة ما . وحتى عند دراسة دافيز للدورة التحاتية فى المناطق الصحراوية فقد رسم معالم هذه الدورة بالنسبة لحافات خاصة تأثرت بالحركات الصدعية وأن تراجعها الخلفي *Scarp recession* يتاثر هو الآخر بالتكوين الجيولوجي والبنية أكثر من تأثيره بمدى فعل عوامل التعرية المختلفة تحت هذه الظروف المناخية (٢) .

وعلى الرغم مما يقال على دراسات دافيز ومدى تأثيرها بالخلفية الجيولوجية ، فيجب أن ندرك بأن الجيومورفولوجيا الدافيزية أيام وليم موريس دافيز كانت في البداية جزءاً من الدراسة الجيولوجية الفيزيوغرافية . *Physiographic Geology*

ومع ذلك حاول دافيز أن يوضح أثر فعل عوامل التعرية في تشكيل ظواهر تضاريسية خاصة ، ونلاحظ ذلك في مقالاته المتعددة عن التعرية الجليدية في فرنسا (٣) ، والظواهر الجليدية لمرتفعات اسكتلندا (٤) وتشكيل الجبال في المناطق الصحراوية الحارة الجافة لظواهر جيومورفولوجية مميزة تحت تأثير

(1) Davis W. M. "The geographical cycle" Geog. Jour. 14 (1899) 484 - 504.

. (2) Davis W. M. "The geographical cycle in an arid climate" Jour. Geol. 13 (1905) 381 - 407.

(3) Davis W. M. "Glacial erosion in France" Proc. Boston. National History (1900) 273 - 322.

(4) Davis W. M. "The sculpture of mountains by glaciers" Scottish Geog., 22 (1906) 58 - 76.

- ٦٠ -

المناخ الحار الجاف (١) وتكوين ظواهر الغطاءات الفيضانية والفيضانات النهرية (٢).

٣ - اعتمد دافيز عند تحليله للتعدد أشكال الظاهرة التضاريسية الواحدة من مكان إلى آخر فوق سطح الأرض على طول المدة الزمنية التي تعرضت لها تلك الظاهرة ومن ثم قد تكون ظاهرة حديثة العمر *Young stage* أو متوسطة العمر *Youth stage* أو قديمة العمر *Old stage*. . وعند وصول الظاهرة التضاريسية إلى نهاية مرحلة نموها (عندما تكون قديمة العمر وتتميز بتكوين الأرضية السهلية الواسعة الامتداد) تكون قد أتمت دورة تحاتية كاملة A وأثناء مراحل نمو هذه الظاهرة قد تتعرض من جديد لحركات رفع تكتونية (تأثير جيولوجي) تعمل بدورها على إعادة الدورة التحتالية أو بدايتها من جديد دون أن تكمل مراحل الدورة التحتالية الأولى ، وتصبح هذه الأخيرة دورة ناقصة *A partial cycle* . ومن ثم يطلق بعض الباحثين على الجيومورفولوجيا الدافيزية تعبير الجيومورفولوجيا الدورية *Cyclic Geomorphology* . وحتى أن هذه الدورات التحتالية يرتبط نشاطها وبدايتها وسرعة أو بطء هذه الدورات حسب رأى دافيز بفعل الحركات التكتونية والتكوين الصخري ولم يتم دافيز بأثر الذبذبات الداخلية في تشكيل ظواهر التضاريسية وأثر فعل تغير المناخ خلال الأزمنة الطويلة التي تتعرض لها تلك الظواهر للتشكل والتغيير أثناء ما أسماه "دوراتها الجغرافية" . ومن ثم أوضح الأستاذ ثريكار في عام ١٩٧٤ ، بأن تقطع الدورة التحتالية المثالية *Interruptions of the ideal cycle* ليس من الصدوري أن يرتبط بالحركات التكتونية بل قد يكون أكثر ارتباطا بالتغييرات المناخية (٣) ، وأن نقط

-
- (1) Davis W. M. "Geomorphology of mountainous deserts" Reports of the 16th Inter. Geol. Congress 2 (1934) 703 - 714.
- (2) Davis W. M. "Sheetfloods and stream flood" Bull. Geol. Soc. Amer. 49 (1938) 1337 - 1516.
- (3) Tricart J. and Cailleux A, "Introduction to climatic Geomorphology" London, 1972

التجديد *points of rejuvenation -Knickpoints* قد تنشأ بسبب اختلافات النظام المائى وهيدرولوجية المجرى النهرى (خلال تتابع فترات جافة وفترات مطيرة) وليس بسبب جريان النهر فوق صخور مختلفة الصلابة فقط ، أو بفعل حركات رفع تكتونية تعرض لها المجرى النهرى .

٤ - اعترض تريكار وزميله كيليه *Tricart and Cailleux, 1972* على جميع الأشكال التوضيحية التى فسر بها دافيز نظريته عن الدورة التحاتية وذلك لأن هذه الأشكال فى نظرهما توضح الأرض وكأنها جرداً خالية من أى غطاء نباتي وأغفل دافيز أثر هذا العامل الأخير فى تشكيل ظواهر سطح الأرض وفي سرعة أو بطء عوامل التعرية . وعلى الرغم من أن دافيز أكد بأن السهل التحاتى *Peneplains* الذى يتكون في نهاية الدورة التحاتية يلزم تكوينه ملايين السنين ، إلا أنه أهمل أثر التغيرات المناخية خلال هذه الفترة الطويلة من الزمن ، وما ينتج عنها من عوامل تعرية مختلفة تعمل على تشكيل سطح الأرض بدرجات تتفاوت مداها من فترة إلى أخرى . وقد أشار الأستاذ لويس (١) *Louis, 1957* إلى هذه الحقيقة من قبل وأكّد صرورة العناية بدراسة العوامل *Processes* التى تتغير تبعاً للتغير المناخ فى الإقليم الواحد (من زمن إلى آخر) بل وبين إقليم ما وإقليم آخر خلال الزمن الواحد وذلك دون الاهتمام فقط بالتكوين الجيولوجي للظواهر و مواقعها بالنسبة لمراحل الدورة التحاتية .

٥ - أوضح تريكار وزميله كيليه كذلك بأن ظواهر سطح الأرض تتشكل بفعل التكوين الصخرى - أى مادة الصخر - وهو عامل ثابت بالنسبة للظاهرة التضاريسية ، ويُفعّل العوامل الخارجية ، وهذه الأخيرة عامل يتغير مدى فعلها من زمن إلى آخر حيث قد ينشط فعل التعرية النهرية في زمن ثم

(1) Louis, H., "The Davisian cycle of erosion and climatic geomorphology" Proc Int. Geog. Union. Regional Conf. Japan, 1957, 116 - 164.

ينشط فعل التعرية الجليدية في زمن آخر ، ولهذا كله أثره في تشكيل الظاهرة التضاريسية خلال مراحل نموها ويفتهر تأثير المناخ في تشكيل الظواهر التضاريسية أما بطريق مباشر كما هو الحال عند تنوع الظواهر التضاريسية التي تتربّب من تكوينات جيولوجية مشابهة غير أنها تكتسب أشكالاً مختلفة إذا ما تكونت في أقاليم مناخية متباعدة . فالحالات الصخرية مثلاً تكتسب مميزات مورفولوجية متفرعة إذا ما تكونت في مناطق مختلفة تحت ظروف المناخ المداري الرطب أو الصحراوي الحار الجاف أو مناخ البحر المتوسط أو المناخ شبه الجليدي أو المناخ الجليدي . وقد تتأثر الظواهر التضاريسية بفعل المناخ بطريقة غير مباشرة عن طريق عامل وسيط هو النباتات الطبيعية والغطاءات الإرسابية التي قد تحمي التكوينات الصخرية من التعرض لفعل التجوية والتعرية .

وأوضح تريكار وكيليه بأن الغطاءات النباتية تقلل من تأثير فعل عوامل التعرية في الصخر ، بينما قد تساعد في نفس الوقت على سرعة تعرض الصخر للتوجية الكيميائية . وقد ذكرنا بأن علم الجيومورفولوجيا التطبيقية *Applied Geomorphology* لابد وأن يهتم بدراسة العوامل المناخية والنباتية والقدرة عدد دراسة الأشكال التضاريسية لسطح الأرض وأسباب تنوع خصائصها المورفولوجية من منطقة إلى أخرى ، حتى يتضح أنسب الوسائل الخاصة لاستغلال سطح الأرض عند إنشاء الطرق وإقامة المشروعات المختلفة .

كما ينبغي على الباحث أن يهتم كذلك بدراسة المناخ القديم ومدى تذبذب المناخ من فترة إلى أخرى *Palaeoclimatic Oscillation* وأثر ذلك على تشكيل ظواهر سطح الأرض التضاريسية ، هذا إلى جانب ضرورة العناية بدراسة المناخ الحالى *Present climate* وعوامل التعرية الناتجة عنه وأثرها في تشكيل سطح الأرض . وعلى ذلك قرر كل من تريكار وكيليه *Tricart and Cailleux* بأن ظواهر القسم الأكبر من سطح الأرض تعد من الوجهة

المتاخية ظواهر مورفومتاخية مركبة أى تشكلت بعوامل تحاتية مختلفة تحت ظروف متاخية متباعدة .

"The topography of the greater part of land areas is now a polygenic relief from the climatic point of view"

٦ - اعتبرن تريكار وكيليه كذلك على آراء وليم مورييس دافيز فيما يتعلق بتطور أشكال انحدرات سطح الأرض *evolution of slope* خلال الدورة التحاتية . فحسب دراسات دافيز تبدأ الدورة التحاتية في مناطق مرتفعة تميز بانحدارات مقعرة ومحدبة . وتعمل عوامل التعرية في المحدبات العليا *upper convexities* وتلحت صخورها وتنقل مفتاحاتها إلى المقعرات السفلية *lower concavities* ويستمر التراجع الخلفي للحافات *scarp recession* وتأكل المحدبات والراسب في المقعرات ، يتكون في النهاية انحدارات بسيطة هينة *gentle slope* تصبح شبه ثابتة *in a state of equilibrium* بعد أن تكون قد نحت بشدة *degraded slopes* هذه الانحدارات الهيئة تميز السهول التحاتية الهائلة الامتداد *peneplains* والتي تتكون في نهاية الدورة التحاتية . الا أن تريكار وكيليه 1972, p. 225 يؤكد بأنه ليس من الضروري أن انحدرات سطح الأرض تصبح هينة وأكثر استواء خلال نهاية الدورة التحاتية وأن المعلومات الجيومورفولوجية الحديثة لا تؤكد على أن الانحدارات تصبح أكثر استواء خلال نهاية مراحل تطورها تحت الظروف المتاخية المختلفة .

ويوضح الأستاذ تريكار Tricart بأن منحدرات سطح الأرض في المناطق المعتدلة قد تصبح أكثر شدة عند نهاية دورتها التحاتية مما كانت عليه من قبل ، وأن المنحدرات الشديدة في المناطق شبه المدارية تظل كما هي شديدة الانحدار حتى في نهاية دورة نموها . فكثيراً ما تشاهد في هذه المناطق التلال المعزلة *inselbergs* الشديدة الانحدار وآففة مرتفعة فوق المناطق المجاورة السهلية .

يتضح من هذا العرض أن مفاهيم الجيومورفولوجيا الدافيزية الكيفية

بدأت تنسحب تدريجياً من ميدان الدراسة الجيومورفولوجية *inductive* المعاصرة وأفسحت المجال لظهور اتجاهات جديدة في الجيومورفولوجيا المعاصرة اعتمدت على استخدام قاعدة عريضة من المعلومات المستمدّة من البحث الحقلى والتقنيات الحديثة وتنظر هذه الاتجاهات الجديدة بشكل واضح في كل من :

- أ - **الجيومورفولوجيا المناخية** *Climatic geomorphology*
- ب - **الجيومورفولوجيا الاستدلالية الكمية** *Deductive Statistical geomorphology*

وهذا تهم الدراسات الجيومورفولوجية المعاصرة باستخدام كافة وسائل التقنيات الحديثة ، واتباع أساليب علمية مطورة بقصد الحصول على كم هائل من المعلومات والبيانات الهامة والأدلة المؤكدة للوصول إلى استنتاجات ونتائج كمية قيمة لها دلالتها العلمية . ومن ثم شاع اليوم استخدام الجيومورفولوجيَن للصور الجوية وللمرئيات الفضائية (لاندست) وتفسيرها ، وكذلك استخدام الحاسوب الآلي المتتطور *Electronic Computer* ودراسات الاستشعار من بعد *Remote Sensing* والاستفادة من نظم المعلومات الجغرافية *Geographical Information Systems (GIS)* في الدراسات الجيورمورفولوجية المعاصرة .

الفصل الثالث

وسائل البحث الحديثة في الدراسة الجيومورفولوجية ومناهجها واتجاهاتها

كان لكتابات كل من وليم موريس دافيز في أمريكا ، وجيمس هاطون في إنجلترا وفالتر بينك في ألمانيا ، أثراً كبيراً في دفع عجلة المعرفة الجيومورفولوجية خطوات سريعة في طريق التطور والتقدم ، وبفضلها أخذت تتطور مناهج الدراسة الجيومورفولوجية وأساليب البحث فيها واتجاهاتها بما كانت عليه من قبل خلال مراحل نشأتها الأولى في نهاية القرن التاسع عشر . وقد بذل كتاب هذا الجيل من الجهد الكبير لدراسة سطح الأرض وظواهره دراسة عملية قائمة على أسس علمية وكمية وتغيرت المناهج الكيفية الوصفية التقليدية وحل محلها في الميدان مناهج علمية كمية استدلالية جديدة ، ساعدت بدورها على اتساع أفق الدراسة الجيومورفولوجية المعاصرة وتلخص هذه المناهج في الآتي :

المنهج الإقليمي Regional Approach

تميز القرن العشرين بازدهار الدراسات الجغرافية الإقليمية وتطورها ، وإن كانت دراسة الأقاليم الجغرافية الكبرى جاءت متأخرة نسبياً عن دراسات كل من الأقاليم التضاريسية والمناخية ، والتباينية لأجزاء سطح الأرض . وأصبح من مهام الدراسات التفصيلية لأفرع علوم الجغرافيا ، خدمة الدراسات الجغرافية الإقليمية التي تختص بدراسة أجزاء مختلفة سطح الأرض . ومن ثم أكد الأستاذ كريسي عام ١٩٥١ بأن مهمة علم الجغرافيا تتلخص في جمع المعلومات من مصادر متعددة ، وابرازها بصورة جغرافية خاصة بحيث توضح هذه المعلومات الشخصية الجغرافية لمنطقة محددة من سطح

الأرض (١) .

وقد يسلك بعض الباحثين المنهج الإقليمي في الدراسات الجغرافية تحت تأثير الشعور القومي . ومن ثم يرتبط المنهج الإقليمي في هذه الحالة بالظروف السياسية ويهدف إبراز الشعور القومي للدولة .

والمقصود بالمنهج الإقليمي في الدراسات الجيومورفولوجية هو دراسة إقليم معين من سطح الأرض وتمييز الظاهرات الجيومورفولوجية التي تشكل سطحه وتفسير التوزيع الجغرافي لهذه الظاهرات وتتبع نشأتها ومراحل تطورها ، ثم جمع هذه الظاهرات وتصنيفها إلى أقاليم جيومورفولوجية ثانوية يختلف كل منها من حيث خصائصه ومميزاته الجيومورفولوجية . وباتباع هذا المنهج يعرض الباحث عادة لمشكلة مهمة وهي كيفية تحديد الإقليم الجيومورفولوجي نفسه والذي تخصه الدراسة بالذكر . فقد قام بعض الكتاب مثلا بدراسة أقاليم معينة يميز حدودها وأبعادها اختلافاً مظهرها الجيومورفولوجي العام عن الأقاليم الأخرى المجاورة لها . ومن بين هذه الأبحاث ، تلك التي أجريت لدراسة إقليم السهول الوسطى في الولايات المتحدة الأمريكية وتحديد صفاتاته الجيومورفولوجية وتقسيمه إلى أقاليم ثانوية تبعاً لاختلاف أشكالها ومظاهرها (٢) . هذا على الرغم من تضارب آراء الباحثين في تحديد أبعاد إقليم السهول الوسطى الأمريكية وكيفية تمييزه عن غيره من الأقاليم الجيومورفولوجية الأخرى . وهناك فئة أخرى من الكتاب قاماً بدراسة وحدات سياسية معينة أو بمعنى آخر لم تكن الحدود الفاصلة للإقليم في هذه الحالة حدوداً طبيعية بل كانت حدوداً سياسية قد لا تتماشى مع الاختلاف في المظاهر

(1) Cressey, G. B. "Asia's lands and peoples" New York 1951, p. 34.

(2) G. M. Lewis, "Changing emphases in the description of the natural environment of the American Great Plains Area". Trans. and Papers. Institute of British Geographers, No 30, 1962 7 - 90.

الجيومورفولوجية للمنطقة . ولكن قسمت هذه الوحدة أو الوحدات السياسية إلى أقاليم جيومورفولوجية متباعدة ، ومن بين أقدم هذه الدراسات تلك التي قام بها الأستاذ فينيمان (١) *N. M. Fenneman* في عام ١٩١٤ عند دراسته للأقاليم الفيزيوغرافية، في الولايات المتحدة الأمريكية ، وقد سلك منهج فينيمان كل من ديزى *G. F. Deasy* في دراسة الأقاليم الجيومورفولوجية لأراضي منشوريَا عام ١٩٤٨ ، والأستاذ هاموند *E. H. Hammond* في دراسة الأقاليم الجيومورفولوجية للولايات المتحدة الأمريكية عام ١٩٥٤ وكذلك والاس (٢) *W. H. Wallace* في دراسة الأقاليم الجيومورفولوجية لنيوزيلنڈ عام ١٩٥٥ .

ولم يكن الأساس الذي صفت عليه هذه التقسيمات الجيومورفولوجية واحداً في كل منها بل اتبع كل باحث أساساً مختلفاً عند تصنيفه للأقاليم الجيومورفولوجية وفقاً لاختلاف مظاهر سطح الأرض من إقليم إلى آخر ، هذا فضلاً عن أنه كان وما زال من الصعب تحديد السمات الجيومورفولوجية ، ومدى تشابه كل الأجزاء المختلفة في الإقليم الجيومورفولوجي الواحد من جهة ، أو تمييز المناطق الهاشمية أو الحدية *Marginal areas* الواقعة بين إقليمين جيومورفولوجيين مختلفين متجاورين من جهة أخرى .

وقد أكد الباحث فينيمان عام ١٩٤١ مثلاً ، أن التصنيفات القائمة على أساس الاختلاف في «التطور الفيزيوغرافي» ، (٣) تتفق نتائجها عامة مع تلك المبنية على أساس «الاختلافات الطبوغرافية»، حيث إن هذه الاختلافات الأخيرة تعد وليدة التطور الفيزيوغرافي الذي تعرضت له مناطق سطح الأرض .

(1) *Fenneman, N. M. "Pysiographic boundaries within the United States"* Ann. Ass. Amer Geog. 1914, -84 - 134.

(2) *Wallace, W. H., "New Zealand Landforms"* New Zealand Geographer vol. II No. 1 April 1955.

(3) يقصد فينيمان بـ«التطور الفيزيوغرافي» ، أثر كل من التطور الجيولوجي واللديبات المناخية التي تعرض لها الإقليم في تشكيل مظاهر سطح الأرض من جهة وتكوين الأنواع المختلفة من التربة والغطاء النباتي الطبيعي من جهة أخرى .

وقد اتفقت أسس التقسيم الذي أقترحه ديزى G. R. Deasy عام ١٩٤٨ عند دراسته للأقاليم الجيومورفولوجية في أراضي منشوريما إلى حد كبير مع تلك الأسس التي رجحها فيليمان في أمريكا من قبل . وقام ديزى بتقسيم الأقاليم الجيومورفولوجية الكبرى إلى أقاليم ثانوية تبعاً لاختلاف شكل سطح الأرض ومظهره العام في تلك الأقاليم المختلفة .

أما الأستاذ هاموند E. H. Hammond فقد أوضح أن التصنيفات الجيومورفولوجية تواجه صعوبات عديدة من بينها مشكلة مقاييس رسم الخريطة . فإذا وضعت الأقاليم الجيومورفولوجية على خرائط ذات مقاييس صغير كان من العسير على الباحث أن يوضح كل التفاصيل التي يشاهدها في الحقل . وقد رجح هاموند عام ١٩٥٤ أن أهم العناصر التي تشكل سطح الأرض وتميز بين إقليم وآخر هي :

درجة انحدار السطح وأشكاله ومنسوب المنطقة العام بالنسبة لمستوى سطح البحر ودرجة تضرس المنطقة وأخيراً التكوين الصخري لقشرة الأرض . وفي ضوء هذه العناصر مجتمعة يمكن هاموند من تصنيف الأقاليم الجيومورفولوجية التالية في أمريكا الشمالية :

- ١ - السهول المسطحة الشكل .
- ٢ - السهول غير المنتظمة السطح .
- ٣ - سهول مسطحة يميزها بعض التلال المنعزلة .
- ٤ - مناطق هضبية منقطعة .
- ٥ - مناطق تلالية .
- ٦ - مناطق جبلية منخفضة .
- ٧ - مناطق جبلية مرتفعة .
- ٨ - قمم جليدية .

وقد اتبع الباحث والاس W. H. Wallace عند تقسيمه الأقاليم الجيومورفولوجية لليوزيلند عام ١٩٥٥ نفس الأسس التي بنى عليها الأستاذ

هاموند تقسيمه السابق من قبل ، مع اضافة بعض التعديلات الثانية إليها . فقد أوضح ولاس أن أهم ما يميز الأقاليم الجيومورفولوجية المختلفة لسطح الأرض هي العناصر العامة التالية :

- (أ) الارتفاع أو منسوب السطح المحلي .
- (ب) درجة انحدار السطح وأشكاله المختلفة .
- (ج) شكل سطح الأرض ومظهره العام .

يتضح من هذا العرض أن الأقاليم الجيومورفولوجية في المنطقة الواحدة قد تختلف في أنواعها وصفاتها وفقاً للأسس المختلفة التي بنيت عليها تلك التقسيم . وقد حاول بعض الكتاب ومن بينهم أستاذى العالم دافيد ليتن D. L. Linton عام ١٩٥١ أن يضعوا أساساً ثابتاً لكي تستخدم في تقسيم الأقاليم الجيومورفولوجية المختلفة وتمييزها في العالم . كما حاول البعض الآخر الاستعانة بالدراسات العملية والكمية في استنباط المعلومات الخاصة عن الظواهر الجيومورفولوجية لسطح الأرض ، ثم تصنف هذه الظاهرات وجمعها ووضعها في أقاليم جيومورفولوجية متباعدة قائمة على نتائج الدراسات الكمية . ومن بين أهم الأبحاث العلمية التي ظهرت في هذا المجال تلك التي تقوم بها هيئة البحوث العلمية والهندسية التابعة لقوات الولايات المتحدة الأمريكية العسكرية .

ومن دراسة الأقاليم الجيومورفولوجية السابقة ، يتضح أن أسس هذه الدراسة تعتمد على المنهج الدافيزى ، والوصف العقلى لظواهر سطح الأرض في منطقة ما ، مع إبراز الصورة الجيومورفولوجية العامة لسطح الأرض في هذه المنطقة . ولما كانت الدراسة الدافيزية قد أولت اهتمامها بدراسة التكوين الجيولوجي وبنية الطبقات التي تتتألف منها ظواهر سطح الأرض ، فقد ظهرت في ألمانيا وفرنسا ، مدرسة جيومورفولوجية جديدة ، حاولت أن تطور آراء وليم موريس دافيز ، وأضافت إلى مقتراحاته وآرائه الكثير من الأفكار لاستكمال ما يشوبها من نقص ، وعلى ذلك اهتممت هذه المدرسة بايضاح أهمية المناخ

وعناصره المختلفة ، وما ينتج عنها من فعل عوامل تعرية مميزة ، وأثر كل ذلك في تشكيل أقاليم سطح الأرض بظواهر تصارييسية معينة . وقد تبين لأصحاب هذه المدرسة الجديدة بأنه يمكن لكل إقليم مناخى على سطح الأرض ظواهر جيومورفولوجية خاصة يشيع تكوينها وانتشارها في هذا الإقليم المناخي . وتتمثل أصدق تمثيل بالقسم الأوسط من هذا الإقليم أو بمعنى آخر في قلب الإقليم *Core area* . وأوضحت هذه المدرسة بأن الظواهر الجيومورفولوجية ليست كلها من نتاج عامل اختلاف التكوين الجيولوجي لتكويناتها فقط ، بل أن معظمها يعد أساساً من نتاج فعل عوامل التعرية السائدة لمدة طويلة من الزمن ، ومن ثم استطاع هؤلاء العلماء تصنيف سطح الأرض إلى أقاليم مورفوناخية *Morphoclimatic Regions* .

وتواجه هذه الدراسة الأخيرة مشكلة هامة تتلخص في كيفية تحديد أبعاد الإقليم المورفوناخى ، فهل تتفق أبعاد هذا الإقليم مع أبعاد الإقليم المناخي ؟ ولدى أي مدى تتغير أبعاد الإقليم المورفوناخى من فترة زمنية إلى أخرى ؟

(٢) المنهج الكمي Quantitative Approach

تواجه الدراسة الجيومورفولوجية الوصفية الكمية نقلاً شديداً في الوقت الحاضر من قبل بعض الباحثين والكتاب ، الذين اهتموا بدراسة العوامل الجغرافية دراسة تفصيلية وذلك قبل الإشارة إلى آية نتائج خاصة تتعلق بأصل الظاهرات الجيومورفولوجية المختلفة وتكوينها . وتبعاً لآراء هذه المجموعة الأخيرة من الكتاب فإنه يصبح من الصعب تتبع أصل ظاهرة جيومورفولوجية ما أو تحديد عمرها طالما أن العوامل الجغرافية المختلفة التي أدت إلى تكوينها لم تدرس بعد دراسة علمية دقيقة وجادة . وتتأثر ماهية الدراسة الجيومورفولوجية الوصفية بمدى خبرة الباحث نفسه عند القيام بالعمل الحقلى . كما توصف مزايا بعض من الظاهرات الجيومورفولوجية وتحديد نشأتها وتطورها وفقاً لما يراه الباحث الذي قد لا يتفق مع الحقيقة الفعلية .

ومن ثم فقد اعترض بعض الباحثين على اتباع مناهج الدراسة الوصفية ، ورجحوا بأن هذا الوصف يجب أن لا يكون فاقداً على خبرة الباحث في الحقل فقط ، بل ينبغي أن تعتمد نتائجه على ما تقدمه الدراسة الكمية من بيانات دقيقة . وتعرف هذه الدراسة باسم الدراسة الكمية الاحصائية . *Statistical or Morphometric analysis*

و عند الاعتماد على مثل هذه المنهاج الكمية الجديدة في الدراسة الجيومورفولوجية تصبح النتائج الدراسية كمية *Quantitative* موضوعية وليس دراسات وصفية *Qualitative* كيفية ذاتية .

وقد أوضح الأستاذ ديرى Dury, G. H. عام ١٩٥١ أن تعبير التحليل الكمي، *Morphometric analysis* هو تعبير شامل جامع يدخل ضمن معناه عدة دراسات حسابية أخرى من بينها :

أ - دراسة العناصر التي تؤثر في تصارييس سطح الأرض *Geometric analysis*

ب - دراسة العلاقة بين كل من مساحة المنطقة ومتنوسها بالنسبة لسطح البحر . *Arithmetric*

ج - دراسة أنواع ظاهرات سطح الأرض واعداد كل مجموعة منها ومدى أبعادها بالنسبة لمساحة الكلية للمنطقة التي تمثل فيها تلك الظواهر . *Volumetric analysis*

د - دراسة انحدارات سطح الأرض *Clinometric analysis*

وأوضح ديرى أنه عند اتباع المنهج الكمي في الدراسة الجيومورفولوجية قد يستنبط الباحث معلوماته من أي من هذه الدراسات المختلفة أو كلها معاً .

ومن بين أهم الأبحاث الجيومورفولوجية الكمية التي أجريت في الآونة الأخيرة هي تلك التي تقوم بشرتها هيئة البحوث العلمية والهندسية التابعة

لقوات الولايات المتحدة العسكرية (١) . وقد اختصت هذه الأبحاث بدراسات تحليلية لعناصر سطح الأرض خاصة في المناطق الصحراوية لأمريكا الشمالية . ويتزعم هذا المنهج الدراسي في أمريكا في الوقت الحاضر الأستاذ استرهلر A. N. Strahler الذي يعد من مؤسسي المنهج الكمي الحديث في علم الجيومورفولوجيا . ومن أظهر مؤيديه في هذا الميدان كذلك روبرت هورتون R. H. Horton الذي ظهرت بداية سلسلة أبحاثه منذ عام ١٩٤١ . أما في إنجلترا فمن بين أشهر مؤيدي المنهج الكمي في الدراسة الجيومورفولوجية هم الأساتذة دبورى R. J. Chorley وشورلى G. H. Dury وكارسون M. A. Kirby وكيركبي Carson .

ومن أنصار المنهج الكمي في الدراسة الجيومورفولوجية في ألمانيا شيدجر A. E. Scheidegger وجريبر E. K. Gerber وسترجلو J. R. Sturgul وفيشر K. Fischer .

وقد جاء في تقارير الدراسات التي قامت بها هيئة البحوث العلمية والهندسية التابعة لقوات الولايات المتحدة العسكرية الاشارة إلى ضرورة تحديد العناصر التضاريسية لسطح الأرض دراستها دراسة تحليلية كمية واقتصر الباحثون عدة معادلات توضح العلاقة المتبادلة بين أثر فعل عوامل التعرية وظواهر سطح الأرض . ومن بين أهم العناصر التضاريسية لسطح الأرض التي أشاروا إليها في دراساتهم هي :

١- درجة تضرس سطح الأرض :

ويقصد بذلك العلاقة بين أشكال ظواهر سطح الأرض ومدى امتدادها وأبعادها بالنسبة لمساحة الكلية للإقليم . وهذه يمكن الحصول عليها بحساب

(1) U. S. Army Engineer Waterways Experiment Station -
CORPS PF ENGINEERS Vicksburg Mississippi (1962)

مدى تقارب أو تباعد السلاسل الجبلية والخوانق النهرية عن بعضها البعض من الخريطة الكلورية . وبالتالي قد يقسم الباحثون سطح المنطقة من حيث درجة التضرس إلى :

- (أ) منطقة شديدة التضرس *Coarse grain* تتقارب فيها السلاسل الجبلية والخوانق النهرية .
- (ب) منطقة بسيطة التضرس *Fine grain* تتباعد فيها السلاسل الجبلية والخوانق النهرية .

٢- السطح المحلي : *Local relief*

ويقصد به حساب كل من :

- (أ) متوسط منسوب أجزاء المنطقة بالنسبة لمستوى سطح البحر .
- (ب) متوسط بعد الرأسى بين أعلى منسوب للمناطق الجبلية المرتفعة وأقل منسوب للمناطق السهلية المنخفضة في الإقليم بالنسبة لمستوى سطح البحر .

وتؤخذ هذه المتوسطات بتقسيم الخريطة التي تظهر إلى مربعات متессارية قد تبلغ مساحة كل منها 1 كم^2 ثم تحديد منسوب أعلى نقطة وأقل نقطة في كل المربع وبعدها يمكن حساب متوسطات المناسب وسطح المنطقة المحلي .

٣- معدل ارتفاع المنطقة : *Elevation - relief ratio*

وتدل على نسبة مساحة أجزاء كل من المناطق الجبلية المرتفعة أو المناطق السهلية المنخفضة إلى المساحة الكلية للإقليم وذلك بحسابها من الخريطة الكلورية ويستخدم البانيمتر . ويمكن معرفة معدل ارتفاع المنطقة كذلك عند تحديد متوسط ارتفاع المنطقة ، وخصائص سطحها المحلي كما يتضح في المعادلة الآتية :

$$\frac{M - C}{S}$$

- ٧٤ -

حيث إن :

m_s = معدل ارتفاع المنطقة .

m = متوسط ارتفاع المنطقة .

q = أقل منسوب في المنطقة .

ى) السطح المحلي (البعد الرأسى بين كل من أعلى وأقل منسوب في المنطقة)

٤- متوسط انحدار سطح المنطقة : Average Slope

ويقصد به الانحدار المتوسط لسطح المنطقة محسوباً بالنسبة للمستوى الأفقي لسطح الأرض . ويمكن ايجاد هذا المتوسط بطريقة حسابية بسيطة وذلك بإنشاء عدة خطوط قطاعات في اتجاهات متعددة على الخريطة ، ثم يحسب عدد خطوط الكلور التي تمر بهذه الخطوط ، وعلى ذلك يمكن ايجاد متوسط انحدار السطح باستخدام معادلة وينتوراث Wentworth Equation وهي :

$$\text{ظا} \text{ح} = \frac{f \times u}{3361 \text{ (رقم ثابت)}}$$

حيث إن :

ظا ح = ظل زاوية الانحدار

f = الفاصل الرأسى بين خطوط الكلور محسوباً بالأقدام

u = عدد خطوط الكلور التي تمر بخطوط القطاعات في كل ميل واحد

ويمكن التعرف على الخصائص المساحية والتضاريسية والشكلية للأحواض النهرية كمياً من خلال دراسة تضاريس الحوض النهرى (الفرق بين أعلى نقطة وأقل نقطة في الحوض) وبعض المعاملات المورفومترية الأخرى . ومن بين أهم ما يشير إلى الخصائص التضاريسية للأحواض النهرية ما يلى :

- ٧٥ -

١- معدل التضرس : $Relief Ratio$

$$\frac{\text{تضاريس الحوض} \text{ (الفرق بين أعلى نقطة وأقل نقطة في الحوض)}}{\text{الطول الحوضي (م)}} = \text{ويساوى هذا المعدل}$$

ب- التضاريس النسبية : $Relative Relief$

$$\frac{\text{تضاريس الحوض (م)}}{100 \times \text{محيط الحوض (كم)}} = \text{وهذه تساوى}$$

ج- التكامل الهيبسومترى : $Hypsometrical Integral$

$$\frac{\text{المساحة الحوضية (كم}^2)}{\text{تضاريس الحوض(م)}} = \text{وهذه تحسب على أساس}$$

د- قيمة الوعورة : $Ruggedness Value$

$$\frac{\text{التضاريس الحوضية} \times \text{الكتافة التصريفية (كم/كم}^2)}{100} = \text{وهذه تحسب على أساس}$$

وتسهم نتائج هذه المعادلات السابقة في توظيف المعلومات والبيانات الكمية لخدمة الوصف الجغرافي الاستدلالي الكمي . ومن ثم يمكن للباحث في هذه الحالة أن يحدد بشئ من الدقة الخصائص التضاريسية التي تميز كل من الأحواض النهرية المختلفة . ولا يتبعى أن تتضمن الدراسة الجيومورفولوجية تلك البيانات الكمية الحسابية فقط بل على الدراس أن يوضح أثر اختلاف التكوين الصخري وتتنوع البنية الجيولوجية والتطور الجيومورفولوجي للحوض النهرى واختلاف الظروف الداخلية فى كل جزء من أجزاء الحوض النهرى ، وحدوث عمليات الأسر النهرى ، وأثر كل ذلك فى اختلاف القيم الكمية المميزة للخصائص التضاريسية للحوض النهرى . وتبغى الإشارة كذلك بأن

الباحث يحصل على كل هذه البيانات الكمية المميزة للخصائص المساحية والشكلية والتضاريسية للأحواض النهرية من القياسات التي يجريها على الخريطة الخاصة بالمنطقة . أو بمعنى آخر فإن هذه البيانات الكمية ما هي إلا نتاج التحليل الكارتوغرافي الكمي . ولما كانت معلومات الخريطة - كما نعلم - تختلف كثافتها ودقتها حسب مقاييس رسم الخريطة فإن المعلومات والبيانات الكمية التي يستنتجها الباحث ويحصل عليها من الخريطة الكنتورية أو الطبوغرافية يشوبها كذلك التعميم ، وتتضمن نتائجها الكثير من المعلومات النسبية وليس كل بياناتها مؤكدة .

وأستخدم بعض الباحثين الأساليب الكمية في تحليل الشكل العام للحوض النهرى . فبدلاً من وصف الحوض النهرى بأنه مستطيل أو مستدير الشكل مثلاً فإنه يمكن تحديد قيمة هذه الإسطالة أو الإستدارة باستخدام معاملات مورفومترية خاصة . ويمكن أن نوجز أهم المعلومات التي ترمز إلى الخصائص المساحية والشكلية للأحواض النهرية في الآتي :

أ - مساحة الأحواض النهرية : Basin area

وهذه يمكن حسابها من الخريطة الكنتورية أو الطبوغرافية التي تظهر أبعاد حوض النهر . وتقاس المساحة باستخدام البلانيميتر أو بتحديد متوسط طول الحوض النهرى ومتوسط عرضه ، وينتج عن حاصل ضربهما متوسط مساحة الحوض (نوعاً لمقاييس رسم الخريطة) .

كما يمكن حساب المساحة الكلية للحوض النهرى ومساحة الأحواض النهرية في كل رتبة مثل أحواض المرتبة الأولى والثانية وهكذا ..

ب - معدل الإسطالة :

قد يظهر الشكل العام لبعض الأحواض النهرية بأشكال هندسية تقترب من شكل المستطيل أو الدائرة أو المثلث . وقد ترتبط هذه الأشكال الهندسية للأحواض النهرية بمدى اختلاف البنية الجيولوجية والتكون الصخري

ويمراحل التطور الجيومورفولوجي لحوض النهر ومدى تأثيره بعمليات الأسر النهرى أو نتيجة لإختلاف الظروف المناخية بين أقسام الحوض النهرى المختلفة . ويسكب معدل الاستطالة *Elongation Ratio* على أساس قسمة طول قطر الدائرة التى تكفى مساحتها مساحة حوض النهر على أقصى طول للحوض بالكميلومتر .

$$\text{نسبة الاستطالة} = \frac{\text{طول قطر الدائرة الذى تكفى مساحتها مساحة حوض النهر}}{\text{أقصى طول للحوض}}$$

ومن ثم ترتفع نسبة الاستطالة فى الأحواض ذات الامتداد الطولى فى حين تقل قيم هذه النسبة كلما ابتعد شكل حوض النهر عن الشكل المستطيل^(١) .

جـ - معدل الاستدارة :

أما إذا اقترب الشكل العام للحوض النهرى من شكل الدائرة ، فيمكن فى هذه الحالة حساب ما يعرف باسم نسبة استدارة الحوض *Circularity* وتحسب هذه النسبة وفقاً للمعادلة التالية :

مساحة الحوض

$$\text{استدارة الحوض} = \frac{\text{مساحة الدائرة التي يبلغ طول محيطها محيط الحوض}}{- Circulation Ratio}$$

مساحة الدائرة التي يبلغ طول محيطها محيط الحوض

وإذا اختلف الشكل العام للحوض النهرى عن كل من شكل المستطيل أو

1-a- Schumm, S., "Evolution of drainage system and slopes in Badlands at Parth Amboy", New Jersey, Geol. Soc. Amer. Bull. Vol 67 (1956) p. 597 - 464 .

(ب) حسن سلامه «الخصائص الشكلية ... ودلائلها الجيومورفولوجية» ، مجلة كلية الآداب - جامعة الكريت العدد ٤٣ (١٩٨٢) ص ٦ .

- ٧٨ -

شكل الدائرة فيمكن في هذه الحالة حساب ما يعرف باسم معامل شكل الحوض النهرى وذلك وفقاً للمعادلة الآتية :

$$\text{معامل شكل الحوض} = \frac{\text{مساحة الحوض}}{\text{مربع أقصى طول للحوض}}$$

Form Factor : $\frac{\text{مساحة الحوض (كم}^2)}{\text{مربع طول الحوض (كم}^2)}$

وهذا يساوى =

Compactness Coefficient : $\frac{\text{محيط الحوض (كم)}}{\text{محيط الدائرة التي تكافئ مساحتها نفس مساحة الحوض (كم)}}$

وهذا يساوى =

Length / Width Ratio : $\frac{\text{الطول الحوضى (كم)}}{\text{عرض الحوضى (كم)}}$

و- نسبة الطول إلى العرض الحوضى (١)

وهذه تحسب على أساس =

كما يتضمن المنهج الكمى فى الدراسة الجيومورفولوجية دراسة موضوعين أساسيين هما :

١- دراسة القيم المتغيرة لعناصر عوامل التعرية في الوقت الحاضر :

وتخلص هذه الدراسة بوجه خاص في حساب سرعة كل عامل من عوامل التعرية ، وذلك مثل حساب سرعة المياه الجوفية وإنسياباتها الهيدرولوجية في الصخور والمفتوحات الإرسابية ، وسرعة المياه السطحية في مجاري الأنهار

(١) للدراسة التفصيلية راجع : أ. د. حسن أبو العينين «حوض وادى دبا ...» جامعة الكويت - دائرة الأبحاث - الكويت (١٩٩٠) ص ٦٣ - ١٠٠ .

المختلفة ، وحساب سرعة الرياح ، وسرعة تحرك الجليد ثم تحديد أثر كل من هذه العوامل في مدى قدرة كل منها كذلك على نقل المفتتات الإرسابية المختلفة الحجم (سواء أكانت المواد منقولة بالتعلق أو بالجر أو بالأذابة) ، ودراسة كيفية ترسيب كل من هذه المفتتات ، ومقدار الرواسب المتجمعة في كل حالة . ومن ثم دخل هذا المجال الجغرافي علوم مختلفة مثل الهيدرولوجيا ، والاستاتيكا ، والديناميكا ، والرياضيات ، والكميات وذلك لحساب سرعة أداء كل عامل من عوامل التعرية المختلفة ، وتقدير امكانياتها على نقل المفتتات الإرسابية تبعاً لاختلاف حجم تلك المفتتات .

وقد اعتمدت هذه الدراسة على استخدام المعادلات الكمية المعروفة عالمياً ، وخاصة معادلات نافير - ستوكس *Navier - Stokes* وريينولد *Reynold* وراندل *Randtl* ، وباتشلور *Batchelor* ، وبروتز *Perutz* ، ودارسى *Darcy* وباجنولاد *Bagnold* . وهكذا أصبح من المأثور أن يطلع القارئ في الكتب الجيومورفولوجية الأجنبية الحديثة على عناوين رئيسة جغرافية ثم يجد أن كل المعلومات الخاصة بتلك الموضوعات الجغرافية قد جرى تفسيرها وتنقييمها بإستخدام دراسات كمية بحثة .

وعلى سبيل المثال عند دراسة المياه الجوفية قد يهتم الباحثون بتحديد مسامية التربة *Porosity* ونسبة الفجوات فيها *Voids Ratio* . ومن المعروف أن :

$$\text{نسبة الفجوات (ن)} = \frac{\text{حجم الفجوات}}{\text{حجم الماء}} \cdot \frac{م}{أي} = \frac{م}{(1 - م)}$$

$$\text{وعلى ذلك فإن (ن)} = \frac{م}{(1 - م)}$$

$$\text{ومنه } م = ن (1 - م) = (ن - ن م)$$

- ٨٠ -

$$\begin{aligned} m &= (1 + n) = n \\ n & \\ \therefore m &= \frac{1}{1 + n} \end{aligned}$$

وقد أوضح دارسي في قانونه المشهور *Darcy's Law* على أن سرعة المياه الجوفية في المواد المبنية تتناسب طردياً مع الميل الهيدروليكي المسبب لحركة المياه (ابراهيم عبیدو - ١٩٧٥ ص ١٨٩). ويمكن أن نبسط قانون دارسي في المعادلة الآتية :

$$u = \frac{h}{l}$$

حيث إن :

- ع = سرعة المياه (بوحدات سرعة)
- م = معامل الإنفاذ (بوحدات سرعة)
- ه = الفرق بين منسوب المياه في أنبوبيتين موضوعتين عند نقطتين ثابتتين على طول مسار المياه (بوحدة طولية)
- ل = المسافة الطولية في اتجاه حركة المياه بين هاتين النقطتين (بوحدة طولية)

وعلى ذلك لا يجاد مقدار تصريف المياه المبنية في الثانية خلال مقطع معين من الصخور ، بحيث يكون هذا المقطع عمودياً على اتجاه انساب أو سريان المياه ، فيمكن ذلك بضرب مساحة هذا المقطع (ص) في سرعة انساب المياه .

مقدار تصريف المياه في وحدة زمنية (ص) = $u \times s$

$$u = \frac{m \times s}{l}$$

وبالتعويض عن ع فإن ص = $m \times s$

- ٨١ -

وأوضح دارسي باستخدام المعادلات الكمية كذلك بأن عملية انسياط المياه أو سريانها تحت السطح (الانحدارات الهيدروليكيه) إنما تتأثر أساساً بفعل الجاذبية الأرضية ، وتأثير القوى الهيدروليكيه الناتجة عن قوى الشد أو الضغط واتجاه ميل الطبقات.

وتتجدر الإشارة إلى أن هناك عشرات القوانين ومئات المعادلات الكمية الخاصة بدراسة التصريف المائي في أحواض الأنهر المختلفة وحساب سرعة جريان المياه في هذه المجاري ، ومعادلات أخرى لحساب سرعة الجليد تبعاً لاختلاف شكل الثلوجات ومورفولوجيتها العامة ، ودرجة حرارة الجليد والهواء الملامس لسطحه ، وحساب سرعة الرياح ، ومدى قدرتها على نقل المفتتات المختلفة الحجم ، وسرعة المواد الإرسابية التي تتحرك على طول المنحدرات الجبلية بفعل الجاذبية وتشبعها بالمياه ، وأثر ذلك على شكل تلك المنحدرات وبالنسبة لفعل البحر فقد اهتم العلماء كذلك بحساب فعل تلاطم الأمواج في صخور الشاطئ وقدرتها على النحت والنقل والارساب وأثر ذلك في مورفولوجية السواحل .

وعلى سبيل المثال أوضح العلماء بأن سرعة الأمواج تتأثر بمدى عمق المياه في البحر ، وطول الموجة^(١) . فسرعة الأمواج في المياه العميقة (أى عمق المياه أكبر من طول الموجة) يساوى :

$$\frac{L}{T} = \sqrt{\frac{g}{2}}$$

حيث إن :

ع = سرعة الموجة في المياه العميقة

ل = طول الموجة

(١) حسن أبو العينين «دراسات في جغرافية البحار والمحيطات» الطبعة الأولى - بيروت ١٩٦٧ - الطبعة الثامنة (١٩٨٩) ص ٢٣٩ - ٢٥٢ .

- ٨٢ -

$$\begin{aligned} ج &= \text{عجلة الجاذبية الأرضية } (32 \text{ قدم / ثانية}^2) \\ ط &= \text{النسبة التقريرية } (3,14) \end{aligned}$$

وحيث أن طول الموجة (L) = السرعة (U) \times زمن دورة الموجة (T)
بالتقريب فى المعادلة السابقة ينتج أن :

$$U = \frac{ج \times N}{ط \times 2}$$

وبالتقريب عن كل من قيمة $ج$ ، $ط$ ينتج أن :

$$U = \frac{N \times 32}{3,14 \times 2}$$

$$\therefore U = 5,12 \text{ قدم / ثانية أى حوالي } 1,56 \text{ م / ثانية}$$

وفي حالة المياه المتوسطة العمق مثلا نلاحظ أن سرعة الموجة تتأثر وفقاً لمدى تغير عمق المياه ، وعلى ذلك يمكن حساب سرعة الموجة في هذه الحالة تبعاً للمعادلة الآتية :

$$\frac{1}{2} \left[\frac{ج}{(L : \frac{ط}{T})} \right] \text{ طا ز قيمة المقدار } (\frac{L}{T}) \text{ ف}$$

حيث إن :

$$\begin{aligned} ج &= \text{عجلة الجاذبية الأرضية } 32 \text{ قدم / ثانية}^2 \\ \frac{ط}{L} &= \text{عدد دورات الموجة} \\ \frac{2}{ط} &= \frac{\text{النسبة التقريرية } (3,14)}{\text{طول الموجة}} \\ \text{ف} &= \text{عمق المياه} \end{aligned}$$

يتضح من هذا العرض السابق أنه على الرغم من الأهمية المورفومترية لدراسة عوامل التعرية المختلفة ، وحساب سرعتها ، وقدرتها على عمليات النحت والنقل والإرساب ، إلا أنها في الواقع تبعد إلى حد ما عن روح الفكر الجغرافي المؤلف *The Spirit of Geographical thought* . فنلاحظ أن كل المعادلات والقوانين التي رجحها الباحثون لحساب فعل عنصر ما ، أنها وضعت جميعاً على أساس مدلولات مختارة ، لا يوضح علاقات تبين متغيرات معينة . وعلى ذلك قد تختلف تلك المدلولات وتلك المتغيرات من باحث إلى آخر . ومن ثم تعددت المعادلات الفرضية الكمية بالنسبة لحساب عنصر ما من فعل عوامل التعرية وتقييمه ، ولتكن مثلاً حساب سرعة مياه مجرى النهر . فنجد في هذه الحالة عدة معادلات استخدم كل منها مدلولات مختلفة ، ذات قيم متغيرة ، في بعضها اهتم أساساً باختلاف حجم المياه في المجرى وعمق المجرى النهري ، في حين اهتم ببعضها الآخر بحساب انحدار المجرى النهري وعمقه والرواسب الممثلة فيه وهكذا .

ومن الملاحظات المهمة التي تختص بكل الدراسة المورفومترية السابقة هي أن هذه الدراسة تختص بدراسة فعل عوامل التعرية في الوقت الحالى ، أى لابد أن تستقي بياناتها من معلومات مستمدبة من الظروف الراهنة فعلاً . ومن ثم من الصعب معرفة ما حدث لهذه العوامل وظواهرها الجيومورفولوجية في الماضي . فالدراسة المورفومترية ليس بها مجال للنسبية أو التخمين . وعلى ذلك لابد للباحث إذن من العودة مرة أخرى إلى أسلوب الدراسة الحقلية واتباع المنهج الوصفي الدافئى بحذر ، لكي يستقى من الأدلة الحقيقة ما يمكن أن يتصوره عن التطور الجيومورفولوجي لظواهر سطح الأرض منذ بداية ميلادها إلى المرحلة التي تظهر بها اليوم على سطح الأرض

٢ - دراسة عناصر ظواهر سطح الأرض العالية ومحاولة إيجاد علاقات مورفومترية فيما بينها :

اهتمت هذه الدراسة الكمية بإيجاد العلاقة المتبادلة بين أشكال منحدرات

سطح الأرض ودرجة الانحدار ، وتصنيف سطح الأرض إلى مجموعات مختلفة بحسب الاختلاف في درجة الانحدار *Clinometric analysis* ، ودراسة درجة تضرس سطح الأرض تبعاً لتقعده بالأودية النهرية العميقة أو بالجبال العالية *Geometric analysis* . ودراسة نسبة الأرض المضرسة مثلاً إلى المساحة الكلية للإقليم *Volumetric analysis* .

وقد نجحت هذه الأبحاث الكمية الأخيرة في دراسة مورفولوجية التصريف النهرى . ووفقت في إيجاد العلاقة المتبادلة بين رتب أو مراتب المجاري النهرية *Stream orders* ونسبة التشعب (في المجاري النهرية) *Bifurcation ratio* ، والعلاقات المتبادلة بين متوسط طول المجاري النهرية *Stream length* ومساحة الأحواض النهرية *Basin areas* ودخول ما يعرف باسم قانون النمو النسبي المقارن *Law of allometric growth* في الدراسة الجيومورفولوجية وذلك بحساب معدل النمو أو التطور في أجزاء الحوض النهرى على طول الفترة الزمنية . هذا إلى جانب حساب كثافة التصريف النهرى *Drainage density* وعلاقة ذلك بدرجة تضرس المقطعة . وتعتمد هذه الدراسة على بعض البيانات المورفومترية الحقلية والمعلومات الأخرى التي يمكن استنتاجها من الخرائط الكلورية التفصيلية ، ويستخدم الرسوم البيانية واللوغاريتمية .

وعلى الرغم من الأهمية الجيومورفولوجية لهذا النوع من الدراسة إلا أنه يلاحظ بأنها تخلص بدراسة عناصر سطح الأرض في الوقت الحاضر ، وحساب العلاقات المتبادلة بينها في صورتها الراهنة . فلا يمكن مثلاً حساب رتب أو مراتب المجاري النهرية *Orders* لعرض نهر المسيسي皮 خلال الزمن الجيولوجي الثالث ، وذلك لسبب بسيط هو أن مجاري هذا النهر خلال تلك الفترة القديمة لا يمكن معرفتها وتوزيع أبعادها وشكلها كمياً وإنما قد تحصل على بعض المعلومات في هذا الشأن عن طريق دراسة «التطور» *Evolution* .

وباتباع المنهج الجيومورفولوجي الدافىزى الكيفى .

وقد واجه المنهج الكمى فى الدراسة الجيومورفولوجية نقداً شديداً خاصة فى كتابات الباحث الانجليزى كلارك (١) J. I. Clarke عام ١٩٥٨ ، ويتسائل هذا الباحث فى كتاباته عن العناصر الأساسية التى تقوم عليها الدراسة العسابية ... ويجيب نفسه على ذلك بقوله هذه العناصر تتضمن :

- (أ) الخريطة الكلورية للمنطقة .
- (ب) تعيين مناسبات الأراضى المختلفة لسطح الأرض وتحديد اتجاه الانحدار المجرى ودرجاته .
- (ج) استخدام القوانين والمعادلات الكمية .

ويضيف كلارك أن كلا من هذه العناصر لا يمكن أن تمد الدراسات الجيومورفولوجية ببيانات صحيحة تماماً ولا يستبعد أن يشوّها أى تعميم وذلك لأن المعلومات التى توضحها الخريطة الكلورية تختلف فى كثافتها تبعاً لاختلاف مقياس رسم الخريطة ، كما تختلف أشكال الخرائط التوضيحية حسب المساقط التى استخدمت فى إنشائها . ومن الصعب كذلك تحديد المنسوب الحقيقى لكل من الواقع الذى تهم الباحث على الخريطة ، بالنسبة لمستوى سطح البحر ، وكذلك نفس الحال بالنسبة لتعيين درجة الانحدار المجرى واتجاهاته . أما القوانين الكمية فهى الأخرى عرضة للتعديل والتغيير حيث إنها وضعت طبقاً لدراسات معينة فى أقاليم خاصة ، تختلف صفاتها وظواهرها الجيومورفولوجية عن أقاليم أخرى لم تدرس بعد . هذا فضلاً عن أن معظم المعادلات الكمية التى رجحت من قبل الباحثين لا يشتمل مدلولها على أثر فعل كل العوامل الجغرافية التى تدخل فى تشكيل ظاهرات سطح الأرض .

(1) Clarke J. I. and Orrell K, "An assessment of some morphometric methods" Dept. Geog. Univ. Durham, 1958.

ومن الجدير بالذكر أن نشير كذلك إلى أن هناك فئة أخرى من الباحثين رجحوا بأنه ينبغي على الباحث أن يفيد في تحليلاته بقدر ما يمكنه كل من المنهجين الكيفي والكمي ، وذلك لأن الخلفية العلمية للجغرافي ليست بالضرورة خلفيّة كمية ، كما أن الباحث الجغرافي يكتب للقارئ العادي وهذا الأخير لا يلزم أن يجيد معرفة قوانين الرياضيات أو الإحصاء المعقدة . ولهذا فقد يستخدم الباحث ما قد يطلق عليه اسم «وصف الباحث أو الوصف الأولى للباحث أن يستخدم الطرائق الكمية والحسابية عند دراسته لعوامل التعرية المختلفة ، ولكن ينبغي أن يختتم الجغرافي نتائج أبحاثه بوصف سهل مبسط بحيث يمكن أن يستوعبه القارئ العادي . هذا الوصف الأخير قد يطلق عليه اسم «وصف القارئ»، *The reader's description* ، ويترسّم هؤلاء الفتنة من الباحثين الأستاذ الأمريكي أدرين هاموند 1957 *Edwin H. Hammond* (١) .

أساليب البحث في الجيومورفولوجيا المعاصرة واتجاهاتها

(الجيومورفولوجيا الاستدلالية الكمية)

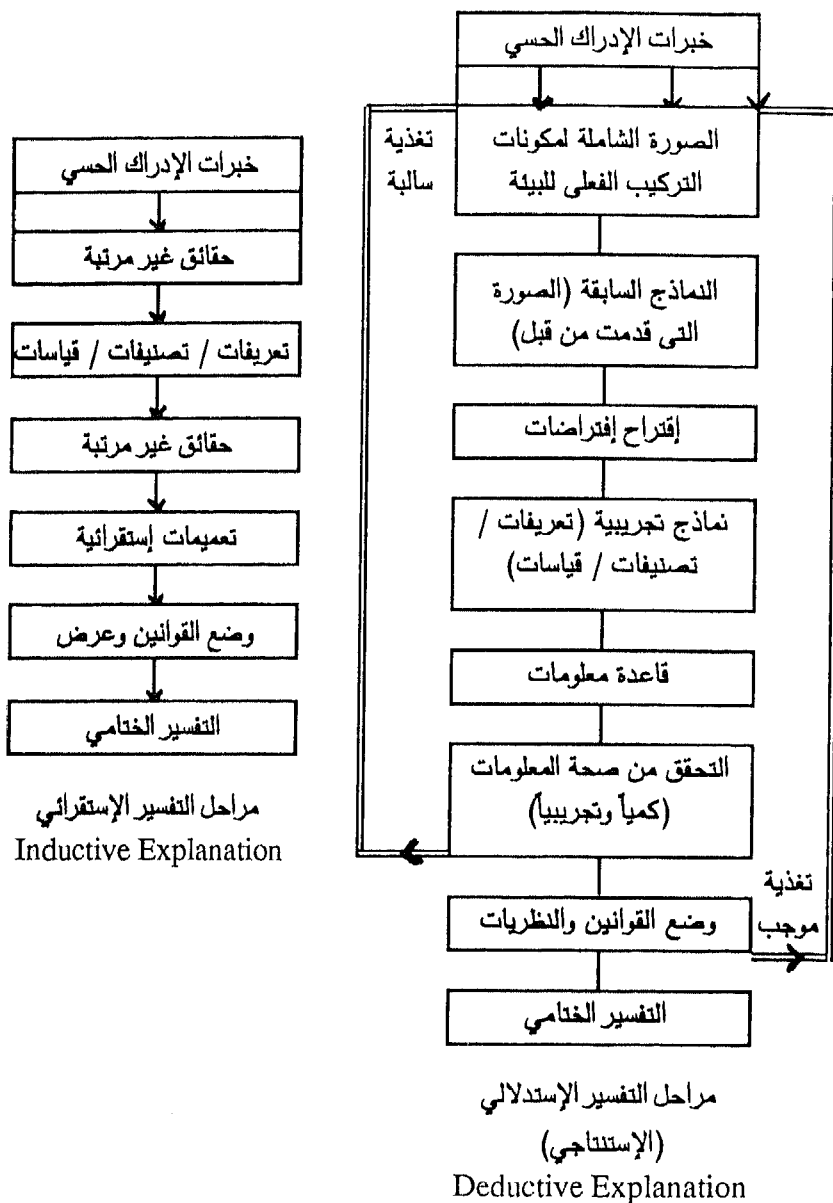
يرى شورلى Chorley, 1966 ، ويتفق معه الكثيرون ، بأن الأسلوب العلمي الذي ينبغي أن يتبع في الدراسات الجيومورفولوجية هو الأسلوب الاستدلالي الكمي . فبينما كانت قاعدة البيانات *Data* في الجيومورفولوجيا الدافيزية أساسها الملاحظات الحقلية الكيفية *Qualitative field observations* ونتائج التحليل الكاريوجرافى الذاتى (غير الموضوعي) *Subjective map-analysis* معلوماتها وبياناتها من أربعة مصادر رئيسة (شكل ٢، ب) تتمثل في الملاحظات الحقلية والفحص المعملى والعمل المكتبي والعمل النظري .

وفيما يلى تقييم كل من هذه المصادر واتجاهاتها .

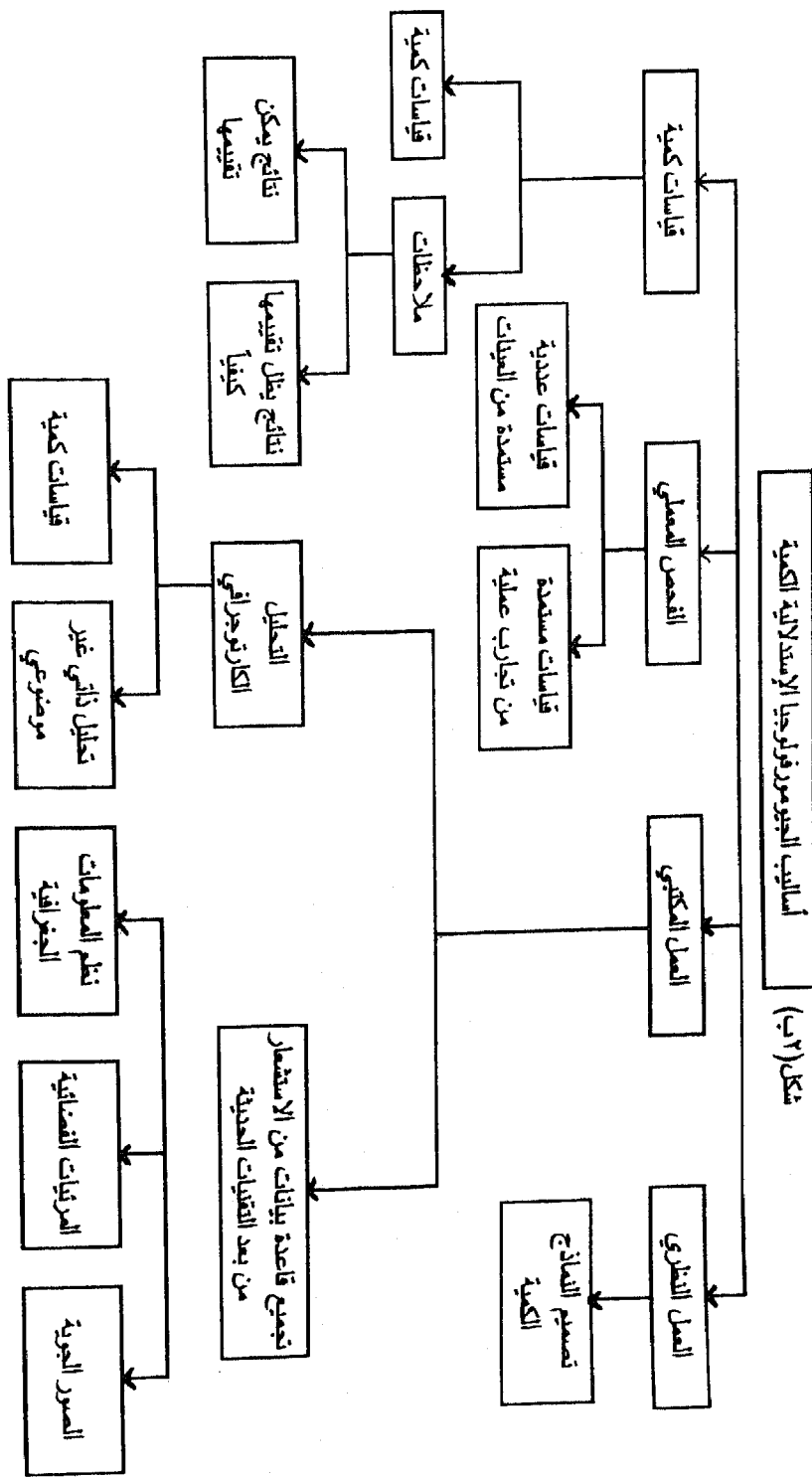
(1) Hammond, E. H., "On the place, nature, and methods of description in the geography of landform". Tech. Report No. 1 Univ. Wisconsin, 1957.

- ٤٧ -

شكل (٢)
مراحل التفسير العلمي



المصدر حسب دراسات Chorley, 1966, p. 8.



(أولا) الملاحظات الحقلية

Field Observations

الحقل هو ميدان الجيومورفولوجيا الذي يجول فيه الدارسون بحثاً عن حلول لما يتناولونه من قضايا ومشكلات تتعلق باشكال سطح الأرض . غير أن ما يحصل عليه الجيومورفولوجي من معلومات في الحقل تختلف في كثافتها ومدى دقتها وصحتها حسب خبرة كل باحث وأسلوب العلمي الذي سلكه في دراسته . ومن ثم فإن أساليب البحث الحقلى تختلف في الجيومورفولوجيا الدافيزية عن تلك التي تستخدم في الجيومورفولوجيا المعاصرة . فقد اعتمدت الأولى على ملاحظة الظاهرات التضاريسية في الحقل ووصفها حسب الأدراك الحسي الذاتى للملاحظ . ومن ثم فإن مفاهيمها ترتكز على قواعد الأسلوب الكيفي . وقد يلجأ الباحث في هذه الحالة إلى رسم خرائط حقلية توضح مواضع الظاهرات التضاريسية وتوزيعها الجغرافي في منطقه دراسته وتبين أشكالها من موضع إلى آخر ، وقد يقوم بإنشاء رسوم وخطوطيات حقلية تظهر أشكال هذه الظاهرات . غير أنه مما يؤخذ على اتباع مثل هذا الأسلوب أنه يوصف بالعمومية وتشوه الكثير من التعميمات والاختاء وذلك حسب قدرات الباحث ومواهبه ورؤيته الذاتية وعدم اعتماده على بيانات كمية ، وعلى طول الوقت الذي استغرقه الباحث في العمل الحقلى . كما ان الباحثين في الجيومورفولوجيا الدافيزية كانوا يقومون بدراسة مناطق واسعة المساحة سعياً وراء مشاهدة أكبر عدد من الظاهرات التضاريسية بأشكال مختلفة وتصنيفها إلى وحدات حسب مواقعها في سلسة النطمور التحتانى . وأغفلت الجيومورفولوجيا الدافيزية تقدير فعل كل من عوامل التجوية والتعرية وتقديره في الحقل بل كان هدفها دائماً هو الاهتمام بأشكال الظاهرات دون العناية بتقييم فعل العوامل التي تشكلها . ونختتم الدراسة الحقلية في الجيومورفولوجيا الدافيزية بخريطيتين أساسيتين هما:

١- الخريطة الجيوجينية *: Geomorphogenetic Map*

وهي التي تصنف الظاهرات التضاريسية في منطقة الدراسة إلى مجموعات متباعدة حسب نشأتها وكونيتها .

ب- الخريطة الجيوجينولوجية *: Geomorphochronological Map*

وهي التي تصنف الظاهرات التضاريسية في منطقة الدراسة إلى مجموعات متباعدة حسب عمرها الزمني وموقعها بالنسبة للدورة التحاتمية . فالسهول التحاتمية العالية *Upland erosional plains* في المنطقة المعنية بالدراسة تمثل نهاية دورة تحاتمية قديمة أثرت في تشكيل المنطقة . وعند مشاهدة أكثر من مجموعة للسهول التحاتمية على مناسب مختلفة وتوقيعها على خرائط يستنتج الباحث في هذه الحالة بأن منطقة الدراسة قد تعرضت لأكثر من دورة تحاتمية *A multicyclic* . أما الظاهرات الإرسابية التي تمثل في أرضية المجرى المائي أو تلك التي تشكل دلتاوات الأنهار أو تجمعات الكثبان الرملية فوق سطح الأرض فكلها تمثل ظاهرات حديثة النشأة وأنها في المراحل الأولى من سلسلة التطور التحاتمي .

رقد عنيت الجيوجينولوجيا الدافيزية بدراسة التكوين الصخري والبنية وأثرهما في تشكيل الظاهرات التضاريسية التركيبية النشأة *Structuralalley* وقد يعزى ذلك إلى أن معظم الجيوجينولوجيين في هذه الفترة: (بداية القرن العشرين) كانوا أصلاً من الجيولوجيين . فالحافات الصخرية العالية *Scars* هي ظاهرة تركيبية النشأة تتكون في الصخور الصلبة ، والمدرجات الصخرية *Structural benches* تتكون في الصخور اللينة ، غير أن أحداً من أصحاب الجيوجينولوجيا الدافيزية على بدراسة أثر فعل عوامل التعرية أو التجوية على تشكيل الحافات الصخرية ومدى تراجعها الخلفي وتقييم تشكيلها بفعل عوامل التعرية المختلفة في الحقل كمياً . ومن هنا وضعت الجيوجينولوجيا الدافيزية مفاهيم غير دقيقة وإن كانت قد استطاعت أن تبهر بعض الباحثين لأكثر من نصف قرن منذ ميلادها عند نهاية القرن

الناسع عشر حتى بداية القرن العشرين . ومن بين هذه المفاهيم أن التكوين الصخري ونظام بنية الصخور هما من أهم العوامل التي تشكل سطح الأرض وأن «التطور الجيومورفولوجي يتميز بالتعقد أكثر منه بالبساطة»، وأن «التبان في ظاهرات سطح الأرض يعزى إلى موقع كل ظاهره في سلسلة التطور التحتاني أو الدورة الجيومورفولوجية» .

أما البحث الحقلي في الدراسة الجيومورفولوجية المعاصرة فإنه يعتمد أساساً على تجميع قاعدة بيانات حقلية مدعومة بالقياسات العددية لأبعاد الظاهرات التضاريسية في الحقل واظهار أحجامها ودرجات انحدارها ومناسبتها ، وحساب مدى تراجعها الخلفي وتأثيرها بفعل العوامل المختلفة *Processes* ، وتقدير فعل كل عامل وأثره في تشكيل الظاهرات . ومن بين مجالات البحث الحقلي في هذه الحالة النقاط التالية :

- ١ - دراسة التكوين الصخري وبنائه في الحقل حسب تسجيل الباحث لميل الطبقات (باستخدام الكلينومتر *clinometer*) واتجاهات الشقوق بأنواعها المختلفة وحساب اتساع فتحاتها ومدى تباعد كل منها عن الأخرى ، وتقدير فعل التجوية كمياً (*Goudie A.S, 1981 P. 139 - 153 rates of weathering*) ويستخدم الجيومورفولوجيون اليوم عدة أجهزة يستعان بها للحصول على بيانات كمية حول مدى تأثير فعل التجوية وعوامل التعرية . ومن بين هذه الأجهزة مقياس فعل التعرية (التفصيلي) *The Rock tablets Micro - erosion meter* أو بالاستعانة بالوسائل الأركيولوجية ، أو بحساب الفرق في المنسوب بين مستوى السطح الحالى ومنسوب السطح الأصلى (سواء أكان ذلك بالسابع (فعل التعرية) أو بالموجب (فعل الإرتاب) .
- ٢ - جمع عينات من التربة ومن الرواسب السطحية لمواقع مختلفة باستخدام جهاز بريمه التربة *Soil Auger* وذلك بهدف تحليلها طبيعياً وكميائياً في المختبر للحصول على بيانات علمية مؤكدة حول خصائص نسيجها

وتركيبها الحجمي . وقياس نسبة الرطوبة في التربة ونسبة الماء العضوية فيها وتحديد نسبة ثاني أكسيد الكربون في التربة ومدى التلوث فيها والأس الهيدروجيني لها pH value (أبو العينين ١٩٩٥، ب، ج) .

٣ - إنشاء خرائط منحدرات سطح الأرض *Slope maps* في صورة القياسات الفعلية لدرجة انحدار السفوح في الحقل باستخدام آلة قياس الإنحدار *Abney level* . وفي هذه الحالة يهتم الباحث بدراسة أجزاء محدودة المساحة من سطح الأرض لإجراء تجارب حقلية فيها بغية الوصول إلى نتائج علمية مقبولة حول حساب تعرية السفوح *The rate of erosion* وحساب مقدار التآكل الرأسي في انحدار السفوح *Vertical lowering* وحساب تراجع الحافات *Scrap-retreat* وسرعة حدوث هذه العمليات بالأجهزة الخاصة التي يعطى كل منها نتائج وحسابات فعلية مختلفة العمليات الجيومورفولوجية في الحقل .

ويستعين الباحث عادة برموز متنوع على الخريطة تشير إلى أنماط الانحدارات المختلفة على الطبيعة (في الحقل) . ومنذ نحو خمسة عشر عاماً وضع الجيومورفولوجيون البريطانيون بإشراف الأستاذ ديفيد لينتون *D. L. Linton* رموزاً ثابتة تستخدم للتعبير عن انحدارات المختلفة لسطح الأرض في الأراضي البريطانية حتى يكون من السهل عمل دراسات مقارنة لأنماط هذه الانحدارات وتصنيفها في الأجزاء المختلفة من الجزر البريطانية ومن بين أهم هذه الرموز :

انحدارات بسيطة التحدب	<i>Convex Slope</i>	ويدل عليها الرمز
انحدارات شديدة التحدب	<i>Convex-break of Slope</i>	ويدل عليها الرمز
انحدارات بسيطة التغير	<i>Concave Slope</i>	ويدل عليها الرمز
انحدارات شديدة التغير	<i>Concave-break of Slope</i>	ويدل عليها الرمز

وعند قياس درجات الانحدارات وتعيين اتجاهاتها ، وأخذ قراءات اضافية تبين اتجاه ميل الطبقات أو اتجاه كل من الشقوق والفووالق والصدوع قد

يسعى الباحث باستخدام بعض الأدوات المساحية البسيطة وذلك مثل البوصلة المنشورة وألة قياس الانحدارات *Abeny Level* حتى تتسق بيانات الحقل بالدقة .

وبانتهاء العمل من خريطة انحدارات سطح الأرض واعدادها في صورتها النهائية فإنها تعد بمثابة أساس البحث الجيومورفولوجي ، ذلك لأنه من المنتظر أن تصور هذه الخريطة للباحث الخصائص الجيومورفولوجية للمنطقة كما يراها هو في الحقل حسب خبرته ومدى اتساع أفقه العملي ، كما يستمد الباحث من هذه الخريطة معظم ما يحتاج إليه من معلومات وبيانات كمية كذلك بالإضافة إلى ما يجمعه الباحث ويدونه من مذكرات وبيانات كمية في دفتر التسجيل الحقلى *field note book* أثناء تأدية البحث الحقلى .

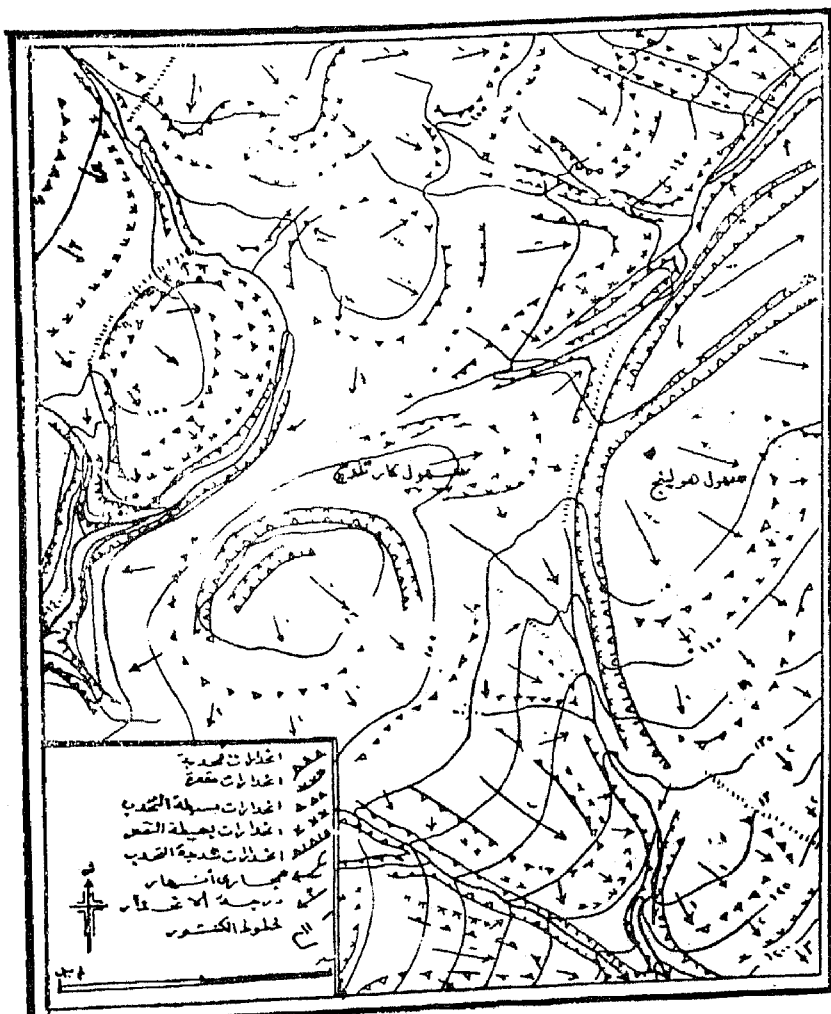
ويوضح شكل (٣) خريطة حقيقة لأنماط انحدارات سطح الأرض في منطقة سهول درونت الجبلية إلى الغرب من مدينة شفيلد بمقاطعة يروكشير بإنجلترا . وتقع هذه المنطقة على السفح الجنوبي الشرقي لجبال البنين البريطانية وتتفاوت مداهيبها من حوالي ١٠٠٠ إلى ١٧٠٠ قدم فوق سطح البحر .

وتختلف أشكال انحدارات سطح الأرض واتجاهاتها من منطقة إلى أخرى كما يتضح ذلك من دراسة الرموز المختلفة على الخريطة . وتشير هذه الرموز المتنوعة كذلك إلى أنه يمكن تمييز حفافات جبلية عالية شديدة الانحدار هائلة الامتداد وتقطعها مجاري نهرية يتبع اتجاهها العام اتجاه خط الظهور (١) ، أما

(١) أمثلة لهذا النوع من الخرائط الجيومورفولوجية يمكن دراستها في الأبحاث التالية :
 a) Abou-El-Enin., H. S. "The geomorphology of the Moss Valley" Unpublished M. A. Thesis., Univ. of Sheffield, 1962.
 b) Abou-El-Enin., H. S. "Some aspects of the drainge evolution.." North Univ. Geographical Jour., N. 5 (1964), 45 - 54 (A).
 c) Abou-El-Enin., H. S. "An examination of evolution of surface forms". Unpublished Ph. D. Thesis, Univ. of Sheffield, 1964, (B).

- ٩٤ -

أعلى الجبال فتتميز الانحدارات هنا باستواء سطحها على الرغم من شدة انحدار جوانب الجبال في بعض الأجزاء ، ومن ثم تكونت سهول جبلية عالية *High Upland Plains* وتعد هذه الظاهرة الأخيرة الصورة العامة والأكثر شيوعا التي تشكل جيولوجيا مرفوعات جبال البنين البريطانية



شكل (٣) نموذج أنماط انحدارات سطح الأرض في منطقة سهول درونت الجبلية - المجلات
 (نتائج هذه الخريطة مستمدة من الخريطة الكترورية والمشاهدات الحقلية)

د - بعض الأعمال المساحية : Surveying

قد يتطلب الأمر من الباحث أن يقوم ببعض الأعمال المساحية أثناء قيامه بالبحث الحقلى فى المنطقة التى يدرسها وذلك لمعرفة خصائص بعض الظاهرات الجيومورفولوجية الدقيقة الحجم وادراك أنماط انحدارات أسطحها ودرجة هذه الانحدارات واتجاهاتها ، أو لرفع قطاعات طولية للمجاري النهرية وأخرى عرضية لأودية هذه المجاري . ويجب أن نشير إلى أن بعض هذه القطاعات قد يمكن انشاؤها باستخدام الخرائط الكنتورية ذات المقاييس الكبير ولكن فى بعض الأحيان - خاصة إذا كانت الظاهرة التى يقوم بدراستها الباحث محدودة الأبعاد - فإنه يصبح من العسير عمل قطاعات لهذه الظاهرة باستخدام خطوط الكنتور ، ومن ثم يقوم الباحث برفعها مساحيا فى الحقل لتحديد أبعاد مثل هذه الظاهرة .

وتوضح القطاعات العرضية للأودية النهرية أشكال جوانب الأنهار وقد يظهر عليها بوضوح التوزيع الجغرافي للمدرجات النهرية وكيفية تعاقب حدوثها . ومن يسير على الباحث أن يؤكّد هنا سوء أكانت هذه المدرجات متماثلة ومتتشابهة النشأة والترتيب على جانبي نهر ما *Matched Terraces* أو مدرجات غير متماثلة *Unmatched Terraces* أما القطاعات الطولية للأنهار فإنها تبرز بدورها درجة انحدار مجراه النهر فى أجزاءه المختلفة سواء أكانت الشديدة الانحدار التى تقع عادة بالقرب من المتابع العليا أو تلك الأخرى البسيطة الانحدار التى تقع بالقرب من الأجزاء الدنيا للنهر . وقد يظهر مجراه النهر على شكل مصاطب متتعاقبة فرق بعضها البعض وكل من هذه المصاطب قد يرجع نشأتها إلى أثر تجديد نشاط النهر وعمليات تعمقه رأسياً فى الصخر ويطلق على هذه الأجزاء المصطلحة من مجراه النهر فى هذه الحالة تعبير (مناطق تجديد حياة النهر) *Points of rejuvenation or Knick-points* . وعندما يزداد فعل النحت الرأسى تبعاً لتغير مستوى القاعدة العام *Base - Level* فإن مجراه النهر يصل فى النهاية إلى حالة الاستقرار أو

شبه الثبات *State of equilibrium* . وينتشر القطاع الطولى لمجرى النهر فى هذه الحالة بانحداره التدريجى البسيط الذى يمتد من منابعه العليا حتى مصبه ، كما تتلاشى فيه المهدبات أو المصاطب التى تكون غالباً فى المراحل الأولى من دورة نمو مجرى النهر ويطلق عليه فى هذه الحالة تعبير المجرى النهرى الناضج شبه الثابت (*the graded Stream*) .

(ثانياً) الفحص المعملى

Laboratory Examination

تستعين الجيولوجيا الإستدللية الكمية بالنتائج التى يمكن الحصول عليها عن طريق الفحص المعملى لعينات الصخور والرواسب والتربة وذلك لبناء قاعدة معلومات كمية يمكن الارتكاز عليها عند تصميم النماذج *Models* . وإلى جانب مختبرات الرسم الكارتوجرافى التقليدية زودت بعض الأقسام العلمية الجغرافية فى بعض الجامعات المطورة بمختبرات متخصصة لدراسات الاستشعار من بعد (تفسير الصور الجوية وتفسير المرئيات الفضائية) ومختبرات للحاسب الآلى ونظم المعلومات الجغرافية ، هذا إلى جانب معامل مزودة بآلات خاصة لحساب نسبة الأكسيد فى التربة ومدى قلويتها وأس الهيدروجين فيها وذلك باستخدام مقياس الحموضة *pH meter* وحساب حجم حبيبات التربة وعيارات الرواسب باستخدام المدخل الكهربائى *Test - seive shaker* وتحديد نوع التربة على مثلك القوام . وتزويىد هذه المعامل بالموازين الحساسة الخاصة بوزن عينات التربة وكذلك بالمحاليل الكيميائية لمعرفة خواص التربة وأفراز خاصه تعمل بدرجات حرارة عالية لحساب نسبة الرطوبة فى التربة ونسبة المواد العضوية فيها ونسبة المواد الملوثة التى تكتنفها وطحن عينات من التربة أو الرواسب وإلصاقها على الشرائح الزجاجية بعد مسحها وتنظيفها واعدادها للفحص الميكروسكوبى لحساب نسبة كل من المعادن المكونة فيها والخصائص الطبيعية والكيميائية والبلورية لكل معدن فيها هذا إلى جانب استخدام جهاز قياس النفاذية *Permeameter* لحساب درجة نفاذية المياه فى التربة والانحدارات الهيدرولوكية للمياه الجوفية ودرجة

التصريف فيها *rate of discharge* كما يستخدم الماسح الضوئي الكهربائي *Electro - Optical scanner* لحساب اتجاه تجمع البلورات المعدنية في الرواسب وخصائصها . في حين أصبح من السهل اليوم حساب اختلافات نسيج عينات الرواسب عن طريق جهاز التصوير المشعاعي (التصوير بأشعة X) (*Goudie, 1981 p. 80 - 103*) .

وأمام هذا التطور الهائل في صناعة الأجهزة والآلات وتطور التقنيات الحديثة استعانت الجيومورفولوجيا الاستدلالية الكمية بكلة الوسائل التي تستخدم في علوم الرواسب *Sedimentology* والهيدرولوجيا والكيمياء والطبيعة بقصد اثراء قاعدة بياناتها الكمية حتى يمكن للباحثين فيها الوصول إلى نتائج علمية مقبولة ، ومن بين نماذج البحوث الجيومورفولوجية التي حاولت حساب الفعل الناتج عن العوامل *Processes* في تشكيل الظاهرات التضاريسية (*Goudie 1981 p. 9*) في المعلم ما يلى :

العامل التي تم دراسة فعلها في المعمل	الباحث
أ - تقييم فعل التجوية معمليا :- فعل الصقبح فعل التجوية الملحية أكسدة الرمال في الكثبان الرملية فعل الحموضة في تربة البوتازول	- مارتيني 1967 Martini - جودي 1974 Goudie - وليام وبالون William and Yaalon - باتون 1976 Paton
ب - تقييم فعل المياه معمليا :- حساب فعل العوامل المكونة للمنعطفات التهوية حساب العوامل المؤثرة في نشوء شبكة التصريف المائي	- فردكين 1945 Friedkin - شوم وخان 1971 Schumm and Khan
ج - المنحدرات :- حساب زاوية سكون المنحدرات وزاوية انزلاقها حساب تجمع الرواسب في المخروطات الرسابية	- باركلو Burkallow - ستاثام Statham
د - فعل الجليد: حساب فعل النحت الجليدي	- ويلي Wahalley, 1978
ه - فعل البحر : حساب مدى تجمع الرواسب في المواجه الرملية الساحلية حساب تجمعات الشعاب المرجانية في الجزر المقلبة المرجانية حساب نحت الأمواج على جانبي المصائق البحرية	- ماكي McKee, 1960 - بوردي Purdy, 1974 - ثومبسون Thompson, 1977

- ٩٩ -

ومن ثم فإن الفحص المعملى يختص بإجراء تجارب معملية على نماذج مصنعة بقصد حساب فعل أي عامل من عوامل التجوية أو التعرية . وفي المعمل أيضاً قد يقوم الباحث بتحليل عينات الرواسب أو التربة التي تمأخذها من الحقل - تحليلاً طبيعياً أو كيميائياً أو بيولوجياً - لتحديد خواصها المختلفة وتقييم فعل عوامل التجوية والتعرية فيها . والهدف من ذلك كله هو تجميع قاعدة بيانات كمية بحيث يمكن الاعتماد عليها عند الاستدلال عن الحقائق والوصول إلى استنتاجات علمية كمية .

ثالثاً : العمل المكتبي والنظري

Office and Theoretical Work

لا تقتصر عملية إجراء بحث جيومورفولوجي في ضوء التفسير الاستدلالي الكمي على المعلومات التي تجمع من الحقل والفحص المعملى فقط بل قد يتطلب ذلك أيضاً قيام الباحث بكثير من الأعمال في المكتب . ويتبلور القصد من هذا العمل المكتبي في محورين أساسيين هما ؛ جمع المعلومات والبيانات من الخرائط (الكتنورية والطبوغرافية والجيولوجية والهيدرولوجية) وتحليل كل منها كارتوغرافيا وإنشاء خرائط جديدة ، لها دلائلها العلمية وكذلك جمع بيانات من مصادر أخرى تتمثل في مجالات الاستشعار من بعد (تفسير الصور الجوية وتحليل المرئيات الفضائية) واستخدام الحاسوب الآلي ونظم المعلومات الجغرافية وتخزين هذه البيانات المختلفة في الحاسوب وترتيبها وتبويبها وتصنيفها ومعالجتها ثم استخراجها في أشكال مختلفة وبيانات كمية تغريد البحث .

(١) التحليل الكارتوجرافي : *Cartographic Analysis*

كانت الخريطة ولا تزال من أهم أدوات الجيومورفولوجي للتعبير عن العلاقات المكانية لظاهرات سطح الأرض ونظم توزيعها الجغرافي . وقد استخدمت الجيومورفولوجيا الدافيزية الخرائط التي كانت تبني معلوماتها على

التحليل الذاتي غير الموضوعى . ومن ثم فإن كثافة المعلومات على الخريطة ومدى صحتها في هذه الحالة تتوقف على خبرة الباحث نفسه . ويرى كثير من الباحثين بأنه ليس من الصواب بناء مفاهيم جادة في الدراسة الجيومورفولوجية على أساس التحليل الكارتوغرافي الذاتي *Subjective or Qualitative* . وسعياً للوصول إلى حقائق مؤكدة وتفسيرات علمية استدلالية مقبولة برزت أهمية التحليل الكمي للخرائط ، وإنشاء خرائط جيومورفولوجية موضوعية مطورة مبنية على استخدام الأساليب الكمية *Objective or Quantitative* . وكان من بين أقدم الخرائط الجيومورفولوجية الكمية تلك التي قام بها كلارك وزميله أوريل *Clarke J. and Orrell, K, 1958* عن خرائط خطوط تساوى جيب زاوية الانحدار *Iso - Sine Maps* وخطوط تساوى ظلها *Wallace, W. H, 1955 Iso - Tangent Maps* عن حساب السطح المحلي ودرجات الانحدار في أجزاء من أراضي نيوزيلاند ، وخرائط أدوبن هاموند *Hammond E, H, 1953* عن الانحدارات والخصائص الطبيعية للرواسب السطحية في مناطق مختلفة من الولايات المتحدة الأمريكية . وكذلك منشورات إدارة البحوث الهندسية العسكرية الأمريكية (فيكسبرج - في عام ١٩٥٩) وخاصة عن طرائق المعالجة الكمية لأشكال ظاهرات السطح في صحاري جنوب غرب الولايات المتحدة الأمريكية . هذا إلى جانب بحوث الأستاذ استرهلر *Strahler, A., 1954, 1957, 1964.* عن طرائق التحليل الكمي للتصریف المائي وظاهرات سطح الأرض . واختارت المدرسة الجيومورفولوجية في جامعة شفيلد بدراسة الانحدارات جيومورفومترياً وكانت في هذا الشأن سباقة عن غيرها من الجامعات الأخرى في العالم .

(*Abou el-Enin, 1962 a, b, 1964 a, b, Waters R. S., 1958 Savigear, R. A. G., 1965, and Doorn kamp J. C. 1971*)

(٢) جمع البيانات عن طريق التقنيات الحديثة :

استخدام الاستشعار من بعد - الجوي والفضائي - ونظم المعلومات الجغرافية (:

أفسحت التقنيات الحديثة وتطور صناعة آلات التصوير والأقمار الصناعية وأجهزة الاستشعار المثبتة فيها ، والحواسيب الآلية المجال أمام استخدام أجهزة متقدمة لقياسات الراديو متيرية والاستشعار من بعد لظاهرات سطح الأرض التي باتت تظهر بوضوح وبدقة فائقة على كل من الصور الجوية والمرئيات الفضائية . كما أسهمت الحاسوبات الالكترونية في حدوث نقلة نوعية في أساليب البحث العلمي لمختلف العلوم ومن بينها الجيومورفولوجيا ، وكذلك في طرائق جمع البيانات *Data* وتخزينها وتبنيها ومعالجتها وإثراء التحليل الاستدلالي العلمي في الدراسة الجيومورفولوجية المعاصرة . ويقصد بالاستشعار من بعد *Remote - Sensing* المسح الشامل لظاهرات سطح الأرض ودراستها دون لمسها أو الاقتراب منها ، ويتم هذا الأمر بالاستعانة بأجهزة متطرفة . ويشمل ميدان الاستشعار من بعد كلا من :

أ - الاستشعار من بعد باستخدام تقنيات التصوير الجوى (الاستشعار الجوى)
Aerial Remote Sensing

ب - الاستشعار من بعد باستخدام تقنيات الأقمار الصناعية (الاستشعار الفضائي)
Satellite or Space Remote - Sensing

١- الصور الجوية و تفسيرها :

ترجع بدايات فن التصوير الجوى إلى القرن الثامن عشر عندما نجح الماركيز آرلاند *Marquis D, Arlands* في عام ١٧٨٣ من تصوير أجزاء من سطح الأرض الفرنسية باستخدام البالون . وتمكن تورناشو (نادر) في عام ١٨٥٨ وأيمى لوسيدا *A. Laussedat* في عام ١٨٦٤ من تصوير سطح الأرض من الجو . وتطور فن التصوير بسرعة هائلة في

القرن العشرين مع بداية تحلق أول طائرة من صناعة الأخوين رايت عام ١٩٠٣ (*Verstappen, 1977, p.1*) وظهرت أهمية الصور الجوية خلال الحربين العالميتين الأولى والثانية ومنذ نهاية الحرب عام ١٩٤٥ حتى الوقت الحاضر .

وتصنف الصور الجوية التي تلتقطها آلات التصوير الجوى المثبتة أسفل الطائرة حسب اتجاه المحور البصري *Optical axis* آلة التصوير بالنسبة لسطح الأرض إلى صورة جوية عمودية *Vertical* وأخرى مائلة ميلا بسيطا أو مائلة ميلا شديدا *High - Oblique* ، وفي الصور الجوية العمودية ترى ظاهرات سطح الأرض من أعلى في اتجاه عمودي ، وتكون جميع أجزاء الصورة في هذه الحالة متجانسة المقاييس ، في حين تصور ظاهرات السطح من جوانبها في حالة الاسقاط المائل وتميز الصورة في هذه الحالة بعدم تجانس مقاييسها . ومن ثم فإن استخدام الصور الجوية العمودية يعد أكثر شيوعاً في الدراسات الجيومورفولوجية .

كما تختلف أنواع آلات التصوير الجوى حسب مجال انفراج عدسة التصوير ومجال رؤيتها في بعضها ذات حقل رؤية محدودة (من ٦٠° إلى ٦٥°) وبعضها الآخر ذات حقل رؤية واسعة (من ٩٠° إلى ١٠٠°) أو واسعة جداً من ١٢٠° إلى ١٣٠° .

وقد تتركب آلة التصوير الجوى في بعض الأحيان من عدة عدسات *Multi Lens Camera* - تعرف باسم الطرغون الثلاثي الأعين *Trimetrogon* حيث تكون الكاميرا من ثلاثة عدسات محمولة مع بعضها في مركز واحد ، وتركب العدسة الوسطى في وضع اسقاط عمودي في حين تركب العدستان الآخريتان على جانبي العدسة الوسطى وفي وضع مائل (٦٠°) *Miller, V. 1961 p. 7* . ويحسب مقياس الصورة على أساس العلاقة بين البعد البؤري للعدسة مقسوماً على ارتفاع الطائرة .

وتجرى عمليات المسح الجوى وفقاً لخطة طيران يتم إعدادها مسبقاً لتنفيذ

تغطية التصوير الجوى للمنطقة المعنية ويراعى عند التصوير حدوث تغطية متراكبة Over - Lapping لضمان تصوير كل أجزاء سطح الأرض ، وتكون هذه التغطية جانبية Sidelap بنسبة ٣٠ % من العرض الكلى للشريط المصور جويا، وأمامية Over or Forward lap بنسبة ٦٠ % من طول الصور الجوية . وبعد الانتهاء من التصوير الجوى لكل أشرطة المنطقة المعنية ترتب الصور الجوية أما على شكل موزيك غير محكم Uncontrolled Mosaic حسب تتابع الصورة الجوية مع الأخرى التى تقع قبلها أو تلك التى تقع بعدها ، وقد تتضمن الصورة الجوية بعض التشوهات التى تتعلق بالاتجاهات والمسافات أو ترتب على شكل موزيك محكم تراعى فيه خلو الصور الجوية من أية عيوب (يحيى فرحان ١٩٨٧ ص ١٥) .

وفي المعمل تفحص الصور الجوية بأجهزة متنوعة لظهور أشكال سطح الأرض في أبعادها الثلاث (مجسمة) ومن بينها المجسام العدسي (الجببي) Mirror stereoscope والمجامس ذو المرآيا Lens or poket stereoscope والمجسام العاكس Reflection stereoscope ، هذا إلى جانب أجهزة أخرى تساعد على حساب مناسب النقط على الصورة مثل الأستريومتر (قضيب البرالكس) Stereometer or parallax bar أو فحص الصور الجوية أستريوسكوبيا وتكبير أجزاء منها في آن واحد باستخدام جهاز الكلش الرسام The Vertical والرسام التخطيطي العمودي The Kelsh plotter The Double Reflecting Sketchmaster وجهاز الإسقاط المزدوج العاكس The Radial Planimetric Projector وجهاز الرسم الخطى الأشعاعى Plotter (Miller, V. C., 1961 p. 8 - 20) .

ولما كانت الصورة الجوية تفحص بأكثر من شخص واحد فإن كثافة المعلومات المستخلصة منها ومدى صحتها تختلف كذلك من شخص إلى آخر كل حسب قدراته ومهاراته وخبراته . وتسهم الصور الجوية في ضوء تنفسير خصائص درجاتألوانها Tone or Tint ونسيجها Texture وأنماط الظواهر

فيها *Pattern* وشكلها *Form* وظلالها *Shadow* وحجمها *Size* وموضعها *Site* في تفسير معلوماتها (شكل ٣) .

ويؤكد الأستاذ فارتسابن ٥ Verstappen, V. 1977 p. 5 بأنه عند الاستدلال عن معلومات كمية من الصور الجوية لخدمة الدراسات الجيومورفولوجية يلزم أن يكون فاحص الصورة الجوية متعرساً في الدراسات الجيومورفولوجية وأن يجري معالجته لمعلوماتها متزامناً مع البحث الحقلى للمنطقة المعنية بالدراسة وأن تقارن كل هذه النتائج مع تلك المستمدة من الفحص العملى . أى تحليل الصور الجوية جيومورفولوجيا ينبغى أن يتم فى صورة فهم الخصائص الجيومورفولوجية للمنطقة المعنية بالدراسة .

وتختلف الصورة الجوية عن الخريطة وذلك لأنه عند فحصها استريو سكوبيا يمكن رؤية ظاهرات سطح الأرض فى أبعادها الثلاث كما يستطيع الجيومورفولوجي أن يتعرف على الشكل العام للمنطقة المعنية بالدراسة وخصائصها . وتزداد أهمية استخدام الصور الجوية فى الدراسة الجيومورفولوجية فى حالة وقوع منطقة الدراسة بعيداً عن مركز إقامة الباحث وكذلك عدد دراسة مناطق يصعب إجراء البحث الحقلى فيها بصورة دورية مثل الكثبان الرملية والمسطحات الجليدية والأراضي الجبلية الشديدة التعرض ومناطق حدوث الانزلالات الأرضية وأراضي المستنقعات والسبخات والسدود النباتية . ومن ثم توفر وسيلة الفحص الاستريوسكوبى للصور الجوية الجهد والوقت والتكاليف التى يحتاج إليها العمل فى الحقل . ويتم فحص الصور الجوية استريوسكوبيا بإتباع الأسلوب الكمى وقياس أبعاد الظاهرات ومساحتها وتحديد اتجاهاتها وأحجامها وأعدادها بصورة أدق مما يمكن عمله فى الحقل . ويستكمل الجيومورفولوجي دراسته باستخدام الصور الجوية بدلاً من أن يكلف نفسه مشاق السفر والانتقال إلى منطقة الدراسة بين الحين والآخر . وعند فحص عدة مجموعات من الصور الجوية القديمة التى تم إلتقاطها فى سنوات سابقة بتلك التى تم تصويرها فى سنوات لاحقة يمكن للجيومورفولوجي فى

هذه الحالة تتبع التغيرات التي تطرأ على تشكيل ظاهرات سطح الأرض وتقييم فعل عوامل التجوية والتعرية فيها .

ب - الاستشعار من بعد واستخداماته الجغرافية :

تنقسم الأقمار الصناعية التي أطلقها الإنسان في الفضاء إلى نوعين أساسيين هما :

الأقمار المتغيرولوجية - المتيوسات *Meteosat* - مثل أقمار نوا الأمريكية وإيسا *Noaa* ونيمبوس *Nimbus* وكوزموس السوفيتية *Cosmos* وأقمار المتيوسات الأوروبية والأقمار الصناعية لاندستس *Landsat* التابعة لوكالة ناسا *Nasa* الأمريكية للفضاء (على على البناء ١٩٨٣ ومحمد اسماعيل الشيخ أ ، ب ١٩٨٣) .

وتعمل أجهزة الاستشعار من بعد المثبتة في هذه الأقمار الصناعية على قياس الموجات الضوئية المرئية والأشعة تحت الحمراء المعاكسة من كل ظواهر سطح الأرض ، ومن ثم يمكن تحليل كافة أشكال سطح الأرض وموارده عن طريق تحليل بيانات خصائص انعكاساتها الطيفية . وتحتفل أجهزة الاستشعار من بعد في قدرتها على تسجيل الطاقة في نطاقات الطيف المرئي والأشعة تحت الحمراء حيث أنها في أقمار اللاندست (١ ، ٢ ، ٣) مزودة بالماضي المتعدد الأطياف (*M/ISS*) *Multi Spectral Scanner* بقنوات الأربع ، بينما في الأقمار لاندست (٤ ، ٥) مزودة بالماضي الموضوعي (*Thematic Mapper*) (*TM*) الذي يسجل الطاقة لسبعين قنوات . أى أن المرئية الواحدة للأقمار الصناعية تسجل بواسطة عدة أحزمة طيفية ، تعطى في النهاية مرئية متعددة الأطياف (*Multispectral Image*) بعد مسح سطح الأرض كله في نطاق المرئية مسحاً شاملاً دقيقاً يتم في خطوط متوازية ومتقاربة جداً على طول سطح الأرض وفي اتجاه عمودي لاتجاه مدار القمر الصناعي (*Maguire, 1989 p. 94*) وتسجل هذه الأجهزة المطورة الطاقة الحرارية المعاكسة من سطح الأرض على شكل قيم رقمية (*Digital Numbers*) باستخدام

الطيف الكهرومغناطيسي *Electro-Magnetic Spectrum* الذى يتسابق فى الفضاء بسرعة الضوء . وعن طريق محطات الاستقبال الرادارية الموجودة على سطح الأرض يمكن استقبال القيم الرقمية التى تبئها أجهزة الاستشعار لعناصر الصورة حسب مواقعها فى المرئية الفضائية وتسجل هذه البيانات على أشرطة كمبيوتر *(CCT Computer Compatible Tapes)* وت تكون المرئية الفضائية فى الماسح الموضوعى متعدد الأطياف *MSS* فى أقمار اللاندست من ٢٤٢٠ خط مسحى ويتضمن كل واحدة منها على ٣٢٤٠ عنصر صورة . ومن ثم فإن مرئية النطاق الواحد تشتمل على ٧٥٨٠ مليون عنصر فى المرئية الواحدة لكل النطاقات . (على على البناء ١٩٨٣ ص ٢٨ - محمد الصالح ١٩٩١ ص ٦١ - العنقرى ١٩٨٦ - *Kairu, E, 1982 p. 251m* ، *Curran, P. 1985, p. 74 - Magurie, 1989 p. 98*) ويستخدم الحاسوب الإلكتروني تتم معالجة هذه البيانات الرقمية قبل استخدامها للحصول على معلومات دقيقة من المرئية الفضائية وذلك عن طريق عدة عمليات متتابعة تتضمن التصحيح الهندسى للمرئية الفضائية *(Geometric Image Rectification)* ، وتحسين منظارها *Image Enhancement* وتصنيفها *Spectral Classification* فى صورة خصائصها الطبيعية (أو بصماتها) - *Characteristics or Signiture* . ويمكن تفسير المرئيات الفضائية بصرياً *Visual Digital Compture - Assisted Analysis* باستخدام الحاسوب الإلكتروني *Mainframe Computer* أو *Micro Computer* . وقد عدد الأستاذ جلسين (Jensen, 1986) ٢٨ جهازاً للحاسوب الآلى تستخدم اليوم فى تحليل بيانات المرئيات الفضائية .

أهمية المرئية الفضائية في الدراسات الجيومورفولوجية :

تظهر المرئية الفضائية كل ما يتمثل على سطح الأرض من ظاهرات ومن

ثم تقدم معلومات متنوعة لكثير من العلوم بل ولمن يحتاج إلى استخداماتها من بعض المؤسسات والهيئات ودوائر البلديات . وتعد بيانات المرئية الفضائية من أهم مصادر المعلومات التي تعتمد عليها خرائط إستغلال الأرض *Land Use Maps* . وتعتمد أفرع الجغرافيا الطبيعية عامة والجيومورفولوجيا المعاصرة خاصة على البيانات المستمدة من تحليل المرئيات الفضائية . فقد أكدت المرئية الفضائية أهميتها في تقديم معلومات دقيقة جداً عن التوزيع الجغرافي للنباتات الطبيعية على سطح الأرض ، وأنواع الغابات وما تتعرض له الأشجار من أمراض أو لعمليات إجتناث وإزالة ، وحجم هذه الأشجار وقيمتها الاقتصادي . كما تظهر المرئيات الفضائية أنواع التربات والتوزيع الجغرافي للمحاصيل المتزرعة ، وتستخدم إدارات الغابات في العالم (مثل إدارة الغابات الكندية والأمريكية) المرئيات الفضائية للتعرف على حالة الغابات بالإضافة إلى برامج خاصة مثل *Large Area Crop Inventory* *Agricultural and Resources Experiment (LACIE)* وبرنامجه *Inventory Surveys (AGRISTARS)* .

وأسهمت المرئيات الفضائية في توفير البيانات الخاصة عن الغلاف الجوي وما يطرأ عليه من تغيرات وقية . وأصبح من المألوف مشاهدة خرائط الطقس العالمية المستمدة من تحليل المرئيات الفضائية على شاشات التلفاز يومياً . ودرس بول، مراحل نشوء العواصف *Ball, 1979* في حين درس زميلي الأستاذ إيريك باريت *Barrett, E, 1981* احتمالات سقوط الأمطار عن طريق تحليل مرئيات أقمار المتيوسات .

وتقدم المرئيات الفضائية - لاندسات - معلومات دقيقة جداً لكل أشكال سطح الأرض . وعند تحليل هذه البيانات يمكن للباحث القيام بعمليات تحديد وإستدلال *Identification* *Detection* ورسم ظواهر سطح الأرض *Mapping* بل وتلك التي تقع تحته . وقد أثبتت المرئيات الفضائية - لاندسات - قيمتها العلمية في إظهار أشكال التراكيب الجيولوجية ، والأثر الناتج عن التجوية

وعوامل التعرية (*Millington and Townshend, 1987*) ، وحدوث الثورانات البركانية وإنسيابات اللاذا منها وأثر ذلك على تشكيل سطح الأرض . هذا إلى جانب تحديد الأراضى التى تشكلت بفعل الجليد قديماً *Glaciation* وتلك التى تتشكل بفعل الجليد حالياً *Glacierization* ، أو كيفية تراجع الجليد الحالى عن الأرض التى يغطيها مع ارتفاع درجة الحرارة وإنصهاره (*Halland Martinac, 1985*) *Deglacierization* ومسالك إنسياب جبال الثلج الطافية فى المحيطات لتجنب أخطارها فى الملاحة البحرى ولاتخاذ الإجراءات الازمة لحماية المحطات البحرية ومراكز إستخراج النفط من البحار . ومن بين الإتجاهات الحديثة فى الجيومورفولوجيا المعاصرة دراسة نطاقات الصحارى الحارة الجافة بإستخدام المرئيات الفضائية والتى أثبتت فعاليتها فى تمييز أسطح الصحارى الحارة الجافة إلى مجموعات متباعدة بدقة بالغة وفي بيانات كمية دقيقة لا يمكن الحصول على مثلها من أي مصدر آخر . وقد ترافق المرئيات الفضائية على ما تقدمه الصور الجوية فى شأن تحديد أبعاد حقول الكثبان الرملية وبحار الرمال بأشكالها وإمتداداتها المختلفة وأسطح البديمنت التحتانية *Pediment* وأسطح البيدمونت الإرسابية *Piedmont Depositional Surfaces* (أبو العينين ١٩٩٥، أ، ب، ج) والمراوح الفيصلية . وقد درس سجويرا *Siguira, 1980* أشكال الرواسب السطحية البحرية ووحداتها المختلفة عن طريق تفسير المرئيات الفضائية لأقمار اللاندست .

وعن طريق الماسح الموضوعى (*TM*) محمول على القمر الصناعى لاندسات (٥) نظام إيرداس وعلى مرئية فضائية رقم 42 : *Path : 160 Raw : 42* ID : 4253306193 - درس نصر وزميله يحيى *Naser and Yehia 1993* رواسب مروحة وادى بيح الفيصلية الواقعة إلى الشرق من رأس الخيمة بدولة الإمارات العربية المتحدة . وميز الباحثان ست درجات مختلفة للرواسب السطحية للمروحة الفيصلية ، واقترباً بأنها تمثل ست مراحل متزايدة من

مراحل نشوء هذه المروحة وتطورها . غير أن الباحثين لم يوضحا المعايير التي اتخذوها كأساس لتصنيف الوحدات الطيفية إلى وحدات زمنية تختلف فيما بينها من حيث العمر النسبي . ولم يذكر الباحثان أسباب اعتبارهما أن المرحلة الأولى من هذه المراحل المذكورة أقدم عمراً عن غيرها من المراحل الأخرى .

وعن طريق التفسير البصري القياسي لنفس هذه المرئية الفضائية .
لاندسات وباستخدام الفحص الحقلي في مروحة وادي بيج الفيضانية ، لم يجد الباحث (أبو العينين ب ، ج ١٩٩٥) أية أدلة حقلية تؤكد حدوث هذه المراحل السنت المقترحة من قبل الباحثين المذكورين . ومن ثم يتبيّن أن كل وحدة من الوحدات التي أظهرتها نتائج الانعكاسات الطيفية تمثل في الواقع قيمة رقمية تعبر عن اختلاف مقدار الأشعة المنعكسة من سطح الأرض . وهذا يفسر أسباب ارتفاع قيم الإشعاع المنعكس من التربة الطينية ، وإنخفاضه في التربة الرملية . ولا يمكن اعتبار الإختلافات في قيم الانعكاسات الطيفية لظواهر سطح الأرض دليلاً على اختلاف عمرها النسبي . ومن هنا تظهر أهمية إستعانة الجيومورفولوجي بنتائج الدراسات الحقلية للتحقق من البيانات التي يمكن الحصول عليها عند مرئيات اللاندسات الفضائية .

ج- الحاسوب ونظم المعلومات الجغرافية :

تعود بداية استخدام الحاسوب في نظم المعلومات الجغرافية إلى عام ١٩٦٤ عندما إنعقد مؤتمر أنظمة معلومات تخطيط المدن في كندا ، وقد هذا المؤتمر إلى التفكير في إنشاء رابطة المعلومات الحضرية (URISA) ثم شاع استخدام هذا النظام بعد ذلك في كثير من الهيئات والمؤسسات الحكومية أكثر من استخدامه من قبل الباحثين نظراً لارتفاع تكاليف تشغيله . ويقصد بنظام المعلومات الجغرافية كل ما يتعلق بعمليات حصر الكم الهائل من البيانات والمعلومات وتخزينها وتبويتها وتصنيفها ومعالجتها بإستخدام مكونات الحاسوب الأساسية *Hardware* أو الإستعانة ببرمجته *Soft ware* . وباستخدام الحاسوب

يمكن إسترجاع بعض هذه البيانات المخزونة أو كلها وإجراء تعديلات عليها وتحديثها ببيانات أخرى *Up-dating* وتحليلها وعرض نتائجها وإظهارها على أشكال رسوم بيانية ومنحنيات ومجسمات وخطوط حركية وجداول بيانية وصور (*Fischer, M, 1993 P.I*). وتستوجب الأبعاد المتعددة لطبيعة البيانات الجغرافية إستخدام الحاسوب ونظم المعلومات الجغرافية في تحليلها ومعالجتها . ويعلم الحاسوب الآلي المتقدم *Supper Computer* بسرعة تصل إلى تنفيذ ١٠٠٠ مليون إشارة (تعليمات) *Instruction* في الثانية الواحدة وتخزين ٣٢ مليون كلمة في ذاكرته الرئيسية ، ويتصل به جهاز رسم *Graph Plotter* يمكن عن طريقه رسم خط طوله ١م/ث وطبع ٥٠٠ شكل/ث (*Maguire, 1989 p1973*) . ولا يقتصر إستخدام الحاسوب في نظم المعلومات الجغرافية على الجغرافيين فقط ، بل يستعين به كافة الباحثين الآخرين في كل المجالات العلمية الأخرى وبخاصة تلك التي يلزم دراستها بيانات ومصادر معلومات كثيرة ومتعددة وتصبح الحاجة ضرورية لتخزين هذه المعلومات في ذاكرة الحاسوب وتبويتها وتنظيمها وبرمجتها .

وتسهم نظم المعلومات الجغرافية في عمليات البحث المكاني *Spatial Research* عن وسائل معيينة *Parameters* في قاعدة البيانات ثم مطابقة *Overlay* أكثر من شريحة مكانية مع بعضها البعض بقصد تقديم حلول وإجابات لمشكلات مكانية معينة . (رمزي الزهراني ١٩٩٢ ص ١٢ ، وكوين *Cowen D, 1987 p48*) . وفي ضوء النقلة النوعية الهائلة في تطور إستخدام الحاسوب ، وإمكاناته المتزايدة يوماً بعد يوم أصبح إستخدامه من قبل المؤسسات والإدارات أمراً ضرورياً لأنه يعمل على تنظيم العمل وسرعة إنجازه وحسن إدارته وحفظ البيانات في حيز محدود وبأسرع وقت . ونجم عن إستخدام الحاسوب ثورة في طرائق الأساليب الكمية *Johnston R.J., 1987* ، حتى صار من أهم الوسائل التي تستخدم لدراسة العلاقات المكانية ونظمها . ويفضل الحاسوب تمكّن الباحثون من تصميم نماذج واقعية فعلية

لمنحدرات السفوح وعلاقتها بالتصريف المائي *Realistic Models Anderson, 1982* ، ورسم البيانات الكمية وإنشاء الخرائط الجيومورفولوجية *Balty, M. 1987, Robinson A.H. et al, 1984*.

وتطورت كذلك تصميمات البرامج التي تفيد دراسات متعددة باستخدام الحاسوب . وقد أسمى نظام *ARCVINFU* من مؤسسة *Environmental System Research Institute (ESRI)* في عام ١٩٨٢ على زيادة الطلب على الحاسوب لكتابته في نظم المعلومات الجغرافية . ونظراً لإهتمام المؤسسات المختلفة في العالم بإستخدام نظم المعلومات الجغرافية ولأهمية الإستعانة بالبرامج الخاصة في هذا الشأن بدأ المختصون بتصميم برامج أخرى جديدة من بينها برامج أمريكية مثل نظام *أنترجراف Intergraph* وبرامج *Atlas GIS* وبرامج *ماك MAC* وغيرها من البرامج الأخرى ومنها *سيكاد الألماني SICAD* وسبانس الكندي *SPANS* . وقد إرتفع عدد الأنظمة أو البرامج المستخدمة في الحاسوب اليوم لتصل إلى أكثر من ٢٠٠ نظاماً . وإستخدام نظم المعلومات الجغرافية بكفاءة يتبع على الدارس معرفة التعامل الجيد مع مكونات الحاسوب الرئيسية وطرق إستخدامه . ويتالف جهاز الحاسوب من ثلاثة أجزاء تتمثل في وحدة الإدخال *In put* ووحدة المعالجة المركزية ووحدة الإخراج *Out put* . وعند تصميم قواعد المعلومات الجغرافية يجب التحقق من دقة هذه المعلومات وتصنيفها ، وهى تتالف من بيانات مكانية *Spatial* وأخرى وصفية *Descriptive* . (محمد الخزامي ١٩٩٣ وخالد العنقري ١٩٨٦) . ويمكن تمييز الأولى في الحاسوب على شكل نقط وخطوط ومساحات ومجسمات ، والثانى على شكل هيكل وقوائم وتقارير وأرقام وقياسات وعناصر بيانية ورموز . ويلبى تحقيق الترابط الجغرافي لكافة البيانات في قاعدة المعلومات الجغرافية عن طريق رمز التعريف (*ID Identifier*) .

وشعَّ استخدام الحاسوباليوم في رسم الخرائط الآلية *Computed SURFER Assisted Cartography* وذلك باستخدام برامج خاصة مثل *SPSS Atlas Graphics* الذي يختص بخرائط التوزيعات وبرنامج *Harvard Graphic* اللذان يستخدمان في معالجة الأساليب الكمية وبرنامج الإستشعار عن بعد وبرامج نظم المعلومات الجغرافية مثل (*IDRIS, CARIS, TIMS*) وبرنامج *ERDAS* لدراسة الموارد الأرضية . ويستخدم الحاسوب يمكن للباحث أن يبتكر نماذج عملية كمية تسهم في وضع حلول إيجابية لبعض المشاكل في الحياة العملية . وقد نجحت بعض الأبحاث الجيومورفولوجية التطبيقية عن طريق تصميم نماذج كمية واقعية *Realistic Models Quantitative Models* لإيجاد حلول لكثير من المشاكل العملية ، من بينها تحديد حجم مياه الخزانات الجوفية في المناطق شبه الجليدية *Periglaciated Regions* ، وأثر تساقط الثلوج فوق أسلاك الجهد العالي الكهربائي ، ومن ثم تحديد مواصفات هذه الأسلاك لتحمل ثقل الثلوج المتجمع فوقها ، ووضع النماذج الكمية التي تخدم مواصفات مد الطرق وإقامة الجسور في مناطق الكارست الجيري وتلك المناطق التي تتعرض لعمليات الهبوط الأرضي .

وإنطلاقاً من أهمية استخدام الحاسوب ونظم المعلومات الجغرافية وافقت الحكومة البريطانية على تشكيل فريق عمل من المتخصصين لوضع سياسات مستقبل لاستخدام هذا النظام الجديد في الدراسات الجغرافية في بريطانيا وتطبيق إستعماله في كل الجامعات البريطانية (DO, E, 1987) . وأكد الأستاذ ماجوير (Maguire, D, 1989 p172) بأن نظم المعلومات الجغرافية هي الوسيلة العلمية السليمة التي يمكن أن تغير نمط الأساليب التقليدية في الجغرافيا عامة والجيومورفولوجيا خاصة .

وعن طريق نظم المعلومات الجغرافية يتحقق للجغرافي لاستخدام زخم هائل من البيانات وأن يقوم بتحليل النظم المكانية وتصميم النماذج الواقعية لأشكال سطح الأرض ، وإختبار المفاهيم والنظريات المقترنة وتقييمها علمياً . وقد

يسرت نظم المعلومات الجغرافية دراسة العلاقات المتبادلة بين التركيب الجيولوجي وأشكال سطح الأرض والتصريف المائي وتخزين كل هذه المعلومات ثم إظهارها في صورة متطابقة في شكل واحد إذا ما أراد الفاحص ذلك . وينبغي ألا ننظر إلى نظم المعلومات الجغرافية على أنها أسلوب جديد من أساليب التطور التقني فحسب ، بل يحسن أن نتعرّف على دورها في وضع حلول لكثير من القضايا والمشكلات البيئية . وتزهّل هذه الأساليب الجديدة طالب الجغرافيا بخبرات وقدرات عملية تجعله قادرًا على التفاعل في الحياة العملية والمشاركة في تقديم خدمات مجتمعية مهمة ، وفتح الفرص أمامه للعمل بكفاءة في مجالات مختلفة .

غير أن هناك فئة أخرى من الجغرافيين ومن بينهم كوبوك *Coppock T.* ،
Ian Masser and Blackmore M, 1991 P1 وماسر وبلاكمور *1991 P285*
 وفيشر ونيجكامب *Fischer, M and Nijkamp, P, 1993 P3* يرون خلاف *P* ذلك . وتتلخص آراؤهم حول مشكلات استخدام الحاسوب في الدراسة الجغرافية عامة والجيومورفولوجية خاصة في النقاط التالية :

- ١ - إهتمام نظم المعلومات الجغرافية بتطوير تقنيات مكونات الحاسوب *Hardware* والبرمجيات *Software* بدلاً من الإهتمام بتطوير التعامل مع المعلومات الجغرافية نفسها .
- ٢ - توظيف بعض الأساليب الكمية لنظم المعلومات الجغرافية يعد توظيفنا ضعيفاً حيث أن نتائجها حول بعض البيانات غير موثوق فيها .
- ٣ - استخدام العلامة الأساسية *Bench-Marking* في نظم المعلومات الجغرافية أثبتت كفاءة في إيصالح كثير من المعلومات ، وأخفق في نفس الوقت إيصالح معلومات أخرى تحتم الباحث استخدام وسائل مختلفة لمعرفتها .
- ٤ - قلة عدد المدربين والمتخصصين في هذا المجال يعرقل من التوسيع في استخدام نظم المعلومات الجغرافية ، هذا إلى جانب تكاليف التشغيل

المرتفعة .

- ٥ - طرائق جمع البيانات حتى بالوسائل الكمية والتقنيات الحديثة ومعالجتها في الحاسوب لا يزال يشريها بعض الأخطاء .
- ٦ - اعتماد نظم المعلومات الجغرافية على البيانات المستمدّة من الخرائط التي تختلف كثافة معلوماتها تبعاً لبيان مقاييس رسم الخرائط .
- ٧ - تحديث البيانات المخزونة في الحاسوب من مصادرها المتعددة يتطلب جهداً كبيراً وتكاليف مرتفعة والاستعانة بفنانين متخصصين لإنجاز مثل هذا العمل بكفاءة .
- ٨ - استخدام البيانات *Data* دون فهم مقاصدها من قبل بعض المستخدمين للحاسوب يؤدي إلى مخاطر الاستدلال لمفاهيم غير صحيحة .
- ٩ - عدم إدراك بعض مستخدمي الحاسوب ونظم المعلومات الجغرافية العمل الذي يقومون به ، وأهدافه ، وقد يتركون الأمر في النهاية للحاسوب للقيام بهذا العمل بدلاً منهم .

ويرى تيري كوبوك 296 Coppock T. 1991 p. في أنه ينبغي على الخبراء في تشغيل نظم المعلومات الجغرافية الذين يقدمون خدماتهم للمستخدمين معرفة العمل الذي يقومون به ، وإلى أي مدى يمكن الاعتماد على النتائج المتحصلة منه . ثم أبعاد مثل هذا التحليل وقيمة، وأوضح مانفريد فيشر 3 Fischer, M, M, 1993 p. بأنه لا بد من أن يعقد اتحاد وثيق العرى أو زواج بين كل من طرائق تصميم النماذج وتقنيات الحاسوب وذلك عند اتخاذ قرارات سليمة لها دلالاتها التطبيقية والعملية .

اتجاهات الجيومورفولوجيا المعاصرة ... إلى أين :

بلا أدنى شك أثبتت الجيومورفولوجيا الدافيزية واستخدام الأساليب الوصفية الكيفية فيها ، عدم كفاءتها العلمية أمام تحديات النقلة النوعية الهائلة التي حدثت منذ الستينيات من هذا القرن في استخدام التقنيات المطورة والحصول على كم هائل من البيانات . ومن ثم لجأ كثير من الجيومورفولوجيين إلى

استخدام هذه الوسائل الحديثة أملأ فى تعزيز المفاهيم الجيومورفولوجية وتنمية أركانها وشد أزرها . وعند العرض لمفاهيم علمية فى الجيومورفولوجيا يلزم الباحث العمل على تأسيس قواعدها فى ضوء نتائج الأساليب العلمية الكمية التى تتجنب الوصف الذاتى غير الموضوعى . ومن هنا يتفق كثير من الجيومورفولوجيين على ضرورة الاستعانة بدراسات نظم الاستشعار عن بعد (الجوية والفضائية) واستخدام الحاسوب ونظم المعلومات الجغرافية لبناء قاعدة معلومات جادة للوصول إلى استنتاجات ومفاهيم واقعية لها دلالاتها العلمية .

ومن بين مزايا استخدام الجيومورفولوجي للأساليب الكمية ووسائل التقنيات الحديثة والمطورة اتاحة المجال له القيام بالعمل بكفاءة فى الخدمات المجتمعية ، والافتتاح على فرص عمل جديدة وأن يكون قادرًا على التفاعل مع متطلبات العصر وما يحدث فيه من تطورات علمية متلاحقة . ويرى الكاتب بأن الجغرافيا عامة والجيومورفولوجيا خاصة لا يمكن لها أن تقفا مكتوفة الأيدي ومعصوبة الأعين أمام التغيرات المتلاحقة للأساليب البحث العلمي المطورة ، وأن يظلا متمسكين باستخدام الأساليب التقليدية الكيفية . وعلى ذلك لا يتفق الكاتب مع رؤية الأستاذ فتزجيرالد Fitzgerald, B. 1978 p, I حول اتجاهات الجغرافيا المعاصرة فى قوله «أن الجغرافيا المعاصرة إلى حد ما معنية باستخدام أساليب كمية مبهمة ، وأكثر من ذلك فإن هذه الأساليب لا تخدم إلا نفسها .. وأن مطرفة ثقيلة من الأساليب الكمية تستخدم اليوم فى تحطيم البدقة الجغرافية» .

"Modern geography is somewhat concerned with abstruse statistical techniques, and what is more statistical techniques for their own sake ... Statistical sledge - Hammer is now being used to crack the geographic nut".

والخلاصة فإن الجيومورفولوجيا علم حيوى متتطور وتتغير أساليب البحث واتجاهاتها فيه مع تقدم التقنيات المستخدمة فى كل عصر ، والتى يمكن عن

- ١١٦ -

طريقها أن يكتسب الباحث بيانات مهمة في أسرع وقت وبأقل جهد . وعلى
الجيومورفولوجي استخدام أساليب البحث العلمي الكمية المطورة عند عرضه
لمفاهيم أبحاثه ونتائجها .

الفصل الرابع

المدارس الفكرية الجيومورفولوجية المعاصرة

(مدرسة الجيومورفولوجيا المناخية)

تعددت المدارس الفكرية الجيومورفولوجية تبعاً لاختلاف المناهج الدراسية الجيومورفولوجية من جهة ، ولتعدد تخصص الباحثين من الجيولوجيين والمهندسين والكيميائين والجغرافيين ، واتجاهات واهتمامات كل منهم بالدراسة الجيومورفولوجية من جهة أخرى . ولا تزال تعمل في الميدان الجيومورفولوجي في الوقت الحاضر عدة مدارس جيومورفولوجية لكل منها اتجاهاتها الخاصة ويمكن ايجاز تلك المدارس الفكرية المختلفة فيما يلى :

المدرسة الجيومورفولوجية الدافيزية : *Davision geomorphology*

مؤسس هذه المدرسة هو العالم الأمريكي وليم موريس دافيز *W. M. Davis* (١٨٥٠ - ١٩٣٤) الذي استطاع أن يميز الجيومورفولوجيا كعلم له قواعده وأصوله . واعتمدت المدرسة الدافيزية على دراسة ظواهر سطح الأرض في الحقل *Genetic description* ووصفها تبعاً لخبرة الباحث ورؤيته الذاتية . وأوضح دافيز ضرورة تعرف الباحث على الدورة التحتائية لظواهر سطح الأرض وكيفية نشأة كل ظاهرة وتصنيف هذه الظواهر تبعاً لاختلاف ظروف نشأتها . وعندت هذه المدرسة بدراسة بقايا أسطح التعرية *erosion surface* في مناطق العالم المختلفة وذلك لمعرفة تطور مظهر الأرض *remnants* في افتراض العمر النسبي لهذه الظواهر . *Denudation Chronology*

وطللت آراء المدرسة الجيومورفولوجية الدافيزية أو الأمريكية هي السائدة في الفكر الجيومورفولوجي العالمي حتى بداية القرن العشرين ، وذلك عند ظهور المدارس الجيومورفولوجية المعاصرة . ومن بين أنصار المدرسة الجيومورفولوجية الدافيزية لوبيك *A. K. Lobeck* ، وفون انجلن *O. D. Von Engeln*

، وثورنبرى *W. D. Thornbury* ، وولدرىج *Englen* ، ودافيد لتن *S. W. Wooldridge* ، *J. B. Sissons* ، وسيسونز *D. L. Linton* ، وسباركس *B. W. Sparks* ، وايرك برون *E. H. Brown* ، وكوتون *C. A. Cotton* ، وكوتون *L. C. King* فى المملكة المتحدة ، فى نيوزيلاند ولستر كينج فى جنوب أفريقيا .

٢- المدرسة الجيومورفولوجية المورفومترية

Morphometric geomorphology

حيث أن نتائج البحث الحقلى فى الدراسة الجيومورفولوجية تختلف تبعاً لاختلاف خبرة الباحث نفسه ، وأن وصف الباحث لمنطقة الدراسة يختلف من باحث إلى آخر ، تبعاً للأدلة الحقلية التي شاهدها كل باحث في الحقل ، لذلك اهتم أنصار المدرسة الجيومورفولوجية المورفومترية بقياس فعل عوامل التعرية والتجوية وتقييمه كمياً وقياس أبعاد عناصر ظواهر سطح الأرض في الحقل فياساً مباشراً بواسطة آلات وأجهزة خاصة ، تحدد حسابياً وبدقة ، مورفولوجية ظواهر سطح الأرض . كما اهتمت هذه المدرسة كذلك بدراسة تشكيل ظواهر سطح الأرض وبحساب مدى فعل كل من عوامل التعرية والتجوية في الوقت الحاضر . ومن ثم تميز الوصف الجيومورفولوجي لهذه المدرسة بأنه وصفاً كمياً *Quantitative* ، واستعانت هذه المدرسة بالقوانين الكمية وبمعلومات مستمدة من علوم الكيمياء والطبيعة والإحصاء لتسهم في وصف ظواهر سطح الأرض ودراستها دراسة مورفومترية دقيقة بحيث لا تعكس خيال الباحث أو تعبر عن تخمينه أو تكهنهاته . وكان بداية ظهور هذه المدرسة المورفومترية في الولايات المتحدة الأمريكية أيضاً ومن أظهر مؤسسيها روبرت هورتن *R. H. Horton* ، وأرثر استرهلر *A. N. Strahler* . وقد لاقت هذه المدرسة كثيراً من المؤيدين لها من الجيومورفولوجيين في معظم الدول الأوروبية .

٢ مدرسة الجيومورفولوجيا التطبيقية: *Applied geomorphology*

لا يتزعم هذه المدرسة الجيومورفولوجية الحديثة كاتب معين ، بل كان نتيجة لاستغال فنات علمية متنوعة من الجيولوجيين والمهندسين والكيميائيين والزراعيين والهيدرولوجيين والمشتغلين بعلوم البحار والعلوم العسكرية في المجال الجيومورفولوجي ، واهتمام كل هؤلاء بدراسة أشكال ظواهر سطح الأرض وتحديد مدى الاستفادة منها ، أن ظهرت في الآونة الحديثة أهمية القيمة العلمية والعملية للدراسات الجيومورفولوجية . وعلى سبيل المثال اهتمت الجيولوجيا الاقتصادية *Economic geology* بتحديد أسهل الطرائق وأنسب الوسائل لاستغلال المعادن المختلفة والبحث عنها وذلك بدراسة جيومورفولوجية الرواسب السطحية وجيولوجية ما تحت السطح . في حين عنيت الهيدرولوجيا التطبيقية بالبحث عن المياه الجوفية ودراسة التصريف المائي للأبار وللمجاري النهرية السطحية ولمعرفة العوامل الجيومورفولوجية التي تحكم في ذلك . واهتمت الجيولوجيا الهندسية *Engineering geology* بدراسة العوامل الجيومورفولوجية التي تحكم في اختيار موقع الخزانات و السدود المائية واختيار أنساب الواقع لاقامة المطارات ، وشق الطرق ، وحفر الأنفاق ، وتنبييب جوانب المنحدرات الجبلية منعاً لحدوث عمليات انهيار أو الانزلاق الأرضي .

أما علماء التربة *Pedologists* فيدركون بأن التربة الزراعية إما أنها تكونت محلياً *In Situ* في مواقعها ، أو أنها منتقلة *Transported* بفعل عوامل النقل المختلفة من مواقع قد تكون بعيدة جداً عن موقع تراكمها والمناطق المترسبة فيها حالياً . ومن ثم ينبغي التعرف على عوامل التعرية المختلفة لإيضاح التغيرات التي تتعرض لها تكتيكات التربة الزراعية من وقت إلى آخر . وقد ساهم كثير من العلماء في تخصصات مختلفة إلى جانب علماء الأقیانوغرافيا في ايجاد الحلول ووضع المقترنات المناسبة للتغلب على مشكلة تأكل الشواطئ بفعل التعرية البحرية ، واختيار أنساب الواقع لإقامة الموانى

واللغور الملاحية . فى حين تستفيد العلوم العسكرية من دراسة جيومورفولوجية سطح الأرض وذلك لمعرفة أنساب المواقع لهبوط رجال المظلات ، واختيار أماكن إنشاء المطارات الحربية الموقتة وحساب سرعة حركات الآلات الميكانيكية (مثل السيارات ، والجرارات ، والدبابات) ، فوق مناطق سطح الأرض المختلفة (الرملية والحسوية والصخرية) بل وحساب القدرة اليومية لجندي المشاة فى الترجل فوق أسطح هذه الأراضى المختلفة . ومن ثم فإن ظروف قيام معركة حربية فى أراضى جبلية تختلف عن تلك التى تحدث فى المناطق الجبلية أو فى مناطق المستنقعات أو فى المناطق الصحراوية الحارة الجافة . وينبغي على القيادات العسكرية أن تكون على دراية تامة بأثر مورفولوجية تلك الأراضى المختلفة فى القدرة والكفاءة الانتاجية للإنسان من ناحية وعلى الآلة الميكانيكية من ناحية أخرى . وظهر فى الولايات المتحدة الأمريكية فرع جديد من الجيومورفولوجيا التطبيقية هو ما يعرف باسم الجيومورفولوجيا العسكرية *Military geomorphology* .

٤ - مدرسة الجيومورفولوجيا المناخية : *Climatic geomorphology*

تعرض المنهج الوصفى الدافىئى كما سبق القول لحملات عنيفة من النقد العلمى ونجم عن ذلك ظهور المنهج المورفومترى والذى منه انبثقت فلسفة المدرسة الجيومورفولوجية التطبيقية الحديثة . وقد بعثت هذه المدرسة الأخيرة إلى حد ما - عن فلسفة الدراسة الجيومورفولوجية والجغرافية العامة . وأدى ذلك إلى ظهور مدرسة جديدة حاولت بدورها تعزيز المنهج الدافىئى ، وعلاج نقاط الصعف فيه وإعادة الجيومورفولوجيا إلى الفلسفة الجغرافية المميزة لها وإلى مسلكها الطبيعي المأثور مع الاهتمام بدراسة العوامل التى تؤثر فى تكوين الظاهرات تحت ظروف مناخية مختلفة . وعلى ذلك اهتممت هذه المدرسة بدراسة المناخ وعناصره ، وأثر هذه العناصر فى تشكيل فعل عوامل التعرية واختلاف مداما من وقت إلى آخر فرق أجزاء سطح الأرض .

وقد سبقت الاشارة من قبل إلى المنهج الكمى وسندرس هنا بشئ من

التفصيل مفهوم المدرسة الجيومورفولوجية المناخية ، وذلك لما لها من أهمية في الفكر الجيومورفولوجي المعاصر . كما يؤمن الباحث بأن هذه المدرسة الجيومورفولوجية تعد أقرب المدارس الفكرية إلى أذهان الجغرافيين عنها بالنسبة لبقية المدارس الفكرية الأخرى التي عالجت الجيومورفولوجيا المعاصرة .

مدرسة الجيومورفوجيا المناخية

Climatic Geomorphology

على الرغم من أن الجيومورفولوجيا المناخية نشأت كفرع جديد يعارض آراء دافيز إلا أن جذور هذا الفرع من العلم ترجع إلى كتابات وليم موريس دافيز عن الدورة التحاتية النهرية في المناطق المعتدلة عام ١٨٩٩ *The temperate fluvial cycle* ١٩٠٥ والدورة التحاتية في المناطق الجافة عام ١٩٠٦ ، ١٩٠٠ *The arid cycle* كما أن وليم موريس دافيز أشار إلى بعض التغيرات المناخية التي يتعرض لها بعض أجزاء سطح الأرض خلال فترات زمنية مختلفة وما لها من أثر في تشكيل سطح الأرض وأطلق على تلك التغيرات المناخية تعبير *Climatic accidents* . وقد عنى بدراسة هذا الموضوع الأستاذ كوتون *Cotton* فيما بعد . ولكن يؤخذ على دافيز بأنه عند تحليله ظواهر في الصحاري الحارة الجافة مثلا اهتم بالتكوين الجيولوجي والبنية أكثر من عنايته بدراسة العوامل الخارجية التي تشكل ظواهر سطح الأرض وأقتصرت دراسته في هذا الموضوع على دراسة مناطق الأحواض والهضاب الصدعية في غرب الولايات المتحدة الأمريكية ومن ثم لا تتفق دراساته مع ما قد يتمثل في مناطق الصحاري الجافة في آسيا أو أفريقيا وقد أضاف الأستاذ كوتون *Cotton* عام ١٩٤٢ اقتراحات عن الدورة التحاتية في مناطق السفانا ، وعدل بعض الشئ في آرائه عام ١٩٦١

اهتمامات المدرستين الألمانية والفرنسية في الدراسة الجيومورفولوجية :

أول من استخدم تعبير الجيومورفولوجيا المناخية *Climatic geomorphology* هو الأستاذ دى مارتون *De Marton* الذى قام بالبحث الحقلى فى البرازيل عام ١٩٤٠ ودرس تشكيل ظواهر سطح الأرض التضاريسية تحت ظروف المناخ المدارى الحار الرطب .

وقد درس الأستاذ بيرو *Biro* (أحد تلاميذ دى مارتون) الظواهر الجيومورفولوجية تحت ظروف مناخ البحر المتوسط وتلك التى تتكون تحت ظروف المناخ الحار ، ووضع بعض الأسس المهمة فى علم الجيومورفولوجيا المناخية وخاصة فى كتاباته الأخيرة عام ١٩٦٠ "Le cycle d'erosion sous les différents climats"

ثم ظهرت دراسات الأستاذ تريكار وزميله كيليه عام ١٩٦٥ عن الجيومورفولوجيا المناخية ونقداها الشديد للدورة التحاتية الدافئة (١) .

وقد عنيت المدرسة الألمانية الجيومورفولوجية بدراسة "العناصر Processes" التى تشكل ظواهر سطح الأرض المشابهة تحت ظروف مناخية مختلفة . ومن بين هذه الدراسات تلك التى قام بها فورن رشوفن *Von Richthofen* فى الصين ، وجيسن *Jessen* ويسارجه *Passarge* وثوربيك *Thorbecke* فى أفريقيا وسابر *Sapper* فى أمريكا الوسطى وفي ماليزيا . وحتى دراسات ألبرخت بينك *Albrecht benck* فى عام ١٩٠٥ و ١٩١٠ و ١٩١٤ اختافت عن دراسات وليم موريس دافيز فى أنها اهتمت بتطور الظواهر التضاريسية تحت ظروف مناخية مختلفة . كما أنها أبرزت أهمية "العوامل" التى تشكل تلك الظواهر ولم تعتمد فقط على دراسة التركيب الجيولوجي لها ، وقد درس بينك وبروكنر *Penck & Brückner* فى عام ١٩٠٩ أثر الذبذبات المناخية فى

(1) Tricart J & Cailleux,A., "Introduction à la geomorphologie Climatique" Paris, 1965.

- ١٢٣ -

تشكيل ظواهر سطح الأرض في مرتفعات الألب الأوروبية ، وقد ساعدت هذه الدراسات الأولى على ظهور آراء الأستاذ ترول *Troll, 1944* عن الظواهر *Periglacited* شبه الجليدية ، وقد رجح هذا الباحث دورة تحاتية شبه جليدية *cycle* في عام ١٩٤٨ وقد طورها الأستاذ بلتيير *Peltier* في عام ١٩٥٠ . ودرس كل من هيربرت لويس *H. Louis, 1959* وويلهamsi *Withelmy*, ١٩٦٨ الظواهر الجيومورفولوجية في العروض المدارية ، بينما درس جوليوس بيدل *Julius Budel, 1948 - 1963* الأقاليم المورفوناخية في العالم . *Grundriss der Klimageomorphologie*

وتتلخص آراء المدرسة الألمانية المعاصرة عن الجيومورفولوجيا المناخية في الدراسات الحديثة لكل من سوخو *Schou, 1963* وهولزينر وويفر *Holzener & Weaver, 1965* وقد ميز الأستاذ بيدل *Budel* مضمون الجيومورفولوجيا المناخية في نقطتين هما :

- أ - الجيومورفولوجيا المناخية *Climatic geomorphology*
- ب - جيومورفولوجية نشأة الظواهر وعلاقتها بالمناخ

Climato - genetic geomorphology

أ - وتتلخص النقطة الأولى في أن أنواع المناخ المختلفة بما يمثل فيها من عوامل تعرية خارجية مميزة في كل مناخ تؤدي إلى نشوء ظواهر جيومورفولوجية خاصة بكل إقليم مناخي . ومن الدراسة الموضوعية لظواهر سطح الأرض في تلك الأقاليم المناخية يمكن تقسيم سطح الأرض أو أي منطقة من سطح الأرض إلى أقاليم مورفوناخية (١) .

ب - أما النقطة الثانية فتوضّح بأن المناخ خلال الزمن الثالث كان يختلف عن المناخ خلال الزمن الرابع وعن المناخ الحالى . وعلى ذلك تكونت ظواهر مورفوناخية قديمة تكونت فوقها ظواهر أفرشات إرسابية

1- Stoddart, D.R., "Climatic geomorphology" .. in "Progress in Geography" Volume 1 (1971) 161-222.

- ١٢٤ -

حديثة (تحت ظروف المناخ الحالي) . وقد يجد الباحث في هذه الحالة كثيرا من الظواهر المورفومناحية في منطقة ما في حالة شبه الثبات أو ظواهر مورفومناحية حفرية *fossil features* حيث إن المناخ الذي أدى إلى نشأتها في الماضي غير متمثل بنفس الدرجة خلال الوقت الحاضر . ومن ثم تتضمن تلك الدراسة معرفة التطور الجيولوجي للمنطقة والذبذبات المناحية التي تعرضت لها خلال تلك الفترات .

الأقاليم المورفومناحية

Morpho - climatic regions

من بين أهم الدراسات التي حاولت تقسيم العالم إلى أقاليم مورفومناحية تلك التي قام بها بلتير 1950 Peltier, وليوبولد وزملاؤه في عام ١٩٦٤ . وقد عنى بلتير بدراسة تأثير كل من المعدل السنوي لدرجة الحرارة والمعدل السنوي لكمية الأمطار ، وتأثيرهما على كل من فعل التجوية وعوامل التعرية في مناطق سطح الأرض المختلفة (١) .

وقد استنتج بالтир بأن فعل الصقيع *Frost action* يكون قويا في المناطق الباردة التي ينخفض فيها المتوسط السنوي لدرجة الحرارة عن ٢٠° وتتراوح كمية المطر السنوي فيها من ٢٠ - ٤٠ بوصة (شكل ٤) في حين يشتد فعل التجوية الكيميائية في المناطق الغزيرة الأمطار المرتفعة الحرارة ويقل هذا الفعل في المناطق الجافة (شكل ٥) ويشتد فعل التجوية الطبيعية في المناطق ذات المدى الحراري السنوي أو اليومي المرتفعين (شكل ٦) وأوضح بالтир بأن فعل زحف المواد يكون قويا في المناطق الغزيرة الأمطار والمرتفعة الحرارة (المناطق الاستوائية) وكذلك في المناطق المعتدلة (شكل ٧) ويضعف فعل

(1) a- Peltier,L.C., "The geographical cycle in Periglacial regions.." Ann. Ass. Amer. Geog. 40 (1950), 214-236.
 b- Leopold, L.B.etal, "Fluvial Processes in geomorphology.." San Francisco (1964) pp. 522

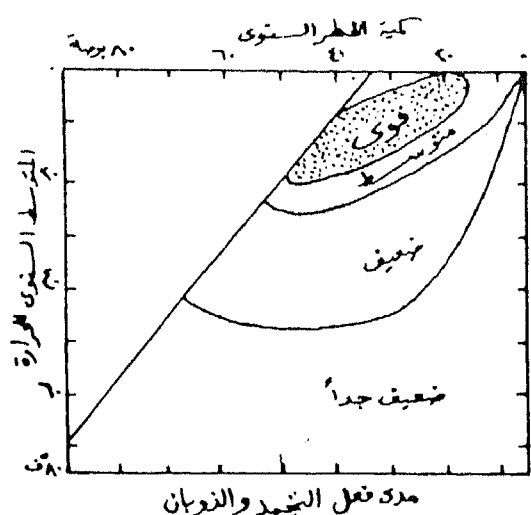
زحف المراد في المناطق الحارة الجافة . أما فعل الرياح فيشتد في تلك المناطق الأخيرة الصحراوية ويضعف في المناطق الغزيرة الأمطار (شكل ٨) وبلا شك يظهر فعل تساقط المواد في المناطق ذات الأمطار السنوية المتوسطة الكمية ، مما يسمح بوجود سطح منحدرات جبلية لا تغطيها النباتات وتتعرض بدورها لفعل تساقط الأمطار (شكل ٩) .

وقسم بالتير العالم إلى «أقاليم مورفوجينية» *Morphogenetic regions* تتلوّع فيها الظواهر التضاريسية تبعاً لتنوع المناخ والبيات الطبيعي والتربة وتتلخص تلك النتائج في (شكل ١٠) وميز بالتير أقاليم مورفوجينية تتمثل في الأقاليم الجليدية وشبه الجليدية والباردة *boreal* والمعتدلة ، والسفانا ، وشبه الصحراوية والصحراوية والبحرية والسلفا .

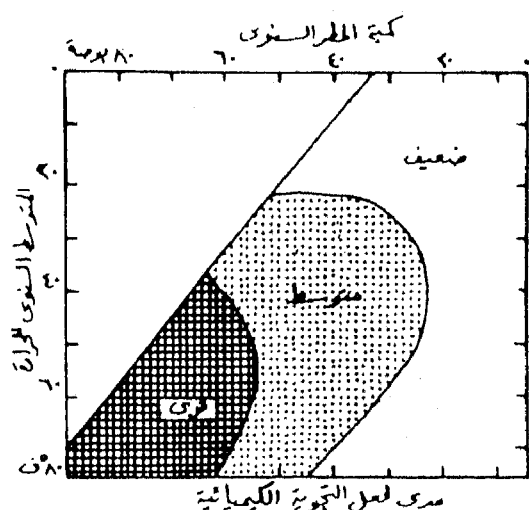
وقد اعتمد ليوبولد عام ١٩٦٢ وزملائه على نتائج دراسات بالتير عند تصنيفهم المناطق التي يشتد عندها فعل عوامل التجوية وعوامل التعرية .

وقد واجهت دراسات بالتير كثيراً من النقد حيث أنها اعتمدت أساساً على عناصر طبيعية حيوية محدودة وخاصة المطر ودرجة الحرارة والتربة ، كما أنّ تصنيف للأقاليم المورفوجينية اعتمد على دراسات تخطيطية ذاتية *general* (شكل ١١) أكثر من اعتمادها على دراسات تحليلية كمية *impression* . وقد استخدم تانر ١٩٦١ *Tanner, 1961* عناصر مناخية *quantitative analysis* جديدة عند تصنيفه العالم إلى أقاليم مورفوجينية . فقد استخدم القيمة الفعلية للتبخر *potential evaporation* (بدلاً من المعدل السنوي لدرجة الحرارة عدد التبخر) على أساس أن العلاقة بين التساقط والتبخر تعطى معلومات أدق عن المياه الممثلة *water availability* على سطح الأرض هذا إلى جانب استخدامه لعنصر التساقط ، ومن ثم فإن تقسيم تانر لا يمثل سوى تعديل بسيط في الأقاليم المورفوجينية التي رجحها بالتير من قبل (شكل ١٢) .

- ١٢٦ -

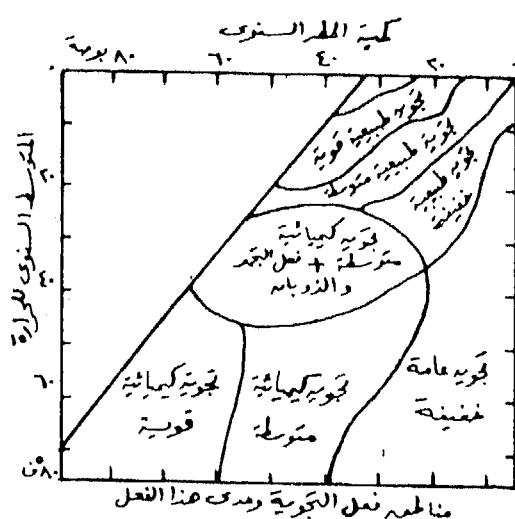


شكل (٤) مدى أثر فعل الصقيع أو التجمد والأنصهار
(حسب دراسات بالتلير)

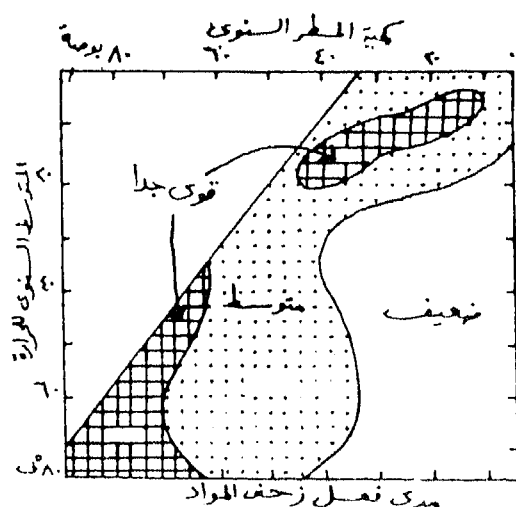


شكل (٥) مدى أثر فعل التجوية الكيميائية
(حسب دراسات بالتلير)

- ١٢٧ -

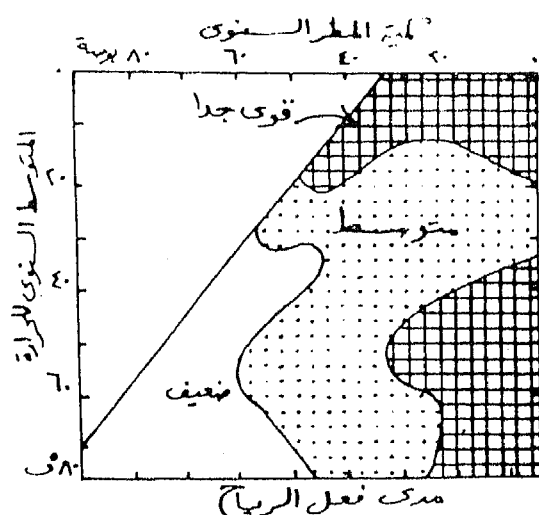


شكل (٦) مدى أثر فعل التجوية الكيميائية والتجوية الطبيعية معاً
(حسب دراسات بالتير)

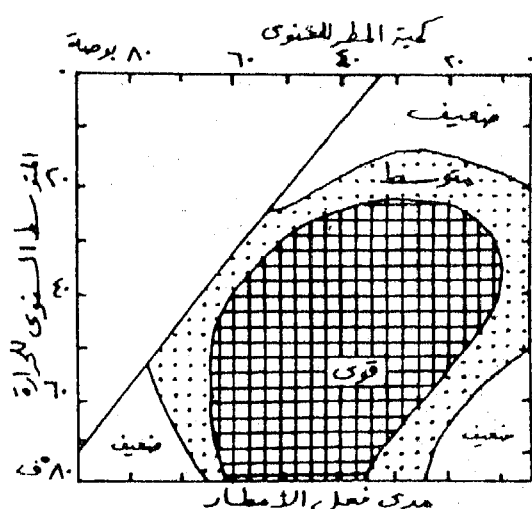


شكل (٧) مدى أثر فعل زحف المواد
(حسب دراسات بالتير)

- ١٢٨ -

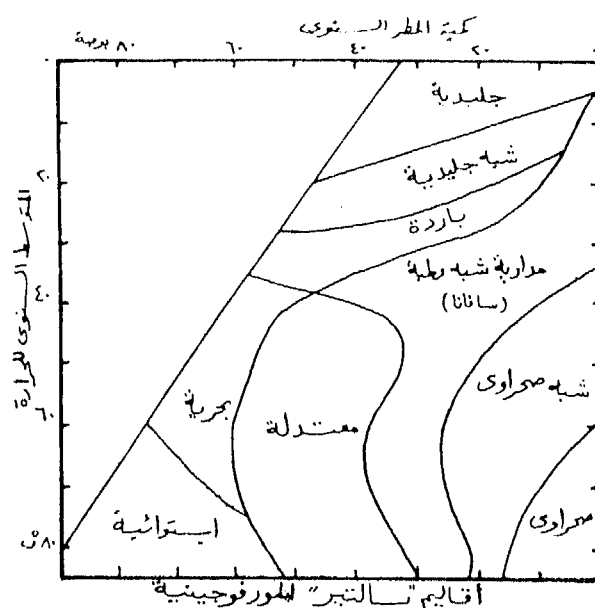


شكل (٨) مدى أثر فعل الرياح
(حسب دراسات بالتلير)

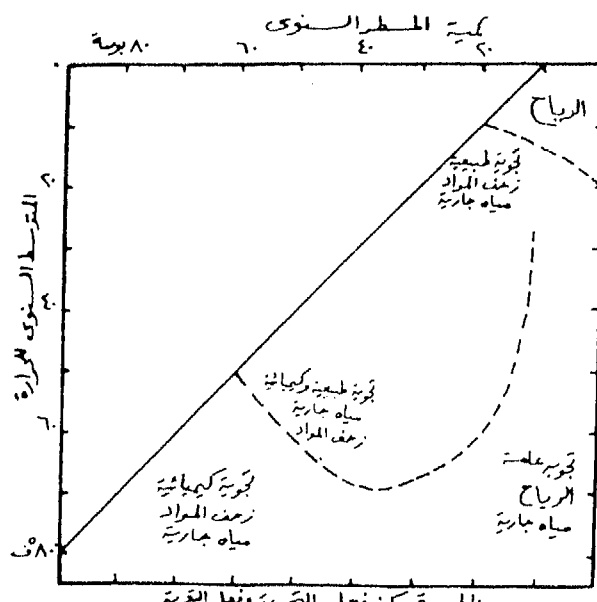


شكل (٩) مدى أثر فعل الأمطار
(حسب دراسات بالتلير)

- ١٢٩ -

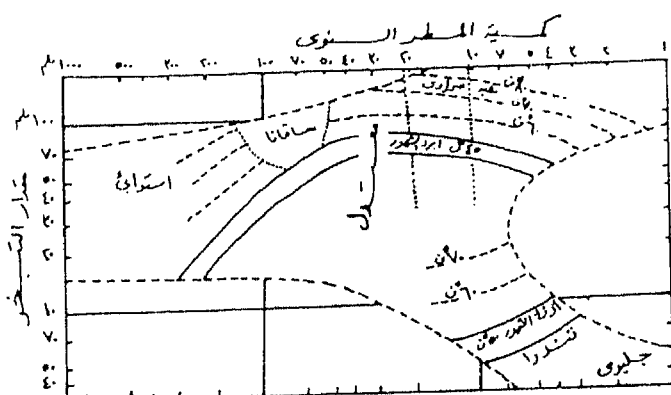


شكل (١٠) الأقاليم المورفوجينية
(حسب دراسات بالثير)



شكل (١١) تخطيط عام لمناطق تمركز فعل التجوية والتعرية
(حسب دراسات بالثير)

- ١٣٠ -



شكل (١٢) حدود الأقاليم المورفوجينية وأبعادها
(حسب دراسات تانر)

وقد بذلت محاولات عديدة لدراسة أشكال سطح الأرض تحت ظروف مناخية وتقسيم سطح الأرض إلى أقاليم مورفومناخية تتلوع فيها الظواهر التضاريسية تبعاً لتنوع المناخ السائد ، من بين هذه المحاولات دراسات بيدل Budel الذي اقترح تقسيمين ، الأول كان في عام ١٩٤٨ والثاني في عام ١٩٦٣ ويخلص كل منها فيما يلى :

تقسيم بيبل عام ١٩٤٦	تقسيم بيبل عام ١٩٤٨
<p>١ - الأقاليم الجليدية (العروض العليا والقم الجبلية المرتفعة)</p> <p>٢ - أقاليم الأودية العميقه (مناطق التربة المتجمدة)</p> <p>٣ - مناطق مدارية (في العروض المتوسطة)</p> <p>٤ - مناطق شبه مدارية يتمثل فيها ظواهر البديمت</p> <p>٥ - مناطق التعرية في العروض المدارية الرطبة</p>	<p>١ - الأقاليم الجليدية</p> <p>٢ - أقاليم تتأثر بمنفاتنات فعل التجمد والانصهار</p> <p>٣ - أقاليم التندرا</p> <p>٤ - مناطق بحرية</p> <p>ب - مناطق التربة شبه المتجمدة</p> <p>ج - مناطق التربة المتجمدة <i>tjale</i></p> <p>د - مناطق قارية</p> <p>ه - مناطق استبس</p> <p>٥ - مناطق البحر المتوسط الانتقالية</p> <p>٦ - مناطق الأراضي الجافة</p> <p>أ - مناطق البديمت الصحراوية والتلل المنعزلة المدارية</p> <p>ب - مناطق شبه الجافة الصحراوية</p> <p>ج - مناطق صحاري العروض العليا</p> <p>٧ - مناطق غسل الأرض (السفانا المدارية)</p> <p>أ - مناطق مدارية</p> <p>ب - مناطق شبه مدارية</p> <p>٨ - مناطق استوائية</p>

ويلاحظ أن التقسيم الأول للأستاذ بيدل اعتمد على تصنيف سطح الأرض إلى أقاليم مناخية وأقاليم مورفولوجية مجتمعة . أما تقسيمه الثاني فكان تقسيماً مورفولوجيا يظهر فيه أثر العوامل المناخية على تلك الأقاليم . ومن دراسته لهذين التقسيمين استطاع بيدل أن يرسم خريطة للأقاليم المورفوفناحية في العالم *Kila - morphologischen Zoness* (شكل ١٣) غير أن هذه الأقاليم المورفوفناحية تضمنت الكثير من التعميم . فقد اعتبر هذا الباحث أن قارة أوروبا ووسط آسيا يقعان ضمن نطاق واحد هو مناطق فيما وراء المدارين ولكن حاول بيدل عدد دراسته لتشكيل ظواهر سطح الأرض في تلك الأقاليم المورفوفناحية أن يميز بين أثر المناخ القديم والمناخ الحالى في تشكيل الظواهر التضاريسية في كل إقليم مورفوفناخي (١) .

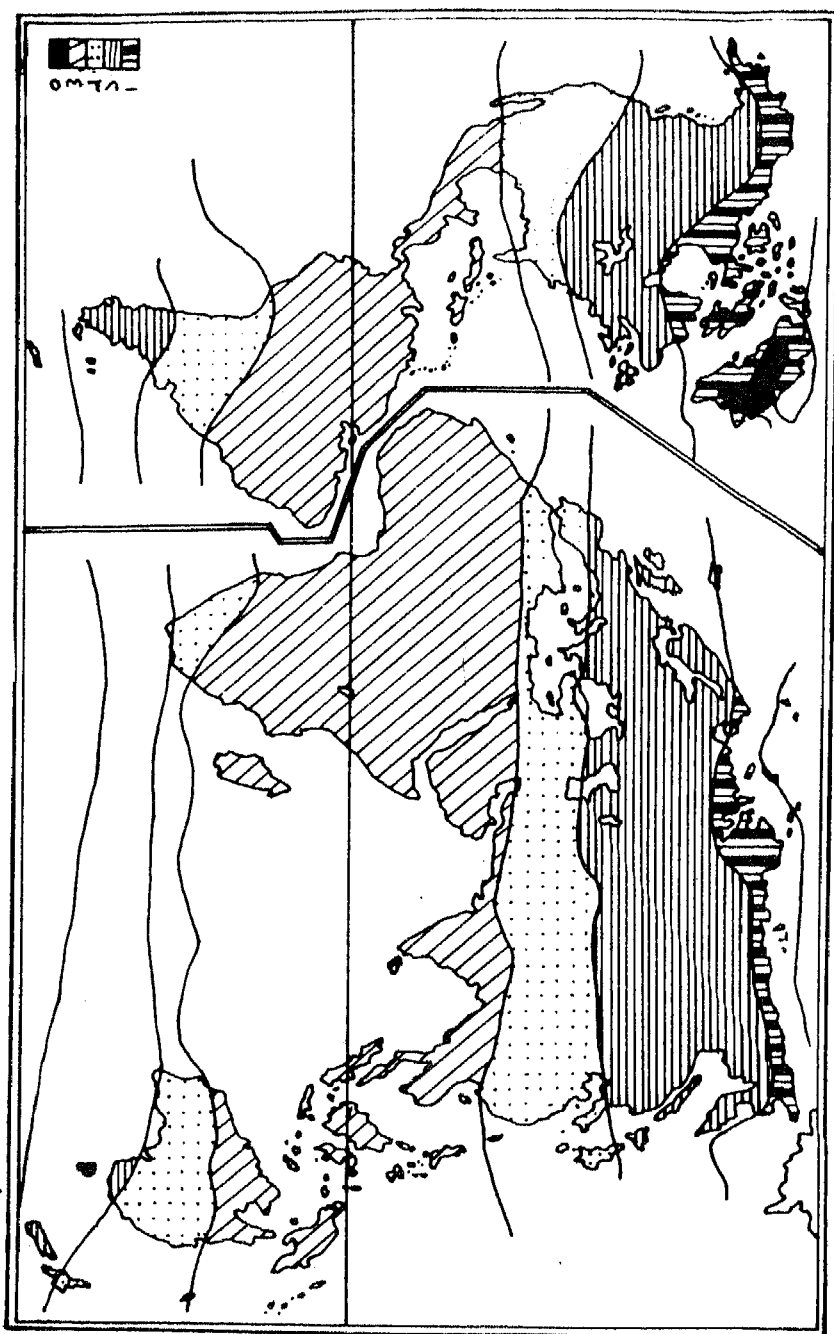
ويمكن مقارنة تقسيم الأقاليم المورفوفناحية لبيدل عام ١٩٦٣ بتلك التي رجحها كل من تريكار وكيليه ١٩٦٥ . *Tricart & Cailleux 1965*

ونلاحظ أن هذين الباحثين استخدما العناصر الجوية بل والمناخ القديم *Palaeoclimatie characteristic* عند تصنيف سطح الأرض إلى أقاليم مورفوفناحية وأثر كل هذه العناصر مجتمعة (خاصة تأثير الظروف المناخية والغطاء النباتي والتربة) في تشكيل الظواهر الجيومورفولوجية العامة للإقليم المورفوفناخي بخصائص مميزة تجعله يختلف مورفولوجيا عن غيره من الأقاليم الأخرى . على ذلك ظهرت خريطتها على شكل مناطق يتمثل فيها عوامل تؤثر في شكل ظواهر الأرض بدلاً من تقسيم سطح الأرض إلى مناطق بها ظواهر متنوعة (شكل ١٤) وتتضمن خريطتها ١٣ إقليماً هي :

- ١ - مناطق جليدية . *Permafrost*
- ٢ - مناطق شبه جليدية بها تربة دائمة التجمد .
- ٣ - مناطق شبه جليدية لا يوجد بها تربة متجمدة .

(1) Büdel,J., "Klima - genetische Geomorphologie", Geographische Rundschau, 15 (1963), 269-285

- ١٢٣ -

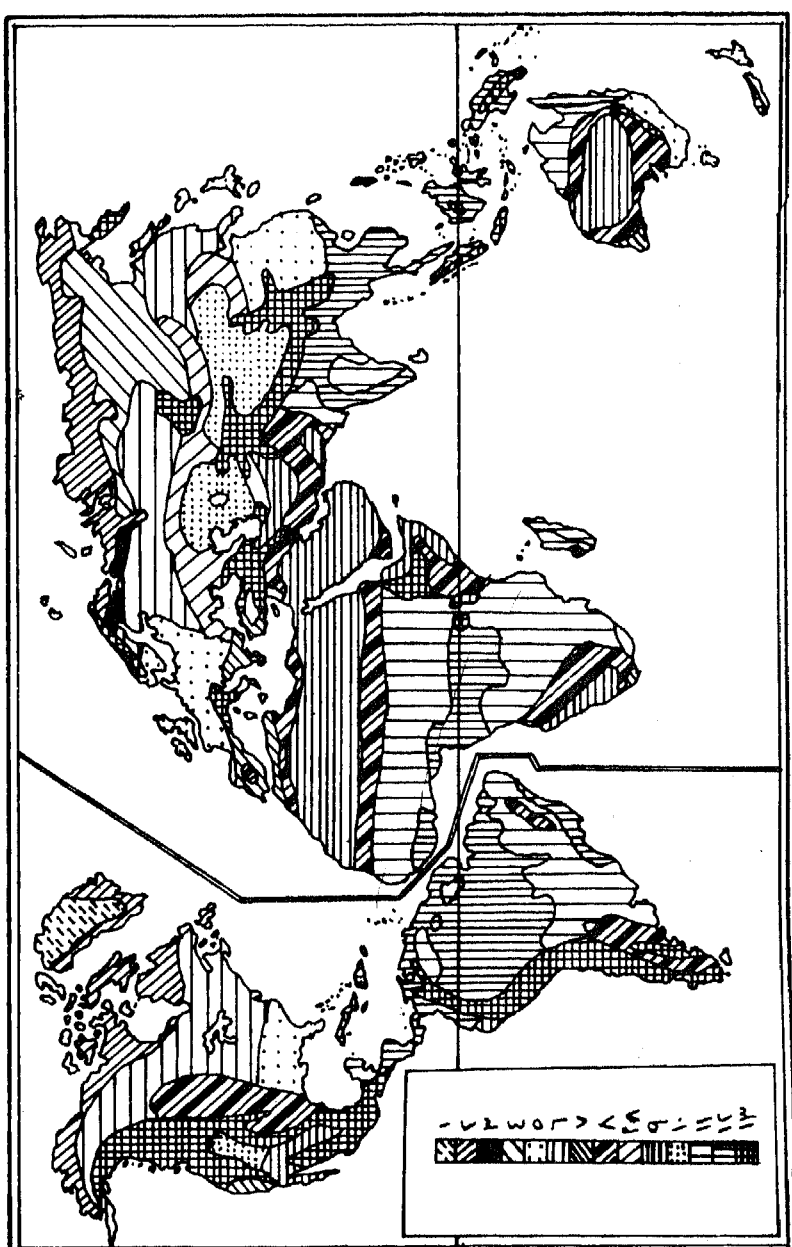


(شكل ١٢) التوزيع الجغرافي لنطاقات السطح الكبري

(حسب دراسات بيدل عام ١٩٦٣)

- ١- مناطق تكوبن أودية
- ٢- مناطق تكوبن أودية خارج المدارين
- ٣- مناطق تكوبن الديممنت شبه المدارية
- ٤- مناطق تعرية مدارية
- ٥- مناطق الثلاجات

- ١٣٤ -



(شكل ١٤) الأقاليم المورفومناخية
(حسب دراسات تريكار وكيليه عام ١٩٦٥)

- ١٣٥ -

- ٤ - غابات تنتشر فوق مناطق التربة المتجمدة البلايوستوسينية .
- ٥ - غابات العروض المعتدلة (ذات مناخ بحري) .
- ٦ - غابات العروض المعتدلة (ذات شتاء قارص البرد) .
- ٧ - غابات العروض المعتدلة (مناخ بحر متوسط) .
- ٨ - استبس شبه جاف .
- ٩ - صحارى وهوامش الاستبس .
- ١٠ - صحارى وهوامش الاستبس الجاف (شتاء قارص البرد) .
- ١١ - السافانا .
- ١٢ - غابات استوائية .
- ١٣ - مناطق الجبال .

أما الأستاذ ستراخوف 1967 Strakhov فعنى بإيضاح المناطق التى يتمثل فيها فعل التجوية معتمداً فى ذلك على دراساته التحليلية للتربة فى مناطق سطح الأرض المختلفة . وقد أوضح ستراخوف بأن فعل التجوية الكيميائية يشتد فى مناطق التايجا وتربة البدزل وكذلك فى مناطق الغابات المدارية الرطبة .

وقسم ستراخوف (١) أراضى العالم على أساس العلاقة بين تنوع الظروف المناخية والمتغيرات الارسابية الى مناطق مورفوجينية، تختلف من حيث درجة التجوية *rate of weathering* وميز ستراخوف خمسة أقاليم كبرى لفعل التجوية فى العالم وبعضها قد ينقسم الى أقاليم ثانوية تشمل ما يلى (شكل ١٥) :

- ١ - مناطق الارسابات الجليدية .
- ٢ - مناطق الارسابات الصحراوية الجافة .
- ٣ - مناطق ذات نشاط تكتونى يكاد لا يمثل بها رواسب .

(1) Strakhov, N.M., "Principles of Lithogenesis vol.1, (1967) Oliver and Boyd.

- ١٣٦ -

٤ - مناطق المناخ المعتمد الرطب : وتنقسم إلى :

أ - المناطق الشمالية ، وفيها التجوية الكيميائية ضعيفة تبعاً لانخفاض درجة الحرارة .

ب - المناطق الوسطى وفيها التجوية متوسطة .

ج - المناطق الجنوبية وفيها التجوية الكيميائية ضعيفة لقلة كمية الأمطار الساقطة .

د - مناطق مرتفعة يقل فيها فعل التجوية الكيميائية تبعاً لمدى التعرض .

٥ - مناطق المناخ المداري الرطب : وتنقسم إلى :

أ - مناطق التجوية الكيميائية فيها ضعيفة لقلة الأمطار الساقطة .

ب - مناطق التجوية الكيميائية فيها شديدة .

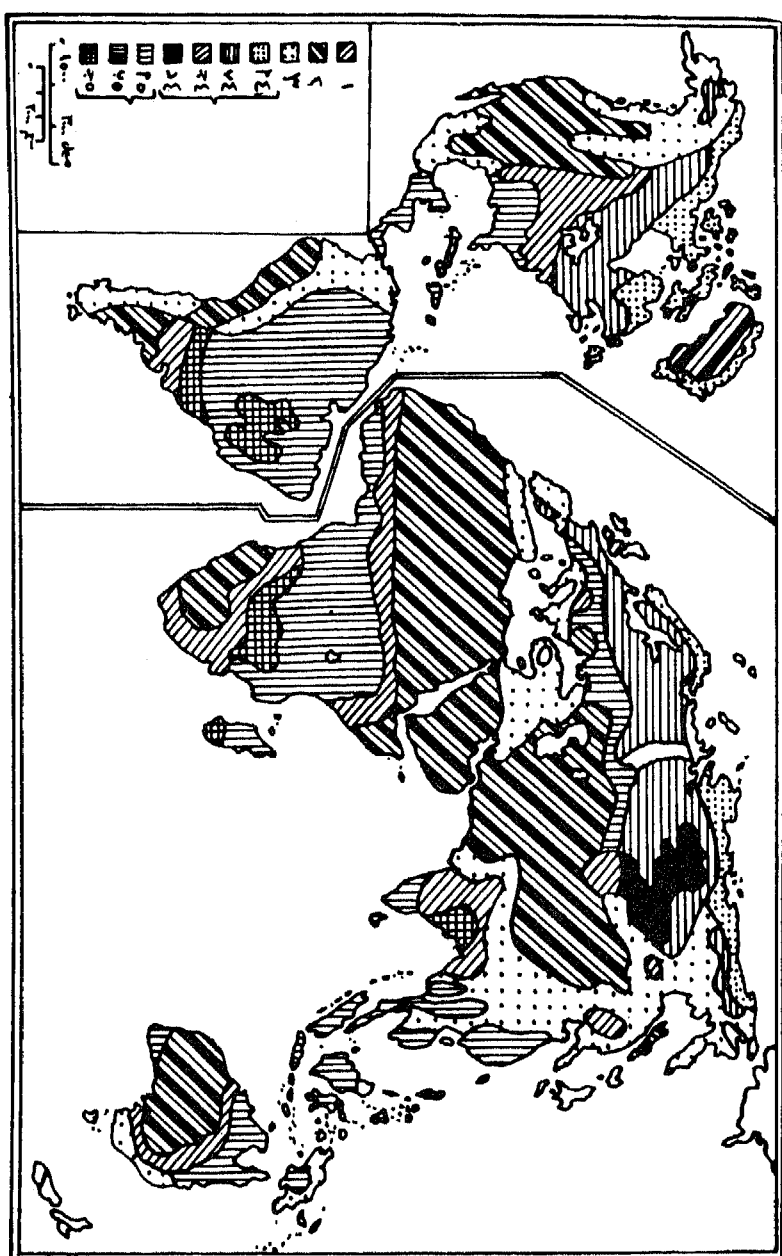
ج - المناطق الهاشمية للتجوية الكيميائية الشديدة .

ويذكر الأستاذ ستودارت *D. R. Stoddart* بأنه من السهل تمييز الأقاليم المورفومناحية الجليدية والجافة وشبه الجليدية في العالم ولكن هناك كثير من المعوقات قد تواجه الباحث عند تصنيف الأقاليم المورفومناحية الأخرى مثل تلك في العروض المدارية الرطبة حيث أن صورتها الجيومورفولوجية غير متكاملة وتتنوع مظاهرها تبعاً لاختلافات المحلية وعلى ذلك فقد أجريت بعض المحاولات مستخدمة الأسس الكمية عند تمييز الأقاليم المورفومناحية غير المحددة المعالم مثل تلك التي قام بها زكارزفسكا *Zakrzewska, 1967* وبالنسبة *Peltier, 1962*.

تقدير مدى فعل عوامل التعرية في الأقاليم المورفومناحية :

تهتم الدراسات الجيومورفولوجية المعاصرة بدراسة تنوع فعل التعرية في أقاليم سطح الأرض المختلفة وذلك باستخدام الأساليب الكمية لدراسة أشكال منحدرات سطح الأرض وأنواع الرواسب التي تجمع في المجاري والأودية النهرية وأحجامها ، والمؤثرات الحديثة التي تشكل ظواهر سطح الأرض ، هذا

- ١٣٧ -



شكل (١٥) مناطق التجربة في العالم
(حسب دراسات ستراخوف عام ١٩٦٧)

إلى جانب تقسيم سطح الأرض إلى وحدات مورفومناخية وتتميز كل وحدة منها تحت ظروف مناخ سائد تتألف من مظاهر تصاريسي مميز وتكاد تتشكل كلياً بواسطة عوامل تعرية وتجوية محددة . ومن بين هذه الدراسات المعاصرة نجدها في كتابات راب *Rapp, 1960* وجان *Jahn, 1961* في المناطق شبه الجلدية ، وروجرى *Rougerie, 1960* ودوغلاس *Douglas, 1965* في المناطق المدارية الرطبة ، وأبحاث تتضمن دراسة مناطق واسعة من سطح الأرض نجدها خاصة في كتابات لانجلين ، وشونيم *Langlein and Judson, 1961* ومدارد *Menard, 1958* وجودسون وريتر & *Schunim, 1958* وكوريل *Corbel, 1959, 1964* وفورييه *Fournier, 1964* وكورييل *Ritter, 1964* وستراخوف *Strakhov, 1960* .

وقد لخص كورييل *Corbel, 1964* أثر فعل التعرية ومداه في الأقاليم المورفومناخية المختلفة والتي اعتمد عدد تصنيفها إلى استخدام الموقع الفلكي (دوائر العرض) إلى جانب اختلاف درجات الحرارة وكمية المطر (وميز ثلاثة أقاليم على أساس إختلاف كمية مايسقط عليها من التساقط) ويتصفح أن البيانات الخاصة بمدى فعل التعرية ترمز إلى حركة المواد من الأرض إلى البحر وأوضحتها بالمقدار متراً مكعب في الكيلومتر المربع سنوياً ($م^3/كم^2$ سنة) وهذه تناسب مع انخفاض سطح الأرض بمعدل $1م/110$ سنة وتتلخص نتائج كورييل في الجدول الآتي بيانه . ومن دراسة هذا الجدول يتضح كذلك أن مدى فعل التعرية يختلف عكسياً مع الحرارة في المناطق الرطبة ويقل فعل التعرية في المناطق الرطبة إذا ما كانت المناطق المدارية المرتفعة الحرارة في حين يزداد فعل عوامل التعرية في المناطق الرطبة الباردة .

أما في المناطق المدارية فيختلف مدى فعل التعرية تبعاً للرطوبة حيث يشتد في المناطق الأكثر رطوبة ويقل في المناطق الجافة ، ويزداد فعل التعرية بالنسبة للمناطق المدارية والمناطق الرطبة فوق الجبال المرتفعة عنها في المناطق السهلية . ويلاحظ من دراسة جدول (كوريل)، أنه عند ضرب قيمة

- ١٣٩ -

حجم الصخور المنحوته بفعل عوامل التعرية في مساحة كل إقليم يمكن أن نحصل على القيمة الكلية لفعل التعرية في الأقاليم المختلفة بل والعالم . وقد لخص هذه النتيجة في جدول آخر حيث أوضح أن مدى فعل التعرية في المناطق غير الجبلية يبلغ نحو $3/2 \text{ كم}^3/\text{سنة}$. وطبقاً لهذا التقدير تصبح المناطق المدارية (فيما عدا الجبلية منها) ذات بيانات سالبة *Negative* اي أقل من التقدير السابق للتعرية في المناطق غير الجبلية (وهو $28,3 \text{ م}^3$) بينما نلاحظ ان المناطق المعتدلة والباردة تصبح مناطق ذات بيانات موجبة *Positive* حيث يزيد فيها مدى فعل التعرية عن $(3/28 \text{ م}^3)$ وذلك فيما عدا المناطق الجافة المستوية السطح في العروض المعتدلة . ويشتد مدى فعل التعرية في المناطق الجبلية ويقل في المناطق المستوية السطح (شكل ١٦ وشكل ١٧) .

واعتمدت دراسات كوريل عند تقسيمة مناطق سطح الأرض التي يختلف في كل منها مدى فعل عوامل التعرية على أساس بعض العناصر المناخية والمورفولوجية العامة .

وعلى أساس اختلاف كمية التساقط في النطاقات الحرارية المختلفة أرض كوريل بأن الأحواض النهرية *Drainage basins* تختلف اعدادها من إقليم إلى آخر كما تختلف كذلك فيما بين المناطق الجبلية والمناطق السهلية ، وللخص ذلك في الجدول الآتي : (تباعاً للبيانات التي اعتمد عليها في المناطق المدارية بشأن عدد الأحواض النهرية فيها) :

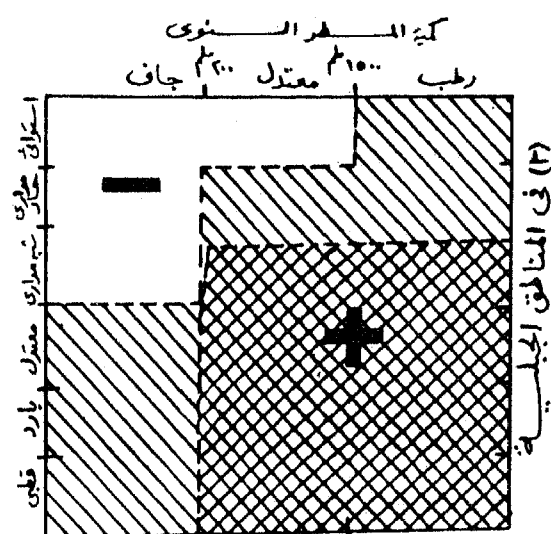
ومن دراسة هذا الجدول العام لتمثيل عدد الأحواض النهرية في الأقاليم

الإقليم	في المناطق الجبلية	في المناطق السهلية عدد الأحواض النهرية
الباردة	٢٣	١٦
المعتدلة	-	١٨
الجافة	٨	٦
الرطبة	١	٨

- ١٤٠ -

المناطق المختلفة يتضح أن الأقاليم الباردة تتركز فيها الأحواض النهرية وقد تكون صغيرة المساحة في المناطق الجبلية منها في حين تتركز الأحواض النهرية في مناطق السهول في كل من الأقاليم الحارة الرطبة والأقاليم المعتدلة.

وتجدر الإشارة بأن اعداد هذه الأحواض النهرية في الأقاليم المختلفة عامة والأقاليم الحارة الجافة خاصة اعتمدت على البيانات التي جمعها كوريل في مناطق محددة لتمثل الصورة الفعلية لسطح الأرض ، كما أن الحوض النهرى قد تختلف مساحته من حوض إلى آخر ومن ثم لا تظهر هذه الاختلافات إلا بالدراسة التفصيلية المحلية لمناطق سطح الأرض .



(شكل ١٦) مؤشرات مدى فعل التعرية في المناطق الجبلية
(حسب دراسات كوريل)

- ١٤١ -

مدى فعل التعرية في الأقاليم المختلفة ($\text{م}^3/\text{كم}/\text{سنة}$)

مناطق رطبة		مناطق معتدلة		مناطق جافة		المناخ
أقل من ١٥٠٠ مم مطر	١٥٠٠-٢٠٠٠ مطر سلوي	من ٢٠٠٠ مطر سلوي	أقل من ٢٠٠٠ مم	جبل	سهول	
جبل	سهول	جبل	سهول	جبل	سهول	
١٥	٣٠	١٠	٤٥	٠,٥	١,٠	المناطق الحارة : فيما بين ١٥ شماليًا - ١٥ جنوبًا
٢٠	٤٠	١٥	٣٠	٠,٥	١,٠	المناطق المدارية : فيما بين ١٥ - ٢٣ شماليًا وجنوبًا
٣٠	١٠٠	٢٠	١٠٠	١	٤	مناطق شبه مدارية : درجة الحرارة أعلى من ١٥ م في أي شهر .
٤٤٠	١٥٠	٣٠	١٠٠	١٠	٥٠	المناطق المعتدلة : درجة الحرارة من صفر م - ١٣ م
-	١٨٠	٣٠	١٠٠	١٥	٥٠	المناطق الباردة : أقل من صفر م
-	١٥٠	٣٠	١٠٠	١٥	٥٠	المناطق القطبية : المناطق الجليدية القطبية
٢٠٠٠		١٠٠٠		٥٠		المناطق الجليدية غير القطبية
٢٠٠٠		-		-		

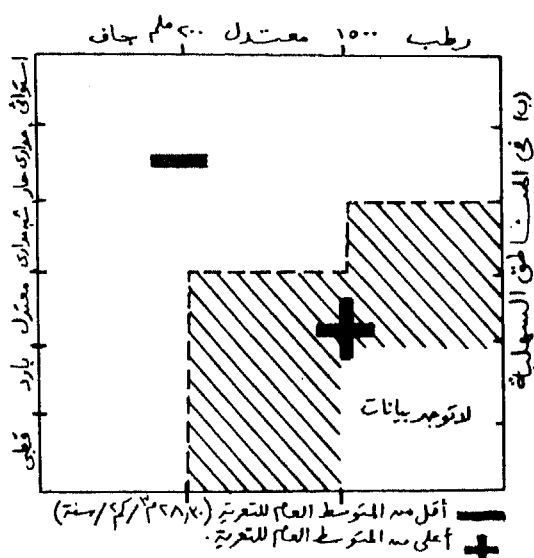
- ١٤٢ -

جملة فعل التعرية في أقاليم العالم
 (١٠٦/٣م) في السنة حسب دراسات كوريل (١)

الجملة	الرطوبة	المعدلة	الجافة	الأقاليم
٣٥٣,٥	٥٢,٥	٣٠٠,٠	١,٠	(١) الأقاليم الحارة
				أ- الاستوائية
				ب- مابين المدارين
				ج- شبة مدارية
١٠٦١,٠	١٥٢,٥	٨٨٥,٠	٢٣,٧	الجملة
١٥٥٠,٠	٣٢٥,٠	١٠٥,٠	١٧٥,٠	(٢) الأقاليم المعتدلة
				(٣) الأقاليم الباردة
				شبة قطبي
				قطبي
١٢١٢,٥	١٦٥,٠	٩٠٠,٠	١٤٧,٥	الجملة
٣٨٢٢,٧	٦٤٢,٥	٢٨٣٥,٠	٣٤٦,٠	جملة مدى التعرية
				في المناطق غير الجلدية
٤٧٥٠,٠	٢٠٠,٠	٤٠٠٠,٠	٥٥٠,٠	جملة مدى التعرية في
				المناطق الجلدية

(1) Corbel,J., "L'erosion terrestre..."Annales de Geographie, 73 (1964), 385-412.

- ١٤٣ -



(شكلا ١٧) مؤشرات مدى فعل التعرية في المناطق السهلية
(حسب دراسات كوريل)

وقد أهتم الأستاذ فورنييه Fournier 1960 (١) بدراسة العلاقة بين حجم الرواسب المعلقة في مياه الانهار بنوع المناخ وذلك بدراسته لعدد ٧٨ حوضاً نهرياً مختلف مساحة كل منها من ٢٤٦٠ إلى ١٠٦٠,٠٠٠ كم^٢ وقد استخدم عدة رموز تلخص فيما يلى :

- حجم الرواسب Sediment Yield وكمية المطر السنوى P .

- حجم المياه الجارية بالمم b .

- تردد حدوث المطر $\frac{P}{n}$ rainfall frequency

حيث إن n تمثل عدد الأيام الممطرة

$\frac{S}{P}$ - التوزيع الفصلي للأمطار

(1) Fournier, F., "Climat et érosion..." Paris, Presses Universitaires de France (1960) pp.201 .

- ١٤٤ -

حيث إن S تمثل الأمطار في الفصل الغزير المطر

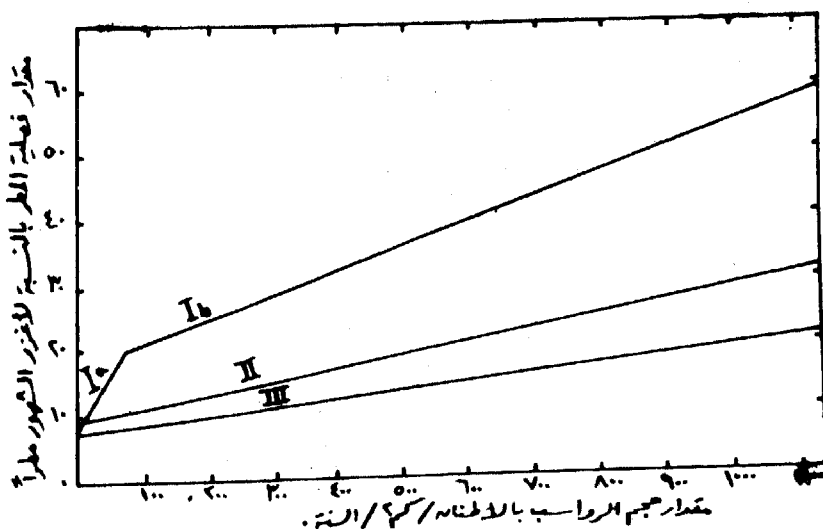
$\frac{S^2}{P}$ Seasonality weighted for magnitude

ـ فصيلة المطر (بالنسبة للمطر في أغزر ثلاثة شهور) $\frac{\sum}{P}$

ـ مقدار فصيلة المطر $\frac{\sum^2}{P}$

ومن ثم أوضح فورنييه بأن المناخ يؤثر في حجم الرواسب التي تحملها المجاري النهرية وخاصة الرواسب المعلقة وعند مقارنة حجم الرواسب المعلقة *Suspended sediment yield* ومقدار فصيلة المطر بالنسبة لكمية المطر في أغزر شهور السنة $\frac{b}{P}$ يتبيّن أن الأحواض النهرية يمكن أن تنقسم إلى ثلاثة مجموعات هي :

- ١- أحواض نهرية ذات تصحر بسيط *low relief*.
- ٢- أحواض نهرية ذات تصحر شديد *high relief* في المناخ المعتمد.
- ٣- أحواض نهرية ذات تصحر شديد في المناخ شبه الجاف (شكل ١٨).



(شكل ١٨) دليل التصرّف أو العلاقة بين مقدار حجم الرواسب ومقدار فصيلة المطر (حسب دراسات فورنييه)

- ١٤٥ -

وعلى أساس هذه العلاقات استنتاج فورنييه *Fournier* مالساماه دليل التضرس، *Relief index* ويخلص في المعادلة الآتية

$$Cm = \bar{H} \tan \theta$$

حيث إن :

Cm = دليل التضرس

\bar{H} = متوسط ارتفاع المنطقة

$\tan \theta$ = ظل زاوية متوسط الانحدار في حوض النهر.

وقد أوضح بأن دليل التضرس في المنحدن a أقل من ٦ .

في حين أنه في المنحدن II والمنحدن III في الشكل ١٨ أكبر من ٦ .

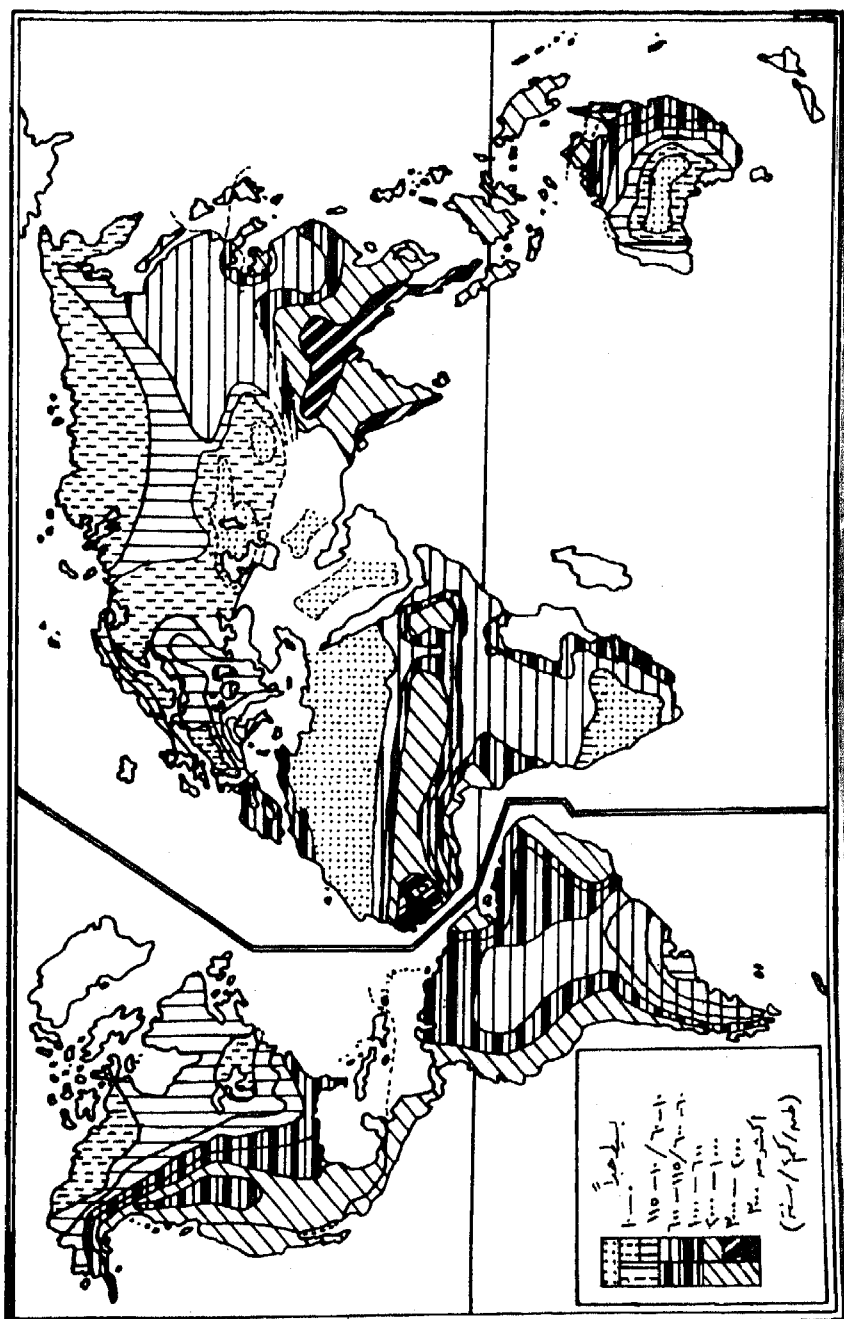
وقد ذكر فورنييه بأنه بالنسبة للمنحدن Ia حيث يقل مقدار حجم الرواسب وفصيلية أغزر الشهور مطراً فإن الحوض النهرى يتكون في منطقة معتدلة المناخ (حيث أن مقدار فصيل أغزر الشهور مطراً b^2 أقل من 20) .

أما بالنسبة للمنحدن Ib فإن مقدار فصيلية أغزر أشهر السنة مطراً ($\frac{P}{P} b^2$) أكثر من 20 . وأن الحوض النهرى يتكون في مناطق مدارية أو شبه مدارية أو شبه جافة .

وقد تمكن فورنييه من رسم خريطة للعالم موضحاً عليها مناطق التعرية ومقدار المواد الارسالية في المجاري النهرية في مناطق العالم المختلفة (شكل ١٩) وقد حسب كذلك مقدار حجم الرواسب في قارات العالم المختلفة كما يتضح من الجدول الآتى :

مقدار حجم الرواسب طن/كم٢/سنة	مقدار حجم الرواسب طن/كم٢/سنة	القارات
٦٠	٨٤	أوروبا
٤٢٥	٦١٠	آسيا
٥١٠	٧١٥	افريقيا
٣٥٠	٤٩١	أمريكا الشمالية وأوروبا الوسطى
٥٠٠	٧٠١	أمريكا الجنوبيّة وجزر الانتيل
١٩٥	٢٧٣	أستراليا
٤٠٧	٥٧١	متوسط العالم

- ١٤٦ -



(شكل ١٩) مدى فعل عوامل التعرية في مناطق العالم المختلفة
(حسب دراسات فورنيري)

وعلى عكس النتائج التي رجحها كوريل *Corbel* من قبل ، نجد أن فورنيري *Fornier* استنتج بأن أعلى مقدار للتعرية يتمثل في المناطق المدارية الموسمية الرطبة ، ثم تقل في المناطق الاستوائية (حيث لا يوجد بها «فصلية» ، وتقل كذلك في المناطق الجافة حيث تقل كمية المياه فيها) . ومع ذلك فإن الرواسب التي تنقل في الصحاري لمسافة طويلة يبلغ مقدارها في حسابات فورنيري «صفر» ثم يرتفع مقدار التعرية في مناطق البحر المتوسط الممطرة شتوياً ، إلا أنها تنخفض كذلك في المناطق المعتدلة والرطبة السهلية (ترتفع نسبياً في المناطق الجبلية من هذا الإقليم) .

وتشبه خريطة فورنيري تلك الخريطة التي قام بإنشائها الاستاذ ستراخوف *Strakhov* 1957 من قبل وقد اعتمد هذا الاستاذ الأخير عند رسم خريطة أقاليم التعرية في العالم وكمية المواد الارسالية الناتجة عن فعل عوامل التعرية في كل إقليم منها على أساس البيانات الخاصة بكمية الرواسب والمفتاحات المنصرفة في الأحواض النهرية *sediment discharge* ولكن القيمة المطلقة لعوامل التعرية *absolute value of erosion* التي توصل إليها كل منها تختلف فيما بينها من حيث الحجم أو المدى *magnitude* تبعاً للدراسات التي قام بها كل باحث ، وتتضاعف هذه الحقيقة بمقارنة النتائج التي حصل عليها فورنيري على خريطته بتلك التي حصل عليها ستراخوف دونها على خريطته (شكل ١٥ وشكل ١٩) وقد استخدم ستراخوف بيانات عن مقدار حصيلة الرواسب *sediment yield* وعن التصريف المائي التي جمعها الاستاذ لوپين *G.V. Lopatin* من ٦٠ نهراً وكان يختلف حجم *drainage area* الحوض النهرى (في هذه البيانات) من حوض مائي إلى آخر من ١٣,٤ إلى ٧٠٥٠ × ٢١٠ كم^٢ ، وتختلف في حجم التصريف المائي *discharge* من ١١ إلى ٣١٨٧,٥ كم^٣/سنة . وتختلف في مقدار الرواسب من ٠,٨٢ إلى ١٠٠ × ٦٠ طن/سنة . وقد أرجع ستراخوف الاختلاف الاساسى في حجم الرواسب في الانهار إلى المؤثرات المناخية .

المناخ وتطور مراحل التعرية

أصبحت فكرة أن كل إقليم مناخى يتمثل فيه مجموعة خاصة *unique set* من ظواهر سطح الأرض فكرة شائعة الإنتشار ، وعلى ذلك حاول أنصار المدرسة الجيومورفولوجية - المناخية ايضاح أن المناخ يميز كل إقليم تصاريسى في الوقت الحاضر يجعل له «شخصية مورفوجينية»، *morphogenetic* أو بمعنى آخر شخصية مورفوناخية *morphoclimatic personality* بارزة تميزه عن غيره من الأقاليم المورفوجينية الأخرى ، ومن المعلوم أن المناخ كان يتغير من فترة إلى أخرى خلال الزمن الرابع وكذلك خلال الزمن الثالث . ومن ثم لابد أن تهم الجيومورفولوجيا المناخية بدراسة التطور التاريخي لظواهر سطح الأرض وعلاقتها بتطور المناخ وتذبذبه خلال المراحل الزمنية المتعاقبة . وإذا ما افترضنا أن المناخ المعنى بالدراسة يتكون فيه ظواهر تصاريسية محددة ومرتبطة به *A unique climate produce unique land-forms* فإن هناك نقطتين هامتين يجب مراعاتها وهما :

١- مشكلة تداخل النطاقات : *Zones of interference*

ففي المناطق التي تقع عند أطراف أو هامش الأقاليم المناخية المجاورة لبعضها البعض الآخر ، تتدخل النطاقات المناخية فيما بينها وتأثر المناطق الهامشية بأكثر من ظروف مناخية لإقليم مناخى محدد . وتظهر هذه الحالة بشكل واضح كذلك في المناطق ذات الاختلافات التضاريسية الكبيرة (بين سهول وهضاب وجبال) وينتج عن ذلك تكون ظواهر تصاريسية مركبة *complex land-forms* تتأثر بدورها بظروف المناخات الانتقالية . وتشاهد هذه الحالة الانتقالية بين هامش المناطق الجليدية والمناطق غير الجليدية (شولي Cholley 1950 بينما أشار الأستاذ بيتك Penck 1905 بأن ظواهر سطح الأرض المرتبطة بالأنهار الشاذة التي تقطع الصحراء *allochthonous* مثل نهر النيل في مصر) لاتدل على أنها أدلة لعامل تساقط الأمطار في الصحراء التي تقطعتها هذه الانهار حيث أنها تتبع في الواقع من أقاليم مناخية

- ١٤٩ -

أخرى تقع خارج النطاق الصحراوى وهو ما أشار إليه الاستاذ تريكار وزميله
كيليه 1965 *Tricart & Cailleux, 1965* بالعوامل «خارج النطاق»،
. processes

٢- مشكلة التتابع : *Succession*

حيث إن كل إقليم مناخي يتمثل فيه ظواهر مورفومناخية معينة ، فإن تغير المناخ إلى ظروف وحالة مناخية جديدة يترك المناخ القديم طابعه في ظواهر سطح الأرض ولا يستطيع المناخ الحالى ان يزيلها كلها ، وهكذا تبقى بعض الظواهر المورفومناخية شبه الحفريات إلى جانب ظواهر مورفومناخية جديدة تتكون من المناخ الحالى . وعلى ذلك فإن مناطق سطح الأرض التي تعرضت لفترات متعددة من الذبذبات المناخية يتكون فيها مجتمعات متعددة من الظواهر المورفومناخية ، تنتهي كل منها لظروف كل فترة مناخية قديمة . وقد تكون بعض هذه المجتمعات من الظواهر بارزة عن غيرها تبعاً لطول الفترة المناخية التي تعرضت لها والتي قامت بتشكيلها حتى يصعب إزالتها ملامحها المورفومناخية كلياً بفعل تتابع المناخات الأخرى الأحدث منها عمراً .

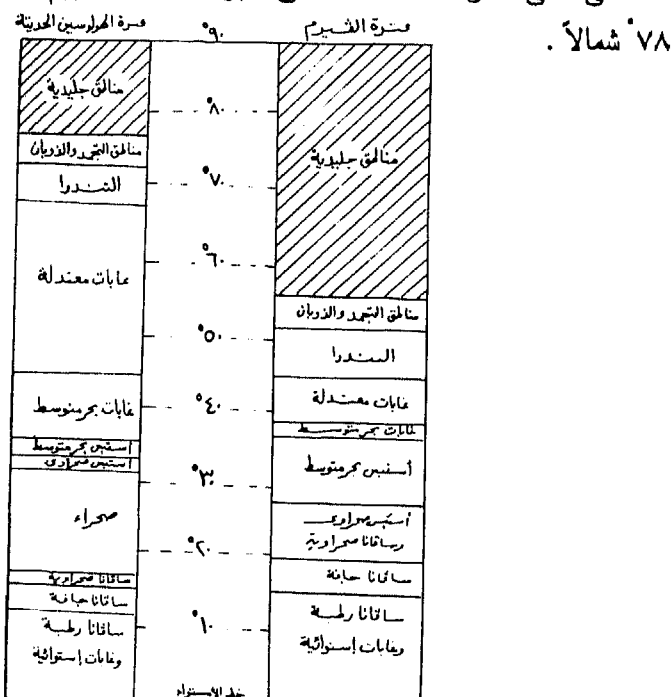
وقد عرف العلماء مدى أبعاد التغيرات المناخية البلايوستوسينية في قاراتي أوروبا وأمريكا الشمالية بدرجة كبيرة *Dorf, 1958&Wrigh, 1961* إلا أن النتائج بالنسبة للقارات الأخرى تختلف من قارة إلى أخرى ، وقد أوضحت الدراسات بأنه في المناطق الهماسية الصحراوية كانت التغيرات واضحة ومميزة بين فترات جفاف وفترات مطيرة *Charlesworth, 1957, Butzer, 1965* . ومن ثم تظهر هنا مشكلة تكوين الأودية الجافة *Wadies* في الصحاري الحارة الجافة فهل تكون هذه (الأودية) بفعل الأمطار الفجائية الغزيرة الاعصرية الحالية أم هي تكونت في الماضي خلال فترات زمنية تميزت بأنها كانت أغزر مطرًا عن المناخ الحالى ؟ وعلى الرغم من أن الأستاذ ستودارت *Stoddart (1971 p203)* لا يستطيع أن يؤكّد أي من هذين

الرأيين . إلا أن الدراسات الجيومورفولوجية التي قام بها الباحث في شبه جزيرة سيناء (ابو العينين ١٩٦٥ و ١٩٧١) ونتائج الدراسات الأركيولوجية والجغرافية التاريخية تؤكد أن صحارى العروض الوسطى في العالم تعرضت لفترات مطيرة كان يفصل بينها فترات جافة خلال عصر البلايوستوسين (راجع دراسات كيتون تومسون C. Thompson في الواحة الخارجة) . وحيث أن بعض هذه الأودية . نجحت في تكوين مدرجات تحتية نهرية على جانبيها خلال فترات قديمة (بداية البلايوستوسين) فإنه من السهل ان ندرك بأن تلك الأودية الجافة كانت ممثلة خلال الفترات المطيرة على شكل أنهار قوية ثم بدأت تظهر بصورتها الحالية تبعاً لظروف الجفاف الحالى .

أما الأستاذ بينك Penck فقد رجع بأن هامش الأقاليم المناخية وأطرافها هي التي تتأثر بالذبذبات المناخية ، ومن ثم يتكون فيها ظواهر مورفومناخية مركبة Poly-morphoclimatic تتشكل بأكثر من فترة مناخية ، أما قلب الأقليم المناخي وأواسطه فلا يتأثر بتلك الذبذبات المناخية وغالباً ما يتكون فيها ظواهر مورفومناخية بسيطة منفردة Monomorphoclimatic تتبع فترة مناخية واحدة . وتعد دراسات بينك في الواقع نظرية ذاتية الرأى إلى مدى بعيد . حيث إن الدراسات الجيومورفولوجية في الصحراء الكبرى خلال عصر البلايوستوسين أكدت بأن الصحراء كلها تأثرت بالذبذبات المناخية البلايوستوسينية ولم يتوقف هذا التغير على المناطق الهماسية أو أطراف الصحراء فقط .

وقد حاول الأستاذ بيدل Budel دراسة التغيرات في الأقاليم المناخية على سطح الأرض خلال فترة الفيرم وماطرأ على تغير أبعاد الأقاليم المورفومناخية morpho-climatic zones وقد اعتقد بيدل Budel, 1951, 1953, 1957 بأنه خلال الفترات الباردة انخفضت درجة الحرارة بشدة خاصة عند المناطق القطبية وكان الانخفاض في الحرارة بدرجة أقل كلما اتجهنا نحو المناطق الاستوائية وأن الأقاليم الوسطى كانت أكثر مطرأً عنها في الوقت الحاضر .

وخلال فترة الفيرم حدث تزحزح في النطاقات المناخية كلها إلا أن درجة التزحزح كانت أشد في العروض العليا منها في العروض الدنيا (شكل ٢٠) . وهكذا يلاحظ أن الغطاءات الجليدية خلال فترة الفيرم امتدت من القطب الشمالي حتى دائرة ٥٥° شمالاً ، في حين أنها تتمثل اليوم عند دائرة عرض ٧٨° شمالاً .



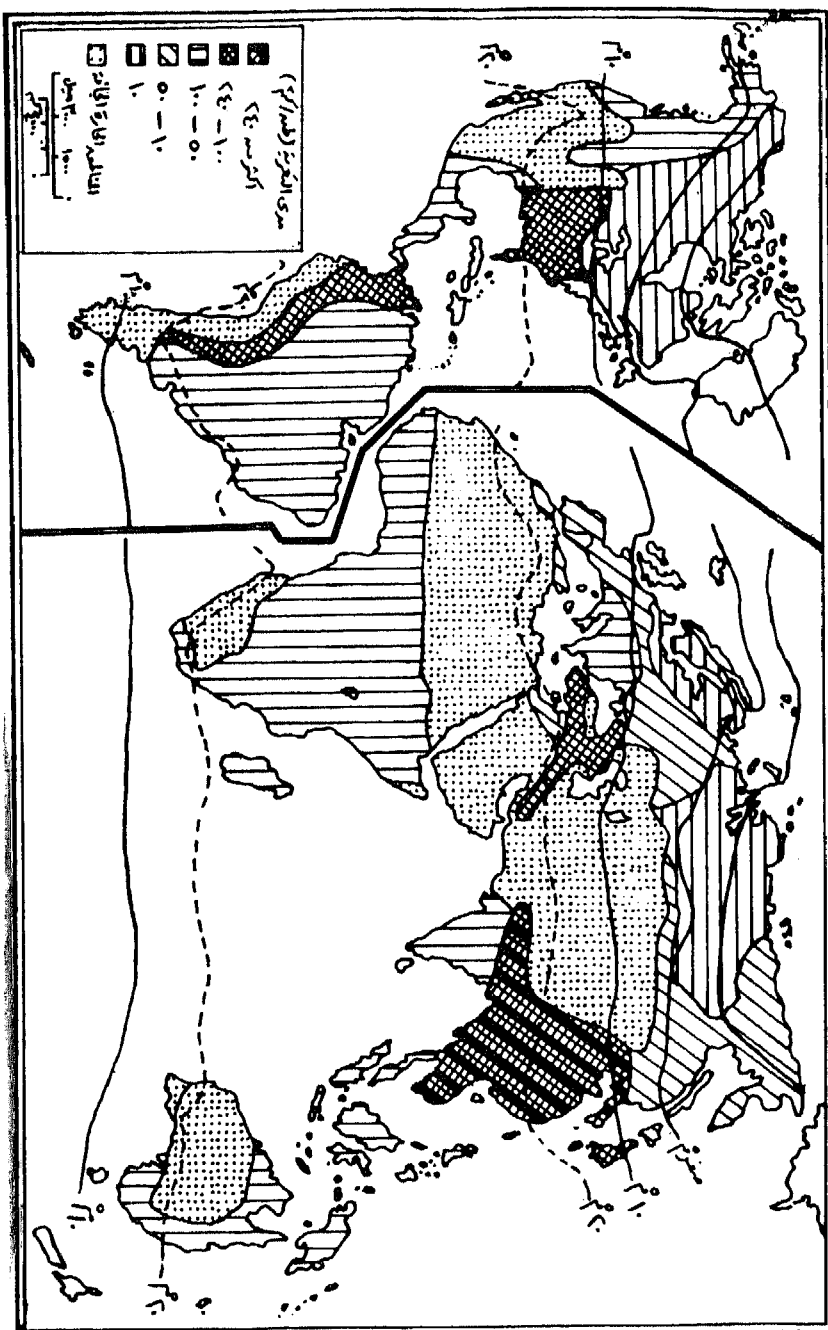
(شكل ٢٠) تزحزح نطاقات الأقاليم المناخية خلال فترة الفيرم ومقارنتها بالفترة المناخية الحالية (حسب دراسات بيدل ١٩٥٧)

وحيث إن فترة الفيرم أطول نسبياً من فترة الهموسين الحديثة لذا تكونت خلال فترة الفيرم في المناطق القطبية وحتى دائرة عرض ٥٥° شمالاً ظواهر جليدية مميزة ، وإن كانت المناطق الجليدية الحالية شمال دائرة عرض ٧٨° شمالاً تتشكل بفعل الجليد إلا أن تكون ظواهر جديدة يتم ببطء حيث أن طول الفترة الزمنية لفترة الهموسين ليس كافياً لتتطور وتكون مثل ظواهر الفيرم الجليدية . أما مناطق حوض البحر المتوسط الحالية فقد كانت خلال فترة

الفيبرم مغطاة بغابات متباينة ومناطق الصحاري الحالية كانت أكثر مطراً خلال فترة الفيبرم عنها في الوقت الحاضر . وقد واجهت دراسات بيدل الكثير من النقد نظراً لاعتماده على الأدلة المناخية فقط دون الاعتماد على الأدلة المستقاة من الرواسب النباتية القديمة *Palaeobotancial evidence* كما نقد تريكار وكيليه *Tricart & Cailleux 1965 and 1972* وبوتزر *Putzer 1965* آراء بيدل فيما يتعلق بتكوين ظاهرات السطح البسيطة التي تتكون تحت فترة مناخية واحدة *Monogenetic or Monomorphoclimatic* في مناطق مابين المدارين .

وقد اهتمت الجيومورفولوجيا المناخية المعاصرة بدراسة أشكال سطح الأرض تحت ظروف المناخ الحالي . كما عنيت كذلك بدراسة الظاهرات الحفرية التي تكونت نتيجة لظروف مناخية قديمة لا تتمثل في الوقت الحاضر في نفس المنطقة وأما المناخ الحالي فإنه يعمل على تشكيلها دون أن يزيلها تماماً . وعند دراسة تذبذب المناخ خلال الفترات القديمة ينبغي (إلى جانب الاعتماد على الأدلة الجيومورفولوجية) أن يدرس الباحث تنوع الرواسب القديمة في المنطقة ومعرفة الظروف المناخية التي تكونت فيها تلك الرواسب *Barrell, 1908 Birot, 1965 Rother, 1957* ومن ثم فإن الجيومورفولوجيا المناخية تهتم بدراسة تعاقب حدوث الفرشات والمفتتات الإرسابية السطحية خلال نهاية الزمن الثالث وخلال الزمن الرابع أكثر من اهتمامها بالجيومورفولوجيا السطحية *Surface Geomorphology* ويستخدم الأدلة المستمدّة من دراسة الفرشات الإرسابية إلى جانب دراسة البقايا النباتية والحيوانية القديمة *Flora & Founa* يمكن للباحث أن يورخ الفترات المناخية إلى حد كبير وخاصة خلال عصر البلايوستوسين ، وينبغي على الباحث عند محاولته تأريخ الفترات الزمنية البلايوستوسينية أن يستفيد بكل الأدلة الجيومورفولوجية والنباتية والحيوانية بل والحضارية حتى تقترب دراسته من الدقة إلى درجة كبيرة . وكذلك تقييم مدى فعل التعرية في الأقاليم المناخية المختلفة على سطح الأرض (شكل ٢١) .

- ١٥٣ -



(شكل ٢١) مدى فعل التعرية في العالم

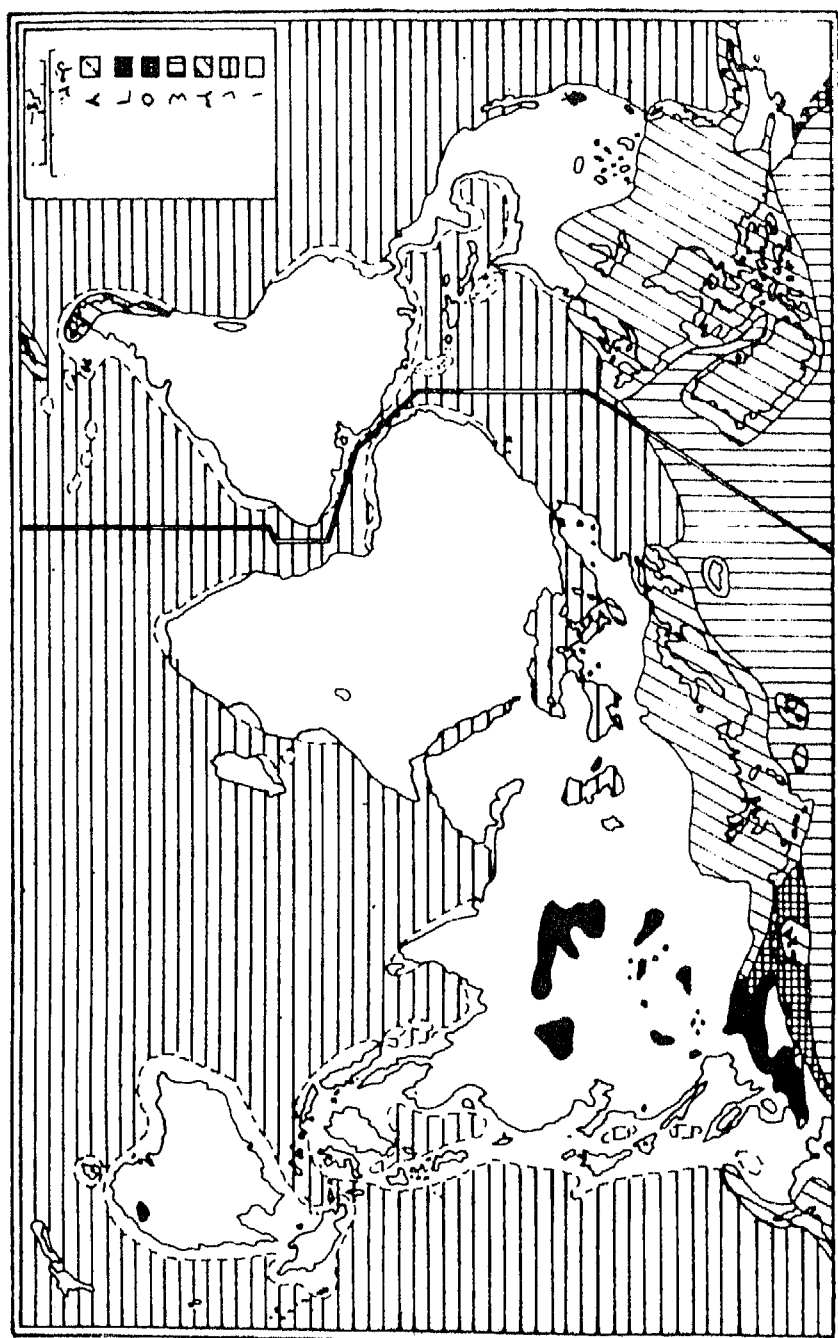
ا حسب دراسات سدا اخوف (١٩٦٧)

وقد اختصت الدراسات الجيومورفولوجية المناخية *Demek. 1964*, *Drisscoll 1964, Mabutta, 1965, Brener 1965* بدراسة التغيرات المناخية خلال الزمن الثالث في أوسط أوروبا وفي المناطق المدارية من أفريقيا ، واعتمدت هذه الدراسات على الأدلة النباتية والحيوانية والرواسب القديمة أكثر من إعتمادها على بقايا أسطح التعرية أو السهول التحاتية *Erosion Surface Denudation* ومعرفة التطور الجيومورفولوجي *Chronology* كما هو الحال في الجيومورفولوجيا الدافيزية الكيفية .

وعندما حاول ستراخوف *Strakhov 1967* دراسة أدلة التغيرات المناخية القديمة على سطح الأرض أنشأ في البداية خرائط توضح توزيع المناخ القديم *Palaeoclimatic Maps* ومن هذه الخرائط :

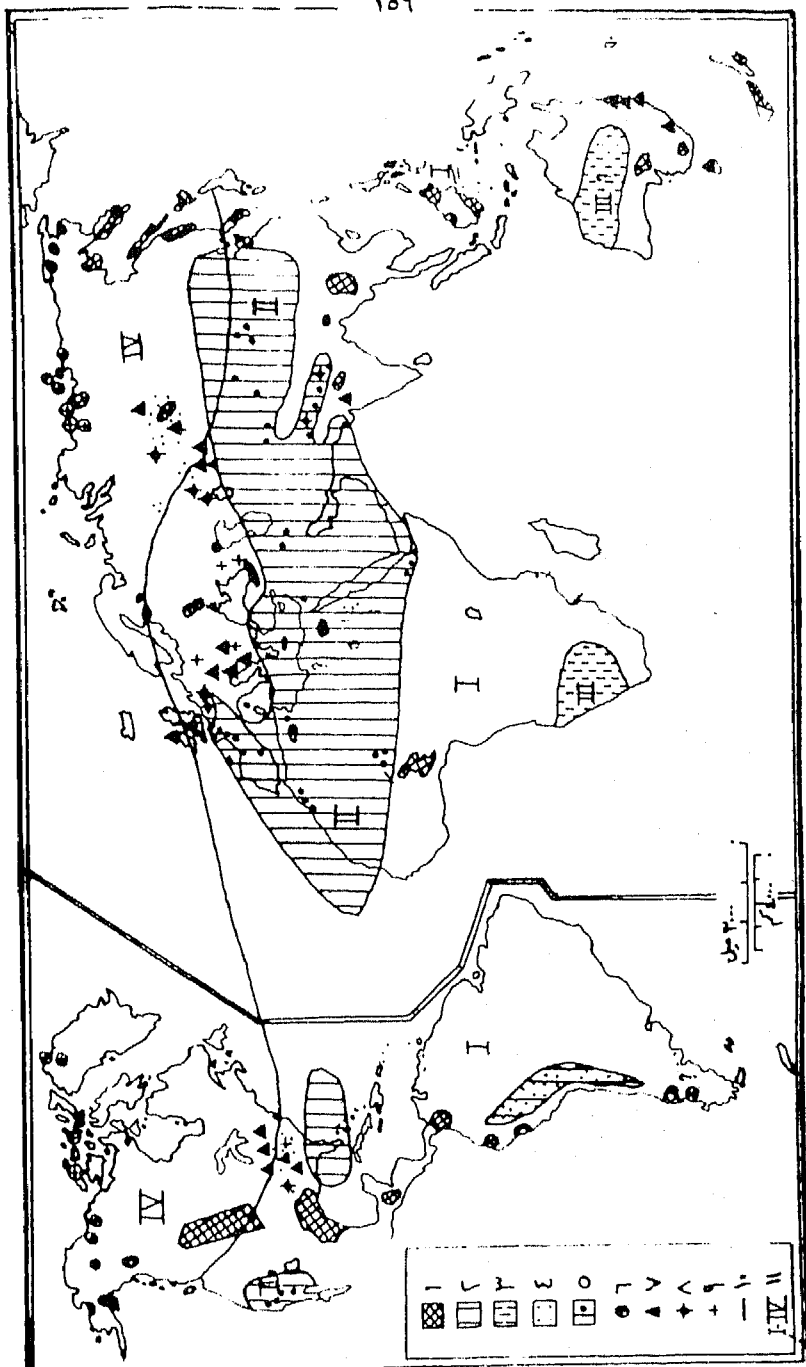
- ١- خريطة توضح توزيع الإمتداد الكبير للجليد خلال فترة الفيرم (شكل ٢٢) .
- ٢- خريطة توضح الرواسب المختلفة الناتجة عن فعل التجوية والتعرية خلال فترة الباليوجين (شكل ٢٣) .
- ٣- خريطة توضح توزيع الأقاليم المناخية في العالم خلال فترة النيوجين «نهاية الزمن الثالث»، (شكل ٢٤) . وعلاقة هذه الأقاليم المناخية بفعل التجوية وعوامل التعرية المختلفة وخصائص الرواسب في كل إقليم . وقد اهتم ستراخوف بدراسة نوع الرواسب مثل الرواسب الحمراء *Redbeds* ورواسب المتبخرات *Evaporites* ورواسب البوكسيت *Bauxites* لمعرفة مراحل تذبذب المناخ القديم أكثر من إعتماده على الأدلة النباتية والحيوانية القديمة .

- ١٠٥ -



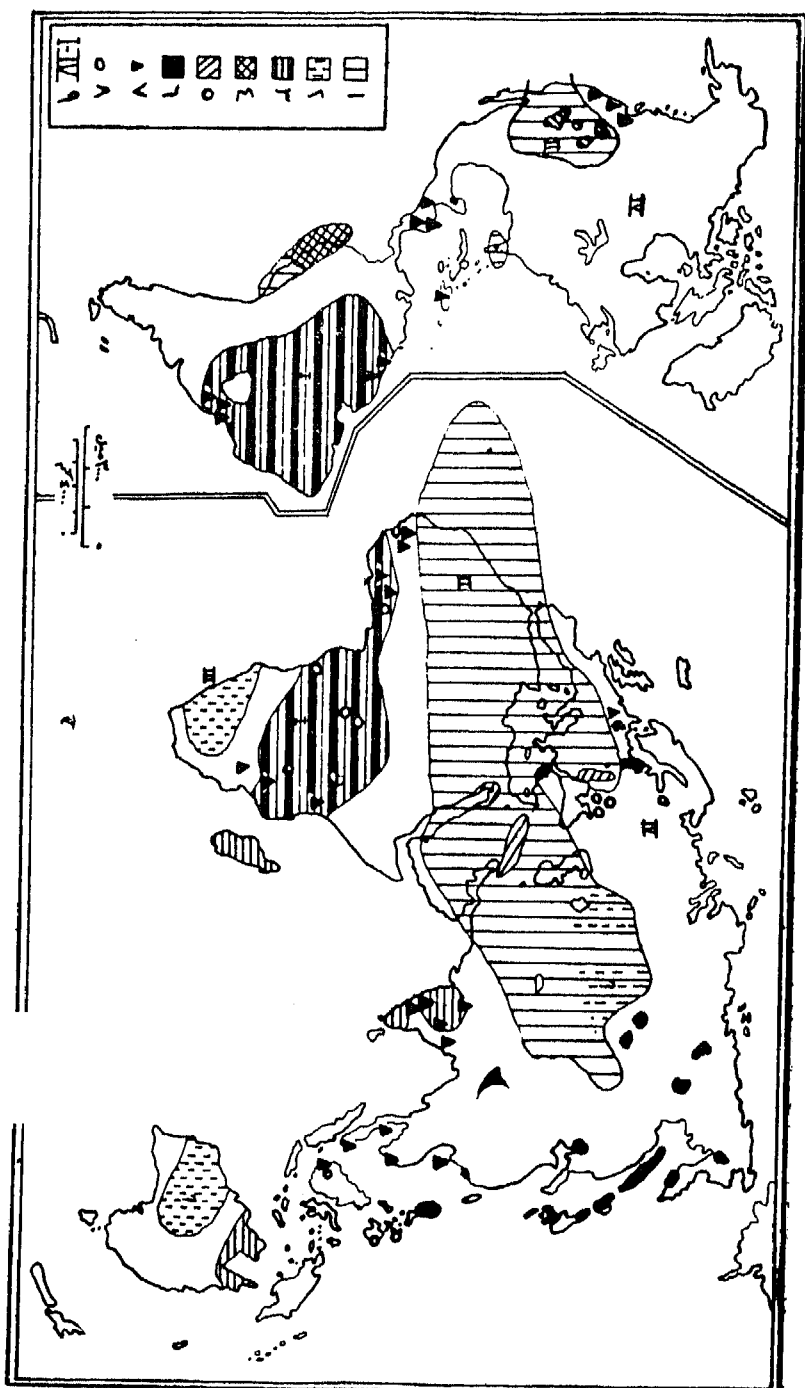
(شكل ٢٢) الظواهر الجليدية الكبرى خلال فترة الامتداد الكبير للجليد
(حسب دراسة ستراخوف)

(لقراءة مفتاح الخريطة راجم فهرس محتويات الكتاب)



(شكل ٢٣) الأقاليم المناخية وأهم الرواسب خلال فترة الباليوجين
(حسب دراسات ستراخوف)

- ١٥٧ -



(شكل ٢٤) الأقاليم المناخية وأهم الرواسب خلال فترة النيوجين
(حسب دراسات ستر اخوفه ١٩٦٧)

الفصل الخامس

بعض المفاهيم الرئيسية في الدراسة الجيومورفولوجية

قبل أن نعرض للدراسة التحليلية للظواهرات (١) الجيومورفولوجية على سطح الأرض يحسن الإشارة إلى بعض المفاهيم الرئيسية في الدراسة الجيومورفولوجية الدافيزية والتي تتعلق بدراسة التوزيع الجغرافي لهذه الظواهرات ، ونشأتها ومراحل تطورها والأزمنة الجيولوجية التي تكونت خلالها . وقد أشار الأستاذ الأمريكي وليم ثورنبرى 1958 *Thornbury*, إلى أهمية هذه المفاهيم المشهور «أصول الجيومورفولوجيا» (٢) إلى أهمية هذه المفاهيم الجيومورفولوجية بوجه عام والدافيزية بوجه خاص وضرورة معرفة الجيومورفولوجي بها .

أولاً : القوى التي تشكل سطح الأرض اليوم هي نفسها التي شكلته خلال العصور الجيولوجية السابقة ولكن بدرجات يتفاوت أثرها من عصر إلى آخر :

استنتج الأستاذ ثورنبرى هذا المفهوم في ضوء مفهوم التطور التدريجي البطئ *Uniformitarianism* للظواهر الجيومورفولوجية والتي رجحها هاطدون عام ١٧٨٥ وأكدها من بعده الأستاذ بلاي فير *Play Fair* في كتاباته عام ١٨٠٢ . وقد اعتمد هاطدون عند تحليله للظواهر التضاريسية لسطح الأرض لمعرفة نشأتها ومراحل تطورها على أن الحاضر مفتاح الماضي *The present is the Key to the past* غير أنه لم يكن موقفاً حين أوضح بأن

(١) ظاهرة جمعها ظواهر أو ظواهرات .

(2) *Thornbury, W. D., "Principles of Geomorphology"* New York (1958), p. 16 - 33.

العوامل التي شكلت ظاهرات سطح الأرض في الماضي هي نفسها التي تشكله في الوقت الحاضر بل وبنفس الدرجة ، إلا أن نتائج الأبحاث الجيولوجية الحديثة أكدت أن الظواهر التضاريسية لسطح الأرض تشكلت بفعل قوى متعددة بتفاوت تأثيرها في تشكيل هذه الظواهر من عصر إلى آخر . على سبيل المثال أكدت هذه الدراسات بأن المناخ البلاستوسيني يختلف عن خصائص المناخ الحالي ، حيث كان يتميز بفترات شديدة البرودة أدت إلى انتشار الغطاءات الجليدية في العروض الباردة وكان يتبعها فترات دفينة نتج عنها انصهار الجليد . وأدى الجليد البلاستوسيني إلى تكوين ظواهر جليدية مميزة في كل من وسط أوروبا وشمالها ، وفي النصف الشمالي من أمريكا الشمالية ، كما كان منسوب خط الثلج الدائم *Snow Line* في الجبال أقل انخفاضاً بكثير مما هو عليه اليوم . وعلى ذلك كان أثر فعل الجليد الحالي في تشكيل الظاهرات التضاريسية لسطح الأرض خلال العصور الجيولوجية القديمة (العصر الجليدي الكربوني) *Carboniferous Glaciation* والعصر الجليدي البلاستوسيني *Pleistocene Glaciation* أشد أثراً من الفعل الذي تقوم به الغطاءات الجليدية وفعل الجليد المحدود في كل من جرينلاند وايسنلند في الوقت الحاضر .

ولا يقتصر استخدام تعبير «القوى» *Processes* على القوى الخارجية التي تشكل سطح الأرض بل يتضمن كذلك القوى الداخلية التي تشكل بنية الطبقات الجيولوجية من ناحية ، كما قد تؤدي إلى تكوين ظواهر تركيبية الشأنة من ناحية أخرى . ومن دراسة العمود الجيولوجي لقشرة الأرض يتضح أن القوى الداخلية كانت أشد نشاطاً خلال الزمن الجيولوجي الأول ، وتميز الجيولوجيون بركتين رئيسيتين فيه هما الحركات الكاليدونية *Caledonian Orogenesis* التي حدثت خلال العصر السيلوري والحركات الهرسنية *Hercynian Orogenesis* التي حدثت خلال العصر البرمي وفي نهايته . وخلال الزمن الجيولوجي الثالث حدثت الحركة التكتونية الكبرى المعروفة باسم الحركة

الألبية Alpine Orogenesis خلال عصر الميوسین . ويعزى شدة نشاط الحركات التكتونية أو القوى الداخلية خلال الزمنين الجيولوجيين الأول والثالث إلى تجميع المواد والعناصر المشعة Radio - active في باطن الأرض وما ينتج عنها من تفاعلات نوية تؤدي إلى انصهار مواد باطن الأرض وارتفاع درجة حرارته وحدوث حركات رفع تؤدي إلى ثنى قشرة الأرض وطيها .

ثانياً : يعد كل من التكوين الصخري ونظام بنية الطبقات من بين أهم العوامل التي تشكل مظهر سطح الأرض وظاهراته التضاريسية :

شغل هذا المفهوم الدافئي أذهان الجيومورفولوجيين عند بداية ظهور علم الجيومورفوجيا الفيزيوغرافية في بداية القرن التاسع عشر وانفصاله تماماً عن الجيولوجيا الفيزيوغرافية في بداية القرن العشرين . وربما يعزى السبب في ذلك إلى أن رواد الدراسة الجيومورفولوجية كانوا جيولوجيين أصلاً ، ومن ثم بهرتهم الظواهر التضاريسية المتأثرة بالتكوين الجيولوجي ونظام بنية الطبقات ووجهوا عناليتهم إلى دراسة هذه الظواهر التركيبية النشأة بدرجة أكبر من درجة أية ظواهرات تضاريسية أخرى على سطح الأرض .

ويقصد بالتوكين الصخري *Lithology* كل خصائص الصخر الطبيعية التي تحدد درجة تفاعلاته مع عوامل التجوية والتعرية المختلفة ، ومن ثم يهمنا في هذا المجال معرفة مدى صلابة التكوينات الصخرية أو مدى ليونتها *Hardness and Softness* وأثر ذلك في عمليات التفكك أو التفتت وعمليات التحلل الصخري . وتتأثر درجة صلابة الصخر بعدة عوامل من بينها خصائص المواد التي تدخل في تكوين الصخر نفسه ونوع المادة اللاhmaة لحبوبات الصخر ومدى تأثير الصخر بفعل كل من الشقوق *Crackes* والفالق *Faults* . كما يشير تعبير التوكين الصخري كذلك إلى مدى تجانس حبيبات الصخور ودرجة مساميتها وقدرتها على انتقال المياه خلال تكويناتها .

ويقصد بنظام بنية الطبقات *Structure* ترتيب بناء التكوينات الجيولوجية . فقد تكون هذه التكوينات من كتل هائلة الحجم كما هو الحال بالنسبة للصخور النارية ، أو قد تظهر على شكل طبقات ارسابية مختلفة السماك كما هو الحال بالنسبة للصخور الارسابية وعلى ذلك قد تتركب الصخور الارسابية من طبقات صخرية صلبة أو طبقات صخرية لينة ، أو قد تتركب من صخور طباقية غير متجانسة أى من طبقات صلبة متعاقبة فوق طبقات أخرى لينة ، وقد تكون هيئه هذه الطبقات أو تلك فى وضع أفقى *Horizontal* أو مائل *Inclined* أو على شكل ثنيات مقرفة *Synclines* أو ثنيات محدبة *Anticlines* أو قد تتعرض الطبقات لفعل التصدع *Faulting* الذى قد يؤدي بدوره إلى زحزحة الطبقات أفقيا أو رأسيا .

وعلى الرغم من أن أهمية عوامل التعرية الخارجية فى تشكيل الظواهر التضاريسية لسطح الأرض فإن تكوين ونظام بناء الصخر يعد حسب المنهج الدافىزى من أهم العوامل التى تؤثر فى تشكيل مظهر سطح الأرض وظواهره التضاريسية . وعلى سبيل المثال نلاحظ أن مناطق سطح الأرض التى تتأثر بالثورانات البركانية لها خصائص جيومورفولوجية خاصة تميزها عن غيرها من مناطق سطح الأرض الأخرى . فالمخروطات البركانية والهضاب البركانية والفرشات اللاافية والوحاجز والسدود الرأسية كلها ظاهرات لا يمكن مشاهدتها إلا فى المناطق التى تأثرت بفعل النشاط البركانى . وقد تتميز الحافة الصخرية الصدعية *Fault Scraps* بخصائص مورفولوجية لا تشاهد إلا فى الحافات التى تأثرت بالصدوع . وعلى الرغم من تشكيل الظواهر المتأثرة بالتكوين الجيولوجي ونظام بنية الطبقات (أو بمعنى آخر الظاهرات التركيبية النشأة) *Structurally controlled features* بالعامل الخارجى إلا أن هذه العوامل فى هذه الحالة يقتصر فعلها على تعديل المظهر الخارجى للظاهرات التضاريسية التركيبية التى تكونت أصلا بفعل التنوع الصخري ونظام بنية الطبقات . ومن بين هذه الظاهرات التركيبية النشأة الحافات

الصخرية *Scarp* والحافات الصدعية *Fault Scraps* والمدرجات الصخرية *Structural benches*. بعض التلال المنعزلة *Isolated hills*.

ثالثاً : ترك عوامل القوى المختلفة طابعها ومختلفاتها في الظاهرات الجيولوجية التي تشكل أجزاء سطح الأرض ، ومن ثم فإن هذه الظاهرات تدل بدورها على عوامل القوى الرئيسية التي أدت إلى تكوينها :

يتضح مما سبق أن عوامل القوى المختلفة التي تؤثر في تشكيل ظاهرات سطح الأرض متعددة ومتعددة ، فمنها قوى داخلية تكتونية تتكون تبعاً للاضطرابات التي تحدث في باطن الأرض وتعرف باسم *Vulcanism or Diastrophism* وقد أطلق الأستاذ بينك *A. Penck* على هذه المجموعة من العوامل تعبير العوامل الداخلية *Endogenic* أما عوامل التعرية التي تتكون أصلاً في الغلاف الغازى وتشكل سطح الأرض مثل التعرية التهوية والهوانية والجليدية والبحرية فقد أطلق عليها بينك تعبير القوى أو العوامل الخارجية *Exogenic* . ويلاحظ أن العوامل الداخلية تعد بصورة عامة عوامل بناء ، ذلك لأنها قد تؤدي إلى تكوين السلالس الجبلية الكبرى واندفاع السدود البركانية وانبعاث المصهورات اللافيية إلى سطح الأرض ، وتكوين المخروطات والهضاب والغطاءات البركانية وبناء القشرة الأرضية نفسها . أما العوامل الخارجية فتقوم بتشكيل مواد قشرة الأرض التي ساهم في تركيبها وتنظيم بنائها العوامل الداخلية . وتقوم هذه العوامل الخارجية كذلك فعل الهدم والنقل والإرساء .

وتترك عوامل القوى الداخلية أو بمعنى آخر الحركات التكتونية مخلفاتها أو طابعها في سطح الأرض . ومن ثم عند دراسة ظواهر الهضاب الصدعية المرفوعة *Horsts* والأغوار الصدعية *Grabens* والحافات الصدعية *Scarp* يدرك الباحث أن هذه الظواهر تكونت بفعل حدوث التصدع *Faulting* ومن دراسة أشكال المخروطات والهضاب البركانية والفرشات اللافيية يستدل الباحث منها كذلك على أن هذه الظواهر تكونت بفعل حدوث

الثورانات البركانية *Volcanic eruptions* ومن دراسة السلالس الجبلية بظواهرها المتعددة يتبيّن للباحث أنها تكونت نتيجة لحدوث حركات الثني أو الطي .

ومن التحليل الجيومورفولوجي لظاهرات سطح الأرض يتضح أن هناك مجموعات من هذه الظاهرات ترتبط نشأتها وتطورها بفعل بعض عوامل القوى الخارجية أو بمعنى آخر بعض عوامل التعرية والتوجوية وعلى سبيل المثال لا الحصر ، نذكر من بين هذه الظواهر ، السهول الفيضية *Flood plains* والمراواح الفيضية *Alluvial fans* والدلتاوات *Deltas* وكل من نتائج فعل التعرية النهرية وارسالياتها وظواهر الحفر الفائرة *Sinkholes* والأودية الطولية الجيرية *Poljes* والغابات الحجرية الجيرية *Stone Forests* والكهوف الجيرية وما قد يتمثل فيها من أعمدة صاعدة وأخرى نازلة .

رابعاً : حيث يتعرض سطح الأرض لفعل عوامل متعددة من عوامل القوى يتفاوت عملها من إقليم إلى آخر بل ومن زمن إلى آخر ، فقد تميزت أقاليم سطح الأرض بظاهرات متنوعة تختلف كذلك من إقليم إلى آخر ، بل وتختلف هذه الظاهرات من زمن إلى آخر في نفس الإقليم الواحد :

استطاع الباحثون هذا المفهوم من الجيومورفولوجيا الدافيزية التي أولت عنايتها بدراسة الدورة التحاتية ، وكما سبقت الاشارة من قبل فإن عوامل القوى متعددة ومتعددة ولا تتأثر أقاليم سطح الأرض المختلفة بكل هذه العوامل مجتمعة في وقت واحد بل قد تتأثر ببعض منها فقط تبعاً للتطور الجيولوجي الذي مرت به المنطقة والظروف المناخية التي تعرضت لها . وحتى إذا تعرضت بعض أقاليم سطح الأرض لفعل مجموعة مشابهة من عوامل القوى المختلفة ، فليس معنى هذا أنه لابد وأن تكون ظاهرات جيومورفولوجية مشابهة في كل هذه الأقاليم ، وذلك لأن الظواهر التضاريسية لسطح الأرض قد تكون متأثرة بحركات وقوى تكتونية مختلفة ، كما أن صلابة الصخور

تختلف من إقليم إلى آخر تبعاً لاختلاف التركيب الصخري في كل منها ، وأن فعل عوامل التعرية نفسه ليس بنفس الدرجة في كل إقليم وأخر . وأخيراً أن طول الأزمنة أو المراحل التي تشكلت خلالها ظاهرات سطح الأرض قد تكون غير متساوية في كل هذه الأقاليم .

وتختلف الظواهر التضاريسية لسطح الأرض في الإقليم الواحد من زمن جيولوجي إلى آخر وذلك وفقاً للتعدد عوامل القوى الداخلية وعوامل التعرية المختلفة التي شكلت سطح الأرض ومدى فعل هذه القوى (الداخلية والخارجية) خلال الفترات الجيولوجية المختلفة . ومن ثم يتضح كذلك أن الظاهرة الواحدة من الظاهرات التضاريسية المختلفة لسطح الأرض تتباين أشكالها من زمن إلى آخر في نفس الإقليم الواحد . فهذه الظواهر عند بداية نشأتها تتميز بطفولة مظهرها المورفولوجي *Young stage* في حين بعد أن تتعرض لفعل عوامل التعرية المختلفة ولمدة طويلة من الزمن تعمل هذه العوامل الأخيرة على تشكيل الظواهر التضاريسية بصورة تختلف عن صورتها الأصلية ليان نشأتها الأولى ، ويشار إليها بأنها ظواهر جيومورفولوجية ناضجة المظهر . *Mature stage*

وبالنسبة للتعدد عوامل القوى الداخلية والخارجية التي تشكل سطح الأرض تتتنوع الظواهر الجيومورفولوجية من إقليم إلى آخر . فهناك مناطق تتشكل ظواهرها الجيومورفولوجية بفعل القوى الداخلية بصورة أكبر من تأثيرها بعوامل القوى الخارجية التي يتوقف تأثيرها هنا على التشكيل الخارجي للظواهر التكتونية النشأة . ويتنتمي إلى تلك المناطق أجزاء سطح الأرض التي تتشكل بفعل البراكين والثورانات البركانية والمناطق الانهائية الحديثة النشأة ، في حين نلاحظ أن هناك أجزاء أخرى من سطح الأرض تتشكل بصورة أشد بفعل البحر أكثر من تأثيرها بأى عوامل خارجية أخرى كما هو الحال بالنسبة للمناطق الساحلية ، ومناطق أخرى تتأثر بفعل الأنهر أو بفعل الجليد أو بفعل الرياح .

وتختلف صورة كل إقليم من هذه الأقاليم المختلفة في الوقت الحاضر عما كان عليه عند بداية نشأته . على سبيل المثال قد يشاهد الباحث في المناطق التي تأثرت بفعل الأنهر سهولاً تحاتية نهرية واسعة الامتداد إلا أن هذا المظاهر الجيومورفولوجي الحالى لم يكن بهذه الصورة عند بداية الدورة التحاتية النهرية . فقد كانت المنطقة أعلى ارتفاعاً وأشد تضرساً في البداية ثم عملت الأنهر عن طريق النحت الرأسى والنحت الجانبي خلال مدة طويلة من الزمن على تخفيض درجة التضرس والمظاهر الجيومورفولوجي العام للمنطقة ثم في النهاية تكون السهول التحاتية الهائلة الامتداد .

خامساً : يتميز التطور الجيومورفولوجي بالتعقد أكثر منه بالبساطة :

يحسن أن يتصرف كل بحث أو تحليل ما عند عرضه للقارئ بالبساطة *Simplicity* حتى يمكن ادراك معانيه ومدلولاته بسهولة ويسر ، إلا أن التطور الجيومورفولوجي لمعظم أقاليم سطح الأرض المختلفة يتميز في الحقيقة بالتعقد *Complexity* وذلك تبعاً لمراحل التاريخ الجيولوجي والحركات التكتونية التي شكلت صخور الأقاليم من جهة وأثر عوامل التعرية المختلفة التي عملت على تعديل مظهر سطح هذه الأقاليم من جهة أخرى . كما أن ظاهرات سطح الأرض قد تكون قد مررت كذلك بأكثر من دورة تحاتية خاصة إذا كانت قديمة في العمر الجيولوجي . وبعضاًها الآخر قد يتاثر بحدوث دورة تحاتية جديدة في حين أنها لم تكن قد اكتملت بعد دورتها التحاتية الأولى الناقصة وعلى ذلك رجح الأستاذ هوربرج *Horberg* (١) عام ١٩٥٢ تقسيم الظاهرات التضاريسية لسطح الأرض تبعاً لتطور تاريخها الجيومورفولوجي إلى خمس مجموعات رئيسية هي :

(1) Horberg, L., "Inter-relations of geomorphology, glacial geology and Pleistocene geology" Jour. Geol., Vol. 60 (1952),

- ١٦٦ -

(أ) ظاهرات السطح البسيطة : *Simple Landscape*

ويقصد بذلك تلك الظاهرات الجيومورفولوجية التي تتشكل بفعل عامل واحد أساسى من عوامل القوى المختلفة . وتعد هذه المجموعة من الظواهر محدودة التوزيع الجغرافى على سطح الأرض ، ومنها الكثبان الرملية التي تتكون أساساً بفعل الرياح كعامل ارساب ، والمسالات البحرية التي ترجع نشأتها إلى فعل الأمواج في نحت صخور الشاطئ ، والألسنة البحرية التي تتكون تبعاً لتجمع الرواسب التي كانت تحملها الأمواج وتجرفها من صخور الشاطئ المجاور .

(ب) ظاهرات السطح المركبة : *Compound Landscape*

ويطلق هذا التعبير على الظاهرات الجيومورفولوجية التي تتشكل بأكثر من عامل واحد من عوامل القوى المختلفة . وتنتمي معظم ظاهرات سطح الأرض إلى هذه المجموع وذلك لأنه من النادر أن نجد أية ظاهرة جيومورفولوجية على سطح الأرض تنشأ بفعل عامل واحد فقط من عوامل القوى المختلفة . والظاهرات المركبة متعددة على سطح الأرض ، فعندما يشق النهر مجرأه في منطقة من الصخور البركانية أو في منطقة أخرى تأثرت بالتعريمة الجليدية ، تنشأ ظاهرات بفعل التعريمة النهرية وتتأثر أشكالها في نفس الوقت بما تعرضت له المنطقة في الأزمنة الجيومورفولوجية السابقة من تطور وتشكيل .

(ج) ظاهرات السطح التي تنشأ تبعاً لدورة تحاتية واحدة

Monocyclic Landscape

ويقصد بذلك مجموعة الظاهرات الجيومورفولوجية التي تنتج تبعاً لفعل دورة تحاتية واحدة ، ومثل هذه الظاهرات نادر الوجود على سطح الأرض . ويتبع هذه المجموعة تلك الظاهرات الحديثة العمر ، الجديدة النشأة *Newly created landsurface* كما هو الحال مثلاً بالنسبة للأجزاء التي رفعت حديثاً من أرضية البحار بفعل الحركات التكتونية ، أو أسطح المخروطات البركانية أو

الهضاب البركانية الحديثة النشأة .

(د) ظاهرات السطح التي تنشأ تباعاً لأكثر من دورة تحاتية واحدة : *Multi - cyclic Landscape*

يتبيّن من نتائج الدراسات الجيومورفولوجية أن معظم ظاهرات سطح الأرض الكبري - إن لم يكن كلها - قد تعرضت إلى أكثر من دورة تحاتية واحدة ، ويتمثل أثر فعل الدورة أو الدورات التحاتية القديمة في بقايا سطوح التعرية *Erosion surface remnants* التي تحتل عادة الأجزاء العليا المستوية السطح من المنطقة بينما تمثل نتائج الدورة التحاتية الحديثة في الظاهرات الجيومورفولوجية التي تحتل باطن الوادي وأرضيته . وقد أدرك الباحثون عند دراسة بقايا أسطح التعرية في إقليم ما ، ومقارنتها بذلك في إقليم آخر ، الدورات التحاتية المختلفة التي تعرضت لها أجزاء سطح الأرض . فقد أكدت معظم الدراسات الجيومورفولوجية على سبيل المثال أن القسم الشمالي الشرقي من أمريكا الجنوبية تعرض لثلاث دورات تحاتية بينما تعرض إقليم شرق إنجلترا لدورتين تحاتيتين متلاقيتين ، أما القسم الجنوبي الشرقي من قارة إفريقيا فقد تعرض لأربع دورات تحاتية متلاقيّة على الأقل .

(هـ) ظاهرات سطح الأرض المدفونة والتي انبعثت من جديد : *Exhumed or Resurrected Landscape*

ويقصد بهذا التعبير الإشارة إلى الظاهرات التي تنشأ خلال أزمنة جيولوجية قديمة ، ثم غطتها رواسب أحدث منها عمرا . وتبعاً لفعل التعرية المختلفة قد تزال الغطاءات الارسافية وتتبعث هذه الظاهرات القديمة النشأة فعلاً على سطح الأرض من جديد وكأنها حديثة العمر . وقد أكدت الدراسات الجيومورفولوجية في إقليم خليج هدسون *Hudson Bay* أن بقايا أسطح التعرية تكونت في هذه المنطقة فوق تكوينات زارية قديمة ترجع نشأتها إلى زمن ما قبل الكمبري ، ثم اندثرت هذه البقايا واندفعت تحت تكوينات الزمن الجيولوجي الأول ، وأسهمت عوامل التعرية الحديثة على تأكّل هذه التكوينات

الأخيرة ، وعلى ذلك أخذت أسطح التعرية القديمة في الظهور تدريجيا على سطح الأرض في الوقت الحاضر .

سادسا : ترجع نشأة معظم ظاهرات سطح الأرض إلى عصر البلايوستوسين وقليل من الظاهرات الأخرى قد ترجع نشأتها إلى الزمن الجيولوجي الثالث ، ولكن من النادر جدا أن تتمثل فوق سطح الأرض ظاهرات جيومورفولوجية أقدم من هذا الزمن الأخير :

تبين من نتائج الدراسات الجيومورفولوجية على أن معظم ظاهرات سطح الأرض تعود حديثة النشأة بحيث يمكن القول أن نحو ٩٩٪ من مجموع ظاهرات سطح الأرض لا يبعد عمرها عن عصر الميوسين الأوسط ، كما أن صورتها قد تشكلت خلال عصر البلايوستوسين . وأكد هذا الرأى الأستاذ أشلى (١) Ashley 1931 الذي أوضح بأن معظم ظاهرات سطح الأرض التي تتمثل في المرتفعات والهضاب والأودية النهرية والسوائل والشواطئ والبحيرات والأحاجيد النهرية الكبرى كلها ظواهر لا يرجع أقدمها عمراً يبعد من عصر الميوسين ، بل من النادر جدا أن يجد الباحث أى ظاهرة جيومورفولوجية على سطح الأرض أقدم عمراً من هذا الزمن الأخير .

وعلى ذلك يظهر واضحاً أن عمر الطبقات الصخرية أقدم بكثير من عمر الظاهرات الجيومورفولوجية التي تكون فوق أسطحها . فقد تكون هذه الطبقات أركية العمر (أى منذ أكثر من ٧٠٠ مليون سنة) ، إلا أن ظهرورها فوق سطح الأرض على شكل ظاهرات جيومورفولوجية مختلفة قد يرجع إلى عصر البلايوستوسين (أى منذ نحو مليون سنة فقط) .

وقد يعتقد البعض كذلك أن أخدود كلورادو العظيم في غرب الولايات المتحدة الأمريكية قديم العمر في صورة صخوره الأركية إلا أن الدراسات

(1) Ashley, G. H. "Our Youthful Scenery" Geol Soc. Amer. Bull 42 (1931), 537 - 546.

- ١٦٩ -

الجيومورفولوجية التي قام بها كل من باويل (١) Powell, 1875 و داتون (٢) W. M. Dutton, 1882 و ليم موريس دافيز (٣) Davis, 1901 أكدت جميعها على أن نشأة هذا الأخدود النهرى ترجع إلى أواسط الزمن الجيولوجي الثالث ، كما أن معظم الدراسات الجيومورفولوجية التي تتمثل على جانبي الأخدود وفي أرضيته هي أحدث عمراً من ذلك .

سابعاً : لا يمكن ادراك الفهم الصحيح لتطور أشكال سطح الأرض الحالية إلا بدراسة كل من التكوين الجيولوجي والبنية لهذه الظاهرات من ناحية ، ومعرفة تتبع حدوث الذبذبات المناخية البلايوستوسينية من ناحية أخرى :

سبقت الاشارة من قبل إلى أثر التكوين الجيولوجي ونظام بنية الطبقات في تشكيل الظاهرات التضاريسية لسطح الأرض كما تبين أن معظم الظواهر الجيومورفولوجية لسطح الأرض تكونت وتشكلت خلال عصر البلايوستوسين ولا يزال تشكيلها مستمراً تحت ظروف المناخ الحالى . والظواهر الجيومورفولوجية القديمة الشائعة مثل تلك في مرتفعات الروكي ومرتفعات الألپ تشكلت من درجاتها وقائمها بواسطة عوامل تعرية تحت ظروف المناخ البلايوستوسيني ، الذي يتميز بحدوث فترات باردة أو جليدية يفصل بينها فترات دفينة أو غير جليدية . وقد ينتج عن ذلك تكوين عوامل تعرية مختلفة شكلت سطح الأرض

(1) Powell, J. W., "Exploration of the Colorado River" Washington (1875), 147 - 214.

(2) Dutton, C. E. "Tertiary history of Grand Canyon District" U. S. Geol. Surv. 2 (1882) 206 - 229.

(3) Davis. W.. M., "An excursion to the Grand Canyon of the Colorado", Bull. Mus. Comp. Zool. Harvard, 1901.

(4) Blackwelder, E., "Origin of the Colorado River", Geol Soc. Amer Bull, 45 (1934) 551 - 566.

خلال كل فترة من هذه الفترات المناخية البلايوستوسينية وعلى ذلك فإنه من الضروري أن يضع الجيومورفولوجيون في الاعتبار أهمية دراسة الذبذبات المناخية خلال عصر البلايوستوسين الوقت الحاضر وأثر ذلك في تكوين عوامل تعرية مميزة تؤثر بدورها في تشكيل الظاهرات التضاريسية لسطح الأرض .

وقد أكدت الأبحاث الجيومورفولوجية بأن الغطاءات الجليدية البلايوستوسينية كانت تغطي مساحات واسعة من أراضى النصف الشمالي من الكره الأرضية . وخلال الفترات الجليدية شكلت الغطاءات الجليدية سطح الأرض بظواهر جليدية مميزة سواء أكان ذلك في المناطق الجبلية أو في المناطق السهلية . ومن بين هذه الظواهر ، الحلبات الجليدية *Corries* والجبال الهرمية الجليدية *Glacial Horns* والحواجز المشرشة الشكل *Arrets* والثلاجات (الأنهر الجليدية) *Glaciers* والأودية الجليدية المعلقة *Hanging Valleys* والركامات الجليدية المختلفة *Glacial Moraines* وغطاءات الطفل الجليدي *Glacial Boulders* والكتل الصخرية الضالة *Erratic blocks* .
وعندما يتراجع الجليد خلال الفترات الدفيئة غير الجليدية تجتمع المياه المنصهرة أما في بحيرات أو على شكل مسارات مائية وأنهار تقوم بتشكيل سطح الأرض . ومن ثم تكون بعض الظواهر الجيومورفولوجية مثل مدرجات الكام *Kam Teraces* والكتبان الجليدي *Drumlins* وغيرها من الظواهر الجليدية النهرية *Fluvio-glacial Features* . وخلال الفترات الدفيئة أو غير الجليدية (في داخل نطاق المناطق التي تأثرت بالجليد) وفي المناطق القريبة من أطراف الغطاءات الجليدية ، تكون ظواهر أخرى تعرف باسم الظواهر الجيومورفولوجية شبه الجليدية *Periglaciated Features* وتتشكل هذه الظواهر شبه الجليدية بفعل أي أو كل من :

Freezing and Thawing Nivation

أ - فعل تتابع التجمد والانصهار
ب - فعل المياه المنصهرة من الجليد

Wind action

ج - فعل الرياح في المناطق الجافة

ومن بين هذه الظواهر الجيومورفولوجية ، الثنائيات الصخرية الظاهرة المحدبة بفعل تجمد المياه داخل التكوينات الجيولوجية وانصهارها *open Joints Superficial Folds* واتساع فتحات الشقوق في الصخور *Involutions* وأعلى الأودية المتعدة والجيوب والأسافين الممثلة بالرواسب *Dellens* والفتحات المقعرة في الحافات الصخرية الرأس بفعل انصهار الجليد *Coombs* والتلال الانفرادية المستديرة الشكل *Rounded Knobs* والشواهد والجبال الصخرية المنعزلة *Tors* . هذا إلى جانب الظواهر الجيومورفولوجية الناتجة عن تحرك مواد الأرض *Mass Movements* من أعلى المنحدرات إلى أقدامها عن طريق فعل الجاذبية الأرضية وشدة الانحدار وتشبع الرواسب والمفخنات المتحركة بالمياه . ومن بين هذه الظواهر الأخيرة زحف التربة *Soil Mud flows Creep* وزحف الصخور *Rock Creep* وانسياب المواد الطينية *Landslides* وتساقط الصخور *Rock fall* والانزلاقات الأرضية .

أما في المناطق الجلدية القارية وأثناء الفترات غير الجلدية تحمل الرياح المفترقات الارسالية وتتنقلها لمسافات طويلة وترسبها في مناطق قد تبعد مئات الأميال عن مصادرها الأصلية وهكذا تكونت تربة اللويس ، التي يرجع الباحثون أن ارساباتها الواسعة الانتشار قد نقلت من أواسط أوروبا وشرقها وأواسط آسيا إلى أن ترسبت في شمال شرق الصين . أما على المناطق الساحلية كما هو الحال في جنوب شرق إنجلترا ومناطق بريطاني ونورماندي وشمال غرب فرنسا فتشاهد رواسب من التلال الساحلية الرملية الصغيرة الحجم أشبه بتربة اللويس تعرف باسم *Cover Sands* .

وقد أكدت نتائج الأبحاث الجيومورفولوجية أن المناطق الصحراوية الحارة الجافة التي نراها اليوم تحت العروض المدارية كما هو الحال بالنسبة للصحراء الكبرى وصحاري مصر تعرضت لذبذبات عصر البلايوستوسين المناخية ، وقد تشكلت الظواهر الجيومورفولوجية في هذه المناطق عن طريق فعل الأمطار

الغزيرة التي كانت تسقط عليها خلال الفترات المطيرة (تزامن الفترات الجليدية في المناطق التي تأثرت بالجليد البلايوستوسيني) وتكونت ظواهر منها المجاري النهرية . أما خلال الفترات الجافة فيشتغل الرياح في المناطق الصحراوية الجافة وت تكون ظواهر أخرى مثل الكثبان الرملية بأشكالها المختلفة كما أن المجاري النهرية القديمة تصبح على شكل أودية جافة أو شبه جافة حيث أن الظروف المناخية التي كونتها في الماضي غير الظروف المناخية الحالية .

وتجدر الإشارة إلى أن ترافق حدوث كل من الفترات الجليدية وغير الجليدية في تغيير مستوى سطح البحر خلال عصر البلايوستوسين ، فينجم عن حدوث الجليد والفترات الباردة انخفاض مستوى سطح البحر العام ، بينما خلال الفترات الدفيئة غير الجليدية ، ينصلح الجليد وتناسب المياه إلى البحر مرة أخرى ويؤدي ذلك إلى ارتفاع مستوى سطح البحر العام . ويؤثر اختلاف منسوب البحر في تغيير أبعاده تبعاً لقدمه على الأرض المجاورة أو تراجعه عنها من ناحية وفي تطور المجاري النهرية التي تجري على اليابس وفي مدى تجديد نشاطها وتشكيل التصريف النهرى من ناحية أخرى

ثاماً : توسيع دراسة الأقاليم المناخية المتباينة في العالم أسباب اختلاف عوامل التعرية التي تؤثر في تشكيل مظهر كل إقليم :

تشكل عوامل التعرية بل والتوجيه كذلك تبعاً لاختلاف كل من درجات الحرارة وكمية التساقط ونسبة الرطوبة وشدة الرياح في أقاليم العالم المختلفة ، وتبعاً لهذه العناصر الأخيرة تتشكل كذلك الغطاءات النباتية في العالم وتتنوع كثافتها من مكان إلى آخر ، وتؤدي إلى تباين أنواع التربة في كل إقليم . ويمكن القول أن كل هذه العوامل الطبيعية مجتمعة لها دورها المهم في تشكيل عوامل التعرية نفسها من ناحية ، وفي مدى سرعة أداء عملها من ناحية أخرى ، وعلى هذا الأساس تختلف عوامل التعرية من إقليم إلى آخر تبعاً للتنوع الأقاليم المناخية على سطح الأرض .

وقد استخدمت المدارس الجيومورفولوجية الفرنسية والألمانية هذا المفهوم ووضعت على أساسه مبادئ الجيومورفولوجيا المناخية .

ويتمثل في الأقاليم المناخية القطبية ظواهر خاصة ناتجة عن فعل الجليد مثل الثلوجات *Glaciers* والحلبات الجليدية *Corries* والبحيرات الجليدية *Periglaciated Regions* *Glacial lakes* وتتمثل في الأقاليم شبه الجليدية *Mass Movements* والانزلالات الأرضية *Landslides* وكذلك الحال بالنسبة لبقية الأقاليم المناخية الأخرى مثل الأقاليم المناخية الصحراوية والمدارية شبه الرطبة والمدارية الرطبة والاستوائية .

وحيث إن المناخ «عامل» غير ثابت بالنسبة لمنطقة ما على سطح الأرض ، وأنه يتغير من فترة إلى أخرى فإنه ينبع عن ذلك تغير في مدى فعل عوامل التجوية والتعرية التي تشكل أجزاء سطح الأرض . على سبيل المثال كان لفعل التساقط والتعرية النهرية خلال النصف الثاني من عصر البلايوستوسين أثراً كبيراً في تشكيل الصحراء الشرقية في مصر ، أما بعد أن تغير المناخ إلى فترة حارة جافة في الوقت الحاضر فإن هذه الأودية النهرية أصبحت اليوم أردية جافة تقطع أرض الصحراء الشرقية وتتأثر بشدة بفعل التجوية الطبيعية *Mechanical weathering* ويفعل الرياح .

تاسعاً : على الرغم من أن الجيومورفولوجيا تختص أساساً بدراسة الظاهرات الجيومورفولوجية الحالية ، إلا أنه يجب الإلعام بدراسة التاريخ الجيومورفولوجي لهذه الظاهرات كذلك ، حتى يمكن معرفة نشأتها وأسباب تباعين أشكالها :

تختص الجيومورفولوجيا بدراسة الظاهرات الجيومورفولوجية الحالية ، ولكن لتعزيز فهم نشأة هذه الظاهرات والعوامل المختلفة التي أدت إلى تشكيلها ينبغي دراسة مراحل تطورها الجيومورفولوجي كذلك . وتحدد هذه المراحل إما عن طريق الرواسب وما تدل عليه في كيفية نشأة هذه الظواهر

و عمرها النسبى (خاصة إذا كانت ترجع إلى الزمن الرابع) . وعن طريق الأدلة الجيومورفولوجية الأخرى خاصة إذا كان عمر هذه الظواهر أقدم من عصر البلايوستوسين ، وذلك في حالة عدم وجود رواسب تدل على العوامل التي كونتها . ومن بين الأدلة الجيومورفولوجية التي يستخدمها الباحث الجيومورفولوجي عند معرفة العمر النسبى للظواهر و مراحل تطورها :

- أ - بقايا السهول التحتانية و دراسة توزيعها الجغرافي .
- ب - شكل التصريف النهرى .
- ج - الاختلاف في المظهر الجيومورفولوجي لظواهر سطح الأرض .
- د - نتائج الدراسات الجيومورفولوجية المقارنة بمنطقة الدراسة بغيرها من المناطق المجاورة لها .

و أول من أشار إلى هذا النوع من الدراسة الأستاذ جيمس هاطرون من خلال المفاهيم الأولى التي توصل إليها والتي تتلخص في أن «الحاضر مفتاح الماضي»، وفي «التطور البطئ التدريجي لظواهر سطح الأرض»، وقد استفاد وليم موريس دافيز بهذه المفاهيم كلها ونظمها فيما أطلق عليه تعبير «الدورة التحتانية، لظواهر سطح الأرض».

وعند دراسة بقايا أسطح التعرية *Erosion surface remnants* المختلفة ، في منطقة ما ، تدل هذه الدراسة على التطور الجيومورفولوجي ومن ثم يمكن تأريخ المراحل الرئيسية للتعرية في المنطقة *Denudation chronology* من ناحية ، ويمكن رسم ملامح التصريف النهرى الأصلى *Initial drainage* وشكل سطح الأرض خلال العصور الجيولوجية القديمة ابان تطور المنطقة ونشأتها من ناحية أخرى . ومن هنا تهتم الجيومورفولوجيا الدافيزية من وضع تصور لمظاهر سطح الأرض وظواهره القديمة وتعرف هذه الدراسة باسم الجيومورفولوجيا القديمة *Palaeogeomorphology* .

الباب الثاني

أثر التكوين الصخري ونظام بنية الطبقات في تشكيل
بعض الظاهرات الجيومورفولوجية التركيبية النشأة

الفصل السادس : بعض الظاهرات الجيومورفولوجية التركيبية
النشأة التي تتكون في الطبقات الصخرية
الأفقية .

الفصل السابع : بعض الظاهرات الجيومورفولوجية التركيبية
النشأة التي تتكون في الطبقات الصخرية
المائلة .

الفصل الثامن : بعض الظاهرات الجيومورفولوجية التركيبية النشأة
التي تتكون في القباب الصخرية والطبقات
الإلتواحية .

الفصل التاسع : بعض الظاهرات الجيومورفولوجية التركيبية
النشأة التي تتكون في المناطق الصدعية .

الفصل العاشر : بعض الظاهرات الجيومورفولوجية التركيبية
النشأة التي تتكون في المناطق البركانية .

الفصل السادس

بعض الظاهرات الجيومورفولوجية التركيبية النشأة التي تتكون في الطبقات الصخرية الأفقية

على الرغم من أن ظواهر سطح الأرض تتشكل بفعل عوامل التعرية المختلفة والتي يتتنوع مدى فعل كل منها من مكان إلى آخر ، بل وفي المكان الواحد من زمن إلى آخر إلا أن هناك مجموعة من الظواهر الجيومورفولوجية ترتبط نشأتها بالتكوين الصخري ونظام بنية الطبقات ، في حين يقتصر فعل عوامل التجوية والتعرية في هذه الحالة على التشكيل الخارجي لهذه الظواهر . ويطلق على هذه المجموعة من الظواهر تعبير ظواهر سطح الأرض التركيبية النشأة . *Structurally controlled features*

وقبل الحديث عن أهم هذه الظاهرات في حالة ما إذا كانت الطبقات الصخرية أفقية أو مائلة أو إلتوائية أو صدعية يحسن أن نحدد ما هو المقصود بكل من التكوين الصخري ، ونظام بنية الطبقات .

(أ) التكوين الصخري : *Lithology*

ويقصد بذلك المواد التي يتتألف منها الصخر ومدى تجانس هذه المكونات ومدى صلابتها ، وخصائص الفتحات والشقوق الصخرية التي قد توجد بها .

وتؤثر صلابة الصخر أو ليونته في مدى سرعة تشكيل الظاهرات الجيومورفولوجية وتكوينها . ويمكن القول أن الصخور الصلبة وتلك ذات المادة اللاحمامة الشديدة الصلابة تقاوم فعل عوامل التعرية ولا يبدو أثر الأخيرة فيها واضحًا إلا بعد مرور فترة طويلة من الزمن ، في حين نلاحظ أن الصخور اللينة وتلك ذات المادة اللاحمامة الضعيفة التماسك سرعان ما تناكل عند تعرضها لفعل عوامل التعرية (لوحة ٢) . ومن الصعب أن نجد نوعاً ما من



(لوحة ٢) اختلاف التكوين الصخري بين طبقات لينة وأخرى صلبة نسبياً في فعل التجوية المتباين للصخر الجيري وتبدود الحافة الرأسية واصحة على جانب وادي آل نهيان (جبل حفيت جنوب مدينة العين دولة الإمارات - تصوير الباحث)

الصخور ونصفه بأنه صلب في جميع أجزاءه أو أنه لا يتأثر مطلقاً بواسطة عوامل التعرية وذلك لأن أي نوع من الصخور يمكن عادة من معادن مختلفة ، وكل معden منها له درجة معينة من الصلابة ولذا قد تختلف أجزاء الصخر الواحد في مدى تأثيرها بعوامل التجوية الميكانيكية أو الكيميائية . ولكن يمكننا القول بأن هناك نوعاً من الصخور قد يكون أشد صلابة من نوع آخر وبالتالي قد يتحمل فعل التجوية أو التعرية مدة زمنية أطول من النوع الآخر . وعلى سبيل المثال تعتبر الأحجار الرملية من الصخور الصلبة التي تقاوم فعل التعرية خاصة في المناطق الجافة وذلك يرجع إلى تركيبها المعdenى ونوع المادة اللاحمة لحبوبها . وفي المناطق الرطبة كذلك تعتبر الأحجار الرملية أشد صلابة وتقاوم فعل التجوية المختلفة عن الصخور الطينية الصلصالية وذلك لأن الأخيرة سرعان ما تناكل بسرعة عند تعرضها لفعل التعرية النهرية أو البحرية .

وهناك عوامل متعددة تؤثر في التكوين الصخري ومدى مقاومة التركيبات الصخرية المختلفة لفعل عوامل التعرية ، ومن بين هذه العوامل صلابة الصخر *Hardness* فعندما تكون التكوينات الصخرية شديدة الصلابة كثيراً ما يلجم عنها تكوين الأراضي المرتفعة في المنطقة التي تمثل فيها . ففي الجزر البريطانية تقف التكوينات الجيولوجية الصلبة التابعة لفتره ما قبل الكمبري *Pre - Cambrian* لمارتفاعات مالفيرن *Malvern Hills* على شكل حافات شديدة الصلابة هائلة الارتفاع فوق الأراضي السهلية المجاورة لها والمكونة من تكوينات جيولوجية لينة ترجع للعصرتين الجيولوجيتين الديفوني والترياسي . وتعزى الحافات الصخرية المرتفعة في منطقة غابة شارنورود *Charnwood Forest* بإنجلترا إلى نفس تكوينات ما قبل الكمبري الصلبة والمماثلة في مارتفاعات مالفيرن . ويوجه عام يمكن القول أن التكوينات الصخرية القديمة الصلبة في الجزر البريطانية تكون الحافات والأراضي المرتفعة في القسمين الشمالي والغربي منها ، في حين أن التكوينات الصخرية الأحدث عمراً والأقل صلابة تكون السهول الشرقية والجنوبية في الجزر البريطانية . وعلى الرغم من تعرض التكوينات الجوراسية الصلبة الجيرية والدولوميتية في الأراضي اللبنانيّة لفعل التعرية الشديدة والتوجيه الكيميائي إلا أنها تكون الحافات العالية اللبنانيّة ممظلة في مناطق القرنة السوداء والأرز ومارتفاعات كسروان وص亭ين والباروك ونيحا .

وللغاية الصخر للمياه *Permeability* التي تغفل في تكويناته دورها في تشكيل الظواهر التضاريسية لسطح الأرض بل وما يقع تحت السطح ، وقد يظهر تأثير هذا العامل في تشكيل التكوين الصخري وعلاقته بعوامل التجوية والتعرية في المناطق الرطبة الغزيرة الأمطار ، أو تلك التي تتأثر بالمياه الجوفية . فإذا كان الصخر منفذًا للمياه وتقع تكويناته في مناطق من الصحاري الحارة الجافة فقد تظهر تلك التكوينات على شكل حافات صخرية عالية شديدة الانحدار ، أما إذا كانت نفس هذه التكوينات تقع في مناطق

غزيرة الأمطار فيشكل الصخر بفعل المياه الجوفية ، وقد تتعرض كثير من معادنه لعمليات الأذابة .

ويتأثر التكوين الصخري *Lithology* كذلك بمدى تأثير التكوينات الصخرية لفعل الشقوق الواسعة *Joints* والتشقق الصخري (شقوق ضيقه) *Cracking or cleavage* والفتحات الصخرية ذات التركيب الصخري *schistosity* ومدى تقارب الأسطح الفاصلة بين الطبقات الصخرية (أسطح الطبقات *Bedding planes*) . وتوثر كل هذه العوامل الثانية بدورها فى مدى سرعة فعل التجوية *Rate of Weathering* وسرعة استجابة الصخر للتشكيل بفعل عوامل التعرية *Erosion processes* . فقد تكون حبيبات الصخر شديدة التماسك غير أنه قد يكون كذلك منفذاً للمياه عن طريق كثرة الشقوق الواسعة التي تقطعه كما هو الحال بالنسبة للصخر الجيري الكربوني في إنجلترا . ويؤثر عدم تجانس الطبقات *Non-homogenous* في تشكيل الظواهر التضاريسية تبعاً لتهابين أثر فعل عوامل التجوية والتعرية *Differential erosion and weathering* على هذه الطبقات غير المتجانسة . فإذا كانت التكوينات الصخرية تتألف من طبقات شديدة الصلابة متعاقبة فوق طبقات أخرى لينة وتتأثر بالصدوع فقد تكون في هذه الحالة حافات صدعية *Fault Scarps* في الطبقات التي رمت إلى أعلى . ويتمثل هذه الحافات الأخيرة في كل من التكوينات الصلبة العليا والتكوينات الليلة السفلية . وتعمل عوامل التعرية (تعرية نهرية مثلاً) على نحت التكوينات الليلة بسرعة ، ومن ثم تتعرض أجزاء من الحافات الصلبة للتساقط وللتراجع على الرغم من شدة مقاومتها لعوامل التعرية . ويتتألف مظهر سطح الأرض في هذه الحالة من حافات صخرية عالية شديدة الانحدار وأودية عميقة تقع تحت أقدام هذه الحافات . أما إذا كانت هذه التكوينات الصخرية متجانسة وشديدة الصلابة فتظهر حافات عالية بارزة فوق أراضي سهلية مجاورة لها ، في حين أنه إذا كانت التكوينات الصخرية متجانسة ولينة

- ١٨١ -

فكثيراً ما تظهر على شكل أراضي سهلية واسعة الامتداد .

(ب) نظام بنية الطبقات : *Structure*

ويقصد بهذا التعبير هنا ، مظهر بناء الطبقات سواء أكانت أفقية أو مائلة أو صدغية أو منثلية محدبة أو منثلية مقعرة ، أو كتل بركانية ، ومدى تأثيرها بفضل الشقوق والفالق .

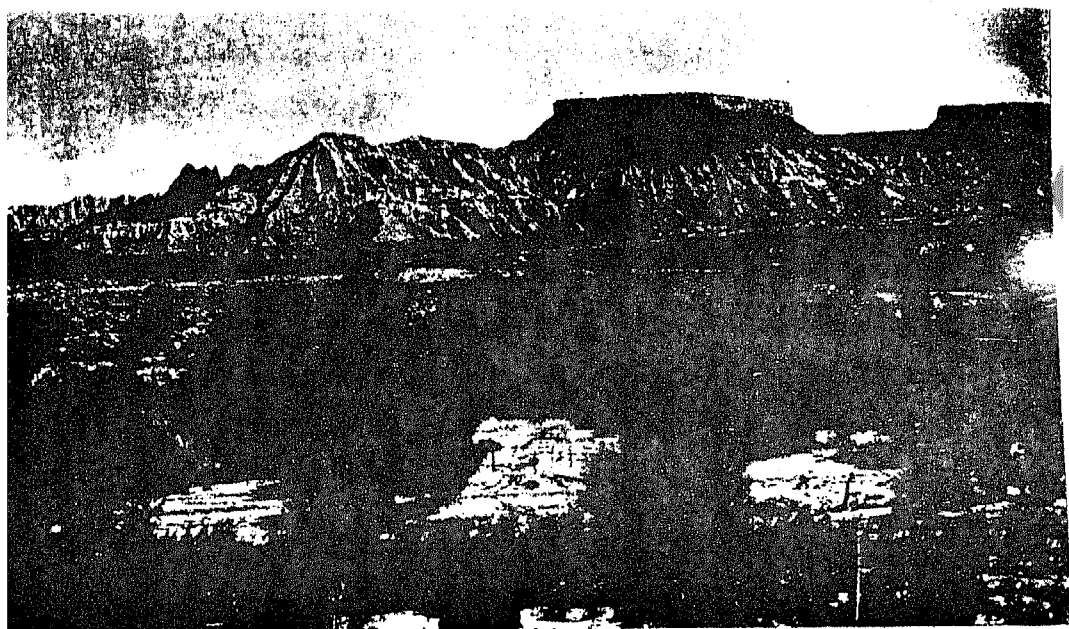
ويؤثر ميل الطبقات الجيولوجية *dip* في التوزيع الجغرافي والسمك الظاهري *Apparent thickness* لهذه الطبقات على سطح الأرض ، وعلى سبيل المثال قد يغطي السطح المنكشف لطبقة جيولوجية سماها ١٠٠٠ قدم مساحات واسعة من سطح الأرض تربو على عدة مئات من الأميال المربعة خاصة إذا كانت هذه الطبقات أفقية *Horizontal* كما هو الحال بالنسبة للطبقات الطباشيرية الأفقية في سهل ساليسبري *Salisbury* في إنجلترا . أما إذا كانت هذه الطبقات رأسية الميل *Vertical* فإن سماها الظاهري واتساع سطحها المنكشف على سطح الأرض يصل إلى نحو ١٠٠٠ قدم . أي أن السماك الظاهري للطبقة الرأسية يتساوى في هذه الحالة مع السماك الحقيقي *True thickness* لها ، كما هو الحال بالنسبة للطبقات الطباشيرية في بعض أجزاء من جزيرة وايت *Isle of wight* المجاورة لساحل الجنوبي لإنجلترا . وحيث إن عوامل التعرية يشتد فعلها في المناطق الشديدة الميل عامة ، فنظهر الطبقات الصخرية في الحقل على مناسب مرتفعة غالباً ما تكون أفقية أو بسيطة الميل ، في حين أن الطبقات الصخرية الرأسية الميل تتعرض بشدة لنفع عوامل التعرية وتلاحظ هذه الاختلافات المورفولوجية عند دراسة الطبقات الطباشيرية في جنوب إنجلترا .

ومن الدراسات الحقلية يتبين أن ميل الطبقات له دوره المهم في تكوين ظواهر جيومورفولوجية مميزة . فالموائد الصخرية *Mesa* ترتبط بالطبقات الأفقية الميل (لوحة ٣ ولوحة ٤) في حين أن ظاهرة الكوستات *Cuestas* ترتبط بالطبقات البسيطة أو الهينة الميل أما الحافات الرأسية *Homoclinal*

- ١٨٢ -



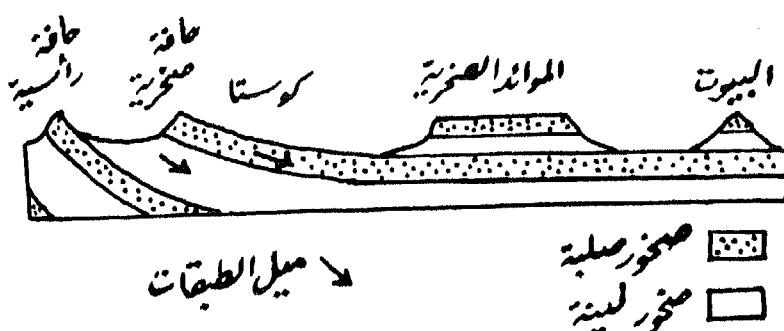
(لوحة ٣) مائدة صخرية في طبقات رسوبية أفقية غير متاجسة
في شمال شرق إقليم سوليتاريyo - ولاية تكساس



(لوحة ٤) أثر تباين التكوين الصخري في الطبقات الأفقية وفي نشوء المواند الصخرية
في صحارى جنوب غرب الولايات المتحدة الأمريكية

- ١٨٣ -

ركيبيّة خاصّة في كل من الثنيات الصخريّة المحدبة والثنيات الصخريّة المقعرة والطبقات الصدعيّة (شكل ٢٥) .



(شكل ٢٥) أثر ميل الطبقات في تكوين بعض الظاهرات التركيبية النشأة

أولاً : بعض الظاهرات الجيومورفولوجية التي تتكون في الطبقات الأفقية عند تعرّضها لفعل التعرية النهرية :

يظهر أثر اختلاف التكوين الصخري ونظام بنائه في تشكيل بعض الظاهرات الجيومورفولوجية واضحاً عند دراسة الأودية النهرية وفحص جيومورفولوجية مجاريها . فقد تتوقف خصائص القطاع الطولى للنهر بدرجة ملحوظة على اختلاف نوع الصخور التي يجري فوقها هذا النهر . ويختلف بالتالي انحدار مجاري النهر وسرعته من مكان إلى آخر تبعاً لهذه الأنواع المختلفة من الصخور . فإذا تعرض مجاري النهر لصخور صلبة ، فإن هذه الصخور تعمل على الحد من فعل التعرية النهرية ومقاومة كل من الدلتات الرأسى والجانبى للنهر *Vertical and lateral erosions* ، وتأخير وصول النهر إلى مرحلة الثبات أو مرحلة مستوى القاعدة العام *Base level* .

أما الصخور اللينة التي قد يجري فوقها النهر فهذه سرعان ما تناكل عندما تتعرض لفعل التعرية النهرية نتيجة لتواتر عمليات الدلتات الرأسى والجانبى للنهر . وعندما يجري النهر فوق طبقات صخريّة مركبة من صخور صلبة

- ١٨٤ -

متعاقبة فرق طبقات من الصخور الليلية قد يؤدى ذلك إلى تكوين الشلالات والجناحات . ففى هذه الحالة تناكل الصخور الأفقية الليلية بدرجة أسرع من تناكل الصخور الأفقية الصلبة . ولكن خلال مدة طويلة من الزمن (تصل عادة إلى عدةآلاف من السنين) قد يعمل النهر على تناكل كل هذه الأنواع المختلفة من الصخور وتتسوية مجراه ، وينحدر القطاع الطولى للنهر انحدارا بطينا نحو البحر الذى يصب فيه النهر ، ويكون مجرى النهر فى هذه الحالة قد وصل إلى مرحلة الثبات . *State of equilibrium*

وفي مناطق الطبقات الصخرية الصلصالية فى جنوب شرق جبال البنين البريطانية *Pennines* تكون مجموعة من الأودية الجافة فى طبقات الصلصال ، ولكنها الآن ليست فى حالة التمو السريع كما كان حالها من قبل . ومن ثم أكد معظم الباحثين بأن نشأتها وظروف تكوينها ترجع إلى زمن آخر وتطورت تحت ظروف مناخية تختلف عن تلك التي تتعرض لها اليوم (١) . وجدير بالذكر أن الصخور على اختلاف صلابتها ليست هي العامل الوحيد الذى يؤثر فى تشكيل القطاع الطولى للنهر ، ولكن ارتفاع منسوب البحر الذى يصب فيه النهر أو انخفاضه لهما أيضاً أكبر الأثر فى تجديد نشاط النهر وعلى سرعة انجاز فعل التعرية النهرية عامة .

وفي حالة انخفاض منسوب البحر يعمل النهر على تناكل مجراه بشدة وزيادة قوة الدلت الرأسى ونحت جوانبه بسرعة لكي يصل مجراه إلى المستوى الذى انخفض إليه سطح البحر . وعلى ذلك يتكون على طول مجراه ما يعرف باسم نقط أو علامات تجديد نشاط النهر *Points of rejuvenation* or *Knick-points*

وفي مقاطعة ناتال بجنوب أفريقيا يتالف التكوين الصخري هنا من

(1) Abou El-Enin H. S, "Some aspects of the drainage evolution" The Northern Univ. Geographical Journal, No. 5 (1964), 45 - 54.

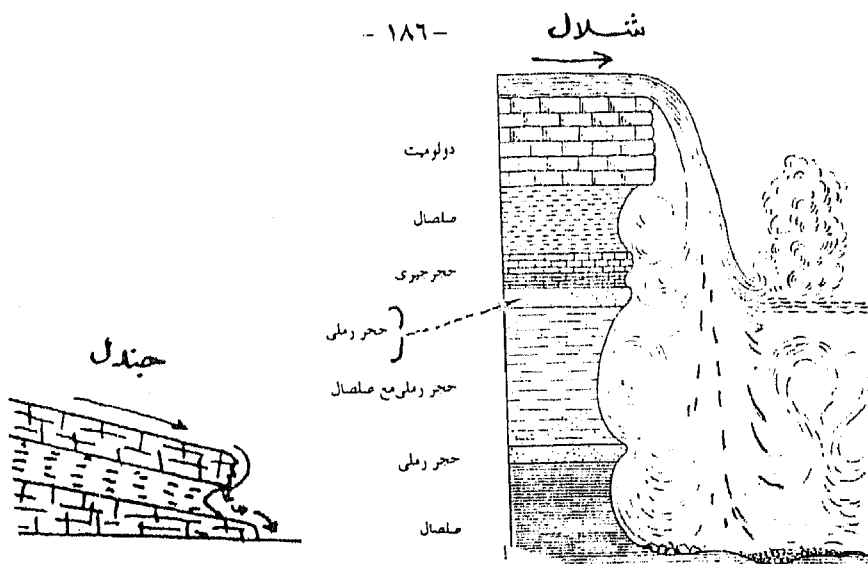
طبقات أفقية من الحجر الرملي متعاقبة فوق طبقات أفقية أخرى من الصخور الطينية ويتداخل في هذه الصخور كذلك سدود أو عروق دولوريتية وبازلتية . وتبعا لجريان الأنهار فوق هذه الصخور غير المتجانسة التركيب تتكون المصاطب والشلالات والجنادل في أجزاء مختلفة على طول مجاريها . وبالتالي تتميز القطاعات الطولية لمجرى الأنهار في ناتال بظهورها على شكل مصاطب متدرجة . وحيث إن ظاهرة الشلالات تعد من بين أهم الطواهر الجيولوجية التي تنجو تبعا لجريان النهر فوق صخور مختلفة التكوين الجيولوجي وفي نظام بنائهما ، لذا يحسن أن نشير إلى كيفية تكوين هذه الظاهرة

الشلالات والجنادل :

إن جريان النهر فوق تكوينات صخرية تتتألف من طبقات أفقية صلبة متعاقبة فوق طبقات أفقية لينة يؤدي غالبا إلى تكوين الشلالات والمساقط المائية . ومن ثم تكون جيولوجيا مناطق الشلالات الكبرى في العالم من صخور أفقية شديدة الصلابة تتعاقب فوق صخور لينة . وهذه الصخور الأخيرة سرعان ما تتأكل بفعل عوامل التعرية المائية . وتحت أقدام الشلالات الكبرى تكون عادة برك أو تجويفات مائية عميقه بواسطة فعل المساقط الشديد للمياه ، وغالبا ما يتتساوى عمقها مع ارتفاع الشلال أو المسقط المائي نفسه . وتبعا لتأكل الصخور السفلية اللينة بدرجة أسرع منها في الصخور العليا الصلبة ، تعمل المياه على حفر تجويفات عميقه في ظهر الشلال كما يظهر ذلك في شكل (٢٦) .

ونساعد عملية تآكل الصخور السفلية اللينة على التراجع الخلفي للشلال حيث تعمل المياه الساقطة من أعلى الشلال والدوامات المائية على نحت الصخور اللينة بسرعة وتجويفها . ويؤدي ذلك بدوره إلى عدم ثبات الصخور العليا التي قد تتعرض للتشقق ، وسرعان ما تتجزأ إلى كتل وجلاميد صخرية تساقط من أعلى الشلال . وتنتقل الكتل الصخرية المتساقطة بفعل جريان

- ١٨٦ -



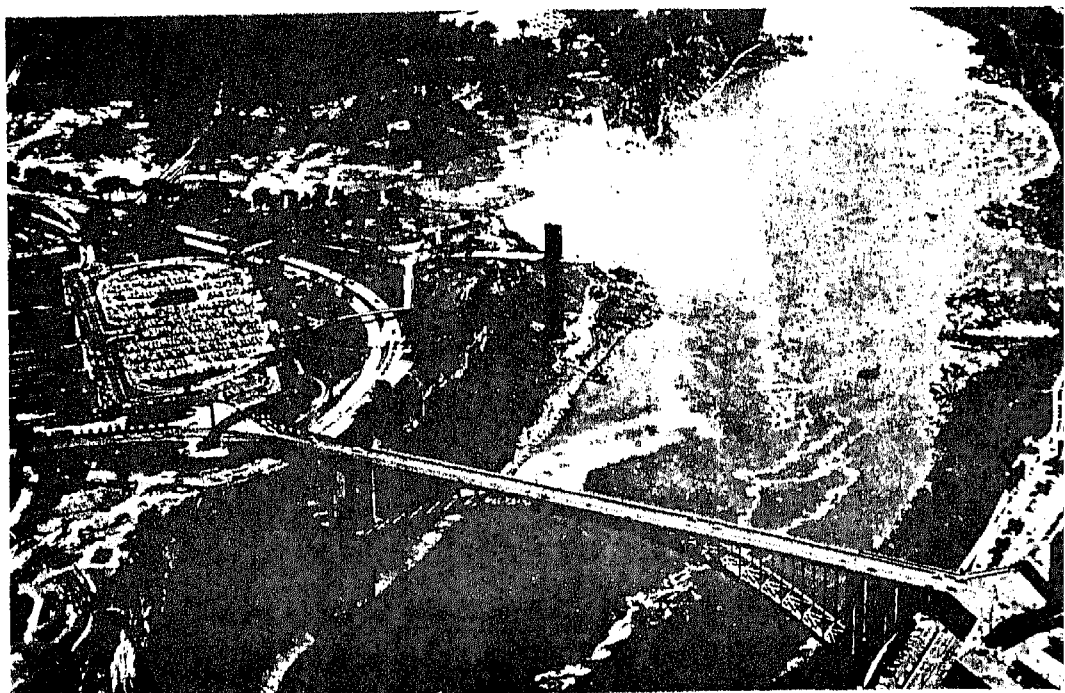
(شكل ٢٦) تكوين الشلالات والجندال

المياه إلى الأجزاء الدنيا من النهر ، وقد يؤدي تراجع الشلال بدوره إلى تكوين شلالات ثانوية مماثلة في أعلى النهر وكذلك على طول روافده الصغرى . وتميز هذه الشلالات الأخيرة بصغر حجمها وانخفاض منسوبها نسبيا . ومن أمثلة ذلك ما يتمثل في روافد نهر أورانج *Orange* بجنوب أفريقيا (جنوب شلالات أوفرابيس *Auphrabies falls*) وكذلك في روافد نهر أمجي *Umgeni* . جنوب بلدة هاريك *Howick*

ونتيجة للتراجع الخلفي فإن هذه العملية تؤدي بالتدريج إلى انخفاض منسوب الشلال ذلك لأن مجرى النهر يعمل دائماً للوصول إلى مرحلة الثبات .

وتجدر الإشارة إلى أن الشلالات قد تكون كذلك عندما يشق مجرى النهر صخوراً مائلة مختلفة التركيب الجيولوجي . وقد تبين أن الشلالات التي تكون في الصخور التي تميل طبقاتها نحو أعلى النهر كثيراً ما تكون أكثر ارتفاعاً من تلك التي تكون في الطبقات الأفقية ، أما الشلالات التي تكون في الطبقات الصخرية التي تميل طبقاتها نحو الأجزاء الدنيا من النهر غالباً ما تؤدي إلى تكوين الجنادل (شكل ٢٦) .

ومن بين أظهر شلالات العالم تلك المعروفة باسم شلالات نياجara على نهر سنت لورنس عند الحدود الأمريكية الكندية (لوحة ٥) وشلالات يلوستون في ولاية وايورنج (لوحة ٦) وشلالات فكتوريا في الجزء الأعلى من نهر الزمبيري في روسيبا الشمالية ، والتي يبلغ ارتفاعها نحو ٤٠٠ قدم فوق سطح مياه النهر . وأهم ما يميز هذه الشلالات أن الخانق النهرى أسفل الشلال عند بلدة لفنجستون لا يمتد مع الامتداد الطولى للشلال بل يمتد عموديا عليه ويبعد مسار المجرى مع الشلال على شكل زاوية قائمة . وقد أدى خانق الشلال إلى تكوين منعطفات في مجرى النهر وحيط جانبيها حوانط صخرية هائلة الارتفاع . وترجع هذه الظواهر الجيولوجية المختلفة إلى تباين التكوين الصخري . وقد دلت الدراسات الجيولوجية على أن منطقة شلالات فيكتوريا يتداخل فيها لافا بازلتية كبيرة السمك ، ولكنها مقطعة بواسطة فتحات فوالق وانشقاقات ذات اتجاهين متتشابكين ومتقابلين بزوايا قائمة . ومن ثم فإن



(لوحة ٥) شلالات نياجara

- ١٨٨ -



(لوحة ٦) شلالات يالوسون في التكوينات الأفقية الميل - وايورنج
الولايات المتحدة الأمريكية

منعطفات النهر هي الأخرى متأثرة بهذين الاتجاهين . وقد عثر الباحثون حول شلالات فيكتوريا على أدلة تاريخية من الأدوات والبقايا البشرية ، التي تؤكد أن الإنسان كان يعيش حول هذه الشلالات منذ أواسط عصر البلايوستوسين ، كما استنتاج الأستاذ كنج L. C. King عام ١٩٥٧ في دراسته الجيومورفولوجية للمنطقة بأن هذه الشلالات كانت موجودة خلال عصر البلايوستوسين وتراجعت خلفا نحو خمسة أميال منذ ذلك العصر الأخير حتى الوقت الحاضر .

ثانيا بعض الظاهرات الجيومورفولوجية التركيبية الأخرى التي تكون عادة في الطبقات الصخرية الأفقية :

عندما تتعرض الطبقات الصخرية الأفقية المختلفة التكوين الجيولوجي لفعل عوامل التعرية المختلفة قد ينجم تبعاً لتأكل الصخور الأفقية الرخوة اللينة بدرجة أكبر منها في الصخور الصلبة تكوين سهول صخرية واسع الامتداد

مستوية السطح يطلق عليها السهول الصخرية *Structural plains* . ويجب أن نميز بين كل من هذه السهول الأخيرة والسهول التحاتية *Erosional plains* . في بينما يتوقف تكوين السهول الصخرية الجيولوجية بعما تباعين التكوين الصخري فإن نشأة النوع الآخر من السهول يرتبط باختلاف منسوب سطح البحر وأثر نشاط التعرية النهرية ومدى فعل النحت الرأسى والجانبى للأنهار أو تبعاً لفعل تعرية الأمواج فى صخور الشاطئ المجارى ، وينتتج عن ذلك تكوين السهول التحاتية البحرية .

وتتشكل المناطق الساحلية فى مقاطعة ناتال فى جنوب أفريقيا بمجموعات من السهول الصخرية التى تكونت فوق صخور الحجر الرملى الأفقية الصلبة ، وإذا تعرضت هذه السهول الصخرية لعمليات التعرية النهرية وتجزأت وانقسمت بواسطة المجارى النهرية ، فإنها تتقطع عادة إلى هضاب صغيرة المساحة نسبياً ذات جدران أو جوانب شديدة الانحدار تبدو على شكل حواط عالية ويطلق عليها اسم الموائد الصخرية *Mesa* .

وقد تتعرض الموائد الصخرية بدورها لعمليات النحت المتتالية ولفعل التراجع على طول جوانبها الشديدة الانحدار ، ويزداد التراجع فى نطاق الصخور الليلية بحيث يضعف توازن الصخور الصلبة العليا إلى أن تتعرض هي الأخرى لفعل السقوط والتآكل . وعندما تزداد عمليات النحت والتراجع بحيث يصبح ارتفاع المائدة الصخرية أكبر من امتداد سطحها العلوى فإن الظاهرة الناتجة تعرف فى هذه الحالة باسم البيوت (أو الشوامد الصخرية) *Buttee* . وتحت أقدام هذه الظاهرة الأخيرة تكون عادة أكواם هائلة من الصخور المقذفة والرمال والأتربة على شكل أهرامات ترابية يطلق عليها اسم المخروطات الإرسابية *Scree or Talus Slope* . وتنتشر ظاهرة الموائد الصخرية فى مقاطعى الكاب وناتال فى جنوب أفريقيا . وأظهر أمثلتها تلك المعروفة باسم الأخوات الثلاث *The Three Sisters* الواقعة على الخط الحديدى شمال مدينة بيفورت *Beaufort West* فى جنوب أفريقيا . وتتمثل

- ١٩٠ -

ظاهرة الموائد الصخرية بشكل كبير في صحراء موجاف (ولاية كاليفورنيا - الولايات المتحدة الأمريكية) وخاصة في حوض دانبي الصحراوي . ويلاحظ أن الموائد الصخرية هنا صغيرة الحجم نسبياً تبعاً لقطعها لفعل الأودية المتعمقة شبه الجافة والترابع الخلفي لمحدراتها . كما تتكون بعض الموائد الصخرية في منطقة لارامي - وايومنج - بالولايات المتحدة الأمريكية . ويلاحظ أن عوامل التعرية المختلفة شكلت تكوينات الموائد الصخرية في منطقة لارامي ، حتى أصبح بعضها يظهر على شكل يشبه جمل من الصخر ، ومن ثم عرفت هذه التكوينات باسم «صخور الجمل» *Camel Rocks* ويمكن مشاهدة نماذج متعددة للموائد الصخرية في المناطق الحارة الجافة في صحراء مصر الشرقية وشبه الجزيرة العربية .

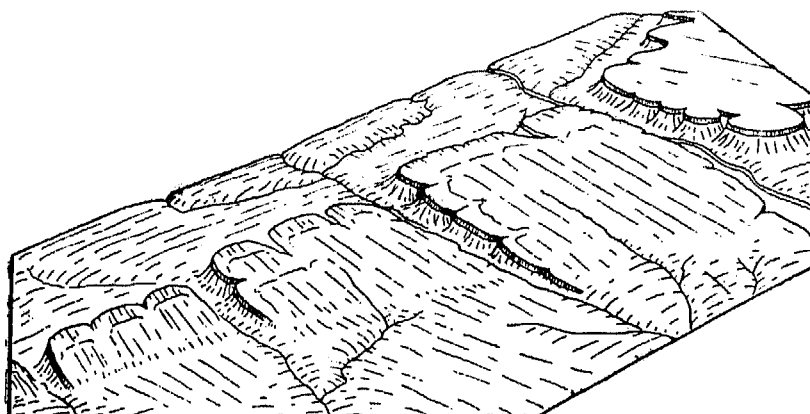
الفصل السابع

بعض الظاهرات الجيومورفولوجية التركيبية النشأة التي تتكون في الطبقات الصخرية المائلة

إذا تميزت الطبقات الصخرية بدرجة ميل واضحة أو بمعنى آخر كانت الطبقات الصخرية تميل ميلاً ملحوظاً عن المستوى الأفقي لها فإنه قد ينجم عن ذلك تكوين بعض الظاهرات الجيومورفولوجية المتميزة ومنها تلك التي تعرف باسم ظاهرة الكوستات *Cuesta-features* والكوستا ظاهرة جيومورفولوجية تركيبية النشأة *Structurally - Controlled Features* ترجع نشأتها إلى أثر الاختلاف في تكوين الطبقات الصخرية ونظام بنائها . ويتألف الشكل العام لهذه الظاهرة من انحدار شديد في اتجاه مضاد أو مظاهر لميل الطبقات ويعرف باسم الحافة *Escarpment* بينما يميل سطح الكوستا ببطء شديد مع اتجاه يتافق ميل الطبقات *Dip* ، ويطلق عليه اسم انحدار ميل الطبقات أو انحدار ظهر الكوستا *Dip-slope* . وت تكون حافة الكوستا *Escarpmment* نتيجة لفعل التعرية الرأسية والأفقية وكذلك بفعل التعرية الهوائية أو البحرية في نحت وتعيق صخورها .

أما إذا كان ميل الطبقات الصخرية شديداً وأدى ذلك إلى تكوين حافات صخرية شديدة الانحدار وكان انحدار سطح ميل الطبقات مضاد لاتجاه انحدار الحافة الصخرية شديداً كذلك ، فإن الظاهرة الجيومورفولوجية الناجمة يطلق عليها في هذه الحالة اسم الحافات الرأسية *Homoclinal Ridges* . (شكل ٢٧) ونتيجة لفعل عوامل التعرية المختلفة تتعرض حافات الكوستات والحفارات الرأسية إلى التراجع الخلفي التدريجي في اتجاه ميل الطبقات ، ويساعد سرعة تراجع الحافات الصخرية تعرضاً لها إلى حدوث فعل انزلاق الأرض *Landslides* وتعيق الأودية الجبلية *Gullies* ، وتعرف عملية تراجع

- ١٩٢ -



(شكل ٢٧) أثر ميل الطبقات في تكوين الموانئ الصخرية والkorستات
والحافات الرأسية

. *Scarp Recession or Homoclinal Shifting* الحافات باسم

وحيث أن هذه الظاهرات الجيومورفولوجية هي أهم الظاهرات التي تنشأ
تبعاً لتباین التكربين الصخري ونظام بنائه في جميع بقاع العالم وأنها الظاهرة
الجيومورفولوجية الوحيدة التي يمكن أن يستدل الباحث منها على بنية
الطبقات وتركيبها بدقة ، فيحسن أن نقوم بدراسة بشئ من التفصيل (١) .

(١) من بين الرسائل العلمية التي اختصت بدراسة هذه الظاهرة :

- a) Abou El-Enin, H. S., "The geomorphology of the Moss Valley ... " M. A. Thesis, Sheffield Univ. (1962).
- b) Doornkamp, John, "The Dore Cuestas in the Sheaf Valley" M. Sc. Thesis, Sheffield Univ. (1962).

- ١٩٣ -

ظاهرة الكوستا

تعريفها وخصائصها الجيومورفولوجية

لم يحدد معظم الباحثين ظاهرة الكوستا وأجزائها المختلفة تحديداً دقيقاً في دراساتهم ، كما لم يميز الباحثون بدقة بين كل من المصطلحات المختلفة المعروفة باسم ، قنطرة الكوستا *Cuesta-bridge* وانحدار ميل الطبقات والحواف الصخرية *Dip-slope* وجانب أو جانبي *Scraps or Escarpments* وجانب أو جانبي *Cuesta flanks* الكوستا *Cuesta nose* ومقدمة أو أنف الكوستا .

وقد ذكر الأستاذ بيل 1952 *Peel* أن بعض الجيولوجيين والجيومورفولوجيين البريطانيين استخدموه تعبير الحافة مرادفاً لظاهرة الكوستا . بينما يستخدم الجيومورفولوجيون في أمريكا تعبير الحافة عادةً لكي يرمز إلى الانحدار الشديد أو الحافة الشديدة الانحدار لجانب الكوستا والمنحدرة في عكس اتجاه ميل الطبقات . بينما يرمز تعبير انحدار ميل ميل الطبقات إلى الانحدار التدريجي للطبقات والذي يوازي اتجاه ميل الطبقات نفسها . وانحدار ميل الطبقات بالإضافة إلى انحدار الحافة الشديد عكس ميل الطبقات يكونان كليهما معاً ظاهرة الكوستا . أو بمعنى آخر تعتبر الحافة جزءاً من ظاهرة الكوستا . وأول من استخدم تعبير «الكوستا» في الدراسة الجيومورفولوجية هو الباحث هيل *Hill* في عام ١٨٩٦ . وهو تعبير إسباني في الأصل ومعناه جبل مختلف الانحدار . أما وليم موريس دافيز *W. M. Davis* فيعتبر أول جيومورفولوجي أعطى لهذه الظاهرة تعريفاً دقيقاً وذلك في كتاباته منذ عام ١٩٠٠ ، ولا يزال تعريف دافيز لظاهرة الكوستا هو المستخدم حالياً في الدراسة الجيومورفولوجية .

وقد درس لوبيك 1929 *Lobeck* ، هذه الظاهرة في كتابه المعروف مبادئ الجيومورفولوجيا وقد أوضح أن هذا التعبير يشير إلى كل من انحدار الحافة الشديدة بالإضافة إلى انحدار ميل الطبقات وتحدد هذه الظاهرة في الطبقات الصخرية المائلة والتي تتتألف من صخور مختلفة الصلابة متراكبة فرق

- ١٩٤ -

بعضها البعض . أما الأستاذ كوتون Cotton 1941, 1952 . فقد فرق بين ظاهرة الكوستا وظاهرة الحافات الرأسية الشديدة الانحدار Homoclinal Ridges أو تعبير Hogback . وقد أوضح أن أهم ما يميز ظاهرة الكوستا هو انحدار سطح الطبقات التدريجي البسيط ، وأن الامتداد الطولى لهذا الانحدار أطول بكثير من انحدار الحافة الشديد والقصير . في بينما يبلغ امتداد سطح انحدار ميل الطبقات نحو عدة أميال (من ٤ إلى ٥٠ ميل) ، فإن ارتفاع حافة الكوستا قد لا يزيد عن بعض مئات من الأقدام وغالباً أقل من ١٠٠ قدم . أما الحافات الرأسية Homoclinal Ridges فإن أهم ما يميزها عن الكوستا إن انحدار سطح ميل الطبقات يكون شديداً جداً وقصيرًا وقد يماثل تماماً انحدار الحافة (شكل ٢٧ وشكل ٢٨) وعلى ذلك فإن الحافات قد تكون جزءاً من الكوستا وفي بعض الحالات قد لا تعد جزءاً منها كذلك ، فهي لا تعتبر جزءاً من الكوستا في حالة عدم تكوين انحدار تدريجي بسيط لميل الطبقات في مظهرها أو انحدار السطح خلف الحافة يكون في اتجاه عكس ميل الطبقات . Anti-dip slope .

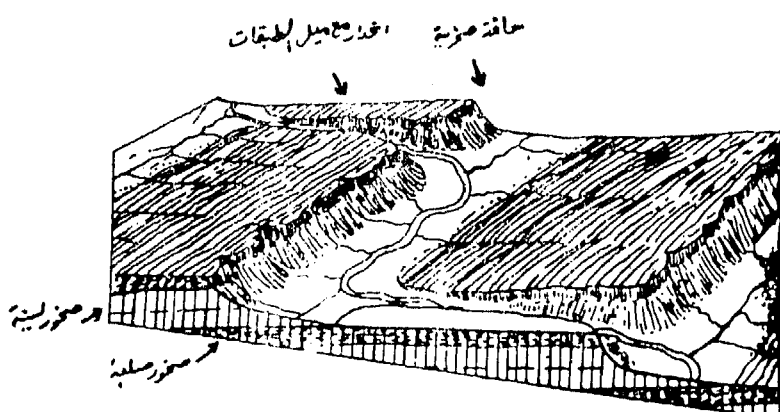
وتنظر أمثلة لهذه الحالة بشكل واضح في بعض أجزاء من أودية أنهار الدن والريفيelin بمقاطعة يوركشير على السفوح الجنوبية الشرقية لجبال البنين البريطانية (لوحة ٧) وكذلك في الحافات الصخرية على الجانب الغربي لأعلى وادي الصفا بإقليم المغارقة في شمال شبه جزيرة سيناء .

ومن الدراسة التفصيلية لمورفولوجية الكوستات يمكن أن نحدد مفهوم بعض المصطلحات الأخرى الآتية (شكل ٢٩) :

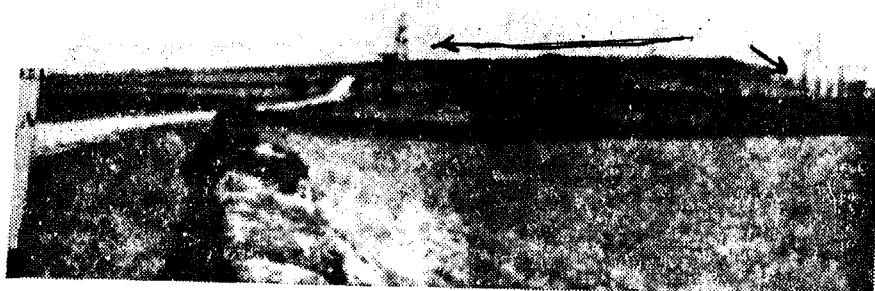
١- قمة الكوستا : The cuesta crest

ويقصد بها أعلى موضع من الأرض التي تشغلاً ظاهرة الكوستا والتي غالباً ما تمثل منطقة صغيرة المساحة جداً (بضع عشرات من الأمتار المربعة) مستوية السطح وتتحدر عندها الأرض في اتجاهين متضادين أحدهما مع ميل الطبقات (انحدار ظهر الكوستا) والآخر مضاد لاتجاه ميل الطبقات (انحدار حافة الكوستا) .

- ١٩٥ -

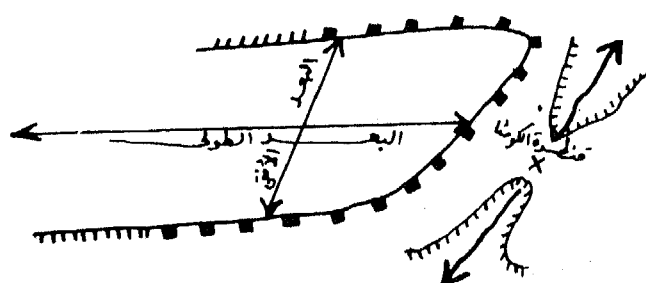


(شكل ٢٨) الشكل العام للكوستا



(لوحة ٧) ظاهرة الكوستا في ورادي نهر الدن - جنوب غرب يوركشير بإنجلترا
(تصوير الباحث)

- ١٩٦ -



(شكل ٢٩) مورفولوجية الكوستا وأبعادها

ب - جناحاً أو جانب الكوستا : *The cuestas flanks*

لكل كوستا جانباً ، قد يكون ارتفاعهما بالنسبة للأرض المجاورة هائلاً أو محدوداً وذلك تبعاً لمدى فعل النحت الرأسى للمجرى النهرية التى تحفر ظاهرة الكوستا وتبرزها على سطح الأرض . وعلى ذلك يتخذ جناحاً الكوستا أشكال مختلفة تبعاً لمدى تقطيع الكوستا نفسها بفعل المجرى النهرية والخصائص الجيومورفولوجية العامة لهذه المجرى .

ويطلق على المسافة العرضية بين جناحي الكوستا تعبير البعد العرضي *Transverse extent* فى حين يطلق على المسافة الطولية الممتدة بين قمة الكوستا وأدنى منطقة يتلاشى عندها ظهر الكوستا تعبير البعد الطولى *Longitudinal extent* .

ج - أنف الكوستا : *The cuesta's nose*

ويقصد بذلك شكل منطقة قمة الكوستا وما يجاورها ، ويرتبط شكل أنف الكوستا بمدى تقارب أو تباعد أعلى المجرى النهرية العرضية (أنهار مضرب الطبقات) والتى تحفر الحافة الصخرية للكوستا وتعمقها . وعلى ذلك قد يكون شكل أنف الكوستا اما على شكل زاوية حادة أو على شكل زاوية منفرجة أو قد يكون مستديراً (أنظر شكل ٣١) ونادرًا ما يكون مربعاً .

- ١٩٧ -

د - قنطرة الكوستا : *The cuesta's bridge*

ويرمز هذا التعبير على المنطقة الصغيرة المحدودة المساحة المستوية السطح والتي تمثل منطقة أعلى الأنهر العرضية التي تقطع الحافة الصخرية للكوستا . وعلى ذلك فإن منسوب هذه المنطقة يعد قريبا نسبيا من منسوب أقدام الحافة الصخرية للكوستا حيث أن الأراضي الأخرى المجاورة تكون أقل منسوباً تبعاً لحرفاها بفعل هذه المجاري النهرية العرضية . وتبعد هذه الأرضي على شكل قنطرة أو كوبري بين مقدمة الكوستا والأراضي الأخرى المجاورة لها .

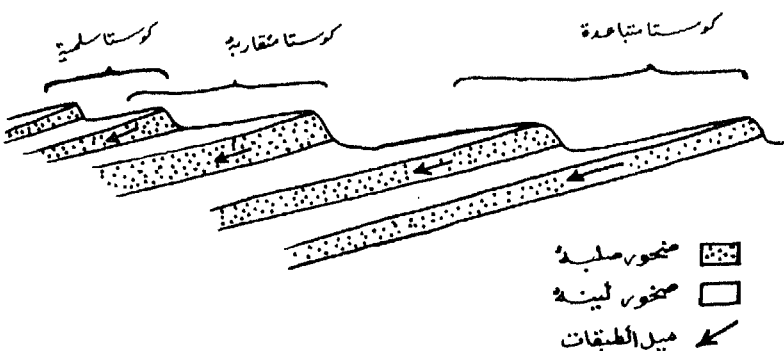
تصنيف الكوستات :

يمكن تقسيم الكوستات على أساس العوامل المختلفة التي تؤثر في شكل ظاهرة الكوستا الواحدة أو تلك العوامل التي تؤثر في الأشكال المختلفة التي تظهر بها مجموعة أو مجموعات من ظواهر الكوستات . وعلى ذلك يمكن أن يكون أساس هذا التقسيم هو حجم الكوستا أو اختلاف موقعها الجغرافي ، أو تنوع مظاهرها الجيرومورفولوجي ، أو العلاقة بين الشكل العام للكوستات وبين التصريف النهرى . ومن بين أقدم محاولات تصنيف الكوستات إلى مجموعات مختلفة تلك التي اقترحها وليم موريس دافيز عام ١٩١٥ . وقد اعتمد دافيز في تقسيمه لمجموعات الكوستات على اختلاف حجم الكوستا الواحدة وعلى أساس شكل مجموعات معينة من الكوستات وتتنوع مظاهرها الجيرومورفولوجي من مجموعة إلى أخرى . وعلى ذلك قسم دافيز الكوستات إلى المجموعات أو النظم الآتية :

(أ) كوستات سلمية متراكبة : *Cuestas of overlapping order*

وتتميز هذه المجموعة من الكوستات بأن انحدار ميل الطبقات كثيراً ما يبدو قصيراً ، وأنها تكاد تحدث تقريراً فوق بعضها البعض على شكل ما يشبه مدرجات أو مصاطب سلمية (شكل ٣٠) .

- ١٩٨ -



(شكل ٣٠) تقسيم الكوستات حسب آراء وليم موريس دافيز

(ب) كوستات على مسافات متوسطة : *Close - set order*

وترمز هذه المجموعات إلى الكوستات التي تبعد كل واحدة منها عن الأخرى بمسافات متوسطة الامتداد ويقطعها أنهار تجرى مع مضرب الطبقات أو خط الظهور . *Strike-type streams*

(ج) كوستات على مسافات متباينة : *Wide-spaced order*

وترمز هذه المجموعة إلى الكوستات التي تبعد كل واحدة منها عن الأخرى بمسافات بعيدة تبعاً لخصائص التكوين الجيولوجي للمنطقة وزيادة سمك الطبقات اللينة .

أما دريو *Derruan* عام ١٩٥٦ ، فقد قسم ظاهرة الكوستا الواحدة على أساس العوامل الجيولوجية والمناخية المختلفة التي تؤثر في المظهر العام للكوستا وأختلاف أشكالها وتشمل هذه العوامل ما يلى :

(أ) درجة سمك كل من الطبقات الصلبة واللينة التي تتألف منها الكوستات وأختلاف هذا السمك من طبقة لأخرى .

(ب) درجة ميل الطبقات .

(ج) درجة تفاعل صخور الكوستا بعوامل التعرية المختلفة ومدى سرعة

- ١٩٩ -

التراجع الخلفى للكوستا .

(د) شكل امتداد الأنهر المحيطة بالكوستا ، واختلاف مقدار نحتها الرأسى والجانبى .

(هـ) طرائق نشأة الكوستا وموضعها المحلي سواء أكان ذلك فى المناطق الصحراوية الحارة الجافة أو فى المناطق المعتدلة الباردة .

ومن بين أحدث التصنيفات فى هذا الموضوع ذلك الذى رجحه زميلى الأستاذ جون دور نكامب *Doornkamp* (فى عام ١٩٦٢)^(١) وقد بنى تقسيمه على أساس :

(أ) اختلاف حجم الكوستات .

(ب) اختلاف شكل الكوستات .

ونتيجة للجمع بين نتائج اختلاف حجم الكوستا الواحدة واختلاف أشكالها ميز جون دور نكامب المجموعتين التاليتين :

المجموعة الأولى : الكوستات الكبيرة : *Major-Cuestas*

(أ) ذات أنف شديد التحدب *Angular - nosed*

(ب) ذات أنف أقل تحدبا *Blunt - nosed* أو ذات أنف منفرجة الشكل .

(ج) ذات أنف مستدير الشكل *Rounded - nosed*

المجموعة الثانية : الكوستات الصغرى : *Minor-Cuestas*

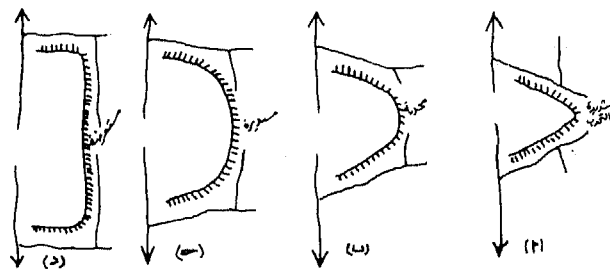
(أ) ذات أنف شديد التحدب (شكل ٣١)

(ب) ذات أنف أقل تحدبا .

(ج) ذات أنف مستدير الشكل .

وحيث إن أهم ما يميز ظاهرة الكوستا هو شكل انحدار حافتها وميل سطح الطبقات فقد وجد الباحث أنه من الأفضل عند دراسة ظاهرة الكوستا الواحدة حسب اختلاف انحدار كل من سطح حافة الكوستا وسطح ميل الطبقات هذا إلى

(1) *Doornkamp, J., Ibid M Sc Thesis, Sheffield Univ (1962).*



(شكل ٣١) تقسيم الكروستات بحسب اختلاف شكل أنف الكروستا ومقدمتها

جانب أهمية إدراك تنوع الحجم التقريري للكروستات .

وقد ميز الباحث (١) ثلاثة مجموعات رئيسة من الكروستات هي :

(أ) كروستات كبيرة الحجم *Major Cuestas*

(ب) كروستات متوسطة الحجم *Intermediate Cuestas*

(ج) كروستات صغيرة الحجم *Minor Cuestas*

وكل مجموعة من هذه المجموعات الثلاث الرئيسية قد تنقسم بدورها حسب

شدة انحدار الحافة إلى :

(أ) حافة انحدار شديد جداً من 20° إلى 40° .

(ب) حافة انحدارها متوسط من 10° إلى 20° .

(ج) حافة انحدارها بسيط أقل من 10° .

وقد تبدو حافة الكروستا في بعض الأحيان على شكل حافة صخرية مستعرضة الشكل تتبعاً لاتجاه الأنهر التي تقطعها .

وأثناء الدراسة الحقلية لظاهرة الكروستا في إقليم المغاربة بشبه جزيرة سيناء

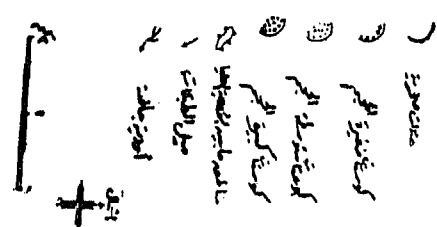
(شكل ٣٢ وشكل ٣٣) تبين أن ظاهرة الكروستا تكون عادة واضحة المعالم ليس

فقط نتيجة لحجمها الكبير بل لأنحدار الحافة الشديد الذي يعطي لها الفرصة

(1) Abou El-Enin, H. "The geomorphology of the Moss Valley .. Derbyshire" M. A. Thesis, Sheffield Univ. (1962).

(2) Abou El-Enin, H. "Surface forms in the Upper Don Basin ... Yorkshire" Ph. D. Thesis, Sheffield Univ (1964).

- ٢١ -



(شكل ٣٢) تسلیف مجموعات الكوکسات في منطقة المغاربة بشمال
شبة جزيرة سيداع بحسب اختلاف حجم الكوکسات



(شكل ٣٣) تصنیف الكروستا في منطقة المغارة بشمال شبه جزيرة سيناء بحسب الطبقات الصخرية الصلبة التي أدت إلى تكوین حفافاتها . ويلاحظ من دراسة هذا الشكل أن أكبر الكروستات حجما تتكون في طبقات صخور الحجر الجيري الطباشيري والصخور الجيرية المرتفعة السمح ، وأقل الكروستات حجما تتألف في صخور الحجر الجيري الرملي والأوليفي وتنظر عادة على ظهر الكروستات الكبيرة الحجم .

في ظهورها بشكل واضح على السطح وأن تتميز بسهولة عن بقية الظاهرات الجيومورفولوجية الأخرى المجاورة لها . وقد يرجع سبب اختلاف انحدار حافة الكوستا إلى الآتى :

- (أ) اختلاف سمك الطبقات الصلبة المكونة للحافة .
- (ب) كيفية تماسك هذه الطبقات وتكوينها الصخري .
- (ج) درجة ميل الطبقات .
- (د) مدى تأثر الكوستا بالانقطاع النهرى و فعل النحت الرأسى والجانبى للأنهار التي تحيط بها .
- (هـ) اختلاف نشأة الكوستا وأصلها . فإذا كانت مثلاً كوستا صغيرة تكونت تبعاً لجزء كوستا كبيرة الحجم بواسطة انقطاعها بروافد نهرية ، فقد تتميز هذه الكوستا الصغيرة في هذه الحالة بشدة انحدار الحافة . أما إذا كانت كوستا صغيرة الحجم ، تكونت بسبب فعل عوامل التعرية فيها على مرور أزمنة جيولوجية طويلة ، فيتميز انحدار حافتها بقلة ارتفاعه .
- (و) مرحلة نمو الكوستا .

أهمية دراسة الكوستات في الاستدال

على نظام بنية الطبقات

تعد ظاهرة الكوستا هي الظاهرة الجيومورفولوجية الوحيدة التي يمكن أن يستدل بها الجيومورفولوجي على نظام بينة الطبقات في مناطق تكوينها . ويرجع ذلك إلى أن ظهر الكوستات البسيط الانحدار يشير إلى الاتجاه العام لميل الطبقات *dip* في المنطقة ، كما أن ظاهرة الكوستات لا تتكون إلا في مناطق تتألف صخورها من تكوينات غير متجانسة في صخور رسوبية (أو متتحوله عن أصل رسوبي) أي من طبقات صخرية صلبة متعاقبة فوق طبقات أخرى لينة ولابد أن تكون درجة ميل الطبقات محدودة جداً ونادراً ما تتعدي ١٠° وبزيادة ميل الطبقات عن هذا الحد ، قد يؤدي ذلك إلى تكوين ظاهرة الحفافات الشديدة الميل أو الحفافات الصخرية الرأسية *Hogbacks* ، كما لا

ت تكون الكوستات في مناطق الطبقات الصخرية الأفقية ، وذلك لأن هذه الطبقات الأخيرة قد ينجم عنها تكوين ظاهرات منها المضاب والموائد الصخرية *Mesa* والشواهد الصخرية . ومن ثم يمكن القول :

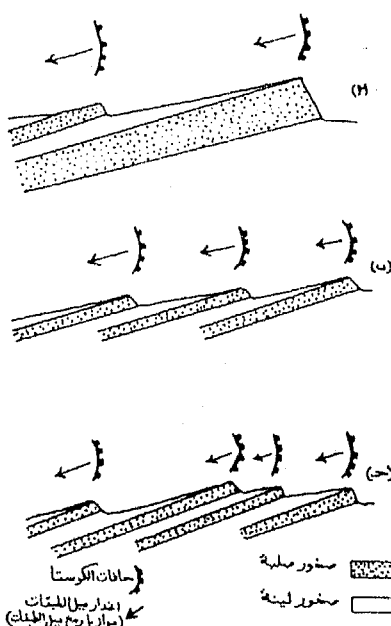
ان مناطق الكوستات ان دلت على شئ فإنما تدل على أن الطبقات الصخرية في المنطقة الممثلة فيها تتألف من طبقات صخرية صلبة متعاقبة فوق طبقات صخرية لينة وكلها ذات ميل تدربيجي بسيط ، أي تأثرت المنطقة التي تمثل فيها هذه الظاهرات بحركة رفع بسيطة .

ومن دراسة مورفولوجية الكوستات على سطح الأرض يمكن للجيومورفولوجي أن يستدل على نظام بنية الطبقات في منطقة الكوستات دون الضرورة إلى فحص القطاعات الصخرية في الحقل ، فمن شكل (٣٤) يتضح أن الطبقات الصلبة هي التي تكون حافات الكوستا *Cuesta's scarp* . ويشتد ارتفاع حافة الكوستا كلما كان سمك الطبقات الصلبة المكونة لها كبيرا والعكس صحيح . أو بمعنى آخر أن الطبقات الصلبة المحدودة السمك تؤدي إلى تكوين حافات للكوستات محدودة الارتفاع . وفي شكل (٣٤ ب) يتبين أنه إذا كان سمك الطبقات اللينة التي تفصل بين الطبقات الصلبة في مناطق الكوستات شبه متساوي ، فإن انحدار ظهر الكوستات يكاد يكن متساويا ، وتقع الكوستات في المنطقة على أبعاد أو مسافات شبه متساوية كذلك .

أما إذا كان سمك الطبقات اللينة في مناطق الكوستات غير متساوي ، فإن الكوستات في هذه الحالة تقترب من بعضها البعض وخاصة عندما يكون سمك الطبقات اللينة محدودا ، ويبعد بعضها عن البعض الآخر بمسافات كبيرة عندما يكن سمك الطبقات اللينة كبيرة (شكل ٣٤ ج) .

ووجود الكوستات في منطقة ما إن دل على شئ فإنما يدل على أن هذه المنطقة تأثرت بحركة رفع بسيطة ، وأن ميل الطبقات في اتجاه عام يتفق مع الاتجاه العام لأنحدار ظهر الكوستات .

- ٢٠٥ -



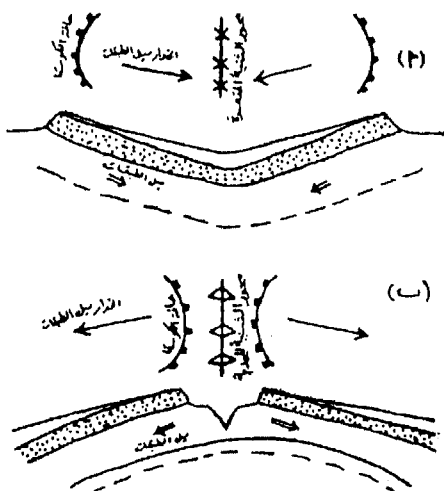
(شكل ٣٤) العلاقة بين مورفولوجية الكوستات واختلاف سماك الطبقات

وفي شكل (٣٥) يتضح أن حافة الكوستات في هذه الحالة تكونت في اتجاهين متضادين . ومن دراسة ميل الطبقات الصخرية في هذه الحالة يتضح أن المنطقة عبارة عن ثنية صخرية مقعرة *Syncline* وأن اتجاه ميل الطبقات يشير إلى محور الثنية المقعرة *Synclinal axis* ويتلقي ميل طبقات الكوستات عند هذا المحور .

أما في شكل (٣٥ ب) فإن حافة الكوستات هنا ، تتكون في اتجاهين متقابلين ، ومن دراسة ميل الطبقات الصخرية في هذه الحالة يتضح أن المنطقة عبارة عن ثنية صخرة محدبة *Anticline* وأن اتجاه ميل طبقات الكوستات يكون في اتجاهين متضادين ويتباعد اتجاه الميل من عند محور الثنية المحدبة . *Anticlinal axis*

وفي حالة تأثير الكوستا بالصدوع كما في شكل (٣٦) ، فإن حافة الكوستا تكون متقطعة وتتباعد أجزاء الحافة بعضها عن البعض الآخر بمقدار الزحزة

- ٢٠٦ -

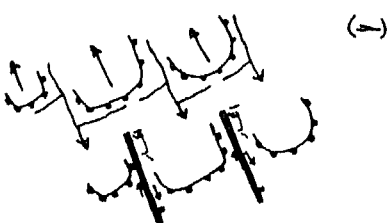


(شكل ٣٥) تشكيل الكوستات فى الثبات الصخرية المحدبة والثباتات الصخرية المقعرة
الجانبية للصدوع التي أثرت في حافة الكوستات .

ومن أظهر المناطق التي تمثل فيها ظاهرة الكوستا في جمهورية مصر العربية منطقة إقليم المغارة في شمال شبه جزيرة سيناء ، وتألف صخور هذا الإقليم من طبقات صخرية جيرية جوراسية تتبع الطبقات السفلية منها فترة (الباجوسيان *Bajocian*) أما العليا فتبعد فترة (الكالوفياني *Callovian*) وتتركب الطبقات من صخور جيرية صلبة أدت إلى تكوين حفافات شديدة الانحدار ومن ثم يطلق عليها تعبير *Marker Beds* ، وهذه تشمل الصخور الجيرية الفلاتية *Chalky Limestone* وتعلوها الصخور الجيرية الطباشيرية *Flinty Limestone* ، ويفصل بين الطبقات الجيرية الصلبة السابقة طبقات أخرى رخوة لينة تتركب أساساً من الصلصال والطين *Shales* . وقد تأثرت صخور المنطقة بحركات الرفع التكتونية التي شكلتها على شكل قبة أو ثنية محدبة تعرف باسم قبة المغارة *Maghara Dome* (١) .

ويتمثل محور هذه القبة في أعلى سهول المنطقة ارتفاعاً في إقليم شوشة

(1) Abou El-Enin, 1966, 1971.



(شكل ٣٦) تشكيل الكوستات في المناطق الصدعية

المغارة (٧٢٠ م فوق مستوى سطح البحر) وتحدر الطبقات إلى الشمال الغربي وإلى الجنوب الشرقي من هذا الإقليم مكونة جانبي القبة . وعلى ذلك تميزت الطبقات الصخرية في إقليم المغارة بأنها مركبة من صخور متعاقبة فوق صخور لينة ولكنها تميل تدريجيا (٧° إلى ١٣° تقريبا) نحو الشمال الغربي . وتبعاً لتأكل الصخور اللينة بفعل عوامل التعرية المختلفة بدرجة أسرع منها في الصخور الصلبة ظهرت الأخيرة على شكل حافات صخرية تمثل جزءاً من ظاهرات الكوستات المنتشرة في هذا الإقليم . ويمكن تقسيم الكوستات في إقليم المغارة إلى ثلاثة مجموعات تبعاً لاختلاف أحجامها (كبيرة ومتوسطة وصغيرة الحجم) .

ومن بين أهم الكوستات الهائلة الحجم تلك التي تتكون في الصخور الجيرية الطباشيرية مثل كوستا جبل الدببل إلى الشمال من متجم فحم الصفا وكوستا المراحيل إلى الغرب من الموقع السابق . (شكل ٣٢ ، ٣٣) في حين تمثل الكوستات الصغيرة الحجم فوق ظهر الكوستات الكبيرة الحجم ، وذلك تبعاً للتعرض الأخيرة لفعل تعميق الأودية الجافة التي تحفر مجراهها في الصخور اللينة ، وتؤدي بذلك إلى ظهر حافات الكوستات الصغيرة الحجم ، ومن بين أظهر أمثلة هذه المجموعة من الكوستات تلك التي تمثل في أحواض المراحيل والصفا والدببل .

وتتمثل ظاهرة الكوستات في مرتفعات لبنان الغربية تبعاً لتكوين تلك

المرتفعات من صخور صلبة متعايبة فوق صخور لينة ومتأثرة بحركات رفع تكتونية بسيطة نجم عنها ميل الطبقات الجيرية ميلاً تدريجياً بسيطاً . وقد تبين بأن معظم الكوستات في لبنان تشكلت بظواهر شبه جليدية حيث أن حفافاتها مشقة بفعل تتابع التجمد والانصهار وكثيراً ما يشاهد تحت أقدامها رواسب زحف الصخور والتربة بل ورواسب التربة المشحونة بالمياه كما هو الحال في كوستات منطقة جزين (لوحة ٩) وذلك بخلاف كوستات شبه جزيرة سيناء التي تشكلت بظواهر جيومورفولوجية صحراوية ، ويشدة تقطعها بالأودية الجافة .

ومن بين أظهر أمثلة مناطق الكوستات في لبنان ما يلى :

(أ) منطقة جبل عامل :

حيث تأثرت التكوينات الصخرية الجيرية في هذه المنطقة من جنوب لبنان بحركات تكتونية بسيطة ، وعملت المجرى النهرية على شق أودية عميقаً لها في الصخور اللينة وظهرت الحفافات الصخرية على جوانب هذه الأودية ، في حين يلحدر السطح انحداراً تدريجياً بسيطاً نحو الشمال الغربي مع الاتجاه العام لميل الطبقات .

(ب) منطقة كفر حون (أعلى حوض الزهراني وجنوب منطقة جزين) :

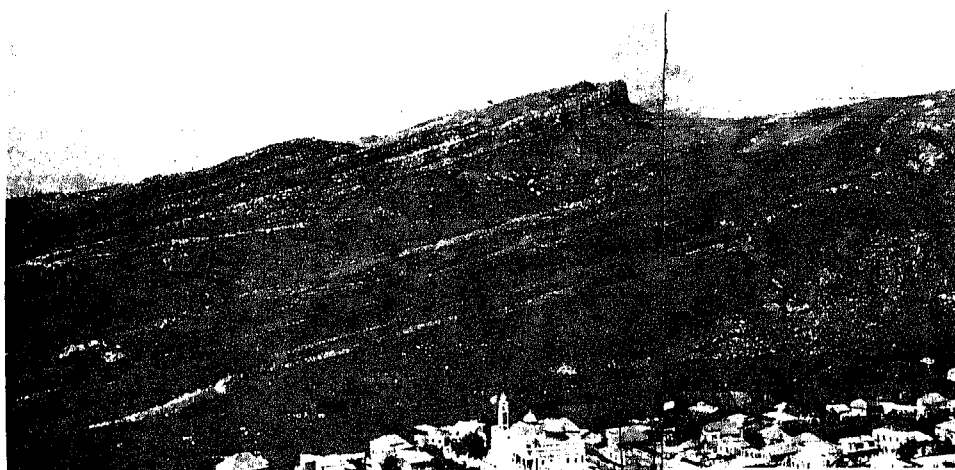
وتتألف صخور هذه المنطقة من تكوينات جيرية كريتاسية غير متجانسة ومختلفة الصلابة ، وتأثرت بدورها بثنيات مقعرة وأخرى محدبة عملت على تشكيل بنية المنطقة وميل الطبقات ميلاً تدريجياً في اتجاهات متفرقة . ومن بين أهم هذه الثنيات الصخرية ثنية جزين المقعرة والتي شق أعلى نهر الزهراني مجرى على طول محور هذه الثنية في حين تتمثل الكوستات على جانبيها وتظهر الكوستات كذلك في منطقة عرب صالح (جنوب جرجوع) وفي منطقة بلدة جبا (جنوب حيتول) ، وفي منطقة شلال جزين (لوحة ٨) .

- ٢٠٩ -



(تصوير الباحث)

(لوحة ٨) كوستا عند شلال جزين - لبنان



(لوحة ٩) كرستا حاردين (شمال كفر حلدا) على الجانب الشمالي لنهر الجوز - لبنان
(تصوير الباحث)

(ج) حوض نهر أسطوانة :

يمتد حوض هذا النهر إلى الجنوب من حوض النهر الكبير الجنوبي على الحدود السورية - اللبناني ، ويتتألف الجانب الشمالي لحوض هذا النهر من مصهورات لافية بلايostوسينية في حين يتراكب الجانب الجنوبي من حوضه من صخور جيرية كريتاسية ونيوموليتية . وقد تعرضت هذه الصخور الأخيرة لحركات رفع تكتونية خفيفة أدت إلى انتهاج الطبقات الصخرية الجيرية على شكل ثنيات محدبة وأخرى مقعرة تمتد محاورها موازية لبعضها البعض من الشمال الشرقي إلى الجنوب الغربي . وعلى ذلك فهناك اختلاف واضح بين المظهر التضاريسى العام لكل من الجانبين الشمالي والجنوبي لحوض نهر أسطوانة . فبينما يتشكل الجانب الشمالي للحوض من هضاب مستوية السطح ذات جوانب حائطية الشكل حفرت بفعل التعرية النهرية الرأسية في صخور الالاف البركانية ، يضم الجانب الجنوبي لحوض نهر أسطوانة الكثير من ظواهر الحافات الصخرية والكوسنات^(١) .

إلا أن أكبر الكوسنات حجماً في الأراضي اللبنانية هي تلك التي تتكون في القسم الأوسط من حوض نهر الجوز ، بالقرب من قرى كفر حلدا ، ودوما ، وبيت شلالا وتنتألف الكوسنات هنا في صخور الحجر الجيري السيلموني وتميل الطبقات ميلاً تدريجياً بسيطاً نحو الشمال الغربي ، أى على الجانب الغربي لمحور الثنية المحدبة المعروفة هنا باسم ثنية جبل جاج المحدبة . ومن أظهر الكوسنات هنا تلك المعروفة باسم كوستا حاردين (شمال كفر حلدا) وكوستا بيت

(١) للدراسة التفصيلية راجع :

- حسن أبو العينين ، دراسات في جغرافية لبنان ، بيروت ١٩٦٨ ، الطبعة الخامسة بيروت ١٩٧٧ .

- حسن أبو العينين ، لبنان ، دراسة في الجغرافيا الطبيعية ، بيروت ١٩٨١ .
Abou El-Enin, H., "Essays on the geomorphology of the Lebanon" Beirut Arab Univ. (1973) pp. 314 .

شلا لا على الجانب الجنوبي لحوض نهر الجوز (لوحة ٩ ولوحة ١٠) وتشكلت حافات الكوستات هنا بظواهر شبه جليدية *. periglaciated features*

يتضح من هذا العرض أنه على الرغم من أن نمو ظاهرة الكوستا ومراحل تكثيفها تتوقف أساساً على اختلاف تكوين الطبقات الصخرية ونظام بنائها إلا أن تكوين حافة الكوستا لابد أن ينشأ أولاً بواسطة عوامل التعرية المختلفة مثل النحت الرأسي للأنهار أو التعرية البحرية . هذا وأن نمو الكوستا يتصل كذلك بمراحل نمو روافد الأنهار المختلفة التي تحيط بها وت تكون فوقها (شكل ٣٧) . وقد لاحظ ذلك الأستاذ دافيز عام ١٩١٥ وقسم الأنهار التي تحيط بالكوستا حسب العلاقة بين اتجاه ميل الطبقات وامتداد المجرى النهرية إلى ما يلى :

(أ) أنهار تمتد مجاريها مع انحدار ميل الطبقات *Dip-type streams* وأطلق عليها اسم الأنهار الأصلية *. Consequent streams*

(ب) أنهار تمتد مجاريها عكس انحدار ميل الطبقات *Anti-dip-type streams* وأطلق عليها دافيز اسم الأنهار العكسية *. Obsquent streams*

(ج) أنهار تمتد مجاريها مع مضرب الطبقات (خط الظهور) أو على نقط الصعف الجيولوجية *Strike-type streams* وأطلق عليها دافيز اسم الأنهار التالية *. Subsequent streams*

وتعمل هذه الأنهار بدورها على تأكل جوانب الكوستا نتيجة للنحت الرأسي والجانبي وبالتالي تتراجع حافة الكوستا في اتجاه ميل الطبقات وينخفض ارتفاعها تدريجياً بمرور الزمن ثم تبدو على هيئة تلال شبه دائيرية الشكل عندما يكون مطراها في حالة الشيخوخة ويطلق عليها كوستا قديمة العمر ، ناضجة المظهر *. Subdued cuesta*

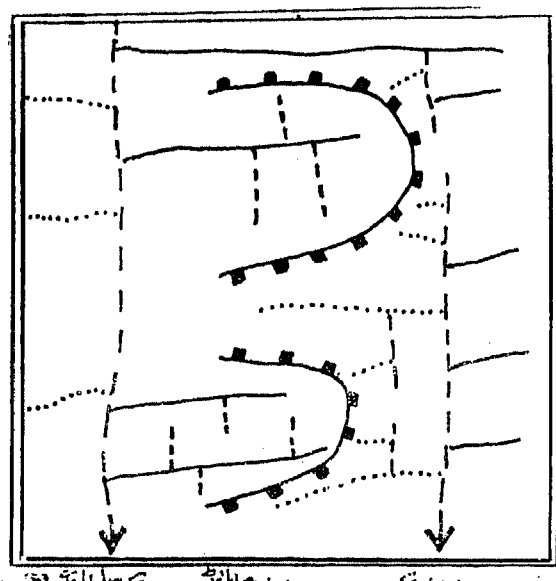
ظاهرة الحافات الرأسية : *Homoclinal Ridges*

تختلف هذه الظاهرة التركيبية الشأة عن ظاهرة الكوستا في أن ميل الطبقات فيها يكون شديداً (أكثر من ١٥°) . وتكون الحافة فيها *Scarp* شبه

- ٢١٢ -



(لوحة ١٠) المظهر المورفولوجي التفصيلي للكوستات في منطقة حاردين -
عرض نهر الجوز - لبنان
(تصوير الباحث)



(شكل ٣٧) العلاقة بين الكوستات والتصريف النهري

رأسية . ومن بين أظهر أمثلة الحافات الرأسية تلك التي تتمثل في جبل حفيت جنوب مدينة العين - في دولة الإمارات العربية المتحدة - والتي اشار اليها بعض الباحثين خطأ على أنها ظاهرة (كوسنا، Hamdan, 1993) .

ويعد جبل حفيت من ناحية البنية الجيولوجية نموذجا فريدا من نماذج الطيات الالتوائية المحدبة المندفعه *Overthrust periclinal fold* ، حيث يندفع أنف هذا الإلتواء المحدب في منطقة الصناعية شمالا في حين تتدفع أطرافه الجنوبية في أراضي سلطنة عمان جنوبا . وقد تعرضت منطقة الأنف الشمالي لهذا الإلتواء المحدب لفعل التجوية والتعرية الشديدين ، ومن ثم تآكلت الصخور هنا بشدة خاصة عند الحافات الصخرية التي تظهر إلى الشرق من منطقة حديقة الحيوان بمدينة العين وتراجع محور الإلتواء نحو الخلف بسرعة وأصبحت منطقةصناعية (أنف الإلتواء) وكأنها أراضي مستوية السطح . كما أسهم النحت المائي (الناتج عن حدوث بعض السيول الجارفة) على تقطيع جوانب جبل حفيت وخاصة في القسم الأورسط منه إلى الجنوب

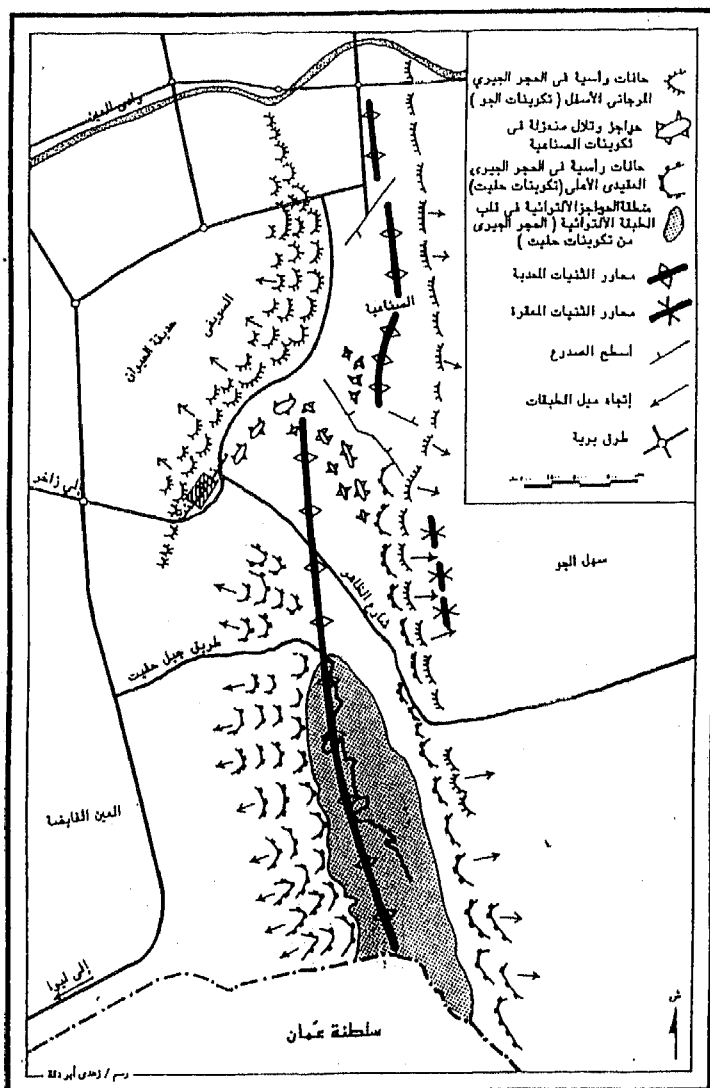
- ٢١٤ -



(شكل ٣٨) خريطة جيولوجية لجبل جيفية



- (لوحة ١١) صورة جوية لجبل حفيت مقياس ١ : ٦٠,٠٠٠ لاحظ :
- شدة تأثير التكوينات الصخرية لجبل حفيت بالأردية الجبلية الخانقية المتمسكة في مناطق الصنف الجيولوجي (على طول محور الطية المحدبة وعدد مضرب الطبقات) :
 - إزالة التكوينات الصخرية المنعفية جيولوجيا عند أنف الطية شرق مصنع أسمنت مدينة العين .



- ٢١٧ -



(لوحة ١٢) العوافات الرأسية في تكوينات الحجر الجيري الأعلى العقدي (من تكريبات جبل حفيت) إلى الشرق من حدائق العين الفايمية على الجانب الغربي لطية جبل حفيت .
ونكتسب العوافات الرأسية هنا نفس خصائص العوافات الرأسية على الجانب الشرقي من الطية في صخور الحجر الجيري الأعلى العقدي ، إلا أن ميل الطبقات هنا يتوجه بشدة صوب الغرب .

الشرقي من مصنع الأسمنت . أما جانباً الطية المحدبة لجبل حفيت ، فقد تعرضنا للثني الشديد ويرزت التكوينات الصخرية فيهما على شكل حفافات رأسية مدفعة ويتراوح ميل طبقات صخورها من ٢٠° إلى ٣٥° (شكل ٣٨) ولرحة ١١ .

ولذا كان جبل حفيت الإلتواني المحدب يعد من أهم المظاهر الجيولوجية التي تميز المنطقة الحدية لمقدمات مرتفعات عمان ، وإن تكويناته الجيولوجية تمثل كذلك عموداً جيولوجياً نموذجياً ومتاماً للتكتونيات الأيوسينية في العالم ، فإن نظام بناء هذه الطية الإلتوانية الطولية المدفعة لجبل حفيت وشدة ميل الطبقات على جانبيها أثراً في تكوين عدة ظاهرات تركيبية النشأة ومثالياً المظهر ونذكر بخاصة الحفافات الرأسية الشديدة الميل بكل أشكالها المختلفة *Homoclinal Ridges* . وترجع أغلب حركات الرفع التكتونية لهذه الطية إلى عصرى الأيوسين والميوسين ، في حين تشكلت الظاهرات التركيبية النشأة بفعل التجوية والتعرية المائية (السيول وأعلى الأودية الجبلية *Torrential Flows and Gully Erosion*) منذ بداية نشوء الطية حتى اليوم .

ويمتد العمر الجيولوجي للتكتونيات جبل حفيت من الإيوسين الأوسط حتى بداية الميوسين ، وتشكلت هذه التكتونيات بحركات رفع تكتونية كان من أشدتها تأثيراً تلك التي حدثت في عصرى الإيوسين والميوسين . ويمتد محور إلتواء هذه الطية من منطقة دوار الصدفة (منطقة الصناعية جنوب مدينة العين) في الشمال حتى منطقة شرق العين الفايضة في الجنوب . وينقطع الإمتداد الطولى لهذا المحور ببعض الصدع مثل تلك التي تقع إلى الشرق من حديقة الحيوان وإلى الشمال الشرقي من مصنع الأسمنت . وعلى ذلك فإن المظهر المورفولوجي العام لجبل حفيت هو شكل الطية الإلتوانية الطولية المحدبة ذات الجوانب الشديدة الميل وتتخذ الطية تبعاً لذلك شكل ظهر الحوت - *Whale Back Dome* الذي يمتد إمتداداً طولياً من منطقة الصناعية شمالاً حتى منطقة شرق العين الفايضة جنوباً لمسافة تبلغ نحو ١٥ كم . وينقطع جانبي الطية

يُفْعَل التعميق الرأسي للأودية شبه الجافة وتكوين مجموعات هائلة من الحافات الرأسية المثالية الشكل، خاصة في تكوينات حفيت شرق العين الفايضة في الحجر الجيري المرجاني (تكوينات شرق العين وغيرها) (شكل ٣٩) في شرق منطقة الصناعية (لوحة ١٢) وقد استعان الباحث (أبو العينين، ١٩٩٢) بتفسير الصور الجوية عند دراسة التوزيع الجغرافي للحافات الرأسية في جبل حفيت كما استخدم المئويات الفضائية والاستعانة بنتائج البحث الحقلى عند دراسة أثر فعل التجوية في جبل حفيت (*Abou El-Enin, H., 1993*) .

ظاهرة المصاطب الصخرية

Structural rock - benches

قد تكون المصاطب أو المدرجات ليس فقط كنتاج لفعل التعرية النهرية أو البحرية أو الجليدية ، ولكن كذلك نتيجة لتباین التكوين الصخري . فعندما تتعرض طبقات من الصخور الصلبة تقع فوق طبقات من الصخور اللينة لعوامل التعرية المختلفة سرعان ما تناكل الصخور اللينة بسرعة أكبر منها في الصخور الصلبة ، وتظهر على شكل مدرجات نتيجة لاختلاف درجات اللحت والتناكل في الصخور المختلفة الصلابة . ولا يتحتم تكوين المصاطب الصخرية في الطبقات الصخرية المائلة فقط بل قد تكون كذلك في الطبقات الصخرية الأفقية . وتجدر الإشارة إلى ضرورة التمييز بين كل أنواع المصاطب والمدرجات المختلفة ، وإيضاح أوجه الاختلاف بين المدرجات الناشرة عن فعل أنواع التعرية من جهة ، وتلك التي تكون نتيجة لاختلاف التكوين الصخري من جهة أخرى . ويمكن القول أن أهم ما يميز المصاطب الصخرية ما يلى :

- ١ - لا يحد المصاطب الصخرية في المنطقة الواحدة ارتفاع معين ثابت ، بل

كثيراً ما تظهر على مناسب متفاوتة فوق سطح البحر

- ٢ - يحد كل من مقدمة المصطبة أو المدرج الصخري وظهره السمك الظاهري للطبقات الصخرية على سطح الأرض . (مكشf الطبقات) أو بمعنى آخر أن الشكل العام للمصاطب الصخرية يتفق كثيراً مع التوزيع الجغرافي للصخور الصلبة والصخور اللينة فوق سطح الأرض .
- ٣ - من الصعب تقسيم المصاطب وتنزيتها إلى مجموعات ترجع نشأتها إلى زمن معين كذلك التي يمكن تنظيمها في حالة المصاطب التحانية .
- ٤ - يتوقف امتداد المصاطب الصخرية على اختلاف التوزيع الجغرافي لانكشاف الطبقات الصخرية المختلفة على السطح .
- ٥ - يختلف المدرج الصخري الواحد من حيث الشكل والانحدار والارتفاع من مدرج إلى آخر ، بخلاف الحال في المصاطب التحانية التي تتشابه فيما بينها إذا كانت تابعة لمجموعة واحدة . ويمكن تقسيم المصاطب أو المدرجات الصخرية حسب اتجاه ميل الطبقات التي تكون صخورها إلى الأنواع التالية :

(أ) مصاطب مع اتجاه ميل الطبقات : *Dip - type benches*

وفيها يكون انحدار سطح هذا النوع من المصاطب الذي يمتد من ظهر المدرج إلى مقدمته مع اتجاه ميل الطبقات . وقد تشاهد مثل هذه المجموعة من المدرجات فوق أسطح ميل طبقات الكوستات .

(ب) مصاطب عكس اتجاه ميل الطبقات : *Anti - dip type benches*

وهذه تتميز بأن انحدار سطحها الممتد من ظهر المدرج إلى مقدمته يكون عكس اتجاه ميل الطبقات ، وتظهر مثل هذه المدرجات عادة تحت أقدام حفافات الكوستات .

- ٢٢١ -

(ج) مصاطب مائلة : *Oblique benches*

وهي تمثل مرحلة وسطى بين كل من اتجاه ميل الطبقات والاتجاه العكسي لميل الطبقات وت تكون عادة هذه المجموعة من المصاطب على جانبى الكوستا ، وتضم أحواض نهر الكلب والبارد والزهارى فى لبنان أمثلة متعددة للمصاطب الصخرية المختلفة تبعاً لبيان التكوين الصخري (صخور صلبة متعاقبة فوق صخور لينة) وتأثير تكوينات تلك المناطق بحركات تكتونية بسيطة ، وتحت عوامل التعرية الصخرية اللينة بدرجة أسرع منها فى الصخر الصلبة .

الفصل الثامن

بعض الظاهرات الجيولوجية التركيبية النشأة التي تكون في القباب الصخرية والطبقات الالتوانية (المنثنية المحدبة)

قد تتميز بنية بعض الطبقات الصخرية من القشرة الأرضية بتكوينها على شكل قباب بركانية *Salt domes* أو قباب ملحية ^(١) أو ثنيات محدبة *Anticlines* في صخور ارسابية تبعاً للتعرض التكتونيات الجيولوجية لهذه الثنيات الأخيرة لحركات تكتونية تغير في نظام بنية طبقات . وإذا كانت هذه الحركات قد حدثت في الصخور الارسابية بالتدريج وبيطء شديد فقد ينجم عنها حدوث تمويجات في الطبقات الصخرية محدودة الارتفاع ، غير أنها قد تكون في نفس الوقت واسعة الامتداد وأن الطبقات الصخرية فيها ذات ميل تدريجي بسيط ، كما يظهر ذلك في بعض أجزاء من منطقة مرتفعات سينسيناتي *Cincinnati* وإقليم مرتفعات ناشفيل *Nashville* في الولايات المتحدة الأمريكية . أما إذا كانت الحركات التكتونية شديدة بحيث يمكنها رفع الطبقات الصخرية إلى أعلى بمقدار كبير ، فقد ينجم عن هذه الحركات تكوين ثنيات صخرية محدبة هائلة الارتفاع غير أنها قد تكون في نفس الوقت محدودة الامتداد تبعاً لقصر طول جوانبها وشدة ميل الطبقات الصخرية . وتتمثل هذه الحالة في مرتفعات بيج هورن *Big Horns*

(١) يقصد الباحث بالقباب *Domes* هنا ، كلا من القباب الدارية النشأة ، وكذلك القباب الملحية ، أما الثنيات الصخرية المحدبة *Anticlines* فهي تلك التي تحدث في الصخور الرسوبيبة تبعاً لحركات الرفع التكتونية . وكل من هذه الظواهر قد تظهر على سطح الأرض على شكل قباب مستديرة الشكل ومن ثم صنفت من حيث شكل المظهر العام في مجموعة واحدة .

ومرتفعات بلاك هيلز *Black Hills* بولاية وايومينج *Wyoming* في غرب الولايات المتحدة الأمريكية .

وإذا تعرضت الثنيات الصخرية في الصخور الرسوبيّة المحدبة الشديدة الميل ، لفعل عوامل التعرية المختلفة ، فلا ينجم عن تآكل صخورها اللينة تكوين ظاهرات الكوستات التي سبق الحديث عنها ، ولكن قد تتكون في هذه الحالة ظاهرة الحافات الشديدة الانحدار *Hog Backs or Homoclinal Ridges* . أما إذا كانت القباب الصخرية *Domes* بركانية أو نارية النشأة وتتركب كلية من المصهورات اللافيّة ، فلا يساعد تركيبها الصخري ، عند تعرضه لفعل عوامل التعرية على تكوين ظاهرات الكوستات ، حيث لا تتصف الصخور هنا بالطباقيّة وتظهر على سطح الأرض شكل قباب مختلفة الحجم .

ولا تختلف الثنيات الصخرية *Anticlines* فيما بينها من حيث التكوين الجيولوجي فقط ولكنها تتبادر إلى ذلك من حيث عمرها الجيولوجي أو بمعنى آخر الزمن أو الأزمة التي تكونت خلالها و يؤثر اختلاف العمر الجيولوجي بدوره في الخصائص الجيومورفولوجية لهذه الثنيات الصخرية وتباين أشكالها حتى ولو كانت تتربّك من نفس الصخور أو تعرضت لنفس عوامل التعرية .
ففي الفترة التي تمت في ما بين ١٨٠٠ إلى ١٦٠٠ مليون سنة مضت (ما قبل الكمبري) انتابت الكتلة الloronshire في أمريكا الشمالية حركات تكتونية متباينة أطلق عليها اسم حركة Athabasca وحركة هورنيان Huronian وحركة سدبرى Sudbury . وقد تعرضت القارة خلال الزمن الجيولوجي الأول للحركات الكاليدونية *Caledonian Orogenesis* في العصر الديفوني التي نجم عنها تكوين الثنيات المحدبة في الصخور الرسوبيّة على السفوح الشمالية الشرقية من مرتفعات الأبالاش والحركات التكتونية الهرسية في العصر البرمي خلال هذه الفترة . أما مرتفعات الكورديليرا (الروكي وسلاملها) فهذه ترجع إلى الحركات التكتونية الألبية *Alpine Orogenesis* التي حدثت أساساً في عصر الميوسين . وقد نتج عن كل هذه الحركات

التكتونية تكوين ثديات صخرية محدبة اتخذت فى معظم الأحيان أشكال السلسل الجبلية الهائلة الامتداد . ولكن تبعا لاختلاف الأزمنة الجيولوجية التى تكونت فيها وطول الزمن الجيولوجي الذى تعرضت له هذه المرتفعات لفعل عوامل التعرية المختلفة فقد تشكلت بظاهرات جيومورفولوجية متنوعة من إقليم إلى آخر ، ومن ثم ظهرت الطبقات الصخرية المثلثية التى تتبع الحركات الكاليدونية أو الهرسینية مثلا على السطح فى صور أشكال وظاهرات جيومورفولوجية أقل امتدادا وارتفاعا إذا ما قورنت بنتائج الحركات التكتونية الألبيّة الحديثة .

وقد يتداخل فى تكوين الثديات الصخرية المحدبة بعض المصهورات اللافيّة نتيجة للنشاط البركاني ، ومن ثم عند تعرضها لفعل عوامل التعرية ينجم عنها ظاهرات جيومورفولوجية متنوعة تشك المظهر الجيومورفولوجي العام للمنطقة . وقد تظهر القباب الصخرية على سطح الأرض على شكل قباب مستديرة الشكل ، إلا أنه تبعا لاختلاف التكوين الصخري من ناحية (نارية أو رسوبية) وقوة الحركات التكتونية والأزمنة الجيولوجية التي حدثت خلالها من ناحية أخرى يمكن تصنيف كل من هذه القباب والثديات الصخرية المحدبة إلى المجموعات التالية :

- ١ - القباب النارية البركانية *Volcanic domes*
- ٢ - القباب الصخرية الملحية *Salt domes*
- ٣ - قباب الثديات المحدبة في الصخور الرسوبية *Anticlinal domes*

أولا : القباب النارية البركانية

Volcanic Domes

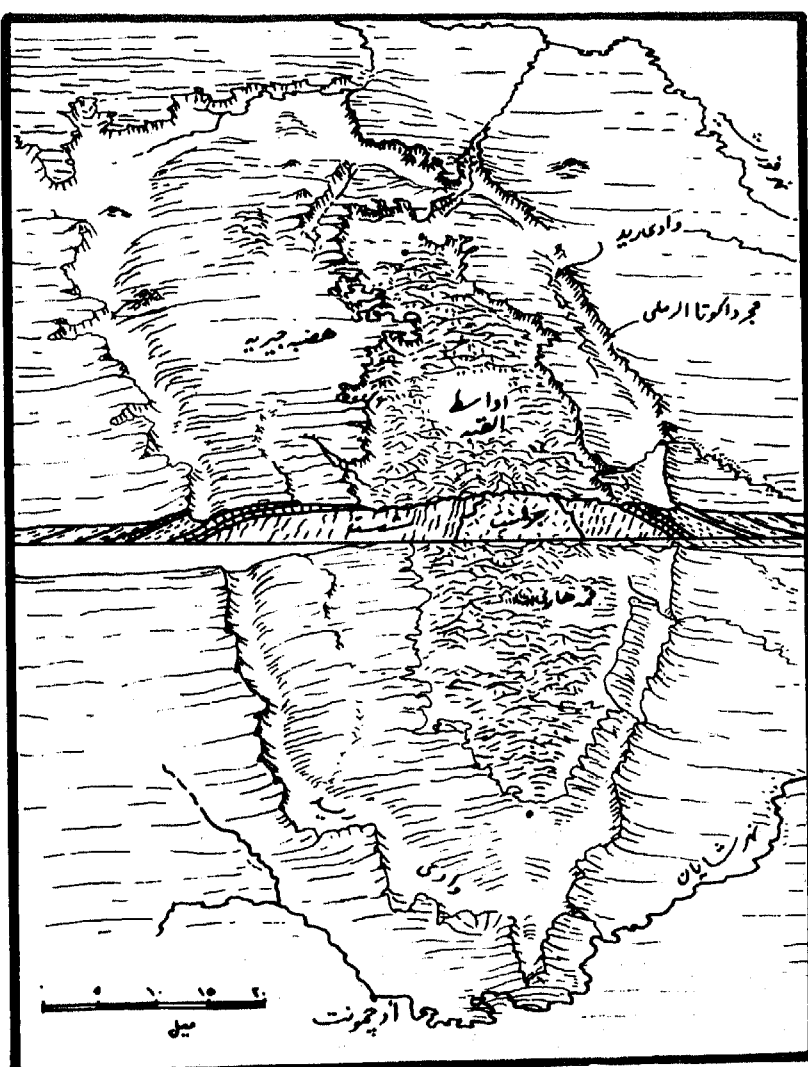
ويقصد بهذه المجموعة من القباب الصخرية تلك التي تتكون من صخور نارية ، تتجمع مصهوراتها اما داخل القشرة الأرضية وبالقرب من سطح الأرض وتسمى في هذه الحالة باسم الصخور المتداخلة *Intrusive Rocks* ، او قد تتبثق المصهورات من باطن الأرض وتظهر على السطح وعلى ذلك يطلق

عليها اسم الصخور السطحية *Extrusive Rocks* أو الصخور البركانية *Volcanic Rocks* تبعاً لنشأتها نتيجة النشاطات البركانية المختلفة ويمكن تمييز ثلاث مجموعات ثانوية من هذه القباب النارية البركانية تشمل :

(أ) قباب تتركب من الصخور النارية الداخلية ثم قد تترسب فوقها طبقات صخرية ارسابية مختلفة حديثة العمر بالنسبة للصخور النارية السفلية ، وعندما تتعرض لحركات رفع تكتونية قد يؤدي ذلك إلى ارتفاع القباب إلى أعلى وتشكيل الطبقات الارسابية العليا بالإضافة إلى المدببة على جانبي القباب البركانية . ومن بين أحسن الأمثلة لهذه المجموعة من القباب الصخرية منطقة مرتفعات بلاك هيلز *Black Hills* في غرب الولايات المتحدة (شكل ٤٠) . وتتركب الصخور السفلية لهذه المرتفعات من صخور الجرانيت وتطورها الشيست ويرجع عمر كل منها إلى زمن ما قبل الكمبري *Pre-Cambrian* . وتترسب فوق هذه الكتل النارية القديمة طبقات من الحجر الجيري ويعاقب فوقها طبقات من الحجر الرملي الداكوتي *Dakota Sandstone* ولم تتبع هذه الطبقات الأخيرة إلا في أواخر الزمن الجيولوجي الأول ، تبعاً للتأثير الكتل النارية السفلية بفعل الحركات الهرسية .

(ب) قباب تتركب من الطفوح البركانية داخل القشرة الأرضية ، وتجمع عادة فيما بين طبقات صخرية مثنية ، ويطلق عليها تعبير قباب اللاكلوليث *Laccolithic Domes* . وتعزى القباب الصخرية البركانية لمरتفعات «های وود» *Highwood* في أوسط ولاية مونتانا *Montana* إلى هذه المجموعة من القباب . وتكون هذه المنطقة الأخيرة من تسع قباب بركانية تأثرت بفعل عوامل التعرية المختلفة ، التي تشكلت كل منها بظاهرات جيومورفولوجية متباينة . ويظهر بعض القباب البركانية على شكل موائد صخرية صغير مربعة الشكل *Square Butte* ويبلغ متوسط ارتفاعها نحو ٢٠٠٠ قدم فوق سطح الأرض المجاورة ، أما بعضها الآخر فيظهر على شكل كتل صخرية مستديرة الشكل *Round or Plaisade Butte* ويقل ارتفاع هذه الكتل

- ٢٢٦ -

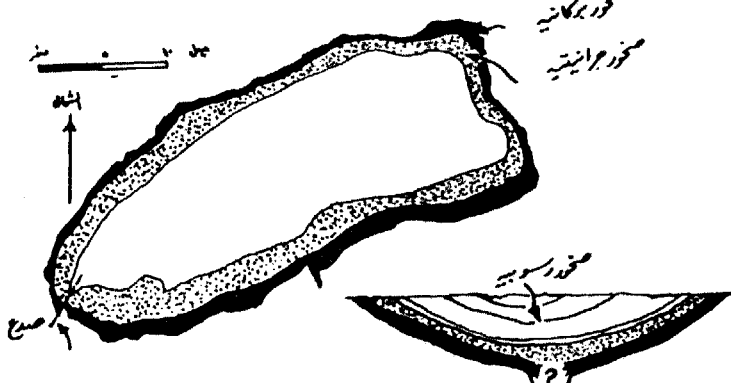


(شكل ٤٠) قبة بلاك هيلز، البركانية - غرب الولايات المتحدة الأمريكية

الصخرية الأخيرة عادة عن ٨٠٠ قدم فوق سطح الأرض المجاورة .

(ج) قباب صخرية تتركب من حلقات دائرية الشكل من الطفوح البركانية تحصر بينها مجموعات أخرى من الصخور ، وهذه الحالة نادرة الحدوث وتعرف بنية الطبقات الصخرية هنا باسم *Cryptovolcanic Structure* . وترجع نشأة هذا النوع من القباب حسب آراء الباحث بوشر *Bucher* عام ١٩٣٦ ، إلى اثر فعل انبثاق كميات هائلة الحجم من الغازات التي تصاحب الثورانات البركانية من الأعماق البعيدة في باطن الأرض (شكل ٤١) .

ومن بين أمثلة هذه القباب تلك التي تشغل حوض شتاينهيم *Steinheim Basin* في جنوب ألمانيا ، وقد درست أمثلة مشابهة منها في الولايات المتحدة الأمريكية خاصة قباب «هيك» في منطقة هاردين *Hardin Country* ، وبعض قباب ولاية إلينوا *Illinois* وقبة جيبلها *Jeptha* في منطقة شيلبي *Shelby* وبعض القباب في ولايات كنتكي وانديانا وتنسى . وتميز كل القباب الصخرية في هذه المناطق السابقة الذكر بأنها تتركب من حلقات دائرية من الآلاف تحصر بينها صخور أخرى قد تكون رسوبية أو نارية أو متحولة ، كما قد تتعرض هذه القباب لعمليات الرفع التكتونية وتشكل بنية الأجزاء الجانبية والوسطى منها بواسطة حدوث فعل التصدع ، ولهذا فهي تعد جيولوجيا معقدة النشأة تبعاً للداخل عوامل تكتونية مختلفة في تشكيلها وتعديل مظهرها .



(شكل ٤١) قطاع جيولوجي للحلقات البركانية (لابوليث) في منطقة أونتاريو - كندا

وتشكل قباب هذه المجموعة بظاهرات جيومورفولوجية متعددة تبعاً لاختلاف التكوين الصخري لكل من الحلقات الدائرية البركانية والصخور الأخرى التي انحصرت داخلها ، وأثر فعل عوامل التعرية المختلفة في نحت هذه الأنواع المتباينة من الصخور ومدى سرعة تأكلها . فإذا كانت الطبقات الداخلية المحصورة بين الحلقات البركانية تتربّك من صخور شديدة الصلابة كما هو الحال في قبة جبأ ، فينجم عنها قباب هائلة الارتفاع تقاوم عمليات التعرية المختلفة . أما إذا كانت هذه التكوينات تتربّك من صخور لينة ، كما هو الحال في قبة ويل كريك *Well Creek Dome* فقد يؤدي ذلك إلى ظهور مناطق حوضية مقرّبة على سطح الأرض .

ثانياً : القباب الصخرية الملحيّة

Salt Domes

تنشأ هذه القباب الصخرية نتيجة لتكوين كتل هائلة الحجم من الملح الصخري *rock salt* داخل طبقات القشرة الأرضية ، وقد لاحظ الباحثون أعلى هذه القباب على السطح في بعض أجزاء من الولايات المتحدة الأمريكية منذ عام ١٨٦٢ واستخدمت في أغراض اقتصادية متعددة . ويتشرّف هذا النوع من القباب كذلك على طول السهول الساحلية الجنوبيّة التي تشرف على خليج المكسيك في ولايات تكساس ولويزيانا . كما تتمثل في بعض أجزاء متفرقة بالقارّة الأوروبيّة خاصة في السهول الشماليّة بألمانيا وفي بعض أجزاء من مرتفعات هارتس *Harz Mts* . وعلى طول المنحدرات الجنوبيّة لمرتفعات الكربات ، وفي إقليم ترانسلفانيا برومانيا . كما لاحظ الباحثون ما يناظر هذه القباب الصخرية الملحيّة في بعض أجزاء من جمهوريّة مصر العربيّة وإيران ، والاتحاد السوفيّتي ، ومراكش ، والجزائر وفي بعض الجزر الساحليّة لدولّة الإمارّات العربيّة المتّحدة . ويتألّف هذا النوع من القباب من كتل ملحيّة تظهر على شكل قبة محدبة يغلفها غطاءات صخرية صلبة من صخور أنهيدريت *Anhydrite* (كبريتات الكالسيوم) والجبس *Gypsum*

والحجر الجيرى *Limestone* والدولوميت *Dolomite*. ويختلف المظهر الجيومورفولوجي للقباب الصخرية الملحية من مكان إلى آخر، فقد تظهر أحياناً على شكل حواضن صخرية اسطوانية الشكل متقطعة بواسطة وديان نهرية أخدودية عميقة أو على شكل قباب مستديرة الشكل كما هو الحال في بعض أجزاء من السهول الساحلية حول خليج المكسيك. ويترافق قطر القبة الصخرية الملحية في هذا الإقليم الأخير من ميل واحد إلى أربعة أميال، ويختلف ارتفاعها من بضعة أقدام إلى عدة مئات من الأقدام فوق منسوب سطح الأراضي المجاورة.

وقد ظلت نشأة هذه القباب الصخرية الملحية غير معروفة لمدة طويلة من الزمن كما كان من الصعب تمييز الصغير الحجم منها، ولكن ساعد على تحديدها ودراساتها في الوقت الحاضر استخدامات المساحة السيسمولوجية وتقدم دراسات الطبيعة الأرضية. وأهم مظاهر السطح التي قد تدل على تكوينها فرق قباب صخرية ملحية حسب دراسات باور *Power* عام ١٩٢٦ تتلخص فيما يلى :

- (أ) يشغل القسم الأوسط من القبة غالباً منطقة واسعة من البراري *Saline Prairies* الملحية.
- (ب) تحتل السبخات البحيرية كذلك أجزاء كبيرة من سطح القبة.
- (ج) يظهر على طول الحواضن الهماسية للقبة بعض اليابابع ذات المياه المعدنية.
- (د) يشكل السطح التصريف النهرى الدائري.
- (هـ) قد يظهر في بعض الطبقات الصخرية المجاورة أثر فعل حركات رفع بسيطة.
- (ز) اختلاف تكوينات التربة والغطاء النباتي فوق سطح القبة الصخرية الملحية بالنسبة للأراضي المجاورة.

ثالثاً : قباب الثنائيات المحدبة في الصخور الرسوية

Anticlinal domes

قد تتعرض الطبقات الصخرية الرسوبيّة خلال عمرها الجيولوجي الطويل إلى حركات رفع تكتونية تؤدي إلى تمعج طبقاتها وتكوين ثنيات محدبة تختلف من منطقة إلى أخرى تبعاً لشدة حركات الرفع التي تشكّل ميل الطبقات ودفعها إلى أعلى . وقد تشغّل هذه الثنيات المحدبة منطقة واسعة المساحة خاصة إذا كان ميل الطبقات بسيطاً وفي اتجاهين متضادين تبعاً لحركات رفع تكتونية تدريجية بسيطة . وتنتشر أمثلة هذه الثنيات الصخرية في كل قارات العالم ومنها الثنيات الصخرية المحدبة في قوس سينسياناتي ، وثنيات سان رافائيل *San Rafael* في ولاية يوتا ، وثنيّة زوني *Zuni* في شمال غرب المكسيك وثنيات يلچ والمغارّة في شمال شبه جزيرة سيناء بجمهوريّة مصر العربيّة . وتتميّز الطبقات الصخرية في كل هذه الثنيات المحدبة بميل تدريجي بسيط بحيث يبدو للعين المجردة كأنّها طبقات أفقيّة مستويّة الامتداد ، ولكن أهم ما يدل على أنها فعلاً ثنيات صخرية محدبة هو أن أواسطها تتراكب من طبقات صخرية قديمة العُمر نسبياً تبعاً للتعرية إزالة الطبقات الصخرية العلوية الأحدث عمراً ، ويلاحظ أن الطبقات الصخرية على السطح تكون أحدث عمراً كلما ابتعدنا عن قلب أو محور الثنية المحدبة واقتربنا من أطرافها . وتبعاً لميل الطبقات التدريجي على جانبي الثنيات المحدبة فقد تشكّل جوانبها عادة بمجموعات الكوستات السلمية التي تنشأ بفعل تآكل الصخور اللينة بواسطة عوامل التعرية المختلفة ، وتكوين الحفاف الشديدة الانحدار على طول نطاق الصخور الصلبة .

وتجدر الإشارة كذلك إلى أن هناك بعض الثنيات الصخرية المحدبة تلتقي إلى هذه المجموعة ، إلا أن قلب الثنية قد يتشكّل بفعل الثورانات والطفوح البركانيّة كما هو الحال في بعض الثنيات الصخرية المحدبة في أقاليم ويسكونسين *Wisconsin* وأوزارك *Ozark* وأونتاريو *Ontario* في أمريكا الشماليّة . وعلى الرغم من أن الأدلة الجيولوجية تؤكّد تعرّض الطبقات

الرسوبية لعمليات الرفع التكتونية التدريجية ، إلا أنه قد يكون لانبعاث اللافا البركانية من أعماق بعيدة من باطن الأرض وظهورها على السطح بعض الأثر في تشكيل المظهر العام لهذه الثنائيات الصخرية المحدبة .

المظهر الجيومورفولوجي العام للقباب والثنائيات الصخرية

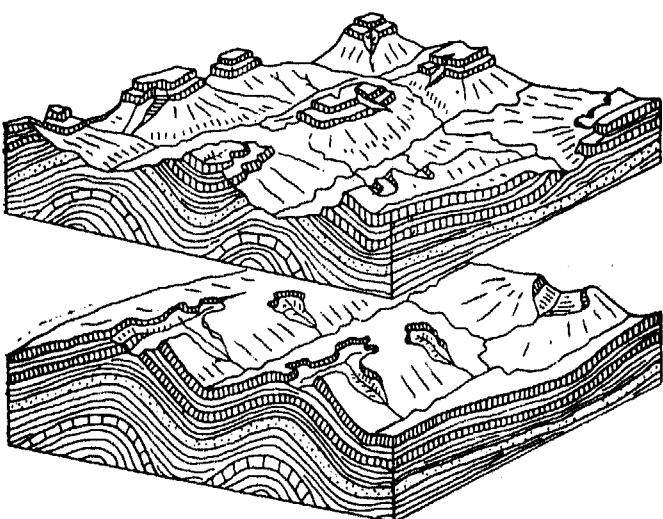
المحدبة وبعض أمثلة لها في أجزاء مختلفة من العالم

يتوقف المظهر الجيومورفولوجي العام للقباب والثنائيات الصخرية المحدبة أساساً على اختلاف طول الزمن الذي تعرضت خلاله هذه القباب والثنائيات للتشكيل بفعل عوامل التعرية المختلفة من ناحية ، وعلى مدى درجة ميل الطبقات التي يتوقف عليها نظام بنية الثنائيات الصخرية من ناحية أخرى . ويمكن القول بأنه من النادر أن لم يكن من المستحيل مشاهدة قباب نارية مماثلة فوق سطح الأرض دون أن تتعرض أعلىاتها لفعل عوامل التعرية المختلفة . وإن وجدت بعض القباب الصخرية التي لم تتأثر كثيراً بفعل هذه العوامل فهذه قد تكون قباب بركانية صغيرة الحجم أو قباب صخرية ملحية أو قباب صخرية بلايوستوسينية حديثة النشأة جداً ، مثل ثنيات تلال كيويت *Coyote Hills* في حوض لوس أنجلوس بأمريكا الشمالية .

وقد دلت الدراسات الجيومورفولوجية على أن المظهر الأولى الأصلى *Initial Appearance* للثنائيات الصخرية المحدبة التي تكون خاصة في الطبقات الرسوبية وتظهر أعلىتها فوق سطح الأرض يتشكل بواسطة التصريف النهرى الدائرى تبعاً لاتجاه وانحدار الأسطح الأصلية الأولى *Initial Surface* لهذه الثنائيات . ولكن خلال المراحل الأخرى المتعاقبة لا تتأثر مجاري النهرية كثيراً بالانحدار الأصلى العام ، بل تحاول جاهدة شق مجاريها خلال الطبقات الصخرية اللينة ، أو على طول مناطق الضعف الجيولوجية ، ومن ثم قد يتكون نوع آخر من أشكال التصريف النهرى هو التصريف المتشابك . وأساس هذا النوع الأخير من التصريف النهرى هو تكوين أنهار تتبع مجاريها مضرب الطبقات *Strike - line* وتعرف باسم الأنهر التالية *Subsequent Streams* .

وحيث تكون هذه المجاري النهرية على طول مناطق الضغف الجيولوجية ، لذا فهي تتميز بشدة نشاط النحت الرأسى والجانبى وتتراجع خلفيا بدرجة أسرع منها إذا ما قورنت بمجاري الأنهر الأخرى التى تقع فى نفس الحوض النهرى . وعلى ذلك فتعمل أنهار مصرى الطبقات على أسر معظم المجاري النهرية الأخرى وتشكيل التصريف النهرى فى المنطقة بصورة جديدة لم تكن موجودة من قبل (شكل ٤٢) .

وعند ظهور الثنيات الصخرية المحدبة فوق سطح الأرض ، فإن قممها العالية تعد أولى المناطق التي تتعرض لفعل أنواع التعرية المختلفة . فإذا كانت القمم تتكون من صخور لينة ، فإن فعل عوامل التعرية يكون سريعاً وشديداً وتتآكل الطبقات الصخرية تبعاً لتوازن حدوث عملية النحت الرأسى والجانبى للأنهار . وتبعاً لهذه العوامل السابقة تتكون أحواض عميقаً في مناطق أعلى الثنيات الصخرية المحدبة بينما أجزاء سطح الأرض التي تتركب صخورها من طبقات مثلثية مقرفة قد تصبح أعلى منسوباً من قمم



(شكل ٤٢) بعض الظاهرات الجيومورفولوجية المرتبطة بمناطق الثنيات الصخرية المحدبة والمقرفة

الثنيات المحدبة المتائلة ، تبعاً لجتماع الرواسب فوقها ، وهذا ما أطلق عليه وليم موريس دافيز تعبير انقلاب السطح أو عدم توافق المظهر الجيومورفولوجي للسطح بالنسبة للتركيب الصخري *Inversion of Relief* . أما إذا كانت الطبقات الصخرية التي تتركب منها أعلى الثنيات المحدبة تتالف من صخور شديدة الانحدار ، وتعمل على شدة تضرس الإقليم وزيادة عورته . وتعتبر منطقة مرتفعات أوزارك Ozark في السهول الوسطى بالولايات المتحدة الأمريكية من بين أحسن الأمثلة على ذلك ، حيث إن قلب الثنيات الصخرية المحدبة يتركب من صخور جرانيتية شديدة الصلابة .

وتعتبر منطقة مرتفعات الأبالاش من بين أظهر الأمثلة التي توضح العلاقة بين كل من التركيب الصخري وعوامل التعرية المختلفة وأثرهما في تشكيل ظواهر سطح الأرض المختلفة في مناطق الثنيات الصخرية المحدبة . وقد دلت الدراسات الجيولوجية على أن السفح الشمالي الغربي لمりتفعات الأبالاش تكونت في العصر الديفوني إبان حدوث الحركات التكتونية الكاليدونية ، إلا أن معظم سلاسلها الوسطى والجنوبية نتجت بفعل الحركات التكتونية الهرسية في العصر البرمي . وتبعاً للتعرض هذه المرتفعات لعوامل التعرية المختلفة مدة طويلة من الزمن ، شغلت أعلىها سهول تحاتية مستوى السطح واسعة الامتداد . وقد امتدت هذه السهول فرق طبقات صخرية مختلفة منها الصخور الرملية الخشنة الحصوية (الكونجلومرات Conglomerate) والصخور الرملية differential sandstones وتبعداً لاختلف فعل عوامل التعرية في الصخور erosion ، تكونت الحفافات الصخرية الصلبة في المنطقة على طول الطبقات الصخرية الشديدة الصلابة ، ويفصل بين هذه الحفافات الصلبة أما مناطق سهلية منخفضة أو أحواض متعرجة ، عمقت بواسطة الأودية النهرية الأخدودية وذلك تبعاً لتواتي عمليات النحت الرأسى والجانبى فى مجاري الأنهر النشطة التي تمتد فوق الصخور الصلصالية اللينة .

وتمثل في مرتفعات الأبالاش عدة ظواهر جيومورفولوجية ، تعتبر من بين

أهم خصائص المناطق الصخرية المحدبة في العالم ويمكن أن تلخصها فيما يلى :

(أ) الأودية التي تنشأ فوق أعلى الثنيات الصخرية المحدبة *Anticlinal Valleys* وهذه تشق بواسطة مجاري نهرية نشيط تتبع اتجاه مضرب الطبقات (شكل ٤٢).

(ب) الحافات والحواجز الصخرية التي تنشأ على طول الطبقات الصلبة في منطقة أعلى الثنيات الصخرية المحدبة *Anticlinal Ridges*.

(ج) الأودية النهرية التي تنشأ فوق الثنيات الصخرية المقعرة *Synclinal Valleys* وهذه قد تشق بواسطة أنهار مضرب الطبقات أو ما زال يجري فيها أنهار ميل الطبقات الأولى ، هذا فضلاً عن تعرض هذه الأودية لفعل الامتداد التدريجي بالرواسب التي تنحدر إليها من المناطق العليا المجاورة.

(د) الحواجز الصخرية التي تنشأ في الثنيات الصخرية المقعرة *Synclinal Ridges* وتكون هذه الحافات عندما تتعرض أعلى المحدبات الصخرية لفعل التآكل التدريجي ، ومن ثم ينخفض منسوبها ، وتعلو صخور المقعرات الصخرية ، فوق الأودية العميقة التي حفرت أعلى الثنيات . وتمتد هذه الحافات على طول الطبقات الصخرية الصلبة في المناطق المقعرة (شكل ٤٢).

(هـ) الحافات والحواجز الرأسية الشديدة الانحدار *Homoclinal Ridges* والتي تكون في الطبقات الشديدة الميل على جانبي الثنيات الصخرية.

(و) الأودية الرأسية التي تشق الطبقات الصخرية الشديدة الميل *Homoclinal Valley* والتي تقع عادة تحت أقدام الحافات الرأسية

الفصل التاسع

بعض الظاهرات الجيولوجية التركيبية النشأة التي تتكون في المناطق الصدوعية (الانكسارية)

يؤدي حدوث الصدوع (الانكسارات) إلى تغيير نظام بنية الطبقات الصخرية مما يلزم باحث الجيولوجيا أن يبذل جهداً كبيراً في الحقل حتى يتسلى له أن يميز الصورة الأولى التي كان عليها نظام الطبقات قبل حدوث حركة التصدع . ولا تهم هذه الدراسة باحث الجيولوجيا فقط الذي يختص بدراسة تركيب الطبقات وترتيبها ونظام بنيتها ، وأثر حدوث الحركات التكتونية ومنها الصدوع في تشكيل بنية صخورها ، بل أن الجيومورفولوجي يهتم كذلك بدراسة أثر هذه الصدوع في تشكيل مظهر سطح الأرض وتعديل ظواهره . وقد يستفيد الجيولوجي نفسه من الدراسات الجيومورفولوجية الخاصة بظواهر سطح الأرض حيث يستدل من الأخيرة على الأثر الناتج عن حدوث فعل التصدع ومن ثم يصبح من السهل تمييز الصدوع بعد الدراسة التفصيلية لظاهرات سطح الأرض وتحديد مميزاتها وخصائصها .

وتبعاً لحدوث فعل التصدع في الصخور قد ينجم أن ترتفع أو تلحف بعض أجزاء من طبقات سطح الأرض أو تحدث زحزحة جانبية فيها ، هذا بالإضافة إلى تكوين ظواهر جديدة أخرى لم تكن مماثلة في الطبقات الصخرية من قبل . وتعتبر المناطق الصخرية التي تقع على طول أسطح الصدوع *Fault planes* من المناطق الصخرية الضعيفة جيويوجيا وتبعاً لحدوث زحزحة الطبقات الرئيسية أو الجانبية فيها ، تسحق الطبقات الصخرية وت تكون صفائح من البريشيا المفتلة *Curshed or Brecciated Zones* .

وهناك رأيان مختلفان في شأن مدى سرعة عوامل التعرية وتشكل ظواهر سطح الأرض الناجمة على طول أسطح الصدوع يمكن أن نوجزها فيما يلى :

١ - يعتقد أصحاب الرأي الأول أن عوامل التعرية تكون سريعة ونشطة

على طول مناطق الضعف الجيولوجي وخاصة مناطق أسطح الصدوع ، وأن أثر فعل عوامل التعرية يحدث في نفس الوقت الذي يتكون فيه الصدع نفسه . ويؤكد بعض الباحثين أن الطواهر الجديدة التي تنشأ تبعاً لحدوث الصدوع قد تتطور في نموها ثم تنتهي وتتلاشى بانتهاء حدوث فعل التصدع نفسه ، ومن ثم أطلق الباحثون على مثل هذه الطواهر تعبير الطواهر سريعة الزوال *ephemeral features* . وتبعداً لآراء هذه الفئة من الباحثين فإن كل ظاهرات سطح الأرض التي تتوقف نشأتها تبعاً لحدوث الصدوع هي في الواقع ظاهرات نتجت أساساً تبعاً لأنثر فعل عوامل التعرية في تشكيل الطبقات الصخرية التي تعرضت لفعل التصدع وليس ظاهرات ناتجة عن لأنثر فعل الصدوع نفسها .

٢ - ويعتقد الفريق الثاني أن عمليات حدوث التصدع هي في الواقع عمليات سريعة بحيث إنها لا تطيق فعل التعرية الوقت اللازم الذي يمكنها أن تعدل فيه من مظهر سطح الأرض وتشكيل ظواهره وذلك في الوقت القصير المحدد الذي يتم فيه حدوث عملية التصدع . وإن كان هناك مجالات لفعل عوامل التعرية أثناء فعل التصدع فإنها تقتصر على تعرض أنواع الصخر المختلفة للصلابة والتركيب لفعل التجوية الميكانيكية . وتتأكل بالتالي الطبقات اللينة بدرجة أسرع منها في الطبقات الصلبة وهو ما يطلق عليه تعبير تباين فعل التجوية *Differential Weathering* . ومن ثم تتضح أهمية الدراسة الخاصة بالحركات الصدعية وعدم حصر عمل الباحث على تحديد الأسس التي يمكن أن يتعرف خلالها على حدوث الصدوع في الحقل ، ولكن يلزم عليه كذلك أن يحدد ما إذا كانت ظاهرات سطح الأرض الحالية هي ظاهرات ترجع نشأتها إلى التركيب الصخري وحدوث فعل التصدع نفسه ، أم هي ظاهرات نتجت أساساً عن لأنثر فعل التعرية في الأنواع المختلفة من الصخور الصدعية .

أنواع الحافات الصخرية

تعتبر الحافات الصدعية *Fault Scarps* ، من بين أهم الظاهرات الجيومورفولوجية التي قد تنتج عن حدوث عمليات التصدع . وأول من استخدم هذا المصطلح هو الباحث راسيل *Russell*, 1884 ليشير إلى الحافات التي تمتد على طول أسطح الصدوع عند دراسته الجزء الشمالي الغربي من الحوض العظيم في جنوب شرق ولاية أوريغون (غرب الولايات المتحدة الأمريكية) . ولا ينتصر نشأة الحافات الصخرية على حدوث الصدوع في الصخور فقط ، بل يمكن أن تميز عدة أنواع أخرى من الحافات تنشأ تبعاً لعوامل مختلفة من بينها :

- (أ) حافات الكوستات *Escarps or Cuesta Scarps* الشديدة الانحدار والتي تتكون واجهاتها في عكس اتجاه ميل الطبقات ، وقد ترجع نشأتها إلى أثر فعل التعرية المهاجرة أو النهرية وهي كما سبقت الاشارة من قبل تعد ظاهرة جيومورفولوجية تركيبية الشأة .
- (ب) الجروف الصخرية البحرية *Marine Cliffs* التي تنتج عن فعل الأمواج وقد ترمز كذلك إلى امتداد الشواطئ البحرية القديمة *Ancient coast lines* .
- (ج) حافات صخرية حائطية الشكل قد تظهر على جوانب كل من الأودية الأخدودية العميقه والأودية الجليدية ولكن تتميز الحواف الصخرية من هذا النوع بأنها حافات مزدوجة شبه متوازية الامتداد ، تتبع اتجاه كل من الثلوجات أو المجاري النهرية وتشكل جانبي كل منها .
- (د) قد تكون اللوافظ البركانية وتجمعات اللافا حواف صخرية ، كما قد ينجم عن أثر حدوث انهيارات الأرض وانزلاقها نشوء حافات صخرية مقروسة .
- (هـ) قد تبدو مقدمات التلال والمرتفعات الجبلية على شكل حواف صخرية ، إذا ما تعرضت هذه المرتفعات لمدة طويلة من الزمن لفعل التعرية

المختلفة . وتنشر هذه الحالة في المناطق الصحراوية حيث تتمثل الحواف الجبلية الصخرية عند مقدمات الجبال التي تشرف على السهول المستوية الصخرية الحصوية أو الرملية .

وقد ميز الباحثون نوعا آخر من الحفافات أطلق عليه اسم «الكتل الصدعية»، *Fault blocks or Block - faulted Topography* . وقد اشتقت هذا التعبير في ضوء نتائج الدراسات الجيومورفولوجية التي أجريت في إقليم الحوض العظيم *Great Basin* في غرب الولايات المتحدة الأمريكية . ويضم هذا الإقليم السابق أحسن الأمثلة للظاهرات المعروفة باسم الأحواض والسلالس الصدعية *Basin and Range Topography* . ويستخدم تعبير الكتل الصدعية في الوقت الحاضر لكي يرمز إلى كل من الحواف الصدعية الناجمة عن حدوث التصدع ، وتلك التي تعرضت لفعل التعرية لمدة طويلة من الزمن بعد حدوث عملية التصدع نفسها .

والشكل المورفولوجي العام لمنطقة الأحواض والسلالس الصدعية في الحوض العظيم في غرب الولايات المتحدة الأمريكية يعد نوعا واحدا ، من تلك الأشكال التضاريسية التي قد تترجم عن أثر حدوث فعل التصدع . وقد درس هذا الإقليم دراسة تفصيلية في كتابات بعض الباحثين ومن بينهم وليم موريس دافيز ، وراسيل ، وبلاك فيلدر ، وكوتون .

الحفافات الصخرية التي تصاحب حدوث فعل التصدع

يعتبر الأستاذ وليم موريس دافيز فعل التصدع وظواهر سطح الأرض الناجمة عنها . وقد ميز دافيز بين نوعين من الحفافات الصخرية هما :

- (أ) النوع الأول وهو الذي ينتج مباشرة عن أثر حدوث عمليات التصدع نفسها .
- (ب) النوع الثاني وهو الناتج أصلا عن أثر عمليات التعرية والتتجوية الميكانيكية على طول أسطح الصدوع أو بجوارها .

وقد أطلق دافيز على المجموعة الأولى تعبير «الحافات الصخرية الصدعية Fault Scars»، أما حافات النوع الثاني فعرفت باسم «حافات أسطح الصدوع Fault-line Scarp».

وبحسب هذا التقسيم فإن الحافات الصدعية تكون مع نشأة وتكوين عمليات التصدع نفسها، أما حافات أسطح الصدوع فهذه تتشكل بعد حدوث عمليات التصدع بمنطقة من الزمن قد تكون قصيرة أو طويلة تبعاً لمدى فعل عوامل التعرية واختلاف التكوين الصخري للمنطقة. وقد اعتبر الأستاذ جونسون Johonson, 1939 على هذين التعبيرين السابقين وأوضح أن بعضًا من الحافات الصدعية قد لا تنشأ على أسطح الصدرع نفسها، بل أن معظم الحافات الصدعية المختلفة خاصة (إذا كان مظهرها الجيومورفولوجي في مرحلة النضج أو الشيخوخة) قد تبعد كثيراً عن أسطح الصدوع تبعاً لفعل عوامل التعرية التي تؤدي إلى تراجع الحافات الصخرية. وقد تكون عملية التراجع سريعة ومن ثم تبعد الحافات الصخرية مسافات بعيدة عن أسطح الصدوع إذا تعرضت الحافات لفعل التعرية الدهرية الجبلية الشديدة Gully أو لفعل كل من التساقط والانزلاقات الأرضية Rockfalls and erosion أو لفعل Landsildes. وعلى ذلك فالحافات الصدعية التي تكونت حديثاً ويبعد مظهرها الجيومورفولوجي في مرحلة الطفولة تقع غالباً على أسطح الصدوع نفسها وتحتفظ بمعظم أن لم يكن كل الظواهر التي تشير إلى حداثة نشأتها بفعل حركات التصدع أما الحواف الصدعية التي تنشأ تبعاً لحركات تصدع قديمة، وإن مظهرها الجيومورفولوجي قد تطور وأصبح في مرحلة الشيخوخة وهذه تقع غالباً بعيدة عن أسطح الصدرع نفسها، وتتفقد كثيراً من صورتها الأصلية حتى تلك الأدلة الرئيسية التي تساعد على تمييزها بفعل التصدع. وتبعاً لاستمرار تراجعها الخلفي يقل ارتفاعها وتتأثر انحداراتها بفعل التعرية الدهرية الجبلية وأهم ما يساعد في نشأة الحافات الصخرية على أسطح الصدوع فعل عوامل التعرية في تكوينات صخرية مختلفة التركيب والصلابة

على جانبي أسطح الصدوع نفسها . وعلى ذلك فمعظم حافات أسطح الصدوع تتكون على مراحل متعددة بعما لمدى نشاط فعل التعرية المختلفة . وقد يصادف أن تكون عوامل التعرية نشطة جدا بحيث أنها تعمل على تكوين حواضن أسطح الصدوع في وقت قصير ، غالبا ما يحدث ذلك عندما تتعرض الحواف الصدعية الأصلية لفعل التعرية النشطة وتلتحت وتتلاشى بالتدريج لتترك بجانبها حواضن صخرية أخرى بجوار أسطح الصدوع ، وتتجدر الاشارة إلى أن حواضن أسطح الصدوع تعد أوسع انتشارا من الحافات الصدعية نفسها . وإن دل وجود الأولى على شيء فإنما يدل على تعقد مراحل التطور الجيولوجي للمنطقة .

وقد حاول كثير من الباحثين ايضاح الأدلة المختلفة التي قد يمكن بواسطتها التمييز بين كل من الحافات الصدعية وحافات أسطح الصدوع ، ذلك لأن كلاً منها يدل على دورة تحتية مختلفة تبعاً لاختلاف نشأتهم . وقد اهتم بهذه الدراسة الأستاذ جونسون Johnson, 1929 الذي عنى بدراسة إقليم هضبة كلورادو في غرب الولايات المتحدة الأمريكية وتحديد مدى أثر فعل حركات التصدع في تشكيل الظواهر الجيولوجية في هذا الإقليم .

وقد سبق أن ميز الأستاذ داتون Dutton – في نفس هذا الإقليم من قبل وذلك في عام ١٨٨٢ – بعض الحواضن الصخرية الصدعية ، ورجح أن هذه الحافات تكونت في مرحلة حديثة العمر تبعت تكوين المظهر الأولى للمنطقة ، وأطلق على هذه المرحلة اسم مرحلة التعرية الكبرى . ومن ثم فقد استنتج أن نهر كلورادو عبارة عن نهر ماضل عمل على الاحتفاظ ب مجراه الأصلي على الرغم من تأثير مجراه بالحركات الصدعية المختلفة .

أما الدراسات الحديثة في منطقة هضبة كلورادو والتي قام بها كل من بلاك فيلدر Blackwelder عام ١٩٣٤ ولونج ويل Longwell عام ١٩٤٦ فهي تشير إلى أن معظم الحافات الصخرية في إقليم كلورادو تعد من نوع الحافات التي تنشأ بجوار أسطح الصدوع Fault-line Scarps ، وإن عمليات

التصدع نفسها حدثت منذ فترة جيولوجية قديمة بحيث أنها سبقت دورة أو مرحلة «التعرية الكبري»، الحديثة التي سبق أن رجحها داتون من قبل . وعلى ذلك فقد رجح كل منهما أن نهر كلورادو عبارة عن نهر منطبع *Superimposed Stream* ، وحسب رأيهما قد تكون فوق سهل تحانى قديم ، أزيل بواسطة عوامل التعرية المختلفة ثم طبع النهر مجرأه فوق أسطح الصدوع القديمة .

وقد أوضح دافيز *W. M. Davis* أن الحافات التي تتمتد على أسطح الصدوع أو بجوارها قد تشابه الاتجاه الذي يواجهه أسطح الصدوع نفسها ، أو قد لا تشابهه وهذا يتوقف على خصائص التكوين الصخري للحافات ومدى تأثيرها بعمليات النحت الرأسى بفعل التعرية النهرية . فإذا كانت الطبقات التي رمت إلى أعلى *upthrow side* تبعاً لحركات التصدع تتكون من صخور صلبة وتلك التي رمت إلى أسفل *down throw side* تتكون من صخور لينة فإن الطبقات الصلبة العليا تكون حافات صخرية تواجه نفس الاتجاه الذي تواجهه الطبقات الصدعية العليا . وقد أطلق الأستاذ دافيز على مثل هذه الحافات تعبير *Resequent Fault-line Scarps* . أما إذا كانت الطبقات التي رمت إلى أعلى مكونة من صخور لينة وتلك التي رمت إلى أسفل مكونة من صخور صلبة ، ففي هذه الحالة تتكون الحافات بفعل أنواع التعرية المختلفة على طول أسطح الصدوع في الطبقات السفلية الصلبة ، ويصبح اتجاه الحافة في هذه الحالة عكس اتجاه الحافات الصدعية وأطلق دافيز على هذه الحافات تعبير *Obsequent Fault-line Scraps* . وليس من الصعب تمييز مثل هذه الحافات في الحقل طالما كان من البسيط تحديد كل من الطبقات العلوية والطبقات السفلية على طول أسطح الصدوع ، ذلك لأن الحافات الناشئة في الطبقات السفلية سيكون مرجعها غالباً عوامل التعرية وليس عامل حدوث التصدع في الصخور . ولكن قد يكون من الصعب تمييز الحافات الصدعية أحياناً في الطبقات التي رمت إلى أعلى بواسطة فعل التصدع . ومن ثم يتحتم على الباحث أن يدرك التاريخ الجيولوجي والتطور الجيومورفولوجي

للم منطقة المقصودة بالدراسة .

وقد أوضح الأستاذ كوتون Cotton عام ١٩١٧ أن هناك بعضًا من الحافات الصخرية التي ترجع نشأة أجزاء منها - خاصة الواقعة على سطح الصدوع أو بجوارها - إلى فعل التصدع نفسه ولكن في بعض أجزاء أخرى قد ترجع نشأتها إلى فعل أنواع التعرية المختلفة وليس لعامل حدوث التصدع . وقد أطلق كوتون على هذه المجموعة تعبير «الحافات المركبة» Composite Scraps وقد أضاف كوتون كذلك إن هذا النوع الأخير من الحافات قد يتكون

بعاً لما يلى :

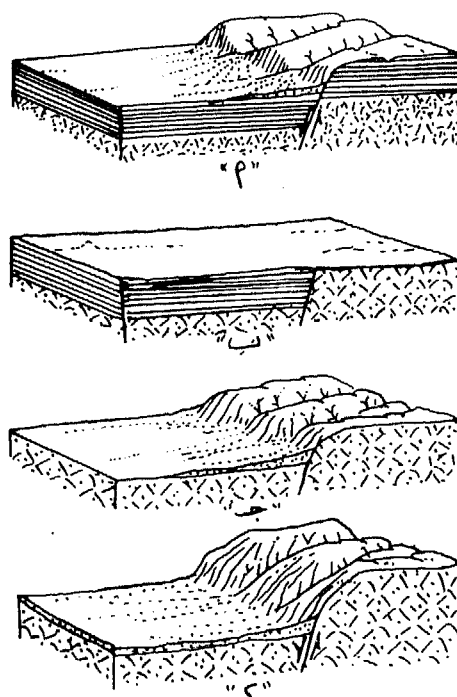
(أ) قد تكون حافات صدعية نتيجة لحدوث صدوع في طبقات صخرية مختلفة التركيب الجيولوجي ، ثم تتوقف بعدها عمليات التصدع . وإذا تصادف تكوين طبقات لينة في نطاق الصخور السفلية للصدوع وتعرضت لفعل عوامل التعرية المختلفة فقد يؤدي ذلك إلى تكوين حافات صخرية سفلية بفعل هذه العوامل الأخيرة . وعلى ذلك فيتركب الشكل العام لهذه الحافات الكبرى من حافات مركبة ، تتكون أعلىها من حافات صدعية بينما تتكون أدنىها من حافات صخرية بفعل عوامل التعرية .

(ب) قد تكون الحافات المركبة كذلك تبعاً لعوامل أخرى مختلفة حسب آراء الأستاذ جونسون (شكل ٤٣) . فإذا تعرضت الحافات الصدعية النشأة إلى فعل عوامل التعرية ، قد تعمل الأخيرة على إزالة ملامح هذه الحافات . ثم إذا تعرض هذا الإقليم بعد ذلك لعمليات الرفع التكتونية ، فقد تتكون وبالتالي حافات صخرية من فعل عوامل التعرية في الطبقات الصدعية التي رميتك إلى أسفل Fault - line Scraps .

وإذا تجددت عمليات التصدع على نفس الاتجاهات التي حدثت فيها قد يما من قبل ، فقد تتكون حافات صدعية في الطبقات الصدعية التي رميتك إلى أعلى . وعلى ذلك تصبح أعلى هذه الحافة مركبة من حافات صدعية بينما تمثل تحت أدنىها حافات صخرية ترجع نشأتها إلى فعل التعرية .

وقد رجح الأستاذ شارب Sharp في دراسته الجيولوجية للإقليم الواقع شمال

- ٢٤٣ -



(شكل ٤٣) تطور عمليات الحافات المركبة حسب رأي دوجلاس جونسون

شرق ولاية نيفادا بأمريكا الشمالية عام ١٩٣٩ ، أن الحافات الشرقية للإقليم هى حافات مركبة ، وتبلغ ارتفاع هذه الحافات نحو ٤٠٠٠ قدم ، بحيث أن أقدام الحافة حتى ارتفاع ١٠٠٠ قدم عن سطح الأرض عبارة عن حافات صخرية نتتج بفعل أنواع التعرية المختلفة أما الأجزاء العليا من الحافات والتى يبلغ سمكها نحو ٣٠٠٠ قدم فهى عبارة عن حافات صدعية .

وتجدر الإشارة إلى أن بعض الجيولوجيين استخدمو تعبير «الحافات المركبة» ليدل على الحافات الصخرية السلمية أو المصطبهية التي تنشأ عادة في الطبقات الصخرية المختلفة التركيب الجيولوجي وليس على الحافات المركبة الصدعية . فكل من كلايتون *K. M. Clayton* في عام ١٩٥٠ ولويس *G. M. Lewis* عام ١٩٥٤ ، اعتبروا أن الحافات السلمية على السفوح الجنوبية لجبال البيرين بإنجلترا والتى تتكون من طبقتين من صخور صلبة تفصل بينهما طبقة من صخور لينة حافات مركبة .

وقد ميز كوتون عام ١٩٥٠ بين كل من الحافات الصدعية وحافات أسطح الصدوع وعلاقتها بالحافات المركبة في أقاليم مختلفة من نيوزيلندا . وقد رجح كوتون أنه من الأفضل استخدام تعبير «الحافات التكتونية» *Tectonic Scars* لكي يرمي إلى الحافات الصدعية النشأة التي نجمت أساساً عن حدوث فعل التصدع ولم تتأثر كثيراً بفعل أنواع التعرية المختلفة . وأطلق تعبير الحافات غير التكتونية *Non-Tectonic Scars* على أي حافات أخرى مثل تلك التي تكون على أسطح الصدوع أو بجوارها وذلك لأن نشأتها لا ترجع إلى فعل التصدع نفسه ، ولكن ترجع إلى فعل عوامل التعرية التي تبعت عملية حدوث التصدع . وقد تتأثر هذه الحافات بالتركيب الصخري وتتشكل تبعاً لوقوعها بالقرب من أسطح الصدوع ، ولذا فقد يطلق عليها تعبير *Structural Scars* ولكنها ليست بأي حال من الأحوال تكتونية الأصل *Initially Tectonic Scars* كما هو الحال بالنسبة للحافات الصدعية النشأة .

وأخيراً يمكن القول بأنه ليست كل الحافات الصخرية المتصلة بعمليات حدوث التصدع قد تميز إلى المجموعات الثلاث السابقة الذكر «حافات صدعية *Fault Scars* وحافات أسطح الصدوع *Fault-line Scars* وحافات صدعية مركبة *Composite Scars*»، بل رجح الأستاذ دوجلاس جونسون D. Johnson كذلك مجموعة رابعة من الحافات الصدعية أطلق عليها الحافات الصدعية المتبعة وحافات أسطح الصدوع المتبعة *Resurrected Fault* *Scars and Resurrected Fault-line Scars* ويقصد بهذا النوع الأخير من الحافات تلك التي كانت في الأصل حافات صدعية أو حافات واقعة على أسطح الصدوع أو بجوارها ثم غطت هذه الحافات بالمفتتات الصخرية التي دفنت معالمها تماماً ، وقد تتركب هذه المفتتات الصخرية من رواسب نهرية أو بركانية أو جليدية ، أو مفتتات صخرية تبعاً لتفتت الصخور العلوية على أسطح الصدوع بفعل التعرية . وإذا ما أدركنا تحديد معنى الحافات الصدعية ، فإن هذه الحافات ما زالت تدخل ضمن مجموعة الحافات الصدعية كذلك ، إلا أنها مدفونة *Buried or exhumed* أسفل الغطاءات والفرشات الإرسابية . وقد

تتوقف عملية الإرتاب لفترة ما ثم يتبعها مرحلة تزداد فيها عمليات التعرية المختلفة التي قد تعمل بدورها على إزالة غطاءات الرواسب المختلفة وبعد ذلك تظهر الحافات الصدعية وتتبع من جديد .

وقد أكد الأستاذ هنري بوليج *H. Baulig* عام ١٩٢٨ وجود مثل هذه الحافات في إقليم كيلرمونت - فراند، بهضبة فرنسا الوسطى . فقد ذكر بوليج أن الأدلة الجيومورفولوجية المختلفة أوضحت أن الحافات الصدعية *Fault scarps* في هذا الإقليم قد دفت وغطت بطبقات سميكة من الرواسب الطينية ، ثم تعرضت المنطقة لفعل الثورانات البركانية في منطقة أوفيرن *Auvergne volcanoes* ساعدت هي الأخرى على تغطية الحواف الصدعية القديمة . وبعد هذه المرحلة توقفت عملية الإرتاب وخدمت الثورانات البركانية وتعرضت الغطاءات الإرتابية لفعل التعرية بحيث أزيلت تماماً وانبثت الحافات الصدعية فوق السطح من جديد . وجدير بالذكر أن تحديد هذا النوع من الحافات وتميزها في الحقل ليس عملية سهلة على الاطلاق ولكن يمكن ادراكتها بعد دراسة كل من النطرون الجيولوجي والجيومورفولوجي للمنطقة مع العناية بدراسة توزيع الرواسب المختلفة في أجزاء الإقليم المقصود بالدراسة (شكل ٤٤) .

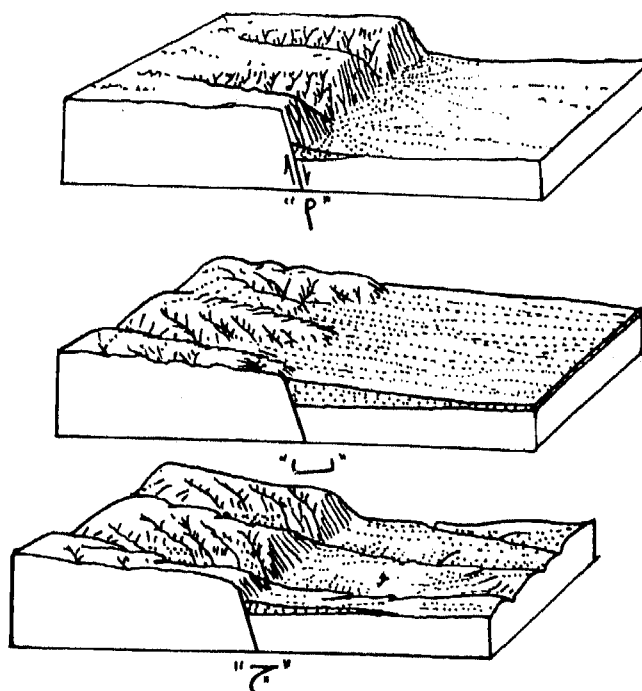
الخصائص الجيومورفولوجية لكل من الحافات الصدعية

وحافات أسطح الصدوع

يتضح مما سبق أن حدوث عمليات التصدع تسبق تكوين أي من أنواع الحافات الصخرية الصدعية وقبل أن نتحدث عن الخصائص الجيومورفولوجية لكل من هذه الحافات يجدر أن نوضح الظواهر المختلفة التي يمكن أن تستدل بواسطتها على تكوين الصدوع نفسها في الحقل ، ويتلخص ذلك فيما يلى :

- ١ - مشاهدة أسطح الصدوع ان وجدت على سطح الأرض (لوحة ١٣) .

- ٢٤٦ -



(شكل ٤٤) تطور تكرين الحافات الصدعية المدبعة التي تشكلت بالفرشات الارسالية

(لوحة ١٣) حافة صدعية (انكسارية) في منطقة تابو - ولاية نيفادا

- ٢ - تكوين تجمعات من الصخور المسحوقة أو المصقولة ، وصفائح من البريشيا المفتتة *Faulted breccia or Cushed zones* تبعاً لعمليات احتكاك وزحجة الصخور على نطاق أسطح الصدوع (لوحة ١٤) .
- ٣ - تميل الطبقات الصخرية إلى التخانة وتكون أكبر سماكة عندما تتقاطع بواسطة أسطح الصدوع .
- ٤ - قد تلاحظ على طول أسطح الصدوع مناطق صخرية مفتتة ومقطعة تقطيعاً شديداً يفعل الشفرق والفاصل .
- ٥ - الاختلاف في الترتيب الطبيعي العام للمنطقة ، وقد يكون هذا الاختلاف رأسياً أو أفقياً أو مائلاً لاتجاه أسطح الصدوع .

وقد حاول الأستاذ هنري بوليوج في دراسته لإقليم كليرمون - فيران *Clermont-Ferrand* في هضبة فرنسا الوسطى أن يميز الظاهرات الجيومورفولوجية التي تشكل كل من الحافات الصدعية وحافات أسطح الصدوع . وذكر بوليوج أنه من الصعب تمييز الحافات الصدعية إذا كانت الصخور متجانسة وغير أفقية ومتباينة في تركيبها الصخري . ولكن مع ذلك

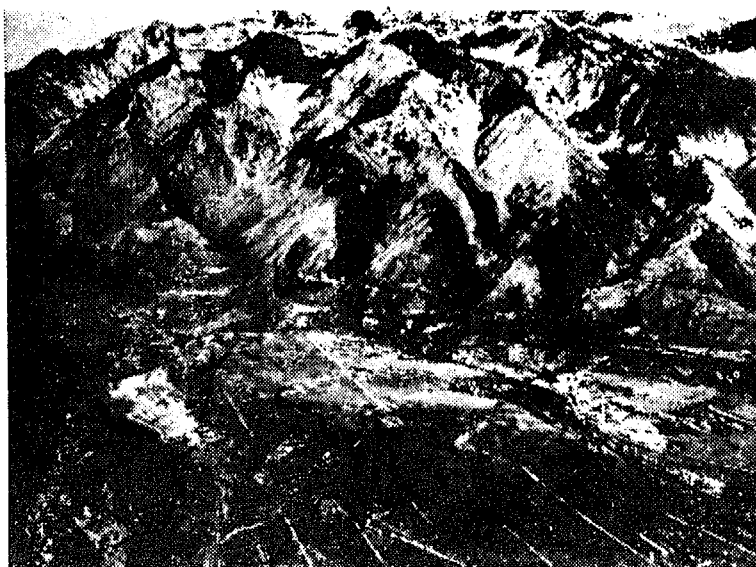


(لوحة ١٤) حافة صدعية (انكسارية) يتضح على أسطحها أثر انمقال الصخر بفعل التصدع - في ناتال - جنوب أفريقيا

فقد أوضح بوليج أن أهم الظواهر التي شاهدتها في الحقل ممثلة في الحافات الصدعية في هضبة فرنسا الوسطى تتمثل فيما يلى :

- ١ - تكوين الحافات الصخرية على شكل حوائط موضعية أو على شكل سد يظهر بارزاً فوق سطح الإقليم .
- ٢ - ملاحظة الصدوع الحدية أو الهامشية في الإقليم *Marginal Faults*
- ٣ - الإمتداد الطولى للحافات *Straightness of Scarps* واستقامتها لمسافات بعيدة تبعاً لامتداد أسطح الصدوع نفسها ، بخلاف حافات الكوستات المقوسة الشكل .
- ٤ - تكوين الخوانق النهرية الأخدودية العميقه على شكل حرف (V) تحت أقدام الحافات الصدعية . وقد تتكون مثل هذه الخوانق عند تكوين حافات الكوستات ، ولكنها أكثر حدوثاً في حالة الطبقات الصدعية النشأة .
- ٥ - زيادة انحدار المجرى النهرى الذى يقطع الحافات الصدعية زيادة فجائىة وهذه تحدث أحياناً تبعاً لحدوث عمليات التصدع . وإذا كان الوادى النهرى أخدودياً وعلى شكل حرف (V) وان مجراه شديد الانحدار عميق الجوانب وأن نهايته عند أقدام الحافة الصدعية على شكل مراح فيضنية ، فيطلق على واديه فى هذه الحالة تعبير الأودية الكأسية *Wine-glass Valley* (لوحة ١٥) .
- ٦ - تبعاً لارتفاع الحافات الصخرية فجائياً بفعل رمى الصخور إلى أعلى قد تكون فوقها أودية نهرية صغيرة معلقة *Hanging Valleys* وقد تتميز أقدامها بظهور اليابس القوية .
- ٧ - قد تلاحظ بعض الفرشات والثورانات اللافيه مصاحبة لبعض حركات التصدع وعلى الرغم من انتباخ اللافا قد لا يحتم حدوث عمليات التصدع في كل حالة غير أنه قد يدل أحياناً على خروج اللافا عن طريق أسطح الصدوع .

وقد أوضح هنرى بوليج كذلك أن وجود بعض أو كل من هذه الظواهر



(لوحة ١٥) حافات صدعية (انكسارية) وفي مرتفعات وأسفل ، لاحظ تكوين الأوجه الصدعية المثلثة الشكل ، والأردية الخانقية الكأسية الشكل

السابقة الذكر يدل على أن عمليات التصدع حدثة العمر ، وان هناك ظواهر أخرى كذلك قد تشاهد في مناطق الحافات التي تأثرت بالصدوع إلا أنها لا تدل على العمر النسبي لهذه الصدوع ومن هذه الظواهر :

- ١ - الانزلاقات الأرضية *Landslides* تحت أقدام الحافات .
- ٢ - تكوين المجاري النهرية المستقيمة الامتداد وشبه المتوازية والتي لا يرجع تكوينها إلى اختلاف التركيب الصخري الذي تشقه الأنهر .
- ٣ - ظهور بعض المنعطفات الصدعية النهرية *Faulted meanders* على شكل زوايا قائمة بفعل حركات التصدع المختلفة .

وتجدر الاشارة إلى أن تأثير الإقليم بالصدوع قد لا يدل على أن كل الحافات الصخرية في هذا الإقليم ترجع نشأتها إلى فعل حركات التصدع . وعلى ذلك فمن المهم إلى جانب ما ذكره الأستاذ هنري بوليج عن الخصائص الجيومورفولوجية للحافات الصدعية في إقليم كاليرمون فران بهضبة فرنسا الوسطى - أن نشير إلى أهم الظواهر الجيومورفولوجية العامة التي يمكن

براستطتها أن تميّز بين كل من الحافات الصدعيّة *Fault Scarps* وحافات سطح الصدوع *Fault-line- Scarps*.

أولاً، الظواهر العامة التي تميّز الحافات الصدعيّة

Fault Scarps

يمكن أن نلخص أهم الظواهر التي يمكن عن طريقها تميّز الحافات الصخريّة الصدعيّة النشأة في الحقل فيما يلى :

١ - إن عدم التناقض أو التوافق بين كل من التركيب الصخري وظواهر سطح الأرض قد يكون مرجعه أحياناً فعل التصدع . فعندما تتركب الحافات الصخريّة الصدعيّة التي رفعت إلى أعلى من صخور لينة نسبياً ، أو أن كلاً من الصخور على جانبي الصدع مركبة من صخور متشابهة ومتجلسة في تركيبها الجيولوجي ، فإن دل هذا على شئ فإنما يدل على أن هذه الحافات في الصخر اللينة لا يمكن أن ترجع نشأتها إلى أثر فعل التعرية في الأنواع المختلفة من الصخور بل ترجع إلى حدوث فعل التصدع .

٢ - تشكيل الإقليم بالظواهر الأخدودية *Rift-Features* التي تتمثل في الحافات الصخريّة المستقيمة الامتداد ، وشبه المتوازية والتي قد تنفصل فيما بينها بواسطة الأغوار الضحلة ، والتلال السيفية المشرشرة الشكل . ومن أجمل هذه الظواهر تلك التي تشكل إقليم سان أندرية الصدعي في ولاية كاليفورنيا *San Andreas Rift of California* ، فكل هذه الظواهر تدل على تكون الحافات الصخريّة بفعل حدوث التصدع .

٣ - يتشكّل التصريف النهري في أعلى الأودية النهرية بتكون البحيرات خاصّة تحت أقدام الحافات الصخريّة ، وت تكون هذه البحيرات عندما تتلاقى بمجاري نهرية عرضية *Transverse Streams* ويدل وجودها على حداثة تأثير الحافات الصخريّة بفعل التصدع .

٤ - تقطع الحافات الصخريّة بفعل أودية نهرية عميقّة تظهر على شكل أودية

علقة ، ويلاحظ بأن هذه الأودية غالباً ما تكون ذات روافد شجرية الشكل تتبع من مناطق بعيدة عن الحافة الصدعية وعند جريانها فوقها تصبح هائلة العمق وتكون لف نفسها جوانب نهرية عالية (تبعداً لرفع الحافة الصدعية) وتنتهي مصبات هذه الأودية غالباً بالقاء حمولتها من الرواسب على شكل مراح فيضية كبيرة الحجم . ومن ثم يطلق على هذه الأودية تعبير الأودية الكأسية *Wine glass valleys* .

٥ - تبعاً لقطع الحافات الصدعية بفعل المجاري النهرية العميقه الجوانب والأودية الكأسية المترمعة ، تقطع الحافة الصدعية وتصبح واجهتها مكونة من مجموعات من وجهات مثلثة الشكل *Traingular facets* ومشوطة الجوانب ، وتعد هذه الظاهرة الأخيرة من بين أهم المميزات الجيولوجية التي تميز الحافات الصدعية الحديثة النشأة .

٦ - تكون أهرامات من الرواسب الدقيقة الحجم *Scree* ورواسب طمية مروحية *Alluvial fans* تحت أقدام الحافات الصخرية الصدعية تبعاً لأثر انزلاق وزحف الصخور السفلية للتصدع من جهة وتعريفة الحافات الصخرية في الأجزاء العليا الضعيفة جيولوجياً لاسطح الصدع من جهة أخرى . وتنشر مثل هذه الظواهر في الأقاليم الجافة وشبه الجافة حيث تساعده ندرة سقوط الأمطار وعدم جريان الأنهر بجوار الحافات الصدعية على تراكم الرواسب والفرشات الحصرية .

٧ - حدوث الزلزال في منطقة الحافات الصخرية العالية قد يدل على حداثة تكون المنطقة جيولوجياً (تكتونيا) وإن بعض هذه الحافات صدعة النشأة

٨ - تقسيم بعض بقايا السهول التحتائية وزحزحتها ، فإذا تبين للباحث أن بقايا سهل تحتى ما يرجع تكوينه إلى الزمن الثالث ويشغل المناطق المرتفعة في الإقليم ، قد وجدت بعض من بقاياه على كل من أعلى الحافات الصخرية من جهة وأسفل هذه الحافات فوق الطبقات السفلية للصدع من جهة أخرى ، فإن هذا يدل على أن هذه الحافات تكونت بفعل عمليات التصدع ، بل وأن هذه العمليات الأخيرة حدثت بعد تكون

السهل التحتانى أى فيما بعد الزمن الثالث .

٩ - اختلاف موقع الرواسب والفرشات البلايوستوسينية الحديثة بالنسبة لموقعها العام . وهذه تشابه الملاحظة السابقة الذكر ، ولكن فى هذه الحالة اذا حدث وتصادف وجود رواسب بلايوستوسينية أو حديثة في غير مواقعها المألوفة فهذا يدل على أن حركات التصدع حديثة العمر جداً أى تكونت بعد عصر البلايوستوسين أو خلاله .

١٠ - تكوين ظاهرة «الفرشات»، اللافية المتزحزحة *Louder back* وقد اقترح هذا التعبير الأستاذ وليم موريس دافيز عام ١٩٣٠ ليدل على الغطاءات اللافية التي انقسمت ثم تزحزت رأسياً أو أفقياً بفعل التصدع . ومن ثم عند ملاحظة تكوين غطاءات لافية في أعلى الحافات الصخرية ، ثم وجود بقاياها تحت أقدام هذه الحافات كذلك ، فهذا يدل على أن الحافات الصخرية تكونت تبعاً لحدوث فعل التصدع الذي أدى بدوره إلى تقسيم الغطاءات اللافية وانفصالتها .

ثانياً، الظواهر العامة التي تميز حافات أسطح الصدوع

Fault - line Scarps

وتتلخص هذه الظواهر فيما يلى :

- (أ) تكوين الحافات الصخرية في المرمى السفلي على طول نطاق أسطح الصدوع وهذا يدل دلالة قاطعة على أن مثل هذه الحافات نشأت بعد حدوث عملية التصدع نفسها ، وكما سبقت الاشارة من قبل فإنه يطلق على مثل هذه الحافات الصدعية تعبير *Obsquent Fault - line Scarps*
- (ب) نشأة الأنهر المنطبعية *Superimposed Streams* على طول امتداد أسطح الصدوع قد يدل على أن الحافات التي ترتبط بهذا النوع من التصريف النهرى حافات نشأت تبعاً لاختلاف التركيب الصخري غير أنها قد تأثرت بموقع الصدوع القريبة منها .

وفي الواقع أن تمييز حافات أسطح الصدوع تعد عملية صعبة في الحقل ، بل ومن الصعب تحديدها إلا بعد دراسة الإقليم دراسة جيولوجية تفصيلية . وعلى الرغم من ذلك فيمكن أن نشير إلى بعض الحافات الصدعية وحافات أسطح الصدوع في مناطق مختلفة على سطح الأرض . وعلى سبيل المثال تعتبر سلاسل وارنر الجبلية *Warner Range* في شمال شرق كاليفورنيا والحفارات الصخرية على طول الجانب الغربي لإقليم شوارزفيلد « الغابة السوداء » *Schwarz wald* وتلك على الجانب الشرقي لمارتفاعات الفوج *Vosges mts.* على الجانب الغربي لنهر الراين كلها حوا ف صدعية الشأة . وقد رجح الباحثون كذلك أن الحافات الشرقية لمارتفاعات سيرانيفادا *Sierra Nevada* ومرتفعات كاليفورنيا *California* والوجهات الغربية لكل من مرتفعات واسانش *Wasatch Mountains* ومرتفعات يوتاه *Utah* في غرب الولايات المتحدة الأمريكية تعد حافات صدعية . وقد يكون بعض منها كذلك حافات صدعية مركبة .

أما الحافات التي يمكن أن تعتبرها حافات نشأت تبعا لاختلاف التكرين الصخري وفعل عوامل التعرية في طبقات صخرية تأثر موقعها ونظمها تبعا لحدوث حركات صدعية بجوارها ، فمن بين مجموعاتها معظم حافات وادي كونيكتيكت *Connecticut Valley* الذي تتكون فيه حافات صخرية نشأت بجوار أسطح الصدوع الترياسية القديمة ، وتمثل هذه الحافات في مرتفعات توبى *Toby* ، وقمة توم *Tom* وقمة هاليوك *Holyoke* ويمكن اعتبار حافات رامابو *Ramapo* في نيوجرسى *New Jersey* وحافة جراند واش *Grand wash Cliff* في إقليم كلورادو حافات نشأت بجوار أسطح الصدوع .

ويطلق على الأقاليم التي تأثر نظام بنية صخورها من ناحية وظاهراتها الجيومورفولوجية من ناحية أخرى بفعل حدوث حركات التصدع الكبرى اسم أقاليم السلاسل والأحواض الصدعية الكبرى . وقد اشتقت هذه التسمية من الإقليم المعروف بهذا الاسم في غرب الولايات المتحدة الأمريكية

"The Basin and Range Province of the Western United States"

ويحد من هذا الإقليم مرتفعات سيرا نيفادا غربا وهضبة كلورادو شرقا ، ويكون فيه أظهر أمثلة الحافات الصدعية في العالم . وقد رجح الأستاذ جونسون 1929 Johnson بتنمية الكتل الصدعية في هذا الإقليم باسم الكتل المرفوعة أو الكتل الشديدة الميل من جانب واحد *Tilted or Monoclinal Blocks* . وأول من اهتم بدراسة هذا الإقليم هو الأستاذ كينج King 1870 الذي اعتقد أن مرتفعات هذا الإقليم عبارة عن بقايا ثنيات صخرية محدبة تعرضت مدة طويلة من الزمن لفعل التعرية النشطة . ويعتبر الأستاذ جيلبرت Glibert (عام ١٨٧٤ و ١٨٧٥) أول من رجح أن هذه المرتفعات الغريبة الشكل هي نتاج حركات صدعية عنيفة . وقد عدل كل من باويل Powell و داتون Dutton أفكار جيلبرت واقتراحا بأن هذه المرتفعات تعرضت لحركات صدعية قديمة العمر تبعتها مرحلة ازداد فيها فعل التعرية الهوائية والنهارية ونجم عن ذلك وتكوين السهول التحتانية . إلا أن الحركات الصدعية تجددت من جديد في مرحلة حديثة تبع تكوين السهول التحتانية ، ويرجع إلى هذه المرحلة الأخيرة ظهور الشكل الحالى للمنطقة بل ومعظم ظاهرات سطح الأرض في الإقليم .

أما الأستاذ سبار Spurr فقد اعتقد أن مرتفعات هذا الجزء من الحوض العظيم هي نتاج التعرية النهرية فوق صخور تعرضت لفعل التصدع قديما . ولما كان الإقليم يتميز بالجفاف الشديد في الوقت الحاضر . فقد رجح أن هذه التعرية كانت نشطة خلال العصر الجوراسي عندما كان المناخ في هذا الإقليم أعلى رطوبة منه الآن . وبالتالي تعتبر الحافات والكتل الصخرية في الإقليم حافات نشأت بفعل عوامل التعرية وتأثرت بموقع الصدوع التي تمتد بجوارها

أما الأستاذ بيكر Baker عام ١٩١٣ ، فيعتبر أول الباحثين الذين رجحوا أن صدوع هذا الجزء من الحوض العظيم تنتمي إلى مجموعة الصدوع العكسية *Reverse Faults* وليس صدوعا عادية بسيطة *Normal Faults* . وقد

ناتج هذه الصدوع العكسية تبعاً لعمليات الضغط الجانبي *Lateral Compression* وقد وافق على هذا الرأي الأستاذ سميث *Smith* عام ١٩٢٧ ، والأستاذ لاوسون عام ١٩٣٦ .

و عند دراسة الأستاذ لودرييك *Louderback* مرتفعات سيرا نيفادا الصدعية عام ١٩٢٣ أوضح نتائج أبحاثه في النقاط التالية :

- ١ - ارتفعت جبال سيرا نيفادا نحو ٥٠٠٠ قدم أو أكثر على طول سفحها الشرقية أما سفحها الغربية فقد ظل مستواها بالقرب من سطح البحر دون أن يطرأ عليه أي تغيير .
- ٢ - صاحب حركة الرفع التكتونية حدوث حركات صدعية خاصة على طول نطاق الحافات الشرقية .
- ٣ - حدثت عمليتا الرفع والتصدع خلال الزمن الثالث أو الزمن الرابع أو كليهما معاً .
- ٤ - شكلت حركة التصدع معظم ظواهر السطح في الإقليم غير أن بعض هذه الظواهر تشكلت بواسطة عوامل التعرية التي تبعت عمليات التصدع .
- ٥ - يمكن ملاحظة الصدوع في الحقل على طول نطاق الحافات الشرقية لمرتفعات سيرا نيفادا في جنوب غرب الحوض العظيم ، وذلك بتميز الحافات الصدعية *Fault Scarps* ، والبريشيا الناتجة عن التصدع *Striated Breccia* ، والصخور المصقوله المسحوقه ، والأسطح المخططة *Surfaces* .
- ٦ - تعتبر الأحواض والأودية إلى الشرق من سيرا نيفادا عبارة عن كتل صخرية صدعية هابطة ، وتعرضت وبالتالي لعمليات الارسال .

وتؤكد هذه المشاهدات التي لخصها لودرييك على أن ظواهر السطح في إقليم سيرا نيفادا في الحوض العظيم غرب الولايات المتحدة الأمريكية هو كغيره من الأقاليم التي تتميز بظواهر الأحواض والسلالس الصدعية *Basin and Range Topography*

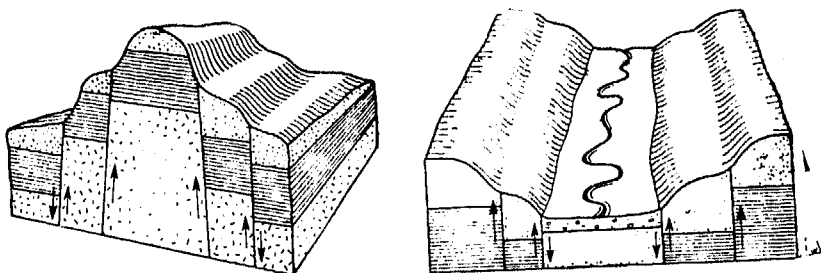
التصدع .

يتبع من هذا العرض أن الصدوع العادي البسيطة *Normal Faults* ينجم عنها ظاهرات جيومورفولوجية متنوعة ، ولكن تنوع هذه الظاهرات الأخيرة كذلك تبعاً لاختلاف نوع الصدوع أو أشكالها . وعلى ذلك سنشير إلى بعض الظاهرات الجيومورفولوجية التي تكون عادة تبعاً لفعل حركات التصدع التالية :

- (أ) الصدوع المتوازية الأسطح *Parallel Faults* والتي تؤدي إلى تشكيل مناطق صدعية *Fault Zones* ، أهم ما يميزها هو تكوين الضهور الصدعية *Horsts* والأغوار الصدعية *Grabens* .
- (ب) الصدراع الجانبية *Thrust Faults* وحدوث الزحزمة الجانبية للطبقات الصخرية .

أولاً : الضهور الصدعية *Horsts* والأغوار الصدعية *Grabens* :

قد ترتفع كتل من سطح الأرض أو تلخفض دون أن تتغير درجة ميل الطبقات تبعاً لحركات الرفع أو الخفض التي تساعد على رمي الطبقات الصخرية إلى أعلى أو إلى أسفل والتي تترجم عن حدوث صدعين متوازيين . ويطلق على الكتل الصدعية المرفوعة البارزة اسم الضهور *Horsts* ، أما الأحواض الصدعية الهابطة اسم الأغوار *Grabens* (شكل ٤٥) . وأطلق الأستاذ جونسون *Johnson* على هائين الظاهرتين عام ١٩٢٩ تعبير "الكتل الأخدودية" *Rift Blocks* ، ولكن يؤخذ على هذا التعبير أن كلمة "أخذود" "Rift" تطلق كذلك على الأخدوداتزلالية *Earthquake Rifts* مثل تلك التي تصاحب الصدراع العرضية في منطقة سان أندریا بكاليفورنيا . وقد أطلق جونسون على الضهور الصدعية اسم الكتل الأخدودية المرفوعة *Uplifterd* *Blocks or Rift Block Mountaians* وعلى الأغوار الصدعية اسم الكتل الأخدودية الهابطة *Lowered Blocks* .



(شكل ٤٥) الأغوار (إلى اليمين) والضهر الصدعية (إلى اليسار)

ولكن أصبح شائعاً في الوقت الحاضر استخدام تعبير الضهر الصدعى *Horst* وتعبير الغور الصدعى *Graben* لهاتين الظاهرتين على الترتيب.

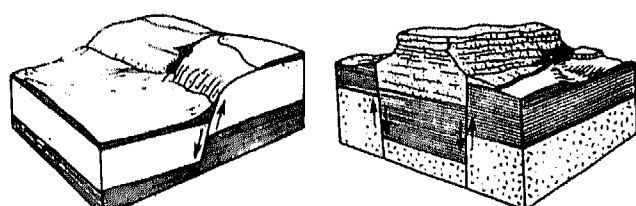
ومن بين أحسن أمثلة الأغوار الصدعية الكبرى في العالم «الأخذود الإفريقي العظيم»، خاصة في شرق إفريقيا وحوض نهر الأردن والبحر الميت، وكذلك حوض وادي ديث *Death Valley* في أمريكا الشمالية، وغور الراين الصدعى *The Rhine Graben*. ومن أظهر أمثلة الضهر الصدعية تلك التي تتمثل في مرتفعات الفوج *Vosges* إلى الغرب من غور الراين الصدعى، وهضبة شوارزفيلد (الغابة السوداء) *Schwarzwald* إلى الشرق من غور الراين الصدعى، وكذلك هضبة فلسطين على الجانب الغربي لأخذود البحر الميت وهضبة الأردن على الجانب الشرقي منه.

ودراسة الصدوع المختلفة وظواهر سطح الأرض الناجمة عنها مازالت في الحقيقة تحتاج إلى مصطلحات علمية جديدة دقيقة المعنى. فمثلاً أطلق الأستاذ جونسون تعبير «الوادي الأخذودي العظيم» *Great Rife Valley* على الغور الحوضى الإفريقي، ويعترض بعض الكتاب على ذلك، حيث إن تعبير «وادي» يجب أن يطلق على الأودية النهرية أو الجليدية وليس تلك الناشئة عن فعل حدوث حركات التصدع.

وتجدر بالإشارة كذلك إلى أنه قد تتكون أحياناً ظاهرات (تشابه الضهر

الصدعية (*Horsts*) بواسطة عوامل التعرية ، وليس نتيجة لفعل حركات التصدع . فمثلاً إذا تعرضت صهور صدعية النشأة لعوامل التعرية المختلفة وتلاشت هذه الكتل بالتدريج ، ثم انتابها بعد ذلك حركات رفع تكتونية ، فإن شكل السطح الناتج يشبه الصهور الصدعية . ويطلق على الكتل الصخرية المرفوعة في هذه الحالة تعبير *Resequent Rift Block Mountains* والحواف الصخرية التي تحيط بها وتقع بجوارها تعبير *Resequent Fault-line Scarps* . أما في حالة تعرض الأغوار الصدعية التي تحيط جانبيها طبقات صخرية علوية لينة مدة طويلة من الزمن لعوامل التعرية المختلفة ، فإن الطبقات الصخرية قد تناكل بالتدريج وتظهر الكتل الصخرية السفلية الصلبة فوق السطح المجاور بفعل عوامل التعرية المختلفة وليس بفعل التصدع . ويطلق على هذه الكتل العلوية اسم *Obsequent Rift-block Mountains* والحواف التي تحيط جانبيها اسم *Obesquent Fault - Scarps* . وإذا كانت الصهور الصدعية تتكون من صخور لينة ، فسرعان ما تتعرض لفعل عوامل التعرية وتناكل بالتدريج وت تكون الحفافات العالية في المناطق التي رمت إلى أسفل ، في حين أن المناطق التي رمت إلى أعلى وكان ممثلاً فيها حفافات صدعية مرفوعة ، تصبح على شكل أحواض صدعية (شكل ٤٦ على اليمين) .

من هذا العرض يتضح أن كلاً من الأودية والكتل الأخوذية الصدعية التي تشكلت بواسطة عوامل التعرية تتغير صورتها الأصلية وتعمل عوامل التعرية



(شكل ٤٦) الصهور الصدعية في تكتيكات صخرية لينة (على اليمين)
وتكون المرواح الفيمنية تحت أقدام الحفافات الصدعية (على اليسار)

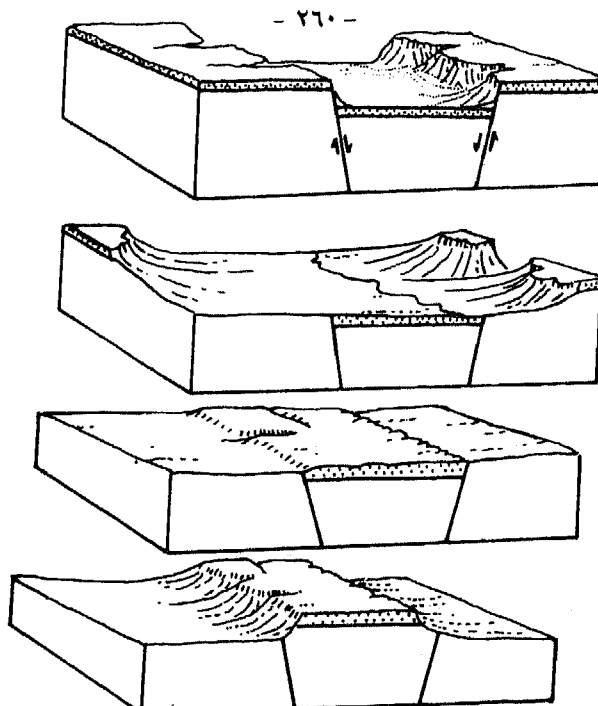
على تعديل المظهر الجيومورفولوجي للإقليم بحيث يصبح في النهاية غير متواافق مع تركيبه الصخري وتعرف هذه العملية باسم انقلاب السطح *Inversion of Relief*. ومن بين أجمل الأمثلة لتعديل مظهر السطح وأشكاله تبعاً للتعرية كل من الضهور والأغوار الصدعية الكبرى ما يتمثل في مرتفعات أواسط ولاية تكساس بأمريكا الشمالية (شكل ٤٧) .

ثانياً : الصدوع الجانبية والظاهرات الجيومورفولوجية التي تترجم عنها

يطلق على الكتل الصخرية التي تعرضت لفعل الصدوع الجانبية تعبير *Decken or Nappes* ويصاحب هذا النوع من الصدوع غالباً الثنائيات المحدبة *Recumbent or Inverted Folds* . وتبعاً لاختلاف ترتيب نظام بين الطبقات الناتج عن عمليات تغيير ميل الطبقات الصخرية وتعقد نظامها بهذا الشكل يتولد نوع من أشكال البنية الصخرية يطلق عليها اسم التركيب المترافق *Imbricate Structure* .

وقد عملت حركات التصدع العنيفة في بعض أجزاء كل من المرتفعات الألبية والأبلاش والروكي ومرتفعات شمال اسكتلندا على تكوين الصدوع الجانبية والتي ساعدت بدورها على تعديل نظام بنية الطبقات ، وغيرت بالتالي كل من التركيب الجيولوجي وظواهر سطح الأرض في هذه الأقاليم الجبلية . ومن أظهر أمثلة هذا النوع من الصدوع ما يتمثل في بعض أجزاء من مرتفعات الألب حيث وجدت طبقات صدعية انفصلت وتزحزحت عرضاً بزوايا بسيطة جداً ولكن لمسافات بعيدة ، تتجزأ عنها تعقد التركيب الجيولوجي للمنطقة وأصبح رسم المنطقة جيولوجياً ومسحها من الأمور الصعبة جيولوجياً .

وقد درس الأستاذ بيلينج *Billing* صدع لويس الجانبي *The Lewis Fault* في ولاية مونتانا بأمريكا الشمالية ، وذكر أن طول سطح الصدع بلغ نحو ١٣٥ ميلاً ، وتميل الطبقات الصخرية إلى الجنوب الغربي بحوالي ٣ درجات . وبلغ متوسط بعد الزحزحة للطبقات *Horizontal*



(شكل ٤٧) تطور مراحل انقلاب السطح في مناطق الصدوع والأغوار الصدعية

نحو ١٥ ميلاً . ومن الأمثلة الواضحة لهذا النوع من الصدوع *Displacement* كذلك صدع بانوك *The Bannock Fault* في جنوب ولاية ايداهو *Idaho* بأمريكا الشمالية ، ويبلغ طول سطح الصدع نحو ٢٧٠ ميلاً ، أما الزحزحة العرضية للطبقات فيبلغ متوسط طولها نحو ٣٥ ميلاً . وكذلك صدع سان أندريا الصدعي العرضي في جنوب غرب كاليفورنيا وصدع سان جاكينتو *San Jacinto* ، وسان جيرائيل *San Gabriel* . وقد أكد الأستاذ كرويل *Crowell* عام ١٩٥٢ أن الحركة أو الزحزحة على طول سطح صدع سان جيرائيل الذي يواجه اتجاهه صدع سان أندريا بلغ طولها نحو ٩٠ ميلاً ، وحدثت على طول مصرب الطبقات وأن مقدار الزحزحة الجانبية للصخور تتراوح بين ١٥ إلى ٢٥ ميلاً . وقد استدل على ذلك من دراسته لاختلاف موقع حدوث طبقات الكونجلومرات *Conglomerates* (صخور رملية حضورية خشنة العبيبات - صخور المجمعات) وطبقات البريشيا *Breccia* الميوسينية على جانبي الصدع

وقد يصاحب الصدوع العرضية الكبرى فى المناطق الجبلية المرتفعة عادة حدوث انزلاقات أرضية عملاقة الحجم *Giant Landslides* ، كما يؤثر حدوث هذه الصدوع فى نظام الدورة التحاتية للمجاري النهرية وأشكالها وسرعة جريانها .

يتضح من هذا العرض أن حدوث حركات التصدع فى الطبقات الصخرية لا ينجم عنه فقط تعديل بنية الطبقات ، بل تؤدى هذه الحركات إلى تكربين ظاهرات جيومورفولوجية متنوعة وذلك تبعاً لأشكال الصدوع وخصائص التركيب الصخري . ومن ثم يمكن القول أن المناطق الصخرية التى تأثرت بحركات التصدع المختلفة تتشكل بظاهرات جيومورفولوجية تختلف تماماً عن تلك فى المناطق التى لم تتأثر بمثل هذه الحركات التكتونية .

الفصل العاشر

بعض الظاهرات الجيومورفولوجية التي تتكون في المناطق البركانية

تحدث البراكين نتيجة للثورانات الباطنية التي تترجم عن الاختلافات الطبيعية والكيميائية ونشاط المواد المشعة في باطن الأرض . وقد ينتج عند حدوث هذه الثورانات انتفاق المصهورات اللاافية على سطح الأرض ، وتعرف على في هذه الحالة باسم مصهورات ولافا خارجية *Extrusion* ، وتظهر على شكل براكين وهضاب بركانية ، أو قد تتحبس داخل القشرة الأرضية ولا تؤثر مباشرة في تشكيل مظهر سطح الأرض إلا بعد تأكل الطبقات الصخرية التي تقع فوقها وتعرف في هذه الحالة باسم مصهورات ولافا داخلية *Intrusion* . وتشكل من هذه المصهورات الأخيرة مجموعات من الظاهرات المختلفة منها القباب البركانية الكبيرة ، والسدود الرأسية *Dykes* والعرقوق الأفقية *Sills* . وحدوث هذه الظاهرات بالقرب من سطح الأرض يؤثر بدوره في التكوين الصخري وتعديل نظام بنية الطبقات ، وهذه كلها عوامل مهمة تؤثر في تحديد مجال فعل عوامل التعرية الأخرى وتشكيل الظاهرات الجيومورفولوجية لسطح الأرض ^(١) .

أولاً : الثورانات البركانية الداخلية وأثرها في تشكيل سطح الأرض
 على الرغم من حدوث هذا النوع من الثورانات في باطن الأرض نفسها ، وتدخل الآلاف الناجمة عنها في الطبقات الصخرية التي تكون القشرة الأرضية على شكل قباب أو سدود أو عرقوق بركانية إلا أنه تبعاً لتآكل الطبقات الصخرية العليا بفعل عوامل التعرية المختلفة ، قد تظهر نتائج هذه الثورانات

(١) حسن أبو العينين «كرب الأرض» . الطبعة العاشرة - الإسكندرية ١٩٨٨ .

على سطح الأرض وتؤثر بدورها في تشكيل مظهره العام .

ويطلق تعبير سد رأسى *Dyke* على المصهورات البركانية التي تقطع الطبقات الصخرية رأسياً وتفرقها وبالتالي إلى أجزاء مشطورة . وتعمل هذه السدود تبعاً لشدة حرارتها على تحويل الصخور الملاصقة لها إلى صخر متتحولة أي إلى حالة أخرى غير التي كانت عليها من قبل وذلك نتيجة للحرارة الشديدة التي تعرض لها الصخر . وتترافق أشكال الظاهرات الجيومورفولوجية الناجمة عن السدود الرأسية فوق سطح الأرض على خصائص المادة التي تتركب منها السدود واختلاف مدى صلابتها بالنسبة للطبقات الصخرية الأخرى التي تجاورها . فإذا كانت السدود أشد صلابة من الصخور المجاورة لها ، فتعمل عوامل التعرية على نحت الصخور المجاورة وتأكلها بالتدريج ، بينما تبقى الصخور النارية في السد على شكل حافة شديدة الصلابة قد تمتد أميلاً بعيدة مع امتداد السد نفسه . وأحسن مثال لذلك هي السدود البركانية التي تمتد في غرب اسكتلندا ، خاصة على طول الساحل الممتد فيما بين جزيرة سكاي *Sky* شمالاً إلى جزيرة آرلن *Arran* جنوباً (شكل ٤٨) . أما إذا كانت المواد التي تتركب منها السدود أقل صلابة من

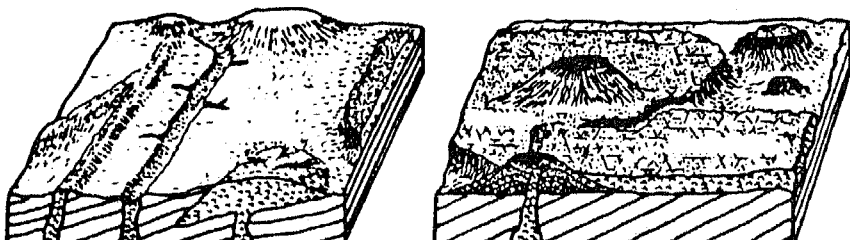


(شكل ٤٨) السدود الرأسية البركانية في غرب اسكتلندا

الصخور التي تداخلت فيها ، فيحجم عن فعل عوامل التعرية تأكل السدود البركانية وظهرها على شكل خندق أو وادي طولى يمتد مع امتداد السد البركاني نفسه خلال الطبقات الصخرية (شكل ٤٩) .

إذا امتدت الم Celsius اللافية على شكل غطاءات أفقية بين الطبقات الصخرية فيطلق عليها في هذه الحالة اسم «العروق الأفقي» *Sills* . وعلى الرغم من اختلاف امتداد هذه الظاهرة الأخيرة إلا أن أثرها في تشكيل الطبقات الصخرية وظاهرات سطح الأرض يشابه نفس الأثر الناتج عن حدوث السدود الرأسية السابقة الذكر . وعندما تظهر العروق الصخرية على السطح قد تعمل على تكوين مناطق هضبية مستوية تبعاً لامتداد الأفقي للغطاءات ، أو قد تؤدي إلى تكوين حفافات صخرية شديدة الانحدار تتدلى على طول جوانب العروق البركانية . أما إذا كانت هذه العروق الأخيرة تتربّك من طبقات لافية رقيقة السمعك تلتصق بين طبقات صخرية أخرى مختلفة فقد يتجمّع عن هذا التركيب الصخري تكوين المدرجات أو المصاطب الصخرية تبعاً لاختلاف تأكّل كل من هذه الصخور بفعل عوامل التعرية .

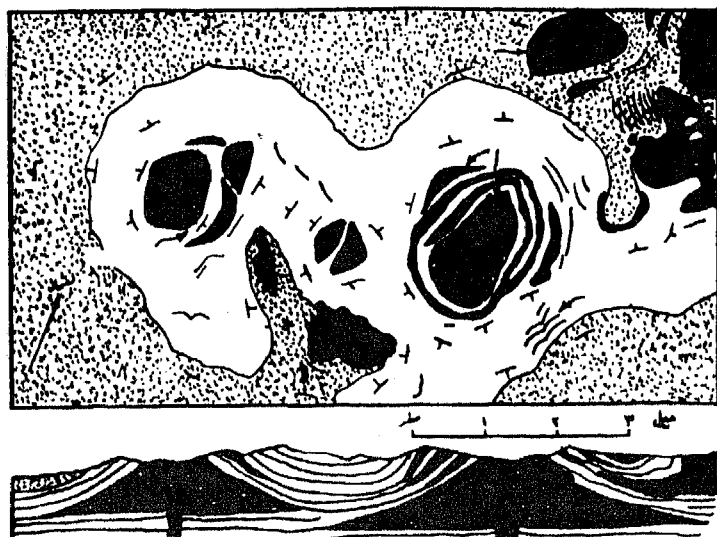
وعندما يزداد حجم الم Celsius اللافية في باطن القشرة الأرضية تكون على شكل قباب هائلة الحجم يطلق عليها اسم *batholiths* وقد تبيّن



(شكل ٤٩) أثر تكوينات كل من السدود الرأسية البركانية والقباب البركانية في تشكيل مظهر سطح الأرض

أن أغلب الكتل النارية المنصهرة تكون من الجرانيت المتبعق من أعماق بعيدة في باطن الأرض ، حتى يصعب أحيانا تحديد العمق الذي تتبعق من عدده هذه المصهورات . ومن أمثلة الكتل السدية البركانية الكبرى كتل ويكلو *Judith Wicklow* والكتل السدية الجرانيتية الأخرى في مرتفعات جوديث *Mts* بولاية مونانا ، (شكل ٥٠) . ويرجع معظم الباحثين سبب ظهور الكتل السدية على شكل قبابي بين الطبقات الصخرية المختلفة ، إلى اندفاع الصخور والمصهورات البركانية إلى أعلى تحت الضغط والحرارة الشديدة ، وصهر الصخور الأخرى التي تصادف طريقها ، وبذل تكون النتيجة تكون قبة بازلية أو جرانيتية تختلف الصخور الأخرى وتمزق بنيتها . وقد يتكون على جوانب القبة الكبيرة أكواام قبابية صغيرة الحجم نسبيا وهذه يطلق عليها الباحثون اسم القباب الثانوية *. Stocks or Bosses*

وقد دلت الدراسات الجيولوجية على أن الثورات البركانية الهائلة الحجم



(شكل ٥٠) الكتل القبابية البركانية الكبرى (البايثيث - واللاكريث)
في جبال جوديث - بولاية مونانا

كثيراً ما تصاحب حركات الرفع القوية التي ينجم عنها تكوين السلاسل الجبلية في العالم . فقد صاحب الحركات التكتونية التي ترجع إلى ما قبل الكمبري وحركات الكمبري التي تعرف باسم الحركة التكتونية الكارنية *Charnian Orogenesis* والحركات التكتونية الكاليدونية ، والهرسينية ، والألبية ، حدوث الثورانات البركانية التي ساعدت بدورها على بناء جذور هذه السلاسل الجبلية . وعلى ذلك تضافرت كل من حركات الرفع التكتونية والثورانات البركانية في بناء السلاسل الجبلية في العالم كما هو الحال بالنسبة لسلاسل الألب والهيملايا والروكي والأنديز وكنتريبيان وبريتاني ويتمثل في المرتفعات الأخيرة بشمال غرب فرنسا أمثلة عديدة للكتل السدية التي يرجع نشأتها إلى الثورانات البركانية التي صاحبت الحركات التكتونية الهرسينية ، وتمتد هذه الكتل البركانية امتداداً عاماً من الشرق إلى الغرب مع الامتداد العام للسلاسل الجبلية في الإقليم .

وتشير العلاقة بين الحركات التكتونية الكبرى وحدوث الكتل البركانية السدية وأضحة في حالة تكوين الكتل السدية القبابية الصخرية التي تعرف باسم الفاكولييت *Phacolites* واللاكولييت *Laccolites* . وعلى الرغم من أن حجم المواد المدصورة التي تتألف منها هاتان الظاهرتان قد يكون محدوداً ، إلا أن سماكتها الظاهري أو بمعنى آخر امتدادها فوق سطح الأرض قد يكون هائل المساحة بحيث أنه يمثل ظاهرة وأضحة جداً على سطح الأرض . فمثلاً تتكون الفاكولييت من طبقات رقيقة السمك تلتصق بين الطبقات الصخرية المثلثية المحدبة إلا أنها تظهر على سطح الأرض على شكل قباب محدودة الارتفاع وواسعة الامتداد ، عندما تناكل الطبقات الصخرية المثلثية التي كانت تقع فوقها (شكل ٥٠) . أما اللاكولييت فقد ينجم عنها تكوين مناطق حوضية على سطح الأرض .

وإذا ظهرت الطفوح البركانية على السطح متخذة شكل حلقات لافية تحصر بينها الصخور الأخرى ، فيطلق على هذه الظاهرة اسم الابولييت *Lapoliths* .

ويتضح من دراسة القطاعات الجيولوجية لهذه الظاهرة أنها تظهر على شكل أطباق دائرة الحجم *Saucer-like* وتحصر في أواسطها الطبقات الصخرية الأخرى . وأحسن أمثلة لها تلك التي تشكل منطقة البحيرات العظمى في أمريكا الشمالية خاصة على الجانب الكندى من بحيرة أونتاريو .

ثانياً : البراكين والثورانات البركانية الخارجية وأثرها في تشكيل سطح الأرض :

قد تنبئ الآلافا على سطح الأرض وينجم عنها في هذه الحالة فرشات أو غطاءات واسعة الامتداد تظهر على شكل هضاب بركانية أو مخروطات لافية يطلق عليها اسم «البراكين»^(١) . وقد حظت دراسة البراكين اهتماماً كبيراً خاصة من دارسي الطبيعة الأرضية والجيولوجيا والجيومورفولوجيا . ولا يتوقف اهتمام هذه الأبحاث المختلفة على دراسة نشأة البراكين وأسباب حدوثها وأثرها في تشكيل سطح الأرض ، ولكن دراسة ما تسببه من خراب ودمار في المناطق التي تحدث فيها تبعاً لأنسياپ المصهورات والطفوح اللافيّة وتغطيتها المناطق السهلية من الأراضي المجاورة لها .

وعلى الرغم من ذلك فإن التوزيع الحالى للبراكين فوق أجزاء سطح الأرض يكاد يكون محدوداً في قطاعات معينة ، كما أنها تبتعد عن بعضها البعض بمسافات بعيدة . ففى الولايات المتحدة الأمريكية مثلاً يوجد بركان واحد نشيط وهو بركان لاسين بيك *Lassen Peak* في شمال كاليفورنيا . إلا أن أكبر نطاق للبراكين هو ذلك النطاق الذى يعرف باسم «حلقة النار، *Ring of Fire*» ، ويحيط بمعظم سواحل المحيط الهادى . (شكل ٥١) فنظهر براكين هذا النطاق فى أجزاء متفرقة من مرتفعات الانديز بأمريكا الجنوبية ومرتفعات أمريكا الوسطى ، والمكسيك (سيرا ماديرا الغربية) ، ومرتفعات

(١) فيما يتعلق بمورفولوجية البرakan ، وعناصره ، وتصنيف أنواع المخروطات البركانية *Volcanic cones* وتصنيف أنواع الثورانات البركانية *Volcanic eruptions* راجع كتاب «كوكب الأرض» ، د. حسن أبو العينين . الطبعة العاشرة - الإسكندرية ١٩٨٨ .



(شكل ٥١) التوزيع الجغرافي للبراكين في العالم

الكاسكيد في غرب الولايات المتحدة الأمريكية ومرتفعات كولومبيا البريطانية وقوس جزر الوشيان شمالاً ، أما على طول السواحل الشرقية لآسيا فتظهر براكين هذا النطاق في كل من كمشتكا Kamchatka وسخالين وجزيرة كوريل Kurile وجزر اليابان . كما تظهر بعض البراكين كذلك في أقواس الجزء المحيطي في شرق وجنوب شرق آسيا ، خاصة في مجموعات جزر الفلبين وسليبيس ونيو غينيا New Guinea وسولومون ونيو كاليدونيا ثم في جزء نيوزيلاند .

إلى جانب توزيع البراكين في هذا النطاق الرئيسي على سطح الكرة الأرضية ، تظهر البراكين كذلك في مناطق أخرى متباينة يمكن أن نوجزها في الآتي :

١ - في بعض الجزر المحيطية في المحيط الهادئ مثل جزر هاواي جزر غالاباجوس Galapagos وجزر هاواي Hawaiian Islands . جزر فرناندز Jaun Fernandez

٢ - في بعض الأقواس الجزرية في المحيط الهندي حيث تظهر البراكين في جزر تيمور Timor وجاوه Java ، وبالي Bali ، وسومطرة Sumatra .

٣ - في نطاق ثانوي أقل أهمية يشمل الجزء الجنوبي من شبه الجزيرة

- العربية وجزيرة مدغشقر وبراكين الأخدود الأفريقي العظيم
- ٤ - نطاق براكين حوض البحر المتوسط ، ويمتد هذا النطاق شرقا ليشمل براكين مرتفعات آرارات *Ararat* في آسيا ، وغربا ليضم براكين كل من جزر آزورس *Azores* وكاري *Canary* .
 - ٥ - نطاق براكين بعض جزر البحر الكاريبي .
 - ٦ - براكين جزر ايسنلند .

بالإضافة إلى هذه المناطق السابقة التي تضم أساسا براكين نشطة ثائرة يمكن الإشارة كذلك إلى مناطق أخرى من القشر الأرضية تعرضت للثورانات البركانية القديمة ، وعملت على تشكيل المظاهر الجيومورفولوجية للسطح إلا أنها أصبحت في الوقت الحاضر خامدة تبعا لهدوء النشاط البركاني فيها . ومن المناطق التي تشكل براكين كبرى خامدة تتمثل في براكين ولاية أريزونا ونيفادا ويوتا بالولايات المتحدة الأمريكية ، وبعض براكين المكسيك - وبركان مونت بيليه في جزر المارتينيك - أمريكا الوسطى - الذي انفجر ثورانه عام ١٩٠٢ (الوجهة ١٦) وكذلك براكين إقليم أوفرن *Auvergne* *region* في فرنسا ، وبراكين إقليم إيفل *Eifel* في ألمانيا .

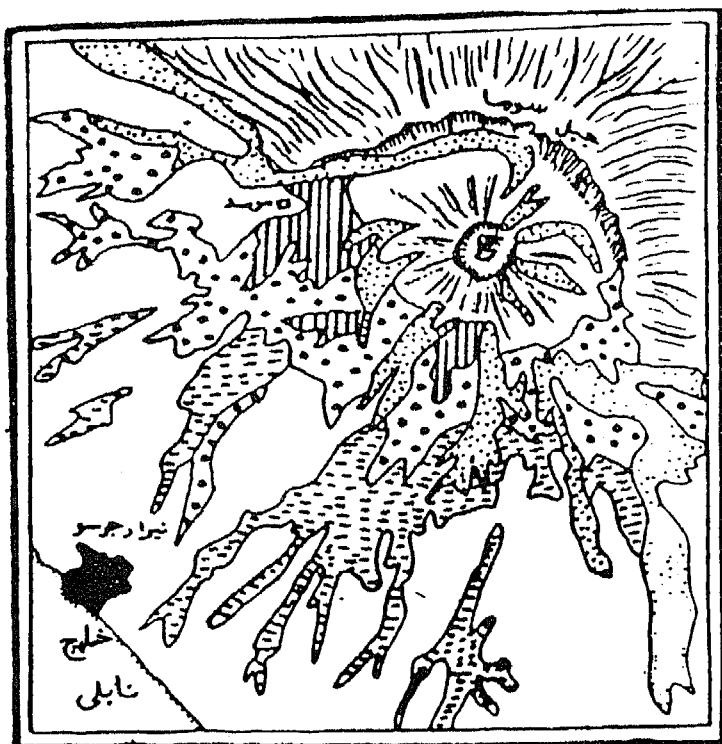
ويمكن القول بأنه يتمثل على سطح القشرة الأرضية في الوقت الحاضر أكثر من ٥٢٠ بركانا نشيطا . ولكن تصنيف البراكين حسب التقسيم العام إلى ثلاث مجموعات تضم براكين نشطة *Active* ، وهادئة *Dormant* وأخرى *Extinct* ، لا يعد تقسيما علميا دقيقا ، ذلك لأن بعضها من البراكين الهدائة أو الخامدة قد تتعرض للثورانات البركانية جديدة تجدد دورتها ونشاطها ، وتتبثق منها بذلك مصهورات بركانية ، ومن ثم تدخل من جديد ضمن مجموعة البراكين النشطة . وعلى سبيل المثال اعتبر سكان مدینتی يومبی *Pompeii* وهاركلانيوم *Herculaneum* في منطقة نابلي بإيطاليا ، أن بركان سوما *Monte Somma* بعد بركانا خاماً وذلك حتى عام ٧٩ ميلاديا حيث هدأت الثورانات البركانية في هذا البركان زهاء ٧٠٠ عام . ولكن في

- ٢٧٠ -



(لوحة ١٦) مخروط بركان مونت بيليه عند ثورانه في عام ١٩٠٣

عام ٨٠ ميلاديا تجدد نشاط البركان وانبثقت اللوافظ والحمم والمصهورات البركانية معلنة تجديد نشاط البركان وميلاد بركان نشيط آخر هو بركان فيزوف *Vesuvius* ويوضح شكل (٥٢) الالاف الناتجة عن الثورانات البركانية المختلفة التي تعرض لها بركان فيزوف خلال فترات زمنية متعددة . وقبل الحديث عن بعض الظواهر الجيومورفولوجية التي تنتج عن فعل البراكين يحسن الإشارة إلى خصائص المواد التي تنبثق من البراكين وثورانها .



(شكل ٥٢) ترتيب مصهورات ثورانات بركان فيروف تبعاً لفترات

الزمنية التي انبثقت خلالها

أ - النقط المستديرة من عام ١٧٥٠ - ١٨٠٠ .

ب - الخطوط العرضية المتقطعة من عام ١٨٠٠ - ١٨٥٠ .

ج - الخطوط الرأسية من عام ١٨٥٠ - ١٩٠٠ .

د - المناطق المنقطة من عام ١٩٠٠ - ١٩٥٠ .

المواد التي تتشقق من البراكين

تشقق من البراكين مواد مختلفة ، بعضها يتتألف من أجسام صلبة وأخرى من مواد سائلة وبعضها الآخر من غازات ، وتتلخص خصائص تلك المواد في الآتي :

- ٢٧٢ -

١- المواد الصلبة : وتنالف من :

المقدوفات البركانية الحطامية *Pyroclasts*

فعندما تبثق المصهورات اللافية عبر قبة البركان تعمل على تحطيم صخور قشرة الأرض في منطقة فوهة البركان وتطاير بذلك المفتات الصخرية المحطمة – بعد تشكيلها بالمواد اللافية – إلى أعلى وتتساقط على مسافات مختلفة من منطقة الفوهة تبعاً لاختلاف حجمها وقوة الدفع التي تعرضت لها . ويطلق على هذه المواد الصخرية المفتلة والتي انفلتت وانغمست بمواد اللافا اسم المقدوفات الحطامية البركانية *Pyroclasts* . وتنالف المقدوفات الحطامية من المجموعات الآتية :

أ- مقدوفات حطامية بركانية خشنة العبيبات :

– *Scoria* ومن بينها القنابل البركانية *Volcanic Bombs* وكتل السكرريا أي كتل اللافا المخرمة ذات الفقائع الغازية – وصخر الخفاف ، *Pumice* ومجمعات صخرية حطامية من الصخور الأصلية للمنطقة قبل ظهور فوهة البركان . (أو بعد أن ينحدر البركان وتخدم اللafa في الفوهة عند ثورانه من جديد تتطاير القطع الصخرية المفتلة من اللافا القديمة المتجمدة) . وتتجمع المفتلات الصخرية بعد احتلاطها بمواد اللافا على شكل كتل تراكمية تعرف باسم البرشيا البركانية *Agglomerate or volcanic breccia* .

وتنالف القنابل البركانية أساساً من المواد اللافية عند تجمدها بالقرب من سطح الأرض ، وعندما تبثق من فوهة البركان تتطاير في الجو وتدور حول نفسها بشدة في حركة محورية ومن ثم تكتسب الشكل البيضاوي أو الähilyجى . أما إذا كانت مواد القنابل البركانية غير مرنة ، فإنه عند دورانها حول نفسها بشدة أثناء تطايرها في الجو تتشقق أسطحها وتصبح على شكل رغيف الخبز المحمّر، ويطلق عليها عندئذ تعبير *Bread - Crust bombs* .

أما قطع صخر الخفاف فتتميز بأنها عالية المسامية نتيجة لأنحباس كميات

كبيرة من الغازات في مواد الالفا . ومن ثم فإن هذا الصخر قليل الوزن جداً ومتخض الكثافة ويطفو على سطح الماء .

ب - مقدوفات حطامية بركانية دقيقة الحبيبات :

يتناول من فوهة البركان أحياناً مقدوفات حطامية بركانية على شكل قطع صغيرة الحجم جداً ، ويظهر الكثير منها في حجم حبة البازلاء وتعرف هذه المقدوفات الدقيقة الحجم باسم الجمرات أو الحصى البركاني *Lipilli* . وتبعاً لدقة حجم هذه الحبيبات الصخرية فإنها تتطاير إلى أعلى لعدة مئات من الأمتار فوق فوهة البركان ، ومن ثم تساقط بعيداً عن فوهة البركان بمسافات كبيرة جداً .

ج - الرماد البركاني : *Volcanic Ashes*

عبارة عن مواد معدنية دقيقة أو مجهرية الحبيبات تخرج من فوهة البركان وتتطاير إلى أعلى لمسافات عالية جداً متدفعه مع الغازات . وتبعاً لخفة وزن الرماد البركاني فإنه يظل معلقاً في الجو لمدة طويلة وينقل مع الرياح لمسافات بعيدة جداً . وعلى سبيل المثال استطاع رماد بركان كراكاتاو *Krakatao* أن يرتفع في الجو لمسافات عالية وأن يدور حول الكره الأرضية دورة كاملة قبل أن يتعرض للتساقط . كما شاهد الباحثون هبوط الرماد البركاني المندفع من بركان فيزوف بعد احتراقه في إيطاليا متتساقطاً فوق مدينة استنبول بتركيا .

٢ - المواد المنصهرة السائلة : الالفا (١) *Lavas*

الالفا *Lavas* أو الالبا أو الحمم أو الطفوح البركانية هي عبارة عن

(١) يطلق بعض الكتاب على هذا التعبير اسم «الالبا»، ولكن حيث استخدم تعبير «الالفا» في الدراسات الجغرافية والجيولوجية وأصبح استخدامه شائعاً لذا سيظل استخدامه في دراستنا هذه .

المصهورات البركانية التي تنبثق من فوهات البراكين أو من الشقوف في سطح الأرض وتنساب فوق هذا السطح مكونة المخروطات والهضاب البركانية . أما إذا انحبست هذه المصهورات البركانية داخل قشرة الأرض ولم تتعرض للبرودة السريعة فوق السطح فتعرف في هذه الحالة باسم العاجما . *Magma*

وتحتختلف درجة حرارة اللافا عند سطح الأرض تبعاً لخصائص تركيبها الكيميائي ونسبة الغازات المماثلة فيها . وتؤثر هذه العوامل الأخيرة كذلك في ظهر اللافا ودرجة سيلولتها وانسيابها . وتتراوح درجة حرارة اللافا من ٦٠٠° م إلى ١٢٠٠° م ، ويمكن القول بأن اللافا البازلتية القاعدية دائماً أعلى حرارة من الأنواع الأخرى من اللافا عند ظهورها على سطح الأرض . وتتميز اللافا القاعدية بأنها عالية المرونة وترتفع فيها نسبة الغازات ومن ثم تصبح أكثر سيلولة وتنساب من أعلى المخروط البركاني وتحدر على جوانبه وتحت أقدامه لمسافات طويلة قبل أن تتعرض لعمليات البرودة والتجمد . أما اللافا الحمضية Acid Lava أي الغنية بالسليلكات فتتميز بأنها أكثر تماسكاً . ومن ثم تكون هذه اللافا قليلة السيلولة وبطيئة الانسياب وتتراكم حول الفوهات والشقوق البركانية التي تنبثق منها ولا تبتعد عنها وفرشاتها كثيرة عن هذه الفوهات . وتتراوح سرعة انسياب اللافا أثناء خروجها من فوهة البركان من ٣٠ إلى ٦٠ ميلاً في الساعة ، ولكن لا تزيد سرعتها في معظم الأحيان عن ميل واحد في الساعة .

ويختلف شكل سطح اللافا عن سطح المياه ، حيث يتشكل بظواهر مختلفة تبعاً لتركيب اللافا الكيميائي وعمليات البرودة التي تتعرض لها . ويمكن أن تميز الأسطح التالية :

١- أسطح اللافا التي تبدو على شكل كتل : *Block Lava*

وتعرف في هاواي باسم "آه آه" Aa or Ah Ah ، ويظهر هذا النمط في اللافا شبه المتجمدة والتي تتسرب منها الغازات فجأة ، فعند انسياب اللافا فوق سطح الأرض تنفصل فرشاتها بعضها عن البعض الآخر ، وكل منها يبدو على

شكل كتل لافية مندمجة ومتخلط فيها بعض المقذوفات الحطامية البركانية .

ب- أسطح اللافا الخيطية أو الجبلية : *Roby Lava*

وتعزف في هاواي باسم *با هو هو* *Pa hoe hoe* ، ويكون هذا الشكل من أسطح اللافا عندما تتميز الأخيرة بارتفاع درجة حرارتها وعند تسرب الغازات منها ببطء وفي هدوء . ومن ثم تتجمد أسطح اللافا وتتشكل بحذف عميقة ويصبح سطحها وكأنه مكون من عديد من الخيوط والحبال المجاورة .

وإذا تكونت اللافا الخيطية فوق أرضية البحار والمحيطات فتساعد مياه البحر والضغط الواقع فوق اللافا على سرعة تجمدها وتجمع حبالها وخيوطها وكبسها واندماج بعضها بالبعض الآخر ، ويؤدي ذلك في النهاية إلى تمييز سطح اللافا بشكل خاص يطلق عليه تعبير اللافا الواسدية *Pillow lava* . وقد تظهر هذه الأسطح اللافية على سطح الأرض إذا تعرضت أرضية البحار لحركات الرفع التكتونية كما حدث بالنسبة لمنطقة *Tayvallich* في أرجيل شير *Argyllshire* في ويلز .

وقد تظهر اللافا في بعض الأحيان على شكل فرشات بازلية كبيرة السمك فوق سطح الأرض ، وعندما تتعرض لعمليات التبريد والتجمد تكون فيها كثير من الشقوق الرأسية والعرصية وتنكتب اللافا نتيجة لذلك الشكل العదاني . *Columnar Structure*

٢- الغازات البركانية :

ينبع مع المصهورات البركانية الصلبة والسائلة كميات كبيرة من بخار الماء والغازات تقدر بنحو ٥٪ من جملة حجم المصهورات البركانية . كما تتراوح نسبة بخار الماء من ٦٠ إلى ٩٠٪ من جملة الغازات التي تنبثق من الفوهات البركانية . وتمثل النسبة الباقية الأخرى مجموعة من الغازات أهمها ثاني أكسيد الكربون والنتروجين وغازات أحماض الأيدروكلوريك والكبريتيك والنشادر . وتتراوح درجة حرارة تلك الغازات من فوهات البراكين أثناء

حدوث الفوهات البركانية فقط ، بل قد يتبع من البراكين الهادئة نسبياً كميات هائلة من الأبخرة والغازات دون أن يصاحبها انتشار للمصهورات اللافيية .

وتساعد الغازات الذائبة في مواد المagma على تقليل كثافتها وسهولة تحركها وانسيابها فوق سطح الأرض . وقد تبين أن مواد المصهورات البركانية التي لا تزال تحتوى على بعض الغازات فيها يمكن لها أن تتبخر من باطن الأرض وتتسابق فوق سطح الأرض حتى إذا انخفضت درجة حرارتها إلى ٦٠٠ م . أما إذا تسربت الغازات من مواد المصهورات اللافيية ، فيؤدي ذلك إلى شدة لزوجة اللافا وتماسكها وتكتلها وسرعان ما تتجمد بعد خروجها من الفوهات البركانية بأيام قليلة .

وينجم عن خروج الغازات والأبخرة من فوهات البراكين تكون نطاقات هائلة الحجم من السحب المختلفة الكثيفة ، وكثيراً ما تكون سوداء اللون تبعاً لكثره الرماد البركاني فيها ، ويظهر فيها كذلك ألسنة من النيران تبعاً لاحتراق ذرات الرماد بعضها ببعض ، ومن ثم تسمى أحياناً بالسحب البركانية المتوجهة ، وعندما تتعرض هذه السحب لعمليات التكافث تسقط على شكل أمطار غزيرة وتؤدي إلى حدوث الانسياقات الطينية البركانية (lahar) وهذه الأخيرة قد تعمل على تدمير المناطق العمرانية التي كانت تقع بجوار البركان قبل ثورانه .

بعض الظاهرات الجيومورفولوجية الأخرى التي تتكون بفعل البراكين :

١- رحات الرماد البركاني *Ash showers*

من المقدوفات المهمة التي تتبثق من الفوهات البركانية خاصة تلك التابعة لمجموعتي فالكان وبيليه هو الرماد البركاني . وقد كان الرماد البركاني معروفاً خلال العصور التاريخي الأولى في حياة الإنسان ، وأن مناطق واسعة الامتداد من سطح الأرض قد غطت بكميات كبيرة منه عند ثوران بعض

البراكين . وقد نتج عن ثوران بركان تاراوايرا *Tarawera* في نيوزيلندا في عام ١٨٨٦ تغطية المناطق المجاورة له بالرماد ومقذفات صخرية مفتقة ، شغلت منطقة واسعة من الأرض بلغ قطرها نحو ٣٠ ميلا . كما انبثق من ثوران بركان تامبورا *Tambora* في جزر الهند الشرقية زهاء ١٥٠ ميلا مكعبا من الصخور والمفتقات الصخرية والرماد . أما أشهر ثوران فهو ما حدث في بركان كراكاتاو *Krakatau* عام ١٨٨٣ حيث انبثق من البركان كميات هائلة الحجم من الرماد والمقذفات الصخرية بلغ سمكها نحو ٢٠٠ قدمًا وشغلت منطقة واسعة من الأرض بلغ قطرها نحو ٢٠٠ ميلا .

ويؤثر اختلاف التكوين الجيولوجي للرماد والغبار البركاني في المظهر الجيومورفولوجي العام للإقليم الذي تجتمع فوقه هذه الرواسب فإذا تميزت رواسب الغبار بارتفاع مساميتها ، فقد يساعد ذلك على تسرب المياه السطحية في باطنها ، أما إذا تكون الغبار البركاني من ذرات دقيقة الحجم وتدخلت أي مواد أخرى فيها وعملت كمادة لاحمة لهذه الذرات ، فيبدو الغبار على شكل غطاءات إرسابية بركانية لزجة شبه صلصالية وغير مسامية . وتبعاً لهذه الخاصائص لا تسرب المياه في جوفها وإنما تشكل التصريف النهرى بخصائص غير تلك في الحالة الأولى . كما قد تعمل هذه الرواسب كذلك على طمس بعض الظاهرات الجيومورفولوجية الثانوية لسطح الأرض ، وذلك بردم المتفصصات المقعرة وتسوية أراضى القباب المحدبة ومن ثم تبدو المنطقة على شكل سهول مستوية السطح تغطى المفتقات والرواسب البركانية سطحها الظاهري .

وتحتاج رخات الغبار البركاني عامة بكونها باردة ، إلا أن الغبار الذي صاحب السحب المتوجهة *Nuées Ardentes* لبركان بيليه عام ١٩٠٢ كان من السخونة لدرجة أنه أمكن له صهر قطع الزجاج التي تساقط عليها . وقد نتج عن رذاذ غبار بركان كتمانى *Katmai* في ألسكا عند ثورانه عام ١٩١٢ رذاذاً بركانياً ساخناً . وقد أكد الأستاذ كوتون عند دراسته لبعض البراكين في

الجزيرة الشمالية من نيوزيلندا عام ١٩٤٤ أن الغبار البركاني الساخن قد يؤدي إلى تكوين نوع من الصخور يعرف باسم *Ignimbrite* وذلك عندما يتعرض للبرودة بعد تساقطه على الأرض .

٢- انسياب الطين البركاني : *Volcanic Mudflows*

قد تنساب من أعلى المخروط البركاني كميات هائلة الحجم من الطين وتتحدّر نحو أقدامه وإلى المناطق السهلية المجاورة . وحيث إن عملية انسياب الطين *Mud Flows* كثيرة الحدوث في المناطق الصحراوية وشبه الصحراوية خاصة عند حدوث السيول العنيفة ، لذا أطلق الأستاذ كوتون في عام ١٩٤٤ ، تعبير «lahar» على الطين البركاني الزاحف . وتساعد العوامل التالية على تكوين الطين البركاني الزاحف :

- أ - سقوط أمطار غزيرة أبان تكوين السحب البركانية المتوجهة ، تساعد على ارساب كميات كبيرة من الرماد والغبار، وتبعاً لامتزاجه بالمياه ، فقد يؤدي إلى تكوين طبقات طينية على سطح الأرض.
- ب - امتزاج روابس السحب المتوجهة المنخفضة عند انحدارها من فوهه البركان نحو الأراضي السهلية المجاورة بأسطح المياه (مياه الأنهر والبحيرات ...) في المنطقة .
- ج - تعرض مياه بحيرات فوهه البركان لفعل التبخر ، ثم امتلانها من جديد بالرماد .

٣- القباب اللافية المسدودة اللزجة : *Plug Domes*

عندما تتميز اللافا الاندسيتية والرايوليتيه *Andesitic and Rhyolitic Lava* بكونها شديدة اللزوجة ، فقد يصعب انسيابها أو زحفها نحو المنحدرات السفلی تحت أقدام المخروط البركاني ، بل ينجم عن شدة لزوجتها التصاقها بالأسطح المجاورة لفوهه البركان نفسه . وتبعاً لتوالي انبثاق اللافا قد يزداد تراكمها حول الفوهه الرئيسية مكونة قباباً لافية اسطوانية الشكل تسد الفتحات الثانوية للمخروط البركاني . وإذا تصادف تكوين مثل هذه المواد اللافية

اللزجة في شقوق تتدلى أسفل طبقات صخرية ، فقد تعمل على حدوث حركات رفع في الطبقات الصخرية التي تقع فوقها وبذل ظهر الأخيرة على شكل قباب صخرية . ويطلق على القباب البركانية الناتجة عن تجمع المصهورات اللافة المسدودة اللزجة اسم *Plug Domes* . وقد رجحت أسماء ثانية أخرى بالإضافة إلى هذا التعبير العام لكي ترمز إلى الأشكال المختلفة التي تظهر عليها تلك القباب . فإذا كانت القباب تشبه شكل نبات المushroom (عش الغراب) فيطلق عليها تعبير قباب عش الغراب *Mushroom - like from, Cumulo* *domes or Tholoids* .

وتعت ظاهرة القباب اللافة المسدودة اللزجة واسعة الانتشار في المناطق البركانية ومن بين أظهر أمثلتها قباب قمة لاسين البركانية *Lossen Peak* في الولايات المتحدة الأمريكية وقباب مونو *Mono Craters* على السفوح الشرقية لمرتفعات سيرا نيفادا ، وبعض القباب اللافة التي تصاحب براكين الهضبة الوسطى في فرنسا ، وقباب جزر بوجوسلاوف *Bogoslof Islands* في خليج أسكا .

٤- الأحواض البركانية أو الكالديرا *Calderas* :

يعترض تعبير «الأحواض البركانية»، لكثير من النقد ذلك لأنه لا يفرق بين الأحواض التي تنشأ تبعاً لعمليات ثوران أو انفجار البراكين *Volcanic explosion* وتلك التي تنتج عن عمليات الهبوط الأرضي . ولاتزال مشكلة نشأة الأحواض البركانية الكبرى التي تعرف باسم «الكالديرا *Caldera*»، تمثل في الوقت الحاضر أهم المشاكل الحديثة في علم البراكين *Volcanology* . وقد بذل كل من الباحثين ويليامز *Williams* عام ١٩٤١ وجاكار *Jaggar* عام ١٩٤٧ ، جهداً كبيراً في تصنيف الأحواض البركانية المختلفة . وقد ميز كل منها ثلاثة مجموعات رئيسية هي الفوهات البركانية ، والكالديرا والأحواض التكتونية ويمكن أن نلخص تصنيفهما عن الأشكال الأحواض البركانية في البيان التالي :

(١) الفوهات البركانية :

- أ - الفوهات التي تترجم عن ثورانات البراكين .
- ب - الفوهات التي تترجم عن بناء جسور تراكمية حول مخرج القصبة الهوائية للبركان .
- ج - الفوهات التي تترجم عن عمليات الانهيار أو الهبوط .

(٢) الكالديرا : (الفوهات البركانية الكبيرة الحجم)

- أ - الكالديرا التي تترجم عن ثورانات البراكين .
- ب - الكالديرا التي تترجم عن عمليات الانهيار أو الهبوط .
- ج - الكالديرا المركبة النشأة .

(٣) الأحواض التكتونية البركانية :

ولم يظهر حتى الآن تقسيم جامع مانع يشمل كل أنواع الأحواض والفوهات البركانية بحيث يمكن أن يميز بين تلك التي تشابه كل منها من ناحية الشكل إلا أنها تختلف عنها من حيث النشأة . وقد أطلق بعض الكتاب تعبير «فوهات Craters» على كل الأحواض والمنخفضات مهما اختلفت أحجامها أو أشكالها أو تعددت نشأتها ، حتى شمل التعبير كذلك الأحواض الناشئة عن فعل سقوط بقايا الشهب والنماذج ، بل وتلك الناجمة عن فعل القنابل المتفجرة أو أعمال المناجم المختلفة . ولكن يرجح الكاتب أن تعبير «فوهة بركانية Craters» يحسن أن يرمز إلى إلى الفوهات البركانية النشأة الصغيرة الحجم نسبيا ، أما تعبير كالديرا ، فمن الأفضل أن يطلق على الأحواض أو المنخفضات البركانية الواسعة الكبيرة الحجم ، وعلى ذلك فإن الفوهة البركانية عبارة عن انخفاض على شكل حوض عميق Bowl-or Funnel-shaped Depression من أصل برkanى ، ويظهر محيط الانخفاض على شكل دائرة يحيطها حواف حائطية شديدة الانحدار جدا في الاتجاه المواجه لمركز الفوهة أما الكالديرا فهي تشبه فوهة البركان من ناحية الشكل

العام إلا أنها أكبر اتساعاً وحجماً ، وقد يزيد متوسط قطر الكالديرا عن خمسة أمثال متوسط قطر الفوهات البركانية العامة (شكل ٥٣) .

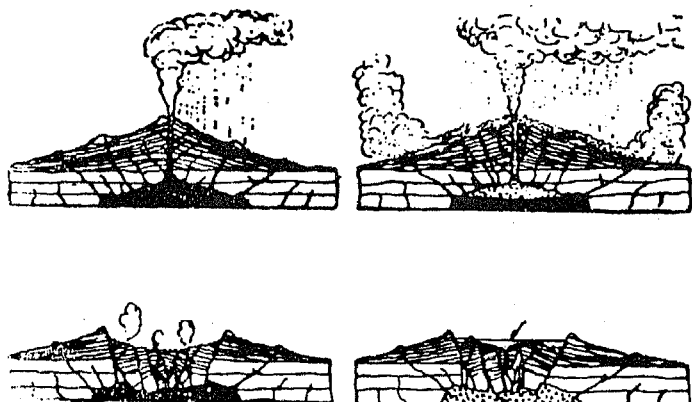
أما الأحواض التكتونية البركانية فيساعد على تكوينها تأثير الفوهات البركانية بكل من فعل التصدع والهبوط . وقد تؤدي الصدوع إلى تكوين خوائق عميقة على سفوح المخروط تعرف باسم *Sector grabens* . وقد رجع الأستاذ دالي *Daly* عام ١٩٣٣ ، أن نشأة هذه الخوائق العميقة يرجع إلى أثر فعل تصدع وانزلاق الكتل الصخرية إلى المرمى الأسفل لهذه الصدوع ، ثم انبثاق اللافا والحمم البركانية على طول أسطح الصدوع (١) . وقد أطلق «دالي» على مثل هذه الخنادق البركانية الصدعية اسم *Volcanic Rents* .

٥- الهضاب والسهول البركانية : *Volcanic Plateaus and Plains*

قد تظهر أحياناً في بعض أجزاء من سطح الأرض فوهات بركانية صغيرة إلا أنها متعددة وتتدفع منها اللافا بكميات كبيرة ، وتؤدي الأخيرة بدورها إلى بناء مناطق هضبية واسعة الامتداد . ويتميز سطح بعض هذه الهضاب كما هو الحال في الهضاب البركانية في حوضى نهر سنيك *Snake River* ونهر كولومبيا *Columbia* في أمريكا الشمالية بإسوانه الشامخ ، بحيث يمكن أن يطلق عليها كذلك سهول لافية *Lava Plains* . ومن بين أحسن أمثلة الهضاب البركانية في العالم هي تلك التي تشغّل أجزاء واسعة من حوض نهر كولومبيا في شرق ولاية واشنطن *Washington* والهضاب البركانية في كل من ولايات أوريجون *Oregon* ، ونيفادا *Nevada* ، وايداهو *Idaho* ، وهضبة يلوستون *Yellowstone* في ولاية وايورمنج بأمريكا الشمالية ، وكذلك هضبة الدكن في شبه القارة الهندية ، وهضبة دراكنزيرج *Drakensberg* في جنوب

(١) راجع :

- أ - حسن أبو العينين «كوكب الأرض» الطبعة العاشرة - مؤسسة الثقافة الجامعية - الإسكندرية - ١٩٨٨ .
- ب - حسن أبو العينين «أصول الجيولوجيا» الطبعة العاشرة - الإسكندرية ١٩٨٩ .



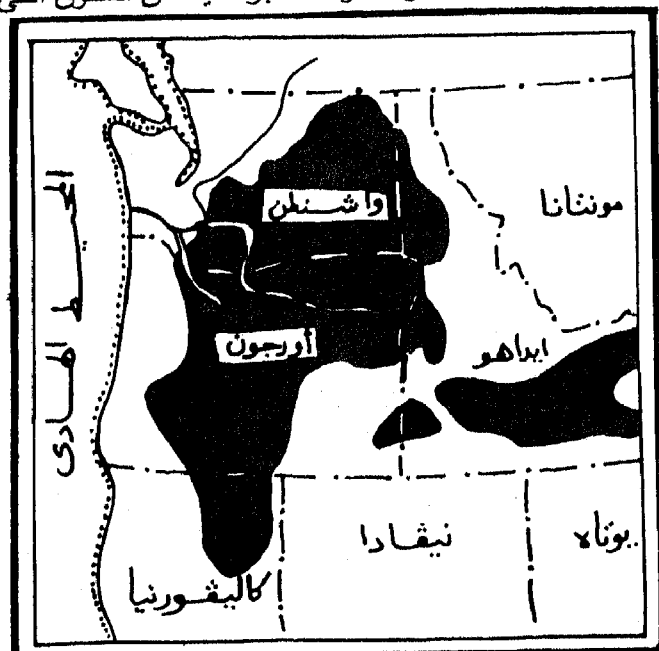
(شكل ٥٣) تطور تكوين الكالديرا (الفوهات البركانية الكبيرة)

أفريقيا ، وهضبة براانا *Parana* في جنوب البرازيل ، والهضاب البركانية في أوروجواي والأرجنتين ، وهضبة أجليمبريت في أواسط الجزيرة الشمالية في نيوزيلاند . وتألف معظم هذه الهضاب البركانية من اللافا البازلتية *Basaltic Lava* إلا أن كلا من هضبة يلوستون واجليمبريت تتركب من صخور الرايوليت *Rhyolites* .

وتعتبر الينابيع اللافية في هضبة كولومبيا من أشد الينابيع ثوراناً في العالم خلال العصور الجيولوجية المختلفة ، حيث غطت الآلاف مساحة تزيد عن ٢٠٠،٠٠٠ ميل مربع ، كما تتركب من طبقات لافية تقع متعاقبة فرق بعضها البعض ويترواح سمكها من ٣٠٠٠ إلى ٤٠٠٠ قدم إلا أن سماكة الطبقة اللافية الواحدة يبلغ في المتوسط نحو ٢٠٠ قدمًا . وتبعًا لشدة التعرية النهرية في مجاري نهر سنيك فقد تمكن الأخير من تكوين أودية أخدودية عميقه جداً في الطبقات اللافية بحيث أصبحت بعض أجزاء من واديه أشد عمقاً من أخدود كلورادو العظيم . ففي بعض أجزاء على طول أخدود وادي سنيك قطع النهر أخدوداً عميقاً يمتد لمسافة طولها نحو ٤٠ ميلاً ومتوسط عمقه نحو ٥٥٠٠ قدمًا من سطح الأرض ، وتبلغ كميات هائلة من اللافا خلال الشقوق الكثيفة المتشابكة التي تقطع أرضية الوادي . وقد استطاع نهر سنيك في بعض

الأجزاء الأخرى أن يشق خانقاً بلغ عمقه نحو ١٠٠٠ قدمًا في صخور الجرانيت التي تقع بدورها أسفل صخور البازلت . (شكل ٥٤)

وتعتبر السهول اللاحفية في حوض نهر سنيك التي تشغل الجزء الجنوبي من ولاية إيداهو مكملاً لطاق هضبة كولومبيا البركانية ، على الرغم من أن الأولى أقل وعورة وتضرسًا من هضبة كولومبيا ، كما أن اللافا البركانية البليوسينية والبلاستوسينية التي تغطيها أحدث عمراً من اللافا البركانية الميوسينية التي تتألف منها هضبة كولومبيا . وتنتشر فوق سطح الهضبة الأخيرة بعض التلال الإنفرادية المنعزلة وتعرف باسم *Steptoes* ، وقد جاءت هذه التسمية من التلال البركانية المعروفة بهذا الإسم والتي تقع في شمال كولفاكس *Colfax* في ولاية واشنطن . كما يتميز سطح هذه الهضبة كذلك بشكله القبابي المموج وذلك يرجع إلى انتشار المخروطات البركانية الصغيرة من جهة وإلى إنبعاث المagma والمقدرات البركانية من الشقوق التي تظهر



(شكل ٥٤) الهضاب البركانية في وادي نهر كولومبيا

شمال غرب الولايات المتحدة الأمريكية

على السطح من جهة أخرى . وقد ذكر الأستاذ ستيرن Stearns عام ١٩٣٦ أنه لاحظ أكثر من ١٠٠٠ ينبع بركانى على طول جوانب أخدود وادى سديك فى هضبة كولومبيا ، ويعزى مصدر مقدوفات هذه اليابابع إلى الالاف البازلتية المنصهرة الآتية من أعماق بعيدة عن سطح الأرض .

وقد دلت الدراسات التى أجريت فى الهضاب البركانية فى أجزاء متفرقة من العالم على أن نشأة هذه الهضاب ترجع إلى توالي إنثاق المصهورات والمقدوفات والحمم البركانية خلال الشقوق وفتحات الفوالق Fissure . كما يعتقد العلماء كذلك أن عملية إنثاق المقدوفات البركانية حدثت ببطء وبهدوء شدیدين ذلك لأنه لم يعثر في تكوينات الهضاب على أي مواد بيروكلاستية (حطامية) مختلطة مع البازلت . ومن ثم فإن هناك علاقة كبيرة بين إتجاه كل من المخروطات البركانية Spatter & Cinder Cones والشقوق والفالق الذى أثرت فى التركيب الجيولوجى للإقليم . وتظهر هذه العلاقة واضحة بجلاء ، عند دراسة إتجاه الشقوق والفالق والقباب البركانية والبازلتية والغطاءات اللافية فى كل من الأخدود الأفريقي العظيم ، وغور الراين الصدعى Rhine Graben ومنطقة بييه البركانية Puyes فى هضبة فرنسا الوسطى .

٦- الهياكل البركانية : Volcanic Skeletons :

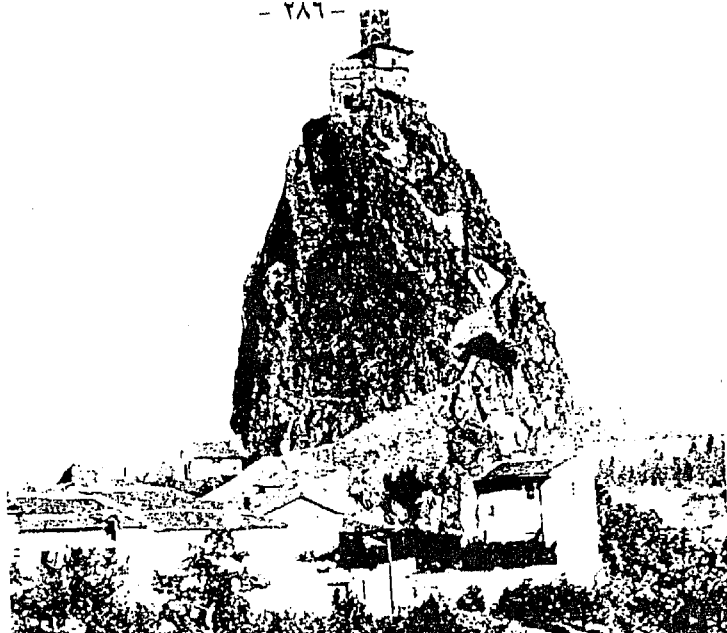
عندما تنخدم الثورانات البركانية ، يظهر بوضوح آثار فعل عوامل التعرية المختلفة فى تشكيل المظهر العام للبركان . ومن هنا تبدأ مرحلة هدم المخروط البركانى . وإذا استمرت عوامل التعرية فى نحت مخروط البركان لمدة طويلة من الزمن ، فقد يدجم عن هذه العملية تساقط جدران فوهة البركان إما فى باطن الفوهة نفسها أو فى غرف الصهير القديمة Magma Chambers أو تنزلق على السفوح الجانبية للمخروط البركانى تبعاً لانحدار السطح وفعل الجاذبية الأرضية . ويعمل على تفتت صخور البركان كل من فعل التجوية الميكانيكية وعوامل التعرية المختلفة الأخرى ، التى تنقل بدورها المفتتات

الصخرية إلى مناطق بعيدة عن موقع البركان نفسه . وتبعداً لتناول عمليات التآكل والتحت في المخروط البركاني فقد يتم إزالة أجزاء كبيرة في غطاءاته اللافيه بالتدريج ، ولا يتبقى منه في النهاية سوى أعمدة رأسية بركانية تعلق قصبة البركان وتقف معزلة فوق سطح الأراضي المجاورة ويطلق عليها اسم «الهياكت البركاني»، ومن بين أظهر أمثلتها هيكل برkan شيبروك *Shiprock* في المكسيك ، (لوحة ١٧) وهيكل سانت مايكل *Michel* في هضبة برkan لوبيي *Le Puy* في حوض اللوار الأعلى في فرنسا . (لوحة ١٨) وبرج ديفل *The Devil's Tower* (أى برج الشيطان) (لوحة ١٩) في ولاية وايومونج وكذلك بعض البراكين القديمة العمر في ولايات أريزونا ومرتفعات كريزى *Crazy Mts* في مونتانا بالولايات المتحدة الأمريكية .

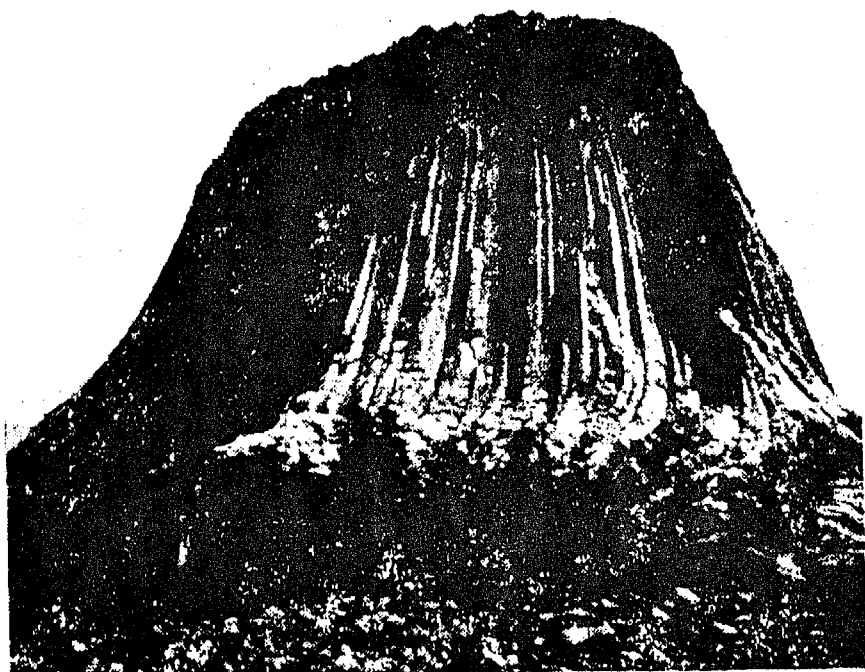


(لوحة ١٧) هيكل برkan شيبروك في المكسيك ، لاحظ أثر التعرية في نحت المخروط البركاني ، وأثر السدود البركانية الرأسية المجاورة لموقع البركان في تكوين حفارات وحواجز بركانية فوق سطح الأرض

- ٢٨٦ -



(لوحة ١٨) قصبة بركان لوبيبي في حوض اللوار - فرنسا



(لوحة ١٩) هيكل بركان ديفل ولاية وايورنج - الولايات المتحدة الأمريكية - لاحظ تكوين الشقوق العمدانية وأثرها في تشكيل جوانب الهيكل البركاني

الباب الثالث

فعل التجوية و تحرك المواد
و تشكيل منحدرات سطح الأرض

الفصل العادي عشر : فعل التجوية .

الفصل الثاني عشر : تحرك المواد .

الفصل الثالث عشر : منحدرات سطح الأرض

Converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

الفصل الحادى عشر

فعل التجوية

تتعرض كل أنواع الصخور المختلفة عندما تظهر على سطح الأرض لفعل التجوية *Weathering* التي ينجم عنها تكوين ظواهر جيومورفولوجية جديدة أو تعديل شكل ظواهر أخرى قديمة وذلك تبعاً لاختلاف التكوين الصخري وأنواع المعادن التي يتتألف منها الصخر ومدى فعل التجوية وطول المدة أو الزمن الذي تعرض له الصخر لهذا الفعل . ولما كانت أسطح الطبقات الصخرية هي التي تتعرض مباشرة لفعل التجوية لذا فإن هذا الفعل يشتد في الأجزاء الصخرية القريبة من السطح ويقل أثره كلما اتجهنا بعيداً عن السطح وتسهم المواد المفتتة بفعل التجوية في تشكيل سطح الأرض بالرواسب السطحية وبالترية . ويختلف سمك هذه المواد المفتتة وأشكالها تبعاً لما يلى :

- أ - مدى تأثير الصخور المفتتة بفعل عوامل التجوية .
- ب - حجم المفتتات الصخرية وكيفية تحركها أو انزلاقها .
- ج - الخصائص الطبيعية للمفتتات الصخرية .

ومن النادر أن تظهر طبقات صخرية فرق سطح الأرض دون أن تغطيها فرشة من المفتتات الصخرية *Rock Mantle* التي هي نتاج عوامل التجوية المختلفة إلا في أسطح الحافات الصخرية الشديدة الانحدار . وقد تكون هذه المفتتات موضعية *Residual or In Situ* أي نفتت وتحلت من نفس مرضع الصخور السفلية المحلية ، ومن ثم فإن التركيب المعدنى لهذه المفتتات يشبه التكوين المعدنى للصخور السفلية الأصلية . وقد تكون المفتتات الصخرية منقولة أو غير محلية *Transported* بالنسبة للموقع الذي ترسبت فوقه وفي هذه الحالة تكون الرواسب قد تم نقلها عن طريق عوامل ما إلى منطقة جديدة غير تلك التي تحالت أو نفتت منها . وفي هذه الحالة يختلف التركيب

المعدني للمفتتات الارسالية عن معادن التكتينات الصخرية الأصلية . Bedrock

ولا تستقر هذه المفتتات الارسالية في موقع ثابت ، بل تتعرض دائما للحركة المستمرة بواسطة فعل كل من النقل *Transportation* والزحف *Creeping* والتساقط *Falling* والإنساب *Flowing* أو الانزلاق *Sliding* . ومن ثم تتجه المفتتات الصخرية دائما نحو المنحدرات السفلية ويساعد حركتها وتدفعها العوامل التالية :

- أ - زيادة الضغط الواقع فوق المفتتات الصخرية تبعا لتراكمها فوق بعضها البعض .
- ب - ارتفاع نسبة الرطوبة في الرواسب .
- ج - مدى فعل الجاذبية الأرضية .
- د - درجة انحدار السطح وشكله .
- ه - اختلاف التركيب المعدني للمواد التي تتألف منها المفتتات .

وفي ضوء هذه العوامل قد تكون حركة تدفق المفتتات الصخرية بطيئة وينجم عنها الظواهر الناتجة عن عمليات الزحف ، أو سريعة وتؤدي إلى تكون ظاهرات جيولوجية أخرى تنتج عن عمليات التساقط والانزلاق .

أنواع التجوية

تبعا لاختلاف الطرائق التي تتأكل بواسطتها الصخور عند تعرضها لفعل التجوية ، قسم معظم الباحثين فعل التجوية إلى قسمين رئيسيين هما :

- أ - التجوية المكيانيكية *Machanical Weathering* .
- ب - التجوية الكيميائية *Chemical Weathering* .

وتعمل التجوية المكيانيكية على تقسيم الصخر وتقطشه إلى مفتتات صغيرة الحجم دون أن تغير من تركيبه المعدني ، في حين أن التجوية الكيميائية تعمل على تحليل الصخر وتغييره كيميائيا . وعلى ذلك قد تؤدي التجوية

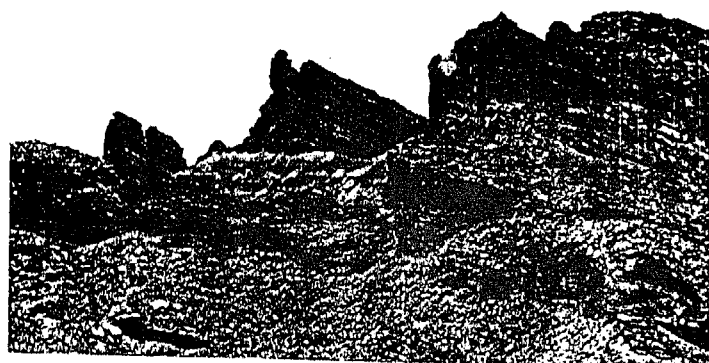
الكيميائية إلى تكوين مواد جديدة لم تكن موجودة في الصخر من قبل ، ويمكن الاشارة إلى نوع آخر من فعل التجوية ، يطلق عليه تعبير التجوية بفعل الكائنات الحية *Biological or Biotic Weathering* ، ويشمل ذلك أثر فعل النباتات *plants* والحيوانات *annials bacteria* في تفتيت الصخر ، هذا إلى جانب التجوية التي يقوم بها الإنسان في استغلاله لسطح الأرض *. Anthropogenic Weathering*

أولاً: التجوية الميكانيكية Mechanical Weathering

عندما تتعرض أسطح التكوينات الصخرية لفعل التجوية الميكانيكية أو الطبيعية تتفتت إلى جزيئات صغيرة وهذه بدورها تتجزأ إلى أقسام أصغر فأصغر بمرور الزمن ، إلى أن تصبح هذه المفتتات الارسالية يغلب عليها الأترية والرمال الدقيقة الحجم . ويطلق على عملية التفتيت الطبيعي للصخر تعبير *Rock Breaking or Rock Disintegration, or Rock* *Fragmentation*

وقد تتفتت الأسطح الظاهرة من الطبقات الصخرية على شكل وريقات صخرية رقيقة السمك وذلك تبعاً ل تعرضها لفعل التجوية الطبيعية ويشتد فعل التجوية في مناطق الضعف الجيولوجية للصخر . وعند اتساع فتحات الشقوق الصخرية وأسطح الطبقات الورقية أو الصفائحية الشكل ينفتح الصخر طبيعياً وتعرف هذه العملية باسم «تصفيح الصخر» *Sheeting* . وفي بعض الحالات الأخرى قد تتعرض الأسطح العلوية لطبقات صخرية لفعل الانضغاط الشديد الذي يقع عليها من التكوينات التي تعلوها ، وعند إزالة هذه التكوينات يخف الضغط الذي كان واقعاً على الأسطح العلوية للصخور وينتزع عن ذلك اتساع الفتحات والفراغات الصخرية ، ويعرض الصخر للتشقق ومن ثم يسهل تفتيته بفعل التجوية الطبيعية (لوحة ٢٠ ولوحة ٢١) . وكثيراً ما تتعرض التكوينات الجرانيتية لفعل التجوية الناتجة عن إزاحة الضغط *Pressure release* الذي

- ٢٩٢ -



(لوحة ٢٠) اتساع فتحات الشقوق الرأسية بفعل التجوية الطبيعية في الصخور الجيرية لجبل حفيت - جنوب مدينة العين - دولة الامارات . تصوير الباحث



(لوحة ٢١) تكوين التلال الجيرية المدورة في جبل حفيت - جنوب مدينة العين بعد إزالة التكتريبات الصخرية المجاورة بفعل التجوية الطبيعية لاحظ اتساع فتحات الشقوق الرأسية . تصوير الباحث

كان واقعاً على التكوينات الصخرية من قبل *Unloading*. وينتتج عن ذلك تفتت أسطح الصخور الجرانيتية وتكون القباب الصخرية . وقد وصف الأستاذ برادلى Bradley 1963 حدوث هذه العملية في تكوينات الحجر الرملي بهضبة كلورادو ، وكانت الشقوق الصخرية الناتجة عن اثرا زاحفة الثقل الصخري مماثلة عند أعمق تبعد بـ ٣٠ قدمًا من سطح الأرض . ومن بين أمثلتها أيضاً القباب الجرانيتية المنتشرة في الولاية الشمالية من استراليا (لوحة ٢٢) .

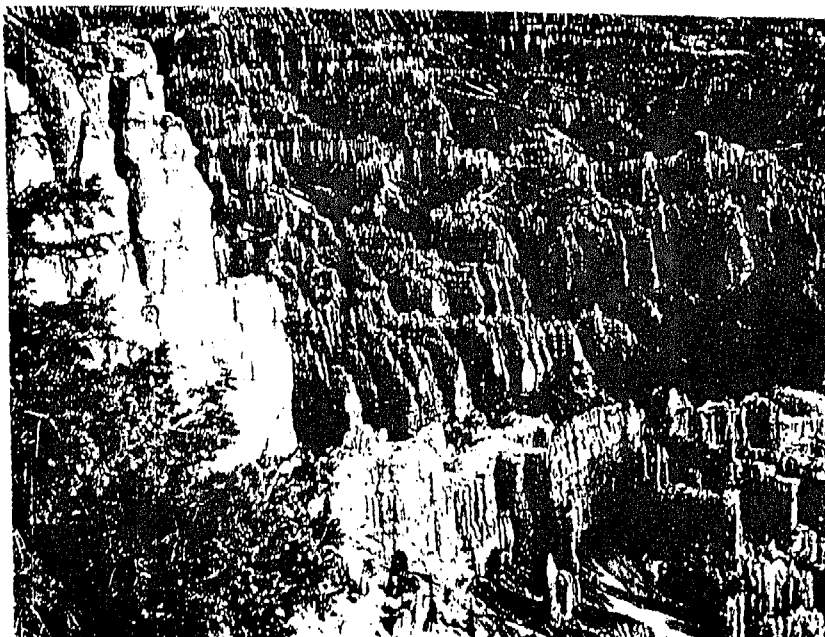
وقد ينتج عن أثر الفعل المتباين أو غير المتساوي للتجوية الطبيعية *Differential Weathering* في التكوينات الصخرية التي تكثر فيها الشقوق الرأسية *Vertical joints* تكوين أشكال مختلفة من الأعمدة الصخرية المختلفة الحجم والشكل *Columns and pillars* . وقد تكون بعض هذه الأعمدة الصخرية ملتصقة بالحافات الصخرية (لوحة ٢٣) نفسها وقد تكون بعضها الأخرى منفصلة عنها وتقع بجوار تلك الحافات ، كما قد تكون مجموعات أخرى انفرادية عندها يشتند التراجع الخلفي للحافات الصخرية الضعيفة التكوين جيولوجيا ، ولا يتبقى على السطح من هذه الحافات سوى تلك الشواهد وقد تتخذ بعض الأعمدة شكل نبات عش الغراب وتعرف في هذه الحالة باسم البدستال أو قواعد الأعمدة الصخرية *Pedestal rocks* ، في حين أن بعضها الآخر قد يتتألف من أعمدة ترابية *Earth pillars* أو أخرى غير متساوية الشكل أو الجوانب وتعرف باسم الصخور المنحوسة *Toadstool or Hoodoo rocks*

وقد ناقش الأستاذ بريان Bryan 1925 أثر فعل الأمطار الساقطة في تفتيت التكوينات اللينة من الصخر ، ويقاء الصخور الصلبة على شكل أعمدة عالية الارتفاع ، وتسهم الشقوق الطولية في أشكالها . وفي بعض الأحيان قد تعمل العقد الصخرية الكبيرة الحجم المماثلة في الصخر على حماية ما يقع تحتها من تكوينات صخرية لينة أمام فعل تساقط الأمطار . وعلى ذلك تناكل

٢٩٤



(لوحة ٢٢) القباب الجرانيتية في الولاية الشمالية باستراليا



(لوحة ٢٣) أعمدة صخرية صحراوية في أخدود برييس
بولاية يوتاه - الولايات المتحدة الأمريكية

التكوينات الصخرية اللينة وتبقى تلك السفلية منها التي تحتمى بعظام على من العقد الصخرية الصلبة ، وتظهر في النهاية على شكل أعمدة ترابية ذات غطاءات أو أغطية صخرية علوية تحت هامات كل عمود .

ومن بين العوامل الأخرى التي تساعد فعل التجوية تتلخص في الآتي :

١ - تعرض أسطح الصخور لفعل التسخين والتبريد المتوازيين *Heating and Cooling* فعندما تتعرض أسطح الصخور لحرارة مرتفعة شديدة تبعاً لسقوط أشعة الشمس القوية عليها أثناء النهار مثلاً ، ثم تتعرض للبرودة السريعة أثناء الليل (كما يحدث في المناطق الصحراوية الحارة الجافة التي تتميز بارتفاع كل من المدى الحراري اليومي والفصل فيهما) ينبع عن ذلك تكوين الفوالق والشقوق واسع فتحاتها خاصة على طول الأجزاء الضعيفة جيولوجياً في الصخر . ويستمر حدوث هذه العملية يوماً بعد يوم يتجزأ الصخر ويتفتت إلى مقتنيات صغيرة . ويطلق على هذه العملية أحياناً تعبير التجوية بفعل الأشعاع الشمسي *Insolation Weathering* (لوحة ٢٤ ولوحة ٢٥).



(لوحة ٢٤) التجوية بفعل تأثير الأشعاع الشمسي ودورها في تفتيت الصخر بالقرب من منطقة الأهرام - مصر

- ٢٩٦ -



(لوحة ٢٥) التجوية بفعل تأثير الأشعة الشمسية ودورها في تفتيت الصخر
في منطقة مسافي - دولة الإمارات العربية المتحدة - تصوير الباحث

وقد يساعد هذه العملية سقوط أمطار غزيرة أو حدوث سيول تعمل هي الأخرى على تقسيم الصخر على طول الشقوق والمفاصل ، كما تنقل المفتتات الصخرية من المناطق التي اشتقت منها وارسالها في مناطق أخرى قد تبعد عدة أميال عن المركز الأصلي للصخور . ونتيجة لتوالي حدوث فعل التسخين والتبريد على أسطح الصخر يتغير الصخر على شكل قشور صخرية تتآكل من الصخر من أعلى إلى أسفل بالتدرج وتعرف هذه العملية باسم تتشير الصخر *Exfoliation* ، ويشتد أثر هذه العملية الأخيرة عندما يتميز مناخ المنطقة بارتفاع المدى الحراري اليومي والفصلي (لوحة ٢٦) .



(لوحة ٢٦) تتشير الصخر - حديقة يوزمييت الوطنية - كاليفورنيا

وعند حدوث عملية تفشير الصخر في تكوينات صخرية كبيرة السماك قد ينبع عن ذلك تكوين صخور بيضاوية الشكل ، صخمة الحجم يطلق عليها تعبير الصخور المستديرة *Felsenmeer* ، أو القباب البيضاوية الناتجة عن فعل تفشير الصخر *Exfoliation domes* ، ومن بين أمثلتها تلك التي تتكون في المرتفعات الجبلية في ولاية كارولينا الشمالية بالولايات المتحدة الأمريكية والقباب الجرانيتية في جنوب غرب أفريقيا .

وقد أوضح الأستاذ بلاكتيفيلدر *Blackwelder* بأنه ليس من الضروري أن ينبع عن عملية تفشير الصخر ، في كل حالة ، ازالة أجزاء واسعة من أسطح التكوينات الصخرية الطوية ، أو تكوين قباب صخرية ، بل قد ينبع في بعض الأحيان (بفعل تتابع اختلاف درجات الحرارة اليومية وأثرها في تشكيل معادن الصخر) تفتيت بعض هذه المعادن وتكسرها في حين قد لا يكون التغير الحراري اليومي كافيا لتكسير بعض المعادن الأخرى الممثلة في الصخر . ويؤدي اختلاف تأثير المعادن بفعل التغير الحراري إلى حدوث ما أسماه بلاكتيفيلدر باسم التفشير المحبب للصخر *Granular exfoliation* حيث إن مكونات الصخر يصبح شكلها محبيا بصورة عامة . ويشهد حدوث هذه العملية في تكوينات الكوارتز بمرتفعات ولاية مونتانا بالولايات المتحدة الأمريكية .

٢ - تعرض الصخور لفعل البرودة الشديدة في المناطق الباردة : خلال الفصل البارد في مثل هذه المناطق قد تتجمد المياه داخل فتحات الشقوق والصدوع ، ونتيجة لزيادة حجم المياه (تبعاً لتجتمدها أثناء الليل) تضعف هذه العملية من تماسك جزيئات الصخر وتؤدي إلى حدوث الشقوق المتغيرة في الصخر والتي تسهم في تفتيته كما تعمل على اتساع فتحات الشقوق والصدوع القديمة التي كانت موجودة من قبل (لوحة ٢٧) .

ويطلق الباحثون على عملية تتابع فعل التجمد والانصهار في الصخر تعبير *Freezing and Thawing Action or Frost action* ، ويعد هذا العامل من بين أهم العوامل التي تؤدي إلى تفتيت الحافات الصخرية في المناطق



(لوحة ٢٧) تأثير تتابع فعل التجمد والانصهار في تفتيت التكوينات الصخرية
منطقة تريفان - شمال ويلز

المعتدلة الباردة حالياً والتي كانت عرضة للبرودة الشديدة تبعاً لقربها من موقع الركamas الجليدية في عصر البلايوستوسين . ويطلق على هذه المناطق تعبير المناطق المجاورة للجليد أو «مناطق شبه جلدية *Periglacial Regions* » . خلال الفصل البارد تجتمع الثلوج في فتحات الشقوق والمفاصل الصخرية وتتصبّح التربة متجمدة كذلك ، ويتجمع الثلج في المقرّرات السطحية . أما في خلال الفصل الدافئ القصير فتبدأ فيه تجمعات الثلوج والانصهار التدريجي ، وينجم عن ذلك تكوين أنهار سطحية سريعة الجريان أو قد تنساب المياه على شكل مياه رقيقة السmek تنزلق من أسفل الثلوج وتعرف باسم *Nivation processes* . ويعمل الثلوج المتجمّع في الشقوق والمفاصل على اتساع الشقوق تدريجياً ، ثم اضعاف الصخر جيولوجياً ، وتفتيته . ويطلق على عملية تفتيت الصخر بواسطة فعل تجمد المياه في الشقوق تحت هذه الظروف تعبير *Congelification* أما زحف المفترقات الصخرية من أعلى الحالات إلى ما تحت أقدامها فأطلق عليها الأستاذ كيرك برايان K. Bryan عام ١٩٤٠ تعبيـر *Congeliturbation* وقد عملت هذه الرواسب والمفترقات الصخرية الأخيرة

Congeliturbate على تشكيل المظهر الجيومورفولوجي العام لمنحدرات سفوح هذه المناطق وذلك تبعاً لامتداد المقررات السطحية بالرواسب وتسوية المظهر العام لسطح الأرض وتفصيله بهذه الفرشات الارسالية .

ويظهر أثر فعل تتابع التجمد والانصهار واضحًا في تشكيل مورفولوجية الحافات الصخرية في مقاطعة يوركشير على سفوح جبال البنين البريطانية وكذلك في مرتفعات دار تمور (جنوب غرب إنجلترا) . وقد نجم عن ذلك اتساع فتحات الشقوق الرأسية والعرضية في الحافات الصخرية ، وتسهيل عمليات تساقط الصخر وإنزلاق الصخور ، هذا إلى جانب تشكيل الحافات الجبلية المرتفعة بظواهر متعددة من الشواهد الصخرية المنعزلة والمعروفة محلياً باسم *Tors* (لوحة ٢٨) .



(لوحة ٢٨) أحد التلال المنعزلة *Tor* الذي يتكون بفعل تتابع حدوث التجمد والانصهار في مرتفعات دار تمور - إنجلترا

٢- التجوية الملحيّة : *Salt Weathering*

لا يقصد بهذا التعبير حدوث التجوية الكيميائية نتيجة لتكوين الملح ولكن يقصد بذلك الفعل الطبيعي الناتج عن تكوين بلورات الملح داخل الشقوق الصخرية أو بالقرب من سطح الصخر . ففي بعض الأحيان قد تساعد ظروف التربة ومكوناتها والمياه الجوفية فيها على تجمع الأملاح على شكل بلورات ملحيّة فيها . وقد تساعد هذه الظروف على الزيادة المضطردة لنمو حجم تلك البلورات الملحيّة ومن ثم تؤدي إلى زيادة اتساع فتحات الشقوق الصخرية وتقطّع الصخر طبيعياً . وتحدث هذه العملية بدرجة كبيرة في التربات الملحيّة كما هو الحال بالنسبة للتربة سالونشاك *Solonchak soils* وفي المناطق شبه الصحراوية . وقد أكد الأستاذ أولير (١) بأن البلورات الملحيّة تتشكل في تكوينات هضبة المعازة بالصحراء الشرقيّة في مصر حيث إن الصخور الجيريّة هنا ، تحتوى على نسبة عالية من كلوريد الصوديوم وتبعاً لحدوث السيول ويفعل الرطوبة في التربة تتكون بلورات الملح في الطبقة السطحية من الصخر الجيري وتعمل على تقطّع الصخر . وقد شاهد الأستاذ هورست حاجي دون *Hagedorn* (٢) الآثار الناتجة عن فعل التجوية الملحيّة في أعلى المرتفعات بمنطقة تبستى بالصحراء الكبرى ، وفي مرتفعات القسم الجنوبي من ليبيا . وأكد حاجي دون بأن هذه العملية تختلف تماماً عن عملية التكسير الصخري ، التي تحدث في الصخور في المناطق الصحراوية تبعاً للتغير الحراري اليومي .

(1) Ollier, C., "Weathering", Edinburgh, 1969, p. 13.

(2) Hagedorn. H., "Observation on climatic geomorphology and Quarternary evolution of landforms in South Central Libya", Univ. Libya 1971, p. 383 - 400.

- Hagedorn H. Beobachtungen an inselbergen in westichen Tibesti - Vorland Berliner. Geog. Abhand. Helts, 1967, 17 - 22.

ثانياً : التجوية الكيميائية

Chemical Weathering

قد ينشط فعل التجوية الكيميائية في الصخر تحت بعض الظروف وهذه تتوقف أساساً تبعاً للعلاقة بين كل من الغلاف الجوى والتكون الصخري . وعند حدوث التجوية الكيميائية فإنها لا تؤدى فقط إلى تفتيت الصخر بل ينجم عنها كذلك تحليله وتحويل بعض من تكويناته المعدنية إلى معادن أخرى قد تكون مختلفة الشكل والتركيب عن حالتها الأصلية . وتعرف هذه العملية باسم "التحلل الصخري" . "Rock Decay or Rock Decomposition"

وتعمل غازات الغلاف الجوى على تحليل الصخر بواسطة التفاعل مع المعادن التي تدخل في تركيبه خاصة على طول أسطح الصدوع وفتحات الشقوق الصخرية . وعلى الرغم من أن الغلاف الجوى يدخل في تركيبه نسبة كبيرة من النيتروجين . إلا أن هناك غازات أخرى قد تكون نسبة وجودها في الجو بسيطة جداً ومع ذلك فتأثيرها الكيميائي في الصخر يعد تأثيراً شديداً ، ومن بين هذه الغازات الأكسجين وثاني أكسيد الكربون وبخار الماء . وعندما يتفاعل الأكسجين مع الصخور فإنه يؤدي إلى أكسدة معادن الصخر *Oxidation* وتنظر الصخور غالباً باللون الأحمر دلالة على حدوث أكسدة المواد الحديدية فيها ، أما أثر فعل ثاني أكسيد الكربون وبخار الماء في الصخور فيعرف باسم عملية التكربن *Carbonation* وعملية التميء (التشبع المائي) *Hydration* على التوالى . كما قد يؤدي وجود الماء كذلك إلى إذابة بعض معادن الصخر مثل كربونات الكالسيوم مثلاً ، التي تمثل نسبة كبيرة من تركيب الصخور الجيرية ، وتعرف هذه العملية الأخيرة باسم عملية الاذابة *Solution* .

ومن بين أظهر الأمثلة التي توضح فعل التجوية الكيميائية هي تلك التي تتمثل في تشكيل الصخور الجرانيتية بهذه العوامل . فيتركب صخر الجرانيت من معادن أهمها الكوارتز *Quartz* ، والفلسبار بنوعيه الفلسبار الارثوكلازى

(سليلات الالومنيوم والبوتاسيوم)، والفلسبار البلاجيوي *Orthoclases Feldspar* كلازى *Plagioclase Feldspar* (سليلات البوتاسيوم والصوديوم أو الكالسيوم)، والبيوتيت *Biotite* والمسكوفيت *Muscovite* ونسبة صغيرة من بعض المعادن الأخرى ومنها الزركون *Zircon* والابتيت *Apatite*، وعلى ذلك يختلف تأثير فعل التجوية الكيميائية في المعادن المكونة للجرانيت من معدن إلى آخر. فمثلاً لا يتأثر معدن الكوارتز بفعل التجوية وبقى كما هو دون أن يطرأ عليه أي تغيير تبعاً لشدة صلابته وعدم قابليته للتحلل أو الذوبان، ويشبه الكوارتز كل من معدنى الزركون والمسكوفيت. بينما يعده الفلسبار الأرثوكلازى، قابل للتحلل الكيميائى، حيث يتكون أو يتحلل إلى سليكا قابلة للذوبان وملح البوتاسيوم، وقد تؤدى البقايا المتراكمة من السليكا إلى تكوين مادة الصلصال *Clay* أما الفلسبار البلاجيوكلازى فيتحلل عادة إلى صوديوم وأملاح الكالسيوم ويكون في النهاية كذلك مادة الصلصال. ويتبين من هذا المثال أن عمليات التحلل الكيميائي قد يتولد عنها ظاهرات جديدة في مواد الصخر، وقد ينجم عنها كذلك تغير الصخر وتشكيله بألوان جديدة. ولفعل التجوية الكيميائية دورها في تحلل طبقات الجير وتكون ظاهرات عديدة بها مثل الكهوف والحرف الصخرية.

وقد يؤثر كل من فعل التجوية الكيميائية والميكانيكية مع بعضها البعض في تحلل الصخر وتفتيته. فعلى السفوح الجنوبية الشرقية لجبال البنين البريطانية فرق أسطح الصخور المعروفة باسم ميلستون جريت (حجر رملي خشن الحبيبات) *Millstone Grit* والتي يرجع عمرها إلى العصر الكربوني الأعلى، تعمل التجوية الكيميائية على تكوين حفر صخرية عميقه في المناطق الضعيفة جيولوجياً وذلك باذابة معدن الفلسبار وتحله. وبالتالي تفتح المجال لعمل التجوية الميكانيكية والتي تمثل هنا أساساً في أثر تتبع حدوث كل من التبلى والجفاف *Wetting and Drying* في الصخور، وتؤدي هذه العوامل بدورها إلى اضعاف الصخر جيولوجياً، وتكون حفر صخرية *Pot*

قد يصل متوسط عمق الواحدة منها إلى نحو سبعة أقدام إلا أن قطرها لا يزيد عادة عن أربعة أقدام . وتملاً هذه الحفر بالمياه خلال سقوط الأمطار ، أما في حالة الجفاف فإنها تتشكل بفعل الرياح . وتنقل الرمال الناعمة سواء أكانت مفتتة أو محللة إما مع المياه التي تناسب من الحفر بعد ملئها أو بواسطة الرياح في حالة جفاف المياه بالحفرة . ويتبقى في قاع الحفرة في النهاية بقايا من معادن الكوارتز التي تبدو على شكل حصى وحصبة بيضاء اللون لم تستطع الرياح على حملها كما لم تستطع المياه أو فعل التجوية الكيميائية اذابتها أو تحللها .

وقد درس الكاتب أثر فعل التجوية في تشكيل أسطح التكوينات الصخرية لجبل حفيت ، جنوب مدينة العين - دولة الإمارات العربية المتحدة (Abou El-Enin, H. 1993) . وقد نتج عن التجوية الطبيعية أو الميكانيكية تكسير أسطح الصخور المتكشفة وتقطيعها إلى جزيئات صغيرة الحجم وهذه بدورها تتجزأ إلى جزيئات أصغر فأصغر حجماً مع مرور الزمن دون أن يتغير التركيب المعدني للصخور . وقد ساعدت ظروف المناخ القارى وارتفاع المدى الحراري اليومى والفصلى على شدة هذا العمل في التكوينات الصخرية المكتشفة من جبل حفيت .

ونتيجة لتوالى حدوث عمليات التكسير الصخرى *Exfoliation* في بعض أجزاء من أسطح الصخور المتكشفة في جبل حفيت تتكون التلال والقباب الصخرية *Exfoliated Hills and Domes* ، ويفعل التسخين الصخري أثناء النهار والتبريد أثناء الليل تشكل جبل حفيت بالشقوق الصخرية العمودية *Vertical Joints* التي يزداد اتساع فتحاتها يوماً بعد يوم ، وتؤدي في النهاية تقسيم الحافات الصخرية إلى كتل صخرية متجاورة وتكون الأعمدة الصخرية *Rock Pillars* والشواهد الصخرية والتلال المنعزلة .

ولما كانت الصخور الجيرية الايسوبينية لجبل حفيت تتكون من طبقات متعددة غير متجانسة نوعاً وسمكاً وصلابة فقد تشكلت متدرجاته وحافاته

الصخري بفعل التجوية المتباين *Differential Weathering* وبالفتحات الصخرية *Rock Hollows or Weathered Rock* والأسطح الصخرية *Grooved Surfaces* ، *Rock-Windows* وبفتحات التواذ الصخرية *Talas Cones* تحت أقدام الحافات الصخرية .

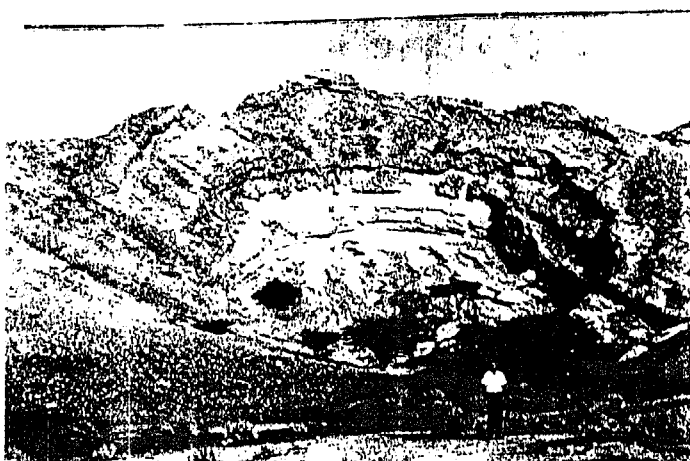
وقد تبين أن التجوية الكيميائية في الصخور الجيرية الأيوسينية لجبل حفيت أدت إلى تحلل أجزاء من الصخر وذوبانها عن طريق التميي *Hydration* أو الحلماء (التحليل بالماء) *Hydrolysis* والأكسدة *Oxidation* والكرينة *Carbonation* والذوبان *Solution* . وقد أسهم التكوين الجيري للصخور ونظام نشققه على تشكيل فعل التجوية الكيميائية في جبل حفيت وتتنوع مداها من قسم إلى آخر . وقد أبرزت التجوية الكيميائية ظاهرات جيومورفولوجية متعددة دقيقة الحجم *Micro-surface Forms* في التكوينات الجيرية الأيوسينية لجبل حفيت من بينها اتساع فتحات الشقوق *Widening of Joints* والأسطح الصخرية المبرية المظلمة أو المعدمة *Furrowed and Fretted* *Duri-Crust or Rock-Surfaces* والقشرة الصخرية الغطائية الصلدة *Solution Holes* وفجوات وفتحات الاذابة *Case-Hardening* وحفر التجوية *Weathering Pits* (لوحة ٢٩) .

وفي بعض الواقع قد تتعرض التكوينات الصخرية المضعيفة للتأكل بفعل التجوية وت تكون فيها ثقوب صخرية تتسع بالتدريج إلى أن تكون حفر متعمقة ، وقد تتصل بعض الحفر مع بعضها من جانبيين متضادين ويكون ما يسمى بالتواذ الصخرية (لوحة ٣٠) وتظهر الطبقة الرقيقة السمك من القشرة الصخرية الغطائية الصلدة *Duri-Crust* أعلى هذه التواذ (١) .

(١) حسن أبو العينين بعض الظاهرات التركيبية النشأة في جبل حفيت.. الجمعية الجغرافية الكريتية . ديسمبر (١٩٩٢) .

b- Abou El-Enin, H.S., "Rock weathering in Jabal Hafit.." Geog. Soc Kuwait (1993) .

- ٣٠٥ -



(لوحة ٢٩) حفر التجوية المتعمقة في انحدار الميل dip slope للحافات الرأسية
في جبل حفيت (جنوب مدينة العين) دولة الإمارات - تصوير الباحث



(لوحة ٣٠) فتحات التواذن الصخرية ويظهر فوقها القشرة الصخرية الفطائية الصلدة
Duri Crust - جبل حفيت - جنوب مدينة العين - دولة الإمارات العربية المتحدة .
تصوير الباحث

ويفعل كل من التجوية الطبيعية والكيميائية معاً ، قد يزداد اتساع الدواذ الصخرية وفى حالة تأكل التكوينات الصخرية التى تقع على جانبيها تكون ظاهرة الأقواس الصخرية . ومن بين أمثلة الأقواس الصخرية ذلك القوس الصخري الرائع المنظر الذى يقع شامخا فوق أعلى الحافات الصخرية (٦٠ متراً فوق سطح أعلى الحافة) فى جنوب شرق ولاية يوتاه (لوحة ٣١) .

٤- أثر فعل التجوية في تكوين الصخور البيضاوية أو الكروية الشكل عندما تتعرض أسطح الطبقات الصخرية العلوية المنكشفة على سطح الأرض للتفتت والتقطيع بواسطة الشقوق الكثيفة المتشابكة ، تصبح سهلة التشكيل بفعل التجوية التى يمكن لها التوغل لمسافات بعيدة داخل الصخر نفسه (قد تبلغ أحيانا ١٠٠ قدمًا عن السطح) . وعلى الرغم من أن مدى أثر فعل التجوية في الصخور يختلف من صخر إلى آخر تبعاً لعوامل محلية متعددة إلا أن هذا الأثر لا يقع تحت منسوب مستوى الماء الجوفى الدائم .



(لوحة ٣١) القوس الصخري الطبيعي فى جنوب شرق ولاية يوتاه

وعندما ينقسم الصخر إلى كتل مكعبية الحجم بواسطة الفوائق الرأسية والعرضية المتشابكة فإن كل جوانب هذه الكتل تتعرض بدورها لفعل عوامل التجوية المختلفة . ولكن يختلف مدى فعل هذه العوامل في تآكل الكتلة الصخرية من جزء إلى آخر ، حيث تتأكل حواجز الكتلة وأجزائها البارزة وجوانبها بسرعة مما يحدث بالنسبة لجوفها الذي يظهر في النهاية على شكل كروي أو بيضاوي وذلك بعد شطف جوانب الكتلة الصخرية . ويطلق على عملية التجوية التي تحدث جوانب الكتل الصخرية المكعبة وتغيرها إلى شكل شبه كروي أو بيضاوي تعبير *Spheroidal Weathering* (لوحة ٣٢، أ، ب) .

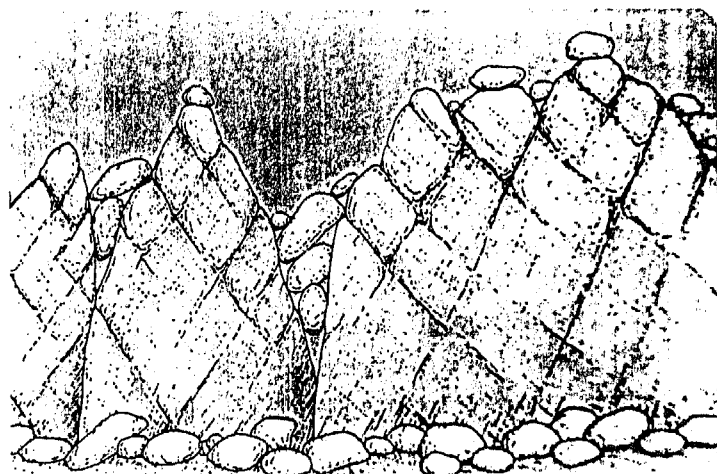
وقد تجمع مواد ارسابية مفتتة في فتحات الشقوق الصخرية المتشابكة التي تفصل كتل الجلاميد البيضاوية الشكل بعضها عن البعض الآخر ، وتؤدي إلى تماسك الكتل الصخرية والتصاقها . وإذا كانت المادة اللاhmaة الجديدة أشد صلابة نسبياً من الجلاميد البيضاوية فإن الأخيرة تتأكل بدرجة أسرع من المادة اللاhmaة التي تظهر تباعاً لذلك بارزة فوق سطح الجلاميد وتكون أشبه ما يكون بشكل خلايا النحل ولذا أطلق البعض عليها تعبير *Honeycomb Weathering* (لوحة ٣٣) .

ثالثاً : التجوية بفعل الكائنات الحية

Biotic Weathering

لي بعض الكائنات الحية أثراً فاعلاً في تفتيت جزيئات الصخر بل واصناعافه جيولوجياً ، ومن ثم تسهل فعل عمليات التعرية المختلفة . فجذور الأشجار التي تتغول في باطن التربة وأسطح الصخور عبر فتحات الشقوق والصدوع تعمل على اتساع هذه الشقوق وتفكيك الصخر . فإذا كانت جذور هذه الأشجار تختلط أعلى حافات جبلية عالية ، فقد يدجم عندها سقوط الكتل الصخرية بعد تفكيكها ومن ثم سرعة تراجع الحافات الجبلية خلفياً . ونتيجة لاستمرار تغلغل الجذور الرئيسية للنبات في التربة وفي الشقوق الصخرية ، تزداد نسبة ثاني أكسيد الكربون داخل الفراغات الصخرية ، ويساعد ذلك من ناحية أخرى على

- ٣٠٨ -



(لوحة ١٣٢، ب) تكرين الصخور الكروية أو البيضاوية الشكل بفعل التجوية
على طول أسطح الشفرق



(لوحة ٣٣) التجوية في الصخور البيضاوية وتكون مسخور خلايا التحل

تنشيط فعل التجوية الكيميائية في التربة (لوحة ٣٤ ، لوحة ٣٥).

وقد تبين بأن الجذور الرئيسية للنباتات *Tap roots* قد تصعد في التربة إلى عمق ١٠ أقدام من سطح الأرض ، في حين تتدحر الجذور الثانوية والفرعية إلى أعماق أبعد من ذلك حيث قد تتدحر نحو ٢٠ قدمًا في سطح الأرض . ومع ذلك فقد يظهر مدى تأثير التكوينات الصخرية بفعل امتداد جذور النباتات فيها عند أعماق بعيدة عن سطح الأرض قد تبلغ نحو ١٧٥ قدمًا من سطح الأرض . ولا يقتصر عملية تفتيت التربة أو الصخر بفعل امتداد جذور النباتات نفسها ، بل أيضا بفعل التأثير الكيميائي الناتج عنها ، ويظهر أثر ذلك أسفل أطراف جذور النباتات لمسافات بعيدة في الصخر .

وأظهرت نتائج البحوث الحقلية الأثر الناتج عن الديدان في تفتيت التربة . فقد لاحظ العالم دارون *Darwin* هذه الحقيقة منذ أكثر من قرنين من الزمان ، وأكّد بأن الديدان *Worms* تعمل على تفكيك الصخر وتقليل التربة . ولكنه كان مغاليا حين اقترح بأن الديدان يمكن لها أن تقلب نحو ١٥ ألف طن من مكونات التربة في الفدان الواحد خلال العام . ويدرك الأستاذ كينج *L. C. King* أن تأثير الديدان في تقليل التربة في مناطق جلوب أفريقيا أقل من

- ٣١٠ -



(لوحة ٣٤) أثر جذور الأشجار في تقوية إحدى الكتل الصخرية الضالة
إقليم إنجلترا - بريطانيا



(لوحة ٣٥) توغل جذور الأشجار داخل فتحات الصخور

التقدير الذى اقترحه دارون من قبل . ويصل هذا الأثر إلى تفتيت ما يقدر بنحو ١٠ إلى ٢٠ طنًا من مواد التربة في الفدان الواحد خلال العام .

أما النمل الأبيض *Termites* والذي ينتشر في الأراضي الطينية وحول المجاري النهرية بأواسط أفريقيا فإنه يعمل على تقليب التربة بسرعة ، ونقل مفتتاتها واستخدامها في بناء أعمدة طينية رأسية الامتداد يبلغ متوسط ارتفاعها نحو ٣٥ قدما فوق سطح الأرض المجاورة . وقد صادف الجيولوجي فولوجيون في بداية الأمر عدة صعوبات عند تفسير نشوء مثل هذه الأعمدة الطينية الغربية الشكل في مثل هذه المناطق ، ولكن عند تكسير أجزاء من هذه الأعمدة انبثقت منها جيوش النمل الأبيض ، واتضح لهم بأنها بيوت للنمل الأبيض وعرفت باسم *Termitaria* . ومن بين أحسن أمثلة هذه الأعمدة الطينية تلك التي تتمثل في بعض أجزاء من روديسيا وحوض الكنغو وفي مناطق متفرقة من كينيا ، وتانزانيا (لوحة ٣٦) .

ولبعض الكائنات الحية الأخرى مثل البكتيريا *Bacteria* أثرا ملحوظا في تشكيل التربة ، وتعديل تركيبها الكيميائي بل وخصائصها الطبيعية كذلك . وقد ينتج عنها أيضا تحسين تركيب التربة ومكوناتها . والبكتيريا أنواع متعددة ، تصنف عامة إلى مجموعتين هما :

أ - البكتيريا متعددة التغذية *Heterotrophic* وهذه تستمد غذائهما من المصادر العضوية .

ب - البكتيريا ذاتية التغذية *Autrophic* ، وهذه تستمد غذائهما من الأشعة الشمسية عن طريق عملية التمثيل الضوئي ومن ثم تعرف باسم *Photo synthetic* ، وبعضها الآخر يعمل على أكسدة بعض المواد المعدنية مثل الكبريت والحديد ، وتعرف باسم بكتيريا كيميائية التغذية *Chemotrophic* . ويعد هذا النوع الأخير من بين أهم أنواع البكتيريا التي تؤثر في تفتيت السطح ، وتقليل مكونات التربة وتغييرها .



(لوحة ٣٦) أحد نماذج أعمدة الترميتاريا (بيوت النمل الأبيض) في جنوب أفريقيا

ولا يخفى علينا أثر فعل الحيوانات القارضة *Burrowing animals* في حفر التربة السطحية وتسويتها . فقد تبين بأن أسطح التربة الرملية في أواسط استراليا مفتتة تماماً ويكثر فيها الحفر والكهوف المحفورة بفعل جيوش الأرانب البرية التي تعيش فيها . وتعمل مجموعات كلاب البراري البرية نفس هذا العمل في مناطق تربة التشرنوفرم .

وعندما تجتمع الأعداد الكبيرة من القطعان والحيوانات حول العيون المائية يقصد الشرب في المناطق شبه الصحراوية التي تتميز بقدرة غطائها النباتي ، تساعد حوافرها على تكسير سطح التربة وتسويته بل وتفكيك أجزاء التربة كذلك وتحويلها إلى أنزية ورمال دقيقة الحجم . وتحمل هذه الرمال بدورها بفعل الرياح الشديدة في فصل الجفاف إلى مناطق قد تبعد مئات الأميال عن المنطقة التي اشتققت منها . وقد أكد بعض الكتاب أن نشأة السهول المستوية الواسعة الامتداد حول العيون المائية في هضبة هيرريرو *Herero* في جنوب أفريقيا ترجع إلى أثر تنكك جزيئات التربة ثم تسويتها من جديد بفعل حوافر الحيوانات وليس لعوامل تحاتية .

ويعتبر الإنسان كذلك عامل من بين أهم العوامل التي تنظم عمليات

التجوية والتعرية في الصخور . فعند بناء الطرق وشق الممرات والأنفاق وتسوية الأرض من شأن كل هذه الأعمال أن تؤدي إلى تجديد نشاط عوامل التعرية المختلفة . كما يعمل الإنسان على تنظيم فعل عوامل التعرية ، حيث لجأ إلى استزراع الغابات من جديد على السفوح الجبلية الشديدة الانحدار والتي كانت من قبل مسرحاً لكل من عمليات الزحف والانزلاق والتساقط الصخري . أما في المناطق الساحلية المنخفضة والتي كثيراً ما تتعرض لطبعي مياه البحر عليها ، لجأ الإنسان إلى بناء الجسور لحماية الأرض الطيبة التي يقوم بزراعتها . وبمساعدة التقدم التكنولوجي لا يزال يعمل الإنسان على استخدام أنساب الوسائل لحماية الشواطئ من فعل التعرية البحرية ، وجوانب المنحدرات الجبلية من فعل الانزلاقات الأرضية ، وإقامة الأسوار الصناعية لحماية الأرضيات الزراعية من تحرك الكثبان الرملية وإنشاء مصدات الرياح ، وبينما الإنسان في المناطق الباردة اسواراً أو مصدات لحد من تقدم الجليد والثلج لحماية الطرق البرية .

بعض العوامل التي تؤثر في المواد الناتجة عن فعل التجوية :

يمكن تقسيم المواد التي تنتج عن فعل التجوية إلى قسمين رئисيين هما ، مواد مذابة ومواد غير قابلة للذوبان . وتحمل المواد الأولى بواسطة المياه الجوفية أو السطحية وتنتقل من مكان إلى آخر بالتعلق أو بالذوبان مع حركة المياه نفسها . أما مواد المجموعة الثانية فقد تذروها الرياح تارة ، وتنتقل من بقعة إلى أخرى على سطح اليابس تارة أخرى ، وبعضاً الآخر قد يستقر في نفس الموقع الذي تفككت منه ويكون الصلصال الموضعى *Residual Clay* . وقد ينجم عن نقل المفتتات الصخرية بواسطة الرياح وارساليها في مناطق أخرى تكون تربات واسعة الامتداد مثل تربة اللويس التي تغطي معظم أراضي سيبيريا وشمال الصين ، والتي نشأت بفعل ارسال الرياح لكميات هائلة من المفتتات الصخرية والرمال خلال فترات الجفاف التي ميزت الأحوال المناخية للمناطق شبه الجليدية البلايوستوسينية *Periglacial*

. إلا أن المواد التي تنتج عن أثر فعل التجوية في الصخور تختلف في أشكالها وخصائصها من مكان إلى آخر ، ويساعد على ذلك العوامل الآتية :

١- التركيب الصخري :

لا تختلف الصخور من حيث درجة صلابتها فقط (فمثلا الكوارتزيت أشد صلابة بذبح ١٦ مرة من الصخور الجيرية) ، ولكنها قد تختلف كذلك من حيث تأثيرها ومدى مقاومتها لفعل التجوية الكيميائية . فدللت النتائج المعملية على أن صخور الكوارتزيت تقاوم فعل عوامل التجوية الكيميائية بدرجة أعلى منها في الصخور الجيرية . ويرجع السبب في ذلك إلى أن المعادن التي يتركب منها صخر الكوارتزيت تعد معادن شديدة الصلابة لا تتأثر كثيرا بفعل التجوية الكيميائية بينما تلك التي تدخل في تركيب الصخور الجيرية سرعان ما تتحلل أو تتفتت بفعل مياه الأمطار خاصة التي تحتوى على نسبة عالية من ثاني أكسيد الكربون المذاب في الماء . إلا أن الصخور الجيرية تعتبر صخورا صلبة كذلك وتقاوم فعل التجوية إذا ما وجدت وانكشفت في المناطق الصحراوية الجافة ، حيث إن عمليات التجوية الكيميائية ضعيفة الأثر في هذه المناطق ، وبذا تكون الطبقات الجيرية في المناطق الصحراوية الجافة حافات جبلية شديدة الانحدار ، بينما تتآكل وتتحلل إذا وقعت تحت تأثير المناخ الرطب وتكون ظواهر جيومورفولوجية متعددة تبعا لفعل التحلل والذوبان كما هو الحال في أقاليم الكارست الجيري .

ومن خصائص الصخور الطينية والصلصالية أنها تقاوم فعل التجوية الكيميائية ذلك لأن المعادن التي تدخل في تركيبها هي معادن غير قابلة للتتحلل أو الذوبان . ولكن إذا تعرضت الصخور الطينية والصلصالية لفعل التجوية الميكانيكية أو لفعل عوامل التعرية الأخرى فإنها سرعان ما تتآكل وتذال في وقت قصير تبعا لليونة الصخور ورخاؤتها .

٢- المناخ :

تؤثر عناصر المناخ المختلفة (خاصة الحرارة والتساقط والصقيع) في مدى سرعة فعل التجوية وتتجدد نشاط عوامل التعرية الأخرى التي تؤثر في تشكيل الطواهر الجيومورفولوجية لسطح الأرض . وكما سبق القول أن التجوية الكيميائية لابد وأن يساعد على حدوثها وجود المياه . ويمكن أن نذكر نقطتين رئيسيتين يؤثران في الفعل الكيميائي وهما :

(أ) أن الفعل الكيميائي يتضاعف قوة كلما ارتفعت درجة الحرارة بـ 10° م .

(ب) أن المياه تعد عالماً أساسياً لحدوث التجوية الكيميائية ، وعلى ذلك يمكن القول أن التجوية الكيميائية أكثر حدوثاً أو ظهوراً في المناطق الرطبة عنها في المناطق الجافة . أما فعل التجوية الميكانيكية فهي أكثر حدوثاً في المناطق الجافة والصحراوية التي تتميز بارتفاع كل من المدى الحراري اليومي والفصل ، وكذلك فوق القمم الجبلية والمناطق المرتفعة في النطاقات المعتدلة والباردة .

وللمناخ الأثر الكبير بل المظہر النهائي العام في تشكيل الظاهرات الجيومورفولوجية على سطح الأرض بالرغم من أهمية اختلاف التكربن والنظام الصخري . فمثلاً قد نجد نوعاً من الصخور يتشابه تكوينه الجيولوجي ونظام بنائه من مكان إلى آخر إلا أنه يكون ظاهرات جيومورفولوجية مختلفة إذا ما وقع تحت ظروف مناخية متباينة . فقد يتشابه التكربن الجيولوجي للصخور الجيرية في المناطق الباردة الرطبة والمناطق الجافة الحارة ، إلا أنه تبعاً لاختلاف الظروف المناخية تتكون في المناطق الأولى الرطبة ظاهرات الكارست التقليدية بينما يتكون في المناطق الثانية الجافة حفافات صخرية صلبة واتضح من الدراسات الجيومورفولوجية المختلفة أن لكل من الأقاليم المناخية الاستوائية والمدارية والصحراوية والمعتدلة الباردة ، والقطبية ظاهرات جيومورفولوجية خاصة بها ، حيث يتأثر نشأتها بفعل عوامل تعرية مستمرة

- ٣١٦ -

من الظروف المناخية المحلية لكل إقليم . وهذه تعد من المفاهيم التي استخدمتها المدرسة المورفومناخية الحديثة في الدراسات الجيومورفولوجية .

٢- أشكال تصارييس سطح الأرض :

يؤثر اختلاف تصارييس سطح الأرض من إقليم إلى آخر في مدى سرعة فعل التجوية . فتعمل الانحدارات الشديدة على سهولة نقل المواد الناتجة عن فعل التجوية وعوامل التعرية الأخرى ، وتدفعها من أعلى الانحدارات إلى ما تحت أقدامها . ويساعد في عمل شدة الانحدار كل من الرياح والجاذبية الأرضية . وتتأثر المناطق الجبلية العالية الشديدة الانحدار بالأثر الناتج عن المدى الحراري اليومي والفصلى في تفكك جزيئات الصخور ، ويشتد كذلك فعل سقوط الأمطار وجرفها الصخور على طول سطح هذه المناطق . ومن ثم تمثل المناطق الشديدة الانحدار ، مسرحاً لعمليات التجوية والتعرية المختلفة . وتنقل المفتتات الصخرية منها إلى المنحدرات السفلية المستوية السطح التي تعد من ناحية أخرى مناطق لتجمع الرواسب المختلفة .

- ٣١٧ -

الفصل الثاني عشر

تحرك المواد

يطلق على عملية تحرك الفرشات أو الغطاءات الإرسابية وبعض الكتل الصخرية من أعلى المنحدرات إلى أسفلها وما تحت أقدامها دون أن يقوم بعملية التحرك أو النقل هذه أى من عوامل التعرية اسم «تحريك المواد Mass Movement» . وتم حركة زحف التربة وتتدفقها من أعلى المنحدرات إلى أسفلها بفعل الجاذبية الأرضية وأثر شكل انحدار السطح ومدى تشعث التربة بالمياه . وقد استخدم الأستاذ كوتون Cotton 1952 والأستاذ ثورنبرى Thornbury, 1945 تعبير Mass Wastage ليدل على نفس المعنى السابق .

ويشمل هذا التعبير ثلاثة عمليات رئيسة مختلفة هي :

- (أ) فعل زحف التربة أو الصخور Creeping
- (ب) فعل تساقط التربة أو الصخور Falling
- (ج) فعل الانزلاقات الأرضية Sliding

وقد استخدم الباحثون كذلك مصطلحات متعددة قصد منها الإشارة إلى نتائج فعل الانزلاقات المختلفة ومنها Landslides, Landslips and . Slumping

ويتبين أن جيولوجي الولايات المتحدة الأمريكية استخدموه في كتاباتهم تعبير «الأراضي المتزلقة Landslides» ، بينما يستخدم المهندسون المدنيون هناك تعبير «انزلاقات Slides» . أما في كندا وإنجلترا فإن تعبيري Slip and Landslips يعدان أكثر شيوعاً من التعبيرين السابقين . وتنمية عمليات الانزلاقات الأرضية بأنها تحدث بسرعة ، دون أن تلاحظ شأنها في الحقل . ويشابه فعل «تساقط الصخور Rock falls» ، الانزلاقات الأرضية في أنه يحدث فجأة ويسرعة ، إلا أن كلاً منها مختلف عن الآخر تبعاً لاختلاف أشكال

التكوينات الساقطة أو المنزلقة وتركيبها . فبینما یتتج عن فعل تساقط الصخور جلاميد صخرية مفتة من الحافات الصخرية تترکم تحت أقدام هذه الحافات ینجم عن حدوث عمليات الانزلاق الأرضي انزلاق كتل هائلة الحجم من الحافات وتتدفق أسفل المنحدرات على شكل حواجز صخرية منزلقة *Slide Ridges* ^(١) .

أما فعل زحف التربة *Soil Creep* أو زحف الصخور *Rock Creep* فهو يختلف عن المجموعتين السابقتين (الانزلاق وتساقط الصخر) في أنه يحدث ببطء شديد وعلى ذلك أمكن ملاحظة مراحل تطور حدوث عمليات زحف التربة أو زحف الصخور في الحقل وتتبع الدورة التي يمر بها . وقبل دراسة الظاهرات الجيومورفولوجية التي ینجم عن هذه العمليات المختلفة وأثرها في تشكيل مظهر سطح الأرض ، يتبعى الإشارة كذلك إلى التصنيفات التي افترحت لتمييز هذه الظواهر ، وتطور المعرفة الخاصة بدراستها .

تصنيف عمليات الزحف والتساقط والانزلاقات الأرضية

والظواهر الناجمة عن حدوث كل منها

(أ) التصنيفات القديمة :

من بين أقدم هذه التصنيفات ذلك التقسيم الذي رجحه بالتزز *Baltzer* في عام ١٨٨٠ . والذي ميز فيه أربع مجموعات من الظواهر تبعاً لاختلاف المواد التي تتركب منها المواد المتحركة واختلاف طبيعة الحركة التي أدت إلى

(1) a - Abou - El-Enin, H. S., "Essays on the geomorphology of the Lebanon" Beirut 1973.

b - Abou - El-Enin, H. S., "Examination of surface forms with a particular reference to the Quaternary Era" Ph. D. Thesis. Univ. Sheffield, 1964.

d - Eckel, "Landslide, types and processes", Washington, D. C. 1955.

شأنها من ناحية أخرى . وقد اشتمل تقسيم بالتزز على الآتى :

<i>Rock Falls (Felsstürze)</i>	١ - تساقط الصخور
<i>Earth Slips (Erdschiffe)</i>	٢ - انزلاق الأرض
<i>Mud Streams (Schlammastrome)</i>	٣ - الأنهر الطينية
<i>Mixed Fall (Cemischte stürze)</i>	٤ - التساقط المركب

وقد رجح الأستاذ البرخت بينك *Albrecht Penck* تقسيما آخر في عام ١٨٩٤ ميز فيه بين عمليات تحرك التربة والانزلقات الأرضية دون تدخل أو مساعدة عوامل التعرية المختلفة ، وتلك التي تتحرك بمساعدة بعض من هذه العوامل بطريق غير مباشر . وتقديم في نفس العام (١٨٩٤) الأستاذ موليتير *Molitor* ب التقسيم آخر ميز فيه العمليات الآتية :

- ١ - انزلاق الأرض على طول السفوح الشديدة الانحدار .
- ٢ - انزلاق الأرض تبعا لتشبع الرواسب بالمياه .
- ٣ - تساقط الصخور من أعلى الحالات الصخرية ، عندما يختل توازنها تبعا لتأكل الطبقات السفلية اللينة .

وفي بداية هذا القرن اهتمت الأبحاث الجيومورفولوجية بدراسة عمليات رحف التربة أو الصخور وانزلاقها والظواهر الجيومورفولوجية الناجمة عنها . وقد رجح الباحث ترزاجمي *Terzaghi* في عام ١٩٢٥ تقسيما آخر ، وميز بين حركتين مختلفتين هما :

- ١ - الحركات الجافة *Dry Movement* ، ويقصد بذلك تحرك الغطاءات الارسالية أو تساقطها أو انزلاقها دون تشبعها بالمياه .
- ٢ - الحركات الرطبة *Mush Movements* ، ويقصد بذلك تحرك الغطاءات الارسالية أو تساقطها أو انزلاقها تبعا لتشبع الرواسب بالمياه ووقوعها على السفوح الشديدة الانحدار .

ثم تقدم الأستاذ هينس *Henes* في عام ١٩٣٦ ب التقسيم جديد لهذه الظواهر

معتمدا على اختلاف طرق نشأتها وخصائص حركتها إلى ما يلى :

- ١ - الانزلقات الأرضية الكبرى التي تحدث في كل من الارسابات المتجانسة *Homogeneous* وغير المتجانسة *Heterogeneous*.
- ٢ - زحف الارسابات الشديدة اللزوجة (المتشبعة بالمياه).
- ٣ - تساقط الصخور.

يلاحظ من دراسة الأسس التي اعتمدت عليها هذه التصنيفات القديمة بأنها ليست تقسيمات جامحة مانعة كما أنها خللت بين العوامل التي تؤدى إلى عمليات الزحف أو التساقط أو الانزلاق ، والظاهرات الجيومورفولوجية الناجمة عنها ، وعلى ذلك تبين أن معظمها عبارة عن تقسيم ناقصة ، ولم تبن على أساس علمية سليمة.

(ب) التصنيفات الحديثة :

من بين أهم التصنيفات الحديثة التي تميزت بكونها تصنيفات جامعة شاملة لمعظم إن لم يكن لكل الظاهرات الجيومورفولوجية الناجمة عن عمليات زحف وتساقط وانزلاق الأرض بما تقسم الأستاذ شارب . *Sharp, C. F. S.* عام ١٩٣٨^(١) ، وتقسيم الأستاذ فارنز . *D. J. Varnes*, عام ١٩٥٨^(٢) . وقد اعتمد شارب في تقسيمه على أساس اختلاف سرعة حركة المواد المنزلقة من ناحية وخصائص المواد التي تأثرت بهذه الحركة من ناحية أخرى . وقد ميز أربع مجموعات رئيسة تتلخص فيما يلى :

(1) Sharp, C. F. S. "Landslides and related phenomena" : Columbia University Press, New York 1938.

(2) David J. Varnes, "Landslide types and processes", a chapter in "Landslides and engineering practice" edited by Eckel Washington, D. C. (1955). 20 - 47.

١- الحركة البطيئة للمواد : *Slow Flowage Type* وتشمل :

أ - زحف المواد *Creep*

ب - زحف التربة *Soil Creep*

ج - زحف الارسالبات تحت أقدام الحافات الصخرية *Talus Creep*

د - زحف الصخور *Rock Creep*

ه - زحف ارسالبات الجلاميد والطفل الجليدي *Rock-glacier creep*

و - زحف مواد التربة والغطاءات الارسالية المتشبعة بالمياه

، خاصة في المناطق الجليدية وشبه الجليدية . *Solifluction*

١- الحركة السريعة للمواد : *Rapid Flowage Type* وتشمل :

أ - انسياب المواد الترابية *Earth Flow*

ب - انسياب المواد الطينية *Mud Flow*

ج - انهيار المفترقات الصخرية *Debris Avalanche*

٢- الانزلاقات الأرضية : *Land Slides* وتشمل :

أ - الانزلاقات الكبرى *Land Slides*

ب - الانزلاقات الثانوية *Slump*

ج - انزلاق المفترقات الصخرية *Debris Slide*

د - تساقط المفترقات الصخرية *Debris Fall*

ه - انزلاق الكتل الصخرية *Rock Slide*

و - تساقط الكتل الصخرية *Rock Fall*

٤- حركات الهبوط الأرضية : *Subsidence*

أما الأستاذ فانز، فقد اهتم هو الآخر في تقسيمه بايضاً الأشكال المختلفة لكل عمليات زحف المواد وتساقطها وانزلاقها وهبوطها دون الاشارة بالتفصيل إلى العوامل التي أدت إلى نشأتها . وقد اعتمد في تقسيمه على أساسين هامين هما :

- ٣٢٢ -

أ - نوع المواد التي تعرضت للحركة
The type of material involved

ب - نوع الحركة نفسها
The type of movement

وحيث إن هذه الظاهرات الجيومورفولوجية السابقة تهم المهندسين المدنيين الذين يقيمون الطرق والمنشآت المختلفة في المناطق الجبلية التي قد تتعرض لعمليات زحف الأرض وانزلاقها وهبوطها ، لذا كانت تقسيماتهم لهذه الظواهر تختلف كذلك عن تلك التي يرجحها كل من الجيومورفولوجيين والجيولوجيين . فيهم المهندسون بتلك التقسيم التي قد تساعدهم على فهم خصائص الحركة نفسها حتى يمكن اتخاذ الوقاية اللازمة لوقف اخطارها وتحديد الخسائر التي قد تنتجم عن حدوثها . بينما يركز الجيومورفولوجيون اهتماماتهم على التقسيم التي تختص بدراسة اختلاف أشكال الظواهر الجيومورفولوجية الناجمة عن عمليات زحف الأرض وانزلاقها والخصائص التي تدل على نشأتها ومراحل تطورها .

بعض الظاهرات الجيومورفولوجية الناتجة عن فعل

كل من عمليات زحف الأرض وانزلاقها وهبوطها

قبل الحديث عن هذه الظاهرات ينبغي أن نشير إلى العوامل التي تساعد على تكوين هذه العمليات وأسباب حدوثها في بعض مناطق معينة من سطح الأرض ، وتخلاص هذه العوامل فيما يلى :

١ - التركيب الصخري :، تتميز المناطق التي تحدث فيها عمليات زحف الأرض وانزلاقها في أن صخورها ترتكب عادة من طبقات صلبة متعاقبة فوق أخرى لينة هائلة السمك . فعندما تناكل الصخور السفلية اللينة بفعل عوامل التعرية المختلفة ، يختل توازن الطبقات الصلبة العليا ، وقد ينجم عن ذلك حدوث عمليات تساقط أو انزلاق الصخور . ويغلب على الصخور الصلبة ذلك ارتفاع مساميتها وقدرتها على نفاذية المياه وتتميز كذلك بتأثيرها بالشقوق وفتحات الفوالق وكلها عوامل تزيد من انتشار مناطق الضعف

الجيولوجي في الصخر من ناحية ، كما أنها تسهل عملية انفاذ المياه إلى جوف الصخور من ناحية أخرى . وتساعد هذه العملية الأخيرة على تشبع الطبقات السفلية بالمياه وقد ينجم عنها عمليات تساقط أو انزلاق الأرض .

٢ - أشكال تصارييس سطح الأرض : تؤثر الانحدارات في تشكيل الظاهرات الجيومورفولوجية الناجمة عن عمليات زحف الأرض وانزلاقها بل تساعدها كذلك في مراحل نشأة هذه العمليات نفسها . فقد اتضح من نتائج الدراسات الجيومورفولوجية أن هذه العمليات تحدث غالباً على طول السفوح الشديدة الانحدار في المناطق الجبلية . ويرجع السبب في ذلك إلى أن فعل الجاذبية الأرضية على طول هذه الانحدارات أقوى بكثير منه على الأسطح المستوية أو البسيطة الانحدار .

٣ - الظروف المناخية : قد تساعده بعض الظروف أو الأحوال المناخية على حدوث بعض من العمليات السابقة . ففي المناطق الجبلية التي يغزوها سقوط الأمطار قد تتشكل منحدراتها ببعض عمليات تساقط الصخور وانزلاق الأرض . وفي المناطق الباردة حالياً والمناطق شبه الجليدية *Periglacited Regions* التي كانت تشغل مساحات واسعة من سطح الأرض خلال العصر الجليدي البلائي ستوكسيتي تتميز سفوحها الشديدة الانحدار بحدوث هذه العمليات المختلفة تبعاً لتأثير صخورها بتوالي عمليات التجمد والانصهار *Freezing and Thawing Processes* كما وقد تعمل الأمطار الاعصارية الغزيرة وحدوث السيول الجارفة في المناطق شبه الجافة على حدوث عمليات انزلاق الأرض وانهياراتها .

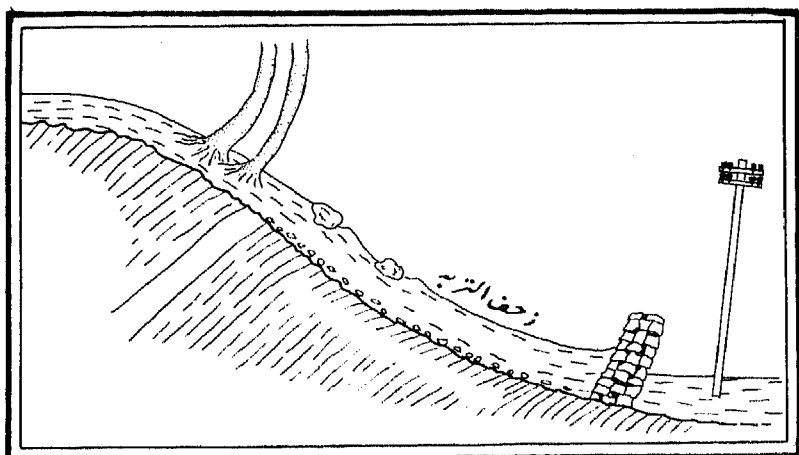
٤ - الغلاف النباتي : كما هو معروف أن الغطاءات النباتية تعمل على تماسك أجزاء التربة وخاصة فوق السفوح المنحدرة . ومن ثم فإن عدم تغطية الانحدارات بالغطاءات النباتية تعد من بين أهم مقومات حدوث عمليات زحف الأرض وانزلاقها .

وستتبع في حديثنا عن الظاهرات الجيومورفولوجية الناجمة عن عمليات

زحف الأرض وإنزلاقها وهبوطها نفس التقسيم الذي رجحه الأستاذ «شارب» من قبل .

أولاً : الظاهرات الجيومورفولوجية الناتجة عن أثر فعل الحركة البطيئة للمواد :

من الصعب مشاهدة حدوث عملية الحركة البطيئة للمواد في الحقل غير أنه يمكن ادراك هذه العملية بلاحظة آثارها على المنشآت المختلفة مثل أعمدة التلغراف والتلبيفون التي تميل عادة عند تراكم المواد عليها ، أو ميل جذوع الأشجار تبعاً لدفعها بواسطة هذه الارسالبات . وينجم عن حدوث الحركة البطيئة للمواد تشطيف المنحدرات وتسوية أسطحها ، أو بمعنى آخر طمس مظاهرها الجيومورفولوجية (شكل ٥٥) .



(شكل ٥٥) بعض الظواهر التي تدل على حدوث عمليات زحف التربة

ومن الظواهر الناجمة عن الحركة البطيئة للمواد تلك الرواسب المعروفة باسم المخروطات الهرمية الارسافية *Talus or Scree* والتي تجتمع عادة تحت أقدام الحافات الصخرية الشديدة الانحدار ، وتتركب روابض «التيلاس» من مفتتات صخرية كبيرة الحجم نسبيا ، وقد يتمكن بعض منها من البقاء على المنحدرات الشديدة . وقد لاحظ الأستاذ «Behre» عام ١٩٢٣ وجود هذه الرواسب على بعض منحدرات مرتفعات الروكي التي يتراوح درجة انحدارها فيما بين ٢٦° إلى ٣٥° . وقد تميز حركة روابض التيلاس بالسرعة إذا كانت المنطقة تعرضت لتوالي فعل التجمد والانصهار *Freeze and thaw action* ، وتجدر الاشارة إلى أن كلمة «تيلاس» *Talus* قد استخدمت لكي ترمز إلى الرواسب والمفتتات الصخرية التي تراكم على شكل مخروطات ارسافية أسفل الحافات الصخرية في الأقاليم الصحراوية أو الأقاليم المعتدلة الباردة والباردة كذلك .

وقد درس الكاتب تكوين روابض «التيلاس»، أسفل الحافات الصخرية في منطقة المغارة بشمال شبه جزيرة سيناء . وأهم ما يميز تكوينات هذه الرواسب أنها تتتألف من مفتتات صخرية تشابه التكوين الصخري لنفس الحافات التي تفككت منها . وتخالف أشكال هذه المخروطات وأحجامها تبعاً لمدى فعل عوامل التعرية في تأكل الحافات الصخرية من ناحية وخصائص المواد التي تتركب منها الأهرامات أو المخروطات الارسافية من ناحية أخرى . وقد لاحظ الباحث أن معظم الجلاميد الصخرية الخشنة الكبيرة والمتوسطة الحجم تلحدر بسرعة تحت أقدام الحافات ، أما روابض الرمال والأترية الدقيقة العجم فتتركز في أعلى المخروط الارسافي . وعند سقوط الأمطار تعمل الرمال والأترية كمادة لاحمة بحيث تجمع جلاميد الصخر بعضها مع البعض الآخر وتعمل على تماسك أجزاء مخروط التيلاس .

أما زحف ارسابات الطفل الجليدي *Rock Glacier Creep* فهي من خصائص المناطق الجليدية ذلك لأن حدوث هذه العملية يرتبط بوجود

الجلاميد والرواسب الجليدية .

وقد درس الأستاذ هيو Howe، هذه الظاهرة على سفوح مرتفعات سان جوان San Juan Mountains وذلك عام ١٩٠٩ ، كما درسها الأستاذ Caps Capps، كذلك في شبه جزيرة أسكا عام ١٩١٠ . وقد اهتم بدراسة نشأتها وتصنيف أشكالها الأستاذ شارب، في عام ١٩٣٨ ، الذي أكد أن هذه الرواسب تجتمع عادة عند نهاية الثلوجات حيث لا يستطيع الجليد أن يدفعها إلى الأمام أبعد من الموضع الذي شغلته ، ومن ثم تتشكل حركات سيرها فيما بعد هذا النطاق تبعاً لشدة الانحدارات التي تتدفق فرقها من جهة ومدى فعل الجاذبية الأرضية من جهة أخرى .

ويقصد بعملية زحف الصخور Rock Creep ، زحف الكتل الصخرية بمفردها دون اختلاطها بأي رواسب أخرى، على سطح صخري . وقد يشد حدوث هذه العملية عادة في المناطق التي تتكون من صخور صلبة من الحجر الرملي وصخور المجمعات (الكونجلوميرات) Conglomerates خاصة إذا كانت هذه الصخور تأثرت بالشقوق والفوالق الكثيفة المتشابكة والتي ينجم عنها اضعاف الصخر والظاهرات الناتجة عنها في كل من مرتفعات البنين البريطانية (لوحة ٣٧) ومنحدرات لبنان الغربية في لبنان (لوحة ٣٨) .



(لوحة ٣٧) زحف الصخور فوق السفح الجنوبي الشرقي
لجبال البنين - إنجلترا تصوير الباحث



(لوحة ٣٨) زحف الصخور تحت أقدام الحافات الصخرية الجراسية
الشديدة الشقق في مرتفعات لبنان الغربية تصوير الباحث

أما ظاهرة زحف مواد التربة العالية التشبع بالماء *Solifluction* فهي من خصائص المناطق شبه الجليدية *Periglaciated Regions*. فقد دلت نتائج الدراسات الجيومورفولوجية على أن المناطق المرتفعة في الأقاليم شبه الجليدية والتي لم يستطع الجليد أن يغطيها ، تلك الواقعة بجوار الركamas النهائية للغطاءات الجليدية البلايوستوسينية ، تعرضت لمناخ شديد البرودة خلال فصل شتاء طويل ، وتميز صيفها بقصر طوله وارتفاع درجة الحرارة خلاله نسبيا ونجم عن ذلك انصهار الثلوج المتجمع في مقعرات السطح وتكون غطاءات مائية تستمد مياهها من الثلوج المنصهر وعملت على تسخين أو زيادة نسبة الرطوبة في الرواسب . هذه العملية الأخيرة ساعدت بدورها على سهولة زحف التربة أسفل المنحدرات وردمها لمعظم ان لم يكن لكل التفاصيل الجيومورفولوجية السطحية التي كانت تميز هذه المنحدرات من قبل . وقد أطلق الأستاذ كيرك برايان، على عملية تفكك الصخر بفعل التجمد *Freezing Action* أما عملية زحف المواد المفككة من أعلى *Congelification*

المنحدرات إلى ما تحت أقدامها فأطلق عليها تعبير *Congeliturbation* ، ومن ثم عرفت المواد الزاحفة نفسها باسم *Congeliturbates* .

وقد درس الكاتب أثر فعل عملية زحف التربة المشبعة بالمياه في تشكيل المظاهر الجيومورفولوجي العام للسفوح الجنوبية الشرقية لمرتفعات البنيان البريطانية (لوحة ٣٩) في مقاطعة داربي شير وذلك في عام ١٩٦٣ (١) ، وفي مقاطعة يوركشير في عام ١٩٦٤ (٢) . وقد تبين أن استواءً أسطوع المنحدرات يرجع أساساً إلى تعطيتها بفرشات من المفتتات الصخرية وزحف التربة المشبعة بالمياه خاصة أثناء الفترات شبه الجليدية . هذا وإن عملية زحف التربة مازالت تحدث في الوقت الحاضر ولكن بدرجة أقل منها بكثير مما كانت عليه خلال عصر البلايوستوسين .

وقد درس الباحث كذلك هذه الظاهرة فوق منحدرات مرتفعات لبنان الغربية وأكد بأنها كانت أكثر حدوثاً خلال القسم الأوسط من البلايوستوسين ، حيث تعرضت مرتفعات لبنان الغربية لفترة مناخية تميزت بتساقط الثلوج فوق قمم المرتفعات ، ونتج عن ذلك حدوث عمليات التشقق الصخري بفعل التجوية ، وانتشار عمليات زحف المواد بتصورها المختلفة . ويرجح الباحث كذلك بأن مرتفعات لبنان الغربية تعرضت لفترتين مناخيتين مختلفتين أثرت في تكوين رواسب السوليفلاكشن القديمة (التي تميز بصغر حجم مفتتاتها) وفترة مناخية أقل برودة إلى تكوين رواسب السوليفلاكشن في المناطق الجبلية المرتفعة ، والتي تبدو فيها الرواسب على شكل جلاميد صخرية متقاربة للحافات الصخرية ، ولا تتحرك هذه الرواسب في الوقت الحاضر مما يدل على أن العوامل التي أدت إلى نشوئها كانت تختلف عن تلك في الوقت الحاضر . (لوحة ٤٠ ولوحة ٤١) .

(1) Abou - El-Enin, H. S., "Some periglacially modified surface features" The Journal of Sheffield Univ. Geographical Jour. No. 7 (1963) 3 - 6.

(2) Abou El-Enin H. S., "An examination of surface forms in the area drained by the Sheaf - with a particular reference to the Quaternary Era" Ph. D. Thesis Univ. of Sheffield. 1964.

- ٣٢٩ -



(لوحة ٣٩) مفتتات التربة المشبعة بالمياه وزحفها فوق منحدرات مرتفعات البنين - إنجلترا



(لوحة ٤٠) رواسب السوليفلاكشن القديمة مغيرة العبيبات ، مما يدل على أنها تعرمت لفترة زمنية طويلة للتتابع عمليات التجمد والانصهار والتفتت (مرتفعات لبنان الغربية - تصوير الباحث)



(لوحة ٤١) رواسب السوليفلاكشن الحديثة على شكل جلاميد مسخرية كبيرة الحجم وتقع تحت أقدام الحالات المسخرية مما يدل على أنها تمررت لفترة زمنية قصيرة لفعل التجمد والانصهار وأنها أحدث من الرواسب القديمة لأنها تقع فوق تكتيناتها (مرتفعات لبنان الغربية - تصوير الباحث)

وقد أكد الأستاذ شارب^(١) أن هناك أربعة عوامل رئيسية تؤثر في حدوث الحركة البطيئة للمواد وتتلخص فيما يلى :

أ - تعمل المياه المذابة من أسفل التكتينات الجليدية على ارتفاع نسبة الرطوبة في التربة .

ب - تسهم شدة سفرح المنحدرات في حدوث حركة المواد وخاصة تلك السفرح التي لا تنطفى بالنباتات الطبيعية .

ج - تكرين الأرضى الدائمة التجمد *Permafrost* أسفل التربة المتحركة .

(1) Sharpe, C. F. S. "Landslides and related phenomena". Columbia Univ. New York, (1938), p. 53.

- ٣٣١ -

د - نشاط فعل التجوية في الحافات الصخرية وينجم عن ذلك تقديم مواد صخرية مفتلة جديدة بصورة مستمرة وتعرضها للحركة على أسطح المحدرات .

ثانياً : الظاهرات الجيولوجية الناتجة عن أثر فعل الحركة السريعة للمواد :

تتميز حركة مواد هذه المجموعة من الظاهرات بأنها أسرع نسبياً من حركة مواد المجموعة السابقة ، وذلك يرجع إلى أن نسبة المياه في رواسبها أكبر منها في المواد التي تتميز بالحركة البطيئة . وأهم عمليات الحركة السريعة للمواد والظاهرات التي ترتبط بحدوثها تمثل فيما يلى :

١- انسياب المواد الترابية : *Earth Flows*

تشابه نتائج فعل انسياب المواد الترابية للأرض مع تلك التي تحدث تبعاً للانزلاقات الأرضية المحدودة الحجم *Slumping* ، إلا أنه لا ينجم عن العملية الأولى تكوين حافات صخرية شديدة الانحدار تشرف على المواد المتتدفة من جهة ، كما أن الرواسب التي تنساب نحو الأجزاء الدنيا من الانحدارات لا تتميز بأى حركة خلفية أو تراجعية كما هو الحال بالنسبة للمواد التي تتعرض للانزلاقات الأرضية الكبيرة الحجم *Rotational Landslides* .

ويساعد على شدة انسياب المواد الترابية أسفل المحدرات شدة تشعبها بدرجة كبيرة من المياه . وينجم عن حدوثها تسوية سطح الأرض العام وذلك بردم المقررات السطحية *Concavities* ، وتشكيل المظهر الجيولوجي فلوجي العام لأسطح المصاطب الصخرية التي تتعرض لحدوثها . كما أنها تحدث على شكل غطاء متسع لا يحده مجرى معين ، وتتدفق فرشات الرواسب بسرعة على أسطح المحدرات . وتتمثل هذه الظاهرة في المناطق الجبلية الباردة خاصة على سفوح كل من مرتفعات الألباس واسكتلندا وبتسيرجن والألب .

٢- انسياب المواد الطينية : *Mudflows*

تتميز المواد الطينية المناسبة كذلك بارتفاع تشعبها بالمياه ، ومن ثم فإن حركتها من أعلى المنحدرات إلى ما تحت أقدامها تتم بصورة سريعة . وتتدفق حركة انسياب المواد الطينية على سفوح المنحدرات على شكل مجرى طيني يكون لنفسه واد ضيق ذو جوانب قليلة الارتفاع إلا أنه حائطي الشكل . وينجم عن هذه العملية خاصة تحت أقدام المنحدرات تكوين أسلمة طينية هائلة الحجم قد تغطى الأراضي السهلية المجاورة ، وتسبب لها أضرار جسيمة . وقد وصف الأستاذ جاليلى (1) *J. Glilly* حدوث انسياب المواد الطينية في بداية نشوئها نحو ستة أميال في الساعة ، إلا أنها تقل في سرعتها بعد ذلك ، وتتراكم الارساليات الطينية فوق بعضها البعض . وقد نجم عن الانسياب الطيني الذي حدث في عام ١٨٩٣ في الترويج افتراض الأرضي السهلية المجاورة بفرشات سميكة من الطين وأدى إلى مصرع ما يقرب من ١١١ نفسا .

وقد لاحظ الأستاذ بلاكفييلدر *Blackwelder* حدوث هذه الظاهرة كذلك في المناطق الجافة وشبه الجافة *Arid and Semi-arid Region* وذكر أن من بين أهم العوامل التي تساعد على نشأتها وجود مواد غير متماسكة على الأسطح الشديدة الانحدار والتي تتميز بخلوها من الغطاءات النباتية من ناحية وتشبع هذه المواد بالمياه عند حدوث الإسیول من ناحية أخرى .

٣- انهيارات المفتتات الصخرية : *Debris Avalanches*

تحدث عمليات انهيارات الصخرية في المناطق الرطبة ، وتشبه كثيرا انهيارات الثلوجية *Snow Avalanches* ، إلا أن الأولى تتركب من مواد صخرية مفتتة وليس من فتات ثلجية . وقد لاحظ حدوث هذه العملية الأستاذ

(1) Gilluly J. et al, "Principles of geology., W. H. Freeman and Company, (1959), p. 180.

شارب، في عام ١٩٣٨ ، عند دراسته السفوح الجبلية لمرتفعات جرين Green ومرتفعات وايت White Mts في غرب الولايات المتحدة الأمريكية .

ثالثاً : الانزلاقات الأرضية : *Landslides*

استخدم الأستاذ شارب، تعبير الانزلاقات الأرضية لكي يشير إلى عدة ظواهر جيومورفولوجية متعددة ، تختلف من حيث نشأتها وصورها عن الظاهرات الأخرى التي سبق الحديث عنها . أما عملية الانزلاق نفسها فتتميز هي الأخرى بأنها تتم بسرعة وأن حدوثها يعد فجائيا على الرغم من أن المواد التي تتأثر بهذه العملية أقل تشبها بالمياه إذا ما قرنت مثلا بدرجة تشعب المواد التي تتألف منها حركة انسياب المواد الطينية .

وقد درس الكاتب الظاهرات الجيومورفولوجية الناجمة عن عمليات الانزلاق الأرضي على السفوح الجنوبية الشرقية لمرتفعات البين البريطانية في جنوب غرب مقاطعة يوركشير Yorkshire وذلك في عام ١٩٦٤ . وقد تبين أن نشأة عملية الانزلاق نفسها ترجع إلى تأثير المناخ شبه الجليدي البارد في عصر البلايوستوسين *Periglaciated Climatic Conditions* (حيث يقع الإقليم مجاورا للركامات النهائية للجليد) وأهم ما نجم عن حدوثها هو انزلاق الكتل الصخرية إلى المنحدرات السفلية على شكل حواجز متزلقة *Slide Ridges* أدت إلى شدة وعورة وتضرس المناطق التي تأثرت بها من جهة ، وسرعة تراجع الحافات الصخرية *Scarp Recession* من جهة أخرى .

ومن نتائج الأبحاث الحقلية في حوض نهر ماكيلدن Mackelden على السفوح الجنوبية الشرقية لمرتفعات البين ، تبين أن عملية الانزلاق لم تحدث خلال مرحلة واحدة ، بل دلت اتجاهات حواجزها المتزلقة واختلاف أشكالها على أنها انزلاقات تراجعية *Rotational Landslides* حدثت على فترات متعددة . وكلما تنزلق أراضي جديدة من الحافة الصخرية العليا ينجم عن ذلك دفع الحواجز المتزلقة القديمة نحو قاع النهر . ومن دراسة أشكال الحواجز

المنزلقة تبين أن الحواجز التي انزلقت أولاً تتميز بأنها مستديرة الشكل ، صغيرة الحجم نسبياً وتحتل الأجزاء الدنيا من المنحدرات ، أما الحواجز الحديثة العمر فتظهر دائماً على شكل مخروطات هرمية الشكل غير أن جوانبها المواجه للحافة الصخرية العليا أشد انحداراً من الجوانب الآخر ، هذا فضلاً عن كبر حجمها إذا ما قورنت بالحواجز المنزلقة القديمة . أما الحافة الصخرية التي تعرضت لعمليات الانزلاق فيميزها عدة خصائص تتلخص فيما يلى :

- ١ - تتركب هذه الحافة من صخور صلبة منفدة للمياه وتعاقب فوق طبقات هائلة السمك من الصخر اللينة (صخور طيلية صلصالية) .
- ٢ - ندرة الغطاء النباتي على سطح الحافة خاصة عند حدوث عملية الانزلاق .
- ٣ - تشبع طبقة الصخور الطينية المرتفعة السمك بالمياه .
- ٤ - يبلغ انحدار سطح الحافة الشديد الانحدار نحو ٣٥° .
- ٥ - تميل الطبقات الصخرية في الاتجاه إلى انزلقت إليه الأرض ، أو بمعنى آخر تعد هذه الحافات أسطح شديدة الانحدار تقطع ميل الطبقات Dip-slope Bluff ، وليس حافات صخرية في عكس اتجاه ميل الطبقات Anti-dip Slope Scarps كما هو الحال بالنسبة لحافات الكوستات .
- ٦ - تمتد فوق أعلى الحافات عديد من الأردية النهرية التي تشق طبقات اللبد النباتي Peat Dip-type Cloughes ، وتتبع مجاريها ميل الطبقات وقد ساعدت هذه الأنهر على ازدياد درجة تشبع الطبقات الصلصالية الطينية السفلى بالمياه بعد نفادها من الطبقات المسامية الصلبة العليا .
- ٧ - تبعاً للتعرض الحافة لعمليات الانزلاق فقد تميّزت بظهورها على شكل أقواس متقاربة ، أو على شكل نعل الفرس Horse-shoe . وحيث إن هذه الحافة تعلو الحواجز المنزلقة وتتضمنها جميعاً تحت أقدامها ، فقد استخدم أحياناً تعبيير «ناج الأراضي المنزلقة The crown of the landslides»

لكى يميز بين الحالات التى تعرضت لعمليات الانزلاق عن غيرها من الحالات الصخرية الأخرى . وقد درس الباحث أيضا هذه الظاهرة بشئ من التفصيل فى مرتفعات لبنان الغربية (١) .

والى جانب عمليات الانزلاق الأرضى الفجائية النشأة يمكن اضافة عمليات التساقط Falling إلى هذه المجموعة كذلك . وتبعا لاختلاف أشكال حركات الانزلاق والتساقط الفجائية يمكن تمييز خمس مجموعات مختلفة منها تتلخص فى الآتى :

١- الانزلاقات الثانوية الصغيرة العجم : Slump

لا تختلف هذه الانزلاقات عن تلك الكبرى التى سبق الحديث عنها من حيث تركيبها أو نشأتها الا أنها أقل حجما وتشغل مناطق محدودة المساحة . وتبعا لحدوثها خلال مراحل زمنية متباينة فتتخذ حواجزها المتزلقة ، الشكل السلمى أو تبدو على شكل درجات صغيرة . وتنتمى معظم الانزلاقات الأرضية فى الجزر البريطانية إلى هذه المجموعة ، وقد درس الكاتب مظاهرها الجيومورفولوجية فى وادى نهر موص Moss Valley فى شمال شرق مقاطعة داربى شير بإنجلترا عام ١٩٦٢ (٢) ، كما تشكل هذه الانزلاقات الجزء الأعلى من وادى درونت Derwent ، وأجزاء من هضبة دارتمور ، وجزيرة وايت Isle of Wight فى إنجلترا . والقسم الأوسط من حوض نهر الجوز فى لبنان .

(1) Abou El-Enin, H. S., "Essays on the geomorphology of the Lebanon" Beirut (1973) pp. 314.

(2) Abou - El-Enin, H. S., "The geomorphology of the Moss Valley, with some consideration of its wider regional significance" M. A. Thesis Univ. of Sheffield, 1962.

٢- انزلاق المفتتات الصخرية : *Debris Slides*

تختلف الظاهرات الجيومورفولوجية الناجمة بفعل انزلاق المفتتات الصخرية عن تلك التي تنشأ تبعاً لانزلاق الأرض ، حيث إن الأولى لا يحدث فيها حركة خلفية للمواد المتزلقة ، بل تتدفق المفتتات الصخرية على المنحدرات وتبدو على شكل قباب أو تلال مستديرة ، وتنزلق من أعلى إلى أسفل مع اتجاه الانحدار العام وبمساعدة فعل الجاذبية الأرضية . وإذا تساقطت هذه المواد الصخرية من فوق حافات صخرية عالية ، وتجمعت تحت أقدام هذه الحافات ، فتعرف العملية في هذه الحالة باسم (٣) تساقط المفتتات الصخرية : *Debris Fall*

٤- انزلاق الكتل الصخرية : *Rock Slides*

يقصد بهذا التعبير انزلاق الكتل الصخرية وتحريكها بمفردها مع الانحدار العام فوق أسطح طبقات صخرية دون مساعدة أي من عوامل التعرية المختلفة . وتحدث هذه العملية في الطبقات الصخرية التي تعرضت للتغير والتفكك بفعل الشقوق والفالق الكثيف *Heavily cracked and jointed rocks* . وفي الواقع تعد هذه العملية نادرة الحدوث وذلك يرجع إلى صعوبة ملاحظة نشأتها في الحقل ، إلا أنه من بين أحسن أمثلتها انزلاق الكتل الصخرية في منطقة جرس فنتر *Gros Ventre* في مقاطعة وايомينج في غرب الولايات المتحدة الأمريكية وذلك في عام ١٩٢٥ . كما تأثرت مرتفعات ترتيل *Turtle Mountains* حول مدينة فرانك *Frank* بولاية ألبرتا *Alberta* بحدوث هذه العملية في بعض أجزاء منها وذلك في عام ١٩٠٣ .

٥- تساقط الكتل الصخرية : *Rock Falls*

يزداد حدوث فعل التساقط في المناطق الجبلية المرتفعة حيث كثيراً ما تسقط الكتل الصخرية من أعلى الحافات الصخرية إلى ما تحت أقدامها وتعرف هذه الحالة باسم تساقط الصخور *Rock Fall* . أما إذا تعرضت أجزاء

من رواسب التربة إلى فعل التساقط فيطلق عليها في هذه الحالة اسم تساقط التربة *Soil Fall*. وتم عملية التساقط نفسها بواسطة فعل الجاذبية الأرضية دون تدخل عوامل النقل الأخرى. وبالتالي تحدث العملية فجأة، ويستغرق حدوثها ثوان معدودات، ومن ثم كان من النادر أن نرى هذه العملية أثناء حدوثها في الحقل. ومع ذلك فقد دلت الدراسات الجيومورفولوجية على نشأتها تبعاً للظواهر الثانوية التي تنجم عن حدوثها.

وتختلف أشكال الحافات الجبلية التي تعرضت لعمليات تساقط الصخر عن تلك التي تشكلت بواسطة الانزلاقات الأرضية. فتغير العملية الأخيرة في شكل الحافات و يجعلها كما سبقت الاشارة من قبل تبدو على شكل أقواس متغيرة ولكن لا ينجم عن فعل تساقط الكتل الصخرية من الحافات الجبلية العالية تكوين مثل هذه الأقواس المنحنية، بل يتشكل مظهر الحافات الجبلية تبعاً لمدى تأثيرها بفعل الشقوق وفتحات الفوالق في صخورها. ومن بين أهم العوامل التي تساعد على حدوث فعل تساقط الصخر ما يلى :

أ - اختلاف التكوين الجيولوجي للصخور حيث ترتكز طبقات صلبة (حجر رملي)، تجزأ بفتحات الشقوق والمفاصل فوق طبقات لينة (صلصال) . وعندما تتآكل الطبقات اللينة يختل توازن الطبقات العليا المتركة ،

وتعرض كتل صخورها لفعل التساقط

ب - تعرض الكتل الصخرية المشقة *Jointed Rocks* إلى توالى فعل التجمدوا الانصهار *Freez-Thaw Action* ، الذي يساعد على تفكيك الكتل الصخرية ، وتعرضها بعد ذلك لعمليات التساقط

رابعاً : حرّكات الهبوط الأرضية *Subsidence* :

تختلف عملية هبوط الأرض عن بقية العمليات التي سبق الحديث عنها وذلك في أنها لا تحدث على السفوح الشديدة الانحدار ولا يرتبط موضوعها بواقع الحافات الصخرية العالية بجوارها وتحت حدقة هبوط الأرض تحت الظروف التالية :

- ١ - في الأراضي السهلية السطح عند إزالة التكوينات الصخرية السفلية التي كانت ترتكز عليها ، وينجم عن اختلال التوازن في هذه الحالة هبوط كتلة الأرض من أعلى إلى أسفل في حركة رأسية دون حدوث زحمة جانبية .
- ٢ - في المناطق الجليدية عندما ترتكز رواسب الطفل الجليدي لظاهرة القدور الجليدية *Kettles* فوق الجليد نفسه وعندما يتعرض الجليد للانصهار يختل التوازن وتهبط الرواسب الجليدية في حركة رأسية من أعلى إلى أسفل .
- ٣ - في مناطق الكارست الجيرية ، حيث تعمل التجوية الكيميائية وأثر فعل المياه الجوفية على حفر الكهوف الأرضية . وقد ينتج عن توالي عمليات التجوية الكيميائية تأكل صخور أسفل الكهوف ويختلف توازنها وتتعرض للهبوط .
- ٤ - في المناطق التي تنتشر فيها المناجم حيث كثيراً ما يحدث تساقط أسفل المناجم تبعاً لاختلال التوازن وتهبط الكتلة الصخرية العلوية بعد إزالة الكتل الأخرى السفلية التي كانت ترتكز عليها .
- ٥ - في بعض أجزاء من الطرق البرية ، نتيجة لشدة حركة المرور عليها قد ينتج عن الضغط الواقع على الطرق هبوطها إلى أسفل خاصة عندما يختل توازن سطح الطرق بعد تأكل المواد تحت السطحية التي تبطن أرضية الطريق .

الفصل الثالث عشر

منحدرات سطح الأرض

دراسة منحدرات سطح الأرض من الموضوعات الحديثة في الدراسة الجيومورفولوجية . وعلى الرغم من أن وليم موريس دافيز قد أشار إلى أشكال منحدرات وادي النهر خلال مراحل نموه المختلفة ، وأن البرخت بينك على كذلك بدراسة أشكال المنحدرات في المناطق المعتدلة الباردة إلا أن هذا الموضوع لم يلقي نفس الاهتمام الذي وجهه الباحثون إلى الموضوعات الأخرى في علم الجيومورفوجيا . وكانت بداية دراسة المنحدرات كذلك دراسة وصفية حقلية تعتمد على تميز أشكال المنحدرات *Slope forms* وقطاعاتها المختلفة *Slope profile* ، غير أن الدراسة الجيومورفولوجية الحديثة لمنحدرات سطح الأرض أصبحت تعتمد اليوم على الأساليب الكمية (١) . وقبل الحديث عن قطاعات المنحدرات في الأقاليم المعرفة معايير مختلفة ، والعوامل التي تؤثر فيها يحسن أولا الإشارة إلى أشكال المنحدرات وكيفية تمييزها في الحق والرموز التي تعبّر عن كل شكل منها .

أولا : أشكال منحدرات سطح الأرض ورموزها الجيومورفولوجية :

يستخدم بعض الباحثين عند دراسة منحدرات الأرض في الدول الأوروبية وفي الولايات المتحدة الأمريكية رموزا مختلفة لتعبير عن أشكال منحدرات سطح الأرض *Slope forms* . وعلى ذلك دعى الأستاذ ديفيد لينتن *D. L. Linton* في الخمسينات (أستاذى وهو أحد علماء الجيومورفولوجيا - جامعة

(1) a - Carson M. A. Kirby, M. T., "Hillslope form and Process".
Cambridge Univ. Press, 1972.
b - Scheldegger A. E., "Theoretical geomorphology" sec ed.,
New York. 1970.

شيفيلد - إنجلترا) إلى ضرورة استخدام رموز جيومورفولوجية موحدة عالمياً بحيث تعبّر عن أشكال منحدرات سطح الأرض ، وللاستعانة بها عند إنشاء خريطة أشكال منحدرات سطح الأرض في الجزر البريطانية . وعقد قسم الجغرافيا - جامعة شيفيلد - عدة اجتماعات لهذا الغرض ، وفي الاجتماع الأخير في يوليو ١٩٥٩ ، عرضت هذه اللجنة الجيومورفولوجية بالقسم (١) تحديد معانى المصطلحات العلمية المستخدمة في دراسة منحدرات سطح الأرض خاصة . ويمكن أن نلخص بعض المصطلحات المهمة الخاصة بأشكال المنحدرات (٢) فيما يلى :

المنحدر : A slope : سطح من الأرض ينحدر عن المستوى الأفقي لسطح الأرض بدرجة لا تزيد عن ٤٠° .

الحافة والجرف : A scarp and a cliff : كل منها عبارة عن سطح من الأرض رأسى أو شبه رأسى الامتداد تزيد درجة انحداره عن المستوى الأفقي لسطح الأرض بأكثر من ٤٠° .

الواجهة المستوية : A Facet : سطح مستوى الامتداد قد يكون أفقياً أو مائل الامتداد ولكنه منتظم الشكل .

عنصر، انحدار السطح An element : سطح من الأرض قد يكون محنيناً انحناء بسيطاً جداً سواءً كان هذا الانحناء مقعرًا أو محدباً .

(١) كانت هذه اللجنة تتشكّل من الأساتذة الجيومورفولوجييin بجامعة شيفيلد وهم : سافيجير R. A. G. Savigear ووترز R. S. Waters والآن سترو Allan Straw ومالك E. M. Lewis وكان يساعدهم أساتذة من خريجي القسم ومنهم بريديج R. H. Bridges وكليتون K. M. Clayton وأنطونى يانج A. Yang وجونسون H. Johnson وكان يعمل جميعهم تحت اشراف الأساتذة العالم دافيد لينتن D. L. Linton (2) "Land Form Survey", The Geographical Association Geog. Dept. - University of Sheffield - Report - July 1959.

الانحدار الحقيقي (١) لسطح الأرض : *An element direction* هو اتجاه *amount* ومقدار *degree* انحدار سطح الأرض عن المستوى الأفقي ، ويوضح الاتجاه عن طريق الأسهم ، في حين توضح درجة الانحدار بالدرجات بعد قياسه في الحقل باستخدام آلة قياس المنحدرات *Abney level* ، ويقاس الانحدار الحقيقي على أسطح الواجهة المستوية أو أي عنصر آخر من عناصر انحدارات السطح .

الانحدار الظاهري لسطح الأرض : *An apparent slope*

هو اتجاه ومقدار أو درجة انحدار سطح الأرض عن المستوى الأفقي ، مقاساً على الواجهة المستوية أو على أي عنصر آخر من عناصر انحدارات سطح الأرض ، ولكن في اتجاه يختلف عن اتجاه الانحدار الحقيقي لسطح الأرض .

التغير الواضح في الانحدار : *A break of slope*

يقصد به التغير الواضح في منحدرات سطح الأرض نتيجة لانتقال مظهر الانحدار من حالة إلى حالة أخرى . فعند تغير الانحدار الشديد *very steep* إلى انحدار بسيط جداً *Very gentle inclination* تمثل منطقة الاتصال بينهما منطقة التغير الواضح في انحدار سطح الأرض وتكون هذه المنطقة الأخيرة في هذه الحالة عبارة عن انحدار م-curvy وواضح . *break of slope*

أما إذا كان التغير من انحدار بسيط جداً ثم انتقل إلى انحدار شديد جداً (في اتجاه الانحدار إلى أسفل *down slope*) ، فإن منطقة الاتصال بينهما وهي منطقة التغير الواضح في انحدار سطح الأرض تكون عبارة عن انحدار محدب وواضح . *Convex break of slope*

(١) يلاحظ أن انحدار سطح الأرض يعرف بتعبير *Slope* أما ميل الطبقات الصخرية فيعرف بتعبير *Dip*.

التغير البسيط في الانحدار : A change of slope

يرمز إلى نفس الحالة السابقة عند تغير درجة الانحدار واتجاهه ولكن يحدث التغير أو الانتقال هنا بصورة تدريجية بسيطة ، ومن ثم فإن منطقة الاتصال بين المنحدرين المختلفين تكون بارزة أو واضحة تماما حيث تتميز بانحدارات بسيطة *ناعمة*، *Smooth* وقد يطلق أيضا على تلك المنطقة الصغيرة من سطح الأرض والفاصلة بين المنحدرين المختلفين تعبير *الأرض غير المنحدرة*، *Inflexion*.

إلى جانب تحديد المصطلحات العلمية المستخدمة في دراسة المنحدرات اقترحت اللجنة الجيومورفولوجية بجامعة شيفيلد رموز العناصر منحدرات سطح الأرض يكاد يكون استخدامها اليوم استخداما عالميا وتتلخص هذه الرموز في أشكال (٥٦، ٥٧، ٥٨) .

ويوضح شكل (٥٦) الرموز التي يمكن أن تستخدم في حالة المنحدرات المحدبة والتمييز بين كل من :

- أ - انحدار محدب بسيط جدا *Very gentle convex slope*
- ب - انحدار محدب بسيط *Smooth or gentle convex slope*
- ج - انحدار محدب *Convex slope*
- د - انحدار محدب واضح *Definite convex slope*
- هـ - انحدار محدب واضح جدا *Very definite convex slope*
- و - أشد الانحدارات تحديا *The most definite convex slope*

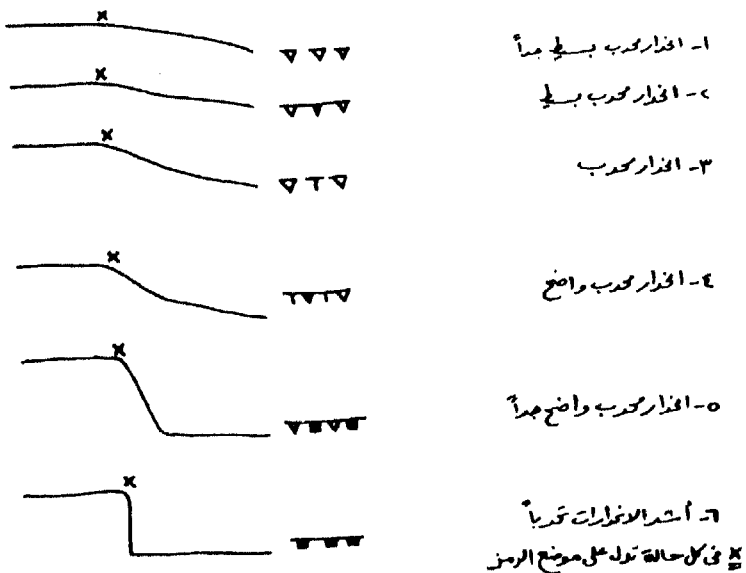
ويوضح شكل (٥٧) الرموز التي يمكن أن تستخدم في حالة المنحدرات المقعرة والتمييز بين كل من :

- أ - انحدار مقعر بسيط جدا *Very gentle concave slope*
- ب - انحدار مقعر بسيط *Smooth or gentle concave slope*
- ج - انحدار مقعر *Concave slope*

- Definite concave slope* د - انحدار مقرر واضح
Very definite concave slope هـ - انحدار مقرر واضح جداً
The most definite concave slope و - أشد الانحدارات تعرضاً

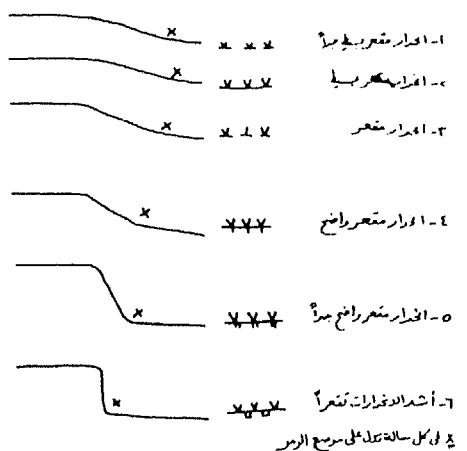
ويوضح شكل (٥٨) الرموز التي يمكن أن تستخدم لكي تعبر عن شكل انحدارات مجرى النهر وأرضيته ، في حين يوضح شكل (٥٩) الرموز التي يمكن أن تستخدم لكي تعبر عن أشكال منحدرات العواجز والتلال والخافتات الصخرية .

وقد سبقت الاشارة من قبل إلى بعض هذه الرموز المختلفة لانحدارات سطح الأرض والتي يمكن أن يستخدمها الباحث الجيومورفولوجي بالاستعانة بالخرائط الطبوغرافية التفصيلية بقصد انشاء الخرائط الجيومورفولوجية *Geomorphographic Maps* وتصور هذه الخرائط انحدارات سطح الأرض ويستمد الباحث منها الكثير من المعلومات الجيومورفولوجية التي قد تهمه في الدراسة .

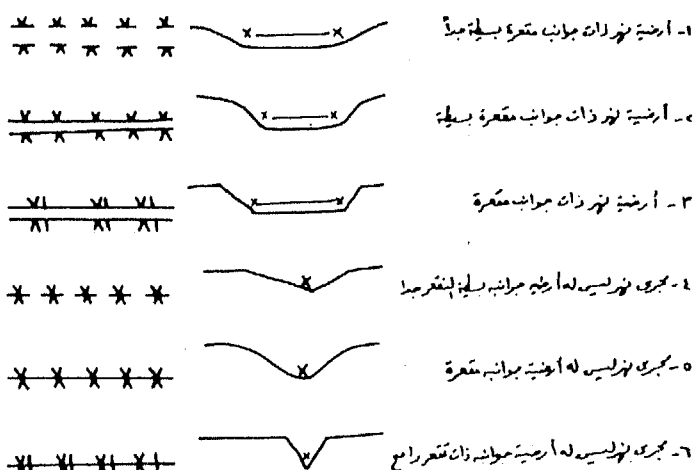


(شكل ٥٦) أشكال المنحدرات المحدبة

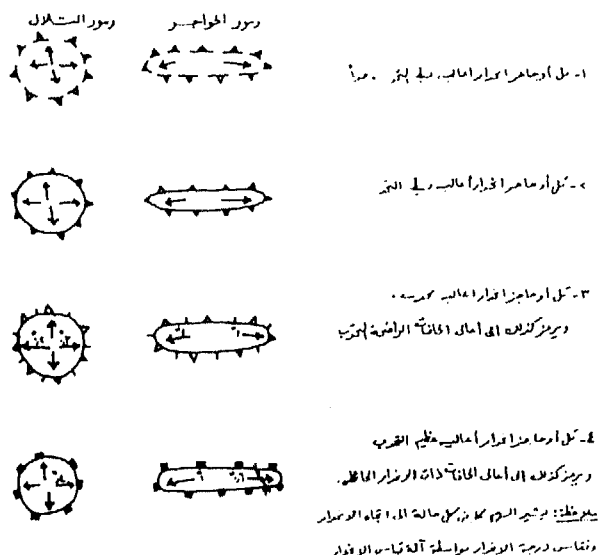
- ٣٤٤ -



(شكل ٥٧) أشكال المنحدرات المقرعة



(شكل ٥٨) أشكال المنحدرات المرتبطة بالجري النهري وجوانبه



(شكل ٥٩) أشكال المنحدرات المرتبطة بالحواجز والحفافات واللال

وعلى ذلك فقد أوضحت اللجنة مقترناتها عن الرموز التي يمكن أن تستخدم لكي تعبّر عن أشكال المنحدرات المختلفة ، في أشكال توضيحية مجسمة يظهر على كل منها بعض رموز المنحدرات الخاصة بهذا الشكل ، حتى يتسلّى للباحثين معرفة كيفية توقيع الرموز المختلفة في مواقعها الفعلية على الخريطة الطبوغرافية في الحقل .

ويوضح شكل (٦٠) رموز منحدرات سطح الأرض في حالة المنحدرات المستقيمة الامتداد ، في حين يوضح شكل (٦٠ بـ) رموز منحدرات سطح الأرض في حالة المنحدرات المحدبة *Convex Association* . وتخالف تلك المنحدرات المحدبة تبعاً لاختلاف أشكالها ومدى بروزها على سطح الأرض ، ومن ثم فإن لكل منحدر محدب رمز خاص به كما يتضح من الرسم ، أما شكل (٦٠ جـ) فيوضح رموز منحدرات سطح الأرض في حالة المنحدرات المقرفة *Concave Association* وكيفية توقيع كل رمز من رموز أشكال المنحدرات في موقعه الصحيح .

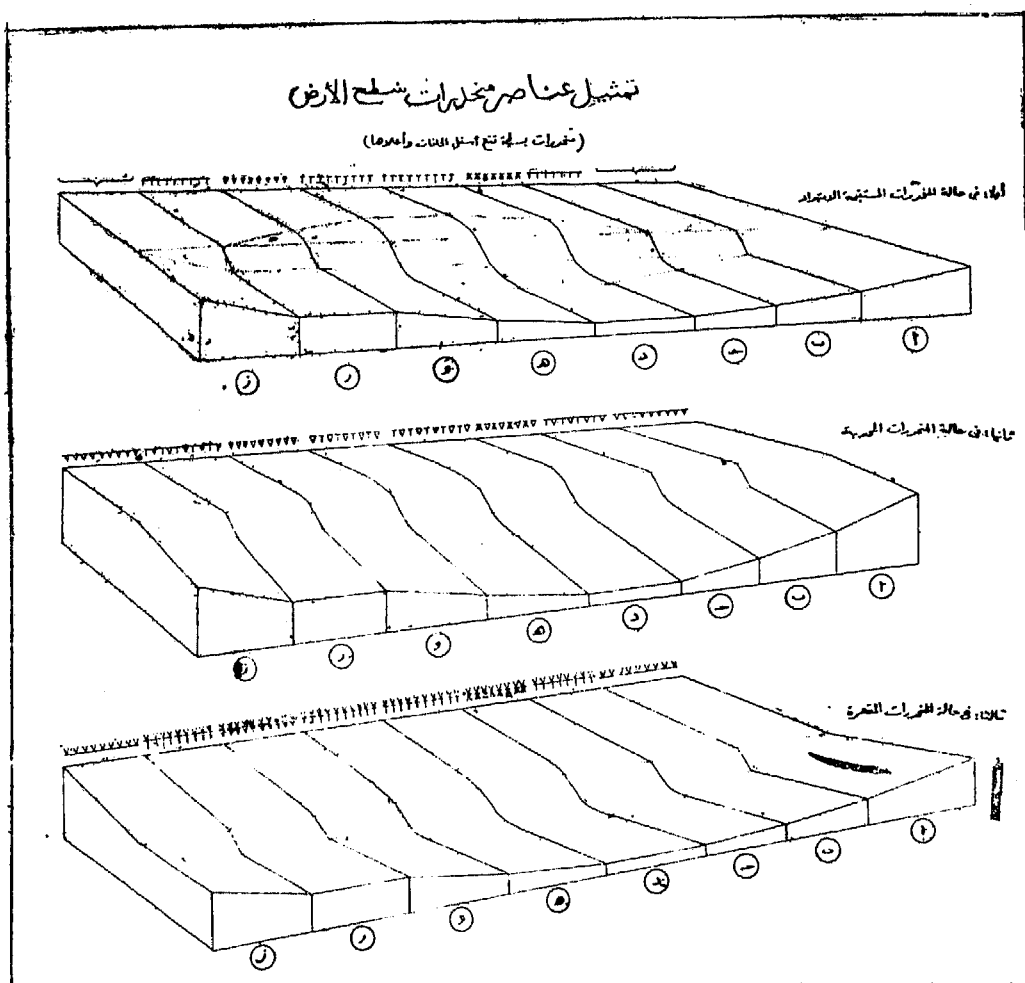
ويوضح شكل (٦١ أ) رموز منحدرات سطح الأرض في حالة المنحدرات المستقيمة الامتداد المرتبطة بمناطق الحافات الصخرية الرأسية في حين يوضح شكل (٦١ ب) رموز منحدرات سطح الأرض في حالة المنحدرات المحدبة الشديدة الخاصة بالحافات الصخرية والجروف *Scarp and Cliffs* الشديدة الانحدار . وتخالف كذلك تلك المنحدرات المحدبة على طول أجزاء سطح الحافات تبعاً لاختلاف أشكالها ومدى بروزها على سطح الأرض ، ومن ثم فإن لكل منحدر محدب على طول جزء ما من الحافة رمزه الخاص به كما يتضح في الرسم . أما شكل (٦١ ج) فيوضح هو الآخر رموز منحدرات سطح الأرض في حالة المنحدرات المقعرة التي تتمثل تحت أقدام الحافات .

ثانياً : قطاعات منحدرات سطح الأرض : *Slope Profiles*

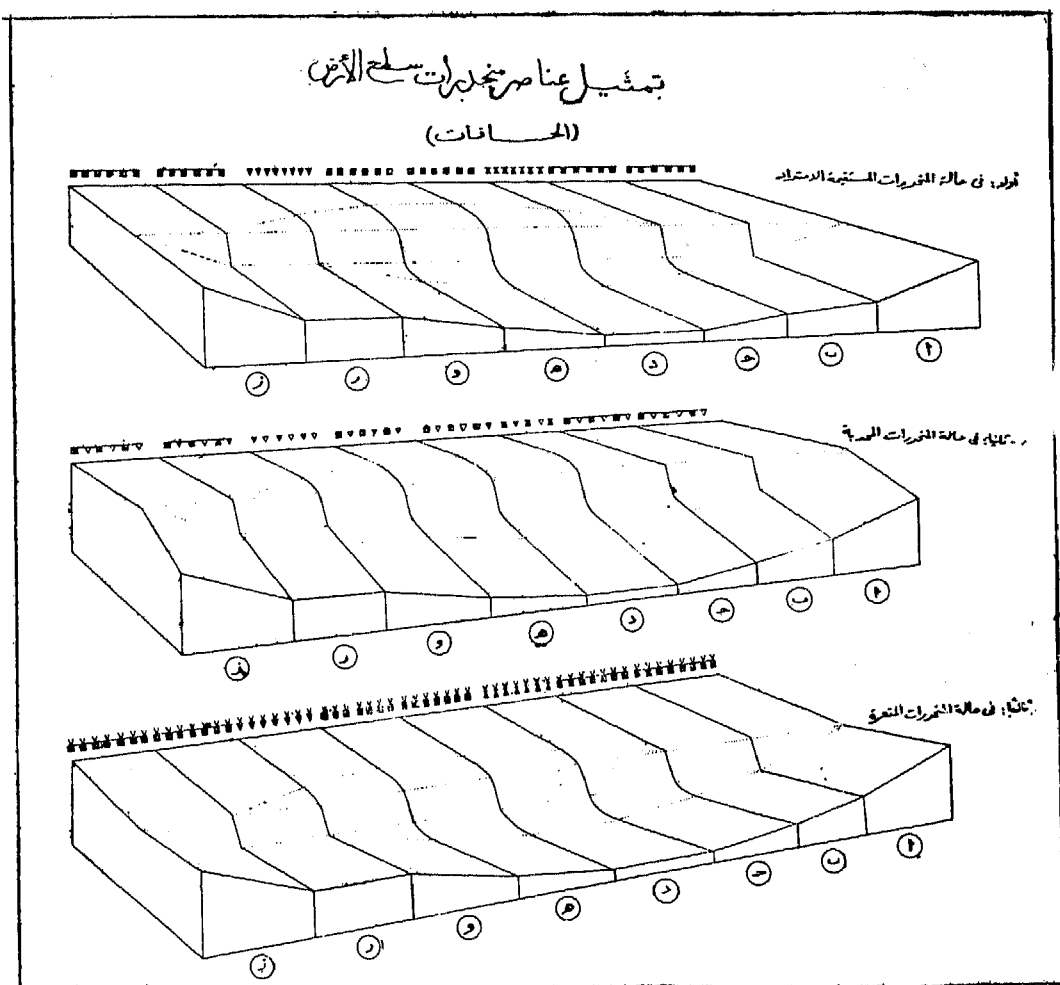
درس العالم وليم موريس دافيز W. M. Davis (١) أشكال منحدرات سطح الأرض وقطاعاتها المختلفة عند حديثه عن تطور جوانب المجاري النهرية أثناء الدورة التحاتية . وقد أوضح دافيز بأن سطح الأرض أثناء الدورة التحاتية البسيطة *Normal Cycle* يبدأ على شكل انحدار شديد مستقيم الامتداد ومتنظم إلى حد كبير ، ثم ينبع الدلتا في أعلى المنحدرات وهي المنطقة التي يشتد عندها فعل الغطاءات المائية والتتجوية وزحف المواد تتكون المنحدرات المحدبة في حين تتألف الأجزاء الدنيا من جوانب النهر من منحدرات مقعرة تبعاً لتجمع تلك الرواسب وتراكمها . ويكون درجة التحدب والت-curvature شديدة في مرحلة الطفولة حتى بداية مرحلة الشباب ثم تصبح درجتها بسيطة في مرحلة الشيخوخة . وقد عبر دافيز عن ارائه فيما يتعلق بأشكال قطاعات المنحدرات بواسطة رسم أشكال مجسمة . إلا أن أهم الآراء المتداولة بين الجيولوجيين في الوقت الحاضر المتعلقة بدراسة منحدرات سطح الأرض وقطاعاتها المختلفة تعتمد أساساً على تلك التي رجحها كل من فالتر

(1) Davis, W. M. "Geographical Essays". ed . by D. W. Johnson, Dover, N. Y. 1954.

- ٣٤٧ -



شكل ٦٠) توزيع ملحدرات سطح الأرض المستتبة والمحدبة والمقدمة
في حالة الملحدرات المتوسطة



(شكل ٦١) ترقيق منحدرات سطح الأرض المستقيمة والمحدبة والمقعرة في
حالة المنحدرات المرتبطة بمناطق الحافات الرأسية

بينك (١) *W. Penck* ، وآلن وود (٢) *Alan Wood, 1942* ولستر كينج (٣) *L. C. King 1953* هذا إلى جانب بعض المقتضيات التوضيحية التي عرض لها كثير من الباحثين الآخرين ومن بينهم فينمان (٤) *Fenneman* ، ولوسون (٥) *. Lawson*

آراء فالتر بینک : *The Views of W. Penck*

تتلخص آراء فالتر بینک في كتابه المشهور *Die Morphologische Analyse, 1924.* المعروف باسم «التحليل الجيومورفولوجي لسطح الأرض»، والذي ترجم إلى اللغة الانجليزية عام ١٩٥٣ ، ونتج عن ذلك انتشار آراء فالتر بینک في كل من إنجلترا والولايات المتحدة الأمريكية .

وتعتمد دراسات فالتر بینک على تحليل عمليات تعرية أو تخفيف سطح الأرض *Aufbereitung-reduction* تكريبات *Mass* المواد الناتجة عن عمليات التعرية أو التخفيف لفعل التحرك *Movement* . وقد أوضح فالتر بینک بأن تأكل جوانب المنحدرات الجبلية يتأثر بشكل واضح بفعل الجاذبية الأرضية من ناحية وفعل التعرية من ناحية أخرى . ويقصد فالتر بینک بهذا التعبير

(1) Penck, W., 1924 "Morphological analysis of land forms" English Trans. by H. Czech K. C. Boswell. London, 1953.

(2) Wood, A, "The development of hill side - slopes" Proc. Geol, Assoc. Vol. 53 (1942) 128 - 140.

(3) King. L. C. "Canons of landscape evolution", Bull Geol. Soc. Amer. vol. 64 (1953) 721 - 752.

(4) Fenneman, N. F., "Some features of erosion by unconcentrated wash", Jour. Geol. vol. 16 (1908).

(5) a - Lawson, A. G., "Rain wash erosion in humid regions" Bull. Geol. Soc. Amer., vol 43 (1932), 703 - 724.

b - Lawson, A. G., "The epigene profiles of the desert" Univ. California, Dept. Geol. No. 9 (915), 23 - 49.

الأخير ، التعرية المحلية للمنحدرات التي تتأثر ب مدى الارتفاع المحلي للمنحدرات عن الأرض السهلية المجاورة ، ومدى شدة درجة الانحدار وتعرضه لعمليات زحف المواد والانزلاق والتساقط ، ولم يقصد به الفعل الناتج عن التعرية النهرية . وقد لخص فالتر بينك آراءه عن قطاعات المنحدرات باستخدام أشكال توضيحية هندسية إلى درجة كبيرة ويمكن أن نلخصها فيما يلى :

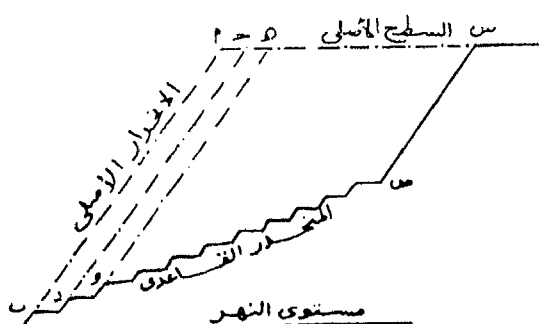
(١) في حالة المنحدرات المقعرة *Concave breaks of gradient* :

ميز فالتر بينك بين كل من الانحدار الأصلى *original slope* الذى كان يظهر به المنحدر عند بداية تكوينه ، والسطح الأصلى *original surface* الذى يمثل السطح العلوى الذى كان يعلو الانحدار الأصلى ، ثم تراجع كل من المنحدر الأصلى والسطح الأصلى إلى الخلف ويحل محلهما سطح جديد متراجع أطلق عليه تعبير المنحدر القاعدى *Holdenhang-Basal slope* ويختلف مدى التراجع فى حالة ما إذا كان المنحدر الأصلى يقع فوق منسوب مجرى نهرى أو تأثر بالنحت الرأسى (البسيط أو الشديد) للمجرى النهرى المجاور . كما يتشكل المنحدر المتراجع بقطاعات مختلفة فى حالة ما إذا كان السطح الأصلى شديد الانحدار أو بسيط الانحدار وقد ينتج فى النهاية منحدر قاعدى متراجع مصطبى الشكل ، أو على شكل منحدرات مقعرة أو منحدرات محدبة (شکل ٦٢) .

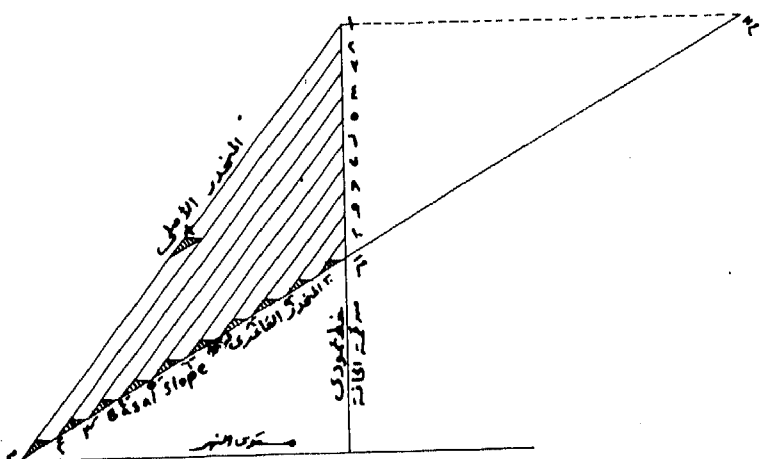
ويوضح شكل (٦٣) كيفية تراجع المنحدر الأصلى (م) إلى الخلف ويلاحظ فى هذه الحالة أن الانحدار كان فى البداية منتظما *Uniform* ، وعلى فرض أن التكوينات الصخرية لأجزاء المنحدر متتجانسة ، ولم يتأثر التراجع الخلفى للمنحدر هنا بالنحت الرأسى للأنهار حيث إن أجزاء المنحدر تقع أعلى من منسوب النهر .

وعلى ذلك يتراجع المنحدر إلى الخلف (بفعل الجاذبية الأرضية والتوجوية وزحف المواد) بدرجات متزايدة من ٢ إلى ٣ ، ٤ ، ٥ ، وكذلك ينخفض

- ٣٥١ -



(شكل ٦٢) آراء فالتر بيلك فيما يتعلق بتراجع الانحدار الأصلي
وتكوين المنحدر القاعدي



(شكل ٦٣) مراحل تراجع المنحدر الأصلي وتكوين المنحدر القاعدي
حسب دراسات فالتر بيلك

منسوب الحافة ويتآكل السطح الأصلي وينخفض المنسوب من ١ إلى ٢ ، ٣ ، ٤ ، وهكذا . ومع تراجع المنحدر الأصلي يزداد تكوين المنحدر القاعدي *Holdenhang-Basal slope* (م) والذي يبدو شكله في النهاية على شكل انحدار م-curved . ويلاحظ أن التراجع الخلفي للمنحدر الأصلي في هذه الحالة لا يتأثر بمستوى منسوب النهر ، ولكنه يتأثر باختلاف منسوب المستوى المحلي الذي يعتبره فالتر بينك بأنه منسوب ذلك المنحدر الذي يقع إلى أعلى مباشرة من المنحدر القاعدي الجديد . كما يتبيّن بأن عملية تآكل المنحدر الأصلي وتسويته *Abflachung-Flattening* ، تحدث عند أسفل المنحدر ومن ثم تناكل الصخر ، ويترافق المنحدر من أسفل إلى أعلى وإلى الخلف وينمو بذلك المنحدر القاعدي على حساب تآكل المنحدر الأصلي .

ويوضح شكل (٦٤) التراجع المتوازي *parallel retreat* للانحدار الأصلي عندما يتأثر بفعل الدلتا الرأسية للنهر *deep incision* وينتج عن زيادة تعميق

النهر لمجرأه من المستوى M إلى المستوى الرأسى A ، B ، C أن يتراجع المنحدر الرأسى خلفيا بدرجة سريعة ويكون أسطح هذا التراجع متوازية كما يتضح ذلك من الأسطح المتراجعة رقم $2, 3, 4$. وتكون قاعدة المنحدر القاعدى *Basal Slope* فى هذه الحالة أكثر انخفاضا مما كانت عليه فى الحالة الأولى (شكل ٦٢) الذى لا يتأثر فيها المنحدر الأصلى بفعل النحت الرأسى للنهر المجاور .

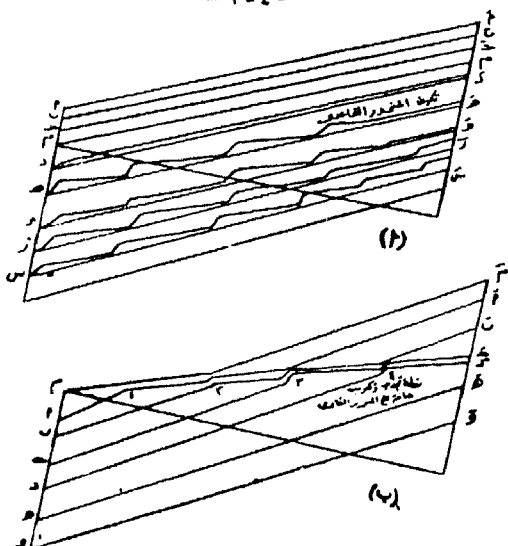
(٢) في حالة المنحدرات المحدبة : *Convex breaks of gradient*

يعتقد فالتر بيتك بأن نمو المنحدرات المحدبة يعتمد على المفهوم الذى ينص على أن درجة الانحدار تتوقف على مدى فعل التعرية .

"Development of convex breaks of gradient might be deduced directly from the law that gradient of slopes is determined by the intensity of erosion".

ويؤكد فالتر بيتك بأنه إذا كان المنحدر يتتألف من انحدار مستقيم الامتداد ويرتفع منسوبه فوق منسوب مجرى النهر المجاور ، فإن هذا المنحدر يتراجع خلال ثلات فترات زمنية متعاقبة من المنحدر الأصلى *initial slope* (أ) إلى المنحدر الجديد (م) وهو يمثل مقدار المستوى الرأسى الذى هبط إليه المنحدر من مرحلة أ إلى مرحلة م أي خلال فترة زمنية معينة (شكل ٦٥) . ولكن إذا تعرض النهر لفعل نحت رأسى شديد فإن التراجع الخلفي للمنحدر لا يتوازن في هذه الحالة مع النحت الرأسى للمجرى النهرى ، وهو ما عبر عنه فالتر بقوله «اختلال التوازن» . وعلى ذلك ينخفض منسوب مستوى القاعدة المحلي إلى المستوى الجديد الذى هبط إليه النهر من M إلى D و منه إلى H ، R ، Z خلال مراحل متعاقبة . ويلاحظ فى هذه الحالة أن التراجع الخلفي للمنحدر يكون بدرجة أقل من درجة الهبوط الرأسى للتعرية النهرية وعلى ذلك يتكون المنحدر القاعدى *Basal Slope* بدرجة سريعة ويتميز بشدة انحداره ، ويكون له ظهر شديد الانحدار يبدو على شكل حافة رأسية ويتوقف مدى ارتفاعها تبعا

- ٣٥٤ -



(شكل ١٥) التراجع المتوازي للانحدار الأصلي عندما يتأثر الانحدار بالنحت الرأسى فى حالة المنحدرات المحدبة :

(ا) فى حالة ما اذا كانت التعرية النهرية الرأسية شديدة .

(ب) فى حالة ما اذا كانت التعرية النهرية الرأسية بسيطة .

لدرجة النحت الرأسى الذى يهبط إليه النهر . ومع كل حركة هبوط رأسى للنهر المجاور يتكون حافة جديدة متراجعة على المنحدر القاعدى ، وتفصل هذه الحافات بين أجزاء المنحدرات المستقيمة الامتداد التى تقع بدورها فيما بين الحافات .

ونتيجة لاستمرار عمليات التعرية النهرية الرأسية من ناحية ، وتكوين الحافات الرأسية على المنحدر القاعدى المتراجع من ناحية أخرى يتكون المنحدر من مجموعة من الانحدارات المحدبة وهكذا يؤكّد فالتر بذلك مرة أخرى بأن المنحدرات المحدبة تعزى نشأتها إلى حدوث زيادة في مدى فعل التعرية .

"Convex breaks of gradient owe their origin to an increase in the intensity of erosion"

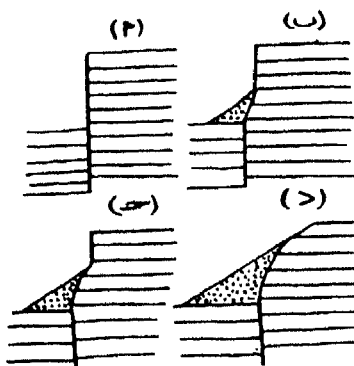
ويوضح (شكل ٦٥) كيفية تكوين المنحدرات المحدبة على طول المنحدر القاعدي المتراجع في حالة ما إذا كانت التعرية الرأسية شديدة ، وفي حالة ما إذا كانت التعرية الرأسية محدودة حسب دراسات فالتر بيتاك .

آراءalan وود : *The Views of Alan Wood*

اعتمدت الدراسات الجيومورفولوجية البريطانية الخاصة بتحليل منحدرات سطح الأرض على الدراسات التي قام بها الأستاذ آلان وود (١) Alan Wood عام ١٩٤٢ . وقد على آلان وود ، بدراسة تراجع واجهات أو الأسطح الرأسية للحافات *Vertical rock faces* بفعل التجوية . وأوضح بأنه ينتج عن تساقط الرواسب وزحفها من أعلى الحافات إلى ما تحت أقدامها تكوين مخروطات ارسابية *scree or talus heap* وتعمل هذه الرواسب المفتتة على حماية القسم الأسفل من المنحدر من فعل التعرية ، وعلى ذلك يصبح هذا القسم من المنحدر على شكل أنف صخرى بارز يقع أسفل الرواسب المتراكمة فوقه .

وقد رجح الأستاذ آلان وود ، بأنه إذا كان تراجع أسطح منحدرات الحافات الصخرية وأن زيادة ارتفاع المواد ارسابية المتراكمة ، تحدث بدرجات متزايدة ومنتظمة *constant rate* ، فإن الجزء المدفون من سطح الحافة أسفل الرواسب *buried face* يكون انحداره منتظاما *a uniform slope* (شكل ٦٦ ب) . ولكن في معظم الأحيان تبين أن هذا القسم المدفون من أقدام أسطح الحافات أسفل الرواسب غالبا ما يكون على شكل انحدار محدب *Convex* . وهذا يرجع إلى أن مدى فعل التعرية على أجزاء أسطح الحافات الصخرية ليس متزاوبا أو منتظاما ، كما أن درجة تراكم المفتتات ارسابية أسفل أسطح الحافة وفرق الجزء المدفون أسفل هذه الرواسب ليست متزايدة كذلك . ومن ثم يتحدد شكل المنحدر المدفون ، وتقل درجة التحدب كلما

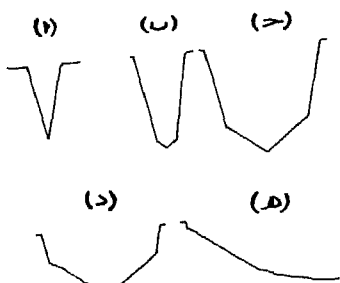
(1) Wood, A., "The development of hillside slopes", Proc. Geol. Assoc. Vol. 53. (1942) 128 - 140.



(شكل ٦٦) تكين أشكال المنحدرات حسب دراسات آلان وود

تراجعت أسطح الحافات إلى الخلف . ويتوقف شكل ودرجة انحدار سطح الرواسب المترادفة أسفل أسطح الحافات على التكوين الجيولوجي للرواسب ومدى فعل الجاذبية الأرضية (شكل ٦٦ ج ، د) .

وقد أوضح آلان وود ، كذلك بأن تراجع المنحدرات الجبلية بهذا الشكل لا يقتصر على أسطح الحافات الصخرية فقط ، بل أن جوانب الأنهار المتعدمة *deeply incised* تتراجع خلفيا بدرجات متشابهة لما يحدث لأسطح الحافات الصخرية . ومع زيادة عمليات النحت الرأسى للنهر يعمق الوادي النهري وتتعرض جوانبه المرتفعة لفعل التجوية والتعرية . ويتسع الوادي (مرحلة ب ، ج - تابع شكل ٦٦) ويمرور الزمن تتعرض أعلى الجوانب النهرية لفعل التجوية والتعرية معا ، وتتآكل بدرجة أسرع من أي جزء آخر من جانب الوادي النهري ، في حين تجتمع الرواسب والمفترقات تحت أقدام جانب الوادي . وعلى ذلك يتكون في أعلى جانب الوادي النهري انحدراً محدباً *Convex* بفعل عمليات التآكل وهو ما أطلق عليه آلان وود تعبير «الانحدار المحدب» .



(تابع شكل ٦٦) تكوين أشكال المنحدرات حسب دراسات آلان وود

Waxing Slope في حين يتكون تحت أقدام جانب الوادي النهرى انحدار م-cur بفعل تجمع الرواسب فوق الأجزاء المدفونة من جانب الوادي ، وهو ما أطلق عليه تعبير الانحدار الم-cur ، Waning Slope (مرحلناد ، هـ) فى القسم الأسفل من تابع شكل ٦٦ .

آراء لستر كينج : *The Views of L. C. King*

ظهرت اهتمامات الأستاذ لستر كيلج (١) (أستاذ في جامعة ناتال - في جنوب أفريقيا) عام ١٩٥٣ ، وقد أكد هذا الأستاذ النتائج التي أوضحتها دراسات الأستاذ آلان وود A. Wood في أن منحدرات سطح الأرض في المناطق الجبلية تتالف أساساً من أربعة عناصر هي :

(1) King, L. C. "Canon of landscape evolution", Bull. Geol. Soc Amer., vol. 64 (1953), 621 - 652.

- | | |
|--|--|
| <i>Convex or waxing slopes</i>
<i>Free Face</i>
<i>Detrital or Constant slope</i>
<i>Concave or waning slopes</i> | أ - المنحدرات المحدبة العليا
ب - أسطح الحافات الرأسية ذات الانحدار الرأسى
ج - المنحدر المدفون تحت الرواسب
د - المنحدرات المقعرة السفلية |
|--|--|

وقد أوضح الأستاذ كينج King بأنه إذا تعرضت أسطح الحافات الرأسية *Free Face* للتآكل بشدة ، فإن أسطح المنحدرات المترابطة في هذه الحالة تكون متوازية *Parallel retreat* . ومثل هذه المنحدرات التي تتراجع خلفيا بسرعة غالبا ما تكون تحت أقدامها تراكمات هائلة من الرواسب ذات انحدار مقعر ، وقد تتخذ شكل أسطح البديمنت *Pediment* وإذا استمرت عملية التآكل لمدة زمنية طويلة ، فإن أسطح الحافة الرأسية العليا تتلاشى بالتدريج ، وينتج عن تأكلها وتراجعها وانخفاض منسوبها تكوين منحدرات متعددة مقعرة *very gentle convex slopes* أو بمعنى آخر *multiconvex profiles* ، تميز السهول التحاتية العليا *Peneplains* والتي تتمثل فوق أعلى المرتفعات . أما أقدام أسطح الحافات الجبلية فتدفن تحت الرواسب المفتلة المتراكمة فوقها ، وتبعا للتراجع الخلفي للحافات الجبلية يشيع امتداد هذه المنحدرات السفلية ، وتبعد على شكل انحدارات مقعرة متعددة بسيطة *multi-concave profile* أو بمعنى آخر *very gentle concave slope* وهذه المنحدرات الأخيرة تكون ما أطلق عليه كينج، تعبير السهول الجبلية *Pediplain* المترابطة .

وقد أضاف الأستاذ كينج بأن لاختلاف شكل انسياط المياه الجارية فوق أسطح المنحدرات الجبلية دورها المهم في مدى فعل التعرية التهوية وزحف المواد على أسطح هذه المنحدرات . وأوضح بأن المياه الجارية فوق المنحدرات الجبلية قد تظهر على صورتين مختلفتين بما :

- أ - أما على شكل مياه محددة في مجاري محفورة *in threads* ومن ثم يكون

انسياب المياه هنا دواماً *Turbulant* ، وتسبب هذه الدوامات المائية في سرعة تأكل المنحدرات ، وزيادة حجم المفتتات الارسالية المنقولة .

ب - وأما على شكل مياه غطائية صفائحية *in sheets* ، غير محددة في مجرى بعينه ، ومن ثم يكون انسياب المياه هنا غطائياً *laminar flow* ، وتقلل هذه العملية من تأكل المنحدرات بفعل التعرية المائية . ولكن ينبع عن انسياب المياه الغطائية فوق مساحات واسعة زيادة انتشار الرطوبة في أجزاء واسعة تحت أقدام الحافات .

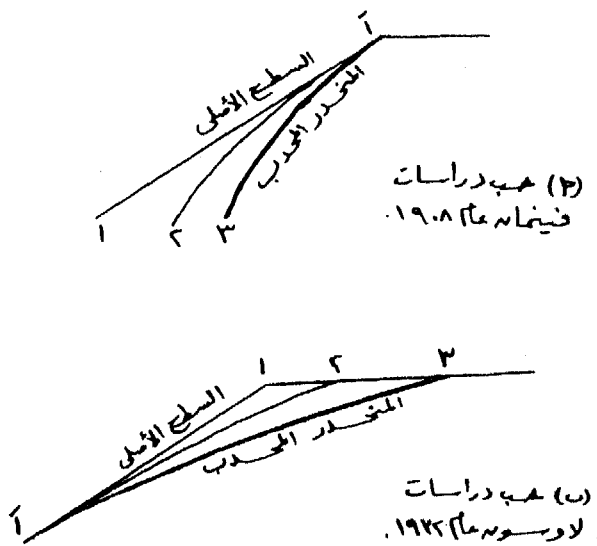
وقد أوضح الأستاذ كوتون (١) Cotton, 1952 بأن أعلى المنحدرات الجبلية في نيوزيلن드 تتعرض للتجرية الشديدة ولفعل التعرية ، ويترافقها الخلفي تتشكل أعلىها بانحدرات محدبة *Upper convexities* ، في حين تتجمع رواسب المخروطات والمفتتات الارسالية فوق الأجزاء الدنيا من الحافات الصخرية ، وتشكلها بانحدرات مقعرة *Lower concavities* .

في حين أوضح الأستاذ فينمان (٢) Fenneman, 1908 بأن عملية غسل التربة *Soil wash* في القسم الأعلى من أعلى المرتفعات تأخذ اتجاه مختلف عن الاتجاه العام الذي تتحت فيه التربة . فعدد مناطق خط تقسيم المياه أوضاع فينمان بأن مياه الأمطار الساقطة تناسب هنا إلى أسفل المنحدرات على شكل غطاءات فيضانية رقيقة السمك *tiny sheet* ، ومن ثم تصبح عملية غسل المنحدرات العليا غير محددة أو غير مرکزة في منطقة معينة *unconcentrated wash* ، وهذه الأمور تقلل من قدرتها على النحت وإزالة التربة . وحيث إن المياه المناسبة من أعلى المنحدرات تتجمع بكمية أكبر عند

(1) Cotton. C. A., "The erosional grading of convex and concave slopes". Geog. Jour 118 (1952). 197 204

(2) Fenneman, N. F. , "Some features of erosion by uncon centrated wash". Jour. Geol 16 (1908). 754 764

- ٣٦٠ -



(شكل ٦٧) تكوين المنحدرات المحدبة - حسب دراسات فيلمان

ب - حسب دراسات لاوسون

المنحدرات السفلية ، فإن أعلى الروافد الجبلية تبدأ من عند الروافد الجبلية تبدأ من عند أواسط المنحدرات ، وليس عند منطقة أعلى المرتفعات نفسها (خطوط تقسيم المياه) ذلك لأنه عند تلك المنطقة الأخيرة يكون انسيابات المياه هنا غطائيا . وأوضحت فيلمان بأن عملية تكوين الأودية الجبلية *gullying* عند القسم الأسفل من أسطح الحافات الجبلية ، يؤدي إلى تكوين المنحدرات المقررة (شكل ٦٧ أ) ، في حين أن فعل الغطاءات الفيضانية الواسعة غير المركزية فوق أعلى المنحدرات الجبلية ، ومناطق البروز ، وبمناطق خطوط تقسيم المياه ، يؤدي إلى تكوين المحدبات العلوية للمنحدرات *Upper convexities*.

وقد درس الأستاذ لاوسون (١) *Lawson, 1932* أثر فعل الغطاءات الفيضانية غير المركزية فوق أعلى المنحدرات الجبلية ، وأوضح بأنه ينتج عن هذه

(1) *Lawson, A. G., "Rain Wash erosion in humid regions" Bull Geol Amer vol 43 (1932) 703 - 724.*

- ٣٦١ -

العملية انتقال تدريجي لمكونات التربة والمفتتات الصخرية من القسم الأعلى للمرتفعات إلى ما تحت أقدامها وينتتج عن ذلك أن التراجع الخلفي للقسم الأعلى من الحافات يحدث بصورة سريعة ، وتتصبّح على شكل منطقة تتأثر أساساً بالتعريّة ، في حين يصبح القسم الأسفل من الحافات عبارة عن منطقة تتجمّع فيها الرواسب . ولكنه أوضاع بأن درجة التراجع الخلفي تحدث بدرجة أكبر من درجة تجمع الرواسب أسفل المنحدرات ، ذلك لأن تلك الرواسب معرضة دائمًا للنقل بفعل المياه الجارية وغيرها من عوامل التعريّة الأخرى . وهكذا يتكون حسب رأي «لاوسون»، المحدبات في القسم الأعلى ، والمقعرات في القسم الأسفل من الحافات الجبلية (شكل ٦٧ ب) .

قطاعات المنحدرات في الأقاليم المورفومناخية المختلفة :

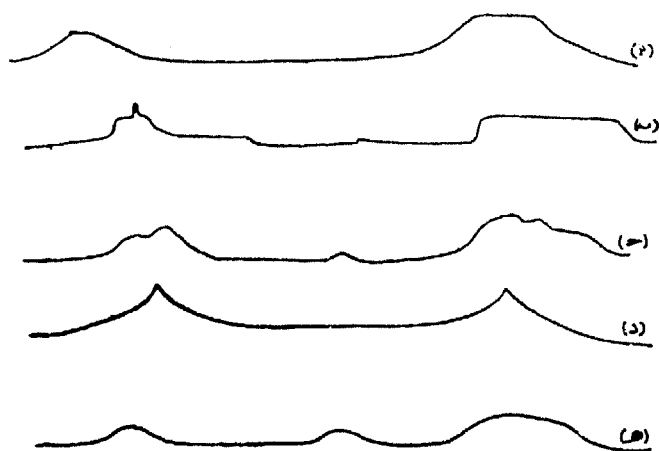
رجح كثير من الباحثين الأشكال العامة للمنحدرات وهي حالة الشيخوخة بكل من الأقاليم المورفومناخية المختلفة *Morphoclimatic regions* ، ومن بين هذه الدراسات المهمة تلك التي رجحها الأستاذ كوتون (١) ، في كتابه عن المناخ وأثره في تشكيل سطح الأرض عام ١٩٤٢ . وتتلخص الأشكال العامة لقطاعات المنحدرات في حالة الشيخوخة ، في الأقاليم المورفومناخية المختلفة (شكل ٦٨ أ ، ب ، ج ، د ، ه) فيما يلى :

أ - في الأقاليم المعتدلة تتميز أعلى المرتفعات بمحدباتها وتمثل الانحدرات المقعرة تحت أقدام المرتفعات ومعظم المنحدرات ملتبطة *regular and smooth* إلى درجة كبيرة تبعاً للغطيتها برواسب سميكة بفعل عمليات زحف المواد . وقد يظهر فوق المنحدرات لعلوية المستقيمة الامتداد فرق أعلى المرتفعات بعض الشواهد الصخرية *tors* الناتجة عن فعل التعريّة شبه الجليدية .

ب - في الأقاليم الحارة الجافة تتميز المنحدرات بكونها حادة وغير منتظمة في المناطق المرتفعة *irregular and sharp* أي تتغير درجة الانحدار

(1) Cotton, C. A., "Climatic accidents in landscape - making" Christchurch, Whitcombe and Tombes (1942).

- ٣٦٢ -



(شكل ٦٨) قطاعات المنحدرات في مرحلة الشيخوخة في الأقاليم المورفومناخية المختلفة

من منحدر إلى آخر بدرجة كبيرة ، ومن ثم تظهر الحافات والهضاب المصطبة وبعض الأعمدة الصحراوية التي تقاوم فعل التعرية ، وكلها تقع فوق سهول واسعة الامتداد . وهذا يرجع إلى أثر فعل التجوية الطبيعية في مناطق المرتفعات ، وفعل المراوح الفيضانية تحت أقدامها ، وفعل الرياح كعامل نقل وارسال في السهول الصحراوية .

ج - أما في الأقاليم شبه الجافة فتقل درجة أو حدة المنحدرات وتتصبح أكثر نعومة وتتميز أعلى المرتفعات المحدبة الشكل باستداراتها ، ويرجع ذلك إلى تعرضها لفعل التعرية المائية وخاصة عمليات غسل الأرض ، في حين تتجمع الرواسب تحت أقدام المرتفعات بفعل الأودية شبه الجافة والمراوح الفيضانية .

د - في الأقاليم الموسمية وشبه الاستوائية يظهر أثر فعل الأمطار والمياه الجارية في تشكيل منحدرات سطح الأرض . ويتألخص المظاهر العام في تكوين منحدرات جبلية شديدة الانحدار ، ومنحدرات غير منتظمة الشكل في المناطق السهلية المقطعة بالمجاري النهرية والمستنقعات .

ه - أما في المناطق الاستوائية الغزيرة الأمطار والشديدة الحرارة ، فتعمل التجوية الطبيعية والكيميائية على تشكيل أعلى المنحدرات الجبلية ،

فتقى تكون هنا إما تلال عالية شبه هرمية الشكل ، أو مستديرة الشكل غير أن جوانبها ناعمة *Smooth* . ويكثر في هذه المناطق تكوين ظواهر القباب الصخرية فوق أراضي سهلية مغطاة بالغابات الاستوائية .

المنحدرات والدراسة المورفومترية :

يدرس موضوع المنحدرات في الدراسة الجيومورفولوجية اليوم دراسة مورفومترية . وقد ساهمت علوم الرياضيات والطبيعة والاحصاء ، في جمع المزيد من قاعدة المعلومات عن منحدرات سطح الأرض . ويدعو أصحاب المنهج المورفومترى عند دراستهم لمنحدرات سطح الأرض إلى استخدام الأساليب الكمية حتى يمكن للباحث في هذه الحالة أن يتفهم العوامل التي شكلت منحدرات وتلك التي تشكله اليوم وستشكله في المستقبل . بل يمكن له أيضا حساب مدى فعل هذه العوامل على طول كل من عناصر المنحدر المختلفة .

ومن أظهر أنصار المنهج المورفومترى في دراسة المنحدرات كارسون ، وكيركبي 1972 (١) ، بيكر *Carson, M. A. and Kirkby, 1972* (٢) واسترهلر 1956 *Straheer, A, N, 1956* وكونذك *Czudek, 1964* (٣) وشيديجر *Scheidegger 1961, 1970* (٤) . وقد أسهمت هذه الدراسات المورفومترية في

(1) Carson. M. A., and Kirby M. J., "Hillslope, Form and Process" Cambridge, 1972.

(2) Bakker. J. P. and A. N. Strahler "Report on quantitative treatment of slope recession problems", Inter Geog. Union, 1st Report on the study of slope 1956.

(3) Czudek, T., "Periglacial slope development" ... Biuletyn Peryglacjalny, vol. 14 (1964), 169 - 193.

(4) Scheidegger. A. E., "Mathematical models of slope development Bull, Geol Soc. Amer vol 72 (1961), 37 - 50 "Theoretical geomorphology". 2nd N Y 1970.

- ٣٦٤ -

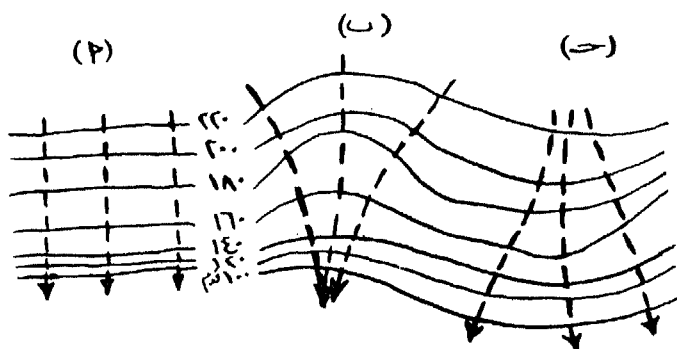
تفسير أشكال منحدرات سطح الأرض وطرق تقييماها وتمييزها حسابيا ، وفي عمل نماذج لقطاعات المنحدرات المختلفة وحساب أثر عوامل القوى Forces والمقاومة Resistance فوق منحدرات سطح الأرض ، والتي تؤثر بدورها في التعرية المائية وفي زحف المواد ، وعلاقة ثبات المنحدر أو عدم ثباته بظروف نشأته وتكونه واقتراح معادلات كمية توضح تلك العلاقات المتغيرة . وسنشير في هذا المجال إلى بعض ملامح هذه الدراسة المورفومترية الخاصة بالمنحدرات .

العلاقة بين شكل خطوط الكنتور ، وأشكال المنحدرات والمحظوظ الرطوبي للترابة :

تختلف طرق انسياب المياه على سطح المنحدرات تبعاً لاختلاف أشكال المنحدرات والتي تؤثر بدورها في شكل خطوط الكنتور على الخريطة الكنتورية . ففي حالة خطوط الكنتور المقعرة Concave أو بمعنى آخر عندما يتداخل خط الكنتور الأقل منسوباً في خط الكنتور الأعلى منسوباً ، تكون خطوط الانسياب متجمعة ، أي تجمع المياه في مجاري مائي محدد . وعلى ذلك فإن كمية المياه المناسبة المركزة في مجاري محدد ، وكذلك كمية الرواسب المنقولة ، تكون أكبر منها في حالة ما إذا كانت المنحدرات تظهرها خطوط الكنتور المستقيمة الامتداد أو أن الأرض ذات انحدرات منتظمة ومستوية (شكل ٦٩ ، ب ، ج) .

أما في حالة خطوط الكنتور المحدبة Convex ، والتي تمثل على سطح الأرض مناطق البروز Spurs ومناطق ما بين الأودية الظهرية ، فتكون خطوط انسياب المياه السطحية فوق المنحدرات غير مركزة في مجاري معين ، وتتصبّح على شكل غطاءات فيضانية رقيقة السماك tiny sheet floods . كما يتبيّن أن كمية المياه المناسبة في هذه الحالة وكذلك كمية الرواسب التي تحمل معها تكون بدرجة أقل عنها في حالة خطوط الكنتور المقعرة أو حتى تلك المستقيمة الامتداد . وحيث إن انسياب المياه في حالة خطوط الكنتور المقعرة يكون

- ٣٦٥ -



(شكل ٦٩) أشكال المنحدرات وأثرها في شكل خطوط الكنترون

(أ) خطوط كنترون مستقيمة الامتداد - تدل على انسياب المياه على شكل غطاءات رقيقة السماك .

(ب) خطوط كنترون مقررة الشكل أي تناسب المياه في مجاري محدد وتزداد كمية الرواسب المتنقلة والمحتوى الرطوبى للترية بجوار أرمنية الوادي .

(ج) خطوط كنترون محدبة (مناطق البروز) تناسب المياه غطائيا ، ولكن يقل المحتوى الرطوبى للترية في القسم العلوي ويزيد في القسم السفلي من المنحدر .

مركزًا ، فإن المحتوى الرطوبى للترية في تلك المنحدرات المقررة التي تحيط بأرضية المجرى النهرى يمكن مرتفعا (على فرض أن الترية متجانسة من حيث السمك والخواص) . أما إذا كانت هناك اختلافات في الخصائص العامة للترية الممثلة على جانبي مجوى النهر ، فإن شكل انسياب المياه يكون متشابها ولكن درجة المحتوى الرطوبى للترية تكون مختلفة . ويمكن التعبير عن هذه الحالات المختلفة كمياً .

العلاقة بين المحتوى الرطوبى للترية وكمية المياه المنصرفة على أسطح منحدراتها :

في حالة تجانس مكونات الترية وتشابه خواصها فإنه يمكن حساب كمية المياه المنصرفة فيها لكل وحدة العرض أو الاتساع (ك) وذلك تبعاً للمعادلة التالية :

ك \propto (١) (ر - رق) ن (١)

حيث إن :

- ك - كمية المياه المنصرفة لكل وحدة عرض .
- ر - المحتوى الرطوبى للترية بالملم .
- رق - أقل محتوى رطوبى للترية .
- ن - أس ثابت يساوى حوالي ٤ .

وفي حالة زيادة كمية الأمطار الساقطة فرق منحدرات أسطح الترية فى حالة خطوط الكلتور المقرعة ، فإنه يمكن ايجاد كمية المياه المنصرفة لكل وحدة عرض (ك) وذلك طبقاً للمعادلة التالية :

ك = م ز (س) (٢)

- م ز - متوسط الزيادة في كمية الأمطار الساقطة (خلال فترة زمنية معينة)
- س - مساحة منطقة التصرف لكل وحدة طول كلتورية (متر مربع خلال نفس الفترة)

ويلاحظ أن قيمة (س) تزداد بسرعة في حالة خطوط الكلتور المقرعة (حول المجاري النهرية المحددة المجرى) ، وعلى ذلك فإن هذه المنحدرات لا تتميز بارتفاع المحتوى الرطوبى لتريتها فقط ، بل ان هذا المحتوى يزيد زيادة مضطردة مع زيادة كمية الأمطار الساقطة ، وذلك بدرجة أكبر عن تلك المنحدرات ذات خطوط الكلتور المحدبة أو المستقيمة الامتداد . كما يتبيّن كذلك أن المحتوى الرطوبى للترية يزيد في المناطق السفلية من المنحدرات وفي الحفر السطحية والأحواض الممثلة على أسطح المنحدرات .

(١) من بين الرموز اليونانية التي أصبح استخدامها شائعاً في الجير هي :
 α (ألفا) β (بيتا) δ (دلتا) λ (لامدا) ρ (رورو) γ (جاما) ψ (أبساي)
 ϕ (فای) θ (ثیتا) Σ (سيجما)

- ٣٦٧ -

ويمارنة المعادلتين السابقتين (١) ، (٢) يتضح أن متوسط المحتوى الرطوبى فى التربية المتجانسة التكين تحت الظروف العادية تتلخص فى المعادلة التالية :

$$R - R_c \propto \left[M Z(S) \right]^{\frac{1}{n}} \quad (3)$$

وعلى فرض أن كمية الزيادة فى الأمطار تساوى $100 \text{ m}^3/\text{km}^2$ ، ومساحة التصرف 10 km^2 ، فإن قيمة (k) - كمية المياه المنصرفة لكل وحدة عرض تساوى :

$$k = \frac{100 \text{ m}^2}{1 \text{ km}^2 \times 1000} = 100 \text{ m}^{-1}$$

ب - قياس معدلات نقل المفتتات الارسالية كميا فوق أسطح المنحدرات في حالة خطوط الكتئور المنحنية (فوق منحدرات مناطق البروز) :

كما سبقت الاشارة من قبل فإن مدى نقل المفتتات الارسالية يرتبط بأشكال المنحدرات وأشكال خطوط الكتئور التي تصورها . وأصبح من المعلوم أن آية زيادة في كمية المياه المنسابة (فوق أسطح منحدرات خطوط الكتئور المقررة) تؤدي بدورها إلى زيادة في حجم الرواسب أو المفتتات الارسالية المنقوله . في حين نقل حجم الرواسب المنقوله عندما يكون الانسياب على شكل غطاءات فيضية رقيقة السماك ، وتتمثل هذه الحالة الأخيرة في مناطق البروز عند أعلى الحافات الجبلية .

ويخلص حساب معدل نقل المفتتات على أسطح المنحدرات (١) في المعادلة الآتية :

(1) Carson. M. A., and Kirby, M. J. "Hill slope, Form and Process", Cambridge 1972, p. 392.

- ٣٦٨ -

$$\frac{\delta \text{ ع}}{\delta \text{ ز}} = \frac{\delta \text{ ق}}{\delta \text{ م}} - \frac{\delta \text{ ح}}{\delta \text{ نق}}$$

حيث إن :

- ق - مقدار المفتتات المنقوله لكل وحدة طول كنورية .
- م - المسافة الطولية لنقطة من خط تقسيم المياه المحلي الذي تتبعه (م) .
- نق - نصف قطر انحصار الكنور فوق سطح المنحدر .
- ح - حجم التربة المتكونة من كل وحدة حجمية من الصخر .
- ع - ارتفاع أو منسوب نقطة م :
- ز - طول الفترة الزمنية .

وحيث إن المقاديرين ق ، نق يترافقان على شكل خطوط الكنور ، فإن معدل نقل المفتتات يتناقص في حالة ما إذا كان شكل الخطوط الكنورية مستقيمة الامتداد أو ذات انحدار محدب على طول مناطق البروز ، في حين يزداد هذا المعدل في حالة خطوط الكنور المقعرة (حالة تكون المجرى التهريدة المحددة) . وتساعد الجاذبية الأرضية ، وطول المدة الزمنية بالإضافة إلى مدى سرعة حركة المياه المناسبة على سرعة نقل المفتتات الارسالية فوق أسطح المنحدرات .

ج - قياس مساحة أو أحواض الصرف المائي وبعدها عن مناطق خط تقسيم المياه :

اهتم الباحثون بتحديد مساحة كل منطقة صرف مائي داخل الأحواض التهريدة ، وتحديد كمية المياه المنصرفة إليها ، والمحتوى الرطوي للتربة فيها ، وشكل الانحدارات الممثلة فيها ثم مدى بعدها عن خط تقسيم المياه المباشر (المحلي أو الثاني) الذي تتبعه منطقة الصرف . وقد حاول البعض منهم إنشاء قطاعات توضح العلاقة بين مساحة منطقة الصرف المائي لكل

- ٣٦٩ -

وحدة طولية كنترورية بالنسبة لبعدها عن خط تقسيم المياه المحلي في حوض النهر .

وقد تبين أن هذه النسبة تكاد تكون ثابتة ، وتساوي ١ في حالة خطوط الكنترور المستقيمة الامتداد *straight contours* ، وأقل من ١ في حالة مناطق البروز النهرى (المحدبات - *Spurs*) ، وأكبر من ١ في حالة الأحواض والحفر السطحية ومجارى الأنهر . وفي حالة البروز النهرى فإن النسبة بين مساحة منطقة التصريف المائي بالنسبة لمساحة الطولية بينها وبين خط تقسيم المياه تكاد تكون نسبة ثابتة . وتتضح هذه النسبة الثابتة في المعادلة التالية :

$$\frac{\left(\frac{نـ}{م} \right) س}{\left(\frac{نـ}{م} \right) م} = \lambda$$

حيث إن :

- س = مساحة منطقة التصريف لكل وحدة طول كنترورية (م^٢)
- م = المسافة الطولية لنقطة من خط تقسيم المياه المحلي الذى تتبعه (م) .
- نق = نصف قطر انحصار الكنترور فرق سطح المنحدر .

من هذا العرض يتضح أن على الباحث الجيومورفولوجي ضرورة معرفة كل السبل واتباع مختلف المناهج عدد دراسته لعوامل سطح الأرض ، غير أنه يحسن في النهاية أن يقدم شرحاً مبسطاً عن تلك العوامل لقارئ الجغرافيا .

Converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

الباب الرابع

فعل المجارى النهرية والمياه الجوفية

فى تشكيل سطح الأرض

الفصل الرابع عشر : المجرى النهرى ، وأهم الظاهرات الجيومورفولوجية
فى واديه .

الفصل الخامس عشر : المياه الجارية ، دراسة هيدرومورفومترية .

الفصل السادس عشر : المياه الجوفية مظاهرها وأثرها فى تشكيل سطح
الأرض .

الفصل السابع عشر : أثر فعل المياه الجوفية فى تشكيل الظاهرات
الجيومورفولوجية فى أقاليم الكارست الجيرية .

الفصل الرابع عشر

المجرى النهرى وأهم الظاهرات

الجيومورفولوجية فى واديه

اعتقد بعض جيولوجي القرن الثامن عشر أن معظم الأنهار الحالية قد شقت مجاريها بواسطة مياه البحار والمحيطات التي تسربت إلى اليابس المجاور، أو تكونت تبعاً لتعرض سطح الأرض لحدوث حركات تصدع ، نجم عنها تكوين المجاري النهرية على طول أسطح الصدوع والفووالق . ولكن سرعان ما تغيرت هذه التفسيرات الذاتية بفضل كتابات بعض جيولوجي وجيمورفولوجي أمريكا في أواخر القرن التاسع عشر وشخص بالذكر منهم ، الماجور باويل ، وجيلبرت ، ووليم موريس دافيز . وقد أكدت هذه الدراسات المختلفة أن المجاري النهرية تتكون بفعل تجمع المسيلات المائية والأودية الجبلية *Gullies* في القسم الأعلى من حوض النهر ثم تتحد كلها لتكون مجرى محدوداً عميقاً ينحدر صوب الانحدارات السفلية وقد يصب مياهه في النهاية في بحر أو بحيرة . ويتبع المجرى النهرى في مسلكه عادة ، مناطق الضعف الجيولوجية التي تمثل على طول أسطح الصدوع أو في نطاق الطبقات الصخرية اللينة . وعندما يشق النهر مجرأه تبدأ كذلك في نفس الوقت عملية اتساع واديه ، ويساعده في ذلك فعل الروافد الجبلية السريعة الجريان *Gullies* بالإضافة إلى تساقط الصخور وإنزلاق الأرض على طول جانبي النهر الشديدة الانحدار . وعندما يتعرض النهر لعمليات التحت الرأسى والتحت الجانبي ينجم عن ذلك انخفاض منسوب سطح الأرض الأصلى من جهة ، وتضريس المنطقة بواسطة التقطيع النهرى وتراجع هذه الأنهار نحو منابعها العليا من جهة أخرى . وقد يتكون في نهاية دورة هذه العمليات سهول واسعة الامتداد مستوى السطح تشغله أجزاء كبيرة المساحة من الإقليم ، ويطلق عليها اسم السهول التحاتية . ولكى تكون مثل هذه السهول يجب أن تتميز المنطقة

بالاستقرار تكتونيا . بمعنى الا تتعرض الأرض فيها لحركات رفع تكتونية تؤثر في سير الدورة التحاتية ونظام عملها من جديد . ومن ثم فقد تشكلت مناطق واسعة المساحة من أفريقيا وغرب أوروبا وشرق أمريكا الشمالية بتكونين السهول التحاتية الهائلة الامتداد ، ولكن في مناطق أخرى مثل جزر نيوزيلاند لم يمر عليها الزمن الكاف الذي يكفل لها تكونين مثل هذه السهول الكبرى ، حيث كان سطح الأرض دائم التغير تبعاً لحدوث الحركات التكتونية التي أدت تشكيله المستمر وعدم استقراره .

وقد أكد دافيز كما سبقت الاشارة من قبل إلى أن ظاهرات سطح الأرض تختلف من مكان إلى آخر ، بل تتتنوع في المكان الواحد على سطح الأرض خلال الأزمنة الجيولوجية المختلفة . ويرجع هذا الاختلاف إلى أثر ثلاثة عوامل كبرى تتمثل في التكوين الصخري ونظام بناؤه ، وعوامل التعرية ، ومراحل النمو . وعلى ذلك رجح دافيز نظريته المشهورة التي أطلق عليها اسم « الدورة التحاتية أو ما أسماه هو بالدوره الجغرافية » *Cycle of Erosion or Geographical Cycle* ، وأكيد أن أهم العوامل التي تساعد على سير هذه الدورة ونظمها هي التعرية النهرية حيث إنها أكثر العوامل انتشاراً على سطح الأرض .

وببدأ الدورة التحاتية العادية *Normal cycle* حسب رأي دافيز بحدوث حركة ارتفاع تكتونية في سطح الأرض الأصلي *Initial Surface* . وقد تكون هذه الحركة فجائية سريعة أو تدريجية بطئه وكل منها له أثره الواضح في نمو المجاري النهرية . وقد تؤثر حركة الرفع هذه إما في أسطح قارية أو أجزاء من الرفاف القاري أو في قاع البحر الضحل ، وبالتالي قد يكون السطح الأصلي مستوى السطح أصلاً أو شديد التضرس كذلك . وبعد تعرض هذا السطح لحركة الارتفاع قد يتغير شكله العام أو قد يحتفظ كذلك بمعظم ظواهره الأصلية .

ويتتج عن حركة الارتفاع التكتونية تكونين الثنيات المحدبة وتلك المقعرة

ومن ثم يتموج السطح وتحتل المجارى النهرية المقعرات الطولية *Concavities* الأولية ، كما تتعرض أعلى المحدبات *Convexities* لفعل المجارى النهرية التى تمتد مع اتجاه مضرب الطبقات . ويتوالى عمليات التعرية النهرية يتشكل مظهر سطح الأرض العام ، وتحفر الأنهار مجاريها على طول نطاقات مناطق الضعف الجيولوجية ولا تقتيد في هذه الحالة بطبيعة الانحدار العام كما كانت في بداية الدورة التحتائية .

وتبعاً لشدة تراجع الأنهر النشطة التي قطعت أعلى الثنيات المحدبة قد تتمكن من أسر أجزاء من مجاري الأنهر الأخرى ، ومن ثم يتغير كذلك أشكال التصريف النهرى ويتنوع مظهره العام من مرحلة إلى أخرى . وفي مرحلة متأخرة أطلق عليها دافيز مرحلة التضييق ، قد تتمكن المجارى النهرية من نكوبين سهول مستوية هائلة الامتداد ويقل انحدار المجرى النهرى فيها ويضعف تياره لهدوء عمليات النحت الرأسى أو توقفها . وبالتالي تتصف المجارى النهرية في هذه الحالة الأخيرة بأنها أكملت دورة تحاتية كاملة . ويمكن معرفة الأدلة التي ترمز إلى الدورة التحتائية وتطورها بواسطة دراسة الظاهرات المختلفة أو بمعنى آخر تلك التي تبقى على سطح الأرض بعد انتهاء كل مرحلة . هذا بالإضافة إلى الأدلة المستقة من دراسة بقايا سطوح التعرية *Erosion Surface Remnants* ، وطبيعة التصريف النهرى وأشكاله وتميز الرواسب المختلفة التي قد تشكل بقايا هذه الأسطح .

وقد أوضح دافيز أن بعض مناطق من سطح الأرض قد تتشكل بدورة تحاتية واحدة منتظمة الحدوث . ولكن تبعاً للتعرض بعض الأجزاء الأخرى من سطح الأرض لحدوث عمليات رفع تكتونية تغير من نظام الدورة ، فقد تتشكل بدورة تحاتية ناقصة *Partial Cycle* أو تعرضاً لها لأكثر من دورة تحاتية *Multicycles* .

وتجدر الاشارة بعدتناول هذا العرض السريع للمراحل المختلفة التي تمر بها الدورة التحتائية الدافيزية ، أن ندرس كيف تنشأ أو تكون المجارى النهرية

ومصادر مياهها ثم دراسة خصائص المجرى النهرى المثالى فى رأى دافيز وأهم الظاهرات الجيوبورلوجية فى واديه خلال كل من المرحل المختلفة للدورة التحاتية الدافيزية .

نشأة المجارى النهرية

يعتبر المصدر الأساسى لمياه المجارى النهرية هو بلا جدال كميات مياه الأمطار الهائلة التى تسقط على مناطق المتبع أو الأجزاء العليا من حوض النهر والتى تغذى منابع النهر الرئيسة وتزود روافده بكميات هائلة من المياه . وتعمل المياه بما تحمله من رواسب على شق مجرى النهر وتكون واديه . وقد تتعرض مياه الأنهر هى الأخرى لعدة عوامل مختلفة تؤثر فى كميتها ومنسوبها فى مجرى النهر ، وتتلخص هذه العوامل فيما يلى :

- أ - تعرض جزء منها لفعل التبخر *Evaporation* الذى يزداد أثره خاصة فى المناطق الشديدة الحرارة والجافة مثل مجاري أنهار المناطق الصحراوية الحارة الجافة .
- ب - تعرض جزء من المياه لفعل التسرب داخل صخور القشرة الأرضية خاصة خلال فتحات الشقوق والفالق ، ويساعد على ذلك قدرة الصخر على إنفاذ المياه . وتصبح هذه المياه الأخيرة ، مياه جوفية إلا أنها قد تظهر على سطح الأرض مرة ثانية على شكل ينابيع أو أنهار شبه جوفية (١) .
- ج - تفقد كميات كبيرة من المياه وأجزاء كبيرة من حمولتها كذلك فى البحر أو البحيرة التى يصب فيها مجرى النهر .
- د - تختصل بعض المياه بواسطة جذور النباتات والأشجار ، الا أن بعضها

(١) يقصد بهذا التعبير تلك الأنهر التى تظهر على سطح الأرض ثم تختفى فى جوف الأرض ، إلا أنها قد تظهر على السطح مرة أخرى فى مكان آخر تبعاً للعلاقة بين سطح الأرض والمسوب الدائم للمياه الجوفية .

قد يخرج ثانية إلى الجو بواسطة عامل النتح . *Transpiration*

على ذلك يمكن القول بأن مياه البحار والأنهار تكاد تكون لها دورة متكاملة فقد يفقد النهر أو البحر جزءاً من مياهه ، ولكن خلال سير هذه الدورة قد يسترد كل منها ما فقده من المياه بواسطة العوامل المختلفة الأخرى .

وجدير بالذكر بأن مصدر مياه بعض المجاري المائية في المناطق المعتدلة الباردة والباردة لا يتوقف على الأمطار فقط بل على فعل التساقط *Precipitation* ويقصد بذلك تساقط كل من الثلوج والأمطار معاً . وقد يرجع مصدر مياه بعضها الآخر إلى فعل انصهار الثلوج المتجمع شتاء في المناطق الجبلية في فصل الربيع والصيف . ونتيجة لاختلاف كل من كميات التساقط ودرجة التبخر وكمية تسرب المياه من مكان إلى آخر ، تختلف كثافة المجاري النهرية ، أو بمعنى آخر قد تزداد أو تقل أطوال المجاري النهرية من مكان إلى آخر بالنسبة لمساحة حوض النهر تبعاً لهذه الظروف المتعددة . غير أن كثافة المجاري النهرية ترتفع بشكل ملحوظ في المناطق المعتدلة والمعتدلة الباردة ، نتيجة لزيادة كميات التساقط والأمطار الساقطة ، وقلة درجة التبخر .

أما في المناطق الجافة وشبه الجافة فتقل فيها عادة كثافة التصريف النهرى ، وذلك تبعاً لندرة سقوط الأمطار ، وشدة درجة التبخر . ولكن لا يمنع ذلك من تكوين أنهار كبرى تشق مجاريها في مناطق صحراوية جافة مثل نهر النيل في مصر . ويرجع السبب في ذلك غالباً إلى أن مصدر أو منابع هذه الأنهر تقع في مناطق تغزّر فيها كمية الأمطار الساقطة ، وتقع خارج نطاق المناطق الصحراوية . وي فقد النهر عند جريانه في المناطق الصحراوية الحارة الجافة جزءاً كبيراً من مياهه بواسطة التبخر والتتسرب . أما إذا كان طول النهر قصيراً فقد يصبح جافاً في فترة معينة من السنة ، ثم قد يملأ مجراه ثانية بالمياه خلال فترات سقوط الأمطار أو عند حدوث السيول . ومن ثم يمكن القول أن أهم العوامل الأساسية لاستمرار جريان المياه بمجرى النهر هو قلة نسبة كل من التبخر والتتسرب بالنسبة إلى كمية الأمطار الساقطة المغذية

لجري النهر . وحيث تتميز المناطق الاستوائية بعزم سقوط الأمطار طول العام وارتفاع درجة الحرارة في هذه الأقاليم ، فيزداد فيها كذلك كثافة التصريف النهري تبعاً لحجم كميات المياه المكتسبة إذا ما قرنت بنسبة المياه المفقودة . ويمكن تتبع عامل التبخر بواسطة ملاحظة اختلاف منسوب المياه في مجاري الأنهار . ففي المناطق الاستوائية يقل منسوب مياه جري النهر أثناء النهار لارتفاع درجة الحرارة وزيادة نسبة التبخر من المياه عن تلك الكمية المكتسبة من الأمطار ، ثم يرتفع هذا المنسوب أثناء الليل تبعاً لانخفاض درجة الحرارة وقلة الفاقد من مياه الأنهار بفعل التبخر وزيادة سقوط الأمطار . وبعد الاختلاف الموسمي في منسوب مجاري أنهار المناطق الاستوائية طفيفاً تبعاً لقلة المدى الحراري السنوي ، وسقوط الأمطار طول العام .

وقد يؤثر التكوين الصخري في كثافة التصريف النهري سواء أكان ذلك في المناطق الرطبة أو الجافة . فإذا تكونت الأنهار فوق صخور طينية كبيرة السك أو فوق صخور غير منفذة للمياه ، فيتميز سطح الأرض بكثرة المجاري الدهرية وذلك لقلة الفاقد من المياه بفعل التسرب . أما إذا تكونت المجاري فوق صخور طباشيرية منفذة للمياه فهذه سرعان ما تساعد على تسرب المياه داخل طبقات الصخور المسامية والشقوق الصخرية وقد تصبح أنهاراً جوفية كما هو الحال في بعض أجزاء من جنوب غرب إنجلترا وأقليم بريطانيا في شمال غرب فرنسا ، وفي بعض أجزاء من أمريكا الوسطى ، وفي إقليم الكارست المشهور في يوغوسلافيا .

كما أن لدرجة انحدار السطح أثراً كبيراً في اختلاف كثافة التصريف النهري . فإذا كان الانحدار بسيطاً مع زيادة كمية سقوط الأمطار ، فينجم عن ذلك كثرة المجاري الدهرية ، بل قد تكون السدود والمستنقعات كما هو الحال في حوض بحر الغزال وحوض بحر الزراف في أعلى نهر النيل . أما إذا كان الانحدار شديداً فقد يساعد على سرعة جريان النهر وشق واديه بسهولة ، وعدم اتاحة الفرصة لفقد مياه النهر عن طريق التبخر والتسرب ولكنها قد

تؤدى إلى تكوين مجاري نهرية طولية موازية لانحدار السطح العام .

وعند تكوين المجاري النهرية خلال المراحل الأولى من نشأتها تشق طريقها خلال التموجات البسيطة في السطح الأصلي ، وتعرف باسم الأنهر الأصلية *Consequent Streams* وتعرف خطوط تقسيم مياهاها باسم *Consequent Divides* . وأطلق دافيز على بداية رحلة تكوين الأنهر الرئيسية الأصلية بعد تعرضها لحركة الارتفاع اسم مرحلة الطفولة . وعرفت المراحل الأخرى المتعاقبة من الدورة التي يتشكل فيها كل من سطح الأرض والتصريف النهرى باسم مرحلتي الشباب والنضج . وقد تمثل بعض هذه المراحل أو كلها في مجاري النهر الواحد .

وقد أوضح وليم موريس دافيز بأن القسم الأعلى من الوادي النهرى يكن النحت الرأسى فيه شديداً تبعاً لارتفاع منسوبه بالنسبة لمستوى القاعدة العام ، ويظهر فيه أثر فعل النحت بصورة أكبر من فعل الإرتاب وتنميظ ظواهره الجيومورفولوجية بأنها في مرحلة الطفولة . أما القسم الأوسط من الوادي النهرى فهنا يتعادل فعل النحت والنقل مع فعل الإرتاب ، وتصبح ظواهره الجيومورفولوجية «شابة»، المظاهر ، في حين يمثل القسم الأسفل أو الأدنى من النهر ، مرحلة الشيخوخة حيث يكون مجاري النهر قريباً من مستوى القاعدة العام ، وضياع الانحدار وبطء التيار ، ويقل فعل النحت ويشيع فعل الإرتاب . وإذا تمثلت تلك الحالات كلها في مجاري نهر واحد ، فإن النهر في هذه الحالة يعد نهراً مثالياً . ولكن ليس من الضروري أن تمثل جميع هذه الحالات الثلاث في كل وادي نهرى في العالم . فبعض الأنهر قد لا يتمثل فيها سوى حالتين أو حالة واحدة بمعنى أننا ، نلاحظ في الأنهر الجبلية التي تصب في البحر مباشرة مثل أنهار لبنان ، لا يتمثل فيها سوى القسم الأعلى وبعض ظواهر من القسم الأوسط من الوادي النهرى المثالى . حتى أن النهر الواحد عند بداية نموه يكون نشيطاً في مرحلة الطفولة . ثم يتتطور في نموه إلى مرحلة الشباب ، وعندما يشيخ النهر بعد مدة زمنية طويلة يصبح في

مرحلة الشixerخة . والحديث التالي يلخص خصائص المجرى النهرى وبعض الظواهر الجيومورفولوجية التي تميز أجزاء النهر المثالى بأقسامه العليا والوسطى والدنيا .

أولاً : المجرى النهرى المثالى وأهم الظاهرات الجيومورفولوجية فى واديه خلال مرحلة الطفولة :

أهم ما يميز الوادى النهرى المثالى فى مرحلة الطفولة ظهوره على شكل خانق ضيق ذو جدران أو حوائط جانبية شديدة الانحدار ، كما يشكل مجرى النهر فى هذه المرحلة كذلك كثير من الجنادر والمساقط المائية . وتشابه معظم الروافد العليا خلال هذه المرحلة الأولى مع النهر الرئيسي الذى تصب فيه حيث أنها تتبع الانحدارات الأصلية لسطح الأرض ، وتتبع الحفر الوعائية والمناطق المنخفضة وفتحات الشقوق المناطق الصعبية جيولوجياً في الصخر . ويتميز منسوب معظم روافد أعلى النهر في مرحلة الطفولة بكونه أعلى ارتفاعاً من منسوب مجرى النهر الرئيسي ، وعلى ذلك تصب معظم هذه الروافد في النهر على شكل أودية معلقة *Hanging Valleys* . وتمثل هذه الحالة في معظم أعلى أنهار نيوزيلندا حيث إن الروافد الرئيسية النهرية تعد روافداً عميقاً شقت مجاريها خلال الصخور اللينة مثل روافد أنهار رانجيتىكي *Rangitikei* وأواتيرا *Awatere* ، وتميزت جوانب أودية هذه الروافد بشدة انحدارها وارتفاعها عن قاع النهر . ويمكن أن نلخص أهم الخصائص الجيومورفولوجية لمجرى النهر المثالى خلال مرحلة الطفولة في النقاط التالية :

- (أ) ضيق عرض المجرى النهرى بحيث أنه قد يصل في بعض الحالات إلى عدة أقدام معدودات .
- (ب) شدة انحدار المجرى وسرعة جريان المياه فيه .
- (ج) تكوين الجنادر والمساقط المائية والشلالات على طول امتداد مجراه .
- (د) يشق النهر مجراه خلال مناطق الصدع الجيولوجية ويتابع الحفر الوعائية

. *Concavities* و *المقعرات السطحية Pot Holes*

- (هـ) عدم وصول النهر إلى مرحلة الثبات أو مستوى القاعدة العام بل يتميز النهر بحيويته ونشاطه ويشتد الفعل الناتج عن النحت الرأسى والجانبى .
- (و) زيادة حمولة المواد الصخرية المفتتة والمذابة ونقلها من أعلى النهر صوب الأجزاء الدنيا ، ويساعد هذه العملية الأخيرة شدة انحدار المجرى وسرعة جريان المياه .

ويتميز الوادى النهرى هو الآخر فى هذه المرحلة بظهور قطاعه العرضى على شكل حرف "V" وتحيط به جوانب شديدة الانحدار ، وتبدو على شكل حواطط عالية يجرى تحت أقدامها مجرى النهر . ومن أهم المظاهر الجيومورفولوجية لسطح أرض الوادى فى مرحلة الطفولة شدة تضرسه والتى أطلق عليها الباحثون تعبير *Coarse texture of dissection* . وحيث إن أهم ما يميز النهر فى هذه المرحلة هو حيويته ونشاطه تبعاً لفعل النحت الرأسى ، فيحسن الاشارة إلى عملية النحت الرأسى فى المجرى النهرى .

عملية النحت الرأسى : *Vertical Corrasion*

يعمل النهر فى مرحلة الطفولة جاهداً على تعميق مجراه خلال طبقات الصخور المختلفة متبعاً اللين وسهل النحت منها ، ويساعد عملية حفر مجراه ما يحمله النهر من رواسب وجلاميد صخرية . وتعد هذه المواد الأخيرة عند احتكاكها بالقاع من أهم أسلحة النهر الرئيسية فى حفر مجراه . وتبعاً لجريان مياه النهر بسرعة وبالاضافة إلى شدة انحدار المجرى ، فمن الصعب أن يتراكم أو يتربس ما يحمله النهر من رواسب بل تحمل عادة إلى الأجزاء الدنيا من النهر . وتتقل المفتتات والرواسب من أعلى النهر صوب أجزائه الدنيا ، ومن ثم قد يظهر الصخر الأصلى فى قاع النهر دون أن تخفيه أى فرشات ارسابية أو بمعنى آخر يقدم باستمرار صفحة أخرى جديدة من الصخر للتآكل بفعل التعرية الرأسية النهرية النشطة .

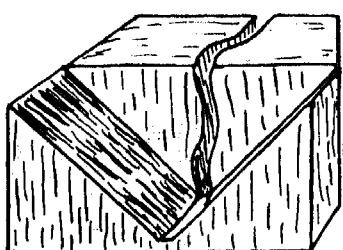
وعندما تتألف حمولة النهر من الصخور الكبيرة الحجم أو من العصى

والرمال الخشنة ، فيساعد عملية النحت الرأسى فى هذه الحالة الحفر الوعائية (لوحة ٤٢) *Pot holes* التي تقع في قاع مجرى النهر . وتتألف هذه الحفر من مقررات اسطوانية قد تكون صغيرة القطر ولكنها غالبا عميقه بالنسبة لقطرها الصغير . وتملاً هذه الحفر عادة بواسطة الحصى والزلط الذى يساعد بدوره على تعميق الحفر نفسها . وعند حدوث تيارات مائية دواميه نتيجة لسرعة المياه فقد ينقل الحصى والزلط منها ثانية خارج الحفرة ، ليفتح المجال لفعل أنواع أخرى من الرواسب تقوم بنفس الدور . وينجم عن هذه العملية شدة النحت الرأسى وتكوين مجاري نهرية هائلة العمق تعرف باسم *Saw-cut Streams* ومن بين أمثلتها مجاري المدابع العليا لبعض الأنهار الجبلية في سويسرا ونيوزيلاند .

ونتيجة لاستمرار عملية النحت الرأسى وتعديق النهر مجراه في الصخور يساعد ذلك على نحت جوانب النهر ، أو بمعنى آخر كلما عمق النهر مجراه ، ازداد فعل النحت الجانبي وتساقطت الصخور على طول الجوانب الشديدة الانحدار ، وبالتالي يتسع وادي النهر بمرور الزمن . وكما يتضح في شكل ٧٠ أن كمية الحصى والجلاميد المفتلة والتي نقلت بواسطة النهر تعد



(لوحة ٤٢) نموذج للحفر الوعائية في قاع النهر



هائلة الحجم جداً بالنسبة للامتداد العرضي لمجرى النهر نفسه ، ولكن يساعد عملية النقل هذه حدوث فعلها المستمر بواسطة الروافد الفرعية التشيطة ، وتبعاً لسرعة جريان المياه وشدة الانحدار وتقطع الأرض بواسطة الأودية المعلقة وتتدفق

(شكل ٧٠) العلاقة بين عرض المجرى الصخور على جانبي الأودية الشديدة (شكل ٧٠) العلاقة بين عرض المجرى النهرى وحجم المواد المنقولة الانحدار بواسطة عمليات سقوط الأرض وانزلاقها . كما تكون الجنادر والمصاطب والشلالات ، نتيجة لاختلاف التركيب الصخري وصلابته من جزء إلى آخر على طول مجرى النهر .

يتضح من هذا العرض أن المجاري العليا للأنهار المثالية تتميز في مرحلة الطفولة باستمرار تجدد حياتها وحيوية نشاطها وأنها دائمة النحت رأسياً لكي تصل إلى منسوب القاعدة العام . ومن ثم تشق معظم هذه المجاري أودية نهرية عميقة على شكل حرف "V" . ويطلق على هذه الخوائق في أجزاء الأعلى من النهر اسم *Torrent Mountain Tract* (لوحة ٤٣) . أما في الجزء الأوسط من النهر حيث تهدأ فيه سرعة النهر نسبياً وتقل قوة النحت الرأسى فيعرف باسم *Valley Tract* بينما يطلق على الجزء الأدنى من النهر ، البطئ الانحدار والذي تقل فيه بوضوح فعل النحت الرأسى والجانبى ويظهر أثر فعل الارسالب اسم *Plain Tract* .

ولكن لم تستطع كل الأنهر أن تكون لنفسها هذه المراحل المختلفة من المجاري والأودية ، وذلك يرجع إلى اختلاف العوامل الجيولوجية والجغرافية من مكان إلى آخر ، أو أنه لم يمر عليها الزمن الكافى لكي تتمثل فيها هذه المراحل المختلفة من التطور حسب آراء دافيز . فقد تتميز أعلى بعض الأنهر بمرحلة الوادى التشييط ثم تصب في البحر مباشرة . وقد يتكون في بعضها الآخر مرحلة الوادى الأوسط ولا يظهر فيها مرحلة الوادى الأدنى السهلى . ومن ثم فإن مثل هذه الأودية النهرية الأخيرة تعد أودية شاذة غير مثالية



(لوحة ٤٣) خانق نهرى فى القسم الأعلى من حوض النهر

بحسب دراسات دافيز .

وتبعاً لقوة نشاط النهر في مرحلة الطفولة وفي الأجزاء العليا من منطقة المدابع يؤدى إلى سرعة تأكل الصخور ومن ثم يتوجه امتداد النهر نحو المtributary ، وتعرف هذه العملية باسم «التعرية الخلفية»، *Headward Erosion* وأهم ما يساعد هذه العملية الأخيرة فعل الهدم أو النحت الذي تقوم به الأودية الجبلية المعلقة ، وانزلاق الأرض على طول الجوانب النهرية الشديدة الانحدار ، هذا بالإضافة إلى أثر فعل الأمطار والسيول .

وعلى ذلك فإن أهم الظواهر الجيومورفولوجية للأجزاء العليا من النهر ووادييه الأعلى كذلك في مرحلة الطفولة تلك الناجمة عن عمليات الهدم . وتنشأ هذه الظواهر أساساً تبعاً لقطع السطح الأصلي بواسطة الروافد النهرية العميقه ذات الجوانب الهائلة الارتفاع والشديدة الانحدار . ويزداد السطح تضرساً تبعاً لاستمرار عمليات النحت الرأسى وقد يصاحبها بعض عمليات تساقط الصخور والانزلالات الأرضية على جانبي الأودية الشديدة الانحدار . وتؤدي هذه العمليات بدورها ليس فقط إلى تقسيم سطح الأرض الأصلي بل

إلى انخفاض منسوبيه تدريجياً . وينتج عن عمليات الهدم هذه تكوين المواد الصخرية المفتتة والخشى والجلاميد التي تنقل تدريجياً بواسطة النهر إلى الأجزاء الدنيا من واديه ويتألف منها المواد الأساسية التي تستخدم في عمليات البناء والرساب في هذه الأجزاء . وتتأثر العوامل التي تحكم في التعرية النهرية ومدى أثرها في الجزء الأعلى من النهر فيما يلى :

- (أ) نوع الصخر وميل طبقاته واختلاف بيته .
- (ب) كمية المياه المتداقة في المجرى النهرى نفسه .
- (ج) سرعة جريان المياه ودرجة اندار مجرى النهر .
- (د) تباين التكوين المعدنى لكل من الرواسب المفتتة والمذابة واختلاف أحجامها وأشكالها .
- (هـ) مرحلة نمو النهر وعلاقته بالنسبة لمستوى القاعدة العام .

ولا تترسب الكمييات الهائلة من الرواسب والخشى والزلط وفبات الصخور المتحللة من صخور مناطق المتابع العليا للنهر على جانبيه في هذه الأجزاء بل هي تكون عادة في حركة انتقال مستمرة متوجهة صوب الأجزاء الوسطى والدنيا من النهر . وتتعدد عملية النقل أشكالاً مختلفة يمكن حصرها فيما يلى :

(أ) الاذابة والتحلل الكيميائى : *Solution and Corrosion*

ويقصد بذلك نقل المواد التي تحلت أو أزيست تماماً من الصخر مع المياه إلى الأجزاء الدنيا من النهر . وتخالف عملية التحلل الكيميائى للصخر ومدى أثرها تبعاً لعوامل مختلفة من أهمها التركيب الصخري واختلاف صلابته ، ودرجة حرارة مياه النهر وشكل الدوامات والتيارات المائية النهرية .

(ب) التفتت الميكانيكى للصخور بواسطة فعل المياه نفسه :

Hydraulic Action

تساعد قوة اندفاع المياه وجريانها على تفتت الصخر وتقسيمه فنتيجة لسرعة جريان المياه الساقطة من أعلى الشلالات أو الجنادر واندفاعها تعمل

- ٣٨٦ -

على نقل المواد الصخرية المفتتة ، مسافات بعيدة نحو الأجزاء الدنيا من النهر . وإذا كان فى استطاعة المياه المندفعة وجريانها خلال فترة ما نقل بعض من الرواسب وترك الجلاميد الصخرية الكبيرة الحجم ، فقد تنقل الأخيرة مرة ثانية أثناء حدوث تيارات ودوات مائية شديدة .

(ج) نحت جانب النهر وقاعه بواسطة فتات الرواسب المنقوله : *Corrasion*

قد تعمل الرواسب التى يحملها النهر من حصى وجلاميد وفتات صخرية وزلط ، ورمال على نحت جانبي النهر وقاعه وتقترب الصخور التى يشقها وتنتم هذه العملية تبعاً لاحتكاك هذه المواد البصخور فيودى إلى اضعافها جيولوجياً ، وبحسب الزمان تتفتت الصخور على جانبي النهر وتفتح المجال لأثر فعل عوامل التعرية الأخرى . وتعد نشأة الحفر الوعائة وتكوينها من أهم الظواهر التى تترجم عن أثر فعل احتكاك الرواسب المحملة بصخور أرضية قاع النهر .

(د) عامل الجر : *Attrition*

تتعرض رواسب النهر المختلفة من حصى وزلط وجلاميد أثناء عملية نقلها صوب الأجزاء الدنيا من النهر إلى التمزق والتقطيع نتيجة لتدحرجها وجرها على طول امتداد النهر . وينجم عن هذه العملية تقطيع أطراف الكتل الصخرية وشطف حوافها وجوانبها وتتصبح أقل حجماً مما كانت عليه من قبل ، وبعدها تتخذ الشكل المستدير . وعلى ذلك تتميز الجلاميد الصخرية تبعاً لهذه العملية باستواء أسطحها الأمس وشدة درجة انقضائها .

(ه) عامل التعلق : *Suspension*

تنقل مع مياه النهر كذلك كميات هائلة من الرواسب الصغيرة الحجم ، القليلة الكثافة التى تتعلق فى المياه تبعاً لخفتها وزنها ولا تلتصق بقاع النهر . ومثل هذه المواد الخفيفة الوزن الدقيقة الحجم جداً ، تنقل مع تيار النهر لمسافات طويلة صوب الجزء الأدنى من النهر .

- ٣٨٧ -

على ذلك فإن الجزء الأكبر من الرواسب التي يحملها النهر يعتبر مصدرها الأساسي الرواسب التي تجلبها الأمطار والسيول ، وزحف الأجزاء العليا من السطح *Surface Creep* ، وانزلاق الأرض ، وكذلك الرواسب التي تجرفها الأودية الجبلية *Gullies* . هذا إلى جانب أثر بعض العوامل الخارجية الأخرى مثل الرواسب التي تجلبها الثلوجات والأنهار الجليدية وتلك التي ترسبها الرياح . ونتيجة لاختلاف تكوين هذه الرواسب وتتنوع أحجامها وكثافتها تختلف طريقة نقلها مع تيار مجرى النهر .

وقد أكدت الدراسات الجيومورفولوجية على أن مقدرة النهر على النقل تزداد مع زيادة سرعة تياره . فعندما تزيد سرعة تيار النهر يمكن له أن يحمل الجلاميد الصخرية الكبيرة ، أما إذا انخفضت السرعة لسبب من الأسباب فقد يصبح في قدرة النهر أن ينقل الصغير الحجم من الرواسب ، بينما يبقى كبير الحجم منها فرق قاعه في انتظار حدوث تيارات مائية شديدة تكمل دورة عملية النقل (لوحة ٤٤) .



(لوحة ٤٤) مفترقات ارسابية في أعلى أرضية نهر شبه جاف في انتظار عملية نقلها مرة أخرى عندما يفيض، النهر بالمياه

وتخالف كمية المواد الذائبة في مجرى النهر من جزء إلى آخر ، وكذلك من فصل إلى آخر في مجرى النهر الواحد . وقد اتضح من نتائج الدراسات الجيومورفولوجية أن المتوسط السنوي لمقدار حمولة أنهار العالم تبلغ نحو ٨٠٠٠ مليون طن من مفتتات الصخور ويصب معظمها في البحار والمحيطات ، وتبعد نسبة المواد الذائبة فيها نحو ٣٠ % من هذه الكمية .

ثانياً : المجرى النهري المثالى وأهم الظاهرات الجيومورفولوجية فى واديه خلال مرحلة الشباب :

يتميز النهر المثالى الدافىئى فى مرحلة الشباب باعتدال كل من انحداره وسرعة جريانه وتقل نسبيا درجة النحت الرأسى ، ذلك لأن منسوب النهر عادة لا يكون على ارتفاع كبير بالنسبة لمستوى القاعدة العام كما هو الحال فى أعلى النهر أو فى حالة كون الروافد النهرية فى مرحلة الطفولة . وعلى ذلك يفتح النهر المجال لبداية فعل الإرساب وتكوين الجسور والمضاطب أو المدرجات على جانبيه وتعديل وتسوية مجراه وتنظيم انحداره . ويقصد بتعبير مستوى القاعدة العام ، منسوب سطح البحر الذى يقدر بمنسوب صفر ، وامتداده الوهمى تحت سطح الأرض . وتعمل كل الأنهر التى تصب فى البحر جاهدة للوصول إلى هذا المنسوب حتى تصل إلى مرحلة التعادل State of Equilibrium . وعلى ذلك أصبح معروفاً بين الباحثين أن مستوى القاعدة العام Base-level هو منسوب سطح البحر العام Sea-level الذى تصب فيه معظم أنهار العالم الكبرى مثل المسيسيپى والنيل والمازون ، والراين والكانج والسندي وايراواidi ، وغيرها كثير .

ومن المعروف أن كل أنهار العالم لا تصب في البحار والمحيطات ، بل قد يصب بعضها كذلك في بحار داخلية صغيرة أو في بحيرات أو في جوف الأرض . ومن ثم نجد أن الأنهر في هذه الحالة تتحت مجرها وتعمل للوصول إلى مستوى القاعدة المحلي Local-base Level لمصابيتها والذي قد يكون أعلى أو أقل من منسوب سطح البحر . ففي القارة الأوروبية تصب بعض

الأنهار أو أجزاء من أنهار مختلفة في بحيرات يكون منسوب هذه الأخيرة بمثابة مستوى القاعدة المحلي لعمليات النحت الرأسى لهذه الأنهار . وترتفع منسوب معظم بحيرات قارة أوروبا ارتفاعا ملحوظا فوق مستوى سطح البحر ومن أمثلة ذلك بحيرات لادوجا *Ladoga* وارتفاعها ١٦ قدما وجيفيف *Genva* وارتفاعها ١٢٣٠ قدم وكونستانس *Constance* وارتفاعها ١٣٥٥ قدم فوق مستوى سطح البحر . ويتمثل في القارة الآسيوية بحار صغيرة مقفلة وبحيرات داخلية قد يرتفع منسوبها أو ينخفض عن مستوى القاعدة العام . وتؤثر هذه بدورها في عمليات النحت الرأسى ومدى فعل التعرية النهرية بوجه عام . ومن البحيرات التي يرتفع منسوبها فوق مستوى سطح البحر في القارة الآسيوية بحر آرال *Aral* وارتفاعها ١٥٧ قدم وبحيرة بيكال *Biaikal* وارتفاعها ١٧٠٦ قدم وأرميا *Urmia* وارتفاعها ٤٠٠٠ قدم وأعلى بحيرة في آسيا هي كوكونور *Kuku Nor* وارتفاعها ١٠٧٠٠ قدم فوق سطح البحر . ومن بحاراتها الصغيرة المغلقة التي تنخفض عن منسوب سطح البحر العام ، بحر قزوين وينخفض نحو ٨٤ قدما تحت سطح البحر والبحر الميت وينخفض نحو ١٢٩١ قدم تحت سطح البحر .

ويرتفع منسوب معظم بحيرات القارتين الأمريكيةين عن مستوى سطح البحر العام . وأهم هذه البحيرات متsshجن *Michigan* وترتفع نحو ٥٨٢ قدم وسوبريور *Superior* وترتفع نحو ٦٠٢ قدم وبينيبيج *Winnipeg* نحو ٧٢٢ قدم ، وجريت سولت ليك *Great Salt Lake* وارتفاعها ١٥,٥٤٠ قدم . ويرتفع منسوب بحيرات القارة الأفريقية كذلك فوق مستوى سطح البحر . ومن أهم هذه البحيرات فكتوريا *Victoria* وترتفع نحو ٣٩٠٠ قدم وتنجانيقا *Tanganyika* وترتفع نحو ٣٦٨٠ قدم ، ونياسا وترتفع ١٧٠٠ قدم وردولف *Rudolf* وترتفع نحو ١٢٠٠ قدم ، وبحيرة البرت *Albert* نحو ٢١٦٥ قدم . أما بحيرة اير *Eyre* في استراليا فهذه تنخفض بـ نحو ٢٦ قدما تحت مستوى سطح البحر .

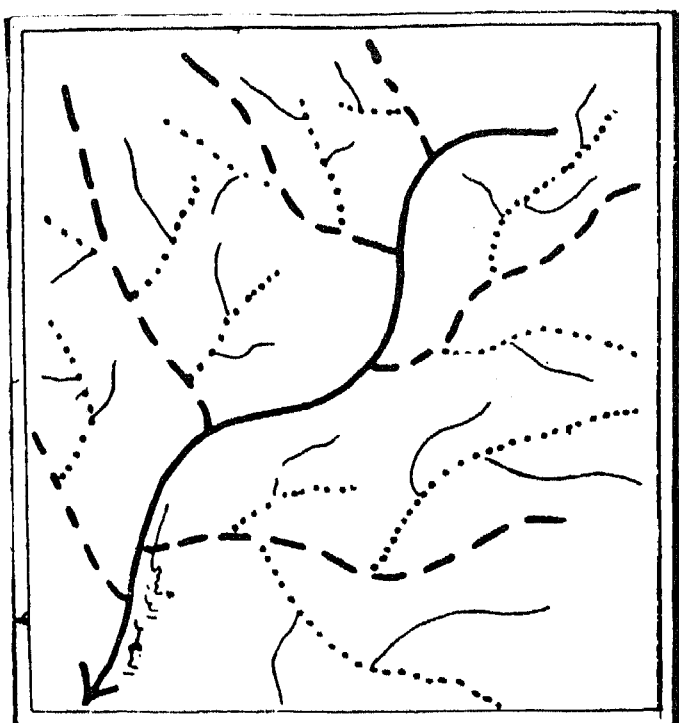
وهناك كذلك عديد من الأنهار ذات تصريف داخلي بمعنى أنها لا تتجه صوب البحر أو بحيرة ما ، بل تنتهي مصباتها في منخفضات قارية أو مناطق صحراوية . ومن بين أمثلة ذلك بعض الأودية النهرية والأودية الجافة في الصحراء الشرقية المصرية وفي الصحراء الكبرى جنوب مرتفعات تبستى والحجار . وفي المناطق التي كانت واقعة بجوارها نهايات النطاقات الجليدية والبلايوستوسينية في أوروبا وأسيا وأمريكا الشمالية والتي يطلق عليها تعبير «الأراضي شبه الجليدية»، *Periglacial Regions* ، تعرضت لسقوط الثلج الغزير أثناء فصل الشتاء وتجمده في المقررات الجبلية . ويعرض هذا الثلج أثناء الصيف القصير للانصهار السريع وبالتالي نجمت عنه كميات هائلة من المياه شقت لنفسها مجاري نهرية على طول مناطق الصدع الجيولوجية فوق الصخور اللبينة مثل طبقات الطين . وتجه هذه المجاري الأخيرة عادة مع الانحدار العام لسطح الأرض صوب الأجزاء الدنيا وتصب في الأنهار المجاورة . إلا أن بعضها كذلك لا يصب في أنهار بل ينتهي ويتلاشى بالتدرج فوق مصاطب صخرية مستوية السطح . ودراسة هذه الأودية الجافة حالياً (حيث أن الظروف المناخية التي كونتها في الماضي ليست مماثلة للظروف المناخية الحالية) على السفوح الجنوبية الشرقية لجبال البنين البريطانيّة ، تبين أن درجة نحتها الرأسى تتشكّل تبعاً لاختلاف التكوين الصخري الذي تتكون فوقه وبالتالي فهي تعمل للوصول إلى مستوى القاعدة المحلي أو الصخري *Local or Structural Base level* . وإذا ما ظهر ما يشبه نقط التجديد على طول القطاعات الطولية لهذه المجاري فتعرف هذه بدورها باسم نقط التجديد المحلية الصخرية *Structural Knickpoints* . ولا تعتبر الظروف المناخية العامل الوحيد الذي ينجم عنها تشكيل المجاري النهرية ، بل للتكون الصخري واختلاف صلابته أثره البالغ في هذا المجال . فمعظم المجاري النهرية التي تتكون فوق طبقات الكارست الجيري لا تتأثر في نحتها الرأسى بمستوى القاعدة العام وذلك لارتفاع مسامية الصخور وانفاذها المياه وسرعة تحللها الكيميائي من ناحية وأن مصبات بعض هذه

المجاري توجد في جوف الصخر والكهوف من ناحية أخرى . ولا تختلف سرعة النحت الرأسي للمجاري النهرية من نهر إلى آخر في النهر الواحد خلال أزمنة مختلفة فقط ، بل تختلف كذلك على طول أجزاء النهر الواحد في زمن واحد معين حيث يختلف أثر فعل النحت الرأسي تبعاً لبعد مجرى النهر من المصب . ولهذا تشتت عمليات النحت الرأسي ويزداد أثرها في الأجزاء العليا من الأنهر ويقل هذا الأثر كلما اتجهنا نحو المصب .

وتجدر الاشارة إلى أن جميع الروافد النهرية للنهر الرئيسي لا تحت مجريها رأسياً متتبعة مستوى القاعدة العام . بل في الحقيقة إذا ما بعثنا النظر عن تفاصيل المجرى النهرى الرئيسي من تكوين جنادل وشلالات وبحيرات ... فإن النهر الرئيسي هو الذي ينحدر رأسياً متتابعاً مستوى القاعدة العام وهو منسوب سطح البحر الذي يصب فيه ، ولكن تتوقف درجة النحت الرأسي في الروافد الأخرى وفقاً للمنسوب الذي تتصل عنده مصبات هذه الروافد مع نقطة اتصالها بالنهر الرئيسي أو برافد أخرى . فكما يتضح في شكل ٧١ أن الروافد الرئيسية للنهر الأصلي وهي أنهار المجموعة الأولى (ذات الخطوط السميكة المتقطعة) تتحت رأسياً متتبعة مستوى القاعدة المحلي ، وهو منسوب منطقة اتصال مصبات هذه الروافد مع نقطة اتصالها بالنهر الرئيسي . أما أنهار المجموعة الثانية (ذات النقط السميكة) فهي تتحت رأسياً كذلك حسب مستوى القاعدة المحلي وهو منسوب نقطة اتصال مصباتها عند التقائها بالروافد المختلفة وهلم جرا .

يتضح من هذا العرض أن جميع أنهار العالم لا تعمق مجاريها وفقاً لمنسوب واحد معين ، بل يعمل معظمها وخاصة أنهار الرئيسة التي تصب في البحار الواسعة حسب مستوى القاعدة العام ، ولكن ينحدر بعضها الآخر مجراء رأسياً تبعاً لمستوى القاعدة المحلي الذي قد يكون أكثر ارتفاعاً أو انخفاضاً عن مستوى القاعدة العام ، كما أن مجرى النهر نفسه دائم التغير والتطور ، فهو يعمل جاهداً للوصول إلى مستوى القاعدة العام ، ولكن هناك

- ٣٩٢ -



(شكل ٧١) تقسيم مجموعات المجرى النهرية حسب المنسوب الذى تلحت إليه رأسيا

بعض العوامل التى قد تؤدى إلى تغيير مراحل تطور النهر وتجدد أو تعطيل مراحل نموه ، ويمكن حصر أهم هذه العوامل فى النقاط الآتية :

- ١ - زيادة حجم المياه فى المجرى النهرى لسبب ما (قد يكون تذبذب المناخ - أمطار اعصارية فجائية أو سيول) تعمل بدورها على زيادة سرعة النهر ، وقد تتجدد قوة النهر فى النحت والتعرية بمساعدة ما يحمله من رواسب ومن ثم يعمل على تعميق مجراه من جديد بعد أن كان قد وصل إلى مرحلة هادئة من مراحل نموه .
- ٢ - حدوث الصدوع التى تتعامد أسطحها على امتداد مجرى النهر ، وقد تؤدى إلى تكرين الجنادر أو المسقاط المائى ، وتساعد بدورها على تكوين مستويات قاعدة محلية ، فيعمل النهر ثانية للوصول إلى هذه

- ٣٩٣ -

المناسيب الجديدة .

- ٣ - حدوث عمليات الاسر النهري تجعل بدورها الروافد التي كانت متتبعة في نحتها الرأسى مستوى قاعدة الأنهار التي أسرت تغير من مظهرها ودرجة نحتها الرأسى تبعا لاختلاف مستوى القاعدة المحلي الجديد للأنهار الآسرة .
- ٤ - تعرض مجى النهر لحركات ارتفاع تكتونية أو انخفاض منسوب سطح البحر الذي يصب فيه النهر ، وينجم عن ذلك تجديد فعل النحت الرأسى النهري ، وتعقيم روافد النهر للوصول إلى المستوى الجديد الذي هبط إليه البحر .

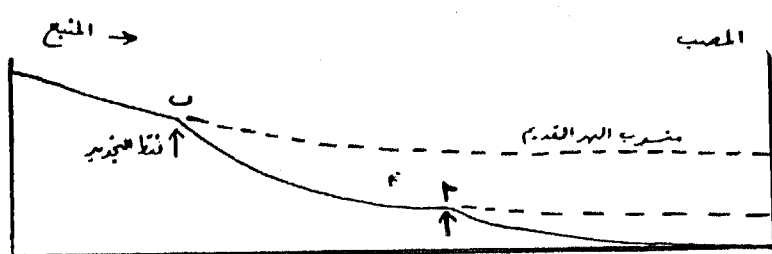
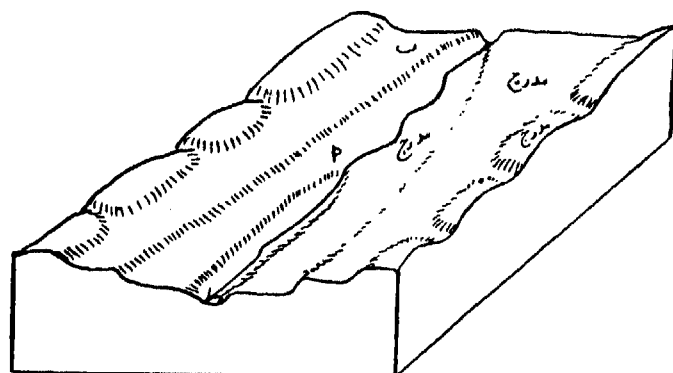
وإذا ما تعرض المجى النهري لحركات ارتفاع تدريجية دائمة أو متقطعة أو انخفض منسوب سطح البحر الذي يصب فيه انخفاضا متقطعا على مر الأزمنة كما حدث ذلك في معظم أنهار المناطق المعتدلة الباردة تبعا لانخفاض منسوب سطح البحر التدريجي المتقطع منذ أواخر عصر البلايوستوسين حتى العصر الحديث ، (تجمع الجليد في الفترات الباردة وانصهاره في الفترات الدفينة) ، فتؤدى هذه العملية إلى تجديد نشاط النهر في مرحلة هبوط منسوب سطح البحر حتى يصل إلى مرحلة هادئة نقل فيه قوة النحت ثم يتعرض النهر من جديد لمرحلة يجدد فيها نشاطه ويعمق مجراه تبعا لانخفاض منسوب سطح البحر ثانية .

وعلى ذلك تتميز معظم أنهار المناطق المعتدلة والمعتدلة الباردة بأن أشكال القطاعات الطولية لمجاريها تظهر على شكل مصاطب متعاقبة ذات شكل سلمي تبعا لترالي تجديد نشاط الأنهار ولتعاقب عمليات نحتها الرأسى الشديد

وتظهر مناطق تجديد نشاط النهر وأضحة في الحقل ، وكذلك على الرسوم البيانية حيث تتخذ شكل محدبات ظاهرة *Convexities* في مجى النهر *Points of rejuvenation or نقط التجديد*، ويطلق عليها تعبيـر

- ٣٩٤ -

(شكل ٧٢) . ويجب أن يميز الباحث أصل هذه التحدبات التي تظهر على طول المجرى الطولى للنهر بعد رفعه أو مسحه . فهل هذه التحدبات هي حقاً نقط تجديد ترجع نشأتها إلى توالي انخفاض منسوب سطح البحر المتقطع ؟ أم ترجع إلى عوامل أخرى مثل حدوث حركات تصدع أو اختلاف في التركيب الصخري ؟ . ويمكن الإجابة على هذه الاستفسارات بعد عمل دراسة تفصيلية لمورفولوجية المجاري النهرية في الحقل . كما يمكن كذلك تصنيف بعض نقاط التجدد في مجموعات تمثل كل مجموعة منها مرحلة من مراحل تطور النهر والعلاقة بينه وبين ذبذبات مستوى سطح البحر وتكوين السهول التحتائية والمدرجات النهرية في الأودية .



(شكل ٧٢) نقطة التجدد على طول المجرى النهرى (أعلى)
والعلاقة بينها وبين المدرجات النهرية (أسفل)

وتجدر الاشارة إلى أنه من المستحيل أن يصل أي نهر فوق سطح الأرض على امتداد كل مجراه إلى منسوب سطح البحر الذي يصب فيه ولا يصبح النهر جزءاً أو لساناً من هذا البحر . ولكن عند وصول بعض الأنهار إلى مرحلة الشيخوخة تتميز مجاريها ببطء جريانها وضعف انحدارها . وعند وصول النهر إلى هذه الحالة والتي يطلق عليها اسم مرحلة التوازن أو التوازن *State of Equilibrium* فإن النهر قد وصل إلى مرحلة توازن فيها محنى مجراه بالنسبة للتكوين الصخري *Reached Grade* . وعلى ذلك يطلق الباحثون على النهر نفسه في هذه الحالة بأنه منحوت بتوازن *Graded Stream* وهناك علاقة قوية بين النحت الرأسى للنهر تبعاً لوصوله إلى مستوى القاعدة العام وبين كميات الرواسب التي يحملها النهر نفسه ومدى استطاعته حملها وارسالها . فإذا ازدادت قدرة النهر على العمل أو بمعنى آخر أصبح في إمكان النهر أن يحمل من الرواسب اضعاف ما يحمله عادة فإن النهر يعمل على زيادة قوة نحته الرأسى ويكون لنفسه مجرى ثابت يطلق عليه اسم النهر المنحوت *Degraded Stream* ، وتعرف العملية نفسها باسم النحت أو التفسخ *Degradation* . أما إذا ازدادت كمية الرواسب التي يحملها النهر عن طاقة النقل النهرى ، فقد يدجم عن ذلك ارسال بعض من هذه الرواسب على شكل رواسب فيضية أو غطاءات وفرشات للمدرجات النهرية ، وبينى النهر لنفسه قاعاً نهرياً متسعًا ، مغطى بالرواسب ويطلق على النهر في هذه الحالة تعبير النهر البناء أو المرسب *Aggrated Stream* وتعرف العملية نفسها باسم البناء الارسابي *Aggradation* .

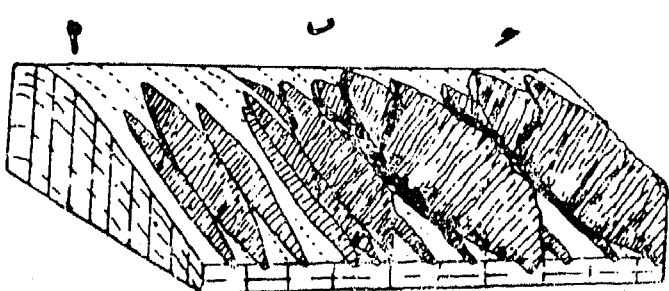
تكوين الأودية النهرية الرئيسية

Development of Master Streams

فرق أسطح الأرضى المنحدرة التى تراجع البحر عنها حديثاً أو تلك الأسطح ذات الانحدار الشديد فى المناطق الغزيرة الأمطار تكون عدید من المجرى المائى الذى تتبع اتجاهاتها الانحدار العام لسطح الأرض ، والذى

- ٣٩٦ -

يكون في معظم الأحيان مع اتجاه ميل الطبقات . وتبعد هذه المجاري الأخيرة على شكل مجاري نهرية طولية موازية لبعضها ويختلف بعد المسافة التي تفصل جانبي كل منها تبعاً لاختلاف التركيب الصخري وكمية الأمطار الساقطة . ويطلق على مثل هذه المجاري تعبير «المجاري الأولية، *Extended Stream*» وإذا كان نوع الصخر الذي تتكون فوقه مثل هذه الأنهر تتألف من الطين أو الصلصال ، فتظهر موازية لبعضها وعلى مسافات قريبة أيضاً من بعضها البعض الآخر *Closely-Spaced Consequent Streams* وقد تختلف أعماق مجاري هذه الأنهر أو بمعنى آخر المنسوب الذي تعمل إليه من مجاري إلى آخر . فإذا كان هناك وادياً أكبر حجماً وعمقاً من الأودية الصغيرة المجاورة له فإنه قد يعمل على جمعها في واديه نتيجة لسرعة التعرية الخلفية والجانبية التي يقوم بها بالنسبة لأنهر الأخرى المجاورة . وعلى ذلك ففي مرحلة تالية تتقرب خطوط تقسيم المياه بين هذه الأودية وقد تلتحم مع بعضها البعض أو قد ينفصل بعض منها عن الوادي الرئيسي الذي يعرف باسم *Master Stream* بواسطة حافة جبلية شديدة الانحدار تفصل بين الأودية وتقوم بمثابة خط تقسيم المياه (شكل ٧٣) . وفي مرحلة متاخرة نتيجة لزيادة التراجع الخلفي والنحت الجانبي وعن طريق عوامل أخرى خارجية مثل الانزلالات الأرضية تؤدي كلها إلى جمع الأودية الصغيرة في الوادي الكبير الذي يكون منسوبيه أكثر انخفاضاً عنها جميعاً ،



(شكل ٧٣) التحام الأودية الصغيرة في الوادي الرئيسي

- ٣٩٧ -

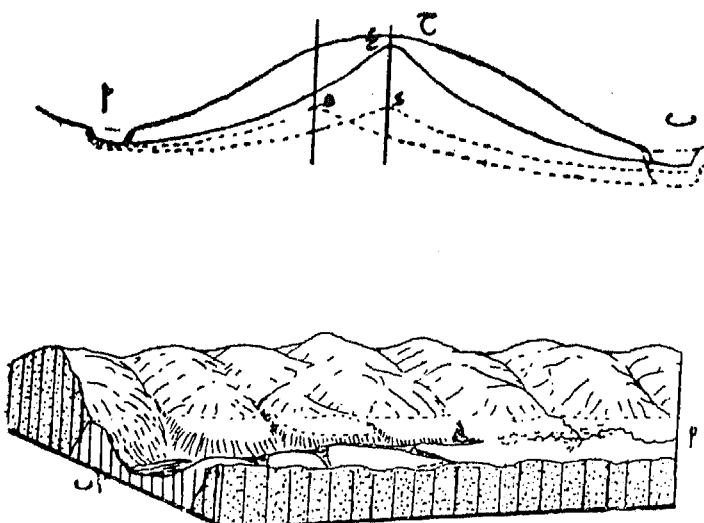
والذى ينحدر رأسيا وفقا لمستوى قاعدة أقل منسوبا من الأودية الأخرى . وتعرف عملية تأكل جوانب الأودية الصغيرة وتجميعها فى داخل الأودية الكبيرة باسم العملية التجريدية *Abstraction* ، وقد يطلق عليها تعبير «المقارمة فى سبيل البقاء» *The struggle for existence* .

ذبذبة خط تقسيم المياه

Shiftig of Divides

قد تتميز مناطق ما بين الأودية فوق السهول التحتانية المتأثرة بالقطع النهرى المتبع *Wide-texture of dissection* ياتساعها . أما فى المناطق التى تأثرت بالقطع النهرى المتقارب *Close texture of dissection* فتظهر مناطق ما بين الأودية ضيقه ومحدودة الاتساع . وعندما يزداد فعل كل من النحت الرأسى والجانبى تتكمش مناطق ما بين الأودية ومن ثم تظهر خطوط تقسيم المياه واضحة ظاهرة حيث تبدو على شكل حواجز جبلية تتبع امتداداتها نفس اتجاه الأنهر ، أو بمعنى آخر تسير موازية للمجاري النهرية المختلفة التى تفصل هى بين أوديتها . ولكن لا تبقى خطوط تقسيم المياه بين الأودية النهرية المختلفة في مكانها دائما دون تغير ، بل تتذبذب حسب سرعة التعرية النهرية أو بطلها ، ومدى تأكل جانبي خط تقسيم المياه . فإذا كان هناك نهرًا على جانب خط تقسيم المياه أعلى نحنا من النهر فى الجانب الآخر وكليهما ينحدر رأسيا بشدة ، فإن التغير فى موضع خط تقسيم المياه يكون سريعا ويطلق عليه تعبير *Leaping of the divide* . أما إذا كان التغيير بطينا وتدرجيا فيطلق عليه فى هذه الحالة اسم *Creeping of the divide* ويتبين فى شكل (٧٤) أن السطح (ح) هو السطح الأصلى *Initial Surface* على فرض أنه كان فعلا بهذا الشكل ، ثم تكون كل من نهرى أ ، ب . ونتيجة لفعل التعرية النهرية الرأسية والأفقية صارت منطقة (ح) هي منطقة خط تقسيم المياه بين هذين النهرتين . وفي مرحلة تالية نتيجة لتواتى عمليات النحت الرأسى للنهرتين ، أ ، ب ، ينخفض سطح الأرض تدرجيا إلى منطقة (د) ، التي

- ٣٩٨ -



(شكل ٧٤) ذبذبة خط تقسيم المياه

تقع أسفل منطقة «ج»، مباشرة . ولكن في مرحلة متأخرة أخرى ، قد يكون النحت الرأسي لنهر «ب»، فيها أشد منه في نهر «أ»، وعلى ذلك تكون درجة النحت الجانبي والتعرية الخلفية لنهر «ب»، كذلك أشد منها في حالة نهر «أ» وروافده . ومن ثم ينخفض سطح الأرض وتتراجع منطقة تقسيم المياه على جانب نهر «ب»، أسرع منها في الجانب الآخر وتصبح منطقة «هـ»، كما هو واضح في شكل ٧٤ هي خط تقسيم المياه بين هذين النهرين .

وقد يرجع السبب في اختلاف سرعة النحت الرأسي لنهر «ب»، عن نهر «أ»، إلى أن الأول ربما كان يعمل لمنسوب قاعدة عام أشد انخفاضا من منسوب قاعدة نهر «ب»، أو إلى اختلاف التكوين الصخري ، بمعنى أن نهر «ب»، ربما كان يقطع صخورا أكثر ليونة منها في حالة صخور نهر «أ» .

- ٣٩٩ -

الأسر النهرى

River Capture

من خصائص الأنهار فى مرحلة الشباب استمرار حدوث تعديل مجاريها وتوالى عمليات التحت الرأسى والأفقى . ويتؤدى هذه العمليات كما سبقت الاشارة من قبل إلى استمرار مقاومة الأودية الرئيسة *Master Valleys* الكبيرة فى سبيل البقاء . أو بمعنى آخر تجميع الأنهار القصيرة داخل نطاق أودية الأنهار الكبيرة وتعرف عملية تحويل مجرى نهرى من مجراه الأول إلى حوض مجرى نهرى آخر باسم عملية الأسر النهرى *River Capture* .

ويطلق على النهر المأسور تعبير *Diverted or Captured* أما النهر الأسر فيعرف باسم *Capturing Stream* ويعمل هذا النهر الأخير لمستوى قاعد أشد عمقاً أو أكثر انخفاضاً من الأنهار الأخرى المجاورة له وذلك قد يرجع إلى :

أ - كونه نهراً رئيساً يعمل لمستوى القاعدة العام ف يتميز بشدة عمق مجراه وشدة انحداره ونشاطه .

ب - شق المجرى على طول مناطق الضعف الجيولوجية مثل الصدوع والشقوق والفتحات الصخرية وكذلك على طول نطاق الصخور الليلية .

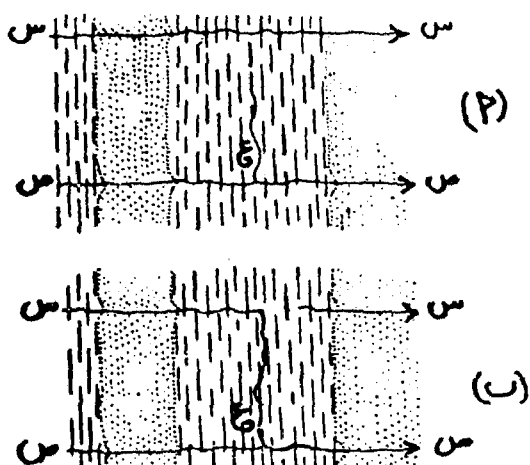
ج - احتواه على كميات من المياه فى مجراه أكبر حجماً من تلك التى فى المجرى الأخرى .

وعلى ذلك تكون درجات تحاته الرأسى والأفقى أكبر منها فى النهر المقابل من الجانب الآخر . وينجم عن ذلك تراجع النهر الرئيسى بسرعة نحو المتبع وبذا تكون درجة التراجع الخلفى للنهر الرئيسى أسرع منها فى النهر المقابل . ويتوالى عمليات التحت والتراجع يمكن للنهر الأسر تراجعاً أن يأسر أجزاء من الأنهار الأخرى المجاورة التى تعمل لمنسوب أعلى من منسوب قاعدة النهر الرئيسى .

ويوضح شكل ٧٥ وشكل ٧٦ ، تطور عمليات الأسر النهرى . ففى هذين الشكلين يظهر نهران متوازيان هما (س ، ص) ، يشقان مجراهما فى صخور ليلية وصخور صلبة ، وتصادف أن نهر (ص) يغذيه رافد عرضى هو (ع)

- ٤٠٠ -

الذى يمتد مع اتجاه مضرب الطبقات ، ويحفز مجراه على طول نطاق الصخور اللينة ، وكلها عوامل تساعده على سرعة تراجعه الخلفي . فإذا كان نهر (ص) يعمل تبعاً لمستوى قاعدة أكثر انخفاضاً منه في حالة نهر (ع) ، وحيث إن نهر (ع) يقطع مجراه على طول نطاق من الصخور اللينة السريعة التآكل فإن عملية التراجع الخلفي للنهر (ع) ستكون سريعة ، ويتميز النهر بشدة عمقه وشدة انحدار جوانبه . ويتناولى عمليات النحت والتراجع الخلفي . فإن



(شكل ٧٥) نظرٌ عمليٌّ لأسْرِ النَّهْرِ

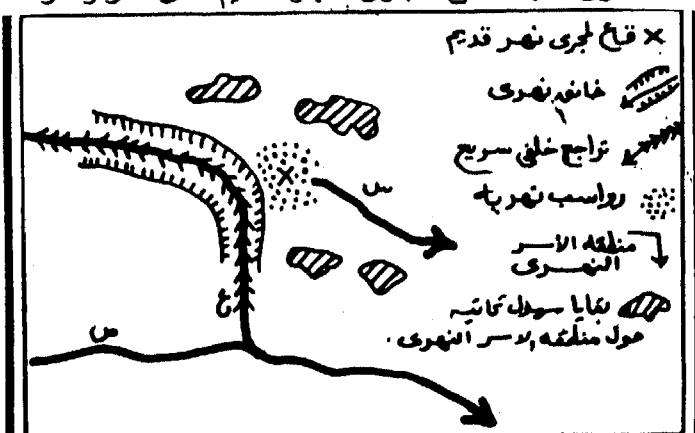


(شكل ٧٦) نظرٌ عمليٌّ لأسْرِ النَّهْرِ فِي مُلْظَرٍ مُجْسَمٍ

نهر «ع» يأسر جزءاً من نهر «س»، ويتحول مجرى هذا الجزء ضمن نهر «ع»، ومن ثم يطلق على الجزء المختلف من نهر «س»، اسم النهر المبتور أو المقطوع الرأس *Beheaded Stream* (١) وينفصل هذا النهر عادة عن منطقة الأسر النهرى بمنطقة من سطح الأرض تتميز باستواء أسطحها ، وقد تحتوى على رواسب نهرية خاصة في حالة إذا ما كانت عملية الأسر النهرى حديثة العمر وتعرف باسم الثغرة الهوائية *Wind Gap* . أما المجرى النهرى في منطقة الأسر «ع»، والذي يتكون من كل من نهرى (س ، ص) فهذا يكون غالباً على شكل زواية قائمة أو اثناء واضح وتعرف المنطقة هنا باسم كوع الأسر النهرى *Elbow of capture*

ويمكن للباحث أن يميز في الحقل منطقة حدوث الأسر النهرى (شكل ٧٧)، وذلك بلاحظة الخصائص التالية :

- ١ - يمتد النهر المختلف أو المبتور الرأس *Beheaded Stream* على شكل اتجاه مجرى النهر المأسور .
- ٢ - وجود منطقة مستوية السطح بين النهر المختلف والنهر المأسور وهي التي كانت تحتوى سابقاً على مجرى النهر القديم الذي أسر وتعرف هذه



(شكل ٧٧) الخصائص الجيومورفولوجية لمنطقة الأسر النهرى

(١) أطلق على النهر المختلف تعبير «النهر المبتور» في المصطلحات الجغرافية التي قامت بها لجنة المجلس الأعلى لرعاية الفنون والآداب والعلوم الاجتماعية عام ١٩٦٥ .

أيضاً معرفة ملسوبي أو ارتفاع مجرى النهر بالنسبة لسطح البحر أبان حدوث عملية الأسر نفسها ، بل والزمن التقريري لهذه العملية وذلك من دراسة الخصائص الجيومورفولوجية ، وتحديد ارتفاع منطقة الثغرة الهوائية ، والتي تمثل بمعنى آخر منسوب المجرى النهري القديم الذي تم أسره .

٣ - اذا كانت عملية الأسر النهري حديثة العمر فقد تحتوى منطقة الثغرة الهوائية على رواسب نهرية قديمة *Former river deposits* تتألف من الحصى والزلط الأملس المستدير المصقول السطح . وهذه الرواسب ان وجدت في مناطق الثغرات الهوائية فإن دلت على شيء فإنما تدل دلاله قاطعة على أن هذه المنطقة السهلية الجافة الآن كان يشغلها مجرى نهري قديم غير اتجاه مجراه نتيجة لعملية الأسر النهري .

٤ - تبدو منطقة الأسر النهري عادة على شكل اثناء واصبح في مجرى النهر وقد تكون من أجزاء من مجاري نهرية على شكل زاوية قائمة *Kowع الأسر* *elbow of capture* فإذا لم ترجع نشأة كوع الأسر إلى أسباب تكتونية أو صخرية فقد يكون مرجعاً هو نتاج الأسر النهري .

٥ - نتيجة لأن مجرى النهر الأسر ترد إليه مياه جديدة في مجراه تبعاً لتحول مياه النهر المأسور إلى مجرى النهر الأسر ، فإن زيادة كمية المياه هذه تعمل على زيادة النحت الرأسي في منطقة الأسر . وتبدو هذه المنطقة الأخيرة في الحق على شكل خانق نهري عميق تحفه جوانب نهرية شديدة الانحدار ويعرف باسم الخوانق أو الثغرات المائية *Gorges or*

. Water Gap

٦ - يعتبر النهر المتخلف أمام منطقة الثغرات الهوائية *Wind Gap* نهراً ضعيفاً فقد نشاطه وحيويته بعد أن أسرت مجاريه العليا التي كانت تغذيه بالمياه ومن ثم يطلق عليه اسم النهر المأكل أو النهر الضامر الضعيف *Misfit Stream* ، وقد يتم نحته الرأسي كذلك وفقاً لمنسوب قاعدة محلى أقل انخفاضاً في حالة النهر الأسر .

٧ - يمكن التأكيد من حدوث عملية الأسر النهري في بعض الأحيان بواسطة بقايا سطوح التعرية النهرية وخصائص توزيعها الجغرافي في المنطقة

التي تم فيها الأسر حولها . فمنطقة التغرات الهوائية مثلا تتميز بكونها أقل ارتفاعا من الأرض التي تقع حولها بنحو عشرات من الأقدام (لكونها مجرى نهر قديم) وعلى ذلك لا تسمح بتكوين مثل هذه السطوح التي قد تتمثل على جانبيها وليس في قاعها .

٨ - الاختلاف الواضح في نظام مراحل نمو النهر الأسر ، وذلك نتيجة لضمه جزءا جديدا من مجرى النهر المأسور فقد يكون لهذا الجزء خصائص ومزايا جيولوجية مختلفة لا تتماشى مع النظام العام لمراحل نمو النهر العادي الذي لا يطرأ عليه مثل هذا التغيير والتشكيل .

يتضح من هذا العرض أن معظم عمليات الأسر النهرى تحدث نتيجة لزيادة التراجع الخلفى أو لشدة الدلتى الأنهرى التي تتجه مجاريها مع امتداد مضرب الطبقات وتشقها كذلك على طول مناطق الصدع الجيولوجي والتى تعرف باسم أنهار مضرب الطبقات أو الأنهر الثانوية التالية *Subsequent or Strike Streams* ، ويزداد نموها تبعا للترالى عمليات الدلتى الرأسى للنهر الرئيسى الذى تصب فيه والذى يتبع مجراه عادة ميل الطبقات ولذا يعرف باسم نهر ميل الطبقات أو النهر الأصلى .

وقد تحدث بعض عمليات الأسر النهرى نتيجة لتدخل عوامل خارجية ، فقد تؤدى التعرية الجليدية إلى تشكيل بعض المجارى المائية فى المنطقة وتغيير اتجاهاتها ، كما أن حدوث الحركات التكتونية قد يؤثر في المظاهر العام لمجرى الأنهر ، ويساعد على حدوث عمليات الأسر النهرى الطارئة . ومن المناطق التي تعرضت لعمليات الأسر النهرى نتيجة لزيادة التراجع الخلفى لبعض أنهارها عن مجاري أنهار أخرى مجارة لبعض مناطق المتعطفات أو الثنائيات فى أنهار آفون *Avon* ، وأعلى الترنت *Upper Trent* ، والدن *Don* بإنجلترا . أما في حالة الأسر النهرى بين نهر كيوارا *Kaiwarra* ونهر كاروري *Karori* في نيوزيلندا فقد نجمت تبعا لجريان النهر الأسر فوق مناطق صخرية ضعيفة جيولوجيا حيث تأثرت بحركات تصدع ساعدت على تراجع نهر كيوارا بسرعة نحو المطبع وتمكن من أن يأسر جزءا من مجرى نهر كاروري .

التعرية النهرية فوق كل من الثنيات الصخرية المحدبة والمقعرة

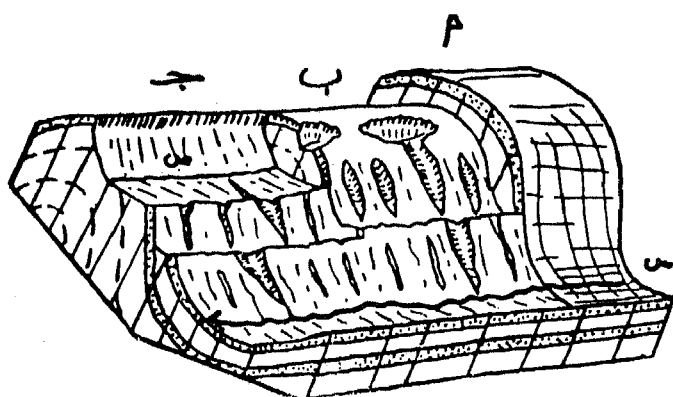
تختلف خصائص المجاري النهرية ببعضها لنظام بيئية الطبقات الصخرية التي تشقها . فتمتد الأنهار فوق السهل البحري الذي يتكون من طبقات صخرية مائلة نحو البحر ، وينحدر سطح الأرض كذلك صوب هذا البحر ، ومن ثم تظهر هذه الأنهار على شكل مجاري نهرية طولية موازية وتندحر من المناطق المرتفعة إلى المناطق المنخفضة متتابعة الانحدار الأصلي لسطح الأرض واتجاه ميل الطبقات وتصب في النهاية في البحر . وقد يكون لهذه المجموعة من الأنهار روافد قصيرة عمودية على المجرى الرئيسي تشق طبقات الصخور اللبية أو تتدنى في اتجاه ميل مضرب الطبقات . وفي المناطق التي تأثرت صخورها بحركات رفع تكتونية تدريجية نجم عنها تكوين ثنيات صخرية محدبة وأخرى مقعرة ، فلتتبع الأنهار الكبرى اتجاه ميل الطبقات الذي يشغل عادة قاع الثنيات المقعرة حيث تمثل هذه الواقع الأخيرة بقايا السطح الأصلي للمنطقة الذي لم يتغير كثيراً بفعل حدوث حركات الرفع . ولذا تبدو هذه الأنهار على شكل مجاري طولية موازية لبعضها البعض تبعاً لأنثر حركات الرفع التكتونية التي تأثرت بها المنطقة .

ومن النادر أن تستمر انسياقات المجاري النهرية مع اتجاه ميل الطبقات كما هي دون أن يطرأ عليها أي تغيير خاصة بعد أن تتم دورة تحاتية كاملة وأن يتعرض السطح إلى حركات تكتونية جديدة ، ذلك لأنه في أثناء تكوين مثل هذه الحركات التكتونية يتغير امتداد المجاري النهرية وفقاً لنظام بيئية الطبقات الصخرية ، كما يتجدد نشاط فعل النهر نتيجة لارتفاع سطح الأرض . وتتميز المنطقة بمظهر الشباب بعد أن كانت قد وصلت سابقاً إلى مرحلة الدنج . وتنشط عوامل التعرية الأخرى على طول نطاق الانحدارات الشديدة والحفارات الجبلية . وإذا استطاعت عوامل التعرية أن تؤثر في مظهر سطح الأرض العام وتلتحت في كل صخور المنطقة بحيث يصبح من الصعب أن تتمثل بقايا من

ظاهرات سطح الأرض الشابة فيطلق على شكل السطح في هذه الحالة بأنه في مرحلة النضج . وقد تبين من نتائج الدراسات الجيومورفولوجية أنه من الصعب تفسير أوجه التغيير التي تطرأ على مظهر التصريف النهرى وطبيعته خاصة في بداية مرحلة تعرض المنطقة إلى حركات الرفع التكتونية . وعلى ذلك سحاول فيما يلى أن يكون هذا الوصف على أساس افتراضات نظرية ، ولا يلزم أن يكون صحيحاً في كل حالات المناطق التي تعرضت لعمليات الرفع التكتونية . وأن نتصور كذلك أن سطح الأرض الذي تعرض له هذه العمليات الأخيرة لم ينشط فيه أثر فعل عوامل التعرية إلا بعد انتهاء حدوث هذه الحركات . في هذه الحالة فإن الأنهار الرئيسية التي كانت تتبع ميل الطبقات ، تشغف مجاريها قاع الثنيات المقعرة ويطلق عليها اسم المجارى الطولية الرئيسية *Primary Consequent Streams* . وتعرف المجارى النهرية التي تحدى على جانبي الثنيات لتصب في النهر الرئيسي اسم الأنهار الأصلية *الثانوية Secondary Consequent* . وحيث أن منسوب مجاري هذه الروافد الفرعية أعلى من منسوب الأنهار الرئيسية ، كما أنها قد تشق طبقات من الصخور اللينة على جانبي الثنيات ، فقد ينجم عنها تكوين أنهار جديدة عرضية تمتد مع اتجاه مضرب الطبقات *Strike-line* وتشق طبقات الصخور اللينة على طول أعلى الثنيات الصخرية المحدبة وتعرف باسم الأنهار التالية *. Subsequent Streams*

ويوضح شكل (٧٨) ، تطور تكوين هذه المراحل ، ويظهر فيه جزء من ثنية صخرية محدبة وأخرى مقعرة ، تتألف من طبقتين من الصخور الصلبة تأثرت بعمليات الرفع التكتونية وتحصر بينها طبقات من الصخور اللينة . ففي المرحلة (أ) يلاحظ أن النهر الرئيسي الطولى الذي يتبع ميل الطبقات هو النهر (س) الذي يجري في قاع الثنية المقعرة ، ويشغل الأجزاء التي لم تتأثر كثيراً بحركة الرفع ومن ثم تعد جزءاً من السطح الأصلى . أما في المرحلة الثانية (ب) فنتيجة لتواتر عمليات التعرية المختلفة قد تناكل طبقة الصخور الصلبة

- ٤٠٦ -



(شكل ٧٨) التعرية النهرية فرق كل من الثنيات الصخرية المحدبة والمقرعة

العلوية وتفتح المجال لنشاط التعرية النهرية السريعة في الصخور اللينة . وهذه سرعان ما تناكل بسرعة وتكون أنهاراً تشق مجاريها في اتجاه مضرب الطبقات (نهر ص) . أما في المرحلة الثالثة (ج) فهي تمثل مرحلة متأخرة وتوضح مراحل تكوين أنهار مضرب الطبقات نتيجة لتوالي عمليات التعرية النهرية فوق الطبقات الصخرية المثلثية .

توافق التصريف النهرى بالنسبة للتركيب الصخري

Adjustment to Structure

حيث إن الأنهار التي تنشأ في اتجاه مضرب الطبقات وتشق الصخور اللينة تتميز بأنها سريعة البحت الرأسى والأفقي فإن تراجعها الخلفي يكون أشد بكثير منها في الأنهر الأخرى التي تجاورها . ويتوالى عمليات التراجع الخلفي وتكون مجاري الأنهار في نطاقات الصخور اللينة ، فإن مظهر سطح الأرض في مرحلة من مراحل نطور التصريف النهرى يتميز بأن مناطق طبقات الصخور اللينة تقطعها أنهار قوية نشطة تجرى في اتجاه مضرب الطبقات . وفي هذه المرحلة التي لا يتأثر أشكال التصريف النهرى باختلاف انحدارات السطح الأولية *Initial Slopes* ، ويتوقف أشكاله تبعاً لاختلاف

- ٤٠٧ -

التكوين الصخري يطلق عليها اسم مرحلة توافق أشكال التصريف بالنسبة لتكوين الصخري وتركيبه .

وتجدر بالذكر أيضاً أن مرحلة التعادل وتكون أنهار مضرب الطبقات تبدأ في مرحلة الشباب *Youth Stage* ولكنها لا تنتهي خلال هذه المرحلة ، بل تستمر في دورتها حتى حلول مرحلة النضج . وفي هذه المرحلة الأخيرة تظهر درجة التوافق بين كل من مظهر سطح الأرض والتصريف النهرى والتركيب الصخري كذلك واضحة مميزة . وعلى ذلك فإن التصريف النهرى الذى يتشكل خلال هذه المرحلة يتكون من مجاري نهرية تشق طريقها خلال طبقات الصخور اللبينة وتبدو طولية ومتوازية لبعضها البعض . وقد يكون لها روافدًا صغيرة عرضية *Transeverse Portions* تنمو تحت أقدام الحافات الصخرية وعلى طول مضرب الطبقات . ويطلق على هذا المظهر من التصريف النهرى تعبير التصريف النهرى المتشابك *Trelised Drainage* .

ومن أظهر مراحل تواافق كل من سطح الأرض والتصريف النهرى بالنسبة لتركيب الصخري ما يتمثل في مناطق السهول التحتائية النهرية في العالم . وتتمثل هذه المرحلة كذلك في منطقة أرتاجرو بنيوزيلنด *Otago-New Zealand* حيث تبدو المجاري النهرية طولية متوازية على طول نطاق الصخور اللبينة ، ويفصل بينها حافات جبلية موازية لها كذلك . ويعتبر التصريف النهرى في أحواض كل من نهر رازر *Rother* (١) وأعلى وأوسط حوض نهر *Don* (٢) في يوركشير وداربى شير بإنجلترا متوافقاً مع التصريف النهرى .

(1) Abou -El-Enin H S. "Some aspects of the drainage evolution" The Northern Univ Geographical Journal, No 5 (1964). 45 - 54 (A).

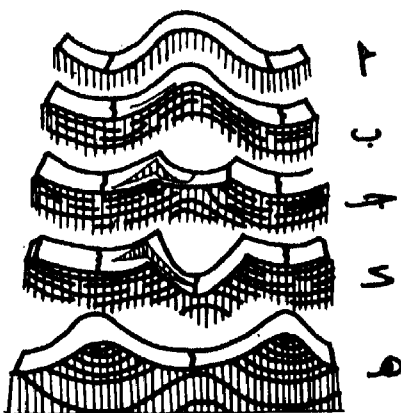
(2) Abou - El Enin H S. "An examination of surface forms in the area drained by the Sheaf, Upper Don " Ph. D Thesis, Univ, of Sheffield 1964 (B)

وعلى الرغم من أن أنساب الطبقات الصخرية لسرعة حدوث التوافق بين شكل سطح الأرض والتصريف النهر والتركيب الصخري هي تعاقب طبقات صلبة فوق طبقات لينة إلا أن مظاهر التوافق هذا قد يحدث في جميع أجزاء سطح الأرض وإن اختلفت سرعة الوصول إلى درجة التوافق نفسها . ففي الصخور الشديدة الصلابة التي تجزأ بفعل فتحات الشقوق الصخرية أو تعرضت لحركات التصدع ، أو تأثرت بفعل توالى عمليات التجمد والانصهار *Freeze-thaw Action* كلها عوامل تساعد على تكوين أنهار تشق مجاريها في مناطق الضعف الجيولوجي وتسير بالمنطقة خطوات متتابعة إلى مرحلة التوافق .

عدم التناسق بين مظهر سطح الأرض والتركيب الصخري :

ما سبق يتضح أن توالى عمليات التعرية السريعة على طول المنحدرات الشديدة ، بمساعدة عمليات الرفع التكتونية في نفس الوقت كذلك تؤدي إلى زيادة نشاط التعرية النهرية وتفتح المجال لتكون أنهار عديدة تشق مجاريها على طول اتجاه مصرب الطبقات ، وتقطع الطبقات الصخرية التي تظهر بدورها فوق سطح الأرض . ويتكرار حدوث هذه العملية واستمرار فعل التعرية النهرية يتوجه مظهر سطح الأرض إلى درجة التوافق بالنسبة لتكوين الصخري . ونتيجة لزيادة النحت الرأسى والأفقي لهذه المجموعة من الأنهار فإنها تعمل على تأكل طبقات الصخور التي تكون قمم الثنيات المحدبة . ويتوالى عمليات النحت والتعرية في أعلى المحدبات وتجمع الرواسب المختلفة في المقعرات قد ينجم عن ذلك ظهور سطح الأرض بصورة تختلف عن نظام بنية الطبقات الصخرية . يمعنى أن الثنيات الصخرية المحدبة تظهر فرق سطح الأرض على شكل أحواض نهرية تشتقها أنوار في اتجاه مصرب الطبقات ، بينما تظهر الثنيات الصخرية المقعرة على شكل حواجز جبلية عالية تفصل بين الأحواض النهرية المختلفة .

ويوضح شكل (٧٩) توالى مراحل هذه العملية . فمرحلة A ، ب تمثلان



(شكل ٧٩) عدم التناقض بين مظهر سطح الأرض والتركيب الصخري

منطقة من سطح الأرض تأثرت بحركة رفع تكتونية أدت إلى انثناء الطبقات وتكونت ثنيات محدبة وأخرى مقعرة . وقد شغل قاع الثنيات المقعرة الأنهر الأصلية الرئيسية *Primary Consequent* ، وفي مرحلة (ب) تكونت بعض الروافد في مناطق الضعف الجيولوجي فوق قم الثنيات المحدبة ، وفتحت المجال لتكوين الأنهر التالية على طول مضرب الطبقات ، وتمثل مرحلة (ج) توالي مراحل نمو الأنهر «التالية» . فتبعداً توالي عمليات النحت الرأسى والجانبى السريع لهذه الأنهر ينخفض سطح الأرض في مناطق أعلى الثنيات المحدبة . ويساعدة فعل عوامل خارجية أخرى مثل الانزلاقات الأرضية ، وتعريمة الأودية الجبلية *Gullies* تتفتت صخور المهدبات الجبلية ويانخفاض منسوبها ، وبذا قد تظهر في مرحلة متأخرة على شكل منطقة سهلية مستوية السطح بعد أن تكون أنهار مضرب الطبقات سهولاً تحاتية .

وتمثل مرحلة (د) فترة جديدة تزداد فيها قوة النحت الرأسى وقد ساعدت هذه العملية الجديدة تعميق الأودية النهرية في أعلى المهدبات وبالتالي تمزيق ونحت الثنيات الصخرية المحدبة . وكما يبدو في مرحلة متأخرة (هـ) توالي عمليات نحت الطبقات نتيجة لاستمرار التراجع الخلفى والنحت الرأسى للأنهر على طول اتجاه مضرب الطبقات . وتبقى مناطق صغيرة من صخور الثنيات الصخرية المقعرة حيث تظهر فوق سطح الأرض على شكل حواجز

جبيلية تمتد موازية لأنهار مضرب الطبقات ويطلق عليها *Synclinal Subsequent Ridges*.

ويتضح من هذا العرض أن مظهر سطح الأرض العام الدائج عن استمرار حدوث عمليات التعرية النهرية ، ونمو أنهار مضرب الطبقات في مناطق الثنائيات المحدبة لا يتناسب عادة مع نظام بنية الطبقات الصخرية ، أو بمعنى آخر أن طبقات الثنائيات الم-curved تظهر فوق سطح الأرض دائمًا على شكل حواجز جبلية عالية بينما تشق أنهار مضرب الطبقات صخور الثنائيات المحدبة وتتصبح الأخيرة في النهاية على شكل مناطق حوضية سهلية . وتکاد تمثل هذه الحالة من حالات عدم التناقض بين مظهر سطح الأرض والتركيب الصخري أو انقلاب مظهر سطح الأرض *Inversion of relief* في معظم المناطق الجبلية الطبيعية الكبرى في العالم .

ثالثاً : المجرى النهرى المثالى وأهم الظاهرات الجيومورفولوجية فى واديه خلال مرحلة الشيخوخة :

يتميز مجرى النهر خلال هذه المرحلة ببطء انداره وهدوء جريانه وضعف درجة النحت الرأسى لقرب منسوب النهر من مستوى القاعدة العام ، ومن ثم يصبح الإرسب من بين أهم العوامل التى يقوم بها النهر فى هذه المرحلة ، وتشكل الظواهر الناجمة عن فعل الإرسب المظهر الجيومورفولوجي العام لوادى النهر خلال مرحلة الشيخوخة . ويتميز القطاع العرضى للنهر باتساعه الملحوظ حيث تتكون فوقه السهول الفيضانية والمدرجات النهرية . ويوضح الحديث التالى بعض العوامل والظاهرات الجيومورفولوجية الرئيسية التي تشكل المظهر العام لمجرى النهر وواديه خلال مرحلة الشيخوخة .

١- التعرية العجانبية : *Lateral Corrasion*

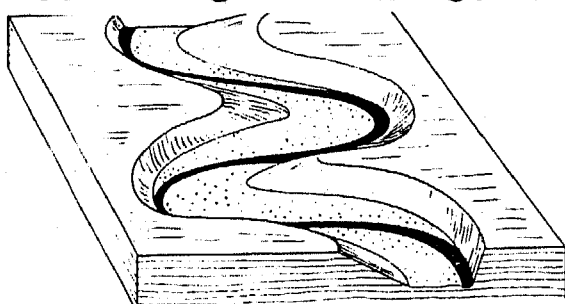
تضعف قوة النحت الرأسى للنهر خلال مرحلة النضج وتبطئ سرعة جريانه ، ومن ثم يتربع مجرى النهر تدريجياً من جانب إلى آخر ويعمل على

- ٤١١ -

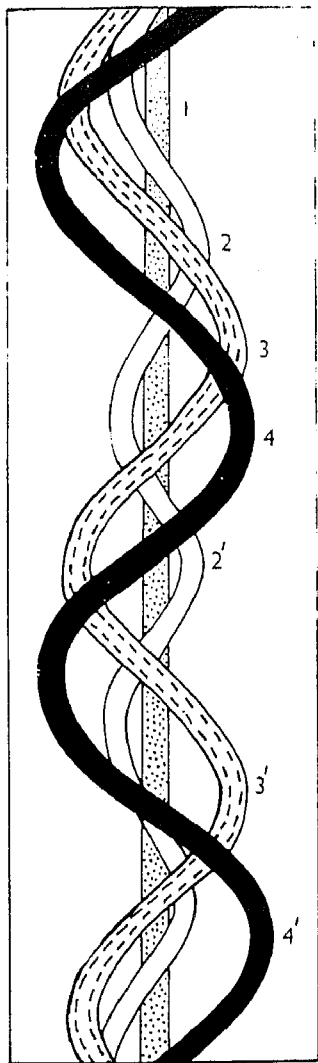
اتساع قاع الوادي على حساب تأكل جانبيه بواسطة كل من فعل النحت الجانبي ، وكذلك سقوط الصخور وانزلاق الأراضي على طول الجوانب الشديدة الانحدار . وبالتالي قد يصل النهر إلى مرحلة هادئة وهي عبارة عن هدنة مؤقتة للصراع المستمر بين تغيير مستوى القاعدة العام وتجدد نشاط النهر بواسطة عوامل التعرية الرئيسية والجانبية . وعندما يصل النهر إلى مرحلة النضج المتأخر ، يكاد يختفي أثر فعل النحت الرأسى وتضعف قوة تياره كثيرا ، وعلى ذلك تكون التعرية الجانبية هي أهم ما يشكل النهر في هذه المرحلة ، وتتآكل جوانب النهر باستمرار نتيجة لتغير مجرى النهر من جانب إلى آخر تبعا لضعف الانحدار واستواء السطح شكل (٨٠) . كما تنخفض أراضي ما بين الأودية في الارتفاع عما كانت عليه في بداية نشأتها . ومن ثم يصبح مظهر سطح الأرض مستويًا ، تقل فيه وعورة التضاريس . ويتوالى هذه العملية يكون النهر خلال أزمنة جيولوجية طويلة بمساعدة فعل التعرية الجانبية ، سهل تحاتية تتميز باتساع امتدادها واستواء أسطحها ويتوافق مظهر تضاريسها بالنسبة للتركيب الصخري للمنطقة .

٢- اتساع قاع النهر وأرضية واديه :

يتسع قاع النهر وأرضية واديه عندما يزداد مدى أثر النحت الجانبي على قوى النحت الرأسى . وتبعدا لاستمرار تغير مجرى النهر من جانب إلى آخر تبعا لضعف الانحدار وبطء الجريان واستواء السطح (شكل ٨١) وتؤدي هذه العملية بدورها إلى تكوين المدعفات في مجرى النهر وهذه الأخيرة تتسع



(شكل ٨٠) تتابع النحت الرأسى والنحت الجانبي لأرضية الوادي النهرى



(شكل ٨١) تغير مجرى النهر
(١,٢,٣,٤)

مع كل فيضان قوى واتساع
أرضية الوادي

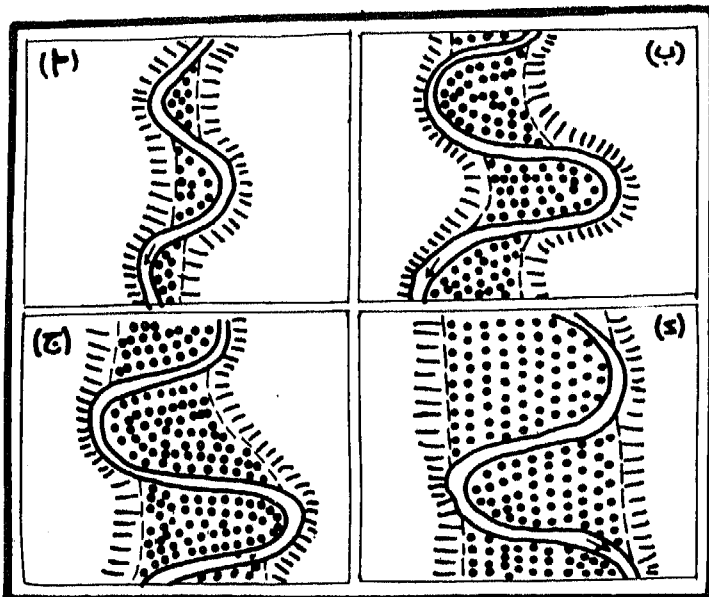
وتتشكل من وقت إلى آخر تبعاً لدرجة الانحدار
وسرعة المجرى وكمية المياه في النهر ، وكذلك
تبعاً لاختلاف كمية الرواسب التي يحملها النهر
ويتنوع أحجامها وأشكالها .

ويتحت النهر في الأجزاء المقعرة من
جوانب مجراه ، بينما يرسب حمولته في
الأجزاء المحدبة ، ويغطى أرضية الوادي
بالرواسب الطينية والغرينية والخشبي مكونة ما
يطلق عليه اسم السهل الفيضي *Flood Plain* .

ويوضح شكل (٨٢) ، مراحل اتساع أرضية
وادي النهر ، ومنه يتضح أن النهر في مرحلة
«أ» قد بدأ ي تكون بعض المنعطفات في مجراه
نتيجة لضعف انحداره وبطء جريانه ، ويعلم
النهر في هذه المرحلة على تأكل الصخور من
جوانب مجراه المقعرة وارسال حمولته في
الأجزاء المحدبة . وتتمثل مرحلة «ب» ، مرحلة
تالية للمرحلة السابقة حيث يظهر فيها ازدياد
عمليات النحت الجانبي واتساع أرضية وادي
النهر التي تغطي عادة بالرواسب النهرية
ويطلق على هذه المرحلة اسم تشكيل أو تزيين
المنعطفات النهرية *Trimming Stage* . ويتبع
هذه المرحلة السابقة مرحلة أخرى «ج»، ويقاد
بنهاية فيها قوى النحت الرأسى ، ويترتب على ذلك ضعف انحدار النهر

وهدوء تياره وقلة انحداره ، واستواء سطحه ، وعدم ثبات مجرى النهر وانسياقه
من جانب إلى آخر . وعلى هذا تنسع أرضية الوادي النهرى بالتدريج وتغطى

- ٤١٣ -



(شكل ٨٢) مراحل اتساع أرضية الوادي النهري

بكميات هائلة من الرواسب الطينية والغربنية وتعتبر المرحلة الرئيسية في تكوين السهل الفيوضي . وفي هذه المرحلة تتعقد المنعطفات النهرية ويزداد امتدادها وتبدو كظاهرة جيومورفولوجية واضحة ومميزة في مجرى النهر . ويطلق على هذه المرحلة من مراحل تطور المنعطفات النهرية تعبير مرحلة تكوين المنعطفات المشحذة أو الحادة *Sharpening Stage* . وفي مرحلة النضج المتأخر لتكوين هذه المنعطفات يزداد مساحة السهل الفيوضي على شكل أرض سهلية واسعة الامتداد مغطاة بالرواسب النهرية والحمصى . وقد يميز أبعاد السهل الفيوضي بسهولة عندما تنحصر أرضية النهر بحافات شديدة الانحدار *Steep Bluffs* ، وتعرف هذه الحالة من مراحل تطور منعطفات مجرى النهر باسم مرحلة منعطفات النهر المثلمة أو الحادة جدا *Blunted Stage* .

وفي مرحلة النضج المتأخر كذلك يصبح مدى انتقال النهر من جانب إلى آخر بطيئا جدا . وليس من اللازم في كل المناطق أن تلتقي أو تتقرب

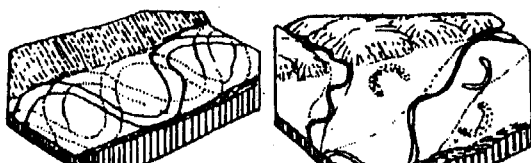
الأجزاء المحدبة من المنعطفات بجوانب النهر ، بل قد يتغير مجرى النهر في هذه المرحلة ويحفر لنفسه مجرى آخر يخالف موقع وامتداد المجرى الأول ، وقد يتوسط هذا المجرى الجديد أرضية الوادي . ومن ثم تبدو الأخيرة أكثر اتساعاً من الأراضي التي تشغلها المنعطفات النهرية (شكل ٨٣) .

٢- المنعطفات النهرية وتكون البحيرات المقاطعة :

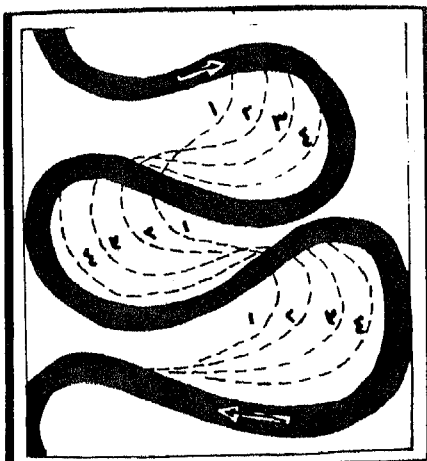
Meanders and Ox-bow Lakes

عندما يزداد اتساع السهل الفيضي *Flood Plain* نتيجة لتوالي عمليات النحت الجانبي تؤدي هذه العملية الأخيرة كذلك إلى تكوين سهل الوادي *Valley Plain* . ويزداد روابض سهل الوادي سماكاً عاماً بعد عام نتيجة لترابط المفترقات الصخرية ، ورواسب الطين والطمي والغرفين مع كل فيضان ، وتترسب هذه المواد عادة على شكل فرشات وغطاءات واسعة الاتساع رقيقة السمك (بضعة سنتيمترات) . ولكن إذا ما قدرنا عمر السهل الفيضي منذ بداية نشأته حتى مرحلة تكوينه على شكل وادي هائل الاتساع (بضع مئات الآلاف من السنين) ، لتبيّن لنا سبب زيادة سمك المواد الارسالية التي يتالف منها سهل الوادي ، وغطاء الدلتاوات كما هو الحال مثلاً في دلتا النيل والرين والمسيسيبي .

وكما سبق القول من قبل أن منعطفات النهر دائمة التغير نتيجة لضعف الانحدار وضعف تيار النهر . وعلى ذلك تتجه المنعطفات دائماً إلى التحرك والانتقال نحو الأجزاء الدنيا من النهر (شكل ٨٤) . وفي مرحلة متاخرة قد



(شكل ٨٣) العلاقة بين اتساع أرضية الوادي النهرى والمنعطفات النهرية



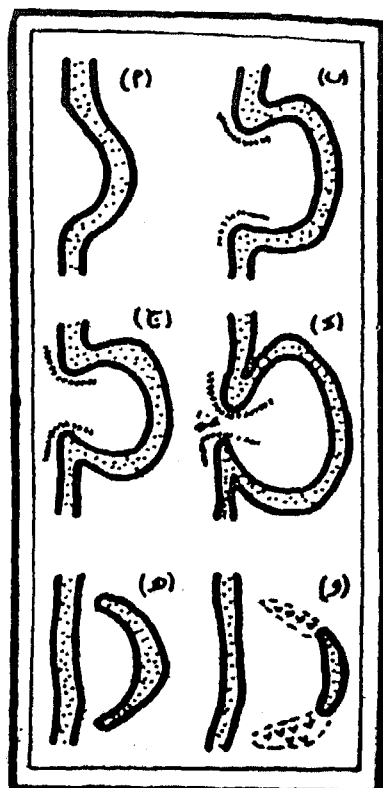
(شكل ٨٤) تقدم المنعطفات صوب الأجزاء الدنيا من النهر

تبلغ المنعطفات النهرية أكبر امتداد لها ، ويختلف هذا الامتداد من نهر إلى آخر تبعاً لما يلى :

- (أ) طول مجرى النهر .
- (ب) عرض مجرى النهر .
- (ج) قوة تيار النهر وخصائص انحداره .
- (د) نظام تطور مجرى النهر ومراحل النمو التي مر بها .

وتتميز المنعطفات النهرية بكونها محدودة الأبعاد في المجرى النهرية القصيرة ولكنها كبيرة نسبياً في المجرى النهرية الكبرى . وعلى أي حال تظهر المنعطفات النهرية في هذه المرحلة على شكل حرف (S) . وعندما يضعف أثر فعل الدلت الرأسى يظهر قوى النحت الجانبي وتتصحن آثاره في مراحل تكوين المنعطفات النهرية وتتطورها (شكل ٨٥ أ) . فتمثل مرحلة (أ) مجرى نهرى تظهر فيه بداية تكوين المنعطفات النهرية . أما مرحلة (ب) فهى تمثل منطهف نهرى في مرحلة شابة وفيه يظهر المجرى على شكل حرف (S) كما يبدي كذلك أثر فعل النحت النهرى في الأجزاء المقعرة من جانب النهر والرساب في الأجزاء المحدبة . ويمثل كل من مرحلتين (ج ، د) أثر ازدياد نوالى عمليات النحت والتآكل في الأجزاء المقعرة من جانب النهر

- ٤١٦ -



(شكل ٨٥ ب) تكرين البحيرات المقطعة

(شكل ٨٥ أ) مراحل تكوني المنعطفات الدهرية والبحيرات المقطعة

ومن ثم تتقرب الحواف الحديثة للمدبات أو بمعنى آخر تتقرب أجزاء مجاري النهر ولا يفصلها عن بعضها سوى عنق سهل ضيق . وتلتزم أجزاء المجرى في النهاية تبعاً لتسلیٰ عمليات النحت في جانبي العنق ، وحيث إن النهر الرئيسي يظهر غالباً أشد عمقاً من المياه عند المنعطفات ، بالإضافة إلى زيادة فعل الأرساب عند أطرافها ، لذا تتفصل هذه المنعطفات وتقطع عن النهر الرئيسي *Cut-off Meanders* ، وتصبح على شكل بحيرات صناعية هلالية الشكل تعرف باسم *البحيرات المقطعة Ox-bow Lakes*.

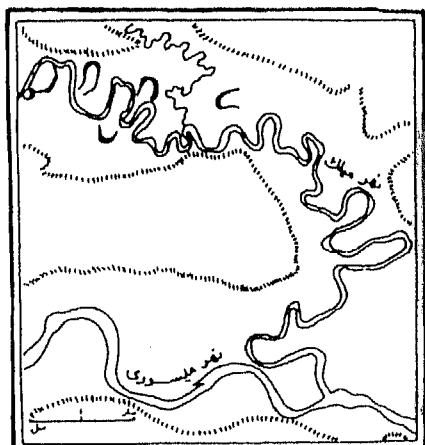
(شكل ٨٥ ب) هذا وقد تجف المياه في البحيرات تدريجياً بواسطة عمليات التبخر والتسرّب ، وتتحول البحيرة تدريجياً إلى مناطق صناعية تشغّلها الحشائش والنباتات المستنقعية . وبقايا أجزاء البحيرات المقطعة إن دل على شيء فإنما

يدل على مراحل تطور مجاري النهر والظروف والتغيرات التي طرأت عليه حتى سيفت عليه خصائصه الجيرومغفولوجية التي يبدو بهااليوم . ومن أظهر البحيرات المقطعة تلك التي تمثل في أرضية نهر ميلك Milk أحد روافد نهر الميسوري في أمريكا الشمالية (شكل ٨٦ ولوحة ٤٥) ، ويتبين من هذا الشكل كذلك العلاقة بين اتساع قاع النهر وتكون المنعطفات التهوية فوقه .

وبعد أن تتكون البحيرات المقطعة والمنعطفات التهوية الكبيرة فوق سهل الوادي الناضج ، قد تتعرض هذه المنعطفات إلى فعل النحت الرأسى من جديد نتيجة لتغير مستوى سطح البحر أو تعرض المنطقة السهلية إلى حركات رفع تكتونية تغير مظهر سطح الأرض السهلى ، وتتجدد نشاط عوامل التعرية . وعندما يزداد النحت الرأسى في المجارى التهوية المنحنية يطلق عليها اسم المنعطفات المتعمقة *Incised Meanders* . ويميز هذه المنعطفات جوانب



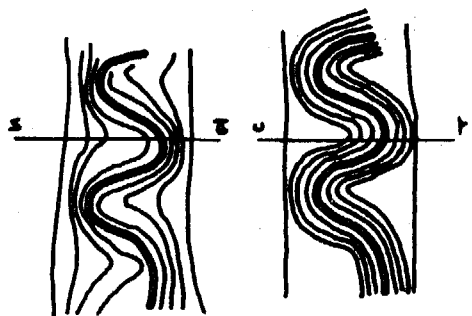
(لوحة ٤٥) البحيرات المقطعة في أرضية نهر ميلك أحد روافد الميسوري .



(شكل ٨٦) المنعطفات التهوية في مجاري نهر ميلك، أحد روافد الميسوري

شديدة الانحدار جداً وهائلة الارتفاع وتبعد على شكل حواطيط عالية تحف جوانب النهر المنحدر نتائج لشدة سرعة الرياح الرأسية ، ومن بين أحسن أمثلة المنعطفات المتعمقة تلك الأجزاء المنحدرة من نهر واي Way جنوب مدينة هيرفورد Hereford والذي يصب في خليج سفرن Severn ، والأجزاء المنحدرة من نهر Dee فيما بين بلدة Bargor-On-Dee شرقاً وببلدة Llangollen غرباً ويصب في خليج ليفربول بإنجلترا .

وعندما يزداد تعمق المنعطفات النهرية نتيجة لزيادة الرياح الرأسية تتكون وبالتالي جوانب حائطية شديدة الانحدار تحيط بالجري النهرى . ولكن تختلف درجة الانحدار على جوانب الجري النهرى المنحدر كما يختلف كذلك على طول الأجزاء المحدبة والم-curved من المنعطفات النهرية . وفي هذه الحالة الأخيرة تعرف المنعطفات النهرية باسم المنعطفات المتعمقة غير المتساوية الجوانب Ingrown Meanders وتتعدد معظم المنعطفات النهرية في مجاري أنهار العالم هذا الشكل الأخير ، أما إذا كان الانحدار متشابهاً في أشكاله ودرجته على طول جوانب المنعطفات النهرية (وهي حالة نادرة الحدوث) فتعرف المنعطفات النهرية باسم المنعطفات المتعمقة المتساوية الجوانب Intrenched Meanders (شكل ٨٧ ولوحة ٤٥) .



(شكل ٨٧) قطاعات عرضية للمنعطفات المتعمقة (المتساوية وغير المتساوية الجوانب)



(لوحة ٤٥) المدغفات المتعددة المتساوية الجوانب في حوض نهر سان چوان
جنوب شرق يوتاه والتي يطلق عليها اسم «علق الورقة»

٤- الدرجات النهرية : *River Terraces*

تدخل دراسة الدرجات النهرية في مجال دراسات متفرعة منها الدراسات الجغرافية والجيولوجية والتاريخية وعلم الآثار والطبقات . فقد عثر الباحثون فوق معظم أسطح الدرجات النهرية على آثار الإنسان الأول ودلائل الحضارات البشرية القديمة ، حيث كانت تمثل هذه الأماكن أصلح البقاع لاستقرار الإنسان الأول لموقعها الجغرافي بالقرب من مياه النهر وفوق منسوب السهل الفيضي . وقد كان ضرورياً على الإنسان القديم الحصول على كميات كبيرة من المياه الجوفية المخزونة أسفل الدرجات النهرية ، وتختلف كمية هذه المياه تبعاً لنوع الرواسب النهرية وخصائص التكوين الصخري الذي يقع أسفل رواسب المدرج النهرى . وتزداد أهمية دراسة الدرجات النهرية عند مقارنة مراحل تطور المجرى النهرى وتكون المدرجات النهرية المتعددة التي نشأت خلال مراحل مختلفة متتالية ، وبين مراحل اختلاف مستوى سطح البحر وتكون السهول التحاتية البحرية .

- ٤٢٠ -

وت تكون رواسب المدرجات النهرية من فرشة أو فرشات متراكبة فوق بعضها البعض من الرواسب النهرية التي تتألف عادة من الحصى والزلط بسطحه الأملس الناعم وشكله البيضاوى أو المستدير . كما يختلف حجمه من حبات صغيرة لا يزيد قطرها عن ١٠ سم إلى جلاميد صخرية قد يبلغ قطرها نحو ٥٠ متر أو أكثر وتتجمع هذه الرواسب وتتراكم فوق الصخور التي يقطعها المجرى النهرى .

ويعتبر المدرج العلوى عادة أقدم عمراً من المدرج الذى يقع أسفله أو بمعنى آخر تزداد حداة المدرجات فى الاتجاه إلى قاع الوادى النهرى . وكلما كانت المدرجات النهرية حديثة العمر (قريبة من منسوب مجرى النهر) كانت فرصة العثور على الارسالبات النهرية فوق هذه المدرجات متيسرة عنها فوق المدرجات العلوية القديمة ، ذلك لأن الأخيرة تكون قد تعرضت رواسبها لعوامل التعرية مدة طويلة من الزمن وتلاشت رواسب المدرجات النهرية التي كانت تغطى أسطحها .

وقد تتشابه مراحل تكوين المدرجات النهرية على جانبي الوادى بحيث يتشكل كل جانب بنفس المدرجات النهرية التي يتميز بها الجانب الآخر ويطلق على المدرجات النهرية في هذه الحالة اسم المدرجات المزدوجة *Paired Terraces* وفي حالة عدم تشابه مراحل تكوين المدرجات النهرية على جانبي الوادى يطلق عليها اسم المدرجات اللامزدوجة أو اللامتماثلة *Unmatched or Unpaired Terraces* . وقد يكون هناك علاقة واضحة بين تكوين المدرجات النهرية وتعاقب حدوثها على جانبي نهر ما وبين نقط التجديد التي يمكن ملاحظتها في المجرى الطولى لهذا النهر . فنتيجة لتوالي عمليات النحت الرأسى تتكون نقط التجديد في النهر وكذلك تتشكل المدرجات النهرية على جانبي واديه . ومن الجدير بالذكر أن هذه العلاقة ليست متشابهة في كل المجارى النهرية بل تختلف من مجىء إلى آخر ، وقد لا تمثل هذه العلاقة بين نقط التجديد وتكوين مراحل المدرجات في بعض

- ٤٢١ -

الأودية النهرية . ومن ثم كان من الضروري على الباحث دراسة نقط التجديد في الحقل دراسة وافية وعمل قطاعات مساحية للمجرى النهرى قبل أن يقوم باستنتاج المعلومات المختلفة ، ونسج خيوط مراحل تطور النهر .

وتتبغى التفرقة بين المدرج النهرى *River Terrace* وبين سطوح التعرية *Erosion Surface* الناتجة عن التعرية النهرية . وحقيقة لا يوجد خلاف جوهري بين الاثنين من ناحية طريقة نشائهما والعوامل التي أدت إلى تشكيلهما ولكن يطلق تعبير المدرجات النهرية على تلك المدرجات أو المصاطب التي لازالت تحتوى على بقايا من رواسب النهر وحملته والتي قد تساعد على معرفة عمر هذه المدرجات والزمن الذي نشأت خلاله . أما سطوح التعرية ، فهى مدرجات نهرية أكبر اتساعا وأعلى منسوبا من المدرجات النهرية التي تنشأ على جانبي الوادى . وتبعاً لتقدم عمرها بالنسبة للمدرجات النهرية الحديثة ، أزيلت معظم الرواسب الفيصلية التي كانت تغطيها ، كما أنها تحتل عادة أراضى ما بين الأودية ومناطق خطوط تقسيم المياه .

وتكون مراحل مختلفة متعاقبة من أسطح التعرية والمدرجات النهرية على جانبي النهر إن دل على شئ فإنما يدل على أن النهر قد تعرض إلى أكثر من مرحلة أو دورة تجارية ، وتبعاً لتوالى عمليات النحت الرأسى خلال هذه الدورات التجانية المتعاقبة ، يتعمق الوادى النهرى ، وي تكون فيه وادى عميق داخل الوادى المتسع القديم . ويطلق على هذه الحالة الأخيرة تعبير وادى داخل وادى *Valley - in - valley form* وهى من أحسن الأدلة التي تشير على توالى عمليات النحت الرأسى . وأخيراً يجب على الباحث كذلك أن يميز في الحقل بين كل أنواع المدرجات المختلفة في الحقل ، وذلك مثل المدرجات الصخرية والمدرجات البحرية والمدرجات النهرية ، وتحديد الخصائص الجيومورفولوجية لكل منها ، لأهميتها البالغة في تفسير مراحل تطور مجرى النهر والدورات التجانية التي تعرضت لها المنطقة .

ويمكن تقسيم المدرجات النهرية تبعاً لاختلاف مظهرها الجيولوجي العام والعوامل المختلفة التي أدت إلى تكوينها وتشكلها إلى عدة مجموعات مختلفة أهمها :

(أ) المدرجات المصطبة أو السلمية الشكل : *Step-like Terraces*

ت تكون المدرجات النهرية في معظم الحالات على شكل سلمي كما يحدث ذلك عادة على جانبي المنعطفات النهرية غير المتساوية الجوانب *Ingrown Meanders* ويرجع تكوين مثل هذه المدرجات السلمية المتعاقبة إلى حدوث حركات رفع خلال فترات متقطعة *discontinuous uplift* تؤدي إلى زيادة البحت الرأسي وتتوالى عمليات تشكيل جانب النهر وفتح المجال في النهاية لتكوين المدرجات السلمية . وكما سبقت الاشارة من قبل بأنه قد لا يتشابه تعاقب حدوث المدرجات على كل من جانبي النهر ، بل قد يتميز جانب ما بشدة الانحدار وظهوره على شكل حائط عال يحف بالجري النهرى مباشرة بينما يتميز الجانب الآخر بعدم وجود مدرجات متعاقبة متتالية ، كما هو الحال مثلاً على جانبي نهر أوايتير *Awatere* في نيوزيلندا .

وقد تلتحم في بعض الأحيان مقدمة مدرجين من المدرجات السلمية في مقدمة واحدة ، ويكونان معاً مدرج نهرى واحد وذلك في حالة إذا ما تكون مدرج نهرى في نفس الوقت الذي ينشأ النهر فيه مدرجاً نهرياً آخر .

(ب) المدرجات المتعاقبة التكoin : *Alternating Terraces*

قد تظهر المدرجات اللامزدوجة على ارتفاعات متتالية متعاقبة ، إلا أنها تختلف فيما بينها على جانبي الوادي من حيث النشأة وال عمر ، بينما تميز المدرجات المزدوجة بحدوثها على ارتفاعات متعاقبة فوق بعضها البعض وتتشابه على جانبي الوادي النهرى . وقد تتم عملية البحت الرأسي ببطء شديد في بعض الأنهر نتيجة لحدث حركات رفع تدريجية بطئية أو يعترض الجري النهرى حواجز صخرية صلبة وفي هذه الحالة الأخيرة تختلف سرعة

النحت الرأسى من جزء إلى آخر تبعاً لنوع الصخر الذى يقطعه النهر . ومن أمثلة ذلك المجارى النهرية العرضية *Transverse Rivers* التى تتكون فوق صخور لبنة متعدبة فوق صخور صلبة ، أو الأنهر المنطبعة *Super imposed Streams* التى تكونت فوق غطاء من الصخور اللينة تأكلت بدورها وأزيلت ، ولكن نجحت الأنهر فى أن تحفر مجاريها فى الصخر السفىى الصلبة فى نفس الوقت الذى احتفظت فيه بمظهرها وخصائص تصريفها المكونة أصلاً فوق غطاء الصخور اللينة .

كما تمثل الجوانب النهرية للمنعطفات النهرية الكبيرة أنساب المناطق لتكوين المدرجات اللامزدوجة وذلك تبعاً للمجرى النهرى المحننى واختلاف درجة النحت الرأسى والجانبى على طول جانبيه بالإضافة إلى توالي عمليات تغيير المجرى النهرى من جانب إلى آخر مما يؤدي إلى عدم اتمام عملية تكوين مدرجات نهرية سبق للنهر أن قطعها مبدئياً ذلك فى نفس الوقت الذى تقطع فيه مدرجات نهرية أخرى على الجانب الآخر من الوادى .

(ج) المدرجات الناتجة عن حدوث الذبذبات المناخية : *Climatic Terraces*

ومن الجدير بالذكر أن المدرجات النهرية لا تعتبر كلها من نتاج النحت الرأسى والجانبى فى صورة اختلاف مستوى القاعدة العام أو حدوث حركات رفع تدريجية فى المنطقة التى يقطعها النهر ، بل قد تكون كذلك نتيجة لحدوث ذبذبات مناخية تؤثر بدورها على كمية المياه فى المجرى النهرى وكذلك على حجم حمولته من الرواسب وسرعة جريانه ودرجة انحداره ومدى قدرته على النحت والارساب وكلها عوامل مباشرة أو غير مباشرة تؤثر فى تكوين وتشكيل المدرجات النهرية . فيختلف مثلاً حجم ما يحمله النهر من رواسب بالنسبة لكمية المياه فى مجراه تبعاً لزيادة سقوط الأمطار أو اختلاف درجة التساقط فوق منابع النهر العليا . فإذا تغير المناخ وأصبح أكثر جفافاً بالنسبة لحوض نهر ما فإن كمية المياه فى المجرى النهرى ستتدنى نسبتها بينما قد تزداد كمية ما يحمله النهر من الرواسب . ونتيجة للمجفاف الطارئ

نقل كثافة الدياتات وبذا تصبح التربة عرضة للتفكك بواسطة عوامل التعرية ، وقد تنقل فتات التربة وبالتالي إلى مجرى النهر الرئيسي بواسطة روافده الجبلية النشطة . أما إذا أصبح المناخ رطبا ، بحيث تزداد كمية المياه فيه ، وتزداد نسبيا كمية ما يحمله النهر من رواسب ، ففي كل من الحالتين قد تتكون بعض المدرجات النهرية نتيجة لترانيم الرواسب مكونة مدرجات طارئة تبعاً لذبذبات واختلاف مستوى مياه المجرى النهرى .

ويطلق الباحثون تعبير المدرجات الناتجة عن الذبذبات المناخية على كل المدرجات النهرية التي تشغّل بطون الأودية الجافة في الصحراء الشرقية وشبه جزيرة سيناء في جمهورية مصر العربية . فقد تكونت على جانبي نهر النيل أودية نهرية معلقة *Hanging Valleys* لا تتأثر بذبذبات مستوى سطح البحر العام التي تشكّل مجرى نهر النيل نفسه . وتبعاً لتأثير هذه الأودية بسقوط الأمطار الغزيرة خلال الفترات المطيرة المتعاقبة إبان عصر البلايوستوسين أدى ذلك إلى ارتفاع كمية المياه في الأودية وبالتالي سرعة انجاز عمليات النحت الرأسى ، بينما تتعرض هذه الأودية للتآكل بفعل التعرية الجانبية خلال الفترات الجافة . ويتوالى هذه العملية تتكون المدرجات النهرية على جوانب الأودية الجافة وفي أرضيتها كذلك . وتتمثل بعض هذه المجموعة من المدرجات في أودية العلائق وشعيب وخريط وقنا وحروف والعرיש .

وقد درس الكاتب نشأة هذه المدرجات على جانبي وادي الصفا ، ووادي أبو طريفيا ووادي المرابيل في إقليم المغاربة بشمال شبه جزيرة سيناء (راجع شكل ٣٢ وشكل ٣٣) ، وقد دلت نتائج البحث الحقلى على أنه يمكن تمييز مجموعتين من المدرجات هي :

(أ) المجموعة العليا : وتتركب من رواسب تتالف من الحصى والحصبة متوسط سمكها نحو ٥ م ، وتشغل بعض أجزاء جانبي النهر الواقعة فيما بين ٤٠٠ إلى ٥٥٠ مترا فوق مستوى سطح البحر .

(ب) المجموعة السفلية : وتتركب من رواسب تتالف من الحصى والحصباء

ويدخل فيها كميات كبيرة من الرمال والأتربة ، ومتوسط سمكها نحو ١٤ مترا وتشغل بعض أجزاء جانبي النهر وقاعدته ويتراوح منسوبها فيما بين ٣٦٠ إلى ٢٠٠ مترا فوق مستوى سطح البحر .

وقد تبين أن هذه المدرجات نشأت تحت تأثير فعل الأمطار الغزيرة في الفترات البلايوستوسينية المطيرة التي شكلت المظاهر الجيومورفولوجي العام للمنطقة . ولا يرجع ارتفاع سماكة رواسب المدرجات النهرية في هذه الأودية إلى تجمعها على شكل فرشات صفائحية كما هو الحال في دلتا النيل مثلا (بحيث تمثل كل صفيحة منها أثر الفيصلان السنوى) بل يرجع إلى ضعف تيار المجرى النهرى فجأة تبعا لقلة المياه ، ومن ثم تتجمع الرواسب النهرية فجأة على شكل ركامات هائلة السماك .

٥- الدلتاوات : *Deltas*

تجه معظم مصبات أنهار العالم صوب البحار والمحيطات حيث تلقى حمولتها وما بها من رواسب . وتتجمع كذلك بعض هذه الرواسب في الجزء الأدنى من النهر خاصة عند فوهته وتتراكم بدورها فوق قاع البحر أو المحيط الضحل الذي يتجه إليه النهر ، فإذا كانت قوة التيارات البحرية والأمواج وأثر فعل المد والجزر شديدا ، تزيل هذه العوامل الرواسب النهرية باستمرار ولا تمنح لها الفرصة لكي تتشكل أو تتراكم أمام فوهة النهر . وإذا تعرض الجزء الأدنى من النهر إلى عمليات الهبوط الأرضي *Subsidence* فمن الصعب أن تتجمع أو تتراكم الرواسب حيث أن معظمها سيكون عرضة لتأثير عمليات الهبوط ، ويطغى البحر على فوهة النهر والمناطق الساحلية المجاورة .

أما إذا كان فعل التيارات البحرية والأمواج وتأثير المد والجزر ضعيفا كما هو الحال في البحيرات والبحار الضحلة المغلقة ، مثل بحر آرال وبحر قزوين والبحر الأسود ، فيصبح في قدرة الرواسب النهرية أن تتجمع فوق أرضية البحر الضحل وتتراكم أمام فوهة النهر وعلى جانبي الجزء الأدنى من الوادي النهرى . ويتوالى عمليات تراكم الرواسب على شكل طبقات تغطى الأسطح

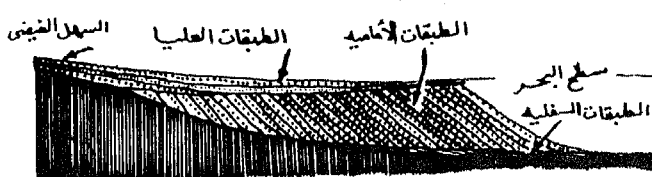
- ٤٢٦ -

القريبة من مصب النهر عاماً بعد عام قد تتكون سهول واسعة الامتداد ، مستوية السطح وتظهر غالباً على شكل مروحي ، ويطلق على هذه السهول الارسالية عدد فوهة النهر اسم الدلتا *Delta* . ويتبين من هذا العرض أن السهول الدلتاوية تكون على حساب البحر الضحل المجاور وذلك بتراكم المفتتات الصخرية وارسالها في هذا البحر الضحل مكونة طبقات متباينة فوق بعضها البعض وقد ترتفع أسطحها فوق منسوب سطح البحر ومن تصبيع أرضاً وجزءاً من الدلتا . ويوضح (شكل ٨٨) كيفية تكون الدلتا على حساب ردم البحر الضحل المجاور وتقسيم طبقاتها الارسالية المختلفة .

وعندما تزداد الرواسب النهرية في البحر الضحل الذي يصب فيه النهر ، قد يكون من الصعب أحياناً أن يرسب النهر حمولته عن طريق مجراه فقط وتبعاً لارتفاع منسوب المياه في الجزء الأدنى من النهر قد يعمل الأخير على حفر مجاري على شكل مخارج تساعد في قذف مياهه وما يحمله من رواسب إلى أجزاء أشد عمقاً نسبياً في البحر المجاور . وعلى ذلك فيقطع أرض الدلتا عديد من المجاري يطلق عليها اسم الفروع أو المخارج النهرية *Distributaries* . ويمكن دراسة تركيب الطبقات الارسالية المختلفة (العلوية *Top-set* والأمامية *Fore-set* ، والسفلى *Bottom-set*) وذلك عندما ينخفض مستوى سطح البحر أو البحيرة التي يصب فيها النهر وتظهر هذه الطبقات واضحة على سطح الأرض . وتبعاً لاختلاف المظهر الجيولوجي للدلتا وتنوع أشكالها يمكن تقسيمها إلى مجموعتين كبيرتين هما :

الدلتاوات المروحية المثلث الشكل :

تتخذ معظم دلتاوات أنهار العالم شكل المثلث ، بحيث تمثل قاعدة المثلث



(شكل ٨٨) تكوين الدلتا وطبقاتها الارسالية المختلفة

ساحل البحر أو البحيرة الذى تصب فيه المجارى الدنیا للنهر ، بينما يمثل رأس المثلث منطقة تفرع هذه المجارى النهرية من المجرى الرئيسى . وقد تزداد الخارج النهرية المكونة فوق الدلتا بحيث تبدو الأخيرة على شكل يشبه المروحة . ومن أمثلة هذه الدلتاوات ، دلتا النيل ، التى اتخذت اسمها تبعاً لظهورها على شكل مثلث يشبه حرف د، فى اللغة اليونانية Δ . وقد اتخذت قاعدة المثلث أو بمعنى آخر الشريط الساحلى لدلتا النيل شكل القوس المنحنى . وذلك يعزى إلى تأكل جوانب قاعدة الدلتا بفعل الأمواج والتغيرات البحرية من جهة بالإضافة إلى تأثير الحواجز الرملية والبحيرات الساحلية وخصائص ارسب فيضان النيل من جهة أخرى (لوحة ٤٦) .

وحيث أن مجرى نهر النيل يشق طريقاً طويلاً خالياً من الروافد الشديدة التي يمكن أن تغذيه بالمياه ويقطع أراضي صحراوية جافة واسعة الامتداد



(لوحة ٤٦) مرتبة فضائية بواسطة القراء الصناعي جيمى (٤) تظهر
أراضي دلتا نهر النيل المثلثة الشكل (وكالة ناسا للفضاء)

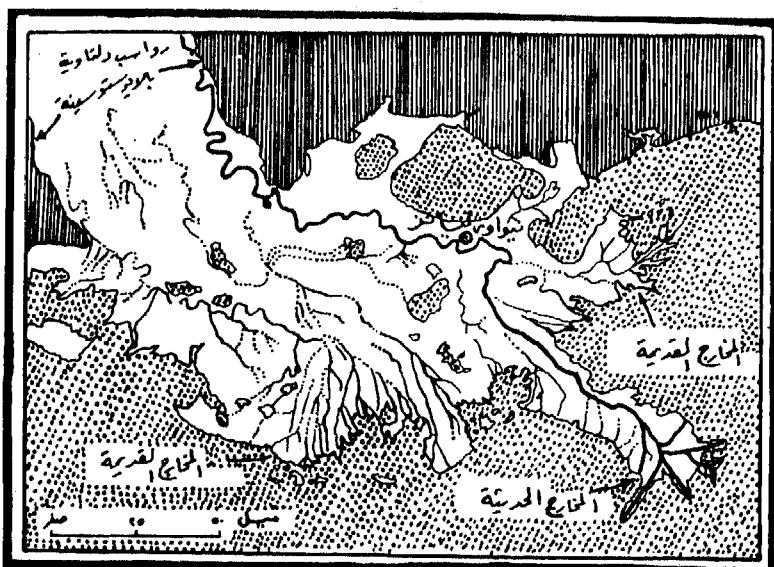
فإنه عند رصوته إلى قمة أو رأس الدلتا (قبل بناء السد العالي) كان يلقى معظم ما به من رواسب وعلى ذلك تصبح درجة الامتداد أو تقدم الدلتا في البحر ضئيلة جداً بالنسبة لتقديم بعض الدلتاوات الأنهر الأخرى . فتمتد مثلاً دلتا نهر البو *Bu* في السهل الإيطالي الشمالي امتداداً سريعاً في بحر الأدرياتيك ومن ثم بعدت مدينة أدریا *Adria* بحوالي ١٤ ميلاً عن الساحل وقد كانت هذه المدينة ميناء بحرياً هاماً منذ ١٨٠٠ سنة مضت ، وقدر الباحثون أن دلتا البو تتقدم في البحر بمعدل ٤٠ قدماً في السنة . وتكررت نفس العملية بالنسبة لمدينة أوستيا *Ostia* على نهر التiber (*Tiber* (ميناء روما القديم) التي أصبحت هي الأخرى على بعد أربعة أميال من الساحل الحالى .

ب - الدلتاوات الأصبغية لشكل :

قد تتجزأ بعض الدلتاوات بواسطة مخارج نهرية عميقه نسبياً يطلق عليها اسم المعابر *Passes* . وتحتاج هذه المعابر النهرية شكل أصابع اليد أو قدم الطائر وينحصر بين أصابعها (مخارجها) أشرطة سهلية ضيقة مركبة من مواد صلصالية ناعمة شديدة التلامس . ومن أجمل أمثلة هذه المجموعة ، دلتا نهر المسيسيبي التي تتدنى في البحر على شكل أرجل الطائر *Bird's Foot* . وتحمل المجاري النهرية للمسيسيبي في الجزء الأدنى كميات كبيرة من الرواسب الدقيقة الحجم ساعدت على تكوين جسور نهرية طينية غير مسامية تفصل بين جوانب المخارج النهرية العميقه . وقد قدر الباحثون أن متوسط تقدم مخارج المسيسيبي في خليج المكسيك يبلغ نحو ٢٤٠ قدماً في السنة (شكل ٨٩)

وقد أكدت الدراسات الجيومورفولوجية تكوين دلتا المسيسيبي على أربع مراحل متتالية خلال عصر البلايوستوسين فدللتا المسيسيبي الأولى القديمة كانت تقع غرب الدلتا الحالية بحوالي ١٠٠ ميلاً في منطقة لافاييت *Lafayette* وتعرف باسم دلتا تيش *Teche* وكان مجرى نهر المسيسيبي يجري غرب مجراه الحالى فيما بين فيكسبروج حتى مصبه .

وفي المرحلة الثانية ترتفع مجرى النهر إلى الشرق من مجراه القديم وعمل



(شكل ٨٩) دلتا الميسيسيبي الأصبعية الشكل
(لاحظ تذهبب موقع الدلتا ، ووجود المخارج القديمة في الدلتاوات)

على تكوين دلتا جديدة تعرف باسم دلتا لا فورش *La Fourche* . وفي المرحلة الثالثة غير النهر مجرأه جنوب بلدة باتون روح *Baton Rouge* واتجه شرق وكانت دلتا كبيرة الحجم تعرف باسم دلتا دونا لدستون *Donald stone* . وتقع إلى الشرق من الدلتا الحالية بأكثر من ٥٠ كم . أما أحدث مراحل تكوين دلتا الميسيسيبي فهي المرحلة الرابعة التي حدثت في نهاية الزمن الرابع خلال فترة الهولوسين وتكونت فيها الدلتا الحديثة . وقد نتج عن تكوين هذه الدلتاوات المجاورة ظهور دلتا الميسيسيبي على شكل قدم الطائر .

وتعرض دلتا الميسيسيبي حالياً لعمليات الهبوط الأرضي التدريجي البسيط . وقد تبين أن الفعل الناتج عن الارساد النهري عمل على تعريض التأثير الناتج عن فعل الهبوط حيث يقوم كل منهما بدوره في نفس الوقت . ومن بين أمثلة الدلتاوات الكبرى التي تتعرض لحركات الهبوط الأرضي التدريجي كذلك دلتاوات النيل ، والكافنج وبيراهمايترا وإيراوادي .

ويسهل تكوين الدلتاوات ويزداد تقدمها بسرعة إذا تكونت الدلتاوات في بحار مغلقة تتميز بضعف قوة التيارات والأمواج وتأثير المد والجزر ، وكذلك إذا تكونت في بحيرات ضحلة ، وخاصة إذا كانت مياهها أكثر ملوحة من مياه الأنهار التي تصب فيها . ومن أمثلة ذلك دلتا نهر تيرك *Terek* التي تتقدم في بحر قزوين بمعدل ١٠٠٠ قدم سنويا .

يتضح مما سبق أن هناك بعض العوامل والظاهرات الجيومورفولوجية الخاصة التي تشكل كلا من مجرى النهر وواديه في أجزاءه المختلفة خلال مراحل نموه المتعددة . ولكن ليس معنى هذا أن هذه العوامل وتلك الظاهرات التي سبق ذكرها يتوقف مجالها وتكوينها على جزء محدد معين من مجرى النهر وواديه ، بل يمكن القول بأنه قد يشتد أثرها في جزء من مجرى النهر وواديه عن جزء آخر . فلا تعتبر عمليات الأسر النهرى مثلاً قاصرة على مجاري الأنهار إبان تطور نموها في مرحلة الشباب . إلا أنها فعلاً أكثر حدوثاً خلال هذه المرحلة عن احتمال حدوثها في المراحل الأخرى من تطور حياة النهر . وكذلك يلاحظ أن أهم العوامل التي تقوم بتشكيل خصائص المجرى النهرى وواديه في الجزء الأعلى هي تلك التي تختص أساساً بعمليات الهدم بينما تلك التي تقوم بتشكيل المظهر الجيومورفولوجي العام في الجزء الأدنى من النهر هي تلك التي تختص عامة بعمليات الإرساب أو البناء .

وقد واجهت نظرية الدورة التناوبية كما سبقت الإشارة من قبل نقداً شديداً من قبل أصحاب المدرسة الجيومورفولوجية الكمية المعاصرة التي قد لا تعرف بحدوث مثل هذه الدورة أصلاً ، وتنادي بدراسة العوامل التي تشكل الظاهرات وتقيم فعلها تقييماً كميّاً ، ومن ثم اعتمدت دراستهم لظاهرات سطح الأرض عامة وللتصريف المائي خاصة بإتباع الأساليب الكمية بغية الحصول على نتائج علمية سليمة ولتجنب الوصف الكيفي الذاتي الذي تميزت به اتجاهات الجيومورفولوجيا الدافعية .

الفصل الخامس عشر

المياه الجارية - دراسة هيدروموريومترية

يقصد بالمياه الجارية ، المياه السطحية التي تجري فوق سطح الأرض أي الأنهر . وقد سعت الدراسة المورفومترية في تحديد الخصائص الجيومورفولوجية للمجاري النهرية كمياً ، وإيضاح العلاقات بين بعض المجاري وبعضها الآخر تبعاً لاختلاف أشكالها وأطوالها وبين المجاري النهرية والأحواض النهرية التابعة لها . ومن ثم سنشير في هذا الفصل إلى الأسس العامة للدراسة المورفومترية عند معالجتها فعل المياه الجارية وأشكالها .

أنواع المجاري النهرية :

لا تختلف المجاري النهرية من مجاري إلى آخر تبعاً لتنوع مظاهرها الجيومورفولوجي ، وسرعة جريانها ، واختلاف درجة انحدارها فقط بل تختلف كذلك من حيث مراحل تطورها وعمرها ونشأتها وعلاقتها بالنسبة للتكون الصخري ، ونظام بيئية طبقات الصخور التي كشفتها هذه الأنهر . وأول من حاول تقسيم المجاري النهرية تقسيماً علمياً هو وليم موريس دافيز ، في عام ١٨٩٢ . وقد اعتمد دافيز في تقسيمه على تنوع العلاقة بين المجاري النهرية والتكون الصخري ونظام بيئاته ، وقد ميز الأنواع الآتية :

(أ) أنهار تتبع ميل الطبقات :

يتبع امتداد مجاري هذه المجموعة من الأنهر حسب تفسير دافيز الاتجاه العام لميل الطبقات الصخرية *Dip* ، وأطلق عليها اسم الأنهر الأصلية *Primary or Consequent Streams* . وقد جرى العرف بين الجيومورفولوجيين في الوقت الحاضر أن يطلق على مثل هذه الأنهر تعبير أنهار ميل الطبقات *Dip-type Streams* لتجنب تداخل هذه المصطلحات المختلفة .

وقد بين دافيز كذلك أن أنهار ميل الطبقات غالباً ما تمثل الأنهار الأصلية أو الأنهار الأولى التي تكون على السطح الأصلي القديم ، وتتبع في اتجاهها الانحدار الأصلي العام نحو البحر . ونتيجة لتراجع البحر تبعاً لانخفاض منسوبه تزداد عمليات نحتها الرأسى وتراجعها الخلفى ، ومن ثم يزداد امتداد الأنهر الأصلية وأطلق عليها دافيز في هذه الحالة اسم *Extended Consquent Streams*

(ب) أنهار تتبع اتجاه مضرب الطبقات :

أطلق دافيز على هذه المجموعة من الأنهار تعبير الأنهار التالية أو الثانوية *Secondary or Subsequent Streams* ، وهي الأنهار التي تمتد بوجه عام على طول مضرب الطبقات . وعندما تلتحم هذه الأنهار الأخيرة بأنهار ميل الطبقات فإنها تبدو على شكل زاوية قائمة . وقد استخدم معظم الكتاب تعبير «أنهار التالية» *Subsequent St.* للدلالة على الأنهار التي تكون على طول مناطق الضعف الجيولوجي مهما كان اتجاهها بالنسبة لميل الطبقات ، مثل تلك التي تنشأ فوق صخور لينة أو تشق مجرها على طول فتحات الشقوق الصخرية ، وعلى ذلك فمن الأفضل أن يطلق على الأنهار التي تتبع اتجاه مضرب الطبقات تعبير أنهار مضرب الطبقات *Strike-type Streams*

(ج) أنهار عكس ميل الطبقات :

وقد أطلق دافيز على هذه المجموعة من الأنهار تعبير الأنهار العكسية *Obsequent Streams* وهي تتألف عادة من مجاري نهرية قصيرة تكون على شكل أودية جبلية *Gulies* تنحدر بشدة على سفح الحافات الجبلية وتمتد في عكس اتجاه ميل الطبقات ، ومن ثم يمكن أن نطلق عليها تعبير *Anti-dip type Streams* .

وتشكل هذه الأنواع المختلفة من المجاري النهرية معظم مناطق الحافات الجبلية "Scarland Topography" أو مناطق الكوستات في العالم . وتبعاً لاختلاف امتداد هذه المجاري النهرية فهي تكون شكلاً معيناً من التصريف

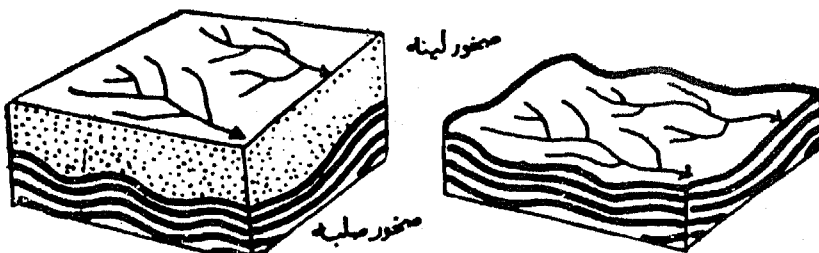
النهرى يطلق عليه اسم التصريف النهرى المتشابك ، *Trellised Drainage* و فيه يتقسم سطح الأرض بمجارى نهرية طولية وعرضية متشابكة وتلتاح مع بعضها البعض على شكل زوايا قائمة .

إلى جانب تصنیف الأنهر حسب علاقتها بنوع الصخور التي تشقها ، يمكن كذلك تمییز عدة أنواع مختلفة من المجارى النهرية كل منها له نشأة خاصة وأهم هذه المجموعات :

- | | |
|--|--|
| <i>Superimposed Streams</i>
<i>Antecedent Streams</i> | أ - مجموعة الأنهر المنطبعة
ب - مجموعة الأنهر المناضلة أو السالفة
١ - الأنهر المنطبعة : |
|--|--|

ت تكون هذه المجموعة من الأنهر أصلا فوق طبقات من الصخور الارسالية التي قد تكون لينة نسبيا بمقارنتها بالصخور القديمة التي تقع متعاقبة أسفلها . وتشكل هذه المجارى خلال مراحل تكوينها تبعا لخصائص ومزايا الطبقات الصخرية العليا اللينة التي تكونت فوقها الأنهر الأصلية . وتبعد لا استمرار عمليات النحت الرأسى فقد يقطع النهر الصخور الصلبة القديمة دون أن يغير اتجاه مجراه أو بمعنى آخر يعمق نفسه في نفس المجرى الأصلى الذي تكون أصلا فوق الصخور العليا اللينة ، وعلى ذلك يحتفظ شكل التصريف النهرى بمظهره دون أن يطرأ عليه أي تغيرات جوهرية . وتمرور الزمن قد تناكل الصخور العلوية اللينة تماما ، بعد أن تنطبع مجاري الأنهر في الصخور السفلية الصلبة . ومن دراسة شكل هذا التصريف النهرى يلاحظ الباحث أنه يخالف تماما المظاهر العام للمجارى النهرية التي تنشأ عادة فوق الصخور السفلية الصلبة التي انطبع عليها هذا التصريف . ومن ثم يتضح أن هذا النمط من التصريف النهرى قد تكون في بداية نشائه فوق طبقات صخرية علوية لينة ، تعرضت الأخيرة لفعل عوامل التعرية التي أزالت الصخور تدريجيا بعد أن تركت بعض من اثارها ممثلة في انطباع المجارى النهرية في الصخور السفلية (شكل ٩٠) .

- ٤٣٤ -



(شكل ٩٠) تكوين الأنهار المنطبعة

وتنتمي معظم أشكال التصريف النهري التي تتكون فوق مناطق الصخور القديمة العمر في الجزر البريطانية إلى هذا النوع . فقد رجح الباحث رامسي (١) أن مجاري الأنهار في شرق إنجلترا التي تصب شرقاً في بحر الشمال وتکاد تجري في أودية متوازية يرجع نشأتها إلى تكوينها فوق غطاء من الصخور الطباشيرية الكريتاسية . وقد وافق على هذا الرأي كل من وليم دافيز عام ١٨٩٥ (٢) ، وكيرريد عام ١٩٠١ ، ولينتون عام ١٩٥١ (٣) . ومن أحسن الأمثلة للمجاري المنطبعة في الجزر البريطانية معظم أنهار ويلز ، ومنطقة البحيرات *Lake District* وم معظم الأنهار الشرقية في إنجلترا التي تصب شرقاً في بحر الشمال .

ب- الأنهر المناضلة :

يقصد بهذه المجموعة من الأنهار تلك التي ما زالت في استطاعتها القيام بعمليات النحت الرأسى وشق الصخور وتعويقها على الرغم من حدوث حركات رفع تكتونية تدريجية بطئية في نفس الوقت دون أن يطرأ أي تغيير على اتجاه مجريها .

(1) Ramsay, A. C., "The river courses of England and Wales." Quater Jour. Geological Society, Vol. 28 (1872), 148 - 160.

(2) Davis, W. M. "The development of certain English Rivers" Geographical Journal, vol. 5 p. 127 - 146.

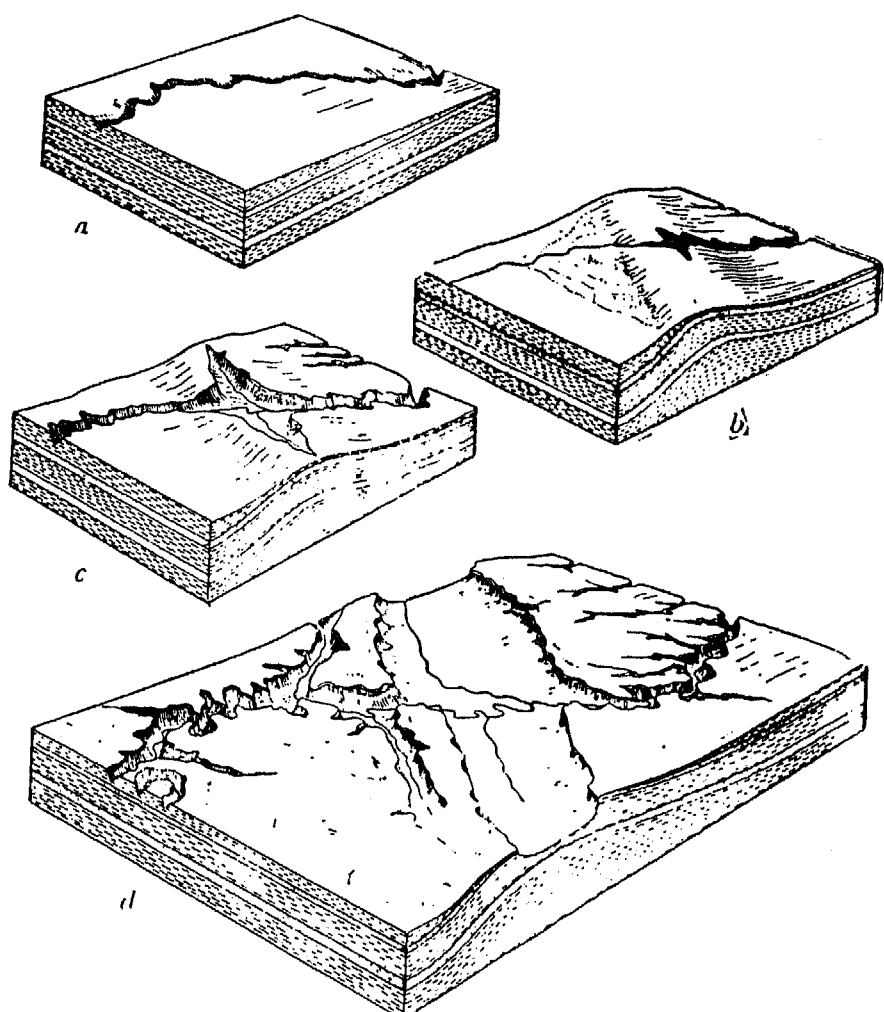
(3) Linton, D. L. "Midland drainage" Adv. of Science, 7, (1951) 449 - 456

وعلى ذلك تتكون مثل هذه الأنهار عادة في المناطق غير المستقرة تكتونيا حيث تساعد حدوث حركات الرفع التدريجية في المجرى النهرى على زيادة فعل التحول الرأسى من جهة وتكوين جوانب نهرية شديدة الانحدار من جهة أخرى . ومن مميزات المجرى النهرى لهذه المجموعة من الأنهار ظهوره على شكل خانق ضيق عميق ذو جوانب حائطية الانحدار والشكل ، تحف المجرى النهرى دون أن تترك الفرصة لتكوين سهول فيضية في قاع الوادى . ويوضح (شكل ٩١) تطور تكوين الأنهار المناضلة .

ومن أمثلة هذا النوع من الأنهار في أمريكا الشمالية نهر كولومبيا ، وكذلك نهر أوجدن *Ogden* ونهر روير *Ruier* ويصب النهران الآخرين في بحيرة جريت سولت حيث أنهما ناصلا واحتفظا بمجراهما على الرغم من حدوث حركات الرفع التدريجية التي أدت إلى تكوين مرتفعات واساش *Wasatch Range* . وتعد المتابع العليا لنهر السند ويرهابترا في شبه القارة الهندية كذلك ، من بين هذه المجموعة من الأنهار . ويدخل ضمن هذه المجموعة بعض أنهار نيوزيلاند مثل نهر وايبارا *Waipara* وهرونوى *Horusnui* وايوا *Waiau* شمال كنتبرى ، وكلها تصب شرقا في المحيط الهادى وتخترق خوانقا نهرية متعمقة ويحد جانبيها كتل من الحوائط الجبلية المرتفعة تكتونيا . وقد دلت نتائج الدراسات الجيومورفولوجية على أن هذه الأنهار المناضلة أو السالفة ، تم تكوين مجاريها خلال المراحل الأولى من حركة الارتفاع ومن ثم أطلق الأستاذ كوتون *C. A. Cotton* على هذه المجموعة من الأنهار تعbir *Anteconsequent* ، ذلك لأن أصل هذه الأنهار هي الأنهار الأصلية الأولى فوق السطح الأصلى ، بل وقد سبقت تكوين هذه الأنهار الأخيرة حيث أنها كانت تشكل المنطقة قبل حدوث عمليات الرفع . وقد أصناف الأستاذ ولدرىدج *S. W. Wooldridge* (١) أن تعbir أنهار *Ante-Consequent* لا يجب أن

(1) Wooldridge, S. W. and Morgan R. S. "An outline of geomorphology" London 1960. p 192

- ٤٣٦ -



(شكل ٩١) مراحل تكوين الأنهار المناضلة - لاحظ أن النهر الناتلي (الذى يمتد على طول محور الالتواء) استطاع أن يحتفظ بالاتجاه العام لمجرىه على الرغم من حدوث عمليات الرفع التدريجية .

يرمز إلى مجموعة المجاري النهرية التي تعرضت لحركات ارتفاع كبرى أثرت في البنية الجيولوجية لأقاليم واسعة الامتداد كما هو الحال مثلاً في مجاري أنهار منطقة الويلد *Weald* في إنجلترا ، ولكن يجب أن يستخدم هذا التعبير لكي يشير فقط إلى مجموعة المجاري النهرية القديمة التي تأثرت بحركات ارتفاع محلية . *Localized Uplift*

الرتب النهرية : *Stream Orders*

عند دراسة النظم النهرية في أحواض التصريف النهرى تهتم الدراسة المورفومترية بتمييز رتبة أو مرتبة النهر . ويقصد بذلك درجة الروافد ، فهل هي روافد من المجموعة أو الرتبة الأولى التي تمثل أقصى أعلى النهر وأطراقه العليا ؟ أم روافد من الدرجة الثانية ؟ (حيث أن الروافد والمسילות المائية من الدرجة الأولى تصب بدورها في روافد أكبر من الدرجة الثانية وهكذا) وما مدى العلاقة بين عدد المجاري التابعة لكل رتبة والنسبة فيما بينها ، وعلاقة كل مجموعة بمساحة أحواض التصريف المائي الثانوية التابعة لها ؟

وعلى ذلك عند تصنيف النهر وروافده إلى رتب *Odrers* مختلفة ، يتبيّن أن كل نهر من مجاري الرتبة الأولى *First order* تتهدّل تكون مجراه من الرتبة الثانية *Second order* الذي يمتد بدوره ليتصل بمجرى آخر من الرتبة أو المجموعة الثانية ويكونان معاً مجراه من الرتبة الثالثة *Third order* وهلم جرا . وقد أوضح الأستاذ ستراهлер (١) *Strahler, 1945* ، بأنّ تصنيف حوض النهر إلى رتب مختلفة بهذا الشكل تفيّد عند دراسة كمية التصريف المائي الخاصة بكل وادي نهرى أو مجموعة من الأودية النهرية ذات رتبة معينة من حوض النهر الرئيسي . وقد أجرى ستراهлер أبحاثه في حوض نهر من

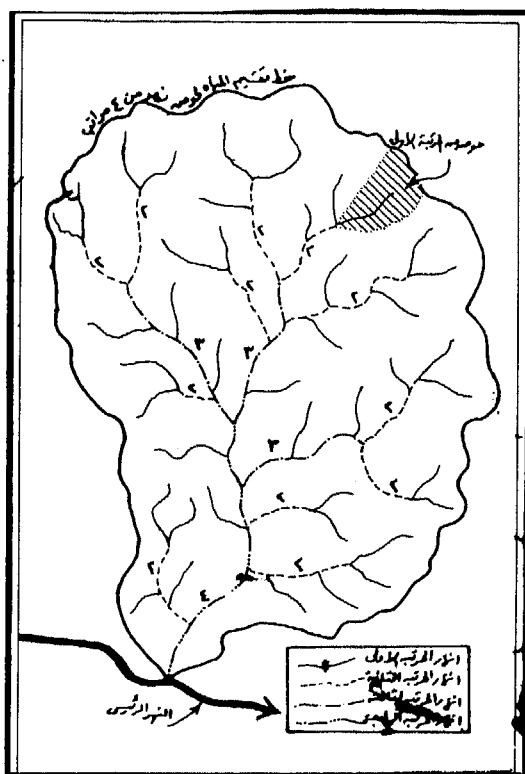
(1) *Strahler, A. N., "Physical geography", N. Y. (1954), 493 . 496.*

أنهار المنطقة الوعرة الكبرى *The Big Badlands* فى داكوتا الجنوبية بالولايات المتحدة الأمريكية . وعلى خريطة لحوض هذا النهر (شكل ٩٢) نجد أن كل مجفى يحمل رقما يدل على رتبته ثم يمكن بعد ذلك حساب عدد المجارى التى تتبع كل رتبة .

ويمكن أن نرمز لرتبة المجرى *Stream order* بالرمز (م) ويرمز إلى عدد المجارى التابعة لنفس هذه الرتبة بالرمز (ع م) ، ويقارنة النسبة بين عدد المجرى التابعة لرتبة معينة إلى عدد المجارى التابعة لرتبة أعلى منها مباشرة نحصل على ما أسماه سترهلر بنسبة التشعب *Bifurcation Ratio* ويعتبر ذلك فإن نسبة التشعب (ش ن) -

ع م

ش ن =

 $(ع م + 1)$ 

(شكل ٩٢) رتب المجارى النهرية

- ٤٣٩ -

ويتضح من دراسة الحوض النهرى السابق فى منطقة الأراضى الرعية العظمى بولاية داكوتا الجنوبية ، ويدراسة الجدول الآتى ، أن مجاري الرتبة الأولى تساوى ٣ أمثال الرتبة الثانية ، وأن مجاري الرتبة الثانية تساوى ٤ أمثال عدد مجاري الرتبة الثالثة ، وأن مجاري الرتبة الثالثة تساوى ٣,٥ مثلاً لمجاري الرتبة الرابعة وأن مجاري الرتبة الرابعة تساوى ٣ أمثال مجاري الرتبة الخامسة . وتعزى هذه الاختلافات فى نسبة التشعب إلى اختلاف عدد مجاري كل رتبة بحسب الظروف الجيولوجية والمناخية لمنطقة الدراسة ، ويتبين أن متوسط نسبة التشعب فيما بين الرتب الأربعية النهرية يكاد يكون ٣,٥ . (أنظر الجدول) .

وقد أوضح سترهلم كذلك بأنه عند دراسة أحواض نهرية متعددة ولكنها تتأثر بظروف مناخية متشابهة ، وأنها تتشابه كذلك من حيث البنية والتكتونين الجيولوجي من حوض نهرى إلى آخر ، فإن نسبة التشعب بين رتب مجاريها تظل شبه ثابتة من حوض نهرى إلى آخر . غالباً ما تتراوح نسبة التشعب في معظم الأحواض النهرية العادية من ٣ إلى ٥ .

نسبة التشعب (شـن)	عدد المجاري في كل رتبة (عـم)	رتبة المجرى النهرى (ـ)
٣,٠٢	١٣٩	١
٤,١٨	٤٦	٢
٣,٦٦	١١	٣
٣,٠٠	٣	٤
	١	٥

جدول حوض نهر بولاية داكوتا الجنوبية

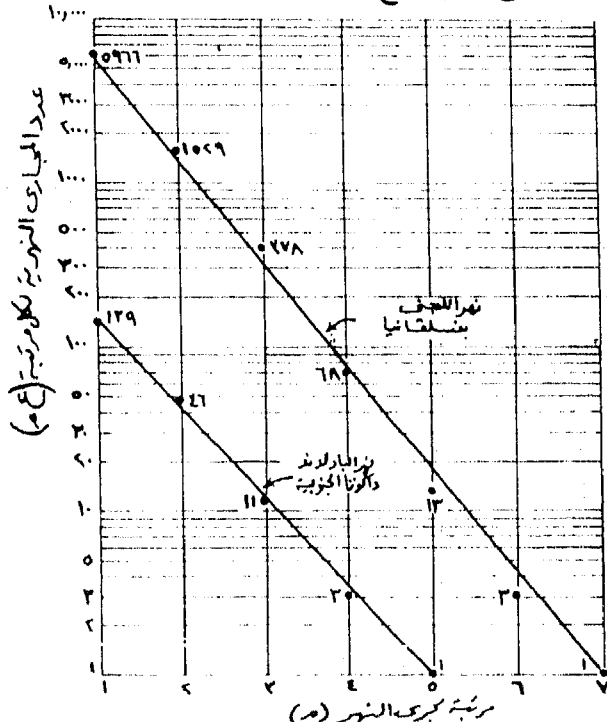
- ٤٤٠ -

وقد اكتشف الأستاذ هورتون *R. E. Horton* ما أسماه بقانون عدد المجرى المائية *Law of Stream numbers* ، ويختصر هذا القانون في أن «عدد المجرى المائية التي تدرج تناصياً في مجموعاتها أو رتبها ، تكون متزايدة هندسية ، تبدأ بمجرى يتباع أعلى رتبة ، وتزداد تبعاً لنسبة تشعب ثابتة» . فمثلاً إذا كانت نسبة التشعب (n) تساوي ٣ والمجرى الرئيسي من الرتبة السادسة (٦) ، فإن عدد المجرى المائية ستكون ١، ٣، ٩، ٢٧، ٨١، ٢٧٠ .

٢٤٣

أى أن توالي الأعداد الهندسية مثل ١، ٣، ٩ تمثل نسبة متزايدة ثابتة وإن كل رقم يتزايد بثلاثة أمثال عدد ما قبله .

ويمكن أن نوضح العلاقة بين عدد المجرى النهرية التابعة لكل رتبة (m) بالنسبة إلى رتبة المجرى النهرى (M) على رسم بياني لوغاريتmic (شكل ٩٣) والجدل التالي . ويوضح هذا الشكل دراسة مقارنة لكل من الحوض



(شكل ٩٣) العلاقة بين عدد المجرى النهرية في الرتب المختلفة

النهرى السابق فى الأراضى الوعرة بولاية داكوتا الجنوبية ، وحوض نهر الجنى بولاية بنسلفانيا وعندما نصل بىنس نقط التقاء الرتبة النهرية مع عدد المجارى النهرية التابعة لها على القطاع نجد أن جميع النقاط التابعة لكل نهر تكاد تتصل جميعا على طول خط مستقيم ، وان انحراف بعض النقاط عن هذا الخط المستقيم بسيط جدا . هذا ونلاحظ أن لحوض نهر الجنى سبع رتب نهرية وعدد مجاري كل رتبة على التوالى هى :

٥٩٦٦، ١٥٢٩، ٣٧٨، ٦٨، ١٣، ٢، ١ وعلي ذلك فإن نسبة التشعب بين هذه الرتب النهرية على الترتيب هى ، ٣، ٩، ٤، ٠، ٥، ٣، ٥، ٧ ، ٤، ٣ ، ٣، ٠ (أنظر الجدول الآتى) :

جدول حوض نهر الجنى - بولاية بنسلفانيا (١)

رتبة المجرى النهرى	عدد المجاري النهرية	نسبة الشعب	نسبة الشعب	متوسط طول المجرى النهرية الراكبى (ميل) ـ	متوسط طول المجرى النهرى (ميل) ـ	متوسط مساحة حوض النهرى (ميل ^٢) ـ	نسبة أطوال المجاري النهرية ـ
١	٥٩٦٦	٣،٩	٠،٠٩	٠،٠٩	٠،٠٩	٠،٠٥	٣،٣
٢	١٥٢٩	٤،٠	٠،٣	٠،٤	٠،٣	٠،١٥	٢،٧
٣	٣٧٨	٥،٧	٠،٨	١،٢	٠،٨	٠،٨٦	٣،١
٤	٦٨	٥،٣	٢،٥	٣،٩	٢،٥	٦،١٠	٢،٨
٥	١٣	٤،٣	٧،٠	١١،٠	٧،٠	٢٤،٠٠	٢،٩
٦	٣	٣،٠	٢٠،٠	٣١،٠	٢٠،٠	٢٤٢،٠٠	
٧	١		٨	لم يكتفى طول النهر		٥٥٠،٠٠	(لم يكتفى الحوض)

(١) كل شرطة فرق الرمز تدل على قيمة متوسطات لمدخل الرمز

- ٤٤٢ -

وعلى ذلك يمكن القول أن العلاقة بين الرتبة ، وعدد المجاري النهرية التي تتبع هذه الرتبة ، إنما تتبع متواالية هندسية توافق النموذج الكمي المعروف باسم المعادلة الأسيّة السالبة *Negative exponential function* ، ومن ثم اقترح الأستاذ هورتون *Horton* قانونه لعدد المجاري والذي يتخلص فيما يلى :

$$U_m = S_n (m^{-n})$$

حيث إن : m = مرتبة المجرى النهرى الرئيسي ، وهو الجزء النهرى الأعلى مرتبة . أو بمعنى آخر فإن قيمة (m) بالنسبة لحوض النهر فى منطقة الأرضى الوعرة بولاية داكوتا الجنوبية تساوى ٥ ، فى حين فى حوض نهر اللجنى تساوى ٧ .

وعلى فرض أن هناك مجرى مثالياً بنسبة تشعب (S_n) تساوى ٣ ، ونفرض أن رتبة المجرى الرئيسي (m) تساوى ٥ . والمطلوب معرفة عدد مجاري الرتبة أو المجموعة الثانية لهذا النهر . وبالتالي فى المعادلة الأسيّة السالبة السابقة يتضح أن عدد مجاري الرتبة الثانية لهذا النهر (U_2) =

$$U_2 = S_n (5^{-3})$$

$$= 3^{(2)} - 27 \text{ نهرا}$$

وقد لاحظ هورتون *Horton* أن إجمالي عدد المجاري النهرية التابعة لحوض نهر معين يمكن التعبير عنه بالمعادلة الآتية :

$$S_n (m) - 1$$

$$\Sigma U_m = \frac{1}{S_n - 1}$$

حيث إن ΣU_m = مجموع المجاري النهرية .

وإذا اختبرنا هذه المعادلة على أساس فرض نسبة التشعب $(S_n) = 3$

- ٤٤٣ -

ورتبة المجرى النهرى الرئيسي (م) = ٥ فإن إجمالي عدد المجارى النهرية
 $= (ع \cdot م)$

$$1 - ٣$$

$$\sum_{1-3} = ع \cdot م$$

$$\frac{242}{2} = \frac{121}{2} = \sum_{1-2} ع \cdot م$$

ع \cdot م = ١٢١ نهرا .

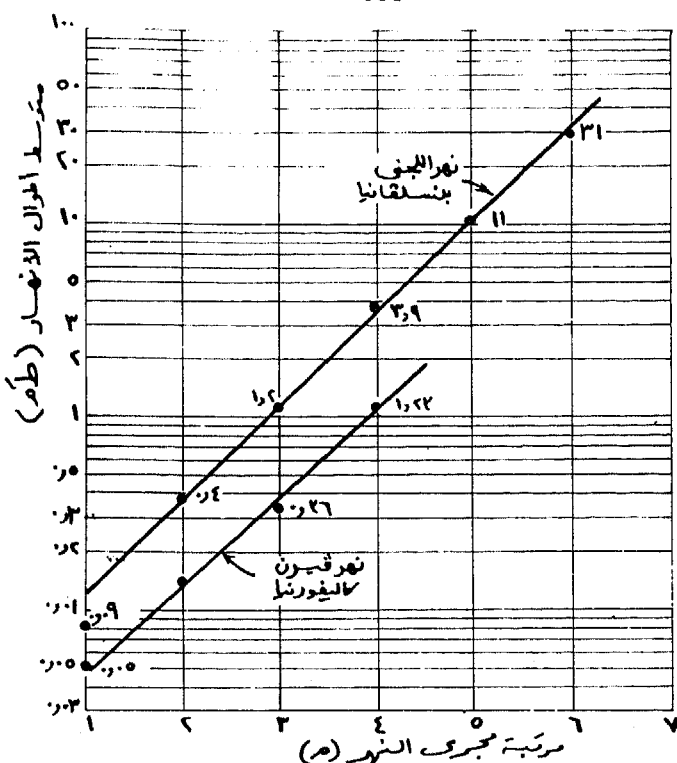
ويتضح ذلك من الجدول الآتى الخاص بهذا النهر .

نسبة التشعب (شـن)	عدد الأنهار (ع \cdot م)	رتبة النهر (م)
٣٠	٧١	١
٣٠	٢٧	٢
٣٠	٩	٣
٣٠	٣	٤
٣٠	١	٥
شـن - ٣	١٢١ - ع \cdot م	٥ - م

أطوال المجارى النهرية : Stream Lengths

يتضح مما سبق ومن دراسة الجداول الخاصة بأحواض الأنهار أنه يمكن القول عامة أن مجاري أنهار الرتبة الأولى لها في المتوسط أصغر طول ، في حين أن طول النهر يزداد مع زيادة رتبة المجرى النهرى . ومن دراسة الرسم البياني اللوغارتمي (شكل ٩٤) لعرض نهر اللجنى في ولاية بنسيلفانيا يتضح

- ٤٤٤ -



(شكل ٩٤) العلاقة بين أطوال المجاري النهرية في الرتب النهرية المختلفة

أن المجرى الرئيسي لهذا النهر يعد من الرتبة السابعة . وقد لخص الأستاذ هورتون العلاقة بين طول النهر ورتبته في قوله : «أن متوسط طول المجرى النهرية ، يزداد بنسبة تقدر تقربياً بثلاثة أمثال طولها ، كلما زادت رتبة المجرى» .

ويطلق على نسبة الزيادة في طول النهر تعبير نسبة الطول (ن ط) *Length Ratio* ، وغالباً ما تكون هذه النسبة ثابتة في حوض النهر . ولكن إذا كان الحوض النهرى يتاثر بعوامل وقوى متباينة يتغير مداها من جزء من الحوض النهرى إلى آخر ، ففي هذه الحالة نلاحظ تباين واضح بين نسبة الطول في المجرى النهرية .

وتعرف نسبة الطول (ن ط) كمياً بمثيل تعريفنا لنسبة التشعب (ش م)

- ٤٤٥ -

وتلخص فى المعادلة الآتية :

$$\bar{L}_m = \frac{\sum L_m}{(n-1)}$$

حيث إن :

\bar{L}_m = متوسط الطول لمجاري الأنهار من رتبة ما (م) .

ويمكن قياس أطوال الأنهار بإستخدام عجلة القياس من الخرائط الطبوغرافية ، والذى يمكن أن نعرف بها مجموع أطوال الأنهار مباشرة من معرفتنا لمقاييس الخريطة الطبوغرافية المستخدمة .

وعدد قسمة الطول الكلى لمجاري الأنهار فى رتبة ما (\bar{L}_m) على عدد المجارى النهرية التابعة لهذه الرتبة المعينة (n_m) ، فإن الناتج يكون متوسط طول المجارى النهرية فى هذه الرتبة ، أى أن :

$$\bar{L}_m = \frac{\sum L_m}{n_m}$$

وقد عدل الأستاذ سترهيلر Strahler, 1954. p. 486 فى قانون هورتون Law of stream lengths ويعنى أن \bar{L}_m يمكن أن نلخصه فيما يلى (١) :

ان مجموع متوسطات أطوال المجارى النهرية من الرتب المتتالية تمثل

(1) Strahler, A. N. "Physical geography" N. Y., 1954, P. 486.

"The Cumulative mean lengths of stream segments of successive orders tend to form a geometric series beginning with the length of the first order segments and increasing according to a constant length ratio".

إلى تكوين متواالية هندسية تبدأ بمتوسط طول مجاري أنهار الرتبة الأولى وتنصاعد تبعاً لنسبة طول ثابتة .

أو بمعنى آخر أن مجموع متوسط أطوال (أو الطول التراكمي أو التجمعي) *Cumulative mean length* مجاري الرتبة الثانية تشمل كل من أطوال أنهار الرتبة الأولى بالإضافة إلى أطوال أنهار الرتبة الثانية معاً ، وبالنسبة لمجموع أطوال أنهار الرتبة الثالثة ، فهي تشمل كل من أطوال أنهار الرتبة الثانية بالإضافة إلى أطوال أنهار الرتبة الثالثة ، وهكذا ... وفي الجدول الخاص بالبيانات عن حوض نهر اللجنى فى بيسلافانيا نلاحظ قائمة توضح متوسط أطوال الأنهار *mean length* وأخرى توضح متوسط الطول التراكمي أو التجميعى للأنهار فى الرتب المختلفة .

هذا ونلاحظ أن قانون أطوال المجاري النهرية يمكن التعبير عنه كذلك بمعادلة أساسية تناقصية . ويوضح شكل (٩٤) رسم بياني لوغاريتمى ، موضحاً على المحور الرأسى مجموع متوسط أطوال المجاري النهرية (ط - م) فى حين يمثل المحور الأفقي مرتبة المجرى النهرى (م) . فإذا وقعت كل النقط (التي تمثل نقط التقاء رتبة النهر مع مجموع متوسط أطوال الأنهار فى الرتب المختلفة) على خط مستقيم ، فإن هذه النتيجة تؤيد قانون هورتون السابق . وبالنسبة لنهر اللجنى وروافده يتضح من الشكل أن النقط التابعة للمجاري النهرية من الرتبة الثانية حتى الرتبة السادسة تقع جميعها على طول الخط المستقيم وذلك فيما عدا مجاري أنهار الرتبة الأولى التي تحيد كثيراً عن هذا الخط وقد يرجع ذلك إلى أن نهاياتها مستقلة *Free terminus* ، ومن ثم لا يمكن تحديد أطوالها بدقة .

أما بالنسبة للنتائج المورفومترية للتصريف المائي فى منطقة أخدود فيرن *Fern Canyon* بكاليفورنيا فإن جميع النقط التى تقع على طول الخط المستقيم . ومن هذا الشكل نلاحظ كذلك أن متوسط أطوال الأنهار تختلف كثيراً بالنسبة للرتبة الواحدة من حوض نهرى إلى آخر . ويعزى ذلك إلى

العوامل الجيولوجية (البنية والتكتونics الجيولوجي) ، والعوامل المناخية بل وتذبذب المناخ وأثره في تشكيل مورفولوجية حوض النهر ، ثم مرحلة تطور النهر نفسه .

ويمكن أن نعبر عن قانون هورتون *Horton* الخاص بأطوال المجاري النهرية في المعادلة الآتية :

$$\text{ط}_m = \text{ط} (n \cdot t^{\alpha})$$

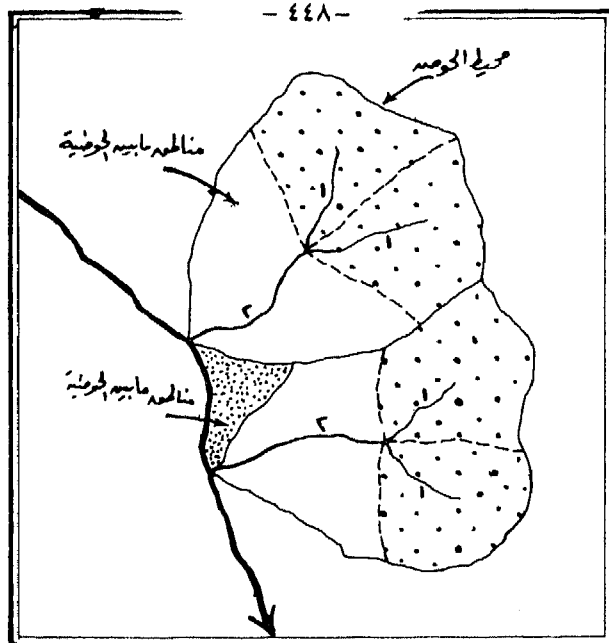
حيث إن : ط = متوسط طول مجاري أنهار الرتبة الأولى .

مساحات الأحواض النهرية : *Basin Areas*

عند حساب مساحة الأحواض النهرية يوضع في الاعتبار العلاقة بين متوسط مساحة حوض نهر في رتبة ما ، (S) ، والرتبة النهرية (m) . وكما يتضح في شكل (٩٥) أنه يتالف من حوض نهرى من الرتبة الأولى ، والرتبة الثانية ، وت تكون الرتبة الأولى من أربعة أحواض نهرية ، في حين تتكون الرتبة الثانية من حوضين . وهذه الأحواض جميعها تعد كلها جزءاً من حوض نهر في الرتبة الثالثة . وترمز الأرقام في الرسم إلى رتب الأنهار في حين يرمز كل سهم إلى اتجاه الانحدار العام . وهناك مناطق محدودة المساحة ، شبه مثلثة الشكل تقع فيما بين كل حوضين نهريين ويطلق عليها مناطق ما بين الحوضين *Inter-basin area* . ويجب أن ندرك بأن مساحة حوض نهرى من الرتبة الثانية تشمل مجموع مساحة أحواض أنهار الرتبة الأولى مضافاً إليها مساحة أحواض أنهار الرتبة الثانية وكذلك مناطق ما بين الحوضين الواقعة في محيطها . أو بمعنى آخر أن مساحة حوض نهر في رتبة ما تتضمن مجموع مساحات كل الأحواض النهرية ذات الرتب النهرية الأدنى من رتبة الحوض . وعلى ذلك يلخص الأستاذ هورتون *Horton* قانونه الخاص بمساحة الأحواض النهرية *Law of basin areas* فيما يلى :

إن متوسط مساحة حوض نهرى لمجاري أنهار من مجموعات متتالية

- ٤٤٨ -



(شكل ٩٥) تحديد مساحة الأحواض الدهرية في الرتب الدهرية المختلفة

تكون متواالية هندسية ببدايتها متوسط مساحة حوض من الرتبة الأولى وتزداد تبعاً لنسبة مساحة ثانية، (١).

وعلى ذلك فإن نسبة المساحة (m_n) للحوض النهرى في رتبة ما تتلخص في المعادلة الآتية :

$$m_n = \frac{s}{(s-1)}$$

s - متوسط المساحة لحوض نهر من رتبة ما (م) .

ويمقارنة هذه المعادلة مع قانون أطوال الأنهر فإنه يمكن ايجازه بالصورة التالية :

(1) The mean basin areas of successive stream orders tend to form a geometric series beginning with mean area of the first order basins and increasing according to a constant area ratio.

- ٤٤٩ -

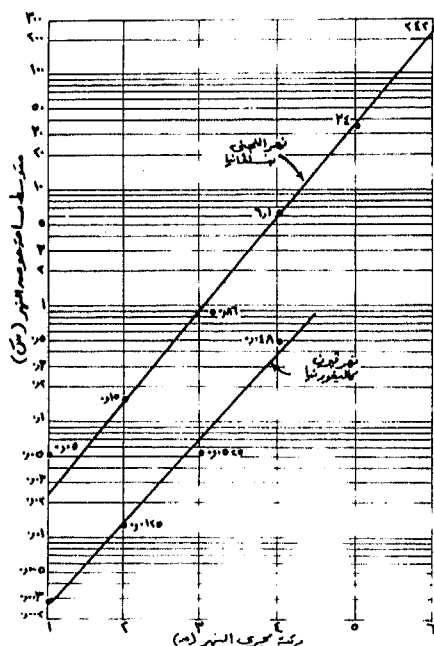
$$س = س_{متوسط} \cdot (من)^{(-1)}$$

حيث أن : S = متوسط مساحة حوض نهر من المرتبة الأولى .

ويمكن كذلك أن نوضح العلاقة بين رتبة المجرى النهرى (m) وجملة مساحة الأحواض النهرية في الرتب النهرية (S) المتتالية على رسم بياني لوغاريتmic (شكل ٩٦) . ويضم هذا الشكل أوجه الشبه والاختلاف بين حوض نهر اللجنى فى بنسفانيا ، وأخدود فيرن فى كاليفورنيا .

قانون النمو النسبي المقارن : *Law of allometric growth*

خلال مراحل نمو النهر قد تكون كثيرة من الروافد النهرية الجديدة في حوض النهر ، هذا إلى جانب تكوين نهيرات جبلية صغيرة تقطع منطقة أعلى النهر وتصب في روافد النهر الرئيسية . ويشاهد هذا النمو النهرى بصورة واضحة في الأحواض النهرية الشديدة تكتونيا ، وتلك الشديدة الدلت الرأسى ، حيث إن التراجع الخلفي *Headward or backward erosion* للروافد النهرية العليا يكون سريعا . وعندما تكون روافد جبلية عليا جديدة تصاف إلى الحوض النهرى ، وتتصل هذه الروافد بأنهار الرتبة الأولى العليا ،



(شكل ٩٦)
العلاقة بين جملة المساحة
الجميعية للأحواض النهرية
في الرتب النهرية المختلفة

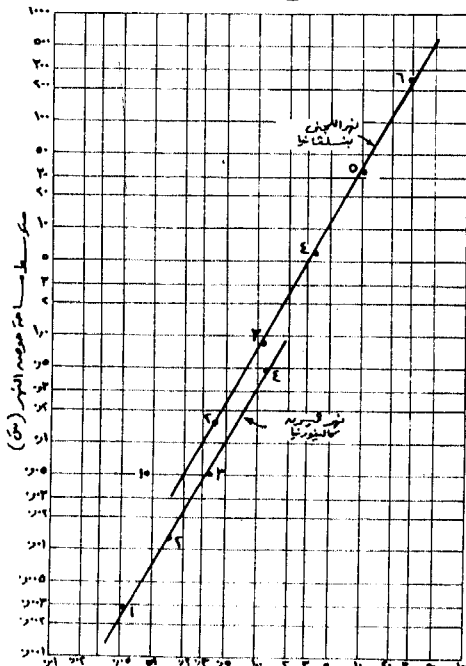
- ٤٥٠ -

فإن كل مجموعة من الأفرع القديمة بحوض النهر تنتقل قيمتها لرتبة أعلى
. To a higher order

وقد رجح العلماء بأن الأحواض النهرية يمكن أن تتبع قوانين نمو أساسية أثناء مراحل نموها ، خاصة اذا كانت التكوينات الصخرية متجلسة ، والظروف المناخية متشابهة بين أجزاء الحوض النهرى . وقد استفاد الجيومورفولوجيون من استخدام قانون النمو النسبي المقارن *Low of allometric growth* المعروف أصلاً في الدراسة البيولوجية ، وأمكن الاستعانة به في تفسير مراحل نمو النهر ومدى هذا النمو بين جزء وآخر في الحوض النهرى . وإذا كان قانون النمو النسبي المقارن ينص في الدراسة البيولوجية على أن معدل النمو النسبي لعضو ما من جسم الكائن الحي ، يكون بمعدل ثابت بالنسبة لمعدل النمو النسبي للكائن الحي بأكمله ، فإننا يمكن أن نطبق هذا القانون على معدل نمو أجزاء النهر بالنسبة للحوض النهرى بأكمله كذلك .

ويلاحظ عند دراسة قانون هورتون *Horton* الذي يوضح العلاقة بين متوسط طول مجرى النهر بالنسبة لرتبته أن هناك معدل نمو ثابت في الطول يقابل في نفس الوقت ازدياد في الرتبة النهرية ، وعلى ذلك فإن وجود رتب متتالية إن دلت على شيء فإنما تدل على مدة زمنية أطول وتعاقب زمني مستمر بالنسبة لتكوين تلك الرتب . وبالمثل فإن الزيادة في المساحات الحوضية بالنسبة لحوض نهر في رتبة ما ، يمكن اعتباره كأنه معدل نمو ثابت ، يزداد مع زيادة الفترة الزمنية . وعلى ذلك في كل حالة من حالة أطوال المجاري النهرية ، والمساحات الحوضية نلاحظ أن هناك معدل نمو ثابت يزداد مع زيادة الرتبة النهرية ويطول الزمن . ويمكن أن نوضح هذه العلاقة على رسم بياني لوغارتمي (من نوع المعدل الثابت) "Logarithmic or constant ratio type" يظهر العلاقة بين المساحات الحوضية من جهة وأطوال المجاري النهرية من جهة أخرى .

وتظهر هذه العلاقة على الرسم البياني اللوغاريتمي على شكل خط مستقيم يربط بين النقاط المختلفة التي توضح كل منها العلاقة بين طول النهر (م) ومساحة حوض النهر (س) ويوضح شكل (٩٧) هذه العلاقة المذكورة لكل من حوض نهر الـ *Fern* في بنسفانيا ، وحوض نهر *Virgin* في كاليفورنيا . ومن دراسة هذا الشكل يتضح أن رتبة نهر الـ *لجنى* من رتبة ٢ إلى ٦ ، تتوافق مع الخط المستقيم أما النقط التابعة للرتبة الأولى (طولها ١٠ ميل ، ومساحة الحوض ٥٠٥ ميل^٢) فإنها تحيد عن هذا الخط . وهذا ما حدث أيضاً بالنسبة لأنهار الرتبة الأولى لحوض نهر الـ *لجنى* في شكل (٩٤) عند دراسة العلاقة بين رتبة مجراه النهر ومتوسط أطوال الأنهار . وفي شكل (٩٦) عند دراسة العلاقة بين رتبة مجراه النهر ومتوسط مساحة حوض النهر . ويعزى ذلك إلى أن بيانات الرتبة الأولى للنهر ليست كاملة لأن قسماً كبيراً منها يقع خارج منطقة الدراسة التي أجريت عليها الدراسة المورفومترية .



(شكل ٩٧) العلاقة بين جملة المساحة التجميعية للأحواض النهرية وأطوال المجاري النهرية في رتبها المختلفة

أما جميع النقط التابعة لحوض نهر فيرن *Fern* في كاليفورنيا ، فتقع على امتداد الخط المستقيم على الرسم البياني اللوغاريتمي .

وإلى جانب الدراسة المورفومترية يحتاج الباحث إلى المعلومات الخاصة بالمناخ وتغيره من فترة زمنية إلى أخرى فوق أجزاء حوض النهر ، والالامام بالدراسة الجيولوجية التفصيلية لحوض النهر حتى يمكن تطبيق مدلولات قانون النمو النسبي المقارن لأحواض الأنهار . ويمكن أن نوضح العلاقة بين متوسط مساحة حوض النهر ومتوسط طول المجرى النهري كمياً في المعادلة الآتية :

$$S = \theta (\frac{L}{M})^n$$

حيث إن: θ = عدد ثابت ، (n) تمثل أس .

جريان النهر ، وحجم التصريف المائي في الأحواض النهرية :

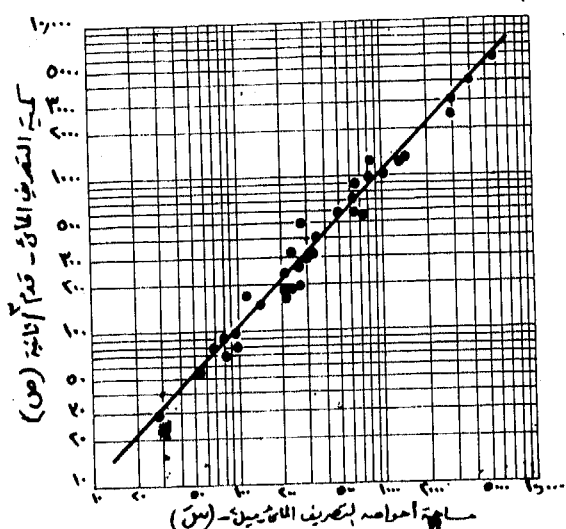
تهتم الدراسة المورفومترية بدراسة مجاري الأنهار ، وتحديد العوامل التي تؤثر في سرعتها ، وكمية تدفق المياه فيها وقدرتها على النقل وحمل الرواسب المختلفة وحجم التصريف المائي لمجاري الأنهار في كل حوض نهري ، حتى يمكن الاستفادة بذلك النتائج عن دراسة هندسة النظام النهري وهيدرولوجية النهر .

ومن المعلوم أن كمية التصريف المائي تزداد بزيادة مساحة حوض النهر . وتحاول الدراسة المورفومترية إيجاد أنسب المعادلات الكمية لتعبير عن هذه الحقيقة . وعلى ذلك إذا وضعنا مقاييس معينة لقياس منسوب المياه في مجرى النهر عند منطقة مصب كل مجرى نهري من كل رتبة (مصب النهر في هذه الحالة هو نقطة التقائه نهر من رتبة أدنى مع نهر من رتبة أعلى منه مباشرة) ، ثم إيجاد المساحة الخاصة بكل حوض نهري من رتبة معينة ويمكن أن نعبر عن التصريف المائي لنهر ما في رتبة ما في هذه الحالة بأنه عبارة عن حجم المياه المنصرفة في حوض هذا النهر والواقعة خلف نقطة

- ٤٥٣ -

مصب النهر التي يوجد عندها مقاييس منسوب مياه المجرى النهري .

ويوضح شكل (٩٨) العلاقة بين متوسط الصرف (ص) *Average discharge* (قدم^٣ / ثانية) بالنسبة لمساحة حوض النهر (س) *area* ، في حوض نهر بوتوماك *Potomac* . وكل نقطة على الرسم البياني اللوغاريتمي تمثل مقاييس تصريف مائية عند مصب الروافد النهرية في حوض هذا النهر . ويلاحظ أن النقطة التي توجد عند الطرف الجنوبي الغربي من الرسم البياني تمثل مقاييس منطقة المنبع (المنطقة العليا) ، في حين أن النقطة التي توجد عند الطرف الشمالي الشرقي من الرسم البياني تمثل مقاييس منطقة المصب الرئيسي (المنطقة الدنيا) . ومن دراسة هذه النقطة التي تكاد تتصل جميعها بخط مستقيم يتبين أن كمية التصريف المائي تزداد في اتجاه عام من الجنوب الغربي إلى الشمال الشرقي على الرسم البياني ، أو بمعنى آخر كلما زادت مساحة حوض الصرف (س) ، ترتفع كمية المياه المنصرفة (ص) .



(شكل ٩٨) العلاقة بين متوسط التصريف المائي بالنسبة لمساحة حوض الصرف ، وذلك بالنسبة لكل محطات الصرف الواقعة في حوض نهر بوتوماك . كل نقطة على الرسم تمثل محطة للتصريف المائي

- ٤٥٤ -

ويمكن أن تعبر عن هذه العلاقة كمياً بالمعادلة الآتية :

$$\text{ص} = \theta (\text{s}) (n)$$

حيث إن :

θ = عدد ثابت .

n = تمثل الأس .

ص = متوسط التصريف المائي ($\text{قدم}^2 / \text{ثانية}$) .

s = مساحة حوض التصريف (ميل^2) .

وحيث إن هذا الخط المستقيم يكون زاوية قدرها 45° مع الاتجاه الأفقي على الرسم البياني ، فيمكن القول بأن قيمة الأس (n) تساوى الواحد الصحيح تماماً . ومعنى ذلك بصورة أخرى أن التصريف المائي يزداد زيادة مباشرة مع زيادة مساحة حوض النهر . ونادرًا ما تقل قيمة الأس (n) عن ١ ، في بعض الأنهار الأخرى تبعاً لظروف كل نهر ، والأقاليم المناخية التي تمثل في حوض هذا النهر ، وكثافة الروافد التي تغذى مجاري النهر الرئيسي ، كما هو الحال بالنسبة لحوض نهر النيل في مصر .

كثافة التصريف المائي ودرجة التضرس :

Drainge density and texture of topography :

تزداد درجة التضرس في الأراضي الوعرة حيث تعمل الأنهار على شق التكوينات الصخرية الصلبة وحفر مجاري نهرية عميقه فيها ، غير منتظمة الشكل قصيرة الامتداد . وتتقارب هذه المجاري فيما بينها .، ومن ثم يتميز السطح بشدة تضرسه وتقطنه بتلك المجاري النهرية . وبغض النظر عن مساحة أحواض أنهر الرتبة الأولى سواء أكانت هذه المساحة كبيرة أو محدودة ، فإن القانون العام الذي ينظم العلاقة بين رتب المجاري النهرية ومساحة الأحواض النهرية يكاد يكون ممثلاً بصورة مشابهة في كل أحواض الأنهار ، وأن الاختلاف محدود في نسبة التشعب كما سبق القول حيث تتراوح هذه

النسبة في أحواض الأنهر من ٣ إلى ٥ . ويمكن حساب كثافة التصريف المائي (ك ص) *Drainage density* عند قسمة طول المجاري النهرية (بالميل مثلا) على المساحة الكلية للحوض النهرى الخاص بهذه الأنهر (بالميل المربع) ونعبر عن هذه العلاقة بالمعادلة الآتية :

$$\text{ك ص} = \frac{\sum (\text{ط م})}{\text{س م}}$$

حيث إن :

ك ص = كثافة التصريف المائي .

$\sum \text{ط م}$ = الطول الكلى للمجاري النهرية في كل المراتب المختلفة (بالميل) .

س م = المساحة الكلية للحوض النهرى (ميل مربع) .

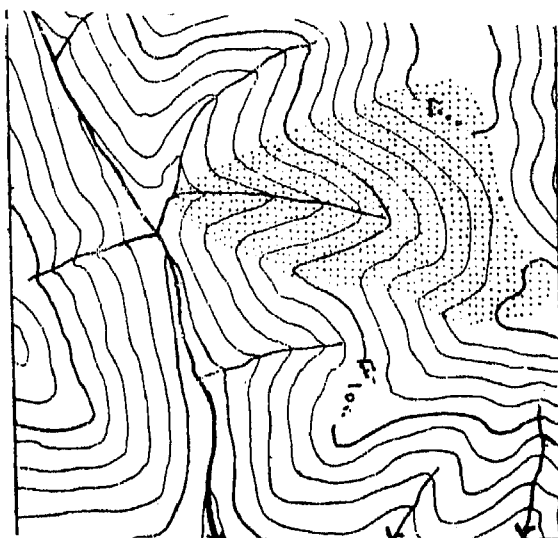
فإذا افترضنا أن كثافة التصريف المائي تساوى ١٢ .

فإن معنى ذلك أن كل ميل مربع واحد من مساحة حوض النهر يخصه ١٢ ميلا من المجاري النهرية .

ولكي نوضح العلاقة بين الطول الاجمالي للأنهار بالنسبة لمساحة الحوض، وكثافة التصريف المائي ، سندرس في الأشكال الآتية مناطق مختلفة من سطح الأرض ، مساحة كل منها ميلا مربعا واحدا ، ولكن تتقطع بدرجات مختلفة بالأنهار ، ومن ثم لكل منها درجة مختلفة من كثافة التصريف المائي وتخلاص هذه الحالات فيما يلى :

أ - شكل (٩٩) يمثل منطقة ذات كثافة تصريف مائي منخفضة *Low drainage density* تتراوح بين ٣ إلى ٤ أميال / ميل ^٢ . وتتألف تلك المنطقة من أرض مغطاة بغابات كثيفة وت تكون مسخورها من الحجر الرملي الشديد الصلابة وعلى ذلك فأنهارها عميقه ومحددة وقليلة العدد ، ويطلق على هذه المنطقة ذات كثافة التصريف المائي المنخفض بأن لها

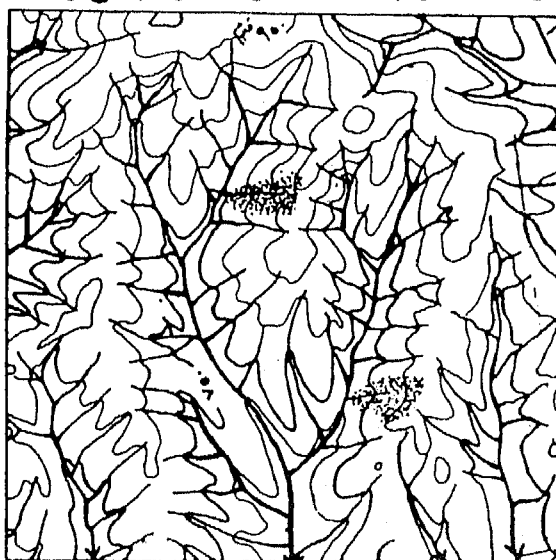
- ٤٥٦ -



(شكل ٩٩) تصريف مائي ذو كثافة مذتمنة

. Coarse texture خشن

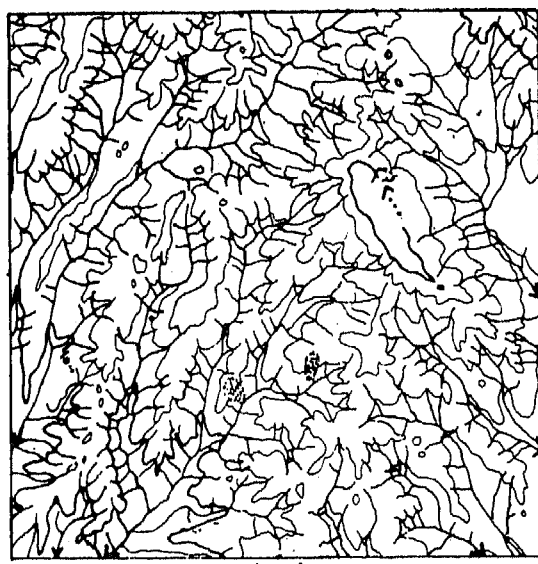
ب - شكل (١٠٠) يمثل منطقة ذات كثافة تصريف مائي متوسطة *Medium drainage density* تتراوح بين ١٢ إلى ١٦ ميلا / ميل ^٢ . وتنتألف هذه المنطقة من طبقات رقيقة السماك من الحجر الرملي وطبقات سميكة من



(شكل ١٠٠) تصريف مائي ذو كثافة متوسطة

الصلصال السريع التآكل بفعل التعرية النهرية . إلا أن المنطقة تقع في نطاق المناخ المعتمد البارد في شرق الولايات المتحدة الأمريكية ومن ثم فإن طبقات الصلصال مغطاة بالغابات . وعلى ذلك عملت الأمطار الغزيرة الساقطة على حفر أودية وروافد نهرية في الأجزاء العليا من الأنهر ، وأصبحت الأنهر متقاربة من بعضها البعض ، ويطلق على هذه المنطقة ذات كثافة التصريف المائي المتوسط بأن لها نسيج تصاريسي متوسط .

ج - شكل (١٠١) يمثل منطقة ذات كثافة تصريف مائي عالية Hig *drainage density* ، تتراوح بين 30° إلى 40° ميلا / ميل 2 ، وتتألف هذه المنطقة من تكتينات صخرية ضعيفة التماسك وتؤثر فيها عوامل التعرية بسهولة ، وتمثل مناطق جبلية عالية نقل فيها الغطاءات النباتية . وتعمل الأمطار الغزيرة وشدة التراجع الخلفي للأنهار على قطع السطح بعديد من الأنهر القصيرة ، الشديدة الانحدار والعميقة السريعة الجريان . وقد تزداد كثافة التصريف المائي إلى أكثر من 100 ميلا /



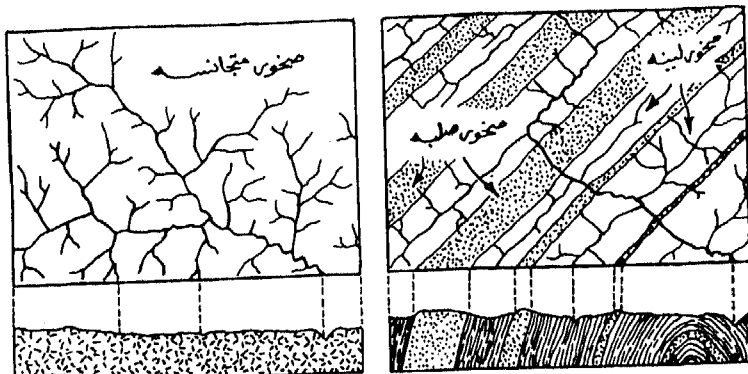
(شكل ١٠١) تصريف مائي ذو كثافة مرتفعة

ميل^٢ . ويطلق على هذه المنطقة ذات كثافة التصريف المائي العالية بأن لها نسيج تصاريسي دقيق . *Fine texture*

د - أما إذا كانت المنطقة ذات كثافة تصريف مائي عالية جدا *Very high drainage density* ، وتترواح في هذه الحالة من ٢٠٠ إلى ٥٠٠ ميلا / ميل^٢ كما هو الحال في بعض أجزاء من جنوب ولاية داكوتا بالولايات المتحدة الأمريكية . وتألف التكوينات الصخرية في هذه الحالة من تكوينات صخرية متجانسة ضعيفة التماسك جدا ، وتتعرض المنطقة لسقوط أمطار غزيرة طوال العام ، ويطلق على مثل هذه المنطقة ذات كثافة التصريف المائي العالية جدا لأن لها نسيج تصاريسي دقيق جدا *Ultra-fine texture* .

أشكال التصريف النهرى

يعتبر الشكل العام الذي تظهر به مجموعة المجارى النهرية المختلفة في إقليم ما ، النتيجة الأساسية الهامة التي تربط بين خصائص التكوين الصخري ونظام بنائه من جهة ، وبين مذاх الإقليم والتطور الجيولوجي للمجارى النهرية ، في هذا الإقليم من جهة أخرى . وكما سبق القول أن كثافة التصريف النهرى تختلف في المناطق الرطبة الغزيرة الأمطار عن تلك في المناطق الجافة القليلة الأمطار . إلا أن لتكوين الصخرى أهمية بالغة في تشكيل أنماط التصريف النهرى المختلفة ، إذ تتوقف هذه الأشكال على مدى نفادية الصخور للمياه من جهة ومدى تجانسها من جهة أخرى . ففي المناطق التي تتميز بتجانس تكوينها الصخري سواء أكانت تتكون من صخور طينية متجانسة *Homogenous caly* أو من أخرى نارية متجانسة ، تساعد على تكوين تصريف نهرى أشبه بشكل أفرع الشجرة . بينما يتميز التصريف النهرى فوق المناطق التي تتألف من صخور صلبة متعاقبة فوق صخور لينة من أنهار تشق مجاريها في مناطق الضعف الجيولوجي ، ومن ثم يظهر التصريف النهرى على شكل أنهار متشابكة تعكس أثر اختلاف التكوين



(شكل ١٠٢) العلاقة بين التكرين الصخري وأشكال التصريف النهري

الصخري (شكل ١٠٢) *Reflection of the structure*.

وقد اهتم الأستاذ زرنيتز Zernitz (١) في كتاباته منذ عام ١٩٣٢ بدراسة العلاقة المتبادلة بين أشكال التصريف النهري ، والتكون الجيولوجي الذي تتكون فوقه ، وتحلص أهم العوامل التي تؤثر في أشكال التصريف النهري فيما يلى :

- أ - طبيعة الانحدار الأصلي .
- ب - اختلاف التكرين الصخري ونظام بلية لطبقات .
- ج - مدى تجانس الصخور .
- د - أثر حركات الرفع التكتونية وحركات التصدع في تعديل المظهر العام للتصريف النهري وتتجدد نشاط المجاري النهرية .
- ه - نوع المناخ الذي يتعرض له الإقليم ومدى كمية التساقط .
- و - التطور الجيولوجي لحوض النهر نفسه .

وتخلص أهم أنواع أو أشكال التصريف النهري في المجموعات الآتية :

١- التصريف النهري الشجري : *Dendritic Drainage*

يتكون هذا النوع من التصريف النهري فوق مناطق صخرية أهم ما

(1) Zernitz, E. R., "Drainage patterns and their significance", Journal of Geology, vol 40 (1932), 498 - 521.

- ٤٦٠ -

يميزها هو تجانس صخورها من حيث التكوين الصخري ونظام بنية الطبقات . ويظهر مثل هذا النمط من التصريف النهرى فى الطبقات الصخرية التى تتالف من صخور رسوبية أفقية أو فوق صخور نارية متجانسة صلبة ، يتشابه تركيبها الجيولوجي من جزء إلى آخر ، كما يتكون هذا النمط من التصريف كذلك فوق الطبقات الصخرية المتحولة ، خاصة إذا انطبعت المجارى النهرية ذات التصريف الشجري فوق هذه الصخور المتحولة الصلبة بعد أن أزيل الغطاء الصخري الأعلى الذى تكونت أصلاً فوقه .

وعلى ذلك فإن أهم العوامل التى تشكل التصريف النهرى فى هذه الحالة ، هو عامل الانحدار العام لسطح الأرض ، بحيث لا تتعرض المنطقة لحركات تكتونية تؤثر فى نظام بنية صخورها . وت تكون المجارى النهرية التى تنتوى إلى هذا النوع من التصريف من روافد نهرية تلتقي مع بعضها البعض فى شكل زوايا حادة ، ونادرًا ما تزيد زواية اتصال الروافد الثانوية الرئيسية عن ٧٠° . وعندما يزداد تكوين الروافد الثانوية للمجارى النهرية بمرور الزمن يتكون فى النهاية نظام نهرى أشبه بشجرة متعددة الفروع .

وإذا كان امتداد الروافد الثانوية التى تلتقي بجري النهر الرئيسي متشابهاً وبوازى بعض مجاريها ببعضها الآخر ، وتلتقي مع هذا النهر الرئيسي فى زوايا متساوية المقدار فيطلق على هذا النمط من التصريف الشجري تعبير التصريف الشجري الريشى *Pinnate Pattern* .

وقد درس الأستاذ «جلوك» W. S. Glock⁽¹⁾ التصريف النهرى الشجري وأكيد أن أهم العوامل التى تؤثر فى أشكال هذا التصريف المائى تتمثل فيما يلى :

أ - مدى تجانس التكوين الجيولوجي للصخر .

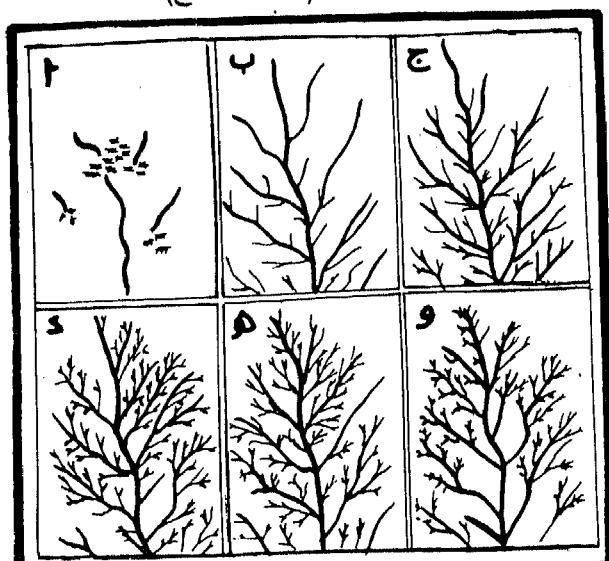
(1) Glock, W. S., "Tributary development in drainage system" Geographical Review, vol. 21 (1931).

- ٤٦١ -

- ب - مدى مسامية الصخر ودرجة انفاذه للمياه .
- ج - كمية الأمطار الساقطة .
- د - مرحلة نمو التصريف النهرى تبعاً للتطور الجيولوجي للمنطقة .

وقد رجح الأستاذ «جلوك»، كذلك دورة نمو يمر بها عادة أشكال التصريف الشجري إلى أن يصل لشكله العام المعروف بأفرع الشجرة . ففي المراحل الأولى من تطور أشكال هذا التصريف ، قد تبدو المجاري النهرية قصيرة ومحدودة العدد في المنطقة . وتعرف هذه المرحلة بتعبير بداية تكوين الأنهار (شكل ١٠٣ أ) . *Initiation Stage*

ولكن تبعاً للتأثير المجاري النهرية بتوالي عمليات النحت الرأسى ، تتراجع مجاريها صوب المطبع ، ومن ثم تزداد أطوالها وأطلق عليها «جلوك»، مرحلة ازدياد أطوال الأنهار *Elongation* (شكل ١٣ ب) . وفي آخر هذه المرحلة تبدأ المجاري النهرية تنظم أشكالها وتعمق مجاريها . وترسم شخصيتها في صخر المنطقة التي تشقها ، وبذل عرفت هذه المرحلة باسم مرحلة تنظيم امتداد المجاري النهرية *Elaboration Stage* (شكل ١٠٣ ج) .



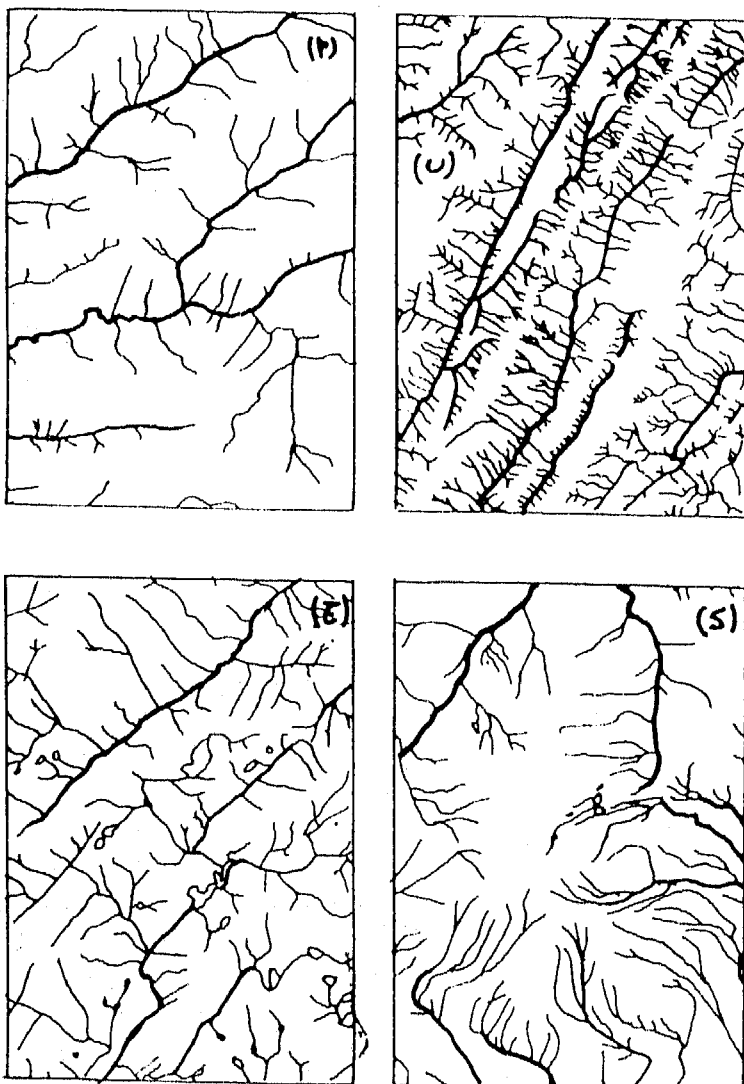
(شكل ١٠٣) مراحل تطور التصريف النهرى الشجري

وبعد هذه المرحلة الأخيرة تصل المجاري النهرية إلى أقصى امتدادها وتبلغ أوج نموها وعلى ذلك يطلق على هذه المرحلة تعبير مرحلة الامتداد الكبير للمجاري النهرية "Maximum Extension" (شكل ١٠٣ د) وعندما تصل المجاري النهرية إلى هذا النمط الأخير تجتمع المجاري النهرية القصيرة الصغيرة في أودية تلك الكبيرة التي تعمل إلى مستوى قاعدة أشد انخفاضاً من الأولى ، وعلى ذلك تبدأ أعداد المجاري النهرية في النقصان من جديد (شكل ١٠٣ ه ، و) ومن ثم تعرف هذه المرحلة الجديدة في تنظيم أشكال التصريف النهرى الشجرى باسم مرحلة تدهور المجاري النهرية الصناعية "Integration of the Riverine Shrub Stage"

٢- التصريف النهرى المتشابك أو المشبك : *Trellis Drainage*

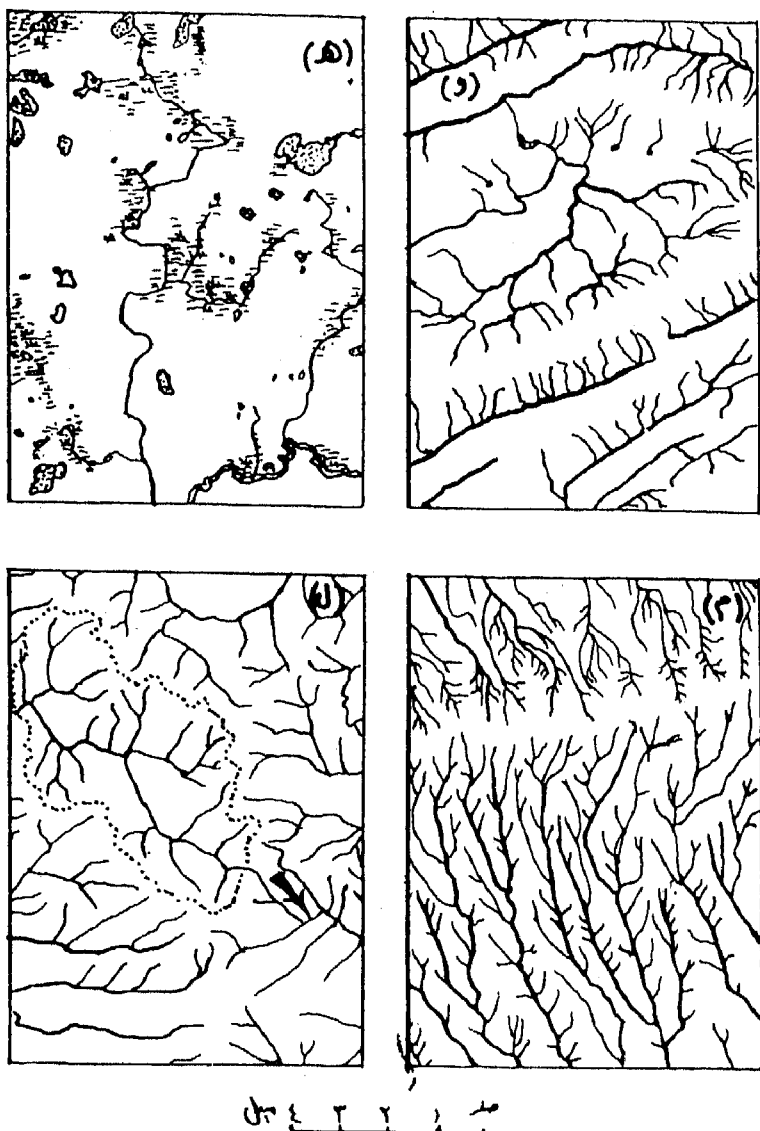
يتضمن مما سبق أن هذا النمط من التصريف النهرى يشكل معظم أراضى الحافات الصخرية والkorستات فى العالم (Scarland Topography) . وتألف المجاري النهرية فى هذه الحالة من أنهار طولية متوازية تتجه مع امتداد ميل الطبقات ، تتميز بروافد عرضية تشق بدورها صخوراً لينة أو ضعيفة وتمتد مع مضرب الطبقات *strike-line* وتتصل بأنهار ميل الطبقات فى مناطق تشكلها مجاري نهرية ذات زوايا قائمة . ويكون هذا النوع من التصريف النهرى فى المناطق التى تتركب من صخور طباقية مكونة من تكوينات لينة متتالية فوق تكوينات أخرى صلبة (شكل ١٠٤ ب) .

وقد ينجم عن تعرض المنطقة لحدوث صدوع طولية متوازية ، ظهور شرائط من الطبقات الصلبة تفصل بينها طبقات أخرى لينة ، ومن ثم تتمدد المجاري الطولية الرئيسية فى نطاق الطبقات اللينة ، وتنمو روافدها العرضية على طول مضرب الطبقات ، وتبعاً لذلك تلتقي معظم إن لم يكن كل الروافد العرضية بتلك الطولية على شكل زوايا قائمة ويطلق على هذا التصريف النهرى فى هذه الحالة تعبير "التصريف النهرى المتشابك



(شكل ١٠٤) الأشكال المختلفة للتصریف البحیری

- ٤٦٤ -



(تابع شكل ١٠٤) الأشكال المختلفة للتصریف الدهری

(١) *Paul trellis Pattern* الصدعى .

ومن أظهر هذا النوع من التصريف يتمثل على السفوح الجنوبية الشرقية لمرتفعات البنين *Pennines* (٢) . حيث تكون المجاري النهرية هنا من مجاري نهرية رأسية تتمثل في نهر دون *Don* ونهر شيف *Sheaf* ونهر رزز *Rother* وتصب فيها روافد عرضية تمتد من الغرب إلى الشرق وتلتقي مع الأنهار الرئيسية على شكل زوايا قائمة ، وقد أثر في تكوين هذا النمط من التصريف النهرى ، تكوين المنطقة من صخور صلبة متباينة فرق أخرى لينة .

٢ - التصريف النهرى المستطيل : *Rectangular Drainage*

يشبه هذا النوع من التصريف النوع السابق الذكر (التصريف المشبك) فى أن الروافد الثانوية فى حوض النهر تلتقي بالمجرى الرئيسي بزوايا قائمة ، إلا أن العوامل التى شكلت وأدت إلى تكوين هذا النوع من التصريف تختلف عن النوع الآخر ، فتشكل مجاري التصريف النهرى المستطيل بواسطة فتحات المفاصل والفوالق والصدوع التى توجد فى تكوينات الصخور التى تشتقها هذه المجاري النهرية . ففى حالة حدوث فتحات الفوالق والصدوع فى مجموعتين مختلفتين يلتقيان بزوايا قائمة ، قد تؤدى هذه الحالة بدورها إلى تكوين التصريف النهرى المستطيل .

ومن بين أمثلة هذا النمط من التصريف ما يتمثل فى مجاري الأنهار الممتدة على طول ساحل النرويج وكذلك فى منطقة مرتفعات أدونداك *Adirondack* بالولايات المتحدة . وإذا أدىت أسطح الصدوع وفتحات

(1) Thornbury, W. D., "Principles of geomorphology" New York, Fourth Printing (1958), 120 - 126.

(2) Abou-El-Enin, H S . "An examination of surface forms in the Sheaf, Upper Don " Ph D Thesis, Univ of Sheffield, 1964

المفاسد إلى تكوين مجاري نهرية تلتقي مع بعضها البعض في شكل زوايا حادة بدلًا من زوايا قائمة فيطلق على مثل هذا النمط من التصريف اسم التصريف المائي المزوى (حاد الزوايا) (*Angulate pattern*) (شكل ١٠٠ ج).

٤- تصريف النهر المتشوّش أو المختل : *Deranged Pattern*

على الرغم من أن معظم أنماط التصريف النهرى تتميز بأنها مركبة خاصة في المناطق التي تعرضت لظروف مناخية مختلفة وتأثرت بحركات تكتونية متنوعة وتكون صخورها من طبقات جيولوجية مختلفة الصلابة والبنية ، إلا أن هناك نوعا آخر من التصريف لم يكتمل ظهره بعد تبعاً لنشأته في مدة قصيرة أو تحت ظروف مناخية معينة لم تتمكنه من أن يتم مراحل نموه ، ويطلق على مثل هذا النمط من التصريف تعبير التصريف النهرى المتشوّش أو المختل (١) ومن بين أحسن أمثلة هذا النوع من التصريف ما يمثل في كل المناطق شبه الجليدية *Periglaciated Regions* لأن هذه المناطق الأخيرة تشكلت بظروف معينة من المناخ خلال النصف الأخير من عصر البليستوسين ولكن سرعان ما تغيرت هذه الظروف بانتهاء هذا العصر ، وعلى ذلك لم تتم دورة نمو التصريف النهرى في هذه المناطق .

ويتميز هذا النمط من التصريف بعدم انتظام المجاري النهرية ، وتشكيل هذه المجاري بعديد من المتعطفات الكبرى الشاذة حيث كثيراً ما تتمثل المتعطفات الكبرى في القسم الأعلى من حوض النهر وليس في الأجزاء الدنيا منه ، وكثيراً ما يختلف المجرى النهرى مناطق واسعة تغطيها المستنقعات والبحيرات الضحلة التي ترجع نشأتها غالباً إلى فعل انصهار الجليد *Nivation processes* . ومن بين أمثلة هذا النوع من التصريف ، ذلك الذي يتمثل في منطقة جالسبرج *Galesburg* جنوب غرب شيكاغو بولاية

(١) أطلق على هذا النوع من التصريف النهرى اسم «التصريف النهرى المقلقل»، في المصطلحات الجغرافية - المجلس الأعلى لرعاية الفنون والأداب والعلوم الاجتماعية - القاهرة - ١٩٦٥ .

البنوى *Illinois* بالولايات المتحدة الأمريكية (شكل ١٠٤ هـ) .

٥ - التصريف النهرى الشائك أو المسنن : *Barbed Drainage*

يتميز هذا النمط من التصريف النهرى في الأجزاء العليا لبعض المجاري النهرية ، إلا أنه نادر الحدوث ، وتنصل الروافد بمجرى النهر الرئيسي على شكل زوايا حادة تتجه فتحاتها صوب أعلى النهر ، وترجع معظم نشأة أشكال التصريف النهرى الشائك أو المسنن إلى توالي عمليات الأسر النهرى ، وقد يرجع بعض منها كذلك إلى حدوث حركات رفع تكتونية بسيطة في المنطقة أو إلى فعل التعرية الجليدية (شكل ١٠٤ ل) .

٦ - التصريف النهرى المركب : *Centripetal Pattern*

ويطلق على هذا النمط من التصريف النهرى على تلك المجاري النهرية التي تتجه صوب منخفضات حوضية من عدة اتجاهات مختلفة . وعلى ذلك يتمثل هذا النوع من التصريف في المجاري النهرية التي تتحدر على جوانب الفوهات البركانية أو الكالاديرأ وتتجه صوب بحيرة البركان ، كما يظهر هذا الشكل من التصريف في الأحواض المنخفضة المتشعة في مناطق الكارست الجيرية (شكل ١٠٤ و) .

٧ - التصريف النهرى المتشع : *Radial Pattern*

يعتبر هذا الشكل من التصريف صورة عكسية للنمط السابق الذكر (التصريف النهرى المركب) حيث إنه يتتألف من مجاري نهرية تتحدر من فوق قباب صخرية محدبة وتتجه من أعلى إلى أسفل صوب المنحدرات السفلية ، ومن ثم تظهر على شكل الأشعة الشمسية التي تشع في كل الاتجاهات المختلفة . وتتمثل أشكال هذا النوع من التصريف فوق المناطق القبابية *Domes* . أو فوق أسطح المخروطات البركانية ، أو فوق التلال المستديرة الشكل . ومن بين أمثلة هذا النمط من التصريف ما تتمثل في منطقة البحيرات «ليك» *Lake District* في الجزء البريطاني . إلا أن معظم

المجاري النهرية في هذه المنطقة الأخيرة تعد مجاري متشععة منطبعة ، معنى أنها تكونت فوق صخور قبابية عليا لينة ثم تآكلت هذه الصخور الأخيرة ولكن نجحت المجاري النهرية المتشععة في أن تحافظ بأشكال تصريفها فوق الصخور السفلية الصلبة (شكل ١٠٤ د) .

٨ - التصريف النهرى المتوازى : *Parallel Pattern*

يتكون هذا النوع من التصريف في المناطق التي تتشكل انحداراتها بتكوينها من مقعرات طولية *Longitudinal Concavities* وموازيا لها محدبات طولية كذلك *Longitudinal Convexities* . وتساعد هذه الحالة على تكوين أنهار طولية تشق المقعرات السطحية وتمتد مجاريها موازية لبعضها البعض ، وتقاد تنفصل أوديتها بمسافات متساوية *Equal spacing* . كما قد يتكون هذا النوع من التصريف كذلك تبعا للظروف الصخرية والتكتونية التي قد تؤدي إلى تشكيل مجاري نهرية طولية متوازية الإمتداد . ومن بين أمثلة هذا النوع من التصريف ما يتمثل في إقليم *ميزاريد*، *Mesa Verd* في منطقة ناشونال بارك *National Park* بولاية كلورادو بأمريكا الشمالية (شكل ١٠٤ م) .

انحدار المجاري المائية : *Stream Slopes*

خلال مرحلة النضج يكون انحدار مجاري النهر متوافقا مع التركيب الصخري *adjusted to structure* ، ويكون انحدار المجاري قد وصل إلى مرحلة الثبات *state of equilibrium* أو ما يطلق عليه تعبير النهر المنحوت *graded stream* وفي هذه الحالة يظهر انحدار المجرى على شكل مقعر كبير . هذه العلاقة بين ارتفاع أجزاء مجاري النهر بالنسبة لمستوى المصب ، وطول المسافة الأفقية لهذه الأجزاء أو الروافد النهرية تحدد شكل انحدار القطاع الطولي للنهر . هذه الملاحظات جعلت الباحثون يفكرون في ايجاد العلاقة بين شكل منحدرات المجاري النهرية بالنسبة لرتبة النهر .

- ٤٦٩ -

ويعرف متوسط الانحدار لمجرى النهر (H_m) على أنه النسبة بين المسافة الرأسية (U_m) والمسافة الأفقية (V_m) مقاسة من أعلى النهر إلى أدنى نقطة له تقع في نطاق رتبته . أى أن :

$$\frac{(U_m)}{(V_m)} = H_m$$

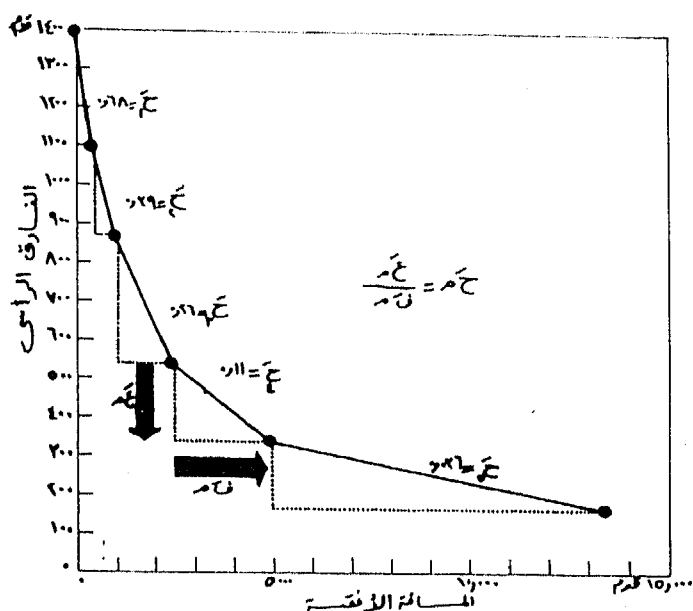
ويعبر عن الانحدار بواسطة نسبة ، فمثلا عند القول بأن نسبة الانحدار ١ : ١٠٠ أو ١٠٠٠ فمعنى ذلك أن مجرى النهر ينحدر وحدة واحدة رأسيا لكل ١٠٠ من نفس هذه الوحدة أفقيا .

ويمكن تطبيقه كذلك عند ايجاد متوسط انحدار كل المجاري النهرية التي تتبع رتبة ما من رتب المجاري النهرية ولتكن الرتبة الأولى H_1 أو الرتبة الثانية H_2 أو الرتبة الثالثة H_3 وهكذا . حيث إن متوسط الانحدار لكل رتبة يساوى متوسط ارتفاع النهر فى هذه الرتبة مقسوما على متوسط طول النهر فى نفس هذه الرتبة .

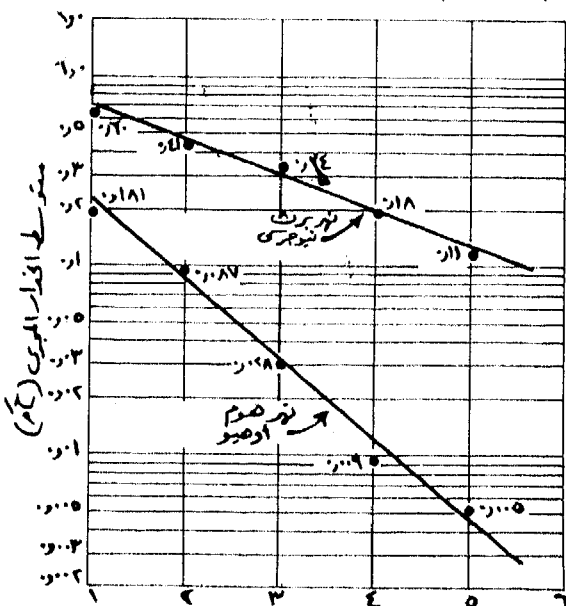
ويظهر من دراسة شكل (١٠٥) أن الطول الرأسى لكل مثلث يمثل الارتفاع الرأسى (U_m) *Vertical drop* فى الرتبة النهرية ، أما البعد الأفقي (V_m) لكل مثلث فيمثل البعد الأفقي للمثلث *Horizontal distance* أو لمجرى النهر فى هذه الرتبة . أما الوتر أو الضلع الثالث فى كل مثلث فإنه يمثل متوسط انحدار مجرى النهر فى كل رتبة *Average slope* ويعبر عنه بالرمز (H_m) . ويلاحظ أن انحدار مجرى النهر يظهر على شكل انحدار م-curvy يميل إلى التفريط كلما اقتربنا من منطقة مصب النهر .

ويمكن أن نعبر عن العلاقة بين متوسط انحدار المجاري النهرية (H_m) ، وبين رتبة النهر (m) باستخدام رسم بياني لوغاريتmic يوضح انحدار مجرى النهر فى كل رتبة (شكل ١٠٦) وأنظر الجدول الآتى :

- ٤٧٠ -



(شكل ١٠٥) تعريف متوسط انحدار المجرى المائي



(شكل ١٠٦) العلاقة بين متوسط المجرى المائي في الرتب التهرية المختلفة

نهر برت - في المناطق الوعرة بنيو جرسى			نهر هوم في أوهايرو		
نسبة الانحدار	متوسط انحدار المجرى	رتبة النهر	نسبة الانحدار	متوسط انحدار المجرى	رتبة النهر
ن س	حـ	-	ن س	حـ	-
٠,٦٨	٠,٦٠	١	٠,٤٨	١,١٨١	١
٠,٨٣	٠,٤١	٢	٠,٣٢	٠,٠٨٧	٢
٠,٥٣	٠,٣٤	٣	٠,٣٢	٠,٠٢٨	٣
٠,٦١	٠,١٨	٤	٠,٥٦	٠,٠٠٩	٤
	٠,١١	٥		٠,٠٠٥	٥

وتکاد تقع جميع النقاط الخاصة بكل من نهر هوم في *Home Creek* في أوهايرو ونهر برت *Perth* في المناطق الوعرة ، بنيو جرسى على طول خط مستقيم ولكن هناك بعض العيوب البسيطة عن هذا الخط وخاصة في حالة نهر برت . ونلاحظ أن موقع كل خط مستقيم في الرسم البياني اللوغاريتمي يختلف عن موقع الخط الآخر وكذلك يظهر الاختلاف في درجة انحدار كل من هذين المجريين النهريين .

وبناء على ذلك توصل هورتون *Horton* إلى قانونه المعروف باسم قانون انحدار المجرى المائي *Law of stream slope* وينص هذا القانون (١) على أن متوسط انحدار مجرى مائي في الرتب النهرية التصاعدية في حوض نهر ما تكون متواالية هندسية تناقصية تقل بنسبة انحدار ثابتة .

ويعبر الأستاذ هورتون عن هذا القانون كميا في الآتى :

(1) "The mean slopes of stream segments of successively higher orders in a given basin tend form an inverse geometric series decreasing according to a constant slope ratio".

- ٤٧٢ -

$$\text{ح}^- = \frac{\text{ح}}{(\text{ن} - 1)}$$

حيث إن :

ن س = تمثل نسبة الانحدار وتساوى هذه النسبة كمياً في الآتى :

$$\text{ن} = \frac{\text{ح}^-}{(\text{ح} - 1)}$$

وتتجدر الاشارة إلى أن نسبة الانحدار في مجرى النهر لابد أن تكون قيمتها أقل من ١ . والقيم المتوسطية تتراوح من ٠،٣ إلى ٠،٦ وتختلف نسبة الانحدار من مجرى نهر إلى آخر وذلك يرجع لعوامل مختلفة من بينها خصائص التكوين الصخري الذي يشقه النهر ، ومدى تماسك حبيباته و مقاومته لفعل التعرية النهرية ، ثم مرحلة نمو النهر .

انحدارات جانب الوادي النهرى : *Valley - side slopes*

ان انحدار المجارى المائية والانحدار العام لأرضية الأودية النهرية نحو المصب يساعدان سويا على جريان المياه في مجرى النهر وانسيابها وانتقالها من أعلى المجرى إلى الأجزاء الدنيا منه . ومع جريان المياه تنقل الرواسب والمفتتات من المناطق العليا للنهر وتترسب على جوانب النهر في قسمه الأوسط وفي القسم الأدنى منه . وتختلف درجة انحدار جوانب الأودية من وادي إلى آخر تبعاً لتضرس المنطقة ومدى ارتفاعها ، وما إذا كانت تلك الأودية متكونة في مناطق جبلية عالية ، أو في مناطق سهلية ومحدة المنسوب بالنسبة لمستوى سطح البحر .

وقد حاول الباحثون إيجاد علاقة بين انحدار جانب الوادي ونظام النهر . وتتطلب هذه الدراسة اجراء البحث الحقلى ومعرفة المزيد عن اختلاف درجات انحدار جانب الوادي النهرى وتوقيعها على الخرائط الطبوغرافية التفصيلية .

ويمكن قياس المنحدرات على جانبي الوادي النهرى بعمل فواصل على

- ٤٧٣ -

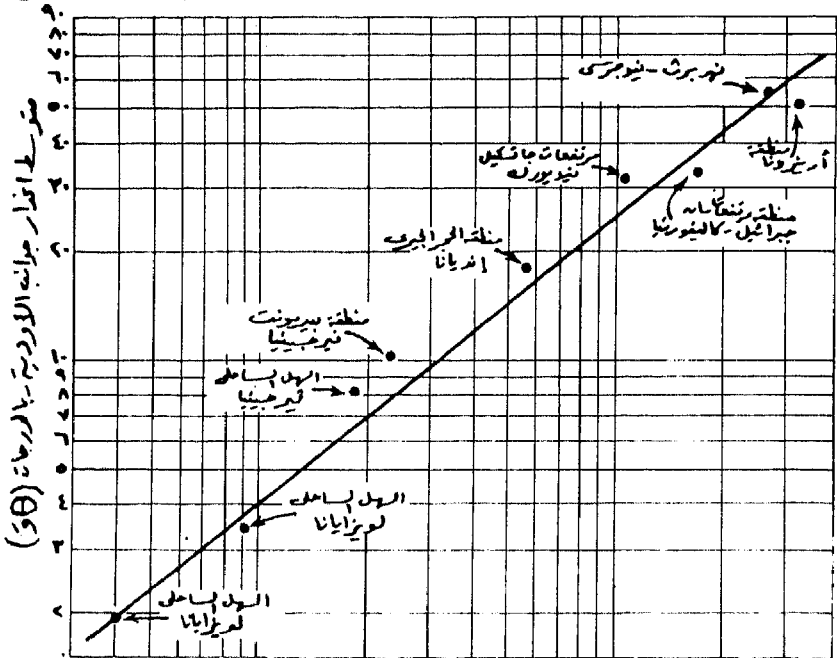
مسافات أفقية متساوية على الجانب النهرى ، ويقاس الانحدار اما باستخدام معادلة الانحدار السابقة ، او باستخدام آلة قياس الانحدار *Abeny level* الذى تقىس الانحدار بالدرجات .

ويعبر الرمز (ح و) عن انحدار جانب الوادى *Valley - side slope*

والرمز (ح م) عن انحدار مجرى النهر *Channel slope*

و عند قياس هذه الانحدارات بالدرجات فيمكن أن نستخدم الرمز الاغريقى (ثيما، θ) ليرمز عن زاوية الانحدار بالدرجات . وعلى ذلك (θ) ترمز لزاوية انحدار جانب الوادى . وأن (θ م) ترمز لزاوية انحدار مجرى النهر .

ويمكن أن نعبر عن العلاقة بين متوسط انحدار جانب الوادى النهرى ، ومتوسط انحدار مجرى النهر باستخدام الرسم البيانى اللوغاريتمى . وأن نستفيد بأخذ قراءات عديدة لمناطق مختلفة وتوضيع جميعا فى رسم بياني واحد للمقارنة بينها (شكل ١٠٧) . ولنلاحظ كذلك أن معظم هذه النقاط تقع



(شكل ١٠٧) العلاقة بين متوسط انحدار المجرى المائى و متوسط انحدار جوانب أوديتها

- ٤٧٤ -

على امتداد خط مستقيم مع بعض الحبيود البسيطة نتيجة لظروف كل جانب نهري . ويمكن التعبير عن هذه العلاقة بين انحدار جانب الوادي وانحدار مجراه كمياً في المعادلة الآتية

$$\theta = \theta(n)$$

حيث إن :

θ - تمثل قيمة ثابتة ، قدرها ٠,٦ .

n - أس ، ذو قيمة ثابتة قدرها ٠,٨ تقريباً .

وذلك لأن المعادلة مبنية على نتائج عملية تجريبية وليس على نظريات فرضية .

الفصل السادس عشر المياه الجوفية ، مظاهرها وأثرها في تشكيل سطح الأرض

لا يقتصر فعل المياه الجوفية على تشكيل جوف القشرة الأرضية فقط ، بل تساهم كذلك في تكوين ظاهرات جيومورفولوجية متنوعة فوق سطحها . ويظهر فعل المياه الجوفية في المناطق التي تتتألف بوجه خاص من الصخور الجيرية والطباشيرية ، حيث تعمل هذه المياه على تكوين عدة ظاهرات متنوعة منها الحفر الضحلة ، والمغارات والمخضنات ، هذا إلى جانب عملها في تكوين ظاهرات أخرى تنشأ في جوف القشرة الصخرية ومنها الكهوف بمظاهرها وأشكالها المختلفة ومجاري الأنهر الجوفية أو المفقودة *Lost Streams* وتنقسم المياه الجوفية وفقاً لتنوع مصادرها وأماكن وجودها إلى الآتى :

- ١ - مياه جوفية عذبة ، وقد يتمثل مصادرها في مياه الأمطار الساقطة أو مياه الثلوج المنصهرة ، وتعرف باسم «المياه الجوية أو الشهبية» *Meteoric Water* وذلك لإرتباط نشأتها بعوامل الجو والطقس . وتعتبر المياه الجوية المصدر الرئيسي للمياه الجوفية . وتتوقف عملية تسرب المياه الجوفية في صخور القشرة الأرضية على عدة عوامل من بينها :
 - أ - درجة مسامية الصخر ، فإذا كان الصخر ملتفاً للمياه وتكثُر به الفراغات المتعددة بين حبيباته يساعد ذلك على تسرب المياه فيه ، ويساعد على تجمع المياه الجوفية في هذه الطبقة الصخرية إذا كانت الأخيرة ترتكز فوق طبقة صخرية أخرى غير منفذة للمياه .
 - ب - مدى تأثير الصخر بالشقوق والمفاصل والفالق .
 - ج - ميل الطبقات الصخرية .

٣ - مياه جوفية عذبة أو معدنية ، وهذه تختزن في الطبقات الصخرية المسامية تبعاً لتجمع بعض المياه الساخنة المتباينة أثناء حدوث الثورانات البركانية ، وتعرف باسم «مياه الصهير» *Magmatic Water*.

٤ - مياه جوفية مالحة ، وهي التي قد تتسرب من البحار والمحيطات إلى اليابس المجاور تبعاً لميل الطبقات الصخرية في عكس اتجاه انحدار الشاطئ . وتعرف باسم «المياه المحيطية» *Oceanic Water*.

٥ - مياه جوفية عذبة أو مالحة : وهذه قد ترجع نشأتها إلى اختزانها في الصخور الرسوبيّة أثناء عمليات تكوين الصخور نفسها ، وساعدت بعض الظروف على انحباسها في جوف الصخور حتى الوقت الحاضر . ومثل هذه المياه الجوفية نادرة التكوين وتعرف باسم المياه المختلفة *Connate Water*.

٦ - مياه جوفية عذبة قد تتسرب من مياه المجاري النهرية عندما تشق الأخيرة صخوراً مرتفعة المسامية ومنفذة للمياه ، كما هو الحال بالنسبة للمياه الجوفية التي تتسرب من مجاري النيل إلى ملخفض وادي النطرون خلال وقت الفيضان .

وعلى الرغم من أن هناك بعض الطبقات الصخرية تتميز بأنها عالية المسامية إلا أنها قد تكون في نفس الوقت غير حاوية للمياه الجوفية ، وذلك يرجع إلى عدم انحباس الأخيرة بواسطة صخور صماء غير مسامية تعمل على ايقاف رحلة المياه إلى جوف قشرة الأرض أبعد من العمق الذي وصلت إليه . وعندما تتجمع المياه الجوفية في باطن قشرة الأرض عند منسوب دائم لا تلخفض عنه فيعرف هذا المنسوب بمستوى الماء الجوفي *Underground Water Table* . ويختلف عمق مستوى الماء الجوفي من مكان إلى آخر حيث أنه في المناطق الغزيرة الأمطار وتلك المجاورة للبحار قد يكون قريباً من سطح الأرض ، أما في المناطق الجافة فغالباً ما يكون مستوى الماء الباطني على أعماق بعيدة من سطح الأرض . ويتميز مستوى المياه الجوفية بأنه ليس

ثابتا ، بل تختلف أعماقه من موقع إلى آخر كما يختلف هذا المستوى في المنطقة الواحدة من فصل إلى آخر . فإذا كان مصدر المياه الجوفية يتمثل في مياه الأنهار السطحية ، فغالبا ما يرتفع منسوبها وقت فيضان هذه الأنهار ثم ينخفض منسوبها ثانية إبان التحايرق . أما إذا كان مصدر المياه الجوفية هو مياه الأمطار ففي هذه الحالة يرتفع منسوب المياه الجوفية خلال فصل سقوط الأمطار وينخفض ثانية خلال فصل الجفاف . وتبعا لاختلاف مدى تشبّع الطبقات الصخرية بالمياه الجوفية يمكن أن نميز ثلاثة طبقات مختلفة هي :

(أ) طبقة غير حاوية للمياه الجوفية : هي عبارة عن الطبقات الصخرية العديمة التشبّع *Layer of Non - Saturation* وقد تكون هذه الطبقة غير مسامية لا تسمح بتسرب المياه في جوفها أو قد تكون عالية المسامية إلا أنه تبعا لانفاذها للمياه من جهة ووقعها عند أعلى الطبقات الصخرية من جهة أخرى تساعد على تسرب المياه خلال جزيئاتها دون أن تخزن المياه فيها ، حيث تستمر المياه الجوفية في رحلتها صوب الأعماق البعيدة في جوف صخور قشرة الأرض .

(ب) طبقة متقطعة التشبّع *Layer of Intermittent Saturation* وقد تقع هذه الطبقة أسفل الطبقة الصخرية السابقة ، وتلتصق بين أعلى منسوب يصل إليه مستوى المياه الجوفية عقب فترات ازدياد حجم المياه ، وأدنى منسوب يهبط إليه عندما تقل كمية المياه في جوف الصخر .

(ج) طبقة دائمة التشبّع *Layer of Permanent Saturation* وهي عبارة عن خزان طبيعي للمياه الجوفية *Aquifer* تتجمع فيه المياه بعد رحلتها الطويلة خلال الطبقات ، وتستقر في هذا الخزان خاصة إذا كان قاعه يتَّألف من طبقة صخرية صماء تمنع تسرب المياه إلى الطبقات الأخرى السفلية .

ولا يتحتم أن تتمثل هذه الطبقات الصخرية الثلاث السابقة في كل حالة ، بل إذا كان مستوى المياه الجوفية قريبا من السطح ، (كما هو غالبا في

المنخفضات ومناطق السبخات) فقد لا تظهر الطبقة العليا غير الحاربة للمياه ، وتمثل الطبقتان الأخيرتان . وفي بعض الأحيان تظهر الطبقة الدائمة التشعّب على السطح مباشرة ، ومن ثم قد يتميز هذا السطح بظهوره على شكل مستنقعات واسعة .

وتحتفل كمية المياه التي يمكن أن تحتويها الطبقات الصخرية اختلافاً كبيراً بين كل طبقة صخرية وأخرى تبعاً لاختلاف مسامية الطبقات وكمية المياه المتسرية إليها . وتعد أعلى الصخور مسامية هي تلك الطبقات الرملية أو الحصوية المخللة والمفككة ، حيث تكثر فيها الفجوات والفراغات الصخرية *Interstices* . وكلما كانت الطبقات مكونة من حبيبات صخرية مختلفة الحجم والشكل زاد اتساع الفجوات في الصخور . أما التكوينات المتجلانسة *Homogenous* التي قد تتألف من المواد الطينية أو الصلصالية فقط فهذه تكون عادة متماسكة ، ولا تسمح للمياه بأن تناسب في جوفها . وفي الصخور الذارية والمحولية التي تتميز بشدة تتماسك أجزائها فهذه لا تسمح بتسرب المياه في ثناياها اللهم إلا إذا كانت شديدة التأثير بفعل الشقوق والفالق التي تساعد على تسرب المياه الجوفية خلال فتحاتها . وقد يختزن في تكوينات اللافات التي تكثر بها الشقوق والفجوات *Cavities* كميات كبيرة من المياه الجوفية .

مظاهر المياه الجوفية

على الرغم من انسياب المياه الجوفية إلى أعماق بعيدة في جوف صخور قشرة الأرض بصورة مختلفة إلا أنه قد يساعد على ظهورها فرق سطح الأرض، حركتها الدائمة في جوف الصخور ، والتي ينجم عنها كذلك تشكيل كل من جوف قشرة الأرض وسطحها بظاهرات جيومورفولوجية متباينة . ومن بين أهم المظاهر أو الصور التي تبدو بها المياه الجوفية على سطح الأرض ما يلى :

(أ) المجاري المفقودة *Lost Streams* التي قد تظهر بعض أجزاء منها فوق السطح ثم تختلفى بعض أجزائها الأخرى في باطن الصخور .

(ب) الآبار الارتوازية *Artesian Wells* . (وهي من صنع الإنسان)

(ج) الينابيع *Springs*

(د) النافرات والينابيع الحارة *Geysers and Hot Spring* .

وفي هذا الموضوع سنشير إلى كل هذه النقاط فيما عدا الحديث عن المجاري النهرية المفقودة التي ستدرس عند مناقشة أثر فعل المياه الجوفية في تشكيل بعض الظاهرات الجيومورفولوجية في أقاليم الكارست الجيرية .

أولاً : الآبار الارتوازية :

يقصد بالآبار الارتوازية (١) تلك الآبار العميقة التي يحفرها الإنسان في الصخور للوصول إلى المستوى الدائم للمياه الجوفية ، ومن ثم تتدفق المياه من أسفل إلى أعلى طبيعياً (بواسطة قوة الضغط الهيدروستاتيكي - نظرية الأوانى المستطرفة) إلى أن تظهر فوق السطح . وعلى الرغم من أن الآبار هي من صنع الإنسان إلا أن وجودها يرتبط عادة بالمياه الجوفية التي تجتمع في خزانات الثنائيات الصخرية المقعرة من ناحية ، كما أنها تعتبر مظهراً من مظاهر صور المياه الجوفية ساعد الإنسان في ظهورها على سطح الأرض من ناحية أخرى .

ويختلف عمق البئر الارتوازى من مكان إلى آخر تبعاً لعدة عوامل أهمها :

(أ) شكل السطح وطبيعة تضارسه .

(ب) ميل الطبقات الصخرية الحاوية للمياه .

(ج) بعد الطبقة الحاوية للمياه الجوفية عن السطح .

وعلى ذلك فقد يبلغ عمق بعض هذه الآبار نحو ٢٠٠ قدم تحت سطح الأرض ، بينما يزيد عمقها في بعضها الآخر عن ١٠٠٠ قدم . وقد تبليق المياه الجوفية من البئر الارتوازى خلال فترات متقطعة أو قد تكون دائمة

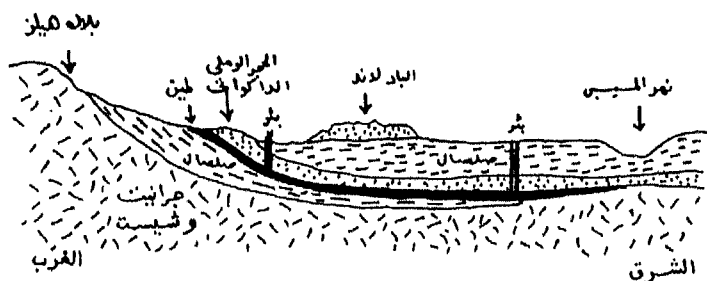
(١) اكتسب هذه المجموعة من الآبار تسميتها تبعاً لإقليم أرنسا في شمال فرنسا .

الانبعاث تبعاً لبعض الظروف المحلية . فإذا كانت مثلاً قمة أو فوهة البئر منخفضة عن منسوب مصادر المياه الجوفية ، فيتميز البئر في هذه الحالة بأن مياهه دائمة الانبعاث *Constant Flow* . ومن بين أظهر مناطق الآبار الارتوازية في العالم تلك التي تمثل في حوض لندن وحوض باريس وأحواض السهول الوسطى في الولايات المتحدة الأمريكية وأحواض وسط استراليا ، وستتحدث عن أحد هذه الأحواض كمثال تطبيقي .

الآبار الارتوازية في السهول الوسطى بالولايات المتحدة الأمريكية :

من المناطق المهمة للأبار الارتوازية في الولايات المتحدة الأمريكية تلك التي تمثل في الأحواض المقعرة والتي تشغّل مساحات واسعة من السهول العظمى الوسطى المحصورة بين سهول البراري في الشرق وارتفاعات الروكي في الغرب . ويتألف العمود الجيولوجي لتكتونيات هذه المنطقة من أعلى إلى أسفل من صخور صلصالية رملية يبلغ سمكها نحو ٢٠٠٠ قدم ، وتقع تحتها طبقة رقيقة نسبياً من الحجر الرملي المعروف باسم «الحجر الرملي الداكوتى» ، ويبلغ متوسط سمكها نحو ١٠٠ قدم . وترتکز هذه الصخور فوق طبقات سمية من الصلصال الذي يقع بدوره فوق صخور من الجرانيت والشیست . وتبدو كل هذه الطبقات الصخرية على شكل ثنية صخرية مقعرة تشغّل منطقة واسعة من أواسط حوض المسيسيبي - الميسوري . وعندما تسقط الأمطار فوق مرتفعات الروكي بالإضافة إلى انهيار الجليد المتراكم فوق القمم العليا منها ، تتسرب المياه في الطبقات الرملية المسامية وتتجمع فيها تبعاً لانحدارها بواسطة الصخور الصلصالية السميكة السفلية . وعلى ذلك تعد طبقة الحجر الرملي الداكوتى طبقة دائمة التسرب بالمياه الجوفية أو بمعنى آخر خزانات طبيعياً للمياه الجوفية (شكل ١٠٨) .

ويبلغ متوسط عمق آبار هذا الإقليم نحو ١٠٠٠ قدم ، وتعد مياهها ذات أهمية بالغة لخدمة الأعمال الزراعية وذلك يرجع إلى قلة كمية الأمطار الساقطة فوق السهول الوسطى . وتعتبر مياه هذه الخزانات الجوفية من بين



(شكل ١٠٨) الآبار الارتوازية في السهول الوسطى بالولايات المتحدة الأمريكية

أهم مصادر مياه الشرب لكل من ولايات داكوتا الشمالية وداكوتا الجنوبية ومنسوتا Minnesota ونبراسكا ، و كانساس Cansas و كلورادو Colorado .

ثانياً : الينابيع

ت تكون الينابيع عندما تتبثق المياه الجوفية من الطبقات الحاوية للمياه أو من خزاناتها الجوفية انباثاً طبيعياً دون أن يكون للإنسان أي أثر في ذلك . وقد تتركب مياه الينابيع من مياه معدنية خاصة إذا تجمعت فوق تكوينات صخرية من السهل إذابة بعض تكويناتها المعدنية . وتعمل المياه الجوفية خلال رحلتها الطويلة في باطن القشرة الأرضية على إذابة كثير من معادن الصخور ، ومن ثم ترتفع نسبة المعادن في المياه كما ترتفع فيها كذلك نسبة الكالسيوم وتصبح مياه جيرية عسرة .

العوامل التي تساعد على نشأة الينابيع :

يساعد تكوين الينابيع وظهورها فوق سطح الأرض عدة عوامل مختلفة تتلخص أهمها فيما يلى :

١ - اذا تسربت المياه إلى جوف صخور قشرة الأرض وتجمعت في خزانات المياه الجوفية بعيدة عن السطح قد يصعب انباثها ثانية إلى سطح

الأرض وخاصة إذا كان سطح المنطقة مستويا غير مصرس . وعلى ذلك إذا حفرت آبار للحصول على المياه فتتميز بكونها آبارا عميقه . ولكن في المناطق التلالية أو الجبلية قد تقطع فيها الطبقة الحاملة للمياه على السطح ، وعند منطقة التقاء أسطح جانبي الوادي بالطبقة الحاملة للمياه تظهر اليابابع *Springs* . وتساهم الخوازيق النهرية المتعمقة التي تقطع الطبقات الحاملة للمياه الجوفية على ظهور اليابابع . ففي بعض أجزاء من خانق كلورادو العظيم تقطع حوازيق الخانق مع طبقات من اللافا الحاملة للمياه الجوفية وينجم عن ذلك ظهور اليابابع على جانبي الخانق النهرى وتلاحظ مثل هذه الحالة في بعض أجزاء من جانبي وادى نهر سنديك *Snake* في شمال غرب الولايات المتحدة الأمريكية .

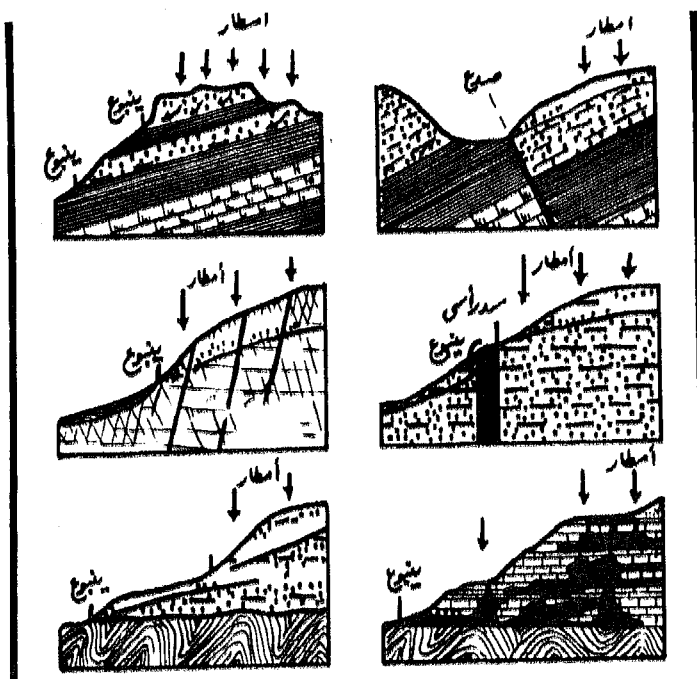
٢ - على الرغم من أن المجاري الجوفية *Subterranean Rivers* تشق مسالكها عادة في جوف صخور قشرة الأرض إلا أنها قد تظهر فوق سطح الأرض في بعض المواقع على شكل ينابيع تبعاً لشكل تصارييس السطح . وتحدث هذه الظاهرة عندما ينخفض مستوى المجرى الجوفي كما هو الحال في بعض ينابيع منطقة كهف ماموث *Mammoth Cave Region* بالولايات المتحدة الأمريكية .

٣ - ومن بين العوامل المهمة التي تساعد على ظهور اليابابع ميل الطبقات الصخرية . فإذا كان التكوين الصخري يتتألف من طبقات سميكة مسامية متعاقبة فوق طبقات أخرى صلصالية أو طينية غير مسامية ، وتميل الطبقات بشدة بحيث تكون حافات صخرية في اتجاه ميل الطبقات *Dip Slope Bluff* (شكل ١٠٩) فإن هذه الحالة تساعد على ظهور ينابيع قوية تتدفق من تحت أقدام الحافات الصخرية .

ومن بين أمثلة هذه المجموعة من اليابابع تلك التي تظهر عند المقدمات الجبلية في شمال إيطاليا ، واليابابع التي تميز حواجز هضبة البديمونت في جنوب كاليفورنيا .

٤ - تتعذر كل من الصدوع والشقوق والفواليق من العوامل المساعدة على ظهور الينابيع ، فعدد حدوث الصدوع في صخور ما ، تتميز طبقاتها باحتواها على كميات كبيرة من المياه الجوفية ، وقد تصبح كل من الطبقات المسامية وغير المسامية في مستوى واحد بعد أن كانت متعاقبة فوق بعضها البعض . وتعمل الطيقة الصماء غير المسامية في هذه الحالة على حجز المياه الجوفية ، ورفع منسوبها ثم تدفقها إلى السطح على طول أسطح الصدوع وقد تبدو على شكل ينابيع قوية دائمة الانبعاث (شكل ١٠٩) .

ومن بين أمثلة هذه المجموعة من الينابيع تلك التي تنتشر في منطقة نيويورك New York ، وبعض الينابيع التي تشغل كلا من الحواف الهماسية لهضاب تكساس ، وأجزاء متفرقة من ولاية كاليفورنيا ، وفي بعض الطبقات الصخرية الصدعية لولايتى نيفادا Nevada ويوتا Utah .



(شكل ١٠٩) بعض العوامل التي تساعد على تكون الينابيع

٥ - وقد تظهر اليابيع عندما يعترض الطبقات الحاملة للمياه الجوفية سد رأسى تعارضى *Dyke* يعمل على حجز المياه ورفع منسوبها ، ويكون فى هذه الحالة خزانًا طبيعيا للمياه الجوفية حيث تتدفق المياه إلى السطح تدفقاً طبيعيا (شكل ١٠٩) .

وتتدفق مياه اليابيع إلى السطح غالباً من أعمق بعيدة ، ولهذا قد تحتوى مياهها في بعض المناطق على نسبة كبيرة من المواد المعدنية أو الكبريتية وذلك حسب ظروف انسياب المياه وانحداراتها الهيدروليكيية خلال الطبقات المختلفة . وتعمل اليابيع على تأكل الأجزاء اللينة من الصخر وقد تشق لنفسها بعض المجارى النهرية الضحلة فوق سطح الأرض . ويزداد امتداد هذه المجارى تبعاً لتوالى عمليات تراجعها الخلفى بمساعدة المياه المنبثقة من اليابيع ، ويطلق الباحثون على عملية انسياب مياه اليابيع في الصخر تعبير *Spring Sapping* .

ولليابيع أهمية اقتصادية بالنسبة لكثير من دول العالم ومن بينها الجمهورية اللبنانية ، فمياه اليابيع في هذه الدولة تعد المصدر الثاني للموارد المائية (بعد الأمطار) خلال فصل الشتاء ، والمصدر الرئيسي للمياه في لبنان خلال فصل الصيف . وعندما تناسب مياه الأمطار والمياه المذابة من الثلوج المتراكمة فوق القمم الجبلية العالية في لبنان ، في داخل الصخور الجيرية (الجوراسية والكريتاسية) العالية السmek والمسامية ، سرعان ما تجتمع هذه المياه داخل خزانات جوفية كبيرة ، ثم تظهر من جديد فوق سطح الأرض على شكل عيون وينابيع مائية . ويعزى الجريان الدائم للأنهار الكبرى في لبنان إلى موردها المائي الدائم من مياه اليابيع والعيون التي تغذيها . ويترافق حجم مياه المجارى النهرية وسرعة تياراتها ، ومدى تدفق المياه فيها تبعاً لحجم المياه المنصرفة من اليابيع التي تغذى المجاري النهرية التابعة لها .

ثالثاً: النافورات والينابيع الحارة

Geyser and Hot springs

يتبيّن مما سبق أنّه كلاماً كانت المياه الجوفية آتية من أعماق بعيدة ترتفع درجة حرارتها ، ويرجع ذلك إلى ارتفاع درجة حرارة باطن الأرض في الأعماق البعيدة عن السطح . ومن ثم أصبح جلياً أنّ مياه الينابيع قد تجمّع تحت أعماق بعيدة . وتؤثّر هذه المياه الساخنة تبعاً لحركتها من مكان إلى آخر في تحلل بعض معادن الصخور قشرة الأرض ، ويرجع ذلك إلى أنّ الماء الساخن أشد قدرة من الماء البارد على إذابة المواد المعدنية التي تتّألف منها الصخور من ناحية كما وأنّ غاز ثانوي أكسيد الكربون الذي تكتسبه المياه الجوفية عادة من الغازات في باطن الأرض له قدرة كبيرة على إذابة المواد المعدنية من ناحية أخرى . وقبل الحديث عن الظواهر الإرسالية التي قد تترجم عن فعل الينابيع الحارة وأثرها في تشكيل بعض ظاهرات سطح الأرض ، يحسن الاشارة كذلك إلى مصادر مياه الينابيع الحارة ، وأسباب ارتفاع درجة حرارة هذه المياه .

١- مصادر مياه الينابيع الحارة :

يمكن القول أنّ المصدر الرئيسي لمياه الينابيع الحارة هو مياه الأمطار والتي تُعرف باسم «المياه الجوية Meteroic Water» . وتتسرب هذه المياه إلى أعماق بعيدة في باطن قشرة الأرض ، وتعمل خلال رحلتها الطويلة على إذابة بعض معادن الصخور وتحلّلها ويساعد عملية ذوبان المعادن الصخرية ارتفاع درجة حرارة المياه في هذه الأعماق بعيدة . أما المصدر الثاني لمياه الينابيع الحارة فيتمثل في المياه اللافيّة أو مياه الصهير Magmatic Water المخزونة في طبقات الآلاف نفسها . وقد تحتوى هذه المياه على بعض المعادن النادرة مثل الارسينيك Arsenic والبورون Boron . وتعتبر نافورة كاتناي في أنسكا Kutmai of Alaska من النافورات الحارة التي تستمد مياهها من مياه الصهير المحروبة في طبقات الآلاف وتبلغ درجة حرارة مياهها نحو ٦٥° فـ .

ويتبع هذه المجموعة من النافورات والينابيع الحارة كذلك ، تلك التي ظهرت في جنوب ولاية آيдаهو *daho* بالولايات المتحدة الأمريكية .

وتتجدر الاشارة إلى أن الينابيع والنافورات الحارة التي تستمد مياهها من الأمطار ، يتذبذب مستوى الماء الجوفي فيها ، ويختلف مدى انتشار المياه في عمود أو قصبة النافورة إلى السطح تبعاً للتذبذب كمية الأطمار الساقطة أو تبعاً لفصل سقوط الأمطار طالما كان منسوب فوهة النافورة أقل ارتفاعاً من مصدر المياه الجوفية ، ففي هذه الحالة يكون صعود المياه من قصبة النافورة دائم الانبعاث (١) .

ب - أسباب ارتفاع درجة حرارة مياه الينابيع الحارة :

على الرغم من أن مصادر مياه بعض الينابيع الحارة ترجع إلى «المياه الجوية» الباردة إلا أنه تبعاً لتغفلتها وتسريتها إلى أعماق بعيدة في جوف صخور قشرة الأرض ، أو عند تجمعها فوق صخور نارية ساخنة ترتفع درجة حرارتها وقد تتميز بذلك بارتفاع نسبة الرواسب الكبريتية والمعدنية الذائبة فيها . وعلى سبيل المثال ترتفع درجة حرارة مياه كل من نافورة يلوستون بارك *Yellow stone Park* إلى نحو 220°F ومياه نافورة أولد فايثفول *Old Faithful* إلى نحو 200°F ، وتبلغ درجة حرارة ينابيع كهف ماموث *Mammoth Hot Springs* نحو 170°F (لوحة ٤٦) .

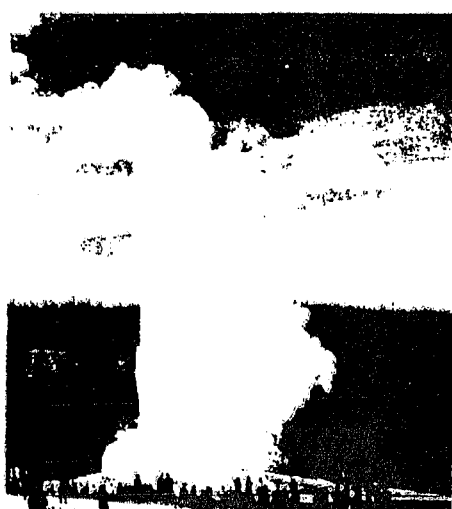
ويعتبر عامل التيارات التصاعدية من أهم العوامل التي تؤثر في تنظيم درجة حرارة مياه الينابيع . وقد أجريت عدة أبحاث تختص بدراسة أسباب ارتفاع حرارة مياه الينابيع الحارة . وأوضحت نتائج هذه الدراسات أن مياه نافورة يلوستون بارك ، في الولايات المتحدة الأمريكية تكتسب حرارتها المرتفعة تبعاً لانبعاثها من أعماق تتراوح فيما بين ٣٥٠٠ إلى ٩٠٠٠ قدم

(١) حسن أبو العينين «كوكب الأرض - ظواهره التصاريسيّة الكبرى» ، الطبعة العاشرة - الإسكندرية - ١٩٨٨ .

- ٤٨٧ -



(لوحة ٤٦ أ) الدافرات الحارة في جزيرة إيسنلند بالولايات المتحدة الأمريكية



(لوحة ٤٦ ب) الدافرات الحارة (في حديقة بلوستون الوطنية)

تحت سطح الأرض ، وقد تبين كذلك أن بعض المياه الجوفية قد تناسب إلى أعمق بعيدة في جوف قشرة الأرض خلال فتحات الشقوق الكبرى (قد يبلغ طولها عدة آلاف من الأقدام) ، وبالتالي ترتفع درجة حرارة هذه المياه لمرورها على الصخور الساخنة ، وتندفع هذه المياه الجوفية إلى أعلى فتحات الشقوق بواسطة الضغط الهيدروستاتيكي *Hydrostatic Pressure* أو بواسطة الضغط الناتج عن الغازات تبعاً لبعض التفاعلات الكيميائية *Chemical Reaction* . وإذا كان انتبات المياه الجوفية خلال قصبة النافورة يظهر بشدة ويستمر ، فقد يتجمّع عن ذلك تكوين بحيرات صغيرة المساحة تتميز بارتفاع درجة حرارة مياهها *. Hot Pools*

رواسب النافورات والينابيع الحارة :

تنبع مع مياه النافورات والينابيع الحارة كمية كبيرة من الغازات كما تحتوى المياه نفسها على نسبة كبيرة من المعادن الذائبة وغير الذائبة . فإذا تغلغلت المياه الجوفية في كتل صخرية من الريوليت أو في صخور نارية سليكية ، فقد تزداد في هذه الحالة نسبة السليكا في المياه الجوفية ، كما يحدث ذلك في منطقة «يلوستون بارك» *Yellowstone Park Region* التي ترتفع في مياه ينابيعها الحارة نسبة كبيرة من السليكا . أما إذا تغلغلت المياه الجوفية في طبقات من الحجر الجيري ، كما هو الحال في منطقة ينابيع ماموث الحارة *Mammoth Spring Area* فتزداد نسبة كربونات الكالسيوم الذائبة في المياه .

وعند انتبات المياه إلى سطح الأرض ، يتعرض بعضها للتبخّر وبعضاً منها الآخر يبرد بالتدريج أو ينساب على شكل نهيرات صغيرة أو يتسرّب ثانية إلى جوف الصخر ، وعلى ذلك تتجمع المواد المعدنية المختلفة وينجم عنها ظواهر جيولوجية ارسابية ثانوية تشكّل مناطق النافورات والينابيع الحارة . فقد تتجمع السليكات حول فوهات النافورات والينابيع الحارة على شكل مداخن أو مخروطات ارسابية *Geysers Cones* يتراوح ارتفاعها من ٥ إلى ١٥ قدماً

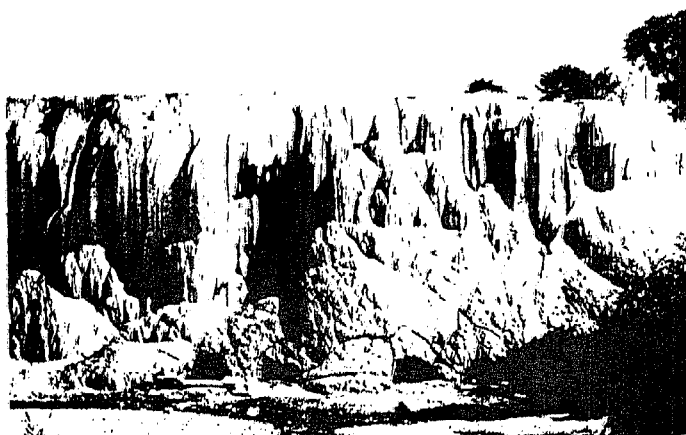
فوق سطح الأرض المجاورة . وقد تكون بعض الينابيع الكبرى مجموعات هائلة الحجم من المدرجات الارسالية *Terraces* كما هو الحال بالنسبة لينابيع ماموث الحارة في ولاية كولورادو بالولايات المتحدة الأمريكية حيث أدت الرواسب الهائلة إلى تكوين مدرجات ارسالية تقع حول فوهة النافورة تتألف أساساً من الترافيرتين كربونات الكالسيوم (لوحة ٤٦ أ) . وعندما تتجمع المياه المنبعية من النافورات والينابيع الحارة إلى السطح وتتجمع في بحيرات صغيرة من مياه ساخنة *Hot Pools* أو في أحواض مغلقة ، فكثيراً ما يحيط هذه المسطحات إطارات من الرواسب المختلفة .

وأثناء زيارة الباحث للجمهورية الجزائرية دراسته العقلية لمنطقة قسنطينة وضواحيها في عام ١٩٧٧ ، تبين أن منطقة غالمة بجوار مدينة بجايا (والتي تقع شمال غرب قسنطينة بـ ٣٥ كم) ذات التكوينات الجيرية الكريتاسية تعد من المناطق الدموذجية للتعرية الكلستونية . وفي هذه المنطقة تتجمع المياه الجوفية في خزانات مائية جوفية ساخنة وعند ارتفاع درجة حرارة المياه تتدفق المياه والأبخرة إلى أعلى بفعل الضغط الهيدروستاتيكي وتظهر على السطح على شكل مداخن حارة *Hot Smoker* . وقد استغلت هذه المداخن الطبيعية في إقامة مراكز سياحية للعلاج الطبيعي . ونتيجة للتجمع رواسب الترافيرتين وكربونات الكالسيوم المتدفقية من الينابيع الحارة في منطقة غالمة (بعد تبخر المياه عند السطح) تتكون تلال جيرية منعزلة بأشكال ومظاهر مختلفة يطلق عليها العامة اسم تلال المسخوطين (لوحة ٤٦ ب) وقد شاهد الباحث في منطقة غالمة كذلك بحيرات ساخنة *Hot pools* تستمد مياهها من إنبعاث الينابيع الحارة ويترافق حولها ارسبات غطائية جيرية تبدو على شكل مدرجات متعرجة أطلق عليها العامة اسم شلالات حمام المسخوطين (لوحة ٤٦ ج ولوحة ٤٦ د) .

أنواع النافورات الحارة ومظاهرها العامة :

يمكن تصنيف النافورات الحارة تبعاً لاختلاف نظام إنبعاث المياه منها إلى

- ٤٩ -



(٤٦ ج) شلالات حمام السخوطيين - بجايا - (غالمة - الجزائر)



(٤٦ هـ)

شلالات حمام السخوطيين (غالمة - الجزائر) تلال المسخوطيين (غالمة - الجزائر)



(٤٦ د)

شلالات حمام السخوطيين (غالمة - الجزائر)

مجموعتين رئيسيتين هما :

أ - مجموعة تخرج أو تبثق منها المياه في أوقات مختلفة *Intermittent or Spasmodic Geyser* ومن أنواعها نافورة «أولد فايتل» *Old Faithful* . (شكل ١١٠) .

ب - مجموعة تخرج أو تبثق منها المياه باستمرار *Flowing Geysers* ومن أنواعها نافورة «يللوستون بارك» *Yellowstone Park* .

وعدد انخفاض حجم المياه الجوفية في خزان النافورة قد تتحول المياه إلى غاز بفعل التسخين الشديد وتظهر على سطح الأرض على شكل مداخن حارة ، كما هو الحال في منطقة غالمة - بجایا - الواقعة شمال غرب قسطنطينية في الجمهورية الجزائرية .

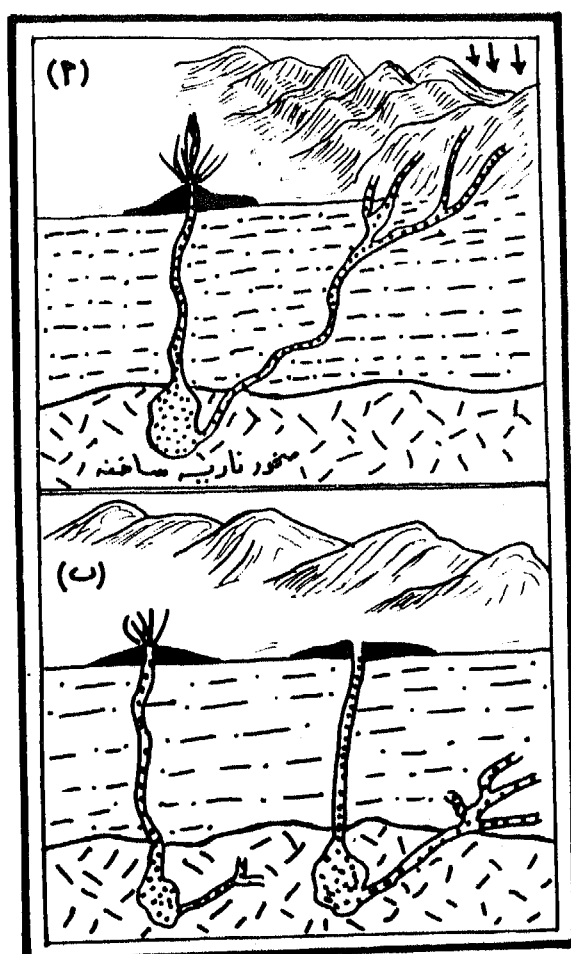
وأهم العوامل التي تؤثر في انبثاق المياه الجوفية من النافورات تتمثل فيما يلى :

- أ - العلاقة بين منسوب مصدر مياه النافورة وفوهتها .
- ب - كمية المياه والغازات المتجمعة في الخزانات الجوفية للنافورة .

إذا كان مصدر المياه الجوفية *Catchment Area* يقع على منسوب أعلى من فتحة النافورة فقد يساعد ذلك على اندفاع المياه من النافورة باستمرار . أما إذا كانت فتحة النافورة تقع على منسوب أعلى من مصدر مياهها ، ففي هذه الحالة تبثق المياه على فترات متقطعة . وعندما تقل كمية المياه الجوفية في خزان النافورة ، تصبح قصبة النافورة خالية من المياه ، بينما تتفاعل كمية المياه القليلة مع الصخور الساخنة وتحول إلى كميات هائلة من البخار والغازات تساعد بدورها على ازدياد الضغط الهيدروستاتيكي داخل خزان النافورة ونبضاً المياه في الاندفاع ثانية إلى السطح .

وفي بعض الأحيان قد تتدفق المياه الساخنة خلال قصبة النافورة ثم تتحول تدريجياً إلى أحارة وغازات بفعل التدسي قوى الضغط الهيدروستاتيكي الذي لم

- ٤٩٢ -



(ا) نافرات دائمة الانبعاث

(ب) نافرات متقطعة الانبعاث

(شكل ١١٠) أنواع النافرات الحارة

يستطيع دفع المياه من أسفل إلى أعلى في النافورة . وعلى ذلك يصبح عمود النافورة عبارة عن عمود من الأبخرة والغازات . وتمثل هذه الحالة في نافورة «أولد فيثفول Old Faithful»، حيث تتحول كمية من المياه تبلغ نحو ٣٠٠٠ برميل إلى أبخرة وغازات في نحو أربع دقائق ، ولا تستطيع أن تكمل رحلتها إلى السطح وأن تتبخر من فوهة النافورة . وكل نحو ساعة من الزمن تتجمع بعض المياه في خزان النافورة ويشتد عامل الضغط الهيدروستاتيكي تبعاً لزيادة الغازات في قصبة النافورة وتندفع المياه إلى أعلى لبعض دقائق ثم يتقطع انطلاقها عندما تضعف قوى الضغط ، لتكمل دورتها من جديد .

التوزيع الجغرافي للنافورات والينابيع الحارة في العالم :

نکاد لا تخلو أية قارة من قارات العالم من وجود النافورات والينابيع الحارة في بعض أجزائها . ولا يرتبط التوزيع الجغرافي للنافورات بخطوط الطول أو بذوائر العرض بل تنتشر في كل من المناطق الاستوائية والقطبية على السواء . وعلى ذلك تتمثل النافورات والينابيع الحارة في بقاع متباينة في كل من آسيا وسiberia ، ومرتفعات الانديز Andes وفنزويلا وباتاجونيا في أمريكا الجنوبية . كما تتمثل مناطق النافورات في أمريكا الشمالية ومنها منطقة (حدائق يلوستون الوطنية) Yellowstone National Park . وتظهر بعض النافورات في هضبة التبت في آسيا ، وبعض النافورات المنعزلة في كل من جزيرة أيسلندا ، وجزر أзорوس . ويمكن القول أن من أهم مناطق النافورات الحارة اتساعاً في العالم اتساعاً تتمثل في منطقة نافورات جزيرة أيسلندا ومنطقة نافورات «يلوستون بارك» في الولايات المتحدة الأمريكية .

(أ) منطقة نافورات أيسلندا :

تشغل منطقة النافورات في جزيرة أيسلندا مساحة واسعة تبلغ نحو ٥٠٠٠ ميل مربع . وتعرف «النافورة» في اللغة الأيسلندية باسم جوشر Gusher or Spouter وهي تعد من ظاهرات السطح المألوفة لسكان الجزيرة منذ تعميرها بالسكان . ومن أشهر النافورات الكبرى في أيسلندا هي نافورة شتروكر

Stroker . وتبعد للحجم الهائل من كميات المواد الارسالية المتبلقة مع مياه الدافورات في أيسنلد ، فقد تميزت نافورات هذه الجزيرة بتكوين عدة ظاهرات جيولوجية ارسالية ثانوية منها المخروطات والمدرجات الدافورية . وتقطع الأرضيات السهلية المستنقعية المجاورة لدافورات إيسنلد بالطحالب والأعشاب . وقد تبين أن المصدر الرئيسي لمياه الدافورات في أيسنلد يتمثل في كل من الأمطار التي تسقط على المرتفعات وبعض المياه المنصهرة من الثلوج ويساعد على تسرب هذه المياه وتغلغلها في جوف صخور قشرة الأرض كثرة الشفق والمناصل في صخور جزيرة أيسنلد ، وتجمع المياه الجوفية فوق صخور نارية ساخنة .

(ب) منطقة نافورات ياللوستون بارك : *Yellowstone Park*

تقع منطقة «اللوستون بارك» في الركن الشمالي الغربي من ولاية وايورنج *Wyoming* ويجري فيها الأجزاء العليا من نهرى ياللوستون وييج هورن *Big Horn* وما من روافد الميسوري الأعلى . وتمثل هذه المنطقة حوضاً جهلياً تحيط به مرتفعات أسروكا *Ahsaroka Range* في الشرق ، ومرتفعات جيلاتين *Gallatin* في الشمال الغربي ومحضنة مديسن *Madison* في الجنوب الغربي وقد تأثرت صخور هذه المنطقة بحركات صدعية شديدة ، ومن ثم ظهرت معظم نافورات ياللوستون بارك على طول أسطح الصدوع أو مصاحبة لفتحات الشقوق والمناصل الكبيرة . (هذا بخلاف نافورات إقليم وايمانجو *Waimango* في نيوزيلندا التي تكون في الأقاليم البركانية مصاحبة السدود الرئيسية ، ونافورات أركانس في الولايات المتحدة الأمريكية حيث تتحقق الدافورات طبيعياً من الصخور الرملية المسامية المتلابة المقعرة) وتبعد لاتساع منطقة ياللوستون بارك تقسم عادة إلى ثلاثة أقسام مفصلة هي :

- أ - حوض الدافورات العليا .
- ب - حوض الدافورات السفلى .
- ج - حوض نافورات نوريس .

وقد تبين أن المصدر الرئيسي لمياه نافرات يلوستون يتمثل في مياه الأمطار التي تسقط على المرتفعات الجبلية التي تحيط بالمنطقة من كل الجوانب . وتتسرب بعض هذه المياه خلال فتحات الشرق والمقاصد وأسطح الصدوع التي تشكل صخور الحوض . وبعد أن تصل المياه إلى خزانها الجوفي الطبيعي ، تجتمع فيه وترتفع درجة حرارتها تبعاً لتأثيرها بالصخور الساخنة ، وعلى ذلك تتدفع المياه الجوفية إلى أعلى محاولة الوصول إلى سطح الأرض تحت تأثير الضغط الهيدروستاتيكي .

وتتميز بعض أجزاء من جانبي وادي يلوستون الأخدودي بانبعاث كميات كبيرة من الغازات خلال فترات متقطعة ، بل يرجح أن أهم العوامل التي ساهمت في تشكيل صخور جانبي هذا الوادي بالألوان المتعددة هي تلك الغازات الكثيفة من جوف الصخور والتي ساعدت بدورها على تنشيط فعل التجوية الكيميائية لأسطح الصخور ، ويتمثل في منطقة يالستون بارك نحو ٢٠٠٠ ينبوع حار ، ونحو ٧١ نافورة حارة ، من بينها أكثر من ٢٠ نافورة تتدفع منها إلى أعلى السطح ب نحو ٥٠ قدمًا ، بينما تتدفع مياه نافورة أولد فيثفول *Old Faithful* ، إلى نحو ١٥٠ قدمًا فوق سطح الأرض المجاورة .

ولا يتوقف فعل المياه الجوفية على ظهورها بأشكال مختلفة وتكوينها ظاهرات جيومورفولوجية ثانوية فوق سطح الأرض ، بل تعمل كذلك على تشكيل ظاهرات جيومورفولوجية كبرى في جوف صخور قشرة الأرض كذلك ويظهر أثر فعل المياه الجوفية خاصة إذا تغفلت في صخور هائلة السمك تتتألف من الطبقات الجيرية المسامية اللينة الرخوة ، كما هو الحال في أقاليم الكارست الجيرية .

الفصل السابع عشر

أثر فعل المياه الجوفية في تشكيل بعض الظاهرات الجيومورفولوجية في أقاليم الكارست الجيرية

تتأثر الصخور الجيرية الكبيرة السmek تأثيراً كبيراً إذا تعرضت لفعل المياه الجوفية ويتكون فيها ظاهرات جيومورفولوجية مميزة ، وأظهر هذه الأقاليم الجيرية هو إقليم «كارست Karst»، في يوغوسلافيا حيث تنتشر فيه مجموعات من الظاهرات الجيومورفولوجية الفريدة في أنواعها وأشكالها ، وترتبط نشأتها جميعاً بما ينتج عن عمليات التحلل والاذابة بفعل المياه الجوفية في الصخور الجيرية . وقد شاع استخدام تعبير «كارست» في الدراسات الجيومورفولوجية الحديثة ، وأصبح يطلق على كل إقليم جيري يتالف من ظاهرات جيومورفولوجية تشبه تلك التي تتمثل في إقليم الكارست الحقيقي في يوغوسلافيا . ومن بين الأقاليم الجيرية أو «الكارستية»، في العالم إقليم هضبة كوسسيه *Causse* في جنوب فرنسا ، والأقاليم الجيرية في كل من شبه جزيرة الموره باليونان ، وشمال شبه جزيرة يوكوتان بأمريكا الوسطى ، وأواسط شبه جزيرة فلوريدا بالولايات المتحدة الأمريكية وبعض أجزاء من الساحل الجنوبي لاستراليا والأجزاء المرتفعة العليا من السلسلة الغريبة في لبنان والتي تتألف من الصخور الجوراسية والكريتاسية الهائلة السmek ، وخاصة في مناطق المكمل (أعلى حوض أبو على) وقرنة السوداء والأرز وجبل كاكاترا وجبل صلين وبحوض نهر الكلب (نهر الروفا) . كما تظهر ظواهر الكارست الجيرية في مناطق ثانوية أخرى في لبنان من بينها مناطق أهدن . وكفر صنف ، وجبل اللقلق وجبل جاج ، وجبل موسى وجبل الكنيسة .

وتتلخص أهم العوامل التي تسهم في تكوين ظواهر أقاليم الكارست الجيرية في الآتي :

- أ - زيادة سمك الطبقات الجيرية أو الجيرية المغذيسية *Megnesian Limestone* أو الدولوميتية حتى يصل سمكها في بعض الأحيان إلى أكثر من ٢٠٠٠ متراً .
- ب - ارتفاع مسامية الصخور واتساع الفراغات بين حبيباتها .
- ج - تأثر الصخور بفعل الشقوق والمفاصل والفالق التي تتسع فتحاتها بفعل التجوية الكيميائية .
- د - وقوع الأقاليم الكارستية في مناطق رطبة تسقط عليها كميات كبيرة من الأمطار أو في مناطق شبه جافة بشرط أن تتحدر إلى الصخور الجيرية للإقليم مياه جوفية بكميات كبيرة منها كان مصدرها . ولكن يمكن القول أنه كلما زادت كمية الساقط فوق الصخور الجيرية في إقليم ما أدى هذا إلى سرعة انجاز عمليات التجوية الكيميائية وتحلل معادن الصخور ، وانتشار ظواهر الكارست الجيرية في هذا الإقليم بشكل واضح .

ومن بين الظاهرات الجيولوجية العامة التي تتمثل فوق سطح الأرض في أقاليم الكارست الجيرية ما يلى :

١- البوجاز (التشرشر الجيري) : *Bogaz*

عندما تتسرب مياه الأمطار إلى جوف الصخور الجيرية السميكة قد ينجم عن ذلك حدوث عمليات تحلل وذوبان لقدر كبير من المواد الجيرية . وتساعد هذه العملية على توالي فتحات الشقوق والفالق . وإذا انتشرت هذه الظاهرة الأخيرة في الأقاليم الجيرية ، فتؤدي بدورها إلى شدة تضرس السطح تبعاً لقطع الكتل الصخرية بواسطة الفتحات الواسعة للشقوق (لوحة ٤٧) .

وعلى ذلك يتشكل سطح الصخور الجيرية بحزوز عميقة أشبه بتجويفات طولية لمسيلات مائية جبلية تعمل على شدة تضرس السطح وتقطعه . وتعرف هذه الظاهرة بأسماء مختلفة منها البوجاز *Bogaz* في سيبيريا ويوغسلافيا واللبيبة *Lapies* في فرنسا والكارن *Karren* في ألمانيا ، وكلينت *Clint or helkes grikes* في إنجلترا . وتظهر مثل هذه الأسطح الوعرة المشتركة

- ٤٩٨ -

بوضوح على السفر الجبلية الجيرية الجوراسية والسينمونية في كل من مناطق كسران والفيترون والمكممل وكاكاترا وقناة باكش بالقرب من جبل صنين في لبنان (لوحة ٤٨) .

٢- الحفر الغائرة والأودية الطولية الجيرية : *Sinkholes and Poljes*

وهي ظاهرة واسعة الانتشار حيث تكاد لا تخلو منها أي منطقة جيرية في المناطق الرطبة في العالم . وتختلف هذه الحفر فيما بينها من حيث المساحة والعمق والشكل . ويمكن أن نميز نوعين رئيسيين هما :

أ - النوع الأول ، ويعرف باسم «بالوعات الاذابة» *Solution Sinks* ، كما يُعرف كذلك باسم البالوعات المستديرة الشكل *Dolines* ، وتتكون هذه المجموعة من الحفريات تتبعاً لفعل عمليات تحل الصخور السفلية واتساع فتحات الشقرن الصخرية مما ينجم عنه هبوط الطبقة العليا من السطح وتبدو على شكل منخفض شبه مروحي ، وتتميز أعلى الطبقة العليا من صخور هذا المنخفض باحتواها على ارسبات من التربة تساهم في تكوين غطاءات من تلك النباتات التي تنمو عادة في مثل هذه التربة



(لوحة ٤٧) التشرش الجيري في الصخور الجيرية بمرتفعات البدن - إنجلترا

الجيриة .

ب - أما النوع الثاني فيعرف باسم البالوعات الانهيارية *Collapses Sinks* وت تكون هذه المجموعة من البالوعات أو الحفر تبعاً لعمليات انهيار الصخور الجيرية السطحية . وقد تلتزم بالوعتان مع بعضهما البعض تبعاً لعرضهما للانهيار ، ومن ثم ت تكون بالوعات مركبة *Compound Sinkholes* .

أما إذا كانت عمليات الهبوط شديد وتحدث بصورة مستمرة فقد تساعد هذه العملية على تكوين ملخضات أو أحواض طولية ذات جوانب حائطية شديدة الانحدار تعرف باسم «الأودية الطولية الجيرية Polje » . وتمثل هذه الظاهرة الأخيرة في أجزاء متفرقة لكل من إقليم كارست بيوغسلافيا وشبه جزيرة المورا باليونان .

وقد أوضحت نتائج الأبحاث الحقلية تمثيل ظاهرة البالوعات بأشكالها المختلفة فوق الصخور الجيرية الجوراسية والسييمونية في منطقة كاكاترا ، وقناة باكيش وكسروان في لبنان ، وأظهرت مناطق الأودية الطولية الجيرية تتمثل في مناطق عجلتون وريفرون وفيترون بحوض نهر الوفا (الكلب) في لبنان (لوحة ٤٨) .

٢ - المجاري الجوفية : *Subterranean Streams*

تساهم في نشأة هذه الظاهرة كل من الحفر والبالوعات والأحواض الطولية في المناطق الجيرية . فعندما تغير مياه نهر صغير في أحدى هذه البالوعات قد يظهر جزء منه فوق السطح بينما يختفي الجزء الآخر تحت السطح ، إلا أنه قد يظهر فرق السطح مرة أخرى عندما يكون منسوب مجرى النهر الجوفي مع مستوى سطح الأرض . ويكون بهذه الطريقة ما يعرف باسم الأنهر الجوفية أو المجاري المفقودة *Lost Rivers* . أما الأودية العميماء *Blind Valleys* فيقصد بها تلك المجاري السطحية التي تجف مياهها تبعاً لتغلفها في جوف



(لوحة ٤٨) بالوعات الأذابة في منطقة باكش (شرق سكنا)
مرتفعات لبنان الغربية - تصوير الباحث

الصخر وتحولها إلى مجاري جوفية . وإذا امتلأت هذه الأودية العميماء بالمياه من جديد عقب فترة سقوط من الأمطار الغزيرة قد ينجم عنها حدوث فيضانات قوية تهدد القوى السكنية والمراكز العمرانية في مناطق الكارست الجيرية .

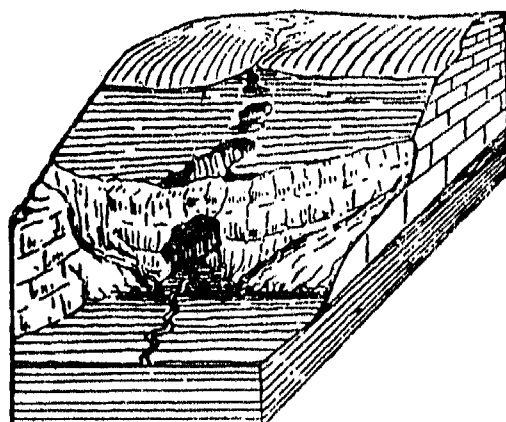
ولمجاري الأنهر الجوفية أسماء محلية مختلفة ، ففي جنوب شرق إنجلترا يطلق عليها اسم الأنهر المؤقتة *bournes* أو أودية أقاليم الكارست *Woe* ويطلق عليها اسم *Nailbournes* في كنت *Kent* ، واسم *Karstvales* في هامبشير ، واسم *gypsies* في يوركشير ، أما إذا كانت هذه الأودية ظاهرة على السطح خاصة خلال فصل الشتاء فيطلق عليها اسم *Winter bournes* في منطقة ويلتشير .

وقد تبين من الدراسات الحقلية في مرتفعات لبنان الغربية أن معظم الأنهر الرئيسية في لبنان والتي تقطع هذه المرتفعات (مثل أنهار قاديشا والجوز وابراهيم والكلب وبيروت والدامور) لها روافد عليا مؤقتة *allogenic* لاظهور فيها المياه إلا خلال فصل الشتاء وعندما تقطع هذه الروافد الجبلية

الصخور الجيرية الجوراسية والكريتاسية السيلمونية تتخذ كل صفات الأودية الكارستية شبه الجافة .

وقد تعمل المياه الجارية السطحية في المناطق الجيرية على حفر مناطق عميقة في الصخور الصناعية وتؤدي إلى تكوين خنادق وكهوف جيرية تختلف فيها أجزاء من هذه المجرى النهرية . وقد ياتج عن ذلك أيضاً تكوين الجسور الطبيعية نتيجة لذوبان الصخور الجيرية بفعل المياه الجوفية (شكل ١١١) .

وتجدر الاشارة إلى نقطة أخرى وهي أن عمليات الأسر النهرى قد تكون كذلك في جوف الصخور . ففي بعض الأحيان قد يتمكن نهر سطحي من أن يعمق مجراه خلال التكوينات الجيرية التي تقع بالقرب من مجرى نهرى جوفي . ومن ثم تتحول مياه النهر السطحي وتلحدر صوب مجرى النهر الجوفي عن طريق فتحات الشقوق العريضة والمسالك الجوفية . ومن بين أظهر الأنهر الجوفية نهر ريكا Reka الذي يمتد بالقرب من مدينة تريست ، ويبلغ طول مجراه الجوفي نحو ١٨ ميلاً .



(شكل ١١١) الخصائص العامة للمجاري النهرية في المناطق الجيرية حيث قد يعمل المجرى النهرى على تكوين الحفر والكهوف والجسور الجيرية الطبيعية أثناء مرحلة نمو النهر المختلفة

٤ التلال المنعزلة والغابات الحجرية (١)

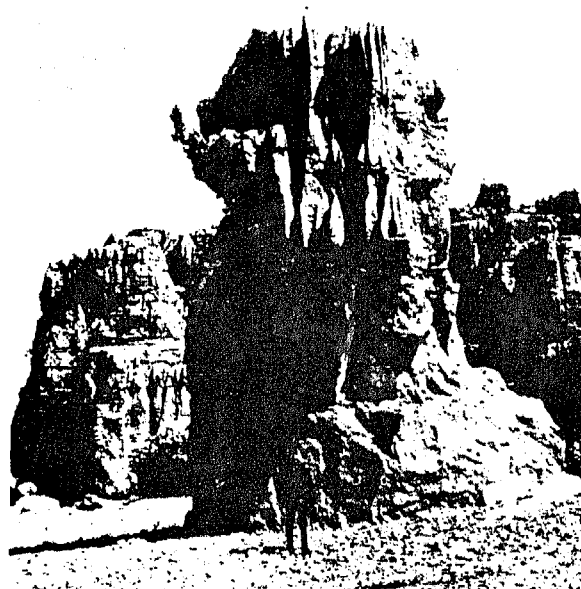
Monadnocks and Stone Forest

بعد أن تعمل المياه الجوفية على إذابة أجزاء واسعة من المناطق الجيرية قد تتبقى فوق السطح بعض الكتل الجيرية التي استطاعت مقاومة عمليات الإذابة والتحلل تبعاً لشدة صلابتها النسبية ، ويطلق عليها عامة اسم «التلال المنعزلة» *Monadnock or isolated hills* ، ولكن تعرف هذه التلال بأسماء محلية مختلفة ، فيطلق عليها في منطقة الكارست اليوغسلافية اسم «همز Hums» ، وفي جزيرة كوبا اسم «موجونتز Mogotes» ، وفي بورتوريكو اسم *Pepiano* وفي منطقة بجايا شمال غرب قسطنطينية (الجزائر) اسم تلال المسخوطين ، وتخالف هذه التلال أو الكتل الجيرية من إقليم إلى آخر من حيث ارتفاعها وأشكالها وذلك تبعاً للتطور نشأتها والظروف التي ساهمت في تكريبتها .

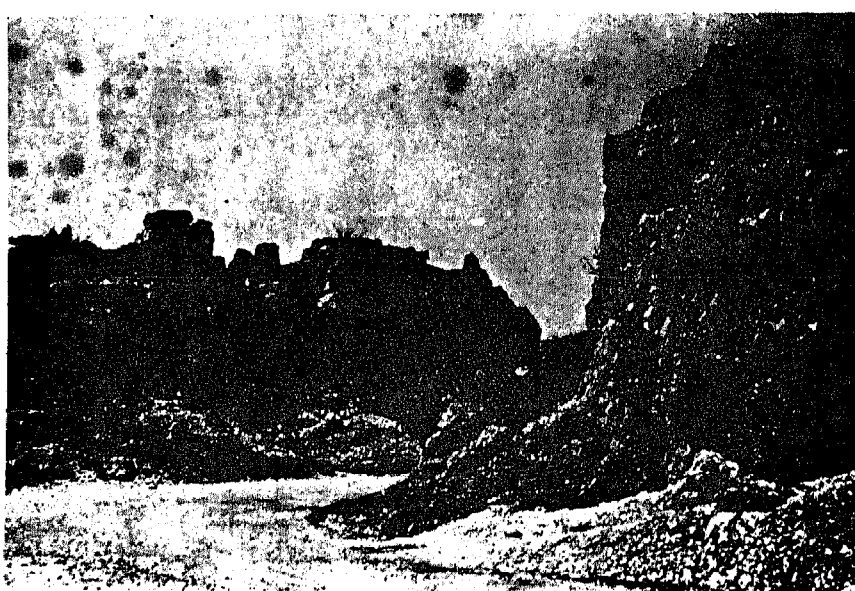
وقد درس الأستاذ كوتون Cotton 1952, p. 128 ظاهرة التلال المنعزلة في هضبة نيلسون الجيرية في نيوزيلندا . وأوضح أثر فعل التجوية الكيميائية في المناطق الصنعيفية جيولوجياً في تكوين تلال صخرية منعزلة ، تتف عالية (حوالى ٢٠ متراً) فوق سطح الأراضي المجاورة . وتتميز هذه التلال بشدة تضرسها ، وسطحها المحفور ، وتكونيتها بفعل الشقوق الطولية في الصخر ، ومن ثم تظهر بأشكال هندسية متنوعة . وقد درس الباحث تكوين مثل هذه التلال الصخرية المنعزلة في مناطق عجلتون وفيترون وصوفر ، وريفرن في مرتفعات لبنان الغربية . (لوحة ٤٩ ولوحة ٥٠) . وتتخذ هذه التلال أشكالاً مختلفة تبعاً لاختلاف سمك الطبقات الصخرية ومدى تأثيرها بالشقوق الطولية والعرضية ، ومدى فعل التجوية الكيميائية في تلك الصخور الجيرية .

(١) تختلف الغابات الحجرية Stone forests عن الغابات المتحمرة Petrified woods من حيث النشأة ، فالأخيرة تنشأ في المناطق الجيرية بفعل التجوية الكيميائية ، والثانية تكون عندما تتعجرف الغابات .

- ٥٠٣ -



(لوحة ٤٩) التلال الجيرية المنعزلة في منطقة عجلون - جبال لبنان الغربية
تصوير الباحث



(لوحة ٥٠) الغابات الجيرية الجيرية في منطقة عجلون من مرتفعات
لبنان الغربية - تصوير الباحث.

وعندما تتكون مجموعات متاجورة من التلال الصخرية الجيرية (تبعاً لعرض الحفافات الجيرية لفعل التجوية الكيميائية الشديد) تظهر التلال على شكل ما يشبه الغابات أو جذوع أشجار حجرية عالية ، ومن ثم يطلق عليها تعبير الغابات الحجرية *Stone Forests* . وقد درس الباحث هذه الظاهرة الجيومورفولوجية في منطقة عجلون وفيرون بحوض نهر الكلب ، في الأرضى اللبنانيّة (لوحة ٥١) . وقد تبيّن أن كل أسطح التلال الصخرية المنعزلة ، وكذلك تلك التي تتكون في مجموعات تلال الغابات الحجرية مشكلة بحفر إذابة عميقه ذات أشكال مختلفة *niches* تزيد من شدة وعورة وتضرس المناطق الجيرية . ويعزى تكوين هذه الحفر إلى فعل الإذابة في الصخور الجيرية .

٥- الجسور الطبيعية في المناطق الجيرية : *Natural Karst bridges*

ت تكون ظاهرة الجسور الطبيعية في المناطق الجيرية ذات الصخور المائمة السماك والشديد التقطيع بفعل الشروق الطولية والعرضية . فتعمل المياه على ذوبان الجير وتؤدي إلى تكوين حفر مختلفة وبالوعات إذابة متنوعة النشأة وقد يؤدي اتصال عدة بالوعات إذابة أو أحواض إذابة دائرية الشكل مع بعضها



(لوحة ٥١) الغابات العجوية الجيرية في حوض نهر الكلب
مرتفعات لبنان الغربية - تصوير الباحث

- ٥٠٥

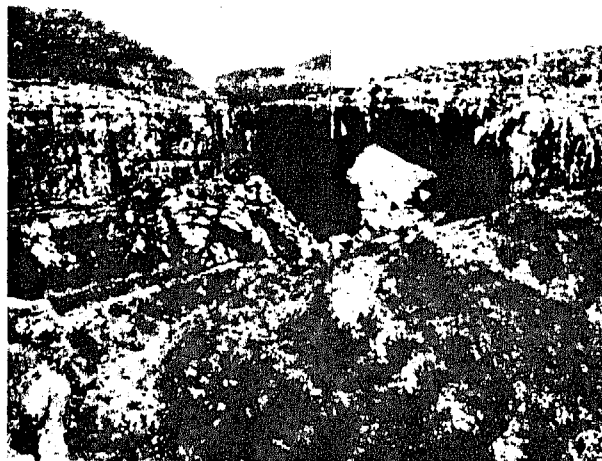
البعض الآخر إلى تكوين الجسور الطبيعية .

وقد استرعت هذه الظاهرة انتباه الباحثين منذ القدم واعتقد جيفرسون عام ١٧٩٤ بأن هذه الظاهرة في الولايات المتحدة ترجع إلى ثني الصخور بصورة غير طبيعية . أما جيلمر Gilmer. 1818 فقد اعتقد بأن نشأة الجسور الطبيعية ترجع إلى أثر فعل المياه الجوفية .

ومن النظريات المهمة الخاصة بتفسير نشأة الجسور الطبيعية في المناطق الجيرية نظرية وودوارد Woodward, 1936 وبيتس Beeds, 1911 اللذان اعتقادا بأن الكهاري الطبيعية الجيرية في فرجينيا بالولايات المتحدة الأمريكية



(لوحة ٥٢) منظر عام لجسر الحجر عند أعلى نهر الكلب
بحوار نبع اللبن . تصوير الباحث



(لوحة ٥٣) مورفولوجية جسر الحجر - لبنان - تصوير الباحث

انما ترجع الى حدوث عمليات أسر نهري بين المياه الجوفية ، أو تحول مياه مجلى نهر سطحى على منسوب مرتفع إلى مياه نهر جوفي على منسوب ملخفض فيحفر الصخور ويؤدى فى النهاية إلى تكوين الجسر الطبيعي .

وقد درس الباحث الجسر الطبيعي الجيري الوحيد في الأراضي اللبنانية ، والذي يُعرف باسم «جسر الحجر» ويقع عند أعلى نهر الكلب مجاوراً للبع اللبناني (لوحة ٥٢ ولوحة ٥٣) على بعد ٢ كم من بلدة فاريا وبالقرب من كفر ذبيان . ويقع هذا الجسر الطبيعي على منسوب ١٤٠٠ م فوق منسوب سطح البحر ويكون في التكوينات الكريتاسية العليا *Upper Cretaceous Rocks* العالية التشقق بفعل المد والجزر والعرصنة .

وأوضح الباحث (Abou El-Enin, 1973) بأن جسر الحجر هو نتيجة التحام أو اتصال حوضين إذابة جانبيين متضادين . وعملت المياه التي تجتمع فيهما خلال فصل الشتاء ويفعل انصهار الثلج الشتوى عمل على إذابة التكوينات الجيرية السفلية الضعيفة ، وحفرت المياه لها مجلى مائياً وكانت أعلى نهر الكلب ، ثم بزيادة عملية النحت الرأسى لهذا الرافد الجبلي تعمق واديه وعمل على زيادة تعميق وحفر القسم الأسفل من الجسر الطبيعي في

حين بقى القسم العلوي من الأرض على شكل جسر يربط بين جانبي الوادي النهري^(١).

بعض ظاهرات الكارست التي تمثل تحت سطح الأرض (الكهوف الجيرية)

Karst Caves

تعتبر الكهوف ممرات طبيعية وحجرات متعددة تمتد تحت سطح الأرض في جوف الصخور الجيرية المرتفعة السمسك . وقد تمتد هذه الكهوف في جوف الصخور الجيرية على شكل فجوات أو فتحات ذات امتداد أفقي أو رأسي . وتختلف الكهوف فيما بينها من حيث أعماقها بالنسبة لسطح الأرض . وببعضها يتكون على أعماق قريبة من سطح الأرض ، بينما يتكون ببعضها الآخر على أعماق بعيدة جداً من سطح الأرض ، كما قد يتتألف بعض منها من حجرة واحدة أو حجرات معدودات ، بينما يتركب ببعضها الآخر من حجرات عديدة تتميز باتساعها وعلو أسقفها ، وكثيراً ما تجرى بعض المجرى النهري الجوفي فرق أرضية هذه الكهوف ، بينما قد يخلو ببعضها الآخر تماماً من هذه المجرى الجوفي . ومن بين أهم العوامل التي تحدد المظهر الجيولوجي العام للكهوف الجيرية وأشكالها المختلفة هو اتجاه الفوالق والشفرق ومدى كثافتها في صخور الإقليم .

ولى جانب الكهوف الجيرية *Karst Caves* ، هناك بعض العوامل الأخرى التي قد تسهم في تكوين بعض الكهوف بصورة مصغرة في مناطق لا تتألف من صخور جيرية . فقد تكون ظاهرة الكهوف مثلاً نتيجة لانهيارات اللاما . فمن المعروف أن أسطح اللاما تبرد بسرعة إذا ما قورنت بالأجزاء السفلية منها

(١) للدراسة التفصيلية راجع :

"Abou el-Enin, H.," Essays on the geomorphology of the Lebanon" Beirut (1973) p. 252 - 262.

، وينجم عن اختلاف درجات الحرارة في غطاءات اللافا ظهور بعض التجويفات اللافية على شكل كهوف لافية صغيرة . وقد تعمل الأمواج على تكوين بعض الكهوف البحرية Sea Caves على طول أجزاء من الشواطئ الجبلية تبعاً لتحلل الصخور اللبينة وتأكلها ، وتعمل الرياح كذلك تبعاً لاحتكاكها بأسطح التكوينات الارسالية الرخوة المفككة على تكوين بعض الكهوف الصغيرة Wind Caves . ولكن مهما تعددت أنواع الكهوف فإن أظهر أنواعها جميعاً هي تلك التي توجد في مناطق الكارست الجيرية في العالم وتتلخص العوامل التي تساعد على تكوين الكهوف في مناطق الكارست الجيرية في الآتي :

أ - تكوين صخور المنطقة من تكوينات جيرية هائلة السمك تتميز ببنائها وتجانسها .

ب - سهولة تحلل معادن الصخر بفعل الأذابة . ويدرك الأستاذ لوبيك A. K. Lobeck في كتابه (الجيومورفولوجيا) (١) أن فعل تحلل الصخور الجيرية هو السبب الجوهرى في نشأة الكهوف الجيرية .

(The solubility of the limestone is the prime reason for the presence of the caves).

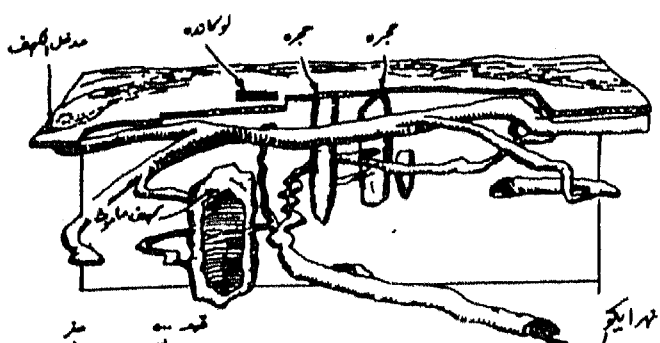
وتساعد كل من فتحات الشقوق والصدوع والمفاصل والفوالت والحدود الفاصلة بين الطبقات على تسهيل فعل التجوية الكيميائية وتحلل معادن الصخر على طول هذه المناطق الضعيفة جيولوجياً . كما تسهم الفتحات الواسعة للشقوق على سرعة تسرُّب المياه وتغلغلها في جوف الصخور . أما إذا تسربت المياه في صخور عالية المسامية ، خالية من الشقوق ، فتتحرك المياه في كل أجزاء كتلة الصخر دون أن تتجمع أو تتركز على طول أسطح الصدوع

(1) Lobeck, A. K., "Geomorphology, an introduction to the study of Landscapes" New York, 1939.

أو المفاصل ، ومن ثم يضعف فعل التجوية الكيميائية .

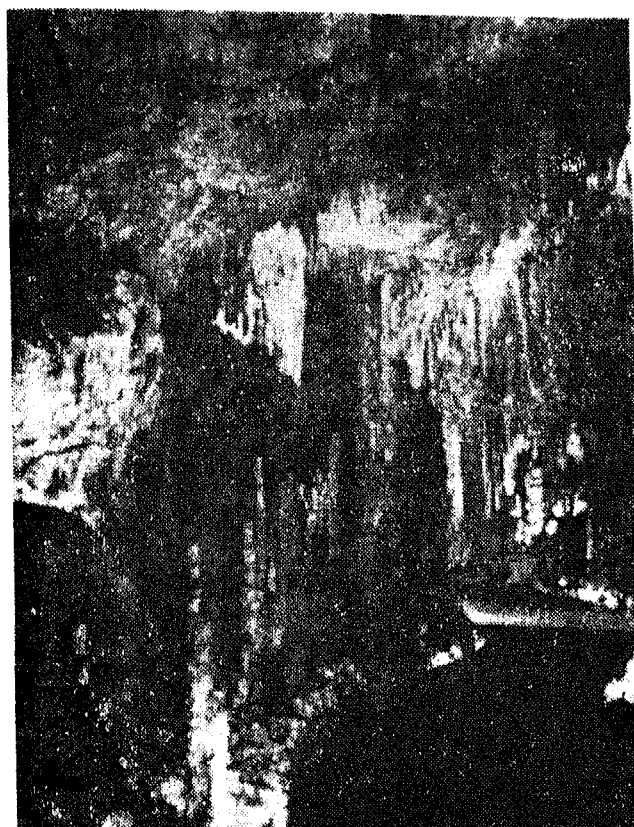
وقد تبين أن وجود ثاني أكسيد الكربون في المياه سواء أكان مكتسراً من الجو أو من التربة ، يساعد على تحلل الطبقات الجيرية . وقد دلت الدراسات المختلفة أن كمية الأمطار الساقطة فرق مساحة قدرها فدان واحد في منطقة كهف ماموث (شكل ١١٢) في قدرتها أن تذيب نحو ٢٥ قدماً مكعباً أو أكثر من الصخور الجيرية في العام الواحد . أو بمعنى آخر تتعرض الصخور الجيرية في المناطق الرطبة الغزيرة الأمطار لفعل التجوية الكيميائية السريعة .

وعلى الرغم من أن الأراضي الجيرية اللبنانيّة يوجد فيها العديد من الكهوف الجيرية مثل كهوف نبع الشتواني ، وعاقورا ، ونبع المغرة في كسروان ، ومشمش في جبل الزعرور بالمنتن ، وبليعة في جبل اللقلق ، وفوار عين دارة بالقرب من مجده ترشيش ، وفوار انطلياس بالمنتن ، إلا أن أهم وأكبر هذه الكهوف الجيرية حجماً هو كهف أو مغارة جعيتا ، ويقع هذا الكهف في القسم الأدنى من حوض نهر الكلب على مسافة ٢ كم إلى الشمال من بلدة بكفيا وعلى بعد حوالي ١٨ كم من بيروت . واكتشف هذا الكهف الكبير في عام ١٨٣٦ وتبيّن أنه يتكون من كهفين أو طابقين ، كهف علوي ، وأخر سفلي . ويمتلأ الكهف السفلي بالمياه تماماً خلال فصل الشتاء وذلك تبعاً



(شكل ١١٢) كهف ماموث الجيري وممراته الجوفية

لارتفاع مستوى الماء الجوفي خلال هذا الفصل ، وتنحصر زيارة الكهف في الشتاء على الكهف العلوى ، والذى افتتح رسمياً للزوار ولأغراض السياحة فى عام ١٩٦٩ . ويكون كهف جعيتا فى الصخور الجوراسية المهاطلة السmek وهى مقطعة هنا بالشقوق الرأسية والعرضية . وقد لخص الباحث نشأة هذا الكهف بطابقيه (١) ، ورجح بأنه تكون بفعل وانسياب المياه الجوفية لنهر الكلب



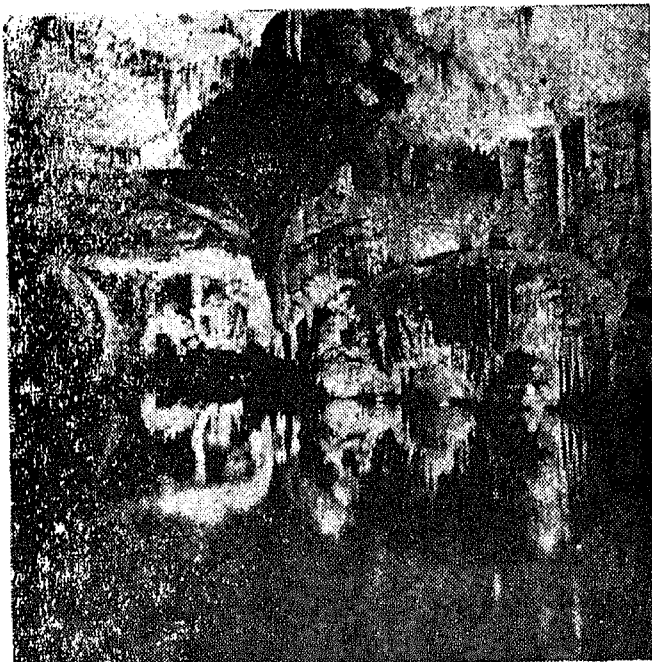
(لوحة ٤٥) بعض الظاهرات الكارستية داخل الكهف الجيري العلوى فى مغارة جعيتا
لبنان - تصوير الباحث

(1) Abou El-Enin H. "Essays on the geomorphology of the Lebanon" Beirut (1973) p. 261 - 271.

المجاور له و المياه الأمطار المتسرية في الصخر و ذويانها الصخور الجيرية وأن الكهف العلوي أقدم عمراً من الكهف السفلي الذي تكون هو الآخر نتيجة لحدوث عمليات النحت الرأسى *incision* المتتالية لوادي نهر الكلب . وقد ميز الباحث أكثر من عشرين ظاهرة جيولوجية متنوعة داخل الكهف العلوي من مغارة جعيتا . ويمكن القول أن هذا الكهف العجيب يكاد يضم جميع الظاهرات الجيرية المعروفة التي تشاهد داخل أي من الكهوف الجيرية في العالم (لوحة ٥٤ ولوحة ٥٥) .

بعض الظاهرات الجيولوجية التي تمثل داخل الكهوف الجيرية :

تتعرض الكهوف و ممراتها و قدواتها للتعرية ، ليس ذلك فقط بواسطة تحل معادن الصخر و اذابتها بواسطة المياه الجوفية ولكن كذلك بفعل أنواع التعرية المختلفة الأخرى ، مثلها في هذه الحالة كمثل أي ظاهرة جيولوجية



(لوحة ٥٥) بعض الظاهرات الكارستية داخل الكهف السفلي في مغارة جعيتا
لبنان - تصوير الباحث

فوق سطح الأرض . هذا بالإضافة إلى أن المجاري الجوفية تنقل معها أثناء جريانها فوق سطح الإقليم الجيري أو أثناء تسربها في الشقوق كميات كبيرة من الطين والغرين *Silt* . ويتزوج مع المياه الجوفية كميات كبيرة من هذا الغرين الذي تفته المياه من الفجوات *Spaces* والحفر والمنخفضات *Sinks and Depressions* وتحمل ارسبات الطين الجيري إلى أرضية الكهوف وتترسب في المقررات السطحية لأرضية هذه الكهوف .

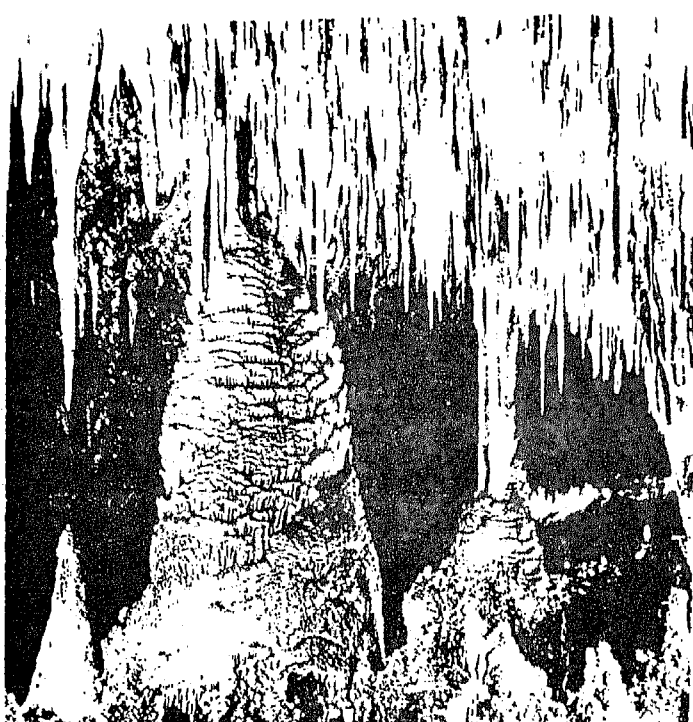
ويتكون كل من الطين الرملي والجيري في الكهوف تبعاً لتحلل الطبقات السطحية من التربة الموضعية للإقليم *Residual Soil* وتميز رواسب التربة الرملية الموضعية فوق أرضية الكهوف بلونها البرتقالي أو الأحمر . ويقاد لا يخلو أي كهف من الكهوف الجيرية في العالم من هذه التربة الرملية الجيرية ، ولكن يختلف سمك هذه التربة من مكان إلى آخر حتى ولو في نفس أجزاء أرضية الكهف الواحد ومن بين أشهر الكهوف الجيرية في العالم كهف كارلسbad *Carlsbad* في المكسيك والذي يتمثل فيه كل الظواهر الكارستية التي يمكن أن ترى في الكهوف الجيرية (لوحة ٥٦) . وتتلخص أهم الظاهرات الجيومورفولوجية التي تتمثل داخل الكهوف الجيرية فيما يلى :

١- رواسب الغرين الجيري : *Cave Silt*

يعد الغرين الجيري في الكهوف من بين أهم مصادر رواسب النترات *Nitrate Deposits* وعلى ذلك استغلت الكهوف الجيرية استغلالاً اقتصادياً أثناء الحروب الأوروبية عام ١٨٨٢ لاستخراج النترات . وتوجد نترات الكالسيوم والصوديوم والبوتاسيوم بكميات كبيرة في أرضية الكهوف وحوائطها وتسخن النترات من حفر تنتشر في أرضية الكهوف الجيرية تعرف باسم *Peter Dirt* . أما الرواسب الأخرى التي تبقى في قاع هذه الحفر بعد استخلاص النترات منها فتستخدم هي الأخرى في عمل مسحوق البنادق *Gunpowder* وتتألف هذه الرواسب الأخيرة من مواد ملحية تعرف باسم *Saltpeter* .

وقد استخدمت كهوف ولاية تنسى، خلال الحرب الأهلية الأمريكية في

- ٥١٣ -



(لوحة ٥٦) كهف كارلسbad الجيري في المكسيك
والمعدة الصاعدة والنازلة فيه

نفس الأغراض الحرية التي استغلت فيها كهوف أوروبا من قبل .

٢- ممرات الكهوف : *Cave Passageways*

تبعد للعلاقة القوية بين امتداد ممرات الكهوف بالنسبة لاتجاه كل من الشقوق والفالق وميل الطبقات يمكن أن تقسم هذه الممرات إلى مجموعتين رئيسيتين هما :

- (أ) الممرات التي تتبع الشقوق العمودية والمائلة *Joints* .
- (ب) الممرات التي تتبع أسطح أو الحدود الفاصلة بين الطبقات

Bedding planes

وتتميز ممرات المجموعة الأولى بكونها مرتفعة وضيقة *High and Narrow* بينما تتميز ممرات المجموعة الثانية بكونها ملتفضة نسبياً وأكبر اتساعاً *Low and Wide* وعلى أي حال بعد أن يتكون كل من هذين النوعين المختلفين من الممرات تساهم عوامل التعرية المختلفة في زيادة اتساع فتحاتها وتشكل مظهرها الجيومورفولوجي العام .

ويشاهد أحياناً فوق أرضية الكهوف الجيرية بعض الفجوات الطولية العميقة وتعرف باسم *Pits* ، كما قد يلاحظ بعض التموجات الارسالية القبابية *Domes* تبعاً لترابك فنات الصخور . أما الممرات الملتوية أو الحلزونية في الكهوف والتي تعرف محلياً في الولايات المتحدة الأمريكية باسم ممرات المبرام اللولي *Cork Screw Passageways* ونظراً لكثرة انثناءاته وصعوبته مسالكه يطلق عليها الزائرون اسم *Fat man's Misery* . وتعتبر هذه الممرات الملتوية السراديب الهامة التي يدخل السياح والزائرون عن طريقها إلى داخل الكهف . وعندما يسير الزائر في أحدي هذه المجموعات من الممرات تبدو له وكأن حوائط الكهف مائلة أو أن هناك كتلاً جيرية معرضة للسقوط فوق أرضية الكهف . ولكن كل هذه المظاهر لا تختفي في الحقيقة حدوث عمليات السقوط أو الانهيار في الكهف .

٣- الأعمدة الصاعدة والأعمدة النازلة : *Stalagmites and Stalactites*

عندما تتسرب المياه المشبعة بالجير من أسقف الكهوف تفقد عادة أثناء تسريها جزءاً كبيراً من غاز ثاني أكسيد الكربون ، ويتبقي تبعاً لذلك كربونات الجير على هيئة بلورات وقطيرات مترسبة ، تتزايد حجماً بالتدريج إلى أن تكون عموداً رفيعاً يمتد من أعلى إلى أسفل أو بمعنى آخر يشير طرفه إلى أرضية الكهف وهو الذي يعرف باسم العمود النازل (*Stalactite*) . وتبعاً لسقوط المياه المشبعة بالجير فوق أرضية الكهف ثم تتبخر منها المياه وعندما تتجمع كربونات الكالسيوم على شكل أعمدة جيرية تنفس قاعدتها في أرضية الكهف بينما يشير طرفها العلوي صوب أسقف الكهف (لوحة ٥٤ ولوحة ٥٥) ويطلق عليها تعبيراً الأعمدة الصاعدة (*Stalagmite*) . وفي بعض الأحيان يتقابل العمود الصاعد مع العمود النازل ، ويكونان معاً عموداً واحداً هو العمود الجيري (*Travertine Piller*) . وهناك مجموعة أخرى من الأعمدة الجيرية تتجه في نموها اتجاهها أفقياً أو مائلة ويطلق عليها اسم الأعمدة المائلة ، (*Helictites*) . ومن أشهر الكهوف التي تظهر كل من الأعمدة الصاعدة والنازلة والمائلة كهف الذئب قرب مدينة لورد بجنوب فرنسا (في هضبة كوسية الجيرية *Causse plateau*) ، وكهف ماموث بالولايات المتحدة الأمريكية ، ومغارة جعيتا في حوض نهر الكلب في لبنان .

٤- المياه الجيرية في الكهوف : *Travertine*

تعد رواسب المياه الجيرية المعروفة باسم *Onyx* من الرواسب المهمة في الكهوف والاسم العلمي الصحيح لها هو (*travertine*) . وهي تتتألف من مياه مشبعة بالارسابات والتكتوينات الجيرية ، وتشغل أجزاء واسعة من أرضية الكهف . وتختلف المياه الجيرية حسب التكتوينات والشوائب المختلطة بها . فإذا زادت نسبة أكسيد الحديد بالمياه ، فيبدو لون الارسابات الجيرية حمراء أو صفراء اللون ، أما إذا ارتفعت نسبة ثاني أكسيد المغنيز في هذه الرواسب ، فتتميز الأخيرة باللون الأسود الغامق ، ومن بين أمثلة ذلك

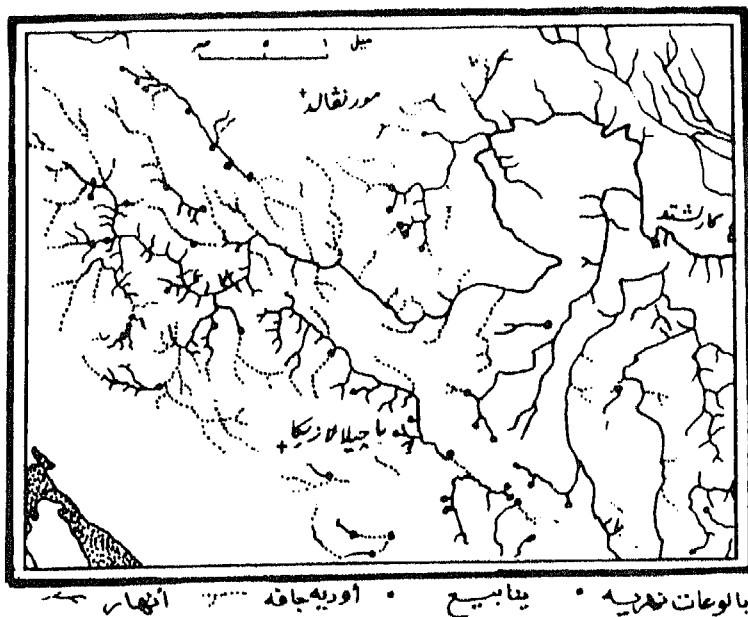
أسف كهف ماموث التي يغلب عليها اللون الأسود الغامق تبعاً لارتفاع نسبة ثاني أكسيد المنجنيز بالرواسب الجيرية .

ويعتبر الجبس والسلفات من الرواسب الأكثر شيوعاً عن الرواسب الأخرى التي تلتصق بجدران الكهف وحوائطه . وتبدو ارسابات الجبس في معظم الأحيان بأشكال هندسية رائعة ، يختلف طولها من بضعة سنتيمترات إلى نحو نصف متر . أما سلفات المنجنيز بهذه تكون في بعض الكهوف على شكل حبيبات بلورية دقيقة تلتصق بالحوائط والجدران .

وتتصل مغارة جعيتا بأرضية حوض نهر الكلب في لبنان بسطح الأرض عن طريق الممرات التي تتبع اتجاه الشقوق الرأسية في الصخور وكذلك تلك التي تمتد مع اتجاه أسطح الطبقات . وتشتهر مغارة جعيتا في لبنان بشيوع تكون الأعمدة الجيرية الصاعدة والنازلة والكافمة ، هذا إلى جانب رواسب المياه الجيرية (الترافيرتين) والغرىين الجيري التي تنتشر فوق أراضيها ، وتشكل جدران المغارة كذلك بألوان متعددة خلابة تبعاً للعمليات الكيميائية المختلفة التي يتعرض لها الصخر الجيري . وتجمعت المياه الجوفية داخل المغارة ومن ثم يرتفع منسوبها خلال فصل الشتاء (الفصل المطر) ثم تناسب المياه على شكل مجاري نهرية جوفية تخترق الشقوق الصخرية وتخرج من المغارة السفلية إلى باطن الصخور الجيرية إلى أن تصب في الدهاية في حوض نهر الكلب . ويقل منسوب المياه الجوفية في المغارة خلال فصل الصيف ، ومن ثم تفتح كل من المغارة العلوية والسفلية أبوابهما للسياح والوافدين لها خلال ذلك الفصل .

وحيث إن أظهر الأقاليم الجيرية في العالم هو إقليم الكارست الجيري في يوغسلافيا ، لذا يحسن الإشارة باختصار إلى أهم الخصائص الجيولوجية لهذا الإقليم (شكل ١١٣) .

يمتد نطاق الكارست في شرق بحر الأدرياتيك بأراضي يوغسلافيا من مدينة «تربيست» في الشمال إلى موئل نجرو Montenegro في الجنوب ،



(لوحة ١١٣) المظاهر الجيومورفولوجي العام لبعض أجزاء من إقليم الكارست اليوغسلافي

مسافة يبلغ طولها نحو ٤٥٠ ميلاً، ويبلغ عرض هذا النطاق الجيري في بعض المناطق نحو ١٠٠ ميلاً. وتنتألف صخور هذا الإقليم من طبقات جيرية مرتفعة المسامية ومنفذة للمياه، وهائلة السمك كذلك. وقد تعرضت هذه الطبقات إلى حركات الرفع التكتونية في الزمن الثالث مما أدى إلى ثنى الطبقات وتكونت بعض الثنيات الصخرية المحدبة والمقرفة في مناطق متفرقة من الإقليم. ومن دراسة المظاهر الجيومورفولوجي العام للإقليم تبين أن فعل عوامل التعرية المختلفة كان مصاحباً لحركات الرفع التكتونية منذ بداية أو أوسط الزمن الثالث، ولكن اشتد فعلها خلال عصر البلايوستوسين تبعاً لارتفاع الرطوبة وأزياد كمية الأمطار الساقطة.

أما من ناحية الحياة النباتية في إقليم الكارست فتكاد تكون معدومة، ولا يرجع السبب في ذلك إلى عدم كفاية كمية الأمطار الساقطة في تكوين حياة نباتية، ولكن يرجع إلى فقر التربة أحياناً أو عدم وجودها أحياناً أخرى. كما

أنه بمجرد سقوط الأمطار فوق أجزاء الإقليم تتسرب مياهها في جوف الصخور عن طريق الفراغات والمسام الواسعة والشقوق الكثيفة . وان تمثلت بعض الحياة النباتية بهذه تقتصر على أجزاء منعزلة متناثرة خاصة فوق أسطح الحفر أو الانخفاضات المروحية وفي بعض أجزاء من الأحواض الجبلية *Poljes Intermountain Basins* . ويمكن القول أن الوديان الطولية الجيرية في إقليم الكارست الجيري تعد أخصب المناطق التي يمكن استغلالها في الأغراض الزراعية في مثل هذه المناطق المجدبة ولذا يتركز السكان في هذه الوديان ، وتنتشر فيها بعض المراكز العمرانية الصغيرة الحجم ، وبعد نطاق الكارست الجيري اليوغوسلافي الفقير المجدب الوعر عبارة عن حدود طبيعية فصلت بين أراضي حوض الدانوب الخصبة شمالاً والساحل اليوغوسلافي الجيري الجبلي في الجنوب الغربي .

وتتمثل في أجزاء هذا الإقليم معظم إن لم يكن كل الظاهرات الجيومورفولوجية التي تتكون عادة في الصخور الجيرية . وأنظر هذه الظاهرات انتشاراً في هذا الإقليم تشمل الانخفاضات الدائرية والمروحية الشكل *Dolines* والأنهار المفقودة *Lost Rivers* والأودية السطحية الجافة *Dry Valleys* التي تنتشر في مساحة واسعة خاصة إلى الغرب من كارلشتاد *Bjela Lazica Kalstadt Hornwald* شمالاً وبجيلا لزيكا *Jugoslovenska Krajina Bjelovar* جنوباً ، ويتميز هذا الإقليم الأخير كذلك بكثرة الينابيع والبالوعات الجيرية .

الباب الخامس

جيومورفولوجية السواحل
والسهول التحاتية

الفصل الثامن عشر : فعل البحر .

الفصل التاسع عشر : السهول التحاتية .

الفصل الثامن عشر

فعل البحر

كل سواحل (١) البحر الحالية ما هي الا نتاج التطور الذي حدث وما زال يحدث نتيجة لتقدم البحر أو تقهقره عن الأرض المجاورة له . فيؤدي ارتفاع مستوى سطح البحر أو انخفاض الأرض إلى انغمار أجزاء كبيرة من ظاهرات سطح الأرض والتي قد تكون نشأت أصلا بفعل عوامل التعرية الهوائية الأخرى . وانغماس الأرض تحت مياه البحر بهذا الشكل يساعد على تكوين سواحل، بحرية تتشكل بالخلجان *Bays* والمضايق البحرية *Estuaries* والفيوردات *Fjords* والمعابر الأرضية *Straits*. وقد يفصل بين هذه الظاهرات المختلفة أشباه الجزر الأرضية . وعلى طول السواحل السهلية المنغمرة *Coasts of Submergence* قد تنشأ كذلك خلجان واسعة الامتداد مثل خليج استراليا الكبير في جنوب أستراليا وخليج هدسون في شمال قارة أمريكا الشمالية أما اذا انخفض منسوب سطح البحر أو ارتفع سطح اليابس والرفارف القارية المجاورة أو كليهما معا فينجم عن هذه العملية تقهقر *Continental Shelves*

(١) يقصد بالساحل *Coast* خط التقائه مياه البحر بأراضي اليابس *Coast line* أما الشاطئ *Shores* أو *البلاد* *Beach* فهو عبارة عن الأراضي السهلية الساحلية التي تقع المجاورة لخط الساحل ويترافق اتساعها العرضي حسب درجة الإنحدار العام لأرضية الشاطئ صوب البحر ومقدار منسوبه . فالشاطئ قد يكون محدود الاتساع في السهول الساحلية الجبلية حيث تشرف الجروف البحرية على البحر مباشرة ويكون أكثر اتساعاً في حالة السهول الساحلية المستوية السطح ، ويتشكل الشاطئ مباشرة بتأثير الأمواج والمد والجزر . ويطلق على أجزاء الشاطئ التي تتشكل باختلاف ارتفاع مستوى سطح البحر تبعاً لتأثير فعل المد والجزر اسم الشواطئ الأمامية *Fore shores* بينما تلك التي تبتعد فيما وراء هذه المناطق وتتحضر بينها من جهة وبين الجروف البحرية من جهة أخرى فيطلق عليها تعبير الشواطئ الخلفية *Back shores* وقد يستخدم البعض تعبير الساحل *Coast* ليدل على نفس مدلول تعبير الشاطئ *Shore* والعكس كذلك.

أو تراجع البحر خلفيا ، وظهور أراضي جديدة تصناف إلى اليابس كانت تمثل من قبل أجزاء من قاع البحر ، وكثيراً ماتنفططى ، هذه الأراضي الجديدة (خاصة اذا كانت حديثة العمر الجيولوجي) بكميات هائلة من الرواسب البحرية ، ويطلق عليها تعبير السواحل البحرية المرتفعة *Coasts of Emergence*

وتجد الاشارة إلى أن منسوب سطح البحيرات الكبرى على اليابس قد يتذبذب من وقت إلى آخر ، وقد ينجم عن ذلك تشكيل سواحل هذه البحيرات بظاهرات جيومورفولوجية تشبه تلك التي تتكون على طول السواحل البحرية . وعلى سبيل المثال تعرض منسوب مياه بحيرة كيفو Civu للارتفاع التدريجي في عصر الأيوسين نتيجة لترانكم كميات هائلة من اللافا والمصهورات البركانية في قاع البحيرة ، وعلى ذلك غطت المياه الأرضي المجاورة لشواطئ البحيرة ، وتشكلت سواحل بحيرة كيفو وبعض الظاهرات الجيومورفولوجية التي تتكون عادة على طول السواحل البحرية المنخفضة . أما إذا تعرض سطح البحيرة للانخفاض التدريجي كما يحدث ذلك في بحيرة سولت ليك Great Salt Lake في ولاية يوتاه بالولايات المتحدة الأمريكية تبعاً لزيادة كمية المياه المفقودة من البحيرة بالتسرب والتبخّر عن تلك المكتسبة من التساقط أو من المياه التي تصبها الأنهار ، فتساعد هذه العملية على تكوين شواطئ بحيرية مرتفعة ، تظهر على شكل مدرجات بحيرية وتنتفطى بعض أجزائها بالرواسب البحرية . وتمثل هذه الحالة في المدرجات البحرية بإقليم الفيوم التي نتجت تبعاً لانخفاض مستوى سطح مياه بحيرة قارون واستمرار انكماسها التدريجي منذ نهاية البليوسين حتى الوقت الحاضر.

العوامل التي تؤثر في تشكيل الظاهرات الجيومورفولوجية الساحلية إلى جانب اختلاف نشأة سواحل البحار وأثر ذلك في اختلاف أشكالها ومزاياها الجيومورفولوجية تتربع ظواهرها من حيث الشكل والحجم والتوزيع الجغرافي تبعاً لما يلى :

- ١ - تأثير فعل المد والجزر والأمواج (كعامل نحت ونقل وإراسب) والتغيرات البحرية (عامل نقل).
- ٢ - خصائص الساحل واختلاف تكوينه الصخري.

ويحسن قبل دراسة بعض الظواهرات الجيومورفولوجية الساحلية أن نشير إلى أثر فعل هذه العوامل السابقة التي تلعب دوراً كبيراً في تشكيل سواحل البحار والمحيطات.

أولاً : تأثير فعل كل من المد والجزر والأمواج والتغيرات البحرية :

يعتبر المد والجزر ارتفاعاً وانخفاضاً وقتيّاً في مستوى سطح البحر وتحدث هذه العملية في بعض البحار مرة كل ١٢ ساعة و٢٦ دقيقة ، وتتشكل حركة المد والجزر بسبب قوة جذب القمر والشمس للكوكب الأرض . وعلى الرغم من كبر حجم الشمس وعظام كتلتها بالنسبة للقمر إلا أن قوة جذب الشمس لمياه البحار والمحيطات على كوكب الأرض ضعيفة إذا ما قورنت بقوة جذب القمر لها ، ذلك لأن الأخير أقرب إلى الأرض من الشمس بكثير ، فتعوض طول هذه المسافة القصيرة تبايناً اختلافاً في الحجم ، حيث تضعف قوة جاذبية الشمس بعدها النسبي عن الأرض . وقد استنتاج الأستاذ استرهلز *N. Strahlers* عام ١٩٦٢ بأن قوة جاذبية الشمس تعادل نحو $5/11$ من قوة جاذبية القمر لمياه البحار والمحيطات على الأرض (١).

وقد تبيّن أن قوة الجذب بين القمر والأرض تقل بسرعة كلما بعد الكوكبان عن بعضهما البعض . وعلى ذلك عندما يواجه القمر كوكب الأرض ، فإن الجزء الذي يواجه القمر تشتّد عنده قوى الجذب نحو القمر تبعاً لاقترابه نسبياً من مركز القمر إذا ما قورن بأي جزء آخر بالقرب من مركز الأرض . فعلى جانب الأرض المواجه لسطح القمر تزيد قوة الجذب عن قوة الطرد المركزية ،

(١) للدراسة التفصيلية راجع : حسن أبو العينين «دراسات في جغرافية البحار والمحيطات»، بيروت ١٩٦٧ من ٢٠١ إلى من ٢١٧ والطبعة الثامنة . الإسكندرية ١٩٨٩ .

ويترجم عن ذلك جذب مياه سطح الأرض نحو القمر . أما على الجانب المضاد لموقع القمر ، فتتغير قوة الطرد المركبة عن قوة الجذب ، ومن ثم يحدث أيضاً جذب المياه أو شدتها بعيداً عن موقع القمر .

وعلى ذلك إذا اعتبرنا :

m = المسافة بين مركز الأرض ومركز القمر .

k = كثافة القمر .

$\frac{1}{2}m$ = نصف قطر الأرض .

k_1 = كثافة أي جسم على سطح الأرض .

فيلاحظ أن السطح المواجه للقمر ينجدب بقوة نحو القمر حيث أن (١) :

$$\frac{k_1 k}{\frac{1}{2}m} > \frac{k_1 k}{(m - \frac{1}{2}m)}$$

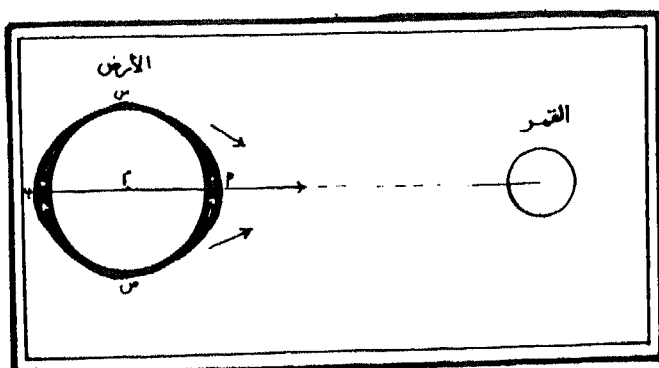
(أى أن قوة جذب القمر لكتلة جسم على سطح الأرض تجاه أكبر قوة جذب القمر لكتلة جسم آخر يقع عند مركز الأرض) .

أما المسطحات المائية على الجانب الآخر من الأرض والمضاد لموقع القمر فتبين هى الأخرى إلا أن هذا الانبعاج يكون فى عكس اتجاه موقع القمر حيث أن :

$$\frac{k_1 k}{\frac{1}{2}m} < \frac{k_1 k}{(m + \frac{1}{2}m)}$$

ويتصفح من دراسة (شكل ١١٤) ، أن المياه المتجمعة عند منطقة A ، تتجذب إلى القمر بقوة أكبر من تلك الواقعة عند مركز الأرض m . وتبعاً لبعد المسافة

(١) للدراسة التفصيلية أجمع حسن أبو العينين ، دراسات في جغرافية البحار والمحيطات ، بيروت ١٩٦٧



(شكل ١١٤) عملية المد والجزر

بين القمر ونقطة ب عنها بالنسبة لمركز الأرض في نقطة م فإن المياه عند نقطة ب ، تنسحب بنفس القوة تقريباً التي تتمدد المياه بها في منطقة أ ، ولكن لا تعزى عملية المد في مياه منطقة ب ، إلى أثر شدة قوة جذب القمر ، بل ترجع إلى ازدياد قوة الطرد المركزية عن قوة الجذب . أما المسطحات المائية عند منطقتي س ، ص ، فلا تتأثر كثيراً بفعل المد والجزر ولكن عند حركة دوران القمر اليومية حول الأرض تتغير قوة المد والجزر من مكان إلى آخر .

يتضح مما سبق أن تأثير جذب الشمس للمياه على سطح الكرة الأرضية يعد تأثيراً ضعيفاً نسبياً إذا ما قورن بتأثير جذب القمر ، ولكن حين يقع القمر والشمس والأرض على استقامة واحدة كما يحدث ذلك في حالتي المحاق والبدر ، فإن قوة المد والجزر تبلغ أقصى ذروتها ، ويطلق على المد في هذه الحالة تعبير المد العالى *Spring Tides* أما إذا وقع كل من الشمس والقمر بالنسبة للكوكب الأرض على صلعي زاوية قائمة ، رأسها مركز الأرض ، فإن تأثير جذب القمر أقل منه في حالة المد العالى ، إلا أنه أعلى من تأثير الشمس ، ومن ثم تعمل الأخيرة على تخفيف حدة ارتفاع منسوب المد ويطلق على المد في هذه الحالة تعبير المد المعتمد *Neap Tides* (١) .

ولا يتعدى تأثير المد والجزر في البحار المفتوحة والمحيطات سوى بضعة

(1) A. Holmes, "Principles of geology" London 1959, p. 279.

أقدام ، بينما فى البحار الضحلة والمغلقة فإن تأثير المد والجزر قد يؤدى إلى ارتفاع أو انخفاض وقى فى سطح البحر بمعدل ٢٠ قدما . وتساعد هذه العملية على توليد تيارات المد والجزر المحلية *Tidal Currents* . ففى القنال الانجليزى ، مثلا يعقب حدوث المد والجزر تكون تيارات مد بحرية تبلغ سرعتها ميلين فى الساعة أما فى خليج برستل فقد تكون تيارات مد بحرية تبلغ سرعتها نحو عشرة أميال فى الساعة وذلك فى حالة حدوث المد العالى الذى يؤدى إلى ارتفاع منسوب المياه بمعدل ٤٢ قدما . وفي أثناء حدوث المد العالى تجتمع المياه بقوة فى الخليجان الضحلة الضيقية ، وينجم عن ذلك تلاطمها بشدة فى صخور الساحل المجاور وتكون الأمواج المرتفعة وعلى ذلك تنقل الرواسب الصخرية من الساحل إلى داخل البحر ، وغالبا ما ينقل الحصى والزلط بفعل تلاطم الأمواج إلى الداخل (خاصة فى الخليجان التى لا تصب فيها أنهار كبيرة) ويترسب على المنحدرات العليا للرافر الفارق القارىء ، بينما تجتمع الرمال على خط الساحل نفسه وتكون السواحل الرملية .

وتنشأ فى البحار كذلك تيارات مائية رأسية وذلك تبعا لاختلاف كل من درجة حرارة ونسبة ملوحة المياه وكثافتها من مكان إلى آخر . تتوقف هذه الخصائص الطبيعية والكيميائية للمياه على الآتى (١) :

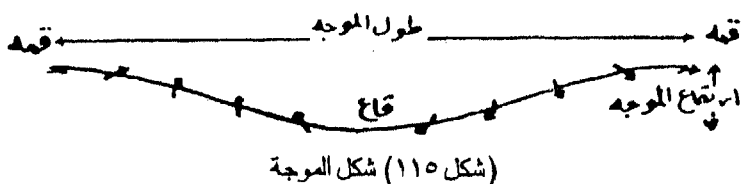
- (أ) مقدار الأشعة الشمسية الساقطة تبعا لاختلاف تعامدها على سطح مياه البحر .
- (ب) كمية التبخر التى تؤثر فى كل من نسبة الملوحة وكثافة المياه .
- (ج) مقدار الرواسب وكمية التساقط وانصهار الجليد الذى تؤثر فى اختلاف نسبة الملوحة فى البحار .

وبالنسبة للتبخر الشديد الذى يتعرض له سطح مياه البحر المتوسط ، ينخفض

(١) للدراسات التفصيلية راجع : حسن أبو العينين ، دراسات فى جغرافية البحار والمحيطات ، بيروت ١٩٦٧ - الطبعة الخامسة . الإسكندرية ١٩٨٩ .

منسوب سطح البحر ، وبالتالي زيادة كثافة المياه فيه . وفي ضوء اختلاف ملوحة المياه وكثافتها في كل من البحر المتوسط من ناحية والمحيط الأطلسي والبحر الأسود من ناحية أخرى ، تنساب المياه على شكل تيارات بحرية سفلية ذات ملوحة وكثافة مرتفعة من البحر المتوسط وتتجه إلى المحيط الأطلسي وتيارات بحرية سطحية أقل ملوحة وكثافة من المحيط الأطلسي وتتجه إلى البحر المتوسط . وتتولد كذلك تيارات سفلية ذات ملوحة مرتفعة في بحر إيجه تتدفع نحو البحر الأسود ، ويعاينها تيارات سطحية أقل ملوحة من البحر الأسود إلى بحر إيجه وتتكرر نفس الحالة كذلك إذا ما درسنا العلاقة بين كل من مياه البحر الأحمر الشديدة الملوحة المرتفعة الكثافة ومياه المحيط الهندي الأقل ملوحة وكثافة . ومن ثم تعد التيارات البحرية السطحية جزءاً من الدورة العامة لحركة المياه في البحار تبعاً لاختلاف كثافتها وتنتقل من المسطحات المائية الأعلى كثافة إلى تلك الأقل منها كثافة .

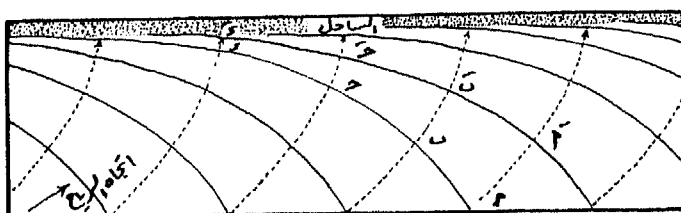
ولى جانب تأثير المد والجزر والحركات الفجائية الزلزالية والبركانية فى نشوء حركة الأمواج المرتفعة فإن تكوين الأخيرة مرجعه أساساً أثر فعل احتكاك الرياح التي تهب فوق سطح المياه . وبالتالي يتموج سطح البحر بفعل الرياح وترتفع الموجة وتزداد سرعة حركتها تبعاً لاختلاف سرعة الرياح . ويقصد بارتفاع الموجة طول المسافة الرأسية بين قمة الموجة وقاعها (شكل ١١٥) . أما طول الموجة ، فيقصد به المسافة الأفقية الممتدة بين قمتين أو باطنين (قاعتين) لموجتين متجاورتين . ويقاس ارتفاع الموجة في المملكة المتحدة بالأقدام بالنسبة لسرعة الرياح بالأميال في الساعة . ومتوسط ارتفاع الأمواج في البحار والمحيطات يتراوح فيما بين ٥ إلى ١٥ قدماً ، وقد يزداد فيما بين ٤٠ إلى ٥٠ قدماً خاصة أثناء حدوث العواصف ، ويتراوح طول



(شكل ١١٥) شكل الموجة

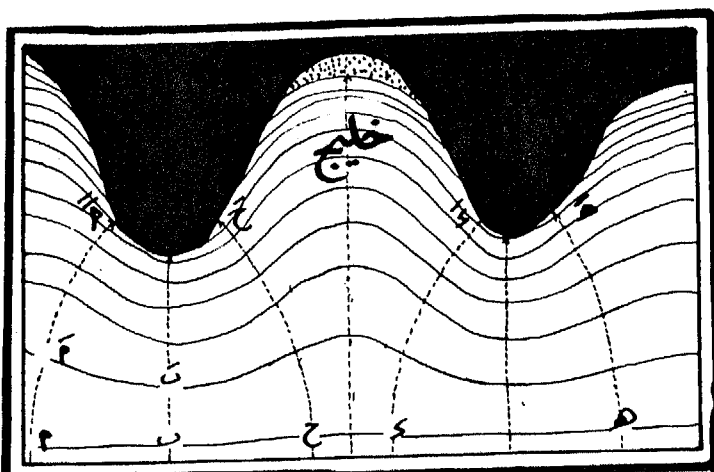
الموجة من ٢٠٠ إلى ٧٠٠ قدم وسرعتها من ٢٠ إلى ٦٠ ميلاً في الساعة . وتتحرك الأمواج في حركة دائرية أشبه بحركة التروس ومن ثم تحرك الأمواج المياه المجاورة لها رأسياً وأفقياً في حين تبقى هي في موقعها ومن ثم لا تندفع الأمواج بعيداً عن خط الساحل .

وتنأثر سرعة الأمواج تبعاً لاختلاف أعمق المياه التي تكونت فيها . فإذا نشأت في مياه بسيطة العمق نسبياً . فتأخذ الأمواج الأمامية في التقهقر ، وبالتالي يقل طول الموجة . وعلى ذلك فعندما تتقرب الموجة من ساحل ممتد امتداداً عرضياً وتتكسر على خط الساحل (شكل ١١٦) ، فإن قمة الموجة تكاد تكون موازية لامتداد الشاطئ . أما إذا تقاربت الأمواج من ساحل يتميز بكثرة



(شكل ١١٦) تكسر الموجة على السواحل المستقيمة الامتداد

الانحناءات تبعاً لتشكيله بواسطة الخليجان فإن الأمواج تتقدم بسرعة في الخليجان ذات المياه العميقة بدرجة أشد من تقدمها في المياه الضحلة وعلى ذلك فإن قمة الموجة من أ إلى أ أكبر منها من ب إلى ب (شكل ١١٧) فعندما تتكسر موجة مثل أ ج أو أخرى مثل د ه على خط الساحل ، فإنها تصل إلى هذا الساحل في مسافة أقصر تبعاً لتكسرها على بروز الساحل عند نقط ج أ ، د ه . بينما تصل طرف الموجة عند ج د إلى الساحل عند الخليج في المياه العميقة بعد أن تقطع مسافة أطول نسبياً ، وهى تلك المحصوربة بين ج د . وعندما تضعف سرعة الموجة وتتصبح كمية المياه ، في مقدمة الموجة غير كافية لكي تتم دورة الموجة بينما لازالت تحرك المياه من مكان إلى آخر فتبدو قمة الموجة ضعيفة ولطفضة ، وتظهر على شكل تمواجات مائية سطحية بسيطة .



(شكل ١١٧) تكسر الموجة على السواحل التي تكثر بها الخلجان

ثانياً : شكل الساحل واختلاف تركيبه الصخري :

لا يتوقف تنوع الظاهرات الجيومورفولوجية الساحلية على أثر فعل عوامل التعرية في صخور السواحل فقط ، بل أن لظهور السواحل واختلاف نشأتها وأشكالها وتركيبتها الصخرى أثره في تحديد نوع عوامل التعرية المختلفة ومدى فعلها وتنظيم عملها ، هذا بالإضافة إلى العلاقة بين اتجاه خط الساحل نفسه *Orientation of the coast* وكيفية تكسر الأمواج عليه .

ويعتبر عامل اختلاف التكوين الصخري *Lithological Variation* من بين أهم هذه العوامل جميعاً التي تؤثر في تشكيل المظهر الجيومورفولوجي العام لخط الساحل . فإذا كانت الجروف البحرية التي تشرف على خط الساحل تتتألف من طبقات صخرية صلبة متعاقبة فوق طبقات صخرية لينة ، وأن هذه الصخور تمزقت وتشققت بفعل الفوالق والشقوق الكثيفة *Heavily Cracked and Jointed* فتتآكل الصخور اللينة بسرعة بفعل تكسر الأمواج وتلاطمها ، وسرعان ما تنزلق الكتل الصخرية أو تنهاك وتتساقط من أعلى الجروف البحرية لتقدم إلى البحر رواسب قارية جديدة تجتمع فوق أرضية قاعه . ويشتد فعل التعرية وتتآكل الجروف البحرية بسرعة إذا كانت المادة

اللاحمة لصخور هذه الجروف ضعيفة التماسك ، كما هو الحال في معظم أجزاء سواحل كل من شرق إنجلترا وسسكس *Sussex* وهمبشير *Hampshire* حيث تتعرض جروف هذه السواحل لفعل التعرية البحرية وتنهار صخورها بسرعة لأنها تتتألف من صخور بلايوسينية وبلايوستوسينية غير متمسكة .

ولكن ندرك مدى سرعة التعرية البحرية على طول السواحل الشرقية لإنجلترا فقد أوضح الأستاذ ستيرز *Steers, 1955*^(١) بأن مقدار التراجع الخلفي لساحل إقليم هولد رنس *Holderness* في شرق إنجلترا ، بلغ نحو ٢١٥ قدماً في نحو ٣٧ عاماً ، أو ما يعادل تراجع خط الساحل بـ نحو ستة أقدام سنوياً . وتتراجع السواحل خلفياً بسرعة ملحوظة ، إذا كانت تتتألف صخورها من الغبار والرماد البركاني الرخو الضعيف التماسك *Soft Volcanic Ash* كما هو الحال بالنسبة لسواحل جزيرة Krakatoa (فيما بين سومطرة وجاوة) وقدر الأستاذ أمجزوف *Umbgrove* في عام ١٩٥٤ أن هذا الساحل يتراجع في بعض أجزائه بمعدل ١٠٠ قدماً سنوياً خاصة عند السواحل التي تتتألف من الرماد البركاني الضعيف التماسك . وإذا استمر فعل الأمواج في تفتيت صخور الساحل فلابد وأن تنقل هذه المفتتات بعيداً عن أقدام الجروف البحرية . أما إذا لم تستطع الأمواج وحركة تيارات المد والجزر والتيارات البحرية على حمل هذه المفتتات ، وبالتالي تكون الأخيرة حاجزاً حصرياً يعرقل فعل نحت الأمواج وتخفيف مدى هدمها لصخور الساجل .

وإذا كانت الجروف البحرية *Cliffs* تتتألف من طبقات صخرية لينة تقع أسفل طبقات صخرية صلبة ، فقد يساعد هذا التكوين الجيولوجي على حدوث عمليات الانزلاق الأرضي *Landslides* والتي تساعد بدورها على تراجع الجروف البحرية واستمرار تأكلها بفعل التعرية البحرية ، وتمثل هذه الحالة واستمرار تأكلها بفعل التعرية البحرية ، وتمثل هذه الحالة في بعض أجزاء

(1) Steers. J. A., "The sea coast". London 1953.

من السواحل الجنوبيّة لإنجلترا وكذلك في بعض أجزاء من ساحل منطقة سيتون Seaton في دفون شير Devonshire بإنجلترا . أما إذا كانت صخور الجروف البحريّة تميّز بصلابتها وعدم مساميتها ، وأن المادّة اللاحمّة لجزيئات هذه الصخور شديدة التماسك ، يقل بالتالي أثر فعل الأمواج في تعرية صخور الساحل . ولكن مع هذا يستمر فعل التعرية ويظهر واضحاً على طول مناطق الضغط الجيولوجي التي تتمثل عادة في فتحات الشفرق والفالق وأسطح الصدوع . وتمرر الزمن تتسع فتحات الفوالق بفعل التعرية البحريّة وتكون فجوات داخلية عميقّة في جوف الصخر .

يتضح من هذا العرض أن البحر يقوم بعدة عمليّات مختلفة يشكّل فيها الظاهرات الساحليّة من جهة ، وأرضية قاعه من جهة أخرى . وتبعاً لاختلاف مستوى البحر وتذبذبه خلال العصور الجيولوجية المختلفة ، أدى ذلك إلى اختلاف أشكال البحار واتجاهات امتدادها واستمرار عمليّات الصراع والنّزاع بين اليابس والماء في تشكيل سطح هذا الكوكب . وتقوم المياه نفسها وكذلك الأمواج التي تحدث فيها بفعل الهدم أو النحت وينجم عن ذلك تكوين ظاهرات جيومورفولوجيّة متعددة تشكّل المظهر العام لساحل البحر . وتعمل الأمواج على نقل مفتتات صخور الشاطئ إلى أعماق المحيط حتى يتربّس معظمها فوق أرضية كل من الرفرف والمنحدر القاريّين ومن ثم ينجم عن حركة المياه الدائمة توزيع الارسالباد وانتشارها في الأعماق المختلفة للبحار تبعاً لحجم حبيبات هذه الرواسب من جهة والمصدر الذي تحلت أو تفتق منه من جهة أخرى . وفي الأعماق بعيدة يتشكّل قاع المحيط برواسب الأووز Ooze الدقيقة الحجم .

وفيما يلى عرض موجز عن أثر فعل البحر كعامل هدم ونقل وارسال ، والأنواع الرئيسية الكبرى للشواطئ البحريّة .

أولاً : التعرية البحرية وأثرها في تشكيل الظاهرات الجيومورفولوجية الساحلية

يقوم البحر بتعرية صخور الشاطئ بعده وسائل مختلفة أهمها :

(ا) الفعل الهيدرولوجي : أي فعل المياه نفسها في صخور الشاطئ الذي تلامسه أحياناً وتصطدم به بقوة أحياناً أخرى . وتعمل المياه على اكتشاف مناطق ضعف جيولوجية في الصخر خاصة إذا كانت تغطي الصخور لفترة ما ثم تتحصر عنها في فترة أخرى . ومن ثم يتشكل الصخر ويتفتت إلى جانب فعل المياه بأثر فعل توالى عمليات التبل والجفاف . *Wetting and Drying*

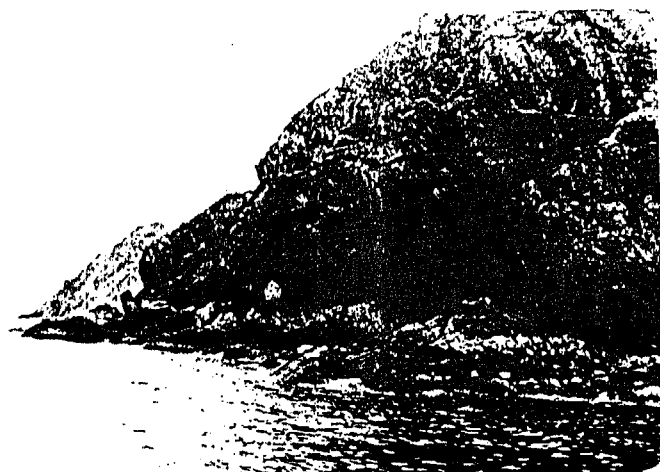
(ب) فعل الأمواج وتيازات المد والجزر وحركة المياه : وقد سبقت الاشارة إلى أهمية عامل الأمواج الشديدة العالية في نحت صخور الشاطئ وتناثرها خاصة أثناء المد العالى أو حدوث العواصف القوية . وقد تتأثر صخور الشاطئ كذلك بأثر فعل كل من تيازات المد والجزر وكلها عوامل تؤدى إلى اضعاف الصخر جيولوجيا (لوحة ٥٧ ولوحة ٥٨) وتكون حفر وثقوب فيه أو انفصال أجزاء من صخر الحافة وتصبح بقاياها على شكل شواهد صخرية بحرية معزلة (صخور عش الغراب) .

(ج) عامل الجر Attrition : تنقل المواد التي تتدفع من اليابس وصخور الشاطئ إلى جوف البحر ، وأثناء عملية نقلها يندرج كثير منها فرق أرضية أو قاع البحر ومن ثم تعمل على تأكل هذا القاع وتعريةه خاصة في الأجزاء القريبة من خط الساحل .

(د) التجوية الكيميائية : قد تكون الجروف البحرية من صخور جيرية، وعندما تتعرض بعض أجزاء من هذه الصخر لفعل مياه البحر ، يزداد نشاط فعل التجوية الكيميائية في الصخر وتتحلل موادها ومعادلها تدريجياً .

ويتلخص أثر فعل البحر كعامل من عوامل التعرية وتشكيله ببعض الظاهرات الجيومورفولوجية الساحلية فيما يلى :

- ٥٣٣ -



(لوحة ٥٧) حفرة بحرية في تكتينات الجابرو بالجروف البحري
جبل خورفكان - الساحل الشرقي لدولة الإمارات - تصوير الباحث.

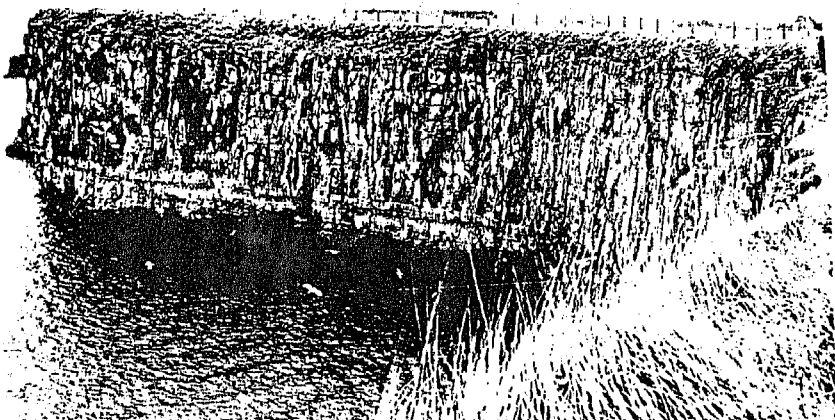


(لوحة ٥٨) شواهد صخرية بحرية (صخور عش الغراب) انفصلت عن الجروف البحري
المجاورة بفعل الأمواج (الساحل الترريجي شمال برجن بلغ ٩٠ كم)

١- الجروف البحريّة : *Marine Cliffs*

ت تكون الجروف البحريّة تبعاً لاختلاف التركيب الصخري خاصّة في المناطق التي تتّألف من صخور صلبة متعاقبة فرق صخور لينة ، وتعمل الصخور الصلبة على مقاومة فعل التعرّية نسبياً وكثيراً ما تظهر على شكل جروف بحريّة عاليّة شديدة الانحدار كما قد ت تكون هذه الجروف تبعاً لأنخفاض مستوى سطح البحر وتراجّعه خلقياً عن أرض اليابس . وتمثل الجروف في هذه الحالة شواطئاً للبحر القديم أو قد ت تكون تبعاً لحدوث حركات رفع تدريجيّة في اليابس العجّار للساحل ، حيث ترتفع الأرض نسبياً ، ويتأكّل الصخور اللينة السفليّ ، تبدو الصخور العلّى على شكل حوائط صخرية عاليّة .

ومن بين أهمّ ما يميّز الجروف البحريّة امتدادها في اتجاهات موازية لخط الساحل وقد يفصل بينها أوديّة حوضيّة أو مدرجات سهليّة ، مستوى السطح . كما تبدو قاعدة الجروف البحريّة على منسوب مشابه فيما بين أجزائها تقريباً . وإذا كانت حدّيّة العُمر فتظلّ هذه الجروف على شكل حوائط صخرية شديدة الانحدار و لا تقطعها الأوديّة النهرية الجبليّة كثيراً ، كما قد تتغطى ببعض الرواسب والكتنات البحريّة (لوحة ٥٩) .



(لوحة ٥٩) الجروف البحريّة الرأسية الشكل والمطلة على البحر مباشرة

ويؤثر البحر في تشكيل المظهر الجيولوجي العام للجرف البحري خاصة إذا كانت تتركب من صخور لينة رخوة أو صخور صلبة متعاقبة فوق صخور أخرى لينة . وتعمل الأمواج بما تسببه من منفط شديد فوق أسطح الصخور على تأكلها واصدعافها جيولوجيا . وقد أكدت الدراسات الجيولوجية أن قوة المنفط على أسطح الجروف البحري والنتائج عن فعل الأمواج المحيط الأطلسي تبلغ نحو ٦٠٠ رطل لكل قدم ^١ خلال فصل الصيف ، بينما تشتد قوة الأمواج في الشتاء وتبلغ نحو ٢٠٠٠ رطل لكل قدم ^٢ . وعلى ذلك تستطيع الأمواج العاتية تعرية كل ما يقف في طريقها سواء أكان ذلك جروفًا صخريًا أو جدرانًا بحرية *Sea-Walls* . وتعمل هذه الأمواج على اكتشاف مناطق الضعف الجيولوجية في الجدران والجروف الصخرية البحريّة ، ثم توسيع فتحات الشقوق والفالق بها . وتكوين فجوات جانبية فيها وقد تكون فيها بعض الكهوف البحريّة (لوحة ٦٠) وعندما تتآكل الصخور اللينة السفلية أو تتسع النجوات الجانبية فيها تبعاً لاتساع الشقوق ، يختل توازن الطبقات الصخرية العليا ، وتتعرض لعمليات السقوط *Falling* والانزلاق الأرضي

. *Landslides*



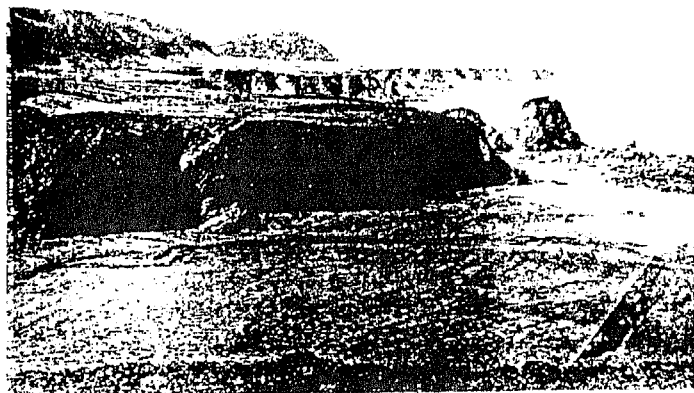
(لوحة ٦٠) جروف بحري تكون فيها كهف بحري
ويقع تحت أقدامها مصطبة بحرية على ارتفاع ٢٥ قدما

وعلى ذلك تتميز الجروف البحرية التي تتتألف من طبقات صخرية صلبة متعاقبة فرق طبقات صخرية لينة بعدم استقرارها ، واستمرار تراجعها خلفياً هذا بالإضافة إلى شدة انحدارها (أكثر من ٥٠°) وندرة تغطيتها بالنباتات الطبيعية ، وتتلخص أهم العوامل التي تؤثر في مدى فعل تلاطم الأمواج على سطح الجروف فيما يلى :

- ١ - خصائص التكوين الصخري ومدى صلابة أو ليونة الصخر .
- ٢ - نظام بنية الصخور وترتيب طبقاتها .
- ٣ - مدى تأثير الصخور بكل من الشقوق والفالق والصدوع التي تمثل مناطق الضعف الجيولوجية في الصخر .
- ٤ - طبيعة المسام والفراغات الصخرية ، وكيفية مساهمتها في انجاز عوامل التجوية الكيميائية وإنفاذها للمياه داخل الصخر نفسه .
- ٥ - درجة انحدار سطح الجروف والحوائط البحرية .
- ٦ - قوة الأمواج وسرعة تيارات المد والجزر .
- ٧ - عوامل خارجية قد تساعد على تعرية الجروف والحوائط البحرية وأهمها الرياح الشديدة المحمّلة بالغبار ، والأمطار الغزيرة ، وتكوين الأنهار الجبلية النشطة *Gullies* ، وحدوث عمليات التساقط والانزلاق الأرضي .
- ٨ - طول الزمن الذي تعرضت خلاله هذه الجروف لفعل عوامل التعرية .

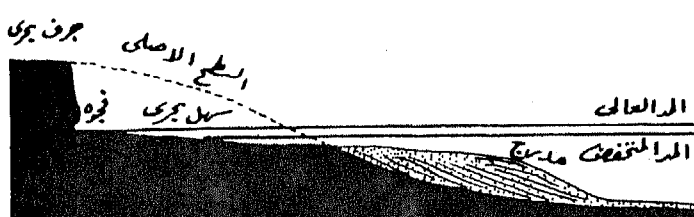
وبالإضافة للعوامل التي تؤثر في تشكيل المظهر الجيومورفولوجي للسواحل ومدى تراجع الجروف والحوائط البحرية ، تتنوع الظاهرات الجيومورفولوجية على طول سواحل القارات واختلفت من جزء إلى آخر تبعاً للظروف المحلية الخاصة بكل ساحل . وعندما يشتد فعل تراجع الجروف *Cliff Recession* خلفياً تترك أمامها أو بمعنى آخر تحت أقدامها مصاطب بحرية مستوى السطح (لوحة ٦٠) .

وإذا كانت هذه الأرصفة حديثة العمر ومحدودة الامتداد فقد تتغطى بمياه البحر خلال حدوث المد العالي ، ثم تظهر ثانية عندما تتراجع مياه البحر



(لوحة ٦١) جروف بحرية متراجعة ويقع السهل البحري هنا على ارتفاع ١٠٠ قدم فوق منسوب سطح البحر الحالى

خلال حدوث الجزر . ولا يتوقف أثر الأمواج فى تعرية الأجزاء الصناعية من الصخر فى الجروف والحوائط البحرية فقط ، بل تؤثر كذلك فى تشكيل المصاطب البحرية التى تمتد تحت أقدام الجروف وذلك بفعل اصطدام الحبيبات الرملية التى تحملها الأمواج القادمة والراجعة بصخور السهول البحرية . وحيث تتعرض الأجزاء الدنيا من السهل البحري لفعل الأمواج بصورة أشد من الأجزاء العليا ، فهذا يؤدى إلى ظهور أثر فعل تعرية الأمواج فى الأجزاء الدنيا من السهل البحري قبل ظورها فى الأجزاء العليا . وينتتج عن ذلك انحدار سطح السهل البحري انحدارا تدريجيا بسيطا صوب البحر (شكل ١١٨ ولوحة ٦١).



(شكل ١١٨) تراجع الجروف البحرية واتساع السهول البحرية

ويشتند تراجع الجروف البحري إذا كانت تتالف من صخور لينة ضعيفة التماسك وإذا كان فعل الأمواج شديدا ، بينما يضعف تراجع الجروف وتقل سرعته إذا كانت هذه الجروف تتربك من صخور صلبة شديدة التماسك ولم تتأثر كثيرا بالشقق أو الفوالق أو الصدرع ، غير أنه بمرور الزمن لا بد وأن تتراجع الجروف البحري ولو بصورة مختلفة ، ومن ثم تنسع السهول البحرية على حساب هذا التراجع . وعندما تصبح السهول البحرية قديمة العمر الجيولوجي ، تبعد عن مياه البحر ويرتفع منسوبها نسبيا ، ومن ثم قد لا تصل مياه البحر إلى الأطراف الهمامشية أو الحديثة للسهول القريبة من أقدام الجروف ، ولا تتشكل كثيرا بفعل مياه البحر .

وعلى طول السواحل في المناطق الباردة ، قد تستمر عملية تراجع الجروف البحرية ، نتيجة لتأثيرها بفعل التعرية الهوائية النشطة ، وتفتت صخورها تبعاً لتجربتها لعمليات التجمد والانصهار *Freezing and Thawing Processes* . ويظهر فعل تعرية الأمواج في الجروف البحرية طالما كانت هذه الأمواج قادرة في نفس الوقت على نقل المفتتات الصخرية الساقطة من الجروف وإرسابها بعيدا في جوف البحر . أما إذا لم تستطع الأمواج نقل هذه المفتتات فقد يتكون جسر حصى يحد من تأثير فعل الأمواج في نحت صخور الشاطئ وتنشر السهول التحاتية البحريّة على طول سواحل الترويج خاصة الغربية والشمالية الغربية منها ، وأظهرها ذلك التي تعرف باسم *Strandflat* . وقد تكون سطح بحرى شمال مدينة برجن في الترويج بلغ طوله نحو ٣٧ ميلا ، ولا تزال الجروف البحريّة في التراجع المستمر ، وعلى ذلك يتسع السهل البحري على حساب تراجع هذه الجروف . ويتشكل السهل البحري هنا بعدة ظاهرات جيومورفولوجية ساحلية تتكون بفعل المياه في نحت صخور الشاطئ ومن بينها المسلاط البحريّة والأقواس والفجوات البحريّة ، كما تشكله كذلك الفيورادات .

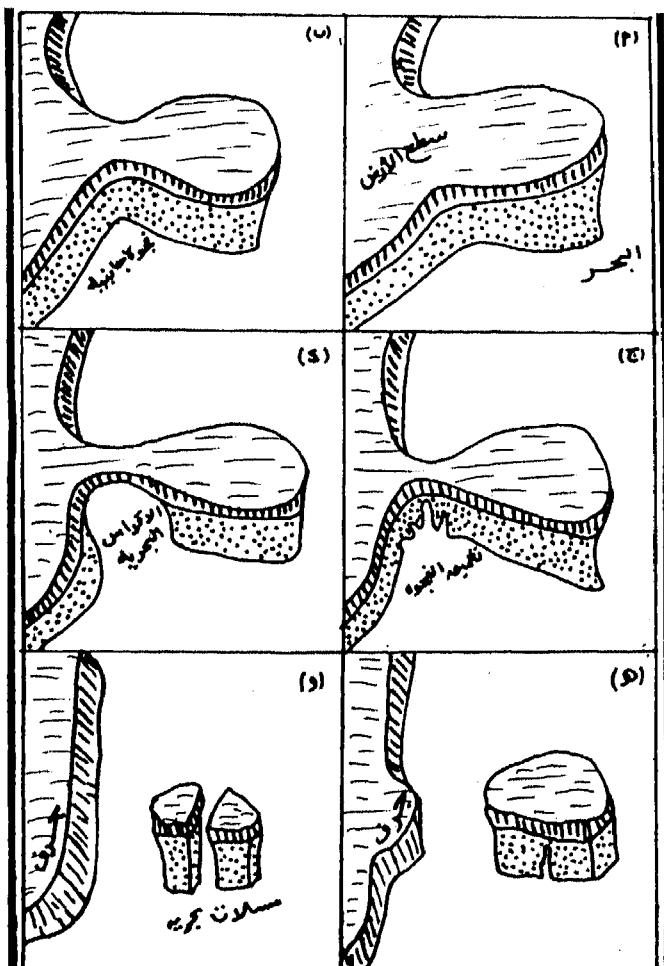
وعندما يتكون السهل البحري والجروف البحريّة من طبقات صخرية

ضعيفة التماسك ، فإن تعرية السهل البحري وتراجع الجروف البحرية تم في وقت قصير وبصورة ملحوظة . ولكن في نفس الوقت الذي تتعرض فيه مقدمة السهل البحري للتأكل بفعل التعرية تضاف مساحات جديدة إلى الأجزاء العليا من السهل البحري تبعاً للتراجع الجروف البحرية . ومن أظهر أمثلة هذه السهول تلك التي تمثل على طول سواحل يوركشير بإنجلترا جنوب رأس فلمبره *Flamborough Heads* حيث عملت الأمواج على نحت مقدمات السهل البحري وازالة الرواسب الجليدية التي كانت متجمعة فوقه ، وعلى شدة تراجع الجروف الصخرية البحرية . وقد أكد الأستاذ ستيرز *Steers* أن هذا الساحل الواقع فيما بين جنوب رأس فلمبره حتى رأس سبن *Spurn Head* والذي يبلغ طوله نحو ٣٥ ميلاً ، قد تراجع بنحو ثلاثة أميال منذ بداية العصر الرومانى حتى الوقت الحاضر ، وتمثل الأدلة على هذا التراجع الحديث فى اضمحلال وانغمار كثير من القرى والمراکز السكنية . وقد أصبح متوسط تراجع الجروف خلال المائة سنة الأخيرة يتراوح من ٥ إلى ٦ أقدام في السنة . وتجدر الاشارة إلى أن عمليات التراجع لا تتم بسرعة واحدة على طول أجزاء الجروف البحرية المختلفة ، كما أنها لا تتم بمعدل ثابت من عام إلى آخر ، حيث إن بعض أجزاء من الجروف تتراجع بسرعة عن أجزاء أخرى متجاورة لظروف محلية ، كما قد تتراجع الجروف البحرية بسرعة ملحوظة أثناء حدوث عاصفة واحدة شديدة بدرجة أسرع مما تتراجعه خلال عام كامل

٢- الفجوات الجانبية والأقواس والمسلات البحرية :

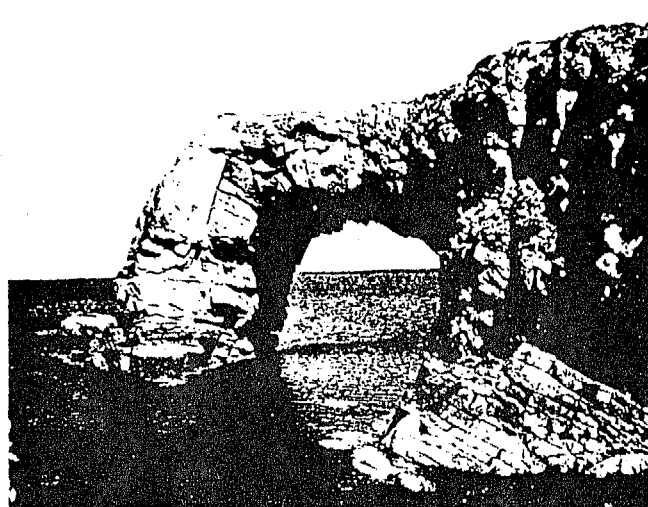
تشكل الجروف والحوائط البحرية التي تتتألف من صخور رخوة لينة بظاهرات جيومورفولوجية متباعدة بفعل نحت الأمواج في صخورها . فإذا كانت هذه الجروف تتركب من طبقات صلبة متعاقبة فوق أخرى لينة ، تعمل الأمواج على نحت الصخور السفلية وتكشف مناطق الضعف الجيولوجي فيها والتي تمثل في فتحات الشقوق والفالق وأسطح الصدوع ، ويمرور الزمن

تنبع هذه الفتحات وتكون كهوفا بحرية أو فجوات في جوانب هذه الجروف ، يطلق عليها على طول سواحل اسكندرية اسم «جيرو» Notch or Geo (شكل ١١٩ ب) . وقد تعمل الأمواج على استمرار تأكل الصخور اللينة ، ومن ثم يختل توازن الصخور العليا الصلبة وتتعرض الصخور لعمليات السقوط والانزلاق ، وينجم عن ذلك أن تتسع الفجوات الجانبية ، ويزداد حجمها وتعرف في هذه الحالة باسم الفجوات الهوائية Blow Hole (شكل ١١٩ ج) . وإذا تصادف أن



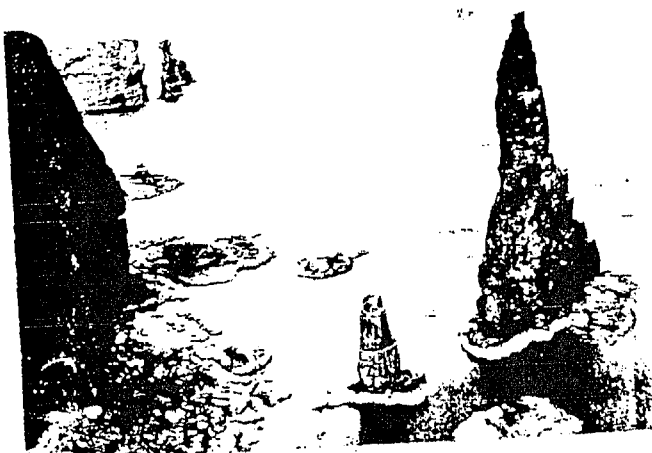
(شكل ١١٩) تطور تكوين الفجوات الجانبية والأقواس والمسلات البحرية
(من إنشاء الباحث)

تكونت فجوات مجاورتان في اتجاهين متضادين ، فقد تعلم الأمواج على التحامهما ببعضهما البعض وت تكون فتحات ضيقة في الصخر اللينة ، سرعان ما تتسع تبعاً لتأكل الصخور وتبدو على شكل أقواس أو جسور بحرية *Arches or Sea Bridges* (لوحة ٦١ أو شكل ١١٩ د) وعندما يختل توازن أسقف القوس البحري وتنهار صخوره ، تنفصل ألسنة الجروف الصخرية لتكون مسلات بحرية *Sea Stacks* (شكل ١١٩ ه) . وتجدر الإشارة بأنه على الرغم من أن هذه المسلات قد قاومت فعل الأمواج مدة طويلة من الزمن أثناء تكوين الكهوف والفتحات والأقواس البحرية ، إلا أنها قد تتعرض هي الأخرى لفعل الأمواج من جديد خاصة إذا اكتشفت الأخيرة فيها بعض مناطق الضعف الجيولوجي التي لم تكن ظاهرة من قبل . ومن ثم تنقسم المسلات البحرية وتنتفت (شكل ١١٩ و) أو قد تتأكل قاعدتها وتنهار المسلة وتسقط أمام فعل طاحن الأمواج وزراعها الدائم والتهاجمها لصخر اليابس المجاور لتقديم إلى البحر رؤاسب قارية جديدة تجتمع فوق قاعه (لوحة ٦٢) .



(لوحة ٦١) الأقواس البحرية

- ٥٤٢ -



(لوحة ٦٢) مسلات بحرية أمام ساحل دنكاسي - إنجلترا
في تكوينات الحجر الرملي الأحمر القديم



(لوحة ٦٣) مسلة بحرية بجوار جزر أوركней (الجزر البريطانية)
لاحظ تكوين الفجوات البحرية في الجروف البحريّة

ومن أظهر أشكال المسلات البحريّة تلك التي تتكون في الطبقات الطباشيرية على طول بعض أجزاء من السواحل الغربيّة لجزيره وايت *Isle of Wight* بإنجلترا ، وخاصة تلك المعروفة باسم «النيدل» *The Needles* . وكذلك تلك المسلات البحريّة التي تتكون في صخور العجر الرملي الأحمر القديم *Old Red Sandstone* ، على ساحل جزر أوركني *Orkneys* شمال إنجلترا (لوحة ٦٣) ، ويبلغ ارتفاع واحدة منها والتي تعرف باسم *Old Man of Hoy* نحو ٤٥٠ قدم فوق سطح مياه البحر . كما تتمثل بعض المسلات البحريّة عند أجزاء من السواحل الشماليّة الغربيّة لجمهوريّة مصر العربيّة ، وأظهرها مسلة مرسي مطروح . وفي شتاء عام ١٩٦٤ تعرضت قاعدة احدى هذه المسلات الأخيرة لفعل الأمواج الشديدة واختل توازنها وانهارت وتعلّت إلى روابس بحرية .

ويتميز ساحل مدينة بيروت بكثرة المسلات البحريّة المجاورة له ، وأكبرها حجماً وارتفاعاً تلك المعروفة باسم «الروشة» ، والتي تتألف من مسلتين بحريتين كبيرتين يزيد ارتفاع كل منهما عن ٣٠ متراً فوق سطح مياه البحر ، وقد نجحت الأمواج في تكوين جسر بحرى عميق في المناطق الصناعية جيولوجياً من المسلة البحريّة الكبيرة الحجم من مسلتي الروشة (لوحة ٦٤) .

القطاعات البحريّة الطويلة :

تلحق الأمواج في مقدمات السهل البحري وأقدام الجروف البحريّة ، وتقوم في نفس الوقت كذلك بعامل نقل المفتتات الصخريّة من فوق الشاطئيّ وارسال معظمها فوق أرضية البحر . على ذلك فإن القطاع الطرلي للبحر الذي يتمثل في انحدار كل من السهول البحريّة ومقدمات أو أعلى الرفرف القاري هو نتاج الفعل المشترك بين كل من فعل التعرية والارسال معاً . ويختلف مدى فعل كل من هذين العاملين من وقت إلى آخر ، ومن مكان إلى آخر . فتنوع مثلاً كمية المواد المترسبة من مرحلة لأخرى ، تبعاً لحجم هذه المواد وأشكالها ومظاهرها وطرائق ارسالها والمصادر التي اشتقت منها الروابس



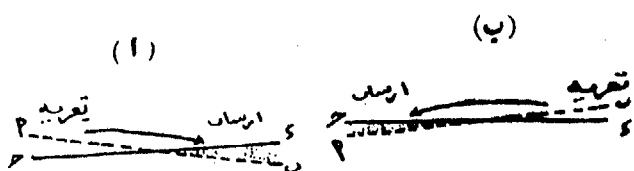
(لوحة ٦٤) مسلات الروشة أمام ساحل مدينة بيروت - لبنان
لاحظ تكرين الكبيري أو القوس البحري - تصوير الباحث

سواء من الأنهر التي تصب في البحر أو نتيجة لتفتت صخور الجروف البحرية . وتخالف عملية نقل المواد المترسبة من جزء إلى آخر تبعاً للعوامل الآتية :

- (أ) درجة انحدار السهل البحري .
- (ب) قوة تراجع الموجة .
- (ج) خصائص المفتتات الصخرية واختلاف أحجامها وأشكالها .

فإذا كان انحدار السهل البحري شديداً نسبياً فإن هذه الحالة تسهم في نقل المواد والمفتتات الصخرية من الشاطئ إلى داخل البحر بسهولة ، كما ينجم عن ذلك تواли عمليات الارساب في مقدمة السهل البحري وأعلى الرفرف القاري ، ومن ثم يقل الانحدار العام للقطاع الطولى للبحر ، ويتميز السهل البحري وأعلى الرفرف القاري باستواء السطح (شكل ١٢٠) .

أما إذا كان انحدار السهل البحري بسيطاً ، فإن هذه الحالة تسهم في تجمع



(شكل ١٢٠) تشكيل القطاعات البحرية بفعل التعرية والراسب

معظم المفتتات الصخرية على الشاطئ أو فوق أعلى السهل البحري ، وتنقل بعض منها بالتدريج وببطء شديد صوب أعلى الرفرف القاري . ويتولى هذه العملية يزداد ارتفاع السهل البحري تبعاً لترابك الرواسب فوقه ويبدو القطاع الطولي للبحر أشد انحداراً منه في الحالة الأولى (شكل ١٢٠ ب) .

وعلى ذلك فإن القطاع الطولي للبحر يتعرض دائماً للتغيير نتيجة الارساب ومدى فعل عوامل التعرية التي يؤثر أي منها أو كليهما معاً في تشكيل انحداره وامتداده . أما إذا نقلت المواد والمفتتات الصخرية إلى قاع البحر في نفس الوقت الذي تتفتت فيه ، فيطلق على القطاع الطولي في هذه الحالة بأنه قد وصل إلى حالة الثبات *Profile of Equilibrium* .

ثانياً : فعل البحر كعامل نقل وارساب :

تشكل أرضية البحار والمحيطات بفعل الارساب بدرجة أكبر بكثير من تأثيرها بفعل التعرية ، حيث يكاد ينحصر فعل العامل الأخير على منطقة خط الساحل نفسه ، أما أثر فعل الارساب فيظهر في كل أجزاء قاع المحيط سواء أكانت الضحلة المجاورة لخط الساحل أو الأخرى العميقة في البحار المفتوحة .

ويترسب فوق قاع البحر أنواع مختلفة من الرواسب تتمثل في تلك التي تذروها الرياح والتي تتألف من الرمال وأتربة البراكين ، وكذلك المواد التي تصبها الأنهر والثلاجات ، هذا الإضافة إلى تجمع الرواسب العضوية تبعاً لأندثار بقايا الكائنات البحرية وتولى عمليات تراكم قشورها ، ومن ثم تكون طبقات إرسابية هائلة السمك فوق قاع المحيط .

ويلاحظ أن اختلاف حجم حبيبات المفتتات الصخرية واختلاف أعماق البحر لها الأثر الكبير في التوزيع الجغرافي للراسبات المختلفة فوق قاع البحار والمحيطات . فتراكم الرواسب الخشنة الغليظة الحبيبات الثقيلة الوزن عادة بالقرب من الشاطئ أو خط الساحل ، ثم تليها تلك المواد التي تتألف من حبيبات أقل خشونة وحجما . وعلى ذلك فتمييز الحواف الحدية الهاامشية للرفرف القاري بأنها تتألف من رواسب دقيقة ناعمة . وتساعد دراسة تصنيف هذه المجموعات من الرواسب وتمييز كل منها على تحديد العوامل التي أدت إلى تكوينها وارسالها من ناحية والبيئة الطبيعية التي تتجمع فيها من ناحية أخرى . بل يمكن دراسة تغير المناخ وتذبذبه من نتائج فحص أشكال الرواسب البحرية التي ترجع إلى عصر البلايوستوسين .

١- نقل المفتتات الصخرية وارسالها على الشاطئ وهي أعلى أو ضبة الرفرف القاري :

وتمثل هذه الحالة كما سبق القول على طول السواحل التي تتميز قطاعاتها الطولية البحرية بالاستواء أو الانحدار التدريجي البسيط صوب البحر وتبعاً لذلك تقل عمليات نقل المفتتات الصخرية بواسطة أي أو كل من عامل الانحدار- الجاذبية الأرضية . والأمواج المتراجعة صوب البحر . وقد يتبين عن ضعف الانحدار تجمع بعض الرواسب البحرية كذلك فرق أسطح السهول البحرية بفعل الأمواج المتكسرة . والدليل على ذلك تغطية بعض أجزاء من هذه السواحل بالرواسب البحرية وفشل الكائنات البحرية وغطاءاتها ، والتي تؤكد كل خصائصها أنها أرسبت بواسطة أمواج البحر وترانكمت على الشاطئ نفسه . وعلى طول مثل هذه السواحل قد تتمكن الأمواج المتكسرة عند تراجعها إلى البحر والرياح على نقل الرمال وفتنات الصخر الدقيقة الحبيبات صوب البحر ، بينما تبقى حبيبات الصخور الغليظة الحجم والخصائص والزلط والجلاميد على شكل فرشات ارسالية تغطي معظم أجزاء السهل البحري وتكون السواحل الحصوية . ومن بين أمثلتها الساحل الشمالي الغربي لجزيرة كورنول بإنجلترا

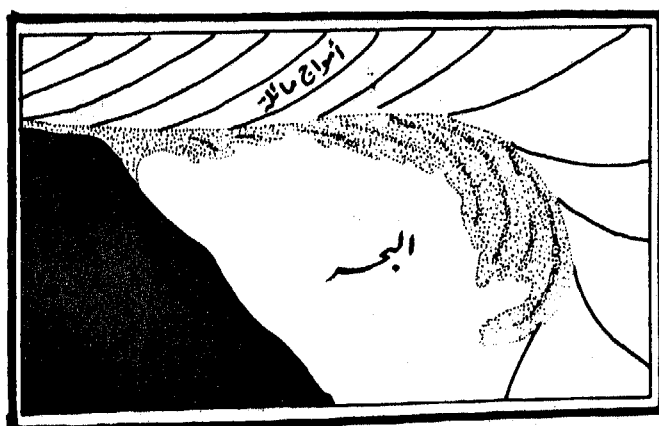
يتضح من هذا العرض أن هذه المجموعة من السواحل تتميز بعدم ثبات قطاعاتها الطولية ، وذلك لترابك معظم الرواسب على أسطح السهل البحري ، بينما يتجمع القليل منها فوق قاع الرفرف القاري . ويتوالى هذه العملية يأخذ منسوب السهل البحري في الارتفاع التدريجي ويشتد انحداره صوب البحر . وعندما يصل السهل البحري إلى هذه الحالة تستطيع الأمواج أن تنقل الرواسب المتجمعة فوق السهل البحري وتقتذفها في البحر من جديد ، وتتعكس صورة الارساب عن ذي قبل إلى أن يصل انحدار القطاع الطولي للسهل البحري إلى حالة الثبات .

وقد بذلك بعض الدول الساحلية مجهودات كبيرة للحد من كميات الرواسب الهائلة التي تتركها الأمواج فوق أسطح السهل البحري ، وذلك ببناء الحواجز أو مصدات الأمواج والتي تعرف باسم *Groynes* . وقد عملت هذه الحواجز على صد الرمال المترسبة وتجمعها من الجانب التي تأتي منه تبعاً لحركة الرياح والأمواج ، بينما يدور الجانب المضاد من هذه الحواجز خالياً تماماً من الرمال المتراكمة عليه ، إلا أن هذه الحواجز ساهمت في نف الوقت على تعرية الساحل بشدة . وذلك لأنها قاومت فعل الارساب ، بينما فتحت المجال لفعل التعرية . وتساهم هذه الحالة على طول سواحل بريتون وسوابل ورينج *Worthing* حيث نجم عن حواجز الرمال ، شدة فعل تعرية الأمواج في صخور الشاطئ .

وعندما يزداد نشاط الارساب البحري على السواحل المرتفعة المنسوب نسبياً أو فوق تلك التي تتميز بالانحدار التدريجي الضعيف ، فقد يدجم عن ذلك تكوين الألسنة والحواجز البحرية . وإذا انتهى خط الساحل عند مدخل خليج أو مضيق بحري فإن المواد المنقولة بواسطة اندفاع الأمواج وتيارات المد تترسب في مياه الخليج العميقة على شكل ألسنة طولية . ويتكرر هذه العملية تتجمع المواد المترسبة أمام خط الساحل فوق بعضها البعض وتساهم في بناء جسر طولي طبيعي من الرمال وال حصى . ويأخذ طول هذا الجسر وارتفاعه

في الازدياد التدريجي بمرور الزمن تبعاً لارساب كميات الرمال والحمى عند نهاياته الهامشية وعلى طول حافاته الجانبية إلى أن يصل في النهاية إلى مرحلة نموه الأخيرة والتي يضعف خلالها أثر فعل الأمواج في تشكيل المظهر الجيولوجي العام لهذا الجسر الطولي البحري .

وإذا نشأ هذا الجسر في مياه البحر المفتوحة *Open Sea* فيطلق عليه في هذه الحالة الخطاف أو «السان البحري» *Spit* (شكل ١٢١) وتعمل الأمواج على ارساب الرمال والمفتتات الصخرية على جانب اللسان البحري الذي يواجه اليابس ، وعلى ذلك يقترب اللسان البحري بالتدريج من خط الساحل . أما الانحناء الملاحظ في الألسنة البحرية والذي يشبه رأس الخطاف فيرجعه الباحثون إلى أثر فعل الأمواج المائلة في تشكيل روابض اللسان البحري وتراكim الأخيرة على جوانبه . ومن بين أظهر الأمثلة على الألسنة البحرية المنحنية في سواحل الجزر البريطانية تلك التي تتمثل في رأس سيرن *Supern* الذي يقع عند مدخل خليج همبر على ساحل يوركشير . ولسان يارهوث البحري الذي يمتد أمام مصب نهر يار *Yare* على طول ساحل نورفلك *Norfolk* ، ولسان الدبيرة *Aldeburgh* البحري الذي يمتد عـد مصب نهر الد *R. Alde* إلى الشرق من بلدة أورفورد *Orford* على ساحل سفولك *Suffolk* (لوحة ٦٥) .



(شكل ١٢١) الألسنة البحرية



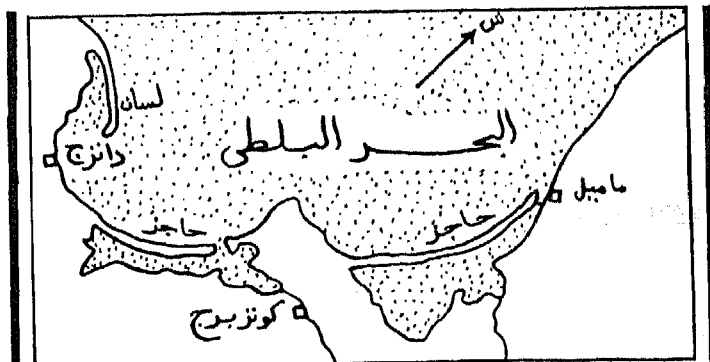
(لوحة ٦٥) شوذج للأسنة البحرية

أما الحاجز البحري *Bar* فهو عبارة عن تعديل طرأ على شكل اللسان البحري . فحيث يمتد الأخير امتدادا طوليا صوب البحار المفتوحة ، يمتد الحاجز البحري عرضيا فيما بين طرفي رأسين من اليابس المجاور . وتعمل الحاجز على حجز مياه البحر العميقة نسبيا عن المستنقعات البحرية الضحلة التي تمتد فيما بين الحاجز البحري وخط الساحل . وإذا حجزت هذه المستنقعات عن البحر تماما بواسطه الحاجز البحري ، فتبعد على شكل بحيرات مستنقعية *Lagoons* ، ولكنها عادة تتصل بالبحر المجاور بواسطه فتحات ضيقة ، تشقها الأمواج وتباريات المد والجزر . ومن أمثلة الحاجز البحري المشهورة في بحر البلطيق تلك التي تمتد فيما بين مدينة ممبل *Memel* شرقا ومدينة دانزنج *Danzing* غربا ، وتبعد على شكل حاجزين بحريين طويلين ، ويحيطهما عديد من الكثبان الرملية ، ومستنقعات بحيرية اسعة تعرف باسم *Haffs* (شكل ١٢٢) .

٢- رواسب المياه الضحلية القرية من الشاطئ : *Shallow Water Sediments*

على الرغم من صخولة المسطحات المائية في هذه المناطق إلا أنه تبعا

- ٥٥٠ -



(شكل ١٢٢) العواجز البحرية في البحر البلطي

لكونها منطقة الالتقاء بين اليابس والماء ، تتنوعت فيها أشكال الرواسب واختلفت من حيث مصادرها ونشأتها وخصائصها . في بعض من هذه الرواسب قد تكون عضوية تبعاً لاندثار المحار والواقع والأصداف البحرية إلا أن الجزء الأكبر منها يعد رواسب قارية سواء أكانت عضوية أو غير عضوية ، تجلبها كل من الأنهر والثلاجات والرياح . وتختلف أشكال هذه الرواسب وتكونياتها تبعاً لمدى قربها أو بعدها من خط الساحل . ويمكن تمييز المواد المختلفة التي تتألف منها رواسب المياه الضحلة القرية من الشاطئ تبعاً لاختلاف حجم حبيباتها إلى ما يلى :

(أ) الرمال : Sand :

نحو ٨٠ % من المواد التي يطلق عليها تعبير «رمال»، يزيد قطر حبيباتها عن ٦٢ ميكرون (الميكرون Micrones ، وحدة فياسية تعادل ٠،٠٠١ من المليمتر) . وبذا تتنوع الرمال تبعاً لاختلاف حجم حبيباتها إلى المجموعات الثانوية الآتية :

الرمال الخشن جداً قطر حبيباتها من ١٠٠٠ - ٢٠٠٠ ميكرون .

الرمال الخشن قطر حبيباتها من ٥٠٠ - ١٠٠٠ ميكرون .

الرمال المتوسط الخشن قطر حبيباتها من ٢٥٠ - ٥٠٠ ميكرون .

الرمال الدقيقة قطر حبيباتها من ١٢٥ - ٢٥٠ ميكرون .

الرمال الدقيقة جداً قطر حبيباتها من ٦٢ - ١٢٥ ميكرون .

(ب) الرمال الغりنية : *Silty Sand*

نحو ٥٠ إلى ٨٠ % من هذه الرواسب يبلغ متوسط قطر حبيباتها أكثر من ٦١ ميكرون .

(ج) الغرين الرملى : *Sandy Silt*

(١) نحو ٥٠ % من تكويناته يبلغ متوسط قطر حبيباتها أكثر من ٥ ميكرون .
و (٢) نحو ٢٠ % من تكويناته يبلغ متوسط قطر حبيباتها أكثر من ٦٢ ميكرون

(د) الطين الغرينى : *Silty Mud*

(١) أكثر من ٥٠ % من تكويناته يبلغ متوسط قطر حبيباتها أكثر من ٥ ميكرون .
و (٢) أقل من ٢٠ % من تكويناته يبلغ قطر حبيباتها أكثر من ٦٢ ميكرون .

(ه) الطين الصلصالى : *Clayey Silt*

أقل من ٥٠ % من تكويناته يزيد متوسط قطرها عن ٥ ميكرون .

أما إذا تميزت الرواسب بشدة خشونتها وتميزت حبيباتها بغير حجمها نسبياً كما يحدث عادة على طول السواحل الحصوية وكذلك عند الحواف الحدية الهمامشية للرفاوف القارية التي تشكلت بالتعريمة الجليدية ، فيمكن تمييز الأنواع الآتية من الرواسب :

(أ) رواسب الجلاميد *Boulders* ويبلغ متوسط قطر حبيباتها أكثر من ٢٥٦ ملم .

(ب) رواسب الزلط والحصباء *Cobbles* ويبلغ متوسط قطر حبيباتها فيما بين ٦٤ - ٢٥٦ ملم .

(ج) رواسب الحصى *Pebbles* ويبلغ متوسط قطر حبيباتها فيما بين ٤ - ٦٤ ملم .

تصنيف السواحل البحرية

تبعاً لتنوع أشكال السواحل البحرية وتعدد العوامل التي أثرت في مظهرها الجيوبورفولوجي العام يمكن القول أنه لم يرجح الباحثون حتى الآن تقسيماً جاماً مانعاً لكل أنواع السواحل البحرية والتمييز بين مجموعاتها المختلفة . ويمكن جمع التصنيفات المختلفة التي رجحت في هذا الصدد في مجموعتين رئيسيتين هما :

- (أ) **تصنيفات وصفية Descriptive Classification** تختص بدراسة الظاهرات الجيوبورفولوجية الساحلية ، وتقسيم مجموعات السواحل تبعاً لتنوع أشكال هذه الظاهرات .
- (ب) **تصنيفات وضعت على أساس اختلاف نشأة السواحل Genetic Classification** .

وقد على معظم الباحثين عند دراستهم للسواحل ، وتصنيفها بالنقاط الآتية :

- (أ) الظاهرات الجيوبورفولوجية الساحلية التي تشكل كلاً من الساحل والشاطئ المجاور .
- (ب) تذبذب مستوى سطح البحر ، والعلاقة بين ارتفاع مستوى سطح البحر وانخفاضه ، باليابس المجاور .
- (ج) العوامل البحرية المختلفة التي تعمل على تشكيل الظاهرات الجيوبورفولوجية خاصة ، والمظهر العام للساحل عامة .

وقد اعتمد الأستاذ سوس 1888 (1) عند تصنفيه لسواحل البحار في كتابه «سطح الأرض» على أساس اختلاف الظاهرات الجيوبورفولوجية الساحلية وعلى ذلك ميز نوعين رئيسيين من السواحل هما :

(1) Suess, E. "The face of the Earth", vol. (2), 1888 "English translation, 1960.

(أ) سواحل المجموعة الأطلسية : *Atlantic Type*

وهي تلك السواحل التي تأثرت بحدوث حركات تكتونية نجم عنها تكونين محاور ثنيات محدبة وأخرى مقعرة تتد عمودية على خط الساحل .

(ب) سواحل المجموعة الباسيفيكية : *Pacific Type*

وهذه تتميز بأن كلا من محاور الثنيات الصخرية المحدبة والمقرعة تتد موازية لخط الساحل نفسه . وقد اعتمد الجيولوجيون عند تصنيفهم للسواحل البحرية خلال القرنين الثامن والتاسع عشر على أساس اختلاف مستوى سطح البحر والعلاقة المتبدلة بين السواحل واليابس المجاور . وقد شملت معظم تصنيفاتهم مجموعتين رئيسيتين من السواحل هما :

(أ) السواحل الظاهرة أو البارزة *Emergence*(ب) السواحل الغاطسة أو المنغمرة *Submergence*

ومن بين أقدم كتابات هؤلاء الجيولوجيين أبحاث الأستاذ دانا *Dana J.* (١) الذي رجح عام ١٨٤٩ أن نشأة سواحل خليج تاهيتي المتسع ترجع إلى حدوث ارتفاع مستوى البحر والذي نجم عنه انغماس الأرضي المجاورة وتكونين خليج تاهيتي . وقد اهتم بعض كتاب القرن التاسع عشر خاصة ريشتون *Richthofen* عام ١٨٨٦ (٢) ، ووليم موريس دافنز *W. M. Davis* عام ١٨٩٨ (٣) وجيلفر *Gulliver* عام ١٨٩٩ (٤) ، بدراسة كل من السواحل البارزة وتلك الغاطسة وتحديد أهم الظاهرات الجيومورفولوجية الساحلية التي

(1) Dana, J. D., "Geology, U. S. exploring expedition" Philadelphia". 1849.

(2) Richthofen, F. von, "Führer für Forschungreisends-Janeck", Hanover, 1886.

(3) Davis W. M., "Physical geography" Boston, 1898.

(4) Gulliver, F. P., "Shoreline topography" Ammer. Acad., Arst And Sci., 34 (1899), 151 - 258.

تتميز كلاً منها وذكر أمثلة تطبيقية لها في بعض أجزاء سواحل العالم المختلفة .

وفي عام ١٩٣٤ اهتم دالي R. A. Daly (١) بدراسة مراحل تذبذب مستوى سطح البحر منذ بداية عصر البليوسنتوسين وأثر ذلك في نمو الحواجز والجزر المرجانية وامتدادها من ناحية وتكون السواحل الظاهرة والغاطسة من ناحية أخرى . أما الأستاذ إيمانويل ديمارتون E. de Martonne فقد اقترح تصنيف للسواحل البحرية عام ١٩٠٩ على أساس اختلاف عوامل التعرية البحرية التي أثرت في تشكيل المظهر الجيولوجي العام لهذه السواحل . وقد لاحظ ديمارتون كذلك أن هناك بعض أجزاء من السواحل تتميز بتشكيلها بعوامل تحاتية بحرية متشابهة إلا أنها تتألف من ظاهرات جيولوجية متباينة ، وعلى ذلك فقد رجح دورة تحاتية تمر بها معظم سواحل العالم خلال عمرها الجيولوجي الطويل (٢) .

ويمكن أن نلخص أهم التصنيفات الأكثر شيوعا في هذا الصدد فيما يلى :

أولاً : تقسيم جونسون D. W. Johnson :

يعتبر هذا التقسيم الأساس الأول الذي كان يستخدم عند الحديث عن مجموعات السواحل منذ ظهوره عام ١٩١٩ وما زال يستخدم كذلك حتى الوقت الحاضر . وترجع أهمية هذا التقسيم إلى جمعه عديداً من السواحل المختلفة وأنه يقوم على أساس اختلاف نشأة السواحل (٣) . وقد قسم جونسون سواحل البحار والمحيطات إلى ما يلى :

(1) Daly, R. A., "The changing word of the Ice Age", Yale Univ., Press, 1934.

(2) de Martonne, E. "Trité de deographie physique". Paris, 1909.

(3) King, C. A. M. "Beaches and coasts" London, (1961), p. 235.

- ٥٥٥ -

- (أ) سواحل الرياس *Ria Coasts* ، وهى عبارة عن خلجان طولية متغيرة داخلة فى اليابس ومن أحسن أمثلتها سواحل غرب ايرلندا .
- (ب) سواحل الفيوردات *Fjord Coasts* ، ومنها سواحل غرب النرويج والسائل الجنوبي الغربى لشيلى التى تأثرت بفعل الجليد وجبال الثلج الطافية .

٢- السواحل الظاهرة أو البارزة : *Emergence Coasts*

وھى تلك التي تكون تبعاً لأنخفاض منسوب سطح البحر وتراجعه خلفياً عن اليابس المجاور من ناحية ، أو تبعاً لارتفاع اليابس نفسه من ناحية أخرى .

٣- السواحل المحايدة : *Neutral Coasts*

وھى عبارة عن مجموعة محايدة من السواحل لا ترجع نشأتها إلى اثر فعل انخفاض منسوب سطح البحر أو ارتفاعه بل قد تنشأ نتيجة لظروف محلية تتمثل فيما يلى :

- (أ) سواحل الدلتاوات *Delta Coasts*
- (ب) سواحل السهول المروحة *Alluvial Plain Coasts*
- (ج) سواحل السهول التي شكلت بالفرشات الارسالية *Outwash Plain Coasts*
- (د) سواحل البراكين *Volcano Coasts*
- (هـ) سواحل الحواجز المرجانية *Coral-reef Coasts*
- (و) السواحل الصدعية *Fault Coasts*

٤- السواحل المركبة : *Compound Coasts*

ويقصد بها تلك المجموعة من السواحل التي ترجع نشأتها إلى أكثر من عامل واحد من تلك العوامل التي سبق ذكرها .

يتضح من هذا العرض ، أن تقسيم جونسون قد بنى على أساس اختلاف نشأة السواحل ، ولكن إذا طبقت أسسه بكل دقة لتبين أن نحو ١٥ % من سواحل البحار والمحيطات تتبع المجموعة الأخيرة وحدها ، وهي السواحل المركبة . فعلى الرغم من أنه يمكن تمييز بعض مجموعات من السواحل التي قد تقع ضمن أي من مجموعتي السواحل الغاطسة أو البارزة إلا أن معظم أجزاء هذه السواحل قد تشكلت بدورها خلال عمرها الجيولوجي الطويل بعوامل مختلفة ، مما يجعلها أقرب إلى مجموع السواحل المركبة . وقد أكد جونسون كذلك أن أهم ما يميز السواحل المرتفعة التي أشار إليها هو استواء سطحها وأنحدارها التدريجي البسيط صوب البحر المجاور ، الا أن بوتنام Putnam عام ١٩٣٧^(١) قد ميز هو الآخر بعض مجموعات من السواحل المرتفعة التي تتألف من سهول بحرية ذات انحدار شديد صوب البحر المجاور .

ثانياً : تقسيم شبزد F. P. Shepard :

رجح شبزد هذا التقسيم عام ١٩٣٧^(٢) ، ثم عدل فيه بعض الشئ في كتابه ١٩٤٨^(٣) وقد اعتمد شبزد في تقسيمه على أساس اختلاف أشكال السواحل تبعاً لتأثيرها بعوامل التعرية المختلفة وعلى ذلك ميز بين كل من السواحل التي تكونت بفعل عوامل تحتائية قارية Terrestrial Agencies وأخرى تشكلت بواسطة عوامل تحتائية بحرية Marine Processes ويمكن اعتبار هذا التقسيم ضمن تلك المجموعة التي صنفت على أساس اختلاف عوامل التعرية التي تساهم في تكوين السواحل . وقد ميز شبزد عدة مجموعات ثانوية أخرى من

(1) Putnam, W. C. "The marine cycle of erosion for a steeply Sloping shoreline of emergence" Jour. Geol., vol. 45 (1939). 844 - 850.

(2) Shepard, P. F., "Revised classification of marine shorelines" Jour. Geol. vol. 45 (1937), 602 - 624.

(3) Shepard, F. P., "Submarine geology" , New York 1948, 2 end edit 1963.

السواحل على أساس اختلاف نشأتها . وعلى الرغم من أن هذا التقسيم قد يتصرف بالتعقد تبعاً لكثره عدد المجموعات المختلفة من السواحل التي أشار إليها ، إلا أنه يعد كذلك أكثر تفصيلاً عن بقية التقسيمات الأخرى التي رجحت من قبل . ويمكن أن نلخص هذا التقسيم فيما يلى :

المجموعة الأولى :

(سواحل تشكلت بواسطة عوامل تحاتية قارية أو غير بحرية الأصل) ،
وتشمل :

١ - سواحل ترجع نشأتها إلى عوامل التعرية القارية والانغمار منها :

(أ) سواحل الرياس على طول ساحل دالماشيا وسواحل جنوب غرب
ايرلندا.

(ب) سواحل غاطسة بفعل التعرية الجليدية .

٢ - سواحل ترجع نشأتها إلى فعل الارساب القاري ، ومنها :

(أ) سواحل تكونت بمساعدة الارسابات النهرية والرواسب الفيوضية
المروحية .

(ب) سواحل تكونت بمساعدة الارسابات الجليدية .

(ج) سواحل تكونت بمساعدة فعل الرياح .

(د) سواحل تكونت تبعاً للتجمع النباتات الطبيعية مثل سواحل غابات
المدرجوف .

٣ - سواحل ترجع نشأتها إلى فعل الثورنات البركانية ، ومنها :

(أ) سواحل تكونت تبعاً لحدوث الانفجارات البركانية .

(ب) سواحل تكونت تبعاً للتجمع اللاقا والمصهورات البركانية .

٤ - سواحل ترجع نشأتها إلى حدوث بعض الحركات التكتونية الفجائية ،
ومنها :

- (أ) سواحل تكونت تبعاً لحدوث حركات التصدع .
(ب) سواحل تكونت تبعاً لحدوث حركات الرفع التكتونية .

المجموعة الثانية :

١ - سواحل شكلت بواسطة عوامل تحاتية بحرية وتشمل :
سواحل ترجع نشأتها إلى أثر فعل عوامل التعرية البحرية ، تبعاً لاستمرار
تراجعها الخلفي .

٢ - سواحل ترجع نشأتها إلى فعل الارسال البحري ، ومنها :
(أ) سواحل تتميز ببعض الظاهرات الجيومورفولوجية الساحلية التي تتمثل
في الجسور والألسنة البحرية تبعاً لترانيم الرواسب .
(ب) سواحل تتالف من المستعمرات المرجانية والعواجز المرجانية .

وقد فضل الأستاذ كاكلين كينج C. A. M. King في كتابها عام ١٩٦١ (١) تصميف شبرد عن غيره من التصنيفات الأخرى ، ذلك لأنها اعتيرته تقسيماً جاماً لمعظم الأنواع المختلفة من سواحل العالم المعروفة .

ثالثاً : تقسيم كوتون C. A. Cotton

رجح الأستاذ كوتون تقسيمه في بداية عام ١٩١٨ (٢) ، ثم عدل فيه بعض
الشيء عام ١٩٥٢ (٣) وتبعاً لاختلاف حركة السواحل ومدى ثباتها أو استقرارها
جيولوجياً ، ميز هذا الباحث مجموعتين رئيسيتين من السواحل هما :

- (أ) سواحل في مناطق مستقرة جيولوجياً .

(1) King C. A. M., "Beaches and Coasts", London (1961). p. 238.

(2) Cotton, C. A., "The outline of New Zealand ..." Geog. Rev., vol 6. (1918), 325 - 340.

(3) Cotton, C. A., "Criteria for the classification of coasts" 17 th Ing. Geog. Gong., Abs. of Papers (1952). p. 15.

(ب) سواحل في مناطق غير مستقرة جيولوجيا .

وقد اعتمد في معظم الأدلة التي حق فيها آراءه على مشاهداته الحقلية لأجزاء السواحل المختلفة لليوزيلند حيث تميز بعض هذه السواحل بعدم استقرارها جيولوجيا ، بينما لا ينتاب بعضها الآخر في الوقت الحاضر أى حركات جيولوجية . وتميز السواحل في المناطق المستقرة جيولوجيا بتأثرها بتذبذب مستوى سطح البحر (خاصة منذ عصر البلايوستوسين حيث ارتفع منسوب سطح البحر نحو ٣٠٠ قدم حتى الوقت الحاضر تبعاً لأنصهار الجليد) بينما تشكلت السواحل الأخرى غير المستقرة بحركات رفع اليابس أو هبوطه عن البحر المجاور . وقد أكد كوتون أنه ليس من الضروري أن تكون السواحل في المناطق المستقرة جيولوجيا سواحلان غاطسة ، كما أنه ليست كل السواحل في المناطق غير المستقرة جيولوجيا تعد سواحلًا بارزة . وقد ميز عدة مجموعات أخرى ثانوية تدخل في نطاق كل من هاتين المجموعتين كما يتضح فيما يلى :

أولاً : سواحل المناطق المستقرة جيولوجيا : *Coasts of stable regions*

وقد تأثرت أجزاء كبيرة من هذه السواحل بارتفاع منسوب سطح البحر منذ نهاية عصر البلايوستوسين حتى الوقت الحاضر تبعاً لأنصهار الجليد ، وتشمل :

(أ) سواحل تتشكل بظاهرات جيومورفولوجية تدل على أثر انفمارها بماء البحر حديثاً .

(ب) سواحل تتشكل بظاهرات جيومورفولوجية تدل على أثر انفمارها بماء البحر في فترات جيولوجية سابقة .

(ج) سواحل أخرى متعددة مثل سواحل البراكين وسواحل الفيوردات .

ثانياً : سواحل المناطق غير المستقرة جيولوجيا : *Coasts of mobile regions*

وهي عبارة عن سواحل مركبة تتأثر بحركات تكتونية فجائية كما قد تتأثر

- ٥٦٠ -

ذلك بتذبذب منسوب سطح البحر وتشمل :

- (أ) سواحل تشكلت حديثاً بأثر فعل انغمار البحر، مما كان سبب هذا الانغمار .
- (ب) سواحل تشكلت حديثاً بعرضها لحركات تكتونية فجائحة أدت إلى ارتفاع اليابس نفسه .
- (ج) سواحل تتشكل بفعل حركات التصدع .
- (د) سواحل أخرى متعددة - مثل سواحل البراكين وسواحل الفيوردات .

يتضح من هذا العرض أن تقسيم كوتون يشبه تقسيم جونسون من حيث اعتماده على أساس اختلاف العوامل التي أدت إلى تشكيل الظواهر الساحلية .

رابعاً تقسيم فالنتين : *H. Valentin*

اعتمد الأستاذ فالنتين في تصنيفه الذي رجحه عام ١٩٥٢ (١) للسواحل على مدى تقدمها أو تراجعها عن البحر المجاور . وتبعاً لتنوع العوامل التي تؤدي إلى تقدم الساحل أو تراجعه ميز فالنتين عدة مجموعات أخرى ثانوية من السواحل وتمثل فيما يلى :

أولاً : السواحل التي تقدم في الوقت الحاضر

Coasts which are advancing

: ومنها :

- (أ) سواحل ارتفعت حديثاً .
- (ب) سواحل تبلى حديثاً بفعل أى أو كل من :
 - ١ - تجمع بعض الكائنات الحية منها سواحل المانجروف وسواحل الحواجز المرجانية .

(1) Valentin H., "Die Küste der Erde". Petermanns Geog. Mitt - Ergänzs unghesft (1955) 246.

- ٥٦١ -

- ٢ - تراكم الرواسب البحرية مثل بناء الحواجز والجسور والألسنة البحرية .
- ٣ - تراكم الرواسب القارية أمام الساحل مثل رواسب الأنهار والدلتاوات والثلاجات .

ثانياً : السواحل التي تتراجع في الوقت الحاضر

Coasts which are retreating

(أ) سواحل غاطسة أو تنعمري بمياه البحر في الوقت الحاضر ومنها :

- ١ - سواحل تغطس بفعل أثر الجليد وتظهر على شكل سواحل الفيورادات .
- ٢ - سواحل غاطسة تبعاً لهبوط أجزاء من الدلتاوات والأجزاء الدنيا من الأوردية النهرية .

(ب) سواحل تتراجع تبعاً للتراجع الجروف البحرية خلفياً نحو اليابس بحيث تعمل الأمواج على استمرار نقل المفتتات الصخرية بعيداً عن أقدام الجروف البحرية .

الفصل التاسع عشر

السهول التحاتية

ان لم ترجع نشأة أجزاء ما من سطح الأرض إلى أثر التكرين الصخري وبنية الطبقات ، فهى لابد وأن ترجع إلى فعل أى أو كل من نحت عوامل التعرية المختلفة وارساب ما تحمله من منتاث . وتتنوع أشكال سطح الأرض من مكان إلى آخر بسباب طبيعة عنصرى «الاستواء والانحدار» اللذان يتتألفا منهما المظاهر العام لأى منطقة على سطح الأرض . ويطلق على المناطق المستوية السطح وتلك التى لا يزيد درجة انحدار أسطحها في المتوسط عن خمس درجات ، وتشغل مساحات واسعة من سطح الأرض اسم «سهول» *Plains* . (١) وتعد هذه الأخيرة ظاهرة جيومورفولوجية مهمة ، قد ترجع نشأتها أساساً إلى اختلاف التكرين الصخري وتبان صلابته ، وتعرف هذه الحالة باسم السهل أو المدرجات الصخرية *Structural Plains or Rock-benches* أو إلى أثر فعل عوامل التعرية المختلفة وتعرف في هذه الحالة باسم سهول التعرية أو السهول التحاتية *Erosional pailn* . وقد سبق الحديث عن الخصائص الجيومورفولوجية للمدرجات الصخرية وكيفية تصنيفها في الفصل السابع من هذا الكتاب . أما السهول التحاتية في مفهوم الجيومورفولوجيا الدافيزية فهذه تتشكل بخصائص جيومورفولوجية متعددة تبعاً للعوامل التي أدت إلى نشأتها والدوره أو الدورات التحاتية التي مررت بها . وتخلص أهم العوامل التي تؤدي إلى تكوين السهول التحاتية فيما يلى :

(أ) فعل التعرية النهرية وتكوين السهول التحاتية النهرية عند نهاية الدورة

(1) Savigear. R. A. G. "Technique and terminology in the investigation of slope forms".
Inter. Geog. Union, Comm. Etude Versants, Rapp. 1, (1956) 66 -

التحاتية *Cycle of Erosion* التي ت تعرض لها الإقليم وتعرف هذه السهول باسم *Peneplains*.

(ب) فعل التعرية البحرية وتكوين السهول التحاتية البحرية عدد نهاية الدورة التحاتية التي ت تعرض لها الشواطئ وتعرف هذه المجموعة من السهول باسم *Plains of marine* أو قد يطلق عليها كذلك *Marin Plains* أو *denudation*.

(ج) فعل الرياح الشديدة *Wind Erosion* (ويساعدها في أداء عملها التعرية الهوائية الأخرى الممثلة في فعل الأمطار والسيول والانزلالات الأرضية)، وتكوينها سهولاً تحاتية تعرف باسم السهول الهوائية الجبلية (*Pediplains*)^(١). وترجع نشأة هذه المجموعة من السهول الأخيرة إلى توالى عمليات ترجع الحفافات الصخرية خلفياً *Scarp Recession* خاصة في المناطق الجافة وشبه الجافة.

(د) فعل كل من التعرية الجليدية *Glacial Erosion* وشبه الجليدية في تكوين سهول تحاتية محدودة الأبعاد *Periglacial Conditions* ومستوية السطح.

(هـ) فعل عوامل تعرية مختلفة تؤدى إلى تكوين سهول تحاتية في زمن ما، ثم قد تغطى هذه السهول الأخيرة بقطاءات من الرواسب الهائلة السميكة، ومن ثم تصبح سهولاً تحاتية مدفونة *Exhumed Surfaces* إلا أنها قد تظهر على سطح الأرض من جديد في فترات جيولوجية أخرى أحدث عمراً بعد إزالة الغطاءات العليا التي ترسبت فوقها.

(١) يجب أن يضع القارئ في الاعتبار الفرق بين السهول الهوائية الجبلية *Pediplains* التي تتكون تحت اقدام الجبال وبين تلك التي أطلق عليها معظم الكتاب الأوروبيين اسم «سهول الهوائية»، *Subaerial Plains*. فيقصد بالأخرية كل من السهول التحاتية التي تكونت فوق سطح الأرض بفعل العمليات التي تحدث أساساً في الجو وتشكل بدورها سطح الأرض *Atmospheric Denudation* وعلى ذلك يدخل ضمن مدلولها كل السهول الناجمة عن فعل الأنهر والمياه الجارية والجليد والرياح.

وعلى الرغم من أن كل هذه السهول تتميز باستواء أسطحها ونضج مظاهرها الجيرومورفولوجي ، إلا أنها تختلف فيما بينها من حيث الشكل العام وتكوينها وتوزيعها الجغرافي تبعاً لما يلى :

- (أ) التكوين الصخري ونظام بنية الطبقات .
- (ب) اختلاف نشأة أو أصل كل من هذه السهول .
- (ج) تعرض بقايا هذه السهول لدورة تحاتية كاملة *a Complete cycle* أو دورة تحاتية ناقصة "A Partial Cycle" أو إلى أكثر من دورة تحاتية *Polycycles* .
- (د) المدة أو الزمن الذي تعرضت له بقايا هذه السهول لفعل عوامل التعرية المختلفة التي شكلت مظاهرها الجيرومورفولوجي .
- (هـ) مدى تقطع بقايا السهول التحاتية *Erosion-surface remnants* بفعل المجارى الدهرية والأودية العميقة .

ولو كان سطح الأرض خلال عمره الجيولوجي الطويل نحو ٦٠٠ مليون سنة (فيما بين الكمبري إلى العصر الحديث) لم يتأثر بأى تغيرات تكتونية لأصبح سطحاً مسترياً تماماً لا تتمثل فوقه أى مناطق مرتفعة اطلاقاً ، تبعاً لتكوين سهول تحاتية واسعة فيه بفعل عوامل التعرية . وحيث إن أجزاء واسعة من هذا السطح تعرضت لفعل حركات تكتونية متعددة خلال عصور جيولوجية مختلفة أدت ذلك بدوره إلى استمرار تحديد المظهر الجيرومورفولوجي لأجزاء سطح الأرض وتتجدد نشاط المجارى الدهرية . وعلى ذلك يمكن القول بأنه في الوقت الذي تكون فيه سهول تحاتية في بعض أجزاء سطح الأرض ، تعمق الأنهر مجاريها في مناطق أخرى من أجزاء سطح الأرض وتشق الصخور بفعل عمليات الدلتات الرأسية المستمرة .

وتبعاً لاختلاف منسوب سطح البحر من فترة إلى أخرى ، وحدوث حركات تكتونية في أجزاء مختلفة من القشرة الأرضية ، ينجم عن ذلك تتجدد نشاط عوامل التعرية المختلفة ، وتكون في النهاية مجموعات متعددة من السهول

- ٥٦٥ -

التحاتية ، تحتل كل مجموعة منها مناسبة فرق مستوى سطح البحر . وتشغل السفوح السهلية العليا *Upland Plains* والواقعة فوق المناطق العليا لأراضى ما بين الأودية *Interfluves* أقدم هذه السهول عمراً ، بينما تلك التى تحتل وتشغل السفوح السهلية المنخفضة *Low land Plains* أو أراضى الأودية النهرية والرواسب الفيضانية الحديثة تعتبر سهولاً حديثة العمر الجيولوجي .

و قبل أن نشير إلى التطور الجيومورفولوجي *Geomorphological Evolution* لبعض أجزاء من سطح الأرض أو بمعنى آخر تمييز السهول التحتاتية المختلفة في منطقة ما ، وتحديد نشأتها ومعرفة الأزمنة الجيولوجية والمراحل الجيومورفولوجية التي تكونت خلالها *Denudation Chronology* يجب أن ندرس الخصائص الجيومورفولوجية العامة لكل من هذه السهول المختلفة .

الخصائص الجيومورفولوجية العامة لأنواع

السهول التحتاتية المختلفة

١- السهول التحتاتية النهرية : *Peneplains*

يطلق تعبير السهل التحتاتي النهرى على تلك السهول التى تتكون عند نهاية الدورة التحتاتية الدافيزية ، والتى أهم ما يميزها استواءً أسطحها وضعف تضرسها *Faint Relief* وأن درجة انحدارها بسيطة جداً بحيث تكاد لا تكفى أكثر من استمرار جريان المجارى النهرية ببطء شديد نحو مصباتها . ويجب أن نشير كذلك إلى أن السهل التحتاتي لا يعتبر الصورة النهائية لمظهر سطح الأرض بعد اتمام حدوث دورة تحتاتية كاملة ، حيث أنه هو الآخر يتعرض باستمرار لفعل عوامل التعرية المختلفة التى تشكل مظهره الجيومورفولوجي العام . وعلى ذلك تتجزأ السهول التحتاتية الواسعة الأبعاد عادة إلى بقايا متناثرة محدودة المساحة *Erosion-Surface remnants* تنفصل فيما بينها بواسطة المجارى النهرية المختلفة . وتبعاً لامتداد بقايا السهل التحتاتي فى

مناطق مختلفة من حوض النهر واختلاف منسوب الأجزاء المختلفة منجرى النهر نفسه ، حيث أنه أعلى ارتفاعا في منطقة المدابع إذا ما قورن بارتفاع منسوبه عند المصب ، لذا فإن بقايا السهل التحتاني لا توجد على ارتفاع واحد ثابت . وبالتالي ليس من الصواب أن نقول بأن هناك سهلاً تحيطياً على منسوب ٤٥٠ قدم فرق البحر ، بل أن أي سهل تحيطى يتمثل في بقايا سهلية مختلفة تشغّل موقع جغرافية متعددة (أراضي ما بين الأودية - أعلى التلال الجبلية - أعلى الحافات الجبلية) . وأهم ما يربط بينها ويجعلها في مجموعة واحدة تشكل سهلاً تحيطياً معيناً هو :

(أ) وقوعها بين مناسب محددة فمثلاً تقع أقل هذه البقايا ارتفاعاً على منسوب ٣٥٠ قدم ، بينما يقع أعلى هذه البقايا لنفس السهل التحتاني على منسوب ٤٣٠ قدم فوق مستوى سطح البحر ، وبالتالي تعتبر هذه البقايا السهلية فيما بين هذين المنسوبين تابعة لسهل تحيطى واحد يتراوح منسوبه فيما بين ٣٥٠ - ٤٣٠ قدم فوق مستوى سطح البحر خاصة إذا لم يكن بين هذه المناسب نكسر في الانحدار .

(ب) تشابه المظهر الجيولوجي العام للبقايا السهلية التي تتبع مرحلة تحيطية معينة ، حيث أنها تكونت في زمن واحد معين وتشكلت بنفس العوامل المختلفة وتطورت تحت ظروف متشابهة .

(ج) إذا تميزت البقايا السهلية التابعة لمرحلة تحيطية معينة باحتواها على بعض الرواسب ، ففيما الأخيرة متشابهة من حيث أشكالها وتركيبها فرق كل هذه البقايا المختلفة بحوض النهر .

وأهم الخصائص التي تميز السهول التحتانية عن غيرها من السهول الأخرى (التركيبية) تلخص في النقاط الآتية :

- ١ - لا تتأثر أشكال السهول التحتانية النهرية أو امتدادها بالتركيب الصخري الذي تنشأ فوقه كما هو الحال مثلاً بالنسبة للمدرجات الصخرية وتكون بقايا السهل التحتاني النهرى فوق أنواع مختلفة من الصخور

وتقشر أسطحها جميراً لتظهر على شكل سهل مستوى السطح مركب من صخور جيولوجية متباينة .

٢ - على الرغم من الاختلاف البسيط في منسوب بقايا السهول التحاتية المختلفة التي تنتهي إلى مرحلة واحدة بالنسبة لسطح البحر ، إلا أنها تتفق جميعاً من حيث مظاهرها الجيولوجية العام (درجة الانحدار والشكل العام للظواهر الجيولوجية الثانوية التي تنشأ فوقها والرواسب النهرية التي قد تميزها ..) .

٣ - تتشكل سفوح انحدرات السهول التحاتية النهرية الحديثة العمر بتغطيتها بفرشات من الرواسب النهرية التي قد تساعد على معرفة الزمن الذي نشأت فيه هذه السهول . ولكن من النادر ملاحظة مثل هذه الرواسب فوق انحدارات أسطح لسهول التحاتية النهرية القديمة العمر (أقدم من البلايوستوسين) اللهم إلا بعض الرواسب المفتلة أو المتحالة بواسطة فعل التجوية *Deeply Weathered Waste* والتي تشغل الأجزاء العليا من الطبقات الصخرية .

٤ - أهم ما يميز بقايا السهل التحاتي النهرى كذلك التصريف النهرى وأشكاله . ففى بداية الدورة التحاتية تكون الأنهر الرئيسية التي تتدنى مع اتجاه ميل الطبقات *Consequent Streams* ، ولكنها سرعان ما تتغير وتتشكل فى نهاية الدورة التحاتية لتحتل مكانها أنهار أخرى تشق مناطق الصدع الجيولوجي أو تتدلى على طول مضرب الطبقات . وعندما يتشكل التصريف النهرى بهذا النمط ، غالباً ما يحدث ذلك فى نهاية الدورة التحاتية النهرية *Late Stage of Peneplanation* ، يطلق على التصريف النهرى فى هذه الحالة بأنه عدل مظهره بالنسبة للتركيب الصخري فى المنطقة *Adjusted or Adapted to Structure* . وتعتبر هذه الخاصية أهم ما يميز السهل التحاتية النهرية خاصة إذا لم تتشكل هذه السهل فى الأخيرة

بالرواسب (١) .

٥ - على الرغم من اختلاف منسوب بقايا السهل التحتاني النهرى الذى تنتهي إلى مرحلة واحدة الا أن قم هذا السهل توجد غالبا على مناسيب متشابهة *Accordance of Summit Levels* بحيث يمكن ا يصلالها بخط وهمى يمثل منسوب السهل القديم ابان نشأته . وكثيرا ما تتباعد جانبى روافد الأنهار المختلفة عن بعضها بمسافات تقاد تكون متساوية كذلك *Equal Spacing of Valleys* (٢) .

ويطلق على تساوى مناسيب القمم الجبلية وبقايا السهول التحتانية المتشابهة ، والتى تعزى نشأتها إلى مرحلة واحدة معينة من مراحل تطور حياة النهر اس *Gipfelflur Hypothesis* . وقد قام بتعديل هذه النظرية وتطوير آرائها ونتائجها الأستاذ هنرى بوليج *H. Baulig* فى مقاليه المشهورين عام ١٩٣٥ وعام ١٩٥٢ (٣) .

٢- السهول التحتانية البحرية : *Plains of Marine Denudation*

يطلق هذا التعبير على السهول التحتانية المستوية السطح التى ترجع نشأتها إلى فعل الأمواج في الأرضى المجاورة لخط الساحل مدة طويلة من الزمن ، أو تبعاً للتراجع البحر عن الأرض المجاورة ومن ثم تتكون سهول واسعة الامتداد وتتغطى أحياناً ببعض الرواسب والكائنات البحرية المختلفة . وقد اعتقاد جيولوجيو بريطانيا في القرن التاسع عشر أن معظم السهول التحتانية في

(1) a - Abou-El-Enin H. S., "An examination of surface forms", Ph. D. Thesis, Univ. of Sheffield., 1964.

b - Abou-El-Enin, H. S., "Some aspects of drainage evolution" North Univ. Geog. Jour., Birmingham N. 5 (1964) 45 - 54.

(2) Baulig, H. "The changing sea-level", The Institute of British Geographers., Trans and Papers, No. 3 (1935). 1 - 46.

(3) Baulig, H., "Surface d'aplanissement" Annales dr Geographie, vol. 61. (1952), 161 - 183 et 245 - 262.

الجزر البريطانية عبارة عن سهول بحرية كونها البحر القديم ابان تراجعه عن اليابس خلال العصور الجيولوجية المختلفة .

وقد رجح الأستاذ وليم موريس دافيز بأنه من اسادر أن يعثر الباحث على أدلة ثبت نشأة السهول التحتائية البحرية بصورة يقينية ، ذلك لأن معظم الرواسب البحرية السطحية تتلاشى وتتآكل تدريجيا بفعل عوامل التعرية المختلفة خاصة اذا كانت هذه السهول البحرية قديمة العمر . ولكن قد تتبقي بعض هذه الرواسب فوق أجزاء من السهل التحتائى البحري الحديث النشأة .

وقد رجح الأستاذ سبارك *Sparks, B. W.* (١) أن بعضًا من هذه الرواسب البحرية فوق السهل التحتائى البحري قد تتشكل بفعل التعرية الهوائية *Subaerial Erosion* ، وينجم عن ذلك صعوبة التمييز بين كل من الرواسب البحرية والرواسب القارية . وقد أطلق سبارك على مثل هذه السهول تعبير *Marine-trimmed Plains* لكي ترمز إلى تلك السهول البحرية النشأة والتي عدل في مظهرها الثانوى عوامل التعرية الهوائية الأخرى وذلك بدلًا من تعبير السهول البحرية *Marine Plains* .

وقد أكد الأستاذ هنرى بوليج *H. Baulig* عام ١٩٥٢ ، أن معظم سطوح بقايا السهول التحتائية البحرية تغطيها رواسب من الحصى وصخور المجمعات (الكونجلومرات) *Conglomerate* دلالة على شدة نحت أمواج البحر القديم في الصخور والتي تتفتت بدورها لتكون الفرشات الارسالية التي تغطى هذه السهول . وتتلخص أهم الخصائص الجيرومورفولوجية التي تميز السهول التحتائية البحرية عن غيرها من أنواع السهول التحتائية الأخرى بما يلى :

(أ) حدوثها على شكل مصاطب سلمية *Staircases of Terraces* متعددة مورازية لخط الساحل المجاور (لوحة ٦٦) .

(١) Sparks. B. W., "Geomorphology" (1960), 334 - 362.



(لوحة ٦٦) مصطبة بحرية حديثة التكرين في ساحل شمال شرق اسكتلندا

(ب) استواء أسطحها وتشابه مناسباتها أجزاءها المختلفة هذا بالإضافة إلى صغر تضرسها *Very faint relief* بدرجة أعلى منها اذا ما قورنت بأى نوع آخر من السهول التحاتية .

(ج) تتميز الحافات الصخرية التي تشكل كل من مقدمة السهل التحاتي البحري ومؤخرته والتي تفصل مجموعة ما من بقايا هذا السهل عن مجموعة أخرى بأنها جروف صخرية جانبية شديدة الانحدار *Wall-like Cliff* . هذا بخلاف الحافات الصخرية التي تصاحب تكرين السهول التحاتية النهرية التي تتميز عادة بظاهرات جيومورفولوجية ثانوية متعددة .

(د) ولكن أهم ما يميز السهول التحاتية البحرية كذلك هو العلاقة بين التصريف النهرى وأشكاله فرق هذه السهول ونظام التركيب الصخري الذى تكون فوقه . فإذا غطت بقايا السهل التحاتي البحري بطبقات سميكه من الرواسب البحرية بالتالى تتكون المجارى النهرية فى بداية نشأتها فوق هذه الرواسب وتشق لنفسها مجاري نهرية يتوقف امتدادها

تبعاً لاختلاف انحدار سطح الرواسب . وفي مرحلة متعاقبة سرعان ما تناكل الرواسب البحرية في نفس الوقت التي تطبع فيه الأنهار مجاريها فوق الصخور السفلية بنفس الشكل الذي تكونت به أصلاً فوق الرواسب البحرية العليا . ومن ثم يعرف التصريف النهري في هذه الحالة بأنه تصريفاً نهرياً منطبعاً . *Superimposed Drainage*

أما إذا لم تكون طبقات ارسبية بحرية فوق بقايا السهل التحتاني البحري فتتبع المجاري في هذه الحالة اتجاه أي أو كل من الانحدار العام نحو الشاطئ ، أو الانحدارات الشديدة التي تنجم عن تأثير السهول البحرية بحركات رفع تكتونية بسيطة . *Beach Gradient Tilt or Uplift*

ويلاحظ أن أشكال التصريف النهري فوق السهول التحتانية البحرية في أي من الحالتين السابقتين يختلف عن ذلك الذي يتكون فوق السهول التحتانية النهرية ، حيث إنه في الحالة الأولى تصريفاً نهرياً منطبعاً بينما فوق السهول التحتانية النهرية يعتبر تصريفاً نهرياً متوافقاً مع التركيب الصخري .

ويجب أن نشير كذلك إلى أن عملية التمييز بين السهول التحتانية النهرية وتلك الناجمة عن فعل التعرية البحرية في الحقل ليست عملية سهلة . ومن أطرف الأدلة على ذلك أنه حدث في عام ١٩٥٤ أن قام كل من الباحثين سيسونز *Sissons J. B.* (١) من جامعة كمبردج ومالك لويس *G. M. Lewis* (٢) من جامعة شيفيلد بدراسة السهول التحتانية على السفوح الجنوبيّة الشرقية لمرتفعات البنين في جنوب غرب مقاطعة يوركشير . وعلى الرغم من قيامهما بدراسة منطقة واحدة بل وقام كل منهما بعمل أيحاثه الحقلية في نفس الوقت خلال عام ١٩٥٤ إلا أن كل منهما ، قد رجح مجموعات مختلفة

(1) Sissons, J. B., "The erosion surfaces and drainage System..", Proc. York Geological Society, vol 29 (1955) 305 - 342.

(2) Lewis, G. M., "Evolution of the drainage in the Don Basin", M. Sc. Thesis, Univ. of Sheffield, 1954

من السهول ذات مناسب متباعدة ، فقد أكد سيسونز أن السهول التحتانية في جنوب غرب يوركشير ترجع أصلاً إلى فعل التعرية البحرية ، بينما اعتقد لويس أن نشأة هذه السهول ترجع إلى فعل التعرية النهرية وذلك تبعاً لمظاهرها الجيومورفولوجي وأشكال التصريف النهرى الذي تكون فرقها . ورجح سيسونز كذلك بأن القمم الجبلية المرتفعة فوق مناسب هذه السهول كانت أصلاً جزر في البحر القديم الذي كان يغطي هذه المنطقة ، بينما أكد لويس بأن هذه القمم عبارة عن جبال انفرادية معزلة مركبة من صخور صلبة لم تستطع عوامل التعرية الهوائية المختلفة إزالتها . وهذا دليل قاطع على أن الجيومورفولوجيا الدافئية وملحوظاتها الحقلية تعتمد على خبرة الباحث ورؤيه الذاتية .

٢- السهول التحتانية الهوائية الجبلية : *Pediplains*

أول من استخدم هذا التعبير السابق في الدراسات الجيومورفولوجية هما الباحثان ماكسون وأندرسون *Maxon and Anderson* (١) وذلك في عام ١٩٣٥ ، لكي يشير إلى السهول التحتانية الهوائية في المناطق الصحراوية ، وتنشأ هذه السهول في نهاية الدورة التحتانية في هذه المناطق الأخيرة عندما تناكل الطبقات الصخرية وتتراجع خلفياً ليحل محلها سهولاً مستوية السطح مغطاة بالروابض والمفتقنات الصخرية وقد يشكل بعض أجزائها كذلك جبال انفرادية معزلة ، وتعرف عملية تناكل الجوانب الصخرية للحافات وبالتالي توالي أو استمرار اتساع هذه السهول تحت أقدامها باسم سهول اقدام المرتفعات . *Pedi planation*

وقد استخدم هذا التعبير الأستاذ هوارد *Howard, A. H.* (٢) في عام ١٩٤٢

(1) Maxon, J. H. and Anderson, G. H. "Terminology of surface forms of the erosion cycle", Journal Geology, vol. 43 (1963), 88 - 96.

(2) Howard, A. D., "Pediment passes and the pediment problem" Journal of Geomorphology, vot. 5 (1941) 2 - 31 and 95 - 136.

حيث أطلق على السهول التحاتية الهوائية الصحراوية في مناطق البدیمیت اسم *Pediplains* . ويستخدم هذا التعبير في الدراسات الجيولوجية الحديثة لكي يرمي إلى السهول التحاتية الهوائية الصحراوية المغطاة بالرواسب والمفتتات الصخرية من ناحية ، والتى كثیراً ما تحيط حوافها الحدية أو الهاامشية حافات صخرية عالية أو جبال انفرادية معزلة تدل دلالة واضحة على توالي عمليات التراجع الخلفي للحافات الصخرية *Scarp Recessional* بواسطة عوامل التعرية المختلفة من ناحية أخرى .

وأهم ما يميز السهول التحاتية الهوائية الصحراوية سطحها واختلاف درجة انحدارها . فيتشكل سطح هذه السهول تبعاً لفعل الرياح كعامل نحت ونقل وارسال ، كما أنها تأخذ في الارتفاع التدريجي صوب موقع الجبال الانفرادية أو الحافات الصخرية المتراجعة . هذا بخلاف الحال مثلاً بالنسبة للسهول التحاتية البحيرية التي تنحدر أسطحها صوب شاطئ البحر القديم أو السهول التحاتية الدهرية التي تنحدر أسطحها نحو قاع الوادي الدهري القديم .

ومن السهل تمييز السهول التحاتية الهوائية الجبلية في المناطق الصحراوية الحالية ، وكذلك في المناطق الأخرى التي دلت نتائج الدراسات المناخية المختلفة على أنها كانت خلال بعض العصور الجيولوجية مناطق صحراوية لمدة طويلة من الزمن . وعند تمييز مثل هذه السهول التحاتية الهوائية الجبلية القديمة في المناطق المعتمدة اليوم ، لابد أن يستند الباحث على أدلة علمية تثبت حقيقة نشأتها ، ومن بين أهم هذه الأدلة رواسب السبخات البحيرية الصحراوية . وحيث أن المناطق المعتمدة لا تعتبر بلا شك مناطق صحراوية في الوقت الحاضر على ذلك فإن وجدت أدلة لمثل هذه السهول الصحراوية فهي عبارة عن أدلة مدفونة أسفل الطبقات الصخرية الأحدث عمراً *Exhumed Surface* ونشأت تحت ظروف مناخية مختلفة عن مناخ اليوم .

ومن أحسن أمثلة هذه السهول التحاتية الهوائية الصحراوية المدفونة القديمة

في فرنسا هي تلك التي تتمثل في أعلى وأواسط نهر اللوار ويرجع عمرها إلى الزمن الجيولوجي الثالث عندما تعرض وسط أوريا وجنوبها للمناخ الحار الجاف .

٤- السهول التحتائية في المناطق الجليدية وشبه الجليدية :

اعتقد بعض الكتاب أن عوامل التعرية الجليدية وشبه الجليدية قادرة على تكوين سهول تتحاتية مختلفة . بل أكد البعض حدوث دورة تتحاتية *Glacial and Periglacial Cycles* في كل من المناطق التي تأثرت بهذه العوامل (١) . وتتجدر الإشارة إلى حقيقة مهمة وهي أن عصر البلايوستوسين يعد عصرا قصيرا جدا في المقياس الجيولوجي إذ لا يزيد عمره الجيولوجي عن مليون سنة فقط . فإذا أفترضنا أن نحو نصف هذه المدة كانت عبارة عن فترة دفينة أو شبه دفينة فيتبقى اذن النصف الآخر الذي تعرضت فيه مناطق سطح الأرض لكل من فعل التعرية الجليدية وشبه الجليدية الحقيقية . ومهما كان مدى فعل هذه العوامل من القوة والشدة فإنه من الصعب اعتبارها قادرة على تكوين سهول تتحاتية متراوحة الأطراف ذلك لأنه يلزم لنمو هذه السهول الأخيرة مدة طويلة من الزمن الجيولوجي .

وان كانت عوامل التعرية الجليدية وشبه الجليدية قادرة على تكوين سهول تتحاتية ، فيمكن القول بأن مثل هذه السهول تعتبر مناطق سهلية محلية محدودة الامتداد . فقد تلاحظ مثل هذه السهول تحت أقدام الحلبات الجليدية تبعا للتراجع الخلفي لهذه الظاهرة الأخيرة *Cirque Recession* ، وبالتالي تتآكل السفوح الجبلية وتتعمق الحلبة الجليدية في الجبال نفسها ، وتبني جوانب شديدة الانحدار ، عالية التضرس ويطلق عليها اسم السيفوف المسنانة أو المشرشرة . *Aretes*

(1) Peltier. L., "The Geographic cycle in periglacial regions.." Assoc. Amer. Geog. Ann. vol. 40 (1959), 214 - 236.

وقد اعتقد بعض الباحثين كذلك أن الغطاءات الجليدية تعمل على تسوية السطح وتكون سهل تحانية متراوحة الأطراف كما حدث في الكتلة الورنشية *Laurantian Shield* في أمريكا الشمالية . ولكن أكد الأستاذ هنري بوليج عام ١٩٥٢ بأن فعل الغطاءات الجليدية لا يتعدي سوى تعديل المظهر الجيومورفولوجي لسطح تعرية سابقة أو بمعنى آخر لسهول تحانية كانت أصلا موجودة من قبل وأن هذه الغطاءات تقوم بفعل الارسالب أكثر من قيامها بفعل النحت .

وتفق آراء الكاتب مع افتراضات الأستاذ بوليج، حيث دلت نتائج دراسة السهول التحانية في جنوب غرب يوركشير عام ١٩٦٤ على أن الرواسب الجليدية والطفل الجليدي *Glacial Drift* حول مدينة دونكستر *Dencaster* نجحت في أن تغطي سهولاً تحانية قديمة وبالتالي أصبحت هذه الأخيرة عبارة عن ظاهرة مدفونة تحت الرواسب الجليدية ، بينما كونت الرواسب الجليدية في نفس الوقت سهولاً ظاهرية مستوية السطح *Superficial Surface* لا يرجع استوانها إلى نشأتها في نهاية دورة تحانية ما ، ولكن إلى خصائص ارسالب هذه المفترقات الجليدية وملتها المفترقات السطحية وتسويتها لتضاريس سطح الأرض .

وقد رجح الأستاذ بلتير *Peltier* في عام ١٩٥٠ ، درة تحانية للمناطق شبه الجليدية *Periglacial Regions* . فقد أوضح أن الحافات الصخرية في هذه المناطق تعرضت لفعل تتابع التجمد والانصهار *Freeze - thaw Action* خلال تتابع كل من الفترات الباردة والدافئة . وقد نجم عن هذه العملية ازدياد تشقق الصخور وعميق فتحات المفاصل بها . وعلى ذلك تعرضت الكتل الصخرية لفعل التساقط والانزلاق . وتبعداً لترابك المفترقات الصخرية تحت أقدام الحافات الجبلية تتدفق إلى أسفل المنحدرات بمساعدة فعل الجاذبية من جهة وتبعاً لتشبعها بالمياه المنصهرة أسفل الثلوج من جهة أخرى . ومن ثم تكون رواسب سميكة تنحدر إلى باطن الأودية على شكل غطاءات واسعة

الانتشار تعرف باسم *Solifluction Deposits* . وتساعد الغطاءات الارسالية على ملء المقررات ويطون الأردية من ناحية وتحت صخور المناطق المحدبة من السطح من ناحية أخرى . وبالتالي تطمس معظم ظواهر السطح وتعمل على تسويفه وتكون سهول تحاتية محلية .

وقد أكد الأستاذ سبارك 1960 (¹) ، أنه على الرغم من شدة فعل عوامل التعرية في المناطق شبه الجليدية ، إلا أنه من الصعب قبول فكرة نشأة السهول التحاتية بواسطة هذه العوامل حيث تبين أن أثر هذه العوامل السابقة لا يتعدي تعديل المظهر الجيومورفولوجي العام لسهول تحاتية قديمة كانت موجودة قبل تعرضها لهذه العمليات .

وقد قام الكاتب بعمل دراسة تفصيلية للسهول التحاتية التي تشغل أعلى حوض النهر الدن *Don* على السفوح الجنوبية الشرقية لمارتفاعات البنين في داربي شير و يوركشير بإنجلترا في عامي ١٩٦٢ و ١٩٦٤ على التوالي وقد تبين أن فعل عوامل التعرية خلال الفترات شبه الجليدية كان من الشدة حتى أدى إلى تكوين ظواهر جيومورفولوجية جديدة لم تكن موجودة في المنطقة قبل تعرضها للتعرية شبه الجليدية بالإضافة إلى تشكيل ظاهرات قديمة وتعديل مظهرها الجيومورفولوجي . ومع ذلك فقد لاحظ الكاتب مجموعة من السهول التحاتية النهرية ، يرجع أقدمها عمراً إلى أواسط الزمن الثالث ، وأحدثها إلى فترة ما بعد جليد البلايوستوسين *Post-glacial Period* ، ومع ذلك لم تستطع عوامل التعرية شبه الجليدية من أن تكون سهولاً تحاتية بنفسها أو تزيل السهول التحاتية القديمة ، بل توقف مداها على تشكيل المظهر العام لسطح الأرض بواسطة تقطيعه بالرواسب السميكة التي تتالف من صخور الحافات الجبلية المفتلة بفعل الصقيع الشديد *Frost Action* ، وبالتالي عمليات التجمد والانصهار .

(1) Sparks, B. W. "Geomorphology", London (1960), 344 - 362.

٥- السهول التحاتية المدفونة :

تختلف هذه المجموعة من السهول عن تلك التي سبق الحديث عنها في أنها تكونت خلال عصور جيولوجية قديمة ثم غطست بواسطة غطاءات من الرواسب أو طبقات صخرية أحدث عمراً أدى إلى دفنها أسفلاً منها . ومن ثم قد تدل هذه السهول في بعض الأحيان على عدم التوافق بين الطبقات كل الطبقات التي تمثل حالة عدم توافق بينها وبين ما يعلوها من صخور سهولاً تحاتية .

ومن بين أظهر أمثلة هذه السهول المدفونة تلك التي لاحظ وجودها الأستاذ سويتنج 1950^(١) في إقليم إنجلترا Ingleborough في القسم الجنوبي من مرتفعات البنين بإنجلترا . وتألف التكوينات الصخرية في هذا الإقليم من طبقتين رئيسيتين هما :

- (أ) تكوينات سفلية تتربّك من صخور العصر الكربوني الجيرية الصلبة .
- (ب) طبقات متداخلة علوية مركبة من صخور جيرية ، وصلصالية وصخور رملية تعرف باسم صخور يوري DAL Yoredales .

وقد أكد الأستاذ سويتنج تكوين سهل تحاتي نهرى على ارتفاع ١٣٠٠ قدم فوق سطح البحر فوق الصخور العليا الجيرية ، إلا أن بقايا هذا السهل تتداد كذلك أسفلاً تكوينات مجموعة يوري DAL الحديثة ، ومن ثم يمكن اعتبار الامتداد العام لبقايا هذا السهل أسفلاً صخور مجموعة يوري DAL سهولاً تحاتية مدفونة .

(1) Sweeting, M. M., "Erosion cycles and limestone caverns in the Ingleborough District". Geographical Journal, vol. 115 (1950), 63 - 78.

الباب السادس

جيومورفولوجية المناطق الحارة

والمناطق الجليدية

الفصل العشرون : بعض الظاهرات الجيومورفولوجية في المناطق الحارة الجافة .

الفصل الحادى والعشرون : التصنيف الجيومورفولوجي لسطح المناطق الحارة الجافة .

الفصل الثانى والعشرون : فعل الجليد .

(أ) الجليد البلايوستوسينى

(ب) الجليد المعاصر .

الفصل الثالث والعشرون : بعض الظاهرات الجيومورفولوجية في المناطق الجليدية .

الفصل الرابع والعشرون : أهمية الدراسة الجيومورفولوجية .

الفصل العشرون

بعض الظاهرات الجيو مورفولوجية في المناطق الحارة الجافة

يعد تعبير «صحراء» Desert تعبيراً مناخياً يرمز إلى المناطق التي تتميز بندرة سقوط الأمطار خاصة إذا كانت تقل عن ١٠ ملليمتر في السنة ، وارتفاع درجة الحرارة التي قد يزيد متوسطها السنوي عن ٣٠° م وعلى ذلك فمن سمات هذه المناطق ندرة غطائها النباتي وإن وجد فيتمثل في بعض النباتات الشوكية التي تحتمل الجفاف الشديد .

وقد أوضح الأستاذ ويستر في قاموسه عام ١٩٠٩^(١) ، أن المقصود بتعبير «الصحاري الحارة» تلك الأقاليم الحارة الجافة في العروض المدارية ، وبالتالي ان وجدت فيها بعض النباتات المبعثرة فهذه بدورها تحمل الجفاف ولا تحتاج في نموها لكميات كبيرة من المياه . وتتميز أراضي الصحراء بأنها جرداً لا تشجع على اكتظاظ السكان أو تجمعهم في بقاعها اللهم الا اذا اعتمدوا في مواقع محلية منها على مياه الآبار والعيون المائية . وقد جاء في قاموس قسم الأرصاد الجوية التابع لسلاح الطيران البريطاني عام ١٩٤٤^(٢) أن كلمة «صحراء» تطلق على تلك الأراضي التي تتميز بارتفاع درجة حرارتها وندرة سقوط الأمطار عليها ، وبالتالي يزيد مقدار التبخر عن مقدار التساقط كما أن نسبة الرطوبة في التربة غير كافية للنمو حياة نباتية غالية . أما الأستاذ شانتز Shantz^(٣) فقد أوضح في كتابه عام ١٩٢٣ ، أن تعبير «صحراء» يعد تعبيراً

(1) Webster, A., "Webster's International Dictionary". 2nd edit (1909), Springfield, Mass. U. S. A.

(2) Air Ministry, Meteorological Office, "The Meteorological glossary" 3 edit., London H. M. S. O., (1944)

(3) Shantz and Marbut, "Vegetation and soil of Africa" 1923.

نباتيا يدل على جزء ما من سطح الأرض بحيث تغطي الرمال معظم بقاعه ومن النادر أن يوجد به أى نبات طوال السنة سوى بعض الشوكيات المتباشرة في الأراضي التي تميز تربتها ببعض الرطوبة .

وقد ميز الأستاذ ستامب (1) في قاموسه الجغرافي عام ١٩٦١ بين كل من :

(أ) الصحاري التي يوجد فيها بعض الشوكيات وأطلق عليها تعبير *Tame Desert* .

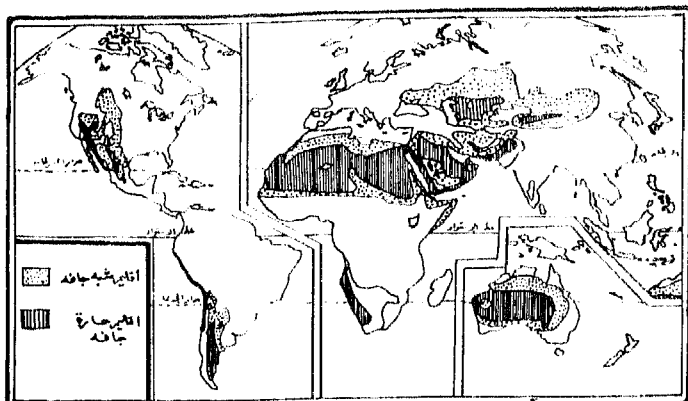
(ب) الصحاري الحقيقة القاحلة الخالية من النباتات . *True Desert*

وتقدر الاشارة كذلك إلى أن بعض الكتاب استخدمو تعبير صحراء *Desert* ، ليدل على المناطق الجلدية القاحلة في العروض الباردة والقطبية ولكن يحسن في هذه الحالة أن يميز بين كل من الصحاري «الحار»، وتلك «الباردة» . ولذا أطلق جريفر *Gerver* عام ١٩٥٤ على المناطق الجلدية القاحلة اسم «الصحاري البيضاء» *The White Desert* . بينما رمز إليها هانتينجتون *Huntington* ١٩٥١ بتعبير «ال الصحاري الباردة» *Cold Desert* .

وقد تباينت أبعاد أقاليم الصحاري الحارة الجافة في العالم في التصنيفات المناخية وذلك حسب الأسس التي اعتمد عليها كل عالم مناخي عند تصنيفه للأقاليم المناخية عامة وللصحاري الحارة الجافة خاصة (راجع أبو العينين ١٩٨٩ - أصول الجغرافيا المناخية) .

ويختص الحديث التالي بدراسة بعض الظاهرات الجيومورفولوجية التي تشكل سطح الصحاري الحارة الجافة في العروض الوسطى ، وهي التي تميز بأن المتوسط السنوي لدرجة حرارتها نحو ٨٦° ف ولا يزيد كمية المطر السنوي عن ٤ بوصات (شكل ١٢٣) .

(1) Stamp., L. D., "A glossary of geographical terms", London, 1961.



(شكل ١٢٣) التوزيع الجغرافي للصحاري الحارة الجافة في العالم

وتبعاً لندرة سقوط الأمطار في مناطق الصحاري الجافة فمن النادر كذلك أن تتكون فوق أراضيها مجاري نهرية دائمة الجريان . ولكن في بعض الحالات الشديدة قد تتمثل مجاري أنهار طويلة هائلة الامتداد تشق الصحاري الحارة الجافة ، وتتميز باستقامة مجاريها و تعرض مياهها لكل من فعل التبخر والتسرب ، وأن مصدر مياهها يتمثل في مناطق أخرى قد تبعد مئات الأميال عن نطاق الصحاري الحارة الجافة . ومن بين أمثلة هذه الأنهار كل من أنهار النيل والسد وكولورادو والليجر .

ويتألف الشكل العام للتصرف النهري في المناطق الصحراوية الحارة الجافة من مجاري نهرية قصيرة غير دائمة الجريان ، وكثيراً ما تتلاشى أجزاء من مجاريها في بعض الفصول وقد تظهر على شكل برك مائية صغيرة *Pools* ، أو برك ملحية *Salt Lakes* ، أو تتعرض كل مياه النهر للتبخر والتسرب ويصبح قاع النهر على شكل أراضي مستوية السطح مغطاة بالطين القلوى *Alkali Mud Flats* . ومن ثم تختلف أشكال التصرف النهري في الصحاري الحارة الجافة عنه في المناطق الغزيرة الأمطار . ففيما تجتمع المسيلات المائية الصغيرة مع بعضها البعض فوق المنحدرات الشديدة في المناطق الغزيرة الأمطار وتتجه صوب الانحدارات الدنيا إلى أن تصب في بحر أو بحيرة ، وتزداد كمية المياه في النهر كلما اتجهنا جنوباً نحو مصبها ،

نلاحظ أن الوديان الجبلية في المناطق الصحراوية الحارة تتجمع كذلك مع بعضها البعض وتلحدر نحو الأجزاء الدنيا إلا أنه كلما بعثت عن متابعتها الأولى انخفضت كمية المياه في مجاري هذه الأودية . هذا بالإضافة إلى أن معظم مصبات هذه الأودية الأخيرة تتمثل في الأحواض الداخلية أو المغلقة *Closed-or Interior Basins* وقد تفقد المجارى النهرية مياهها تبعاً لفعل تسرب المياه في الصخور المسامية الملفذة للمياه .

ومن أهم ما يميز الأودية الجافة والمجارى النهرية غير الدائمة الجريان في الصحاري الحارة الجافة كذلك هو كيفية تشكيل قاعها أو أرضيتها بالرواسب الفيضية . فبدلاً من أن يحمل النهر حمولته ويصبها في البحر أو البحيرة التي يتوجه صوبها كما هو الحال عادة بالنسبة لأنهار المناطق الغزيرة الأمطار ، تتميز مجاري المناطق الصحراوية الحارة (تبعاً لقصر فترة سقوط الأمطار التي لا تزيد عن ساعتين كل مدة طويلة تبلغ عدة شهور أو كل بضع سنوات) بقصر فترة جريان النهر التي لا تدوم أكثر من بضع ساعات ومن ثم لا يمكن المجرى النهرى من أن يحمل رواسبه إلى مسافات بعيدة عن أصل مصادرها الأولى ، بل يقللها مسافة لا يزيد بعدها عادة عن بضع مئات من الأمتار أسفل منطقة المنبع . وتتجمع هذه الرواسب على شكل ركامات هائلة أو تتخذ شكل مخروطات وغضاءات مروحية ارسابية تشكل قاع الوادي .

و قبل أن نتحدث عن بعض الظاهرات الجيولوجية في مناطق الصحاري الحارة الجافة يحسن أن نشير باختصار إلى أهم العوامل التي تقوم بكل من فعل التجوية والتحت والنقل والارساب في هذه المناطق .

أهم العوامل التي تؤثر في تشكيل سطح

مناطق الصحاري الحارة الجافة

تشكل مناطق الصحاري الحارة الجافة بعدة عوامل تختلف خاصة تختلف عن تلك في معظم جهات سطح الأرض الأخرى وذلك تبعاً لما يلى :

(أ) ندرة وجود الغطاء النباتي فوق أرض هذه الصحاري ، وتبعاً لذلك تتعرض أجزاء سطح الأرض للتعرية والتفكك وحدوث عمليات زحف التربة على طول المنحدرات الشديدة خاصة عند سقوط الأمطار الاعصارية .

(ب) تشكيل معظم المجاري النهرية التي تتكون فوق أرض الصحاري الحارة الجافة بالتصريف النهرى الداخلى ، وعلى ذلك فلا تتأثر مجاري هذه الأودية النهرية بمستوى القاعدة العام ، بل تنحدر مجاريها رأسياً تبعاً لمستوى القاعدة المحلي .

(ج) تتميز مناطق الصحاري الحارة الجافة بارتفاع المدى الحراري اليومي والفصلى ، وذلك تبعاً لاتساع اليابس وقلة المسطحات المائية والبعد عن البحر (قارية المناخ) ، وهذه الخاصية لها أثراً الواضح في فعل كل من التجوية والتعرية .

وتتلخص أهم العوامل التي تساعد على تشكيل المظهر الجيومورفولوجي العام لسطح الصحراء فيما يلى :

١- التجوية : *Weathering*

تبين أن تحلل الصخر وتفرغته في المناطق الصحراوية الحارة الجافة يتم ببطء شديد إذا ما قورن بتحلله وتفرغته في المناطق الرطبة ، وذلك يرجع إلى ندرة سقوط الأمطار ، وقلة نسبة الأكسيد العضوية في تربة المناطق الصحراوية الحارة . وعلى سبيل المثال لم تتعرض مسلة كيلوباترة التاريخية إلى فعل التجوية الشديدة منذ إنشائها فوق أرض مصر حتى أوائل القرن

العشرين (المدة نحو ٣٥٠٠ سنة) ، تبعاً لجفاف مناخ جمهورية مصر العربية . ولكن بعد نقلها إلى ميدان سентрال بارك Central Park في مدينة نيويورك New York تأثرت هذه المسلة بفعل التجوية تأثراً شديداً في مدة قصيرة بلغت نحو ٥٠ عاماً ، وكان لزاماً على المسؤولين ترميمها واصلاحها وتوالى العناية بها كل سنة حتى يمكن أن تظل هذه المسلة محفظة بشكلها العام . ومن ثم يمكن القول أن فعل التجوية الكيميائية محدود في الصحاري الحارة الجافة تبعاً لندرة المياه .

أما أهم مظهر لفعل التجوية الميكانيكية في المناطق الصحراوية الحارة الجافة فهو فعل تفتت الصخر تبعاً لتواли عمليات تمدد وانكماس معادن الصخر نفسه بواسطة الحرارة الشديدة نهاراً والبرودة الشديدة ليلاً . وتعرف عملية تفتت الصخر في هذه الحالة باسم نقش الصخر وتختتم *Exfoliation* وقد لاحظ الباحث حدوث هذه العملية في أسطح صخور بعض أجزاء من إقليم المغاربة بشمال شبه جزيرة سيناء وفي جبل حفيت في دولة الإمارات العربية المتحدة ومرتفعات جبال الزور بدولة الكويت .

٢- تطابير المفترقات الصخرية وغسل سطح الأرض :

Rainsplash and Rillwash

عندما يتعرض بعض أجزاء من الصحاري الحارة الجافة لسقوط الأمطار الاعصارية الفجائية الغزيرة ، لا يجد من شدة سقوطها على سطح الأرض أي عوائق هامة مثل الغطاء النباتي ، ومن ثم تسقط الأمطار بقمة مباشرة على المفترقات الصخرية التي ترتكز فوق المنحدرات الشديدة مما يؤدي إلى تطابير الجبليات الصخرية في الجو بفعل الأمطار *Rainsplash* ويساعد حدوث هذه العملية على نقل المفترقات والحمصى إلى ما تحت أقدام الحافات الصخرية والمنحدرات الشديدة .

وأثناء الفترة القصيرة لسقوط الأمطار ، تكون كذلك المسيلات والجداول الجبلية التي تحدو بسرعة شديدة من أعلى المنحدرات وتتجه صوب الأجزاء

الدنيا المدفونة . وقد تبدو المياه أحياناً على شكل غطاءات مائية لا يحددها أى مجاري معينة ، وتبعاً لاتساعها وامتدادها تجرف كل ما يقع أمامها من رواسب ومجتثات صخرية صوب الأجزاء الدنيا من المنحدرات . ومن ثم تغسل هذه المنحدرات من الرواسب التي كانت تشغليها من قبل وتعرف هذه العملية باسم غسل الأرض *Rillwash* .

٢ - انسيابات الطين *Sheet Floods* والفيضانات الغطائية :

عندما تسقط الأمطار الاعصارية الفجائية الغزيرة *Cloudbursts* فوق أرض الصحاري الحارة الجافة تبعاً لخروج الأعاصير عن مسالكها المألوفة تتأثر بقاع محدودة من الصحراء بهذه الأمطار الغزيرة بينما قد لا تسقط أى كمية من الأمطار في المناطق الأخرى المجاورة لها . وإذا تصادف سقوط هذه الأمطار فوق بعض السفرح الجبلي الشديدة الانحدار تتكون عادة الأنهر الجبليّة السريعة الجريان *Gullies* التي تشق لنفسها أودية عميقه على طول هذه المنحدرات . وتبعاً لشدة سرعتها وانحدار مجاريها يمكن لها أن تحمل كميات هائلة من المفتثات الصخرية المختلفة الحجم ، وعلى ذلك يتميز جري النهر نفسه بضخامة حمولته من الرواسب الرملية والطينية المختلطة مع المياه . ومن ثم تجرف هذه الكتلة المختلفة من المواد معظم ما يقع أمامها من عوائق . وقد لوحظت هذه العملية في منطقة كالجون باس *Cajon pass* في كاليفورنيا ، حيث جرفت الانسيابات الطينية أمامها قاطرة بخارية ودفعتها أكثر من ميلين ، ثم غمرتها بعد ذلك بكميات هائلة من الرواسب بلغ ارتفاعها نحو ٢٥٠ قدم فوق سطح الأرض .

وعندما تنتهي هذه الانسيابات الطينية من رحلتها فوق سطح الانحدارات الشديدة لكي تكمل دورتها فوق الأرضي السهلية المستوية تحت أقدام المرتفعات تهبط سرعتها فجأة ، ويقل حدة نشاطها . وعند توقف سقوط الأمطار فجأة كذلك تتوقف عملية تحرك الانسيابات الطينية ومن ثم تراكم الرواسب (التي تتألف من حبيبات صخرية مختلطة ومتباينة من حيث الشكل

والحجم *Sheet* (Heterogenous Material) أما على شكل غطاءات ارسابية *Alluvial Fans deposits* أو على شكل دلتاوات فيضانية مروحية

وعندما تناسب المياه في الأودية الجبلية مرة ثانية ، وتصل إلى منطقة الرواسب فوق السهول المستوية والدلتاوات الفيضانية المروحية تفقد عادة قدرتها على شق مجاري عميقة فوق هذه الرواسب المنفذة للمياه تبعاً لارتفاع مساميتها . ومن ثم لا تقوم المياه بعمليات التحت الرأسى وتناسب على شكل فرشات أو غطاءات هائلة الاتساع والامتداد ، رقيقة السمك ويطلق عليها في هذه الحالة تعبير الفيضانات الغطائية *Sheet Floods* .

٤ - تحرك رواسب السطح في المناطق الصحراوية الحارة الجافة :
Downslope Movements

تبعاً لاختلاف عوامل التعرية في المناطق الصحراوية الحارة الجافة ، تميزت أسطح هذه المناطق بتكونها من انحدارات خاصة تتتنوع فيها اشكال المظهر العام للسطح وتختلف عن غيرها من أجزاء سطح الأرض ، وتبعاً لتوالي عمليات التجوية الطبيعية على طول أسطح الشقوف والفالق الصخرية للحافات الجبلية في المناطق الصحراوية الحارة سرعان ما تنسع فتحات هذه الشقوف وينجم عنها صدع الصخر جيولوجياً وفتح المجال لعوامل التعرية الأخرى في أداء عملها وتسوية سطح الأرض . وعلى ذلك تتشكل معظم أقدام الانحدارات الشديدة لسطح مناطق الصحراء بتكون أهرامات من المفترقات الصخرية . وتعباً لتأكل قمم الحافات الصخرية أو أعلى المنحدرات من جهة وارساب المفترقات الصخرية تحت أقدام الحافات أو أسفل هذه المنحدرات من جهة أخرى ، يتركب الشكل العام للانحدارات في مناطق الصحراء الحارة من انحدارات علوية محدبة *Upper Convexitiee* وأخرى سفلية مقعرة *Lower Concavitiee* .

وتتنوع أشكال المنحدرات في المناطق الصحراوية الحارة كما تختلف سرعة انسياط المفترقات الصخرية فوق هذه المنحدرات كذلك تبعاً لعدة عوامل

أهمها :

- (أ) التكوين الصخري للمنحدرات نفسها .
- (ب) اختلاف حجم المفترقات الصخرية وتنوع أشكالها .
- (ج) مدى تعرض المنحدرات لفعل سقوط الأمطار الاعصرية .
- (د) درجة انحدار السطح ، حيث تتوقف عليه مدى فعل الجاذبية الأرضية في نقل الرواسب صوب الأجزاء الدنيا من المنحدرات .
- (هـ) مدى تأثير الحافات الصخرية بالأودية الجبلية العميقه *Gullies* والتي تعمل على تأكل الحافات وتراجعها خلفيا من ناحية ، واعداد مواد ومفترقات جديدة لراسابها أسفل هذه الحافات من ناحية أخرى .
- (و) شكل الغطاء النباتي فوق سطح المنحدرات .

٥- فعل الرياح :

يعد فعل الرياح من أهم العوامل التحاتية الدائمة الأثر في تشكيل المظاهر الجيومورفولوجي العام لسطح المناطق الصحراوية الحارة الجافة ، وذلك يرجع إلى ندرة الغطاء النباتي ومن ثم لا يعرقل فعل الرياح أى عائق كبرى تحد من عملها ، وعلى ذلك كانت ولا تزال معظم الظاهرات الجيومورفولوجية الناتجة على السطح في هذه المناطق هي نتاج فعل الرياح كعامل هدم ونقل وارساب . ولا يتوقف مجال عمل الرياح على الصحراء فقط بل قد تتكون بعض الظاهرات الناجمة عن فعلها في مناطق أخرى بعيدة عن النطاق الصحراوى نفسه . وعلى سبيل المثال تتأثر السواحل الشمالية لجمهورية مصر العربية بواسطة العواصف الترابية الصحراوية والرمال التي تذروها رياح الخمسين . وتتأثر سواحل فرنسا الجنوبية كذلك بفعل الرياح المحلية التي تهب من صحراء شمال غرب أفريقيا وترسب كميات هائلة من الرمال على طول سواحل فرنسا الجنوبية المطلة على حوض البحر المتوسط .

ويلاحظ أن حمولة الرياح من المفترقات الصخرية تختلف من حيث الشكل والحجم . وتبعدا لنقل المفترقات الصخرية الخشنة الكبيرة الحجم نسبيا فعلى تعد

أول من يتعرض للسقوط والترانكم عندما تضعف قوة الرياح . ومن ثم لا تبعد كثيراً عن موقع المصادر الأصلية التي اشتقت منها . أما حبيبات الأتربة والرمال الدقيقة الحجم جداً ، فهذه تبقى مدة طويلة معلقة في الجو وتحمل مع الرياح مسافات بعيدة عن المصادر التي اشتقت منها .

وتتجدر الاشارة إلى نقطة أخرى وهي أن سماك نطاق الرياح الحاملة للرمال أثناء حدوث العواصف الرملية في الصحاري الحارة لا يزيد عادة عن عشرة أمتار ، وعلى ذلك يبدو جو الصحراء صافياً تماماً فوق أعلى هذه الطبقة الجوية السفلية التي يكثر فيها الرمال . ولكن في بعض الأحيان الشاذة قد يبلغ ارتفاع العواصف الرملية أكثر من ٤٥ متراً ، خاصة بالقرب من المناطق التي تنتشر فوقها الرواسب الطينية الفيوضية الدقيقة الحبيبات . وتتألف هذه العواصف الأخيرة من الأتربة الدقيقة الحجم بدلًا من الرمال ، ويطلق عليها تعبير العواصف الترابية *Dust Storms* . وحيث إن للرياح الأثر الكبير في تشكيل الظاهرات الجيومورفولوجية في مناطق الصحاري الحارة الجافة ، لذا سنشير إلى أهم ظاهرات السطح الناشئة عن أثر فعل الرياح كعامل نحت وارسال .

أولاً : الظاهرات الجيومورفولوجية الناتجة تبعاً لأثر فعل الرياح كعامل نحت أو هدم :

يمكن القول أن فعل الرياح كعامل هدم ينحصر في نقطتين هما :

(أ) حمل الرياح ذرات الرمال والمفتتات الصخرية ونقلها من مصادرها الأصلية إلى مناطق أخرى بعيدة تبعاً لسرعة الرياح ومدى قدرتها على حمل هذه المفتتات ، ويلاحظ أن قدرة الرياح على نقل المفتتات الصخرية تشد عندما يزداد الجفاف وعندما يتركب السطح من رمال منككة غير متماسكة ويندر فيه وجود الغطاءات الباتية وتعرف هذه

العملية باسم هبوب الرياح (١) *Deflation*.

(ب) أثناء هبوب الرياح المحملة بالرمال واصطدامها بالحافات الصخرية وبما يصادفها من عوائق جبلية تعمل على تعرية صخور الأخيرة تدريجياً . ويلاحظ أن فعل النحت أو الهدم يشتد في الأجزاء السفلية من الحافات الصخرية وذلك ليس فقط بسبب لونه الصخر في الأجزاء السفلية ولكن كذلك تبعاً لحجم ما تحمله الرياح من ذرات الرمال وحببيات الصخر المفتقة خاصة في الأجزاء السفلية منها والتي تقترب من سطح الأرض . وتبعاً لاصطدام هذه الرمال واحتكاكها بقورة في الصخر تؤدي إلى تكوين مناطق ضعف جيولوجية في الطبقات السفلية المكسوقة مما قد يعمل في النهاية على تعريتها وتأكلها بالتدريج . وتعرف هذه العملية باسم فعل كشط أو احتكاك أو سحج أو برى أو تذرية الرياح *Wind Abrasion* .

١- فعل هبوب الرياح المحملة بالرمال *Deflation*

يقل تأثير فعل هبوب الرياح في المناطق الغزيرة الأمطار أو تلك التي يكسو سطحها الغطاءات النباتية الواسعة الامتداد ، بينما يشتد تأثيرها في المناطق الجافة التي يندر فيها تكوين الغطاءات النباتية والتي تتكون أسطحها من أرسابات رملية مفككة ، كما هو الحال في مناطق الصحاري الحارة الجافة . ويمكن ملاحظة فعل هبوب الرياح في المناطق الرطبة كذلك عندما تجتمع بعض الرواسب الرملية على طول الشاطئ على شكل حواجز تمتد بعيداً عن تأثير المد العالى . وعند جفاف هذه الرمال وتنكها قد تنقل بواسطة الرياح إلى أماكن أخرى بعيدة . وتساهم هذه العملية كذلك على طول سواحل

(١) يتركب هذا التعبير من مقطعين من اللغة اللاتينية وهم *de* + *flare* ومعناهما «يهب من» وبالإنجليزية *to blow from* وأطلق بعض على هذا التعبير لفظ «اكتساح الرياح» . وعرف هذا التعبير باسم «التذرية» . في المصطلحات الجيولوجية التي قام بها المجلس الأعلى لرعاية الفنون والآداب والعلوم الاجتماعية . القاهرة ١٩٦٥ . ويفصل الباحث استخدام تعبير «هبوب الرياح» حيث لا تقوم الرياح هنا بفتح الصخر بل بنقل المواد فقط والهبوط من مرجع إلى آخر .

البحيرات الكبرى خاصة سواحل بحيرة متشجان *Lake Michigan* في الولايات المتحدة الأمريكية .

وفي المناطق الحارة الجافة التي يندر فيها تكون الغطاءات النباتية من جهة ويتميز نسيج تربتها بتفكه من جهة أخرى ، يشتد فيها فعل هبوب الرياح خاصة أثناء حدوث الرياح المحلية والعواصف الرملية . وتعد هذه العواصف الأخيرة ذات خطورة بالغة على المسافرين في كل من صحارى آسيا وأفريقيا . وقد تعمل الرياح المحلية على نقل كميات هائلة من الرمال من المناطق الصحراوية وارسالها في مناطق أخرى بعيدة ، كما هو الحال مثلاً بالنسبة لرياح السيروكو التي تحمل كميات كبيرة من رمال صحراء الجزائر وتنقلها إلى بعض السواحل الشرقية لاسبانيا والجنوبية لفرنسا والتي تطل على حوض البحر المتوسط . وكذلك يشتد فعل هبوب الرياح في الصحاري الحارة الجافة في الولايات المتحدة الأمريكية (مثل صحراء موجاف Mojave Desert ، وصحاري كلورادو ونيفادا ، وأريزونا) حيث تنقل كميات هائلة من الحبيبات الرملية والطينية من أراضي السبخات الملحية الصحراوية *Palaya* بواسطة الرياح وتعمل الأخيرة على ارسالها في مناطق أخرى قد تبعد مئات الأميال عن المناطق الأولى التي اشتقت منها .

٢- فعل تدريه أو بري أو احتكاك الرياح وكشطها بالصخور *Abrasion* (١) :

يظهر أثر فعل احتكاك الرياح وكشطها الصخور في معظم أجزاء سطح الأرض المختلفة إلا أنه يشتد أثراًها في مناطق الصحاري الحارة الجافة . ففي المناطق الساحلية في العروض الباردة والمعتدلة التي تتعرض لتأثير الرياح الشديدة المحملة بالرمال ، قد تفقد زجاج نوافذ المنازل شفافيتها خلال حدوث عاصفة رملية واحدة تبعاً لاحتكاك الرياح المحملة بالرمال بزجاج هذه النوافذ.

(١) عرفت هذه العملية باسم «البرى» بواسطة الرياح، وذلك في المصطلحات الجيروموريولوجية التي قامت بها اللجنة المختصة في المجلس الأعلى لرعاية الفنون والآداب الاجتماعية - القاهرة - ١٩٦٥ .

وفي المناطق الصحراوية الحارة الجافة كثيراً ما تسقط أعمدة التلغراف وتترنح الخطوط الحديدية بفعل احتكاك الرياح المحملة بالرمال بكل ما يقف في طريقها أو يعرض مسالكها.

ويشتند فعل احتكاك الرياح المحملة بالرمال وكشطها أسطح كل العوائق التي تقف أمامها خاصة في المناطق التي تتميز بالخصائص الآتية :

- (أ) الجفاف الشديد .
- (ب) ندرة تكوين الغطاءات النباتية .
- (ج) استمرار هبوب الرياح الشديدة والعواصف نحو مراكز الضغط المنخفض العميقه .
- (د) تفكك سطح الأرض وعدم تماسك التربة .
- (هـ) انتشار طبقات صخرية على السطح تتميز بليونتها وضعف تماسكتها وسهولة تعريتها .

وتشكل كل هذه الخصائص السابقة معظم أجزاء صحاري ليبيا والصحراء الغربية في جمهورية مصر العربية ، ومن ثم تعمل الرياح المحملة تبعاً لاصطدامها بالصخور على تكوين ظاهرات جديدة على سطح الأرض وتشكيل ظاهرات أخرى قديمة . ويمكن أن نلخص أثر فعل احتكاك الرياح في تكوين بعض ظاهرات السطح في المناطق الصحراوية فيما يلى :

- ١ - تكوين الأسطح الصخرية المصقولة *Polished Surface* خاصة في الطبقات الجيرية نتيجة لتواли احتكاك الرياح المحملة بالرمال على اكتشاف مناطق الضعف الجيولوجي في الصخر ، ومن ثم تحفر أو تعمق الأجزاء اللينة من أسطح الصخر حتى يتكون فوق أسطح الأخير حروز أو خنادق طولية يتراوح عمق كل منها نحو بضعة سنتيمترات وتتبع نفس الاتجاه الذي تهب منه الرياح . ويطلق على السطح الصخري في هذه الحالة اسم الأسطح الصخرية المحفورة أو المخددة أو المثلمة *Grooved surface* .
- ٢ - يتشكل الحصى والحصبة في المناطق الصحراوية الحارة الجافة تبعاً لاحتكاكه وبريه بالرياح المحملة بالرمال ولذا يبدو مصقولاً وأملس السطح .

ويطلق على عملية تشكيل الحبيبات الصخرية بواسطة الرياح اسم *Ventiface*^(١) كما تعمل الرياح كذلك على كشط الأجزاء المحدبة من الحبيبات الصخرية التي تواجه اتجاه هبوب الرياح وبريها . وقد يكشط الحصى من عدة أوجه اذا ما تقلب وتعرض عدة مرات متتالية لفعل احتكاك الرياح به ، وعلى ذلك تبدو الحبيبات الصخرية ، طولية الشكل وكثيراً ما تشبه اللوز البرازيلي *Brazil Nuts* ويطلق على الحصى والحصباء في هذه الحالة تعبير الحبيبات المكسوطة بالرياح *Wind-worn Pebbles* ، أما اذا ظهرت الحبيبات الصخرية على الشكل الهرمي فيطلق عليها بالألمانية اسم *Dreikanter*.

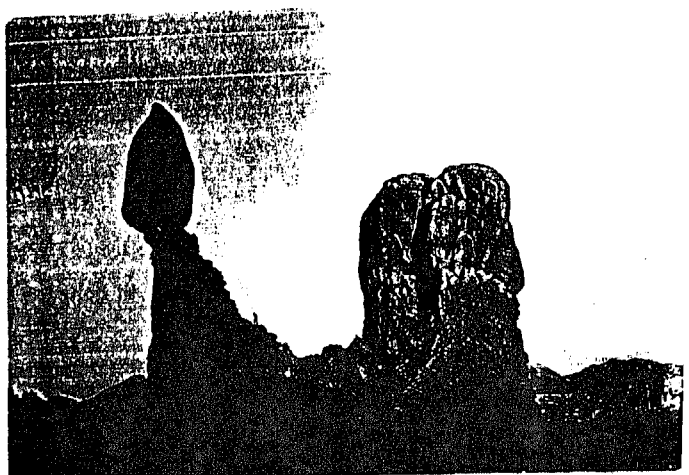
٣ - تبعاً لاحتكاك الرياح المحملة بالرمال بأسطح الصخور المختلفة التكوين الجيولوجي أو بمعنى آخر تلك التي تتربّك من طبقات صخرية صلبة متعاقبة فوق صخور لينة ، فقد ينبع عن ظاهرات جيومورفولوجية متنوعة تشكّل المظاهر العام لسطح الصحراء . فبواسطة فعل احتكاك الرياح بالصخور تتسع جوانب الأودية الصحراوية وفي مراحل متعاقبة قد تتكون كل من المرائد الصخرية *Mesa* والأعمدة الصحراوية أو قصور البدانات «الشواهد الصخرية» *Buttee* (لوحة ٦٧ ، لوحه ٦٨) .

وقد يتجمّع عن فعل احتكاك الرياح ، تكوين جبال انفرادية مخروطية الشكل أو هرمية مدرجة ، يشتّد انحدار أسطح صخورها الصلبة بينما يقل الانحدار نسبياً في أسطح الصخور اللينة ، ومن بين أمثلة هذه الجبال ، ما يطلق عليها في جمهورية مصر العربية «جبل ويدان الفرس» ذلك لأنّها تبدو على شكل أذن الخيول . ومن أجمل أمثلة هذه الجبال هي تلك المعروفة باسم الآخوات الثلاثة *The Three sisters* في إقليم فيكتوريا بمقاطعة الكاب بجنوب أفريقيا.

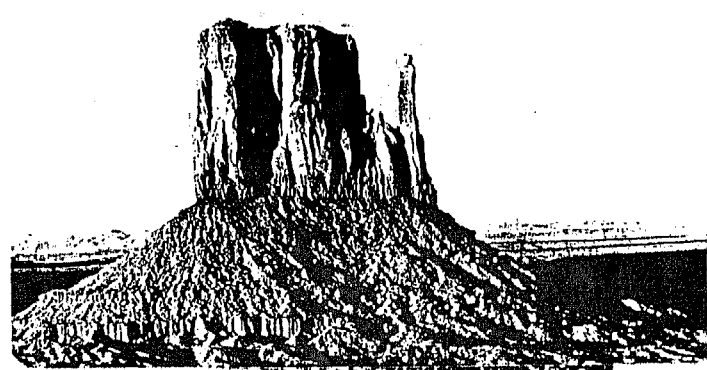
٤ - وفي المناطق التي تتألف من طبقات صخرية أفقية صلبة متعاقبة فوق أخرى لينة ، قد ينبع عن احتكاك الرياح في الصخور السفلية اللينة تكوين تجويفات جانبية عميقة في الصخور . وتبعاً لاستمرار تآكل الصخور اللينة

(١) المعنى الحرفي لتعبير *Ventifact* هو «عمل» بواسطة الرياح ، made by wind

- ٥٩٥ -



(لوحة ٦٧) الأعمدة الصحراوية وتبان نأكل صخورها بفعل كشط الرياح المحمولة بالرمال



(لوحة ٦٨) الشواهد الصخرية والموالد الصخرية الصحراوية في صحراء
غرب الولايات المتحدة الأمريكية

- ٥٩٦ -

تبقى أجزاء من الصخور الصلبة العلوية على شكل رأس المطرقة . وتعرف هذه الظاهرة باسم زوجين *Zeugen*، ويتراوح ارتفاع الغطاءات الصلبة فوق منسوب سطح الأرض المجاور من ٥ إلى ١٥٠ قدمًا .

أما إذا تيزرت هذه الظاهرة السابقة بتدعى أشكال الغطاءات الصلبة تبعاً لشدة فعل احتكاك الرياح فيها من جهة وتأكل الصخور الليثية السفلية بسرعة من جهة أخرى ، قد تكون الظاهرة المعروفة باسم الخرافيش أو «الياردانج» (١) التي تشبه صلوع الحيوان ويتراوح ارتفاعها (لوحة ٦٩) من



(لوحة ٦٩) ظاهرة الياردانج في الصحاري الحارة الجافة

(١) أول من استخدم تعابير الياردانج هو الأستاذ بلاك فيلدر في مقاله في سنة ١٩٣٤ .
Blackwelder, E., "Yardangs" Geol. Soc. Amer. Bull., 45 (1934)
159 - 166.

وقد شاع استخدام هذا التعبير السابق في الدراسات الجيولوجية منذ ذلك الحين . وقد عرف هذا التعبير باسم «الخرافيش»، في المصطلحات الجيولوجية التي قام بها المجلس الأعلى لرعاية الفنون والأداب والعلوم الاجتماعية - القاهرة - ١٩٦٥ .

٣٠ إلى ١٢٠ قدما فوق سطح الأرض المجاور ، وتتفصل عن بعضها البعض بواسطة خوانق مفرغة عميقه تحفر في الصخور اللينة ، وقد تتعرض هذه الخوانق الأخيرة للاملاء التدريجي بفعل تراكم المفتتات الصخرية التي تساقط من الجوانب الصخرية المجاورة ، وتنتشر مثل هذه الظاهرة في صحارى أواسط آسيا والتركستان ، كما قد تظهر كذلك فوق معظم سفوح المناطق الصحراوية الجبلية في منطقة أمتابونا *Umtamvuna* في جنوب نatal بجنوب أفريقيا (١) (شكل ١٢٤)



(شكل ١٢٤) أشكال الزوجين واليardenج (الخرافيش) وقصور البناء (الشواهد الصخرية)

٥ - تبعاً لاختلاف التركيب الصخري في الطبقات التي تتعرض لفعل احتكاك الرياح المحملة بالرمال ، فلا يتساوى مدى فعل الرياح على طول كل جزء من سطح الصخور ، بل تتجوف وتتعمق الأجزاء الرخوة اللينة من الصخور وتبدو على شكل حفر أو ثقوب جوفية في الصخور بينما تبقى أجزاء الصخر على شكل فوائل وأعمدة تفصل بين هذه التجويفات . وتعرف هذه الظاهرة باسم ثقوب أو كهوف الرياح *Wind Caves* ومن بين أجمل أمثلتها في جمهورية مصر العربية هي ثقوب الرياح التي تتكون في الصخور الرملية عند رأس الدب بالصحراء الشرقية قرب خليج السويس .

وهناك كذلك بعض الظاهرات الجيومورفولوجية الثانوية التي قد تترجم عن أثر فعل احتكاك الرياح المحملة بالرمال في الصخور غير المتجانسة أو غير

(1) Wooldridge S. W., and Morgan. R. S., "An outline of geomorphology ..", London (1960), p. 274.

المتشابهة جيولوجيًا ، ومنها تكون أرض الخرافيش التي تميز أسطح التكتوريات الصخرية في الصحراء الغربية من جمهورية مصر العربية ، حيث تعمل الرياح على نحت الصخور اللينة الرخوة بسرعة عنها في الأجزاء الصلبة من الصخر ، ومن ثم يبدو سطح الصخر مخططاً بواسطة حروز طولية أو قد يظهر على شكل متماوج يطلق عليه البدو اسم «أرض الخرافيش»، وكذلك تكون ظاهرة «البطيخ الصخري المصقول» . فبعد أن تعمل الرياح على نحت الأطراف الحدية اللينة من الكتل الصخرية المكعبية الشكل يتبقى قلب أو باطن الصخور الصلبة على شكل كرات صلبة تشبه البطيخ وتكون غالباً من الفيلينت ، وقد درس هذه الظاهرة الأستاذ جون بول عند دراسته لمنخفض الفيوم ١٩٢٥ .

٦ - من بين أهم نتائج فعل احتكاك الرياح في الصحاري المصرية كذلك تكوين المنخفضات الصحراوية *Depression* والتي يطلق عليها اسم « الواحات»، ومنها منخفض الخارج والداخلة والفرافرة والبحرية وسيدة والقطارة في الصحراء الغربية لجمهورية مصر العربية . ومن أظهر مؤيداً نشأة هذه المنخفضات الصحراوية بفعل احتكاك الرياح في الصخور اللينة الأستاذ *Beadnell* وذلك عند دراسته للواحة الداخلة عام ١٩٠١ والفرافرة ١٩٠٩ (١) .

ومن دراسة التوزيع الجغرافي للظاهرات الجيومورفولوجية الكبرى في الصحاري المصرية يتضح أن ظاهرة الوديان الجافة تكاد تقتصر على كل من الصحراء الشرقية وصحراء سيناء ، بينما ظاهرة المنخفضات تكاد تقتصر بدورها على الصحراء الغربية ، هذا على الرغم من تشابه التكتورين الجيولوجي لكل من هذه المناطق المختلفة . من ثم يعتقد الكاتب أن لعامل طبيعة الانحدار الأصلي *Initial slope* لأرض مصر خاصة قبل سقوط الأمطار البلايوستوسينية كان له أكبر الأثر في تشكيل هذه الظاهرات الجيومورفولوجية وأختلاف توزيعها الجغرافي . فقد ساهم الانحدار الشديد في كل من الصحراء

(١) حسن أبو العينين «الملامع الجغرافية للصحراء الغربية في جمهورية مصر العربية»، مجلة كلية الآداب، جامعة الإسكندرية، مجلد ٢٥ لعام ١٩٧١ . م. ١٨٣ - ٢٤٠ .

الشرقية وصحراء سيناء خلال عصر البلايستوسين (وحدث فترات المطر الغزيرة) على تكوين أودية نهرية عميقه ، سريعة الجريان بينما تجمعت مياه الأمطار فوق أرض الصحراء الغربية المستوية السطح في التجويفات المقعرة *Concavities* التي قد تمثل مناطق ضعف جيولوجية ، وربما كانت في بداية الأمر على شكل بحيرات مستنقعية ضحلة واسعة . وخلال الفترات البلايستوسينية الجافة تعرضت مياه هذه البحيرات إلى كل من التسرب والتبيخ ، وعلى ذلك فتحت المجال كذلك لفعل الرياح كعامل نقل ونحت واحتكاك بالصخور اللينة في هذه المنخفضات ، ويتوالى هذه العمليات اتسعت رقعة المنخفضات بالتدریج . ما زالت أرض مصر كلها في حاجة ماسة إلى البحث الجيومورفولوجي الحقلي الجاد حتى يمكن أن تتبين الأدلة العلمية التي قد تكشف لنا أسرار تطور ظاهرات سطح الأرض التي نعيش عليها .

ثانياً : الظاهرات الجيومورفولوجية الناتجة تبعاً لأثر فعل الرياح كعامل ارساب أو بناء :

تشابه الرياح المياه الجارية في أنها قد تنعدم سرعتها بالتدریج أو فجائياً ، وينجم عن ذلك عرقلة أو ايقاف تأثيرها كعامل نقل ونحت ثم فتح المجال لارساب حمولتها من المفترقات الصخرية المختلفة على شكل ظاهرات جيومورفولوجية متنوعة ، وقد تكون بعض هذه الظاهرات غير ثابتة بحيث أنها تتلاشى بمجرد هبوب رياح شديدة مرة ثانية ، بينما قد يمثل بعضها الآخر ظاهرات ثابتة تبعاً لكبر حجمها من جهة وثبتت جذورها في الأرض بواسطة انضغاطات أو تماسك أجزائها بفعل المياه أو الحشائش التي قد تثبت فيها من جهة أخرى . وأهم الطواهر الرئيسة الناجمة عن فعل ارساب حمولة الرياح هي تلك المعروفة باسم الكثبان الرملية *Sand Dunes* بأشكالها المختلفة .

ويطلق لفظ «كتيب» على التلال الرملية التي يختلف ارتفاعها عن بضعة أقدام إلى عشرات الأمتار وتكون أساساً من رمال مستديرة الحبيبات . وقد

- ٦٠٠ -

يكون العامل المساعد في بداية تكوين الكثيب تعرض الرياح لحاجز أو مانع في طريق اتجاهها وذلك مثل تل أو شجرة أو بناء ما ، تعمل على عرقلة حركة الرياح ، وارغامها على ارساب حمولتها من الرمال ، أو إلى إضعاف سرعة الرياح وعدم قدرتها على نقل ما تحمله من رواسب (لوحة ٧٠) أما اذا تميزت الرياح بشدة سرعتها من ناحية وقدرتها على نقل كميات هائلة من الرمال ثم تتوقف حركتها فجأة ، فقد تكون كثبان رملية كبيرة الحجم يتراوح ارتفاعها من ٢٠٠ إلى ٥٠٠ قدم كما هو الحال في بعض أجزاء من الصحراء الكبرى في أفريقيا وصحراء كلورادو في أمريكا الشمالية . غير أن معظم هذه الكثبان حتى الكبرى منها تتزحزح بفعل حركة الرياح . وهناك حقيقة أخرى تجدر الإشارة إليها وهي أنه لا يجب أن تخيل أن سطح الصحراء مكون من سهول رملية أو كثبان رملية فقط ، بل هو يشكل بظاهرات جيومورفولوجية أخرى مختلفة مثل الأرصفة الصحراوية والصحاري الحصوية والصخرية .



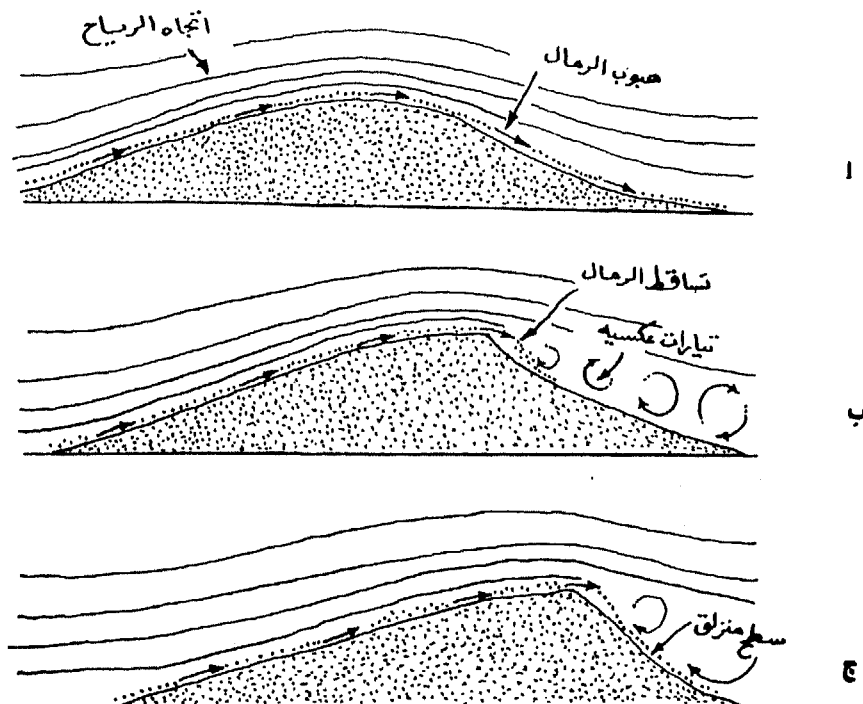
(لوحة ٧٠) كثبان رملية هلامية الشكل حديثة النشأة ترسّبت فوق أرضية السهل الحصوي في منطقة المدام - دولة الإمارات العربية المتحدة - تصوير الباحث .

وقد تبين من دراسة المرئيات الفضائية والمصور الجوية أن نسبة الغطاءات الرملية في صحراء شبه الجزيرة العربية لا تزيد عن ثلث مساحتها الكلية بينما تبلغ مساحة الغطاءات الرملية والكتبان في الصحراء الكبرى نحو ١٠ % من مساحتها الكلية .

كيفية تكوين الكثبان الرملية واختلاف أشكالها

عندما تضعف قوة الرياح ، تساقط حمولتها من الرمال ، وهذه بدورها قد تجتمع فوق بعضها البعض وتشكل مظاهر تجمعها العام بواسطة حركة الرياح واتجاهاتها المختلفة ، وتتراكم عادة حبيبات الرمال على الجانب المواجه لاتجاه الرياح *Windward-slope* ، ثم قد يتبقى بعضها في أعلى الكثيب *Crest* ، ويتجه البعض الآخر على الجانب الآخر المظاهر للرياح *Lee-slope* وتتشكل عملية تدرج ذرات الرمال وتزحلقها *Creeping and Rolling* بفعل قوة الجاذبية الأرضية . وبالتالي تعمل الرياح على تسوية الجانب المواجه لهبوبها أما الجانب الآخر الكثيب الذي تتدحر حبيبات الرمال إلى ما تحت أقدامه بفعل الجاذبية الأرضية فيتراجع انحداره من ٢٠° إلى ٣٠° وعلى ذلك فإن أول مراحل تكوين الكثيب تجمع الرواسب على الجانب المواجه للرياح أكثر منه فوق الجانب المظاهر لها . وبالتالي يزداد ارتفاع الكثيب تدريجيا (شكل ١٢٥ أ) . وفي المرحلة الثانية تتدحر الرمال من أعلى الكثيب بفعل الجاذبية الأرضية تحت أقدام الجانب المظاهر لاتجاه الرياح ، وقد تسقط كذلك كميات كبيرة من الرمال من أعلى الكثيب وتكون انحدارا شديدا إذا ما قورن بدرجة انحدار السطح المواجه لاتجاه الرياح (شكل ١٢٥ ب) وفي المرحلة الثالثة حيث يظهر الاختلاف واضحًا بين كل من الانحدار البسيط المواجه للرياح والانحدار الشديد المظاهر لها تجتمع الرمال على الجانب الأول وكذلك فوق أعلىيه ، وتتدحر تدريجيا بفعل الجاذبية على الجانب الآخر الذي يتميز بتأثيره بفعل الدوامات الهوائية التي تسهم بدورها على ارتكاز بعض حبيبات الرمال فوق قمة الكثيب وتحول دون هبوطها تحت أقدام الانحدار .

- ٦٠٢ -



(شكل ١٢٥) تطور تكوين الكثبان الرملية

المظاهر لاتجاه الرياح ، هذا فضلا عن أن الرياح تساعده على تكوين فجوة عميقه في ظهر الانحدار ويدا يبدو الأخير على شكل مقعر ويكتسب لنفسه ذراعين طويلين يمتدان مع نفس اتجاه الرياح الدائمه (شكل ١٢٥ ج) .

وإذا كان الكثيب منفردا أو مبعزا ، تعمل الرياح على زحزحة جانبى الكثيب بدرجة أسرع منها بالنسبة للقسم الأوسط منه ، ومن ثم يتخذ الكثيب شكلا هلاليا ويعرف باسم الكثيب الهلالى أو البرخان *Crescentic Dune or Barchan* ، وت تكون مثل هذه الكثبان الأخيرة فى المناطق التى تتميز بهبوب الرياح فى اتجاهات محددة ثابتة . وكثيرا ما تتميز أسطح هذه الكثبان بتموجات ظاهرية تشبه علامات اليم وتعاريف الأمواج على خط الساحل يبلغ عمقها نحو ثلات بوصات تدل على أثر ركبة الرياح فوق أسطح الكثيب وبطلق عليها علامات حركة الرياح *Ripple Marks* أما إذا اختلف اتجاه الرياح من فصل إلى آخر ، فلا يساعد ذلك على تكوين الكثبان الهلالية ، بل كثيرا ما

تبعد التراكمات الرملية متقاطعة مع اتجاه الرياح في زوايا مختلفة كما قد تظهر كذلك على شكل سيف طولية رملية "Sief". وتختلف أشكال هذه السيف الأخيرة بسبعين العوامل منها :

١ - اختلاف المواد التي تتكون منها .

٢ - اتجاه الرياح .

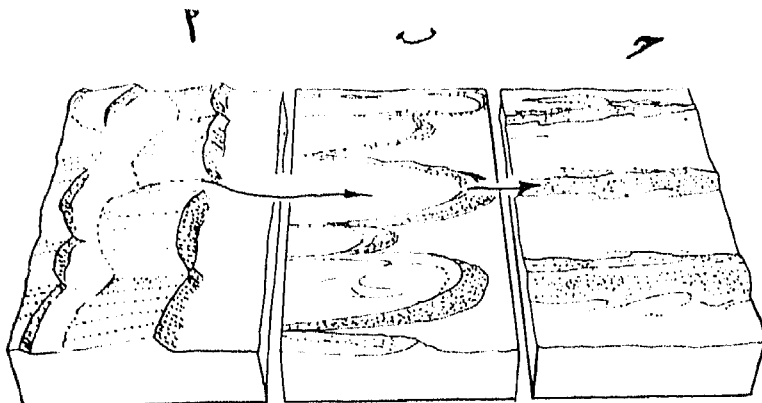
٣ - طول الزمن الذي تكونت خلاله هذه السيف .

٤ - طبيعة شكل سطح الأرض الأصلي الذي تراكمت فوقه الرمال .

ويبلغ ارتفاع بعض السيف الرملية في صحراء ايران نحو ٢٥٠ متراً فوق مستوى سطح الأرض المجاور ، وتمتد لمسافات قصيرة تتراوح من ١ - ٣ كم بينما تمتد السيف الرملية في الصحراء الغربية لمصر نحو عدة ميلات من الكيلو مترات . ومن السيف الرملية الهامة في مصر ، غرد أبو المحارق الذي يبلغ طوله نحو ٣٥٠ كم ويحر الرمال العظيم الذي يبلغ طوله نحو ٥٠٠ كم ومتوسط عرضه ١٥٠ كم ويمتد جنوب منخفض سيه إلى هضبة الجلف الكبير في الجنوب . ويرجح الأستاذ جون بول تبعاً لدراساته لتقديم هذه الكثبان أن غرد أبو المحارق استغرق تكوينه نحو ٣٥ ألف سنة ذلك لأن رماله تتقدم فيه بمعدل ١٠ م في العام .

ويعتبر شكل الكثبان الرملية في تغير دائم تبعاً للعوامل المختلفة التي تؤثر في تطور نموها . وعلى سبيل المثال قد تكون الكثبان الرملية العرضية Transverse Dune في اتجاه عمودي على اتجاه الرياح التي أدت إلى تراكمها . وبالتالي تظهر هذه الارسالات الرملية على شكل حواجز رملية عرضية (شكل ١٢٦ أ) الا أنه في فترة أخرى ، قد تنقل كميات كبيرة من الرمال المتجمعة فوق جوانب الكثبان العرضية وينجم عنها تكون كثبان شبه هلالية متذبذبة "Parabolic Dune" (شكل ١٢٦ ب) وفي مرحلة ثالثة متعاقبة قد تعمل الرياح على نقل كميات كبيرة من حبيبات الرمال المتراكمة فوق أعلى هذه الكثبان الهلالية وتدفعها أمامها ، ومن ثم قد تكون كثبان طولية أو سيفية من جديد (شكل ١٢٦ ج) .

- ٦٠٤ -

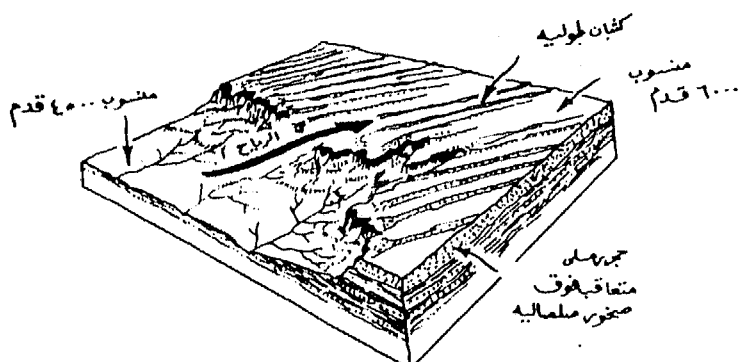


(شكل ١٢٦) استمرار تغير أشكال الكثبان الرملية

وقد تتكون الكثبان الرملية الطولية كذلك إذا هبت الرياح على حواف صخرية رملية ضعيفة التماسك فتعمل على نحت الأجزاء اللينة من الصخر وحمل المفتتات الرملية من أعلى الحافات الجبلية ونقلها ثم ارسابها على شكل سيف رملي شبه متوازية فوق أعلى الحافات الصخرية كما يتضح في (شكل ١٢٧).

أشكال الكثبان الرملية :

تختلف أشكال الكثبان الرملية من حيث تباين انحداراتها وأبعادها ومظهر أسطحها ونمطها العام وتباين أحجامها . وإذا كانت الدراسة الحقلية تبرز



(شكل ١٢٧) تكوين السيف الرملي شبه المتوازية فوق أعلى الحافات الصخرية

للدارس الخصائص الدقيقة لأشكال الكثبان الرملية بصورة مباشرة ، فإن تحديد حقول الكثبان الرملية وأبعادها وأعداد هذه الكثبان واتجاهاتها يمكن دراسته بشئ من الدقة عن طريق استخدام الصور الجوية والمرئيات الفضائية (الاستشعار من بعد) .

ومن أظهر أشكال الكثبان الرملية شيئاً هو الكثيب الهلالي الرملى *Brachan* أو البرخان أو الغرد . ويتميز هذا الكثيب كما سبقت الاشارة من قبل بشكله الهلالي وانحداره البسيط المواجه لاتجاه الرياح والذي يعرف باسم (الكساح) والآخر الشديد المظاهر لاتجاه الرياح والذي يطلق عليه اسم (الصباب) وله ذراعان جانبيان أقل ارتفاعاً من قمة الكثيب ويشيران إلى اتجاه منصرف الرياح السائدة (نبيل أميابي ومحمد عاشور ١٩٨٣ ص ٧٢) وتحتليف الكثبان الهلالية من حيث الحجم فبعضها صغير الحجم وبعضاً الآخر متوسط أو كبير الحجم غير أن هناك علاقات نسبية بين مختلف أبعاد أجزاء الكثيب تقاد تكون النسبة فيها ثابتة مهما تغير أحجامها . وقد تعمل الرياح على تغيير شكل الكثيب باستمرار فقد يتتحول شكله الهلالي إلى أشكال مختلفة أخرى منها الكثبان البيضاوية والصغيرة الجنينية والهلالية المركبة والمعقدة . ومن الأنواع الأخرى من الكثبان ما يعرف باسم الكثبان الطولية الشكل حيث أن طول الكثيب يفوق عرضه بكثير . ويسمى الكثيب في هذه الحالة بسميات مختلفة منها «العرق»، في شبه الجزيرة العربية وصحارى مصر أو «السيف»، في صحارى ليبيا أو الذراع أو الخيوط ، وفي الصحارى الاسترالية تعرف باسم «الحواجز الرملية» .

كما قد تكون الكثبان عرضية الشكل وتبدو على شكل موجات رملية متلاحقة تتعرض حركة الرياح السائدة (المراجع السابق ص ٩٢) . أو كثبان ميّة تماست حبيباتها ولم تعد تتأثر بفعل الرياح .

وقد درس الباحث أشكال الكثبان الرملية في منطقة رشيد وضواحيها بجمهورية مصر العربية (أبو العينين ١٩٧٣) وقد تبين أن بعض الكثبان

الرملية مدفونة أسفل الكثبان الأحدث عمراً ومن ثم هناك مجموعة أخرى من الكثبان هي الكثبان المتراكبة *Over lapping dunes* تدل على تكوينها خلال فترات زمنية متلاحقة . وفي الصحراء الغربية المصرية (أبو العينين ١٩٧١) أشار الباحث إلى كيفية نشوء السيفون الرملية وبحار الرمال الهائلة الحجم والكثبان النجمية العلاقة *Giant Sand stars* وهذه الأخيرة تمثل بوضوح بمنطقة الساد في إقليم غرب مدينة العين بدولة الإمارات العربية المتحدة .

تحرك الكثبان الرملية :

طالما أن المواد التي يتتألف منها جسم الكثيب لم تتعرض للانضغاط من ناحية أو للتماسك بأى مادة لاحمة بمساعدة المياه أو جذور النباتات من ناحية أخرى فإن الكثيب يكون عادة في حالة عدم استقرار . وبالتالي تعمل الرياح على نقل المغناطيسات الرملية من الانحدارات المواجهة لاتجاهها وارسالها على القمم العليا للكثبان الرملية . وقد تتعرض الرمال في هذا الموقع الأخير إلى الزحف التدريجي نحو أقدام الانحدار المظاهر لاتجاه الرياح بفعل الجاذبية الأرضية . أو بمعنى آخر يتعرض الجانب المواجه للرياح لفعل التأكيل التدريجي وتتقل مواده ويترسب معظمها فوق الجانب الظاهر لاتجاه الرياح ، وعلى ذلك تتحرك الكثبان حركة تدريجية مع اتجاه الرياح نفسها . هذا وينجم عن تحرك الكثبان أحطوار كبرى على النشاط البشري إذ قد تؤدي إلى هدم القرى وأجزاء كبيرة سكنية من الواحات ، ومن ثم يبذل سكان الصحاري الجافة مجهودات كبيرة لثبت الكثبان المتحركة وذلك بتثبيت الدخيل فيها أو أي نباتات تعمل على تعاسك أجزاء الكثيب .

وإلى جانب الأنماط المختلفة للكثبان الرملية ، قد تترسب الرمال على شكل غطاءات واسعة طولية الامتداد بحيث تكون أسطحها مستوية ملساء ، تعرف عامة باسم الصحاري الرملية ويطلق عليها في الصحراء الكبرى تعبير العرق ومفردتها «العرق» . ولكن قد يدخل في تكوين هذه المستحثات الرملية بعض

- ٦٠٧ -

الجمعات الرملية التي تتخذ أشكال شبه الكثبان الهلالية كذلك . وكل هذه الأشكال يتوقف نموها تبعاً لما يلى :

- (أ) سرعة الرياح ونظام هبوبها .
- (ب) تركيب المواد الارسالية واختلاف حجم حبيبات الرمال .
- (ج) السطح الأصلي قبل تجمع الرواسب الرملية فوقه .
- (د) مدى انتشار النباتات وأثرها في تشكيل الكثبان الرملية .

وقد بذلت بلدية مدينة العين (التي تقع في الإقليم المناخي الحار الجاف) في دولة الإمارات العربية المتحدة مجهودات طيبة في غرس مئات الآلاف من الأشجار واستزراعها ، واحاطة المدينة وتنسيق طرقها وشارعها بالنباتات والأشجار الخضراء التي عملت على حماية المدينة من أخطار العواصف الرملية وأضرارها ويفضل حماية بيئة المدينة والحد من التصحر في المناطق التي تحيط بها صارت مدينة العين جنة خضراء حتى بانت تسمى المدينة الحديقة .

الفصل الحادى والعشرون

التصنيف الجيومورفولوجي لسطح

المناطق الحارة الجافة

ما سبق يتضح أن سطح الصحراء الحارة الجافة في العروض المدارية لا يتشكل بواسطة الكثبان والغطاءات الرملية فقط ، بل يتتنوع مظهره الجيومورفولوجي العام من إقليم إلى آخر تبعاً لاختلاف التكوين الصخري ، والتطور الجيومورفولوجي ، وعوامل التعرية السائدة في الإقليم ومدى فعلها في الصخر ، ثم طول الفترة الزمنية التي تعرضت لها هذه الظاهرات للتشكيل بفعل التعرية . وقد صنف الأستاذ توماس كلمنتس (^(١) Thomas Clements) في عام ١٩٦٣ سطح الصحاري الحارة الجافة جيومورفولوجيا ، واقتصر عده أقاليم أو وحدات جيومورفولوجية كبرى *Morphological Units* تبعاً لاختلاف ظاهرات السطح التي تتكون فيها وتتنوع أنماط السطح في كل من هذه الأقاليم . وقد اعتمد في دراسته على البحث الحقلى خاصة في كل من صحارى أريزونا وكالورادو ونيفادا من جهة ، وعلى النتائج المستمدة من تفسير الصور الجوية لصحاري آسيا وأفريقيا وأستراليا من جهة أخرى . ويمكن أن نلخص أهم الوحدات أو الأقاليم الجيومورفولوجية الرئيسية في مناطق الصحاري الحارة الجافة فيما يلى :

(1) Clements, T., "A study of desert surface conditions" Headquarters - Quartermaster Research and Development Command, Quartermaster Research and Development Center, U. S. Army, Natick Massachusetts. T. P. Ep. 53 (1957), reprinted (1963).

أولاً : الأقاليم التي تغطيها الرواسب والمفتاتات الصخرية المختلفة :

يتشكل سطح الصحاري الحارة الجافة عادة بغضاءات إرسابية مختلفة قد يكون مصدرها الصخور السفلية التي تنشر فرقها هذه الغطاءات أو يعني آخر أنها تكونت في نفس الموضع الذي تحلت أو تفتت منه *In Situ* ، أو أنها قد تكون منقلة *Transported* من موقع آخر تختلف صخوره عن صخور تلك المنطقة التي تجمعت فوقها الرواسب ، ويميز الباحثون أقاليم ثانوية مغطاة بأنواع متباعدة من الرواسب تتلخص فيما يلى :

(أ) المناطق التي تشتملها الرواسب الملحية Salt :

تنتشر هذه الرواسب فوق أرضية السبخات البحيرية الملحية *Playa* بعد تعرض مياه الأخيرة للتبخّر ، ومن ثم تترسب طبقات الملح على السطح .

(ب) المناطق التي تشتملها الرواسب الجيرية Lime :

وتشمل الأسطح والمنحدرات التي تغطيها رواسب كربونات كالسيوم بعد تبخّر المحاليل والمياه التي كانت تحتويها السبخات البحيرية الجيرية . وهي محدودة الانتشار إذا ما قورنت بالرواسب الملحية إلا أن هناك أمثلة متعددة للرواسب الجيرية في وادي ديث *Death Valley* في الجزء الشمالي الغربي من سهول مسكيت *Mesquite Flat* في الولايات المتحدة الأمريكية .

(ج) المناطق التي تشتملها الرواسب الصلصالية Clay :

وهذه تكون عند تعرض السبخات البحيرية الجافة في بعض الأحيان لفعل الامتداء التدريجي تبعاً لتراكم الرواسب التي تليها الأرادية فيها أثناء حدوث السيول . وأول ما يتربّس فوق قاع السبخات البحيرية هي الرواسب الخشنة من الرمال ثم يتبعها ارسب المواد الدقيقة الحجم العالقة بالمياه خاصة تلك التي تتألف من حبيبات الطين والصلصال الناعمة . وتعمل هذه الرواسب على تغطية قاع البحيرة . وبعد جفاف الأخيرة مرة ثانية تظهر مناطق واسعة من سطح الأرض مغطاة بطبقة صلصالية رقيقة السماك ، إلا أنها (تبعاً لضيق

- ٦١٠ -

مساميها وجفافها) غالباً ما تكون متماسكة وشديدة الصلابة .

المناطق التي تشغلها الرواسب الفرينية أو الطميية : *Silt*

وهذه تكون غالباً فوق أسطح الرواسب البحيرية البلايostوسينية القديمة ، (ليست السبخات البحيرية الحديثة - البلايا) ، وهي تشكل السطح بطبقة غطائية من الرواسب الطميية والتي قد يختلط بها بعض الرمال والحمصى والصبار وتكون كيميائياً من سليكات الألومونيوم وأكسيد الحديد .

(هـ) المناطق التي تشغلها الرواسب الرملية : *Sand*

وهذه تمثل نسبة كبيرة من سطح الصحراء عامة ، إذ يرتبط تكريت الرواسب الرملية عادة بتكوين كل من السهول الصحراوية المستوية *Desert* والأحواض الجافة *Dry Washes* والكتبان الرملية *Dunes* . وتنميق حبيبات الرمال في كل من السهول الصحراوية المستوية والأحواض الجافة بأنها خشنة وكبيرة الحجم نسبياً ، بينما تلك في الكتبان الرملية أقل خشونة وغالباً ما تكون دقيقة الحبيبات ومستديرة الشكل .

(وـ) المناطق التي تشغلها الرواسب الحصوية : *Gravel*

يتكون الحصى من حبيبات صخرية يتراوح نصف قطرها من ٤ - ٦ ملم . وتشغل الرواسب الحصوية مساحات واسعة من سطح الصحراء كذلك غير أنها غالباً ما تكون مختلطة بالرمال ومن ثم تكون الغطاءات الرملية الحصوية *Sand and Gravel Surfaces* ولكن قد تتشكل بعض أجزاء أسطح الصحراء القريبة من موقع البراكين القديمة برواسب حصوية فقط مركبة من المفتتات الصخرية البركانية ، وفي هذه الحالة يطلق عليها تعبير *Cinder surface* . وقد تنشأ الرواسب الحصوية كذلك في بعض أجزاء الصحراء تبعاً لفعل الرياح كعامل نقل ، حيث تعمل الرياح على حمل الرواسب الدقيقة الحجم مثل حبيبات الرمال الناعمة ونقلها إلى أماكن أخرى وتترك المفتتات الصخرية الحصوية على شكل أسطح صخرية مفتتة يطلق عليها تعبير «الرصيف

الصحراءوى . *Desert Pavement*

أما إذا كانت الرياح من الشدة بحيث أمكن لها حمل كل من الحبيبات الرملية الداعمة وكذلك المفتتات الصخرية الحصوية ، فقد يبدو السطح صخرياً أو مغطى بالكتل الصخرية الكبيرة الحجم . ويطلق على مظهر السطح في هذه الحالة تعبير السطح الصخري *Bare Rock-Surface* (لوحة ٧١) . وتنتشر مثل هذه الأسطح الأخيرة فوق مناطق البديمات *Padiments* والحمادة *Hammada* والمناطق البركانية وكذلك في المناطق الجبلية منها (أبو العينين ١٩٩٥) .

ثانياً : أقاليم السبخات البحيرية . *Playas*

ترمز كلمة *بلايا Playa* ، في اللغة الأسبانية إلى السواحل المستنقعية ، غير أنها استخدمت في أمريكا لتدل على المناطق الحوضية المستوية السطح في الصحاري الحارة الجافة . وإذا تعرضت البحيرات في هذه الأحواض لفعل التبخر وأصبحت جافة فتعرف باسم أرض البحيرات الجافة *Dry Lakes* ، أما إذا كانت تحتوي على بعض المياه فيها فتعرف باسم بحيرات *بلايا Playa* أو السبخات البحيرية . *Lakes*



(ج) الأسطح الرملية

(ب) الأسطح الحصوية
(لوحة ٧١) أسطح الصحاري

(ا) الأسطح الصخرية

وت تكون هذه البحيرات الحوضية الصحراوية في صحارى مصر خاصة في منخفض سيه ومن بينها بحيرات خميسة ، والزيتون والمعاصر وأغورمى . كما تتمثل بعض هذه البحيرات في الجزء الشمالي الشرقي لمنخفض القطارة ، وكذلك سبخات أو بحيرات منخفض وادى النطرون وأهمها من الشمال الغربى إلى الجنوب الشرقي بحيرات البيضة والزجم وحمراء وروزينا وام ريشة والفايدة .

ويعتقد الباحثون أن مصدر مياه هذه السبخات الملحية في صحارى جمهورية مصر العربية يرجع إلى الانحدارات الهيدروليكية للمياه الجوفية التي تنساب في طبقات الحجر الرملى التربى وتظهر في المنخفضات الصحراوية التي تشغل بعض أجزائها هذه البحيرات إلى جانب المياه الجوفية المتسرية أسفل الدلتا . وعلى ذلك يتذبذب منسوب مياه السبخات من فصل إلى آخر تبعاً للعلاقة بين كمية المياه التي تتحدر صوب منخفضات هذه البحيرات من جهة ، ومقدار المياه المفقودة بواسطة التسرب والتبخّر من جهة أخرى . وتبعاً لاختلاف كمية المياه في السبخات الملحية وتركيبها الكيميائى ، واختلاف المواد التي تشكل أرضية السبخات البحيرية ، يمكن تقسيم الأخيرة إلى المجموعات الآتية :

- (أ) السبخات البحيرية الجافة *Dry Lakes* : وهى تلك التي تعرضت لفعل التبخّر وتقطى أرضيتها بواسطة فرشات ارسابية طينية غرينية صلبة .
- (ب) السبخات البحيرية الرطبة *Moist Playas* : وتميز هذه المجموعة أن قاع أو أرضية البحيرة بعد قريباً نسبياً من مستوى المياه الباطنية ، وتسهم الأخيرة في ارتفاع نسبة الرطوبة في أرضية السبخات .
- (ج) السبخات البحيرية الملحية البلاورية *Crystal Body Playas* : وتنطق هذه المجموعة على السبخات البحيرية التي تعرضت مياهها للتبخّر وتجمعت بملرات الملح على السطح بحيث تغطى معظم الأرضي البحيرية .
- (د) السبخات البحيرية المركبة *Compound Playas* : ويقصد بها تلك

السبخات التي تتميز بتذبذب مستوى المياه الجوفية بالقرب من أرضية البحيرة . ففي الفصل الذي يرتفع فيه منسوب المياه الجوفية قد تتميز البحيرة بكونها رطبة أو تحتوى على بعض المياه بينما تجف البحيرة في الفصل الذي ينخفض فيه هذا المنسوب . وعلى ذلك فهي تجمع صفات كل من السبخات البحيرية الرطبة وتلك الأخرى الجافة .

(ه) السبخات البحيرية الجيرية *Lime playa* : وهي نادرة الحدوث ، وتتكون عادة بعد تبخر مياه البحيرة وارسال كربونات الكالسيوم فوق أرضية البحيرة مكونة وبالتالي غطاءات جيرية صلبة ، ومن بين أمثلتها السبخات البحيرية في «وادي ديث»، في غرب الولايات المتحدة الأمريكية .

ثالثاً : أقاليم السهول الصحراوية المستوية : *Desert Flats*

يدل تعبير «السهول الصحراوية المستوية»، بمعناه الخاص على تلك الأراضي المستوية السطح والتي تمتد فيما بين شواطئ السبخات المالحة من جهة والمرواح الفيضانية أو البجادا *Bajadas* تحت أقدام المرتفعات من جهة أخرى . وقد يطلق عليها مصطلحات مرادفة أخرى مثل سهول الوادي *Valley flats* أو السهول الفيضانية *Alluvial plains* .

وقد دلت نتائج الدراسات الجيولوجية التي قام بها الأستاذ توماس كلمتس سنة ١٩٦٣ أنه ليس ضرورياً أن تشتمل السبخات المالحة على سهول صحراوية مستوية تشغل المنطقة التي تحيط بها ، كما أن هذه السهول قد ترجع نشأتها إلى فعل التراجع الخلفي للحافات الجبلية الصحراوية "Scrap Recessions" بفعل كل من التعرية الدهنية والهواية وتكون سهول صحراوية جبلية مستوية السطح وهي التي يطلق عليها تعبير «سهول صحراوية تحت أقدام الجبال» *Pediplains* وتنحدر منحدرات البديمنت التحاتية صوب الأرضى المنخفضة انحداراً هيناً وتغطى أسطحها بالرواسب الرملية والغطانية الفيضانية مكونة ما يعرف باسم السهول البيدمونت الارسالية *Piedmont* (للدراسة التفصيلية راجع أبو العينين ١٩٩٥) .

وأهم ما يميز هذه السهول كما قد تدل على ذلك تسميتها أنها مستوية السطح تماماً بحيث من النادر أن تزيد درجة انحدار السطح فيها عن درجة واحدة. وتعد هذه السهول بالإضافة إلى أرضية السبخات البحيرية أظهر الأسطح استواء في الصحاري الحارة الجافة . ويمكن القول أن أهم العوامل التي تساهم في نشأتها تتمثل في التراجع الخلفي للحافات الصخرية وتشكيلها بواسطة الغطاءات الارسالية *Sheet Wash*.

رابعاً : أقاليم الحقول الصخرية : *Bedrock Fields*

عندما يتالف سطح الصحراء من طبقات صخرية صلبة دون تقطيعه بأى من الرواسب الرملية أو الحصوية فيعرف باسم السطوح الصخرية الصحراوية . وترتبط أقاليم هذه السطوح الأخيرة بالمناطق الجبلية المرتفعة في الصحراء خاصة كل من مناطق البديمنت التحتائية *Pediments* والقباب الصحراوية *Hammadas* والحمادة *Desert Domes*.

(أ) أما مناطق البديمنت ، فهي تلك السهول الصخرية التحتائية التي تقع تحت أقدام المنحدرات الشديدة ، والحفافات الصخرية في المناطق الصحراوية . وتتميز بأن انحدارها تدريجي وقد يشكل سطحها أحياناً بعض المفترقات الصخرية *Rock plains or conoplains* . وأول من استخدم هذا التعبير علمياً الأستاذ بريان كريك *K. Bryan* عام ١٩٢٥^(١) . وعلى ذلك فإن أهم ما يميزها سطحها الصخري المائل تحت أقدام المرتفعات والذي ينحدر تدريجياً صوب المنحدرات السفلية وقيعان الأودية ، وقد يتضمن سطح البديمنت في بعض الأحيان إذا تقطع بواسطة الوديان الصغيرة التي يزداد تعمقها في الأجزاء العليا من البديمنت وتتوسع جوانبها ويقل تعمقها في الصخر كلما اتجهت صوب المنحدرات السفلية .

وقد اختلفت الآراء فيما يختص بشأن «البديمنت» ، ويعتقد البعض أنها

(1) Bryan. K., "Mountain pediment" U. S., Geol. Survey. 1925.

ترجع إلى أثر فعل الغطاءات الفيضانية *Sheet Flood* ومن أنصار هذا الرأى الأستاذ ماجى *W. J. McGee* عام ١٨٩٧^(١) ، أما البعض الآخر فيعتقد أن نشأة البديمنت ربما ترجع إلى توالي عمليات حدوث التحت الجانبي للأودية العميقه الكبرى التي تجاور الحافات الصخرية الموازية لمجاريهما . وتبعاً لذلك تستمر هذه الحافات في التراجع الخلفي *Back Wearing or Scarp Recession* ، تبعاً لتأثير التجوية والتعرية المختلفة في الصخور . وبعد من أنصار هذا الرأى الثاني بيج *Paige, 1912* وبلاك ويلدر *Blackwelder, 1931* وجونسون *Johnson, 1932* وهناك فئة ثالثة من الباحثين اعتقاد أصحابها أن نشأة البديمنت قد ترجع إلى كل هذه العوامل مجتمعة (تراجع الحافات الصخرية وفعل التعرية الجانبية للأنهار . وتأثير الغطاءات الفيضانية) ومن ثم عرفت نظريتهم باسم النظرية المركبة *Compound Theory* ، ومن أنصار هذا الرأى برايان *Bryan, 1923* ، وجيللى *Gilluly, 1937* ، وبرادلى *Bradley, 1940* (للدراسة التفصيلية راجع أبو العينين ١٩٩٥-).

(ب) أما الأقاليم التي تشغلها القباب الصخرية ، فهذه تشكل بوجه خاص صحراء جنوب كاليفورنيا في الولايات المتحدة الأمريكية . ويبعد السطح في هذه الحالة على شكل قباب واسعة الامتداد ويتراوح قطر كل قبة من ٣ إلى ٨ أميال بينما يتراوح ارتفاعها من ٥٠٠ إلى ٢٠٠٠ قدم فوق سطح الأرض المجاورة . وقد يتخذ بعضها الآخر الشكل الطولي أو الاسطوانى ، ويطلق عليها هنا تعبير الأقواس الصحراوية *Desert Arch* وبعد الأستاذ لاوسن *Lawson, 1915*^(٢) ، أول من درس هذه الظاهرة وأطلق عليها تعبير *panfans* ، ثم اهتم بدراساتها بعد ذلك كل من وليم موريس دافيز^(٣) سنة ١٩٣٣ وجيللى عام

(1) Mc. Gee, W. J., "Sheet flood erosion", Geol. Soc. Amer/ Bull. (1897), 87 - 112.

(2) Lawson, A. C., "The epigene profiles of the desert", Univ. of California, Dept of Geol. Bull., (1915) 23 - 48.

(3) Davis, W. M., "Geomorphology of the desert", Amer. Pan. Geol., vol. 60 (1933), 374 - 375.

(١) ١٩٥١.

وتنتشر هذه الظاهرة في صحراء جنوب كاليفورنيا ومن بين أهم قبابها الصخرية تلك المعروفة باسم سيم Noble Cima وكالسيو Kalsio ، كما تتمثل الأقواس الصخرية في نفس المنطقة السابقة كذلك ومنها قوس كدباك Needles arch وقوس نيدل Cuddeback . وعلى الرغم من عظم ارتفاع القباب بالصخرية الصحراوية إلا أنه تبعاً لامتدادها الكبير فيتميز انحدارها بكونه بسيطاً جداً بحيث لا يزيد عن ٤° . وكثيراً ما تنمو النباتات الشوكية على الحدود الفاصلة بين كل قبة وأخرى أو بمعنى آخر تجمع النباتات حول محيط كل قبة حيث تكون قربة نسبياً من المياه الباطنية من جهة ، وتتركز في المناطق التي تجمع فيها مياه السيول من جهة أخرى .

ويرجح بعض الكتاب أن هذه القباب الصخرية الصحراوية تنشأ غالباً في الصخور الجرانيتية عندما تتعرض لعمليات الرفع التكتونية التدريجية Slowly Uplifted تحت ظروف المناخ القاري الحار الجاف .

(ج) أما مناطق الحمادة : فهي تطلق على تلك المناطق المستوية السطح ، الواسعة الامتداد والتي تغطي عادة بكميات هائلة من المفترقات الصخرية . وهي تنتشر في أجزاء واسعة متفرقة من الصحراء الكبرى وصحراء كلها في أفريقيا وصحراء شبه الجزيرة العربية في آسيا وصحراء أتكاما في أمريكا الجنوبية ومنحراً غرب أستراليا . غير أن الأستاذ توماس كلمنتس ، قد أكد أن هذه الظاهرة غير مماثلة في الصحاري الحارة الجافة بأمريكا الشمالية .

وقد اقترح الباحثون أن نشأة سطح الحمادة قد يرجع إلى أي أو كل من :

- ١ - فعل عوامل التعرية السائدة في مناطق الصحاري الحارة الجافة وأثرها في تشكيل الحفافات الصخرية . ففي المراحل الأولى من سلسلة التطور

(1) Gilluy, J., and others. "Principles of geology". San Francis-co, Cairo 1951.

تتآكل الحافات وتتراجع خلفيا ، وقد تؤدى إلى تكوين سفوح أو أسطح البديمت . وعندما تتعرض هذه الأخيرة لكل من فعل التعرية الشديدة والقطع النهرى تتفتت صخورها وت تكون سهول واسعة الامتداد مغطاة بالحصى والحصبة والجلاميد الصخرية وتمتد من درايتها عادة صوب المخلفات والأحواض الصحراوية وتعرف باسم الحمادة . *Hammada*

٢ - اختلاف التكوين الصخري ، فعندما تقع صخر لينة متعاقبة فوق طبقات أفقية صلبة ، قد تتعرض الصخور الطيرية اللينة للتآكل بسرعة ومن ثم قد تظهر أسطح الصخور الصلبة على السطح وتكون سطحاً صخرياً مسترياً يعرف باسم سطح الحمادة .

خامساً: أقاليم المرواغ الفيوضية والبجادا : *Alluvial Fans and Bajadas*

عند خروج نهايات الأودية شبه الجافة الشديدة الانحدار من مخارجها الجبلية أثناء حدوث الفيضانات المدفعة *Flash Floods* بحملتها الكبيرة الحجم من الرواسب وانتشارها فوق الأرضى شبه المستوية السطح البسيطة الانحدار الواقعة تحت أقدام الجبال ، تهبط سرعة جريانها فجأة وتنقل قدرتها على نقل حمولتها الارسالية وتشعب مجاريها في اتجاهات مختلفة متعددة ذات نمط توزيعي اشعاعي *radially distributed pattern* ، وتتساب المياه في مجاري منحلة في منطقة رأس المروحة وتكون هنا مجده ومضفرة ذات المفخنات المستديرة وشبه المستديرة الشكل على هيئة مروحة فيوضية *Alluvial Fan* . ويتشكل التصريف المائي ومورفولوجية المروحة الفيوضية بفعل كل من الغطاءات الفيوضية *Sheet Wash* والإنسيابات الطينية *Mud Flows* والسوائل الفيوضية الجارفة المدفعة *Flash Floods* وتحرك المواد فوق أرضية المجاري المنحلة القليلة التعمق . وعند تكرار حدوث هذه العملية بعد كل فيضان سيلى جارف في الوادي شبه الجاف تراكم فرشات الرواسب الفيوضية بعضها فوق البعض الآخر ، ويعلو س מקها عند رأس المروحة *Apex or Fanhead* الملتصق

بعنقها *Fan's neck* عند مخرج الوادي ، ويقل سمك الرواسب الفيضانية نسبياً عند أقدامها *its toe* أو ما قد يسمى بأطرافها الحدية القوسية الشكل *Marginal Curves*.

ويتميز التصريف المائي فوق سطح المروحة بانتشار المجاري الضحلة اشعاعياً ورأس المروحة وامتداده في كل اتجاهات المروحة . غير أنه عند حدوث الفيضانات السيلية فقد تجري المياه السطحية في بعض هذه المجاري دون بعضها الآخر ، وقد تظل هذه المجاري الأخيرة مهجورة لفترة طويلة من الزمن إلى أن تجري فيها المياه من جديد (أبو العينين ١٩٨٩ ص ٦٢٤ ، ص ٦٥٥).

وإذا كانت المراوح الفيضانية تتفق فيما بينها من حيث شكلها المروحي أو المثلثي العام ومواقعها عند مخارج بعض الأودية *outlets* الواقعة تحت أقدام الجبال وخاصة في المناطق شبه الجافة ، فإنها تختلف من مروحة إلى أخرى من حيث المساحة والحجم وتوعية الرواسب الفيضانية المكونة لها . وقد أطلق بعض الباحثين على هذه الظاهرة مسميات متعددة ، فمنهم (يوسف تونى ١٩٧٧ ص ٤٥٩) من اسمها « بالمروحة الغرينية »، غير أن الرواسب التي تتتألف منها المروحة لا تكون كلها من الغرين *Silt* بل هي رواسب فيضانية مختلطة *Mixed alluvial or fluviaatile deposits* كما أطلق عليها البعض الآخر تعبيـر « مخروط الإنقباب » أو « مخروط الانفاض » *Cone de dejection* (عادل عبد السلام ١٩٧٨ ص ١٥٤). ويصعب استخدام هذا المصطلح الأخير ، وذلك لأن تعبيـر « مخروط » *Cone* يطلق أيضاً على بعض الظاهرات البركانية مثل المخروطات البركانية *Volcanic cones* ، وكذلك على مخروطات الرواسب الجبلية *Colluvial cones* . وقد استخدم ثورنبرى *Alluvial cone* (Thornbury 1969 p. 173) تعبيـر المخروط الإرسابي الفيضاني ليدل على المراوح الفيضانية الصغيرة الحجم الملتصقة بالحافات الجبلية .. ومثل هذه المراوح تكون في المراحل الأولى من نموها وذات انحدارات

محورية شديدة جداً وقصيرة . وأوضح ثورنبرى بأن المرواح الفيضانية الناضجة *the mature alluvial fans* قد تلتزم مع بعضها البعض وتكون سهول البيدمونت الفيضانية *Piedmont alluvial plains* أو الـ *Bajada* . ومثل هذه الحالة سبق أن درسها الباحث من قبل في سهول البيدمونت الواقعة إلى الشرق من قريتي مليحة والمدام (أبو العينين ١٩٩٥) (١) في دولة الإمارات.

وقد شغلت هذه الظاهرة الفريدة . تبعاً لأهميتها الجيومورفولوجية والاقتصادية - أذهان العلماء قديماً وحديثاً . ومن بين أقدم الدراسات الجيومورفولوجية التي تناولت هذه الظاهرة بالدراسة تلك التي قام بها كل من ماجى Davis. W. M., 1899 ووليام McGee. W. T. 1902 وفيelman 1906 Fenneman, N. M. 1902 وJohnson, D. W. 1915. وجونسون Brayn Kirk, 1932 وبريان كيرك 1932، ومن بين أهم الدراسات الحديثة للمرواح الفيضانية تلك التي قام بها الأستاذ ادريان هارفي وخاصة خلال الفترة من عام ١٩٨٤ إلى عام ١٩٩٢ . Beaty, C. B (1990) ، وبيتي Harvey, A., 1984

ومن أظهر مناطق تكثين المرواح الفيضانية في دولة الإمارات العربية المتحدة هي تلك التي تتمثل تحت أقدام السفح الغربي للمرتفعات الجبلية الشمبلية التي تشرف على الجانب الشرقي للسهول الحصوية وخاصة فيما بين الشويب في الجنوب والمدام في الشمال ، وكذلك في حوض مسافي الجبل الواقع إلى الشرق من الذيد . كما شاهد الباحث مجموعات صغيرة الحجم من

(١) حسن أبو العينين :

- (أ) «السهول الحصوية في دولة الإمارات العربية المتحدة وخصائصها الجيومورفولوجية»، الجمعية الجغرافية الكويتية رقم ١٧٦ لعام (١٩٩٥) من ١ - ٥٦ .
- (ب) «مروحة وادي بيح الفيضانية - شرق رأس الخيمة دولة الإمارات العربية المتحدة»، الجمعية الجغرافية الكويتية ، لعام (١٩٩٥) مقبول للنشر .
- (ج) «الموارد المائية في مروحة وادي بيح الفيضانية ودورها في التنمية الزراعية»، الجمعية الجغرافية الكويتية لعام (١٩٩٥) مقبول للنشر .

المراوح الفيضانية في أحواض أودية دبا وحام وسيجي ، وأودية الساحل الشرقي في دولة الإمارات مثل عازر والغرس شمال لولية . ووادي سبع الخور الذي يصب في خليج خورفكان وأودية حلام شمال الفجيرة ومدحة عند قدفع ومربيح وثيب عند القرية (أبو العينين ١٩٨٩ ، ١٩٩٠ ، ١٩٩٥) . هذا إلى جانب تكوين المراوح الفيضانية عند أقدام السفوح الغربية لمترتفعات رؤوس الجبال شرق مدينة رأس الخيمة ، وتتلخص الخصائص العامة لهذه المراوح الفيضانية في الآتي :

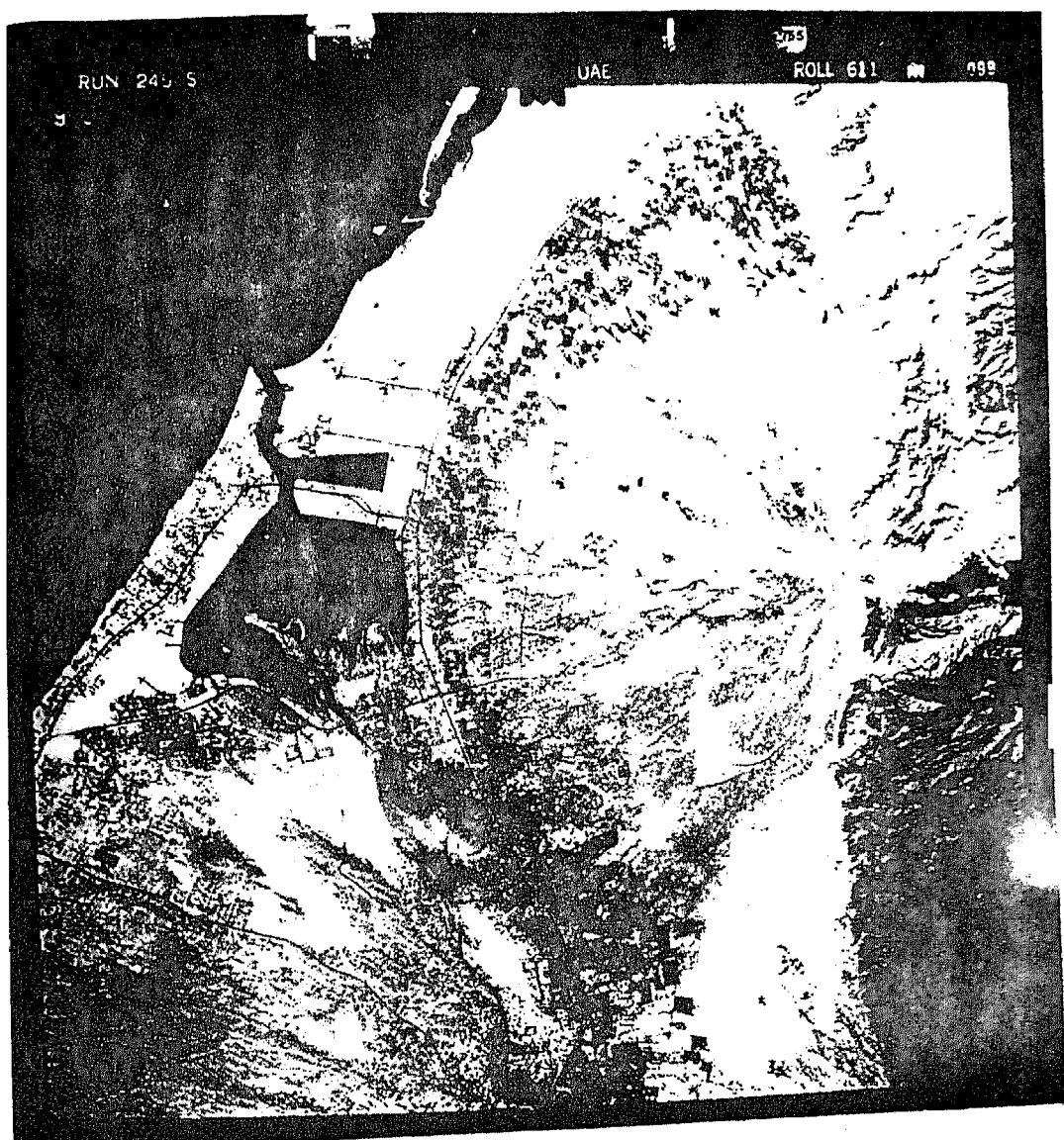
- (ا) إن جميع المراوح الفيضانية الممثلة في حوض مafari الجبلى وفي أحواض بعض الأودية الجبلية التي تشق المترتفعات الشمبدية في دولة الإمارات هي من النوع الصغير الحجم ويتجاوز مساحة الواحدة منها من ٠،٢٥ إلى ٣ كم^٢ ، وأهم ما يميزها شدة انحداراتها المحورية القصيرة والتي تمتد من رأس المروحة حتى أقدامها .
- (ب) تتأثر رؤوس المراوح الفيضانية الصغيرة الحجم الشديدة الانحدار المحوري وخاصة في حوض مafari الجبلى وفي أحواض أودية حام ودبى وسيجي بانقطاعها الشديد بفعل المجاري الجبلية المتعمقة في رواسب رأس المروحة والتي تؤدي في النهاية إلى سرعة تأكل الرواسب الفيضانية للمروحة .
- (ج) تظهر المراوح الفيضانية تحت أقدام السفوح الغربية للمترتفعات الجبلية الشرقية فيما بين الشويب والمدام على شكل غطاءات فيضانية هائلة الامتداد ، وتؤدي إلى تكوين السيوح أو البهادا (اليجادا) كما هو الحال في القسم الأدنى من وادي عجيب وسيح الحرم وسيح أم الطرايث وسيح الشراريف (أبو العينين ١٩٩٥) ، ويعزى ذلك إلى اقتراب بعض مخارج الأودية الجبلية من بعضها الآخر ، وانفتاح السهول الحصوية على أراضي مستوية السطح شاسعة الامتداد نحو الغرب ، بحيث تتبع للرواسب الفيضانية فرصة الانتشار الواسع والافتراض على مساحات عريضة ومن ثم تتدخل الرواسب الفيضانية لهذه الأودية شبه الجافة هنا يتشابه بعضها مع البعض الآخر .

(د) أما في منطقة شرق رأس الخيمة في دولة الامارات فتتميز المراوح الفيضانية بكبر حجمها واتساع مساحتها وان أكبرها حجما واتساعا هي مروحة وادي بيح الفيضانية (٤٠ كم^٢) . وقد ساعد على تكوين هذه المجموعة من المراوح بعد النسبى بين مخرج كل وادى شبه جاف عن آخر ، وانفصال كل مروحة عن الآخرى بنتوءات أو بروز جبليه *Spurs* ووقوع المراوح الفيضانية الكبيرة الحجم تحت أقدام الحافات الصدعية .

وإذا كانت مخارج الأودية المتعمقة شبه الجافة تقطع الحافات الجبلية في المناطق الحارة الجافة وتجزاً سهول البديمنت التحاتية *Erosional Piedmont* الواقعة تحت أقدام هذه الجبال ، فإنها قد تؤدى إلى تكوين مراوح فيضانية تختلف فيما بينها في أحجامها وأبعادها تبعاً لاختلاف مساحة حوض الوادى الذى تسبب فى نشأتها . وتسمى المراوح الفيضانية وخاصة عند التحامها بعضها بالبعض الآخر فى تكوين سهول واسعة الامتداد متبسطة السطح مغطاة بالرواسب الفيضانية تعرف باسم سهول البيدمونت الإراسيبية *Depositional Piedmont* ويتألف انحدار سهل البيدمونت من عدة عناصر متلاحقة تحت أقدام سفوح الجبال من سهول البجادا *Bajada* والأسطح الصحراوية المستوية *Desert Flats* ، والأحواض الصحراوية *Bolsons* والتى قد تشغلها بحيرات البلايا وتمثل هذه الظاهرات كلها بشكل جيد في السهول الصحراوية الحصوية تحت أقدام السفوح الغربية لمترتفعات الشيميلية في مناطق الشوب والمدام ومليحة في دولة الامارات العربية المتحدة (أبو العينين ١٩٩٥ أ، ب ، ج) .

غير أن أكبر مروحة فيضانية مساحة في دولة الامارات العربية المتحدة هي مروحة وادي بيح الفيضانية ، وقد قام الباحث بدراساتها باستخدام الصور الجوية والمرئيات الفضائية والدراسات الميدانية وأجرى مقارنة بين نتائج كل من هذه الأساليب المختلفة بغية تحليل مظهر المروحة وخصائصها الجيومورفولوجية (أبو العينين ١٩٩٥ ب ، ج) (لوحة ٧١ ب ولوحة ٧١ ج) .

- ٦٦٦ -



(لوحة ٧١ ب) صورة جوية لمروحة وادي بيح الفيضية . شرق رأس الخيمة
دولة الإمارات العربية المتحدة

٦٢٣



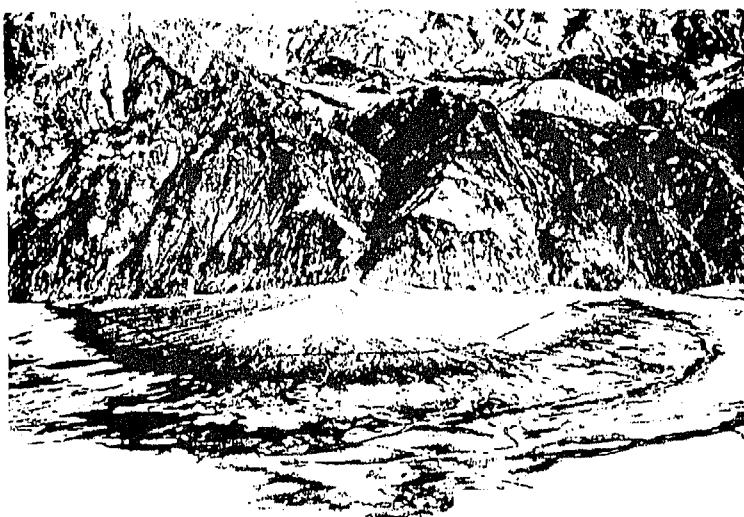
(لوحة ٧١ ج) مرئية فضائية لمروحة وادي بيع الفيمنية ، شرق رأس الغيمة
دولة الامارات العربية المتحدة

ومن أظهر المراوح الفيوضية في العالم الجديد ما يمثل منها في حوض وادي *Death* حيث تجتمع نماذج متعددة من هذه المراوح تحت أقدام الحافات الصخرية الصدعية وعند نهايات الأودية شبه الجافة التي تقطع هذه الحافات (لوحة ٧١ د).

سادساً : أقاليم أحواض الأودية الجافة : *Dry Washes*

تبعاً لسقوط الأمطار الغزيرة الفجائية في بعض أجزاء من مناطق الصحاري الجافة مرة كل مدة طويلة متباعدة من الزمن (قد تكون مرة كل عام أو مرة كل خمسة أعوام) ، لم تساعد هذه الظروف على تكوين أنهار دائمة الجريان ، بل يتميز سطح الصحراء بقطعة بواسطة أودية جافة تشبه تلك في المناطق الرطبة إلا أنها خالية من المياه . ويطلق على المناطق الحوضية التي تجتمع فيها الميسلات المائية والأودية الجافة تعبير أحواض الأودية الجافة والاختصار «الأحواض الجافة» *Dry Washes* . وتعرف هذه الأحواض في الصحاري الحارة لأمريكا الشمالية بأسماء مختلفة كذلك منها ، *Arroyos, Washes, Gullies, Canyons and Coulees* شبـهـ الـجزـيـرـةـ الـعـرـبـيـةـ وـالـصـحـرـاءـ الـكـبـرـىـ فـتـعـرـفـ باـسـمـ الـأـوـدـيـةـ وـالـأـحـواـضـ الـجـافـةـ ، وـيـاسـمـ شـابـ *Chapp* فـيـ صـحـرـاءـ جـوـيـ وـلاـجـتـ *Laagte* فـيـ صـحـرـاءـ كـلـهـارـىـ بـجـنـوبـ أـفـرـيـقـيـاـ .

ويتميز سطح الأحواض الجافة باستواه الشديد وضعف انحداره وعدم تضرسه ، فيما عدا حافة الهاشمية التي قد تحطيه الحافات الصخرية العالية الشديد الانحدار ، وهذه الأخيرة تميز عادة بشدة تضرسها وتقطعها بواسطة الأودية الجبلية العميقـةـ . وتنتشر الأحواض الجافة في الصحاري التي تسقط عليها بعض الأمطار أو تحدث فيها السيول . ويساعد انحدار مياه الأمطار فرق السفرح الشديدة الانحدار على شق الأودية ثم تجمعها في الأحواض الداخلية المنخفضة كما هو الحال في الصحاري الحارة الجافة بالولايات المتحدة الأمريكية ، وفي أجزاء متفرقة من الصحراء الشرقية وصحراء شبـهـ جـزـيـرـةـ



(لوحة ٧١ د) مروحة وادى ديث الفيمنية فى صحارى غرب الولايات المتحدة الامريكية

سيناء بجمهورية مصر العربية . ومن بين أمثلة هذه الأحواض الجافة فى شمال سيناء حوض المساجد وحوض المراحيل حيث تجمع فيها مصبات أودية الصفا والمراحيل والمساجد والدبيل (Abou el-Enin, H. 1971) .

سابعاً : الأقاليم الصحراوية الوعرة : *Badlands*

أطلق المهاجرون القدماء الذين وفروا إلى صحارى جنوب غرب قارة أمريكا الشمالية خلال القرن الثامن عشر تعبير «الأراضى الوعرة»، *Badlands* على تلك الأراضى الصحراوية الجبلية التى تقسمها السيول إلى أخداد طولية عميقه متوازية وتتميز أسطح أراضى ما بين الأودية بجروف وحزوز طولية حادة غير عميقه . وتبعد لشدة تضرس هذه الأقاليم الوعرة ، أطلق عليها كذلك *Mauvaises terres pour traverser* - الأقاليم التى يصعب اجتيازها - . *Badlands to Cross*

وقد درس هذه الظاهرة فى صحارى أمريكا الشمالية الأستاذ باويل

- ٦٢٦ -

عام ١٨٧٥ Powell . وقد أوضح أن السفوح الجبلية الوعرة التي تقطع أسطحها الجروف الطولية المتوازية ، كثيراً ما تكون على أشكال أحشاء مخروطية وتتركب أساساً من الطبقات الرملية أو الرملية الطينية أو الصلصالية . أما كل من جيلبرت Gillbert عام ١٨٧٧ ، ووليم موريس دافيز W. M. Davis عام ١٨٩٨ ، فقد أوضحوا أن أهم ما يساهم في نشأة هذه الظاهرة هو ندرة وجود الغطاء النباتي فوق أسطح الصخور المتجلسة اللينة في المناطق الصحراوية الحارة الجافة . وتعرض أسطح هذه الصخور لفعل الأمطار الوقتية الغزيرة أو السهول التي تتكون فيها جروف طولية عديدة متوازية لبعضها البعض وتقع فيما بينها على مسافات محددة جداً قد لا يزيد اتساعها عن مترين بحيث يصعب اجتياز مثل هذه المناطق على الأقدام . وإذا تعرضت الأقاليم الوعرة مدة طويلة لفعل التعرية الهوائية ، تعمل الأخيرة على تشكيل الجروف والتحام بعضها البعض الآخر ومن ثم تقل وعورة السطح مما كانت عليه من قبل . وفي هذه الحالة يطلق عليها تعبير الأقاليم الوعرة الناضجة Subdued Badlands .

وقد درس الأستاذ توماس كلمونتس ، هذه الظاهرة في صحارى الولايات المتحدة الأمريكية عام ١٩٦٣ ، وميز بين كل من الأرضيات الوعرة الشابة المظهر في إقليم زياريسكى Zabriskie (في وادى ديث Death Valley) والأرضيات الوعرة الناضجة المظهر في مرتفعات كالسيو Calico Mountains في جنوب كاليفورنيا . وتشكل كل من الأقاليم الوعرة الشابة ، والوعرة الناضجة أجزاء متفرقة لسفوح مرتفعات البحر الأحمر ومرتفعات شبه جزيرة سيناء خاصة في تلك الأقاليم التي تتألف من طبقات الصخور الرملية والطينية والصلصالية (١) .

ثامناً: الأقاليم البركانية في الصحاري الحارة :

قد تشكل الثورانات البركانية مظهر سطح الأرض في بعض أجزاء من الصحاري الحارة خاصة إذا ما كانت هذه المناطق الصحراوية حديثة النشأة التكتونية ويتميز المظهر الجيولوجي العام لبعض أجزاء الصحاري الحارة

(١) حسن صادق «الجيولوجيا»، القاهرة (١٩٣٠)، ص ٩٢ .

الجافة في الولايات المتحدة الأمريكية بواسطة المخروطات واللافات والمصهورات البركانية التي أسهمت في تغطية أجزاء واسعة من سطح الأرض . وقد عملت هذه المصهورات على تشكيل الرواسب والمنحدرات الصخرية التي قد تحمل بواسطة الرياح وتلقى في مناطق أخرى قد تبعد عدة مئات من الأميال عن مصدر الصخور البركانية .

وقد تأثرت بعض أجزاء من صحارى أمريكا الشمالية ببراكين حديثة العمر نسبيا حيث يرجع معظمها إلى الزمن الرابع . ومن بين أهم هذه البراكين سنسيت *Sunset Crater* في صحراء أريزونا ، وأمبوي أو بغداد *Pisgah Amboy or Bagdad* في صحراء كاليفورنيا ، وكذلك بعض المخروطات البركانية في وادى ديث *Death Valley* وفي إقليم سونوران *Sonoran* في صحراء أريزونا .

وتبيّن من نتائج الدراسات الجيولوجية التي أجريت في بعض أجزاء من الصحاري الحارة لجمهورية مصر العربية ، أن سطح الأرض فيها قد تأثر كذلك بفعل حدوث الثورانات البركانية خلال العصور الجيولوجية المختلفة . فتعرض سطح مصر خلال العصر الكمبري لفعل النشاط البركاني ، وعرفت هذه الفترة باسم «مرحلة الجرانيت الشتبياني» ، ومرحلة نشاط جبل الدخان البركاني ، كما حدثت بعض الثورانات البركانية كذلك خلال الزمن الجيولوجي الأول ، وأطلق عليها اسم مرحلة نشاط جبل جتار البركاني . أما خلال الزمن الجيولوجي الثالث «في عصر الميوسين» فقد شكلت هذه الثورانات البركانية معظم الطبقات الصخرية في منطقة خليج السويس العمودية الصدعية *Gulf of Suez Taphrogeosyncline* (١) .

وقد تبيّن أن معظم الثورانات البركانية التي شكلت صخور الصحاري الحارة الجافة المصرية انبثقت خلال الشقوق والفالق *Fissure Eruption* ومن ثم لم تنجح في أن تكون مخروطات بركانية كتلك التي تتمثل في صحاري أمريكا الشمالية . ومع ذلك فهناك بعض المخروطات البركانية

(1) Said. R., "The Geology of Egypt". Elsevier Press. New York (1962), 42.

صحارى أمريكا الشمالية . ومع ذلك فهناك بعض المخروطات البركانية الصغيرة الحجم الانفرادية مثل تلك الواقعة في بعض أجزاء من طريق القاهرة - السويس .

يتضح من هذا العرض السابق أن سطح الصحارى الجافة يتشكل بأقاليم جيورمورفولوجية متباعدة تبعاً لاختلاف التكوين الصخري ونظام بنية الصخور من جهة ، وعوامل التعرية المختلفة التي شكلت هذه الصخور وطول الزمن الذي تعرض له السطح لفعل عوامل التعرية من جهة أخرى . ولكن ليس ضرورياً أن تتميز كل صحراء جافة في العروض المدارية بكل هذه الأقاليم الجيورمورفولوجية السابقة كما تختلف نسبة مساحة هذه الأقاليم فيما بينها بالنسبة لمساحة الكلية للصحراء التي توجد بها (أنظر الجدول الآتي) وتبعاً

التصنيف الجيورمورفولوجي لبعض أقاليم الصحارى الحارة الجافة في العالم ،
ونسبة مساحة كل إقليم بالنسبة لمساحة الكلية للصحراء التي توجد بها (١)

الوجهات أو الأقاليم في الصحاري	المرادفات أو الأقاليم الجيورمورفولوجية	الصحراء الغربي الأمريكية	الصحراء جنوب غرب الولايات	الصحراء الكبرى في الجزائر وأفريقيا الغربية	الصحراء اللبيبة	شبكة الجزيرة العربية
أقاليم السبخات البحرية		% ١,١		% ١	% ١	% ١
أقاليم السهول الصحراوية المستوية		٢٠,٥		١٠	١٨	١٦
أقاليم الحقول الصخرية		١,٩		١١	٩	٢
أقاليم المرواح الفيضية والبجادة		٣١,٤		١	١	٤
أقاليم الكثبان الرملية		٠,٦		٢٨	٢٢	٢٦
أقاليم الأعواض الجافة		٣,٦		١	١	١
الأقاليم الوعرة		٢,٦		٢	٨	١
الأقاليم البركانية		٠,٢		٣	١	٢
الأقاليم الجبلية الصحراوية		٣٨,١		٤٣	٣٩	٤٧
المجموع		% ١٠٠		% ١٠٠	% ١٠٠	% ١٠٠

(1) Clements, T., "A study of desert surface Conditions" Q. R. D. C. Tech. Report. E. P. (1963) p. 107.

لدراسات الأستاذ توماس كلمنت، الحقلية في الصحاري الجافة في جنوب غرب الولايات المتحدة الأمريكية عام ١٩٦٣ ، ودراسته لبعض صحاري العالم الحارة الجافة بواسطة تفسيره ظاهراتها الجيومورفولوجية الكبرى باستخدام الصور الجوية والاستشعار من بعد *Remote Sensing* ، حاول أن يقوم بعمل دراسة مقارنة تختص بتصنيف الأقاليم الجيومورفولوجية في كل صحراء وتحديد النسبة التقريبية لمساحتها بالنسبة لمساحة الإقليم الكلية . وتظهر نتائج دراسته في الجدول السابق ، ويمكن أن نستخلص من هذا الجدول الملاحظات التالية :

- ١ - أكبر الأقاليم الجيومورفولوجية مساحة وامتداداً في كل من الصحراء الكبرى في الجزائر ، وغرب أفريقيا ، والصحراء الليبية وصحراء بلاد العرب ، تتمثل في الأقاليم الجبلية الصحراوية والكتبان الرملية والسهول الصحراوية المستوية ، حيث تبلغ نسبة مساحة هذه الأقاليم مجتمعة نحو ٨١ ، ٧٩ ، ٧٩ ، ٨٩ % من المساحة الإجمالية لكل صحراء على التوالي .
- ٢ - أقل الأقاليم الجيومورفولوجية امتداد في الصحاري الحارة الجافة هي أقاليم السبخات البحيرية حيث تبلغ نسبة مساحتها نحو ١ % من المساحة الكلية لصحاري جنوب غرب الولايات المتحدة الأمريكية والصحراء الليبية وصحراء شبه الجزيرة العربية .
- ٣ - تبعاً لغزارة سقوط الأمطار الفجائحة وحدوث السيول في صحاري جنوب غرب الولايات المتحدة الأمريكية إذا ما قورنت بغيرها من هذه الأقاليم الصحراوية السابقة ، فإن مساحة المرابح الفيضانية والبجاية تبلغ نسبتها فيها نحو ٣١٪ من جملة مساحتها ، بينما لا تزيد نسبة مساحة هذه الأقاليم الجيومورفولوجية الأخيرة عن ١٪ في كل من الصحراء الكبرى والصحراء الليبية و ٤٪ في صحراء بلاد العرب .
- ٤ - نتج عن سقوط الأمطار في صحاري جنوب غرب الولايات المتحدة تكوين بعض الغطاءات النباتية وتميزت التربة الصحراوية بتماسك

- ٦٣٠ -

أجزائها نسبيا ، لذا لم تعط الفرصة لتكوين الكثبان الرملية الواسعة الانشار كما هو الحال في بقية الصحاري الأخرى في العالم . فبينما تبلغ نسبة المساحة التي تغطيها الكثبان في صحراء جنوب غرب الولايات المتحدة بالنسبة لمساحة الكلية نحو ٦٠٪ ، تبلغ نسبة مساحتها في الصحراء الكبرى ٢٨٪ ، وفي الصحراء الليبية ٢٢٪ وفي صحراء شبه الجزيرة العربية ٢٦٪ .

- ٦٣١ -

الفصل الثاني والعشرون

فعل الجليد

تتشكل مناطق واسعة من سطح الأرض بفعل الجليد ويكون فيها ظاهرات جيومورفولوجية مميزة لا تنشأ إلا بهذا الفعل . غير أن هذه الظاهرات بعضها قديم العمر ، أى تكون بفعل الجليد في فترات سابقة ولم يعد الجليد يغطي سطح الأرض أو يشكلها في الوقت الحاضر ومن ثم يمكن أن نطلق عليها ظاهرات جليدية حفرية ، وهذه الظاهرات تتمثل في المناطق التي يطلق عليها اسم مناطق الأرضى الجليدية البلايوستوسينية *Glaciated Terrains* . والبعض الآخر من الظاهرات يتكون بفعل الجليد في الوقت الحاضر *Present Glaciers* وهذه تتمثل في مناطق محدودة جداً تقع في العروض العليا عند الدائرتين القطبيتين الشمالية والجنوبية في العالم وذلك تبعاً لامتداد الجليد الحالى . غير أن لهذه الدراسة الأخيرة أهمية بارزة في الاتجاهات الجيومورفولوجية المعاصرة نظراً لقيمة نتائجها في الدراسات التطبيقية والاسهام في حل مشاكل عملية .

أولاً : العصر الجليدي البلايوستوسيني *Pleistocene Glacial Epoch*

يستخدم بعض الباحثين مرادفات مختلفة لتدل على الفترة الجليدية أو العصر الجليدي ومن بينها *Glacial Era; or Glacial Period; Glacial Epoch; Glacial Age* . ويقصد بكل مصطلح منها انخفاض درجة حرارة هواء سطح الكره الأرضية ، في فترة زمنية ما ، خلال الزمن الجيولوجي الرابع إنخفضاناً كبيراً أدى إلى حدوث البرودة الشديدة وتراكم الثلوج فوق اليابس وتجمد المياه السطحية للبحار والمحيطات في العروض الباردة والمعتدلة . وعندما لا يتعرض الثلوج للانصهار ويتبقى متجمعاً لفترة طويلة من الزمن يتحول إلى جليد ويفغطى السهول الواسعة على شكل غطاءات جليدية

- ٦٣٢ -

أو ينساب من المناطق الجبلية المرتفعة على شكل أنهار جليدية أو *Ice Sheets* . *Glaciers*

وقد اتفقت المعاجم اللغوية والجغرافية على أن مصطلح «العصر الجليدي» يقصد به العصر الجليدي البلايوستوسيني بوجه خاص *Pleistocene Glacial* ، وإن كان الأستاذ ستامب *Stamp* (1962 p. 249) يستخدم مصطلح «العصر الجليدي الكبير» *The Great Ice Age* دالة على العصر الجليدي الذي حدث خلال عصر البلايوستوسين (الزمن الجيولوجي الرابع) .

وهكذا أصبح شائعاً اليوم استخدام مصطلح «العصر الجليدي» *Glacial* لكي يرمز بوجه خاص إلى تلك الفترة الزمنية التي ساد فيها المناخ الشديد البرودة وحدث فيها الجليد وتكونت الغطاءات الجليدية الكبرى خاصة في نصف الكرة الشمالي خلال عصر البلايوستوسين . ويعزى السبب في ذلك إلى انتشار رواسب الجليد البلايوستوسيني في أجزاء واسعة من سطح الأرض من جهة وإلى أنه أحدث عصر جليدي انتاب كوكب الأرض وقت ظهور الإنسان من جهة أخرى .

وقد أكدت نتائج الأبحاث حدوث فترات جليدية أخرى خلال التاريخ الجيولوجي الطويل لقشرة الأرض ومن أقدمها جليد ما قبل الكمبري *Pre-cambrian Glaciation* ، وكانت الرواسب الجليدية لهذه الفترة تغطي أجزاء واسعة من العروض الدنيا الحالية . ويرجع بعض الباحثين بأن الفترات الجليدية كثيراً ما تحدث عقب انتهاء بناء السلسل الجبلية الكبرى وحدوث حركات الرفع التكتونية الرئيسية *Major Orogenesis* . كما عثر الجيولوجيون على رواسب جليدية قديمة أخرى ترجع إلى فترة الكربوني الأدنى وأطلق عليها اسم جليد العصر الكربوني الأدنى *Late-Carboniferous Glaciation* . ويلاحظ بأن هذا العصر الجليدي الأخير حدث هو الآخر بعد حدوث الحركات التكتونية الكاليدونية والهرسنية *Caledonian and Hercynian Orogenesis* وقد درس الباحثون رواسب هذه الفترة الجليدية القديمة في جنوب قارة أفريقيا

روسطها (تعرف هنا برواسب الديكا الجليدية *Dyweka Boulder Bed*) وكذلك في شرق البرازيل بأمريكا الجنوبية وبالقسم الجنوبي من هضبة الدكن وبالقسم الغربي من قارة أستراليا . ونتيجة لعنور الجيولوجيين على رواسب جليدية كريونية في كل هذه المناطق السابقة ، تدعمت نظرية زححة القارات *Continental Drift Theory* علمياً وتبيّن للعلماء بأن هذه المناطق السابقة كانت تمثل قديماً قارة واحدة متماسكة الأجزاء وتقع عند المناطق القطبية الجنوبيّة وتعرضت للجليد الكريوني ، ثم بعد ذلك تعرضت لعملية الزححة الأفقيّة . وقد درس الأستاذ كولمان *Coleman* في كتابه « العصر الجليدي » الخصائص الجيولوجية والجيومورفولوجية المميزة للتكتونيات الجليدية الحفرية *Tillites* في بعض أجزاء من أستراليا وكندا ويعود عمرها الجيولوجي إلى حدوث فترات جليدية خلال عصر ما قبل الكمبري *Pre-Cambrian Glaciation* .

وعلى ذلك يمكن القول بأن العصر الجليدي البلايوستوسيوني لم يكن هو الأول من نوعه الذي أثر في تشكيل الأرض وقد لا يكون الأخير . فكما انتابت قشرة الأرض حركات تكتونية كبيرة شكلت أجزاء سطح الأرض خلال أزمنة جيولوجية متعددة ، تعرّض سطحها كذلك لحدث فترات جليدية أدت إلى تكوين غطاءات جليدية واسعة الامتداد شكلت سطح الأرض في مناطق واسعة من العروض المعتدلة والباردة وخلال فترات زمنية جيولوجية مختلفة . وقد تتعرّض الأرض في المستقبل للتغيرات المناخية كبيرة قد تؤدي إلى إعادة تكرار حدوث العصر الجليدي مرة أخرى .

وتميز العصر الجليدي البلايوستوسيوني بتذبذب المناخ بين فترات جليدية *Glacial Phases* باردة يفصل بينها فترات أخرى غير جليدية *Interglacial Phases* دافئة . وخلال الفترات الجليدية ينساب الجليد بتكتوناته المختلفة من المناطق الجبلية المرتفعة في شمال غرب أوروبا وشمال كندا إلى المناطق السهلية المنخفضة في العروض المعتدلة في النصف الشمالي من الكره

الأرضية . وتبعد للبرودة الشديدة كان الجليد يتراكم فوق اليابس ويظل باقياً فيها على شكل قمم وأودية وغطاءات جليدية . ومن ثم ينخفض مستوى سطح البحر خلال الفترات الجليدية (تبعد لتدعى حجم المكتسب من مياه الأنهر والمياه المنصهرة من الجليد) ويتراجع البحر عن الأرض المجاورة له وت تكون المعابر الأرضية التي تربط بين أجزاء القارات خاصة في مناطق المسطحات المائية الضحلة .

أما خلال الفترات الدفيئة (غير الجليدية) فيتعرض الجليد للانصهار وتناسب المياه من جديد إلى البحر ، ومن ثم يرتفع منسوبه ويتقدم البحر على الأرض المجاورة له وتصبح جزءاً من الرفوف القارية *Continental Shelves* ، كما تختفي في هذه الحالة المعابر الأرضية وذلك بعد انغماسها بمياه البحر المرتفع المنسوب وقد لا يتبقى منها سوى قممها العالية التي تظهر على شكل جزر وأشيهاء جزر . وقد أسهمت المعابر الأرضية في ربط القارات بعضها بالبعض الآخر خلال الفترات الجليدية الباردة وهكذا اتصلت أمريكا الشمالية بالطرف الشمالي الشرقي من آسيا عبر بحر بيرنج وجنوب أوروبا بشمال قارة أفريقيا عبر معابر جبل طارق ، وجنوب إيطاليا وجزيرة صقلية وبالطة شمال غرب ليبيا كما اتصلت أقواس الجزر في شرق آسيا باليابس الآسيوي وعملت جزر وأشيهاء جزر شرق آسيا على ربط هذه القارة الأخيرة بقارة أستراليا عبر المعابر الأصلية . وعلى ذلك استطاع الإنسان القديم الانتشار فوق كل أجزاء اليابس خلال النصف الأخير من عصر البلايستوسين عندما كان يشنغل صياداً يتجلو من قارة إلى قارة سعياً وراء رزقه .

أسباب حدوث العصر الجليدي :

يرجح بعض العلماء من نتائج دراساتهم لبقايا الحفريات النباتية والحيوانية في الرواسب الجليدية ، بأن درجة حرارة الهواء في العروض المعتدلة والباردة خلال الفترات الجليدية كانت أكثر إنخفاضاً بنحو 10°C على الأقل عن معدلاتها العارية العالية . كما تبين لهم كذلك بأن الفترات الجليدية أو

المناخية الباردة هذه كانت متزامنة الحدوث *Synchronous* في كثير من أجزاء العالم مما يدل على أن التغيرات المناخية البلايوستوسينية لم تكن تغيرات محلية بل كانت تغيرات شملت كل أجزاء سطح الأرض بدرجات متفاوتة وكان لها تأثيرات متنوعة

وعلى الرغم من أن فترة جليد البلايوستوسيين هي أحدث الفترات الجليدية وأن تكويناتها تنتشر في جهات متفرقة من سطح الأرض ، إلا أنه - حتى الوقت الحاضر - لم تحدد بالضبط العوامل أو الأسباب الفعلية التي أدت إلى حدوث الفترات المناخية الباردة وتكون الغطاءات الجليدية . وقد رجح العلماء عدة افتراضات لتفسير حدوث الذبذبات المناخية *Climatic Flactuation* وتقويم الفترات أو العصور الجليدية يمكن أن نوجزها فيما يلى :

١- حدوث تغيرات طارئة في حركة كوكب الأرض

يرى بعض العلماء بأن التغيرات المناخية الكبرى قد يكون مرجعها حدوث تغيرات في مدار كوكب الأرض أو حدوث اختلافات بسيطة جداً في درجة ميل محور الأرض . ونجد هذه التغيرات وقوعها طارئة ، قد ينجم عنها اختلاف في مدى فاعالية العناصر المناخية ، مجالات تأثيرها ومن ثم قد تؤدي إلى حدوث الفترات المناخية الباردة وتكون الغطاءات الجليدية انعكاساً لاختلاف المؤثرات الحرارية خلال هذه الفترة

ب- تغير مركز القطبين بالنسبة لأجزاء قارات سطح الأرض :

يؤكد بعض العلماء بأن هذا العامل ربما يعد من أهم العوامل المسئولة عن حدوث الجليد وحيث إن مركز القطبين لم يتغير خلال عصر البلايوستوسيين ، فإن هذا العامل قد يتفق مع أسباب حدوث العصر الجليدي الكريوني . ويعزى أصحاب هذا الرأى حدوث الفترات الجليدية خلال نهاية العصر الكريوني إلى تغير مركز القطبين بالنسبة لأجزاء قارات الأرض عندما كان كتلة الأرض (بنجاشا) متجمعة في نصف الكرة الجنوبية قبل عملية تكسرها وزحزحتها

الأفقية .

ج- اختلاف المظاهر التضاريس العام لسطح الأرض :

ويعتقد أصحاب هذا الرأى أن حدوث الفترات الجليدية قد يرجع إلى اختلاف كل من المظاهر التضاريسى العام والتوزيع الجغرافي للبياس والماء خلال العصور الجيولوجية المختلفة . فقد نجم عن حدوث الحركات البنائية التكتونية الكبرى Major Orogenesis (الحركات الكاليدونية والهرسنية والألبية) بناء السلسل الجبلية الكبرى والتي برزت من قاع المحيطات الجيولوجية القديمة (مثل سلاسل الألب وسلامل الهيمالايا وسلامل الروكي والأنديز) .

وريما نتج عن زيادة ارتفاع أراضى البياس أن تغير المناخ وأصبح أكثر بروءة . وهكذا نلاحظ أن بعد كل حركة بناء تكتونية يتبعها تغيرات مناخية وحدوث فترات جليدية . فالعصر الجليدى الكربوني جاء لاحقاً لحدث الحركات التكتونية الكاليدونية والهرسنية عند نهاية الزمن الجيولوجي الأول ، وأما العصر الجليدى البلايوستوسينى فقد حدث هو الآخر خلال عصر البلايوستوسين وذلك بعد انتهاء حدوث الحركات التكتونية الألبية عند نهاية الزمن الجيولوجي الثالث .

د- تغيرات فى التركيب الكيميائى لعناصر الغلاف الغازى :

ويعتقد مؤيدو هذا الرأى أن حدوث أي اختلافات جوهرية في التركيب الكيميائي لعناصر الغلاف الغازى من شأنه أن يؤدي إلى تشكيل سطح الأرض بأنواع مختلفة من المناخ . فمن المعروف أن غاز ثانى أكسيد الكربون يمتلك نسبة بسيطة من الإشعاع الأرضى وعلى ذلك ينتج عن زيادة نسبته في الغلاف الغازى ارتفاع درجة حرارة الهواء الملائم لسطح الأرض والعكس صحيح كذلك . ويتلخص بعض العلماء اليوم بأن حدوث فجوات الأوزون فى القسم الأعلى من الغلاف الجوى بسبب تلوث الهواء اشعاعياً ، قد يؤدي إلى

وصول قسم كبير من الأشعة فوق البنفسجية إلى سطح الأرض وقد ينبع عن ذلك زيادة في درجات حرارة الهواء ومن ثم تغيير في الظروف المناخية الحالية على سطح الأرض .

اختلاف الطاقة الحرارية المنبعثة من الشمس : *Energy emitted by the sun*

ويرجح أصحاب هذا الرأي إلى أن نجم الشمس الكبير مثله كمثل كوكب الأرض الصغير من حيث تعرض كل منها للتطورات وحركات باطنية تحدث فيما . فكما تتعرض الأرض لحركات تكتونية كبيرة يفصل بين كل حركة منها وأخرى ملايين السنين تبعاً للنشاط الشعاعي لمواد باطن الأرض ، فإن نجم الشمس المشع ذاتياً يتعرض هو كذلك لمثل هذه الحركات الباطنية تبعاً للنشاط الثوراني بين عناصر مواده . ويلتقط عن حدوث الاضطرابات الداخلية في مواد باطن الشمس حدوث إنفجارات هائلة في جسمها وتظهر على سطحها على شكل ما يسمى بالبقع الشمسية *Sun Spots* . وقد يكون لدى نشاط حدوث هذه البقع الشمسية أثراً في اختلاف الطاقة الحرارية والشعاعية المنبعثة من الشمس إلى الأرض بين فترة زمنية وأخرى (أبو العينين ١٩٩٥ - د ، ه) .

ويستعين العلماء بالأدلة الجيومورفولوجية والجيولوجية لمعرفة التغيرات المناخية التي طرأت على مناخ البلايوستوسين . فقد أكدت نتائج هذه الدراسات على أن قيم درجات حرارة الهواء في العروض المعتدلة والباردة خلال الفترات الجليدية من العصر الجليدي البلايوستوسيني كانت أقل إنخفاضاً عنها في الوقت الحاضر بما يتراوح من ٤° إلى ١٠° م .

وما يؤكد ذلك ما يلى :

- (أ) الامتداد السابق للغطاءات والتي كانت تصل إلى دائرة عرض ٥٠° شمالاً في أوروبا وإلى دائرة عرض ٣٨° شمالاً في أمريكا الشمالية .
- (ب) إنخفاض منسوب خط الثلوج الدائم خلال الفترات الجليدية

البلايوستوسينية ب نحو ١٠٠٠ متر عن مستوى الحالى . وقد استنتج العلماء ذلك من دراستهم لمواقع الحلبات الجليدية القديمة *ancient cirques* على منسوب ١٠٠٠ متر أسفل منسوب الحلبات الجليدية الحديثة فى بعض المناطق الجبلية فى العروض المعتدلة .

(ج) دراسة الأدلة الجيرومغذوية المتنوعة والتى تؤكد أن نطاق الأرضى المتجمدة *Frozen grounds* كان أوسع مساحة وامتداداً فى العروض المعتدلة والباردة عن مساحتها اليوم .

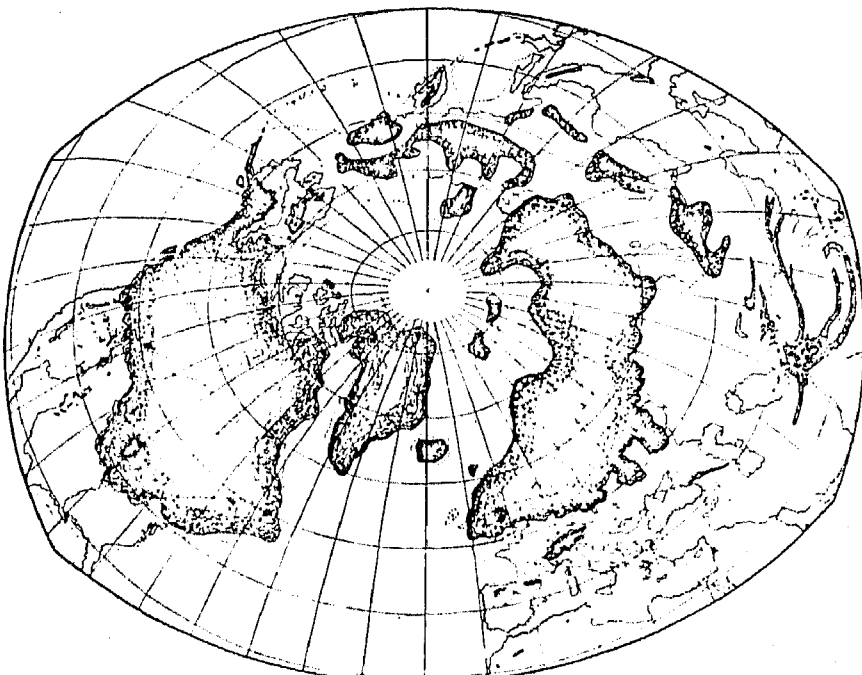
(د) عثور بعض الباحثين على بقايا حيوانية ونباتية مترببة ومنطرمة فى التكوينات الإرسابية الجليدية تدل على حدوث ذبذبات مناخية تتمثل فى تعاقب فترات جليدية باردة وأخرى غير جليدية دافئة .

وتتبغى الاشارة إلى أن معلوماتنا عن كمية التساقط *Precipitation* خلال العصر الجليدى تعد محدودة جداً . ويعتمد الباحثون لمعرفة ذلك على دراسة التوزيع الجغرافي السابق للبحيرات ومدرجاتها فى العروض شبه المدارية كما هو الحال فى جنوب غرب الولايات المتحدة وشمال أفريقيا . كذلك من دراسة التوزيع الجغرافي للأودية الجافة وشبه الجافة فى الصحارى الحارة الجافة اليوم ودراسة امتداداتها وأعماق أوديتها المحفورة رأسياً للاستدلال على حجم مياه الأمطار التى كانت تسقط خلال الفترات المطيرة فى المناطق التى هى جافة اليوم . ومن المعروف أن بناء جسم الثلاجة *glacier* والغطاءات الجليدية *ice sheets* بأحجامها الكبرى التى كانت عليها خلال الفترات الجليدية من العصر الجليدى البلايوستوسينى يلزم كميات هائلة من التساقط الثلجى وهى أضعاف حجم ما يتتساقط منه اليوم . وهكذا يستخلص العلماء من دراسة هذه الأدلة بأن كمية التساقط خلال الفترات الجليدية فى العروض الباردة وخلال الفترات المطيرة فى العروض المدارية كانت أكبر بكثير من كمية التساقط السوى اليوم عند نفس هذه العروض السابقة .

- ٦٣٩ -

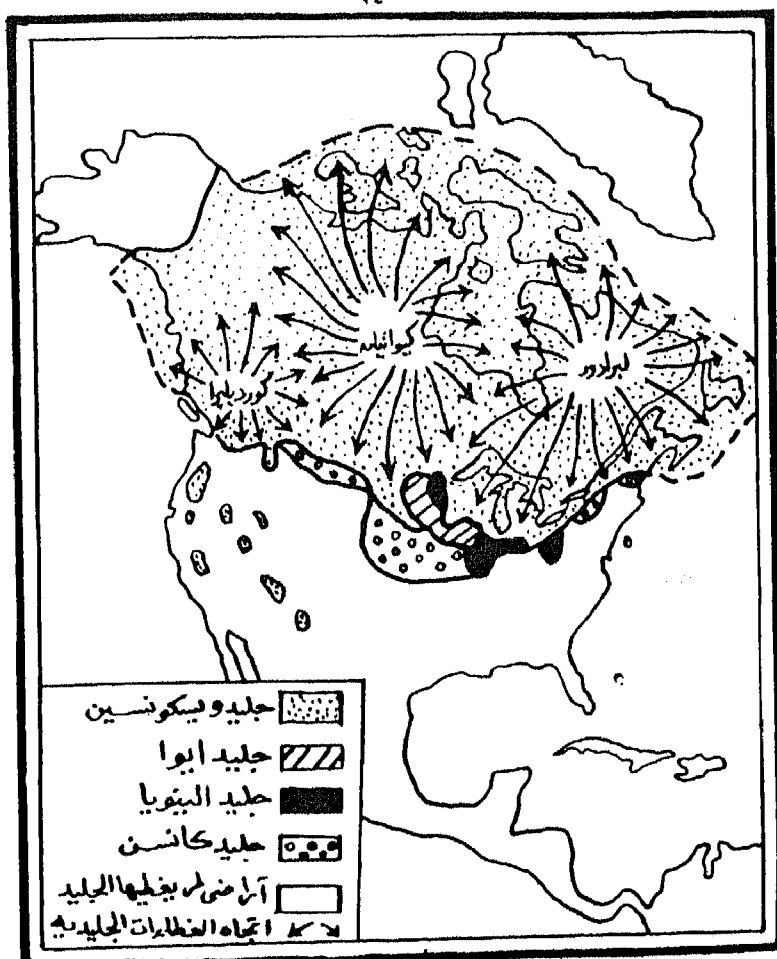
التوزيع الجغرافي لتكوينات العصر الجليدي البلايوستوسينى ومراحل حدوثها

يوضح شكل (١٢٨) الامتداد الأقصى *Maximum Extention* لتكوينات الغطاءات الجليدية البلايوستوسينية في نصف الكرة الشمالي . وقدر العلماء أن هذه الغطاءات الأخيرة شغلت مساحة تبلغ نحو ٨ مليون ميل^٢ . وتتمثل نحو نصف هذه المساحة في قارة أمريكا الشمالية حيث تشع الجليد من ثلاثة مراكز رئيسة في شمال القارة (شكل ١٢٩) . أما التكوينات الجليدية الأوروبية ومكملاتها إلى الشرق من جبال أورال فقد غطت مساحة تبلغ نحو ٣ مليون ميل^٢ ، حيث كان الجليد يتشع من مراكزه الرئيسية في شمال القارة وشمال بحر الشمال . وإلى جانب هذه النطاقات الرئيسية كانت تتمثل بعض النطاقات الثانوية فوق كل من جانب الألب في أوروبا وجبال الهيمالايا في آسيا ، حيث



(شكل ١٢٨) الامتداد الأقصى، للغطاءات الجليدية
البلايوستوسينية في نصف الكرة الشمالي

- ٦٤٠ -



(شكل ١٢٩) الغطاءات الجليدية البلايوستوسينية في قارة أمريكا الشمالية

تشعّعت منها الغطاءات الجليدية إلى المناطق السهلية المجاورة . ويرجع العلماء بأن قلة انتشار الغطاءات الجليدية في سiberia يعزى إلى قلة التساقط من جهة ومناخ سiberia القارى (ارتفاع درجة الحرارة في الصيف القصير تعمل على انصهار الثلوج التي تترافق شتاء) من جهة أخرى .

أما في نصف الكرة الجنوبي فتتمثل المناطق التي تأثرت بالغطاءات الجليدية البلايوستوسينية في أجزاء جزر نيوزيلندا كما هو الحال في هضبة Kosciusko plateau و معظم بقاع جزيرة تسمانيا ، وكذلك في

أجزاء من هضبة باتاجونيا ، والنصف الجنوبي من شيلي . وقد كانت الغطاءات الجليدية فوق القارة القطبية الجنوبية أكثر سماكاً عنها في نصف الكرة الشمالي . كما اتضح أن معظم الأجزاء المرتفعة من أواسط أفريقيا قد تشكلت بالتعرية الجليدية البلايوستوسينية وقد كان منسوب خط الثلج الدائم خلال عصر البلايوستوسين أقل انخفاضاً بلحو ٥٠٠٠ قدم مما هو عليه اليوم .

يتضح من هذا العرض أن أهم ما انتاب سطح الأرض خلال عصر البلايوستوسين هو حدوث الفترات الجليدية . فقد تميز هذا العصر بحدوث ذبذبات مناخية أدت إلى تكوين كل من الفترات الجليدية والدافئة في العروض العليا وتتزامن معها تتابع تكوين الفترات المطيرة والجافة في العروض الوسطى . وعلى الرغم من أن جليد البلايوستوسين يعد أحدث العوامل الرئيسية التي شكلت مظهر سطح الأرض ، إلا أن دراسة هذه الفترة الأخيرة يقابلها صعوبات كثيرة ، حتى أصبح من الصعب تحديد مراحل تقدم الغطاءات الجليدية وتقديرها وتعقب ارسباتها في المناطق المختلفة . وما يزيد من صعوبة دراسة الظاهرات الجيومورفولوجية الناجمة خلال هذا العصر ، أن النطاقات الجليدية الحديثة العمر تعمل على إزالة وتغيير الظاهرات التي كونتها النطاقات الجليدية السابقة لها .

وقد اختلف الباحثون في شأن عدد الفترات الجليدية البلايوستوسينية التي تعرضت لها مناطق العروض المعتدلة الباردة والباردة . فقد أكد بعض الباحثين أن العصر الجليدي يشتمل على أكثر من مرحلة جليدية ويفصل بين هذه المراحل فترات أخرى دفيئة نسبياً . وقد يزيد عدد هذه المراحل الجليدية عن ثلاثة أو أربع مراحل مختلفة متعاقبة . ومن مؤيدى هذا الرأى جيكي^(١) في بريطانيا ، ورأيت C. F. Wright^(٢) ، وآتيت Geiki^(٣)

(1) Geikie, J., "The great Ice Age" London, 1894.

(2) Wright. C. F., "The Ice Age in North American" Ohio, 1911.

(3) Antevs. E., "The Last Glaciation" Amer. Geog. Soc. Research Series., No. 17 (1928).

في أمريكا ، وبينك وبرونكнер *Penck and Brunckner* في ألمانيا . ويعرف هذا الاتجاه باسم (أصحاب فكرة أكثر من فترة جليدية) *Multiglacial Approach* .

وقد رجح فئة محدودة من الباحثين رأيا آخرما مناقضا للرأي السابق ، ويخلص في أن العصر الجليدي تعرض لفترة جليدية واحدة كبرى . وقد أكد أصحاب هذا الرأي بأنه ليست هناك أدلة يقينية تثبت فعلا حدوث أي فترات ديفية تفصل بين كل من الفترات الجليدية . وبطريق على هذا الاتجاه اسم (أصحاب فكرة الفترة الجليدية الواحدة خلال العصر الجليدي) *Monoglacial Approach* ومن أظهر أنصاره لامبل *Lamplugh* (١) ، وكارزير *Carruthers* (٢) وراسترิก *Raistrick* (٣) في بريطانيا .

ويتفق العلماء على أن عصر البلايوستوسين تعرض لذبذبات مناخية متلاحقة ، أدت إلى تكوين فترات جليدية تتميز المناخ فيها بشدة البرودة ، وتفصل بين كل فترة وأخرى فترة غير جليدية ديفية نسبيا . وعملت الكتل الجليدية لهذه النطاقات المختلفة على تغطية الأراضي المنخفضة وتسوية تضاريسها وتشكيلها بظواهر لم تكن تتميز بها تلك المناطق من قبل . ومن دراسة التوزيع الجغرافي للرواسب الجليدية *Glacial Deposits or Drifts* ، يمكن معرفة الاتجاه الذي أتى منه الجليد ، والمناطق المختلف التي أرسى فيها ركاماته النهائية .

وقد تعرضت الغطاءات الجليدية خلال الفترات الديفية للانصهار تبعا

(1) Lomplugh, G. W., "On the British Drifts.." Naturalist, (1906) 307 - 317.

(2) Carruthers, R. G., "The Secret of the Glacial Drifts", Proc York. Geol. Soc. vol. 26 (1947).

(3) Raistrick, A., "Late Glacial and Post-glacial time in Yorkshire" Naturalist (1951), 1 - 5.

لارتفاع درجة الحرارة نسبياً ، ومن ثم نشط فعل انسياب مياه الجليد المنصهرة والتي يطلق عليها اسم *Nivation* ، وكان لها أكبر الأثر في تسوية مظهر سطح الأرض وتشكيله خاصة في العروض المعتدلة خلال عصر البلايوستوسين . وتمثل أهم دلائل الفترات الدفيئة في رواسب الكهوف وحصبة الأودية *Valley-Gravels* التي قد تحتوى على بعض حفريات من تلك الكائنات التي تعيش عادة في ظروف مناخية دفية .

وتجدر الاشارة إلى أن النطاقات الجليدية لم تغطي كل أجزاء سطح الأرض في العروض الباردة أثناء عصر البلايوستوسين ، بل إنه تبعاً لسمك الكتل الجليدية عملت الأخيرة على تغطية المناطق السهلية الملحضة المنسوب بينما كانت الأرضى العليا من المناطق الجبلية المرتفعة ، دائمًا أعلى من منسوب سطح الكتل الجليدية نفسها . ويطلق على تلك المناطق التي لم يغطها الجليد سواء أكانت داخل نطاق الكتل الجليدية أو تقع بجوار الأطراف الهامشية لهذا النطاق وراء الركامات النهائية ، اسم المناطق شبه الجليدية *Periglacial Regions* . وتميزت هذه المناطق الأخيرة بمناخ شديد البرودة خلال فصل الشتاء الطويل ثم كانت تتعرض لمناخ دافئ نسبياً خلال فصل الصيف التصين ، وعلى ذلك تشكل سطح الأرض فيها بفعل التجمد الطويل خلال الفصل البارد ، ثم بفعل الانصهار السريع خلال فصل الصيف . ففي خلال الفصل البارد تجمع الثلوج في المقررات الجبلية وفي بطون الأودية كما تجمع كذلك في فتحات الشقوق والفالق الصخري ، ثم تعرض هذا الثلوج لفعل الانصهار السريع خلال الفصل الدافئ . ونجم عن توالي عمليات التجمد والانصهار *Freeze and Thaw action* ، تميز هذه المناطق بظاهرات جيرومورفولوجية

- (1) a - Abou-el-Enin H. S., "Some periglacially modified Surface forms.." Geog. Soc. Univ. Sheffield (1962), 2 - 5.
 b - Abou-el-Enin H. S., "The geomorphology of the Moss Valley,.. with a consideration of its wider regional significance" M. A. Thesis Univ. Sheffield (1962).

خاصة أطلق عليها تعبير ظاهرات شبه جليدية (١) ، *Periglacial Features* وتقسم هذه الظاهرات عادة حسب نشأتها إلى :

(أ) ظاهرات متأثرة بالتركيب الصخري : اتساع فتحات الشقوق *Open-Joints* والثنيات الصخرية *Superficial Folds* المحدبة *Involution* الظاهرة والجيوب والأسافين أو الفتحات الطولية في التربة

(ب) ظاهرات ناتجة عن فعل التعرية : الأودية الجافة براستة فعل انصهار الثلج *Nivation* ورؤوس الأودية الواسعة *Dellens* والفجوات المقعرة في الحافات الصخرية *Coombes* والتلال الانفرادية المستديرة *Rounded Knobs* والشواهد والتلال الصخرية المتعززة *Tors* (١) .

(ج) ظاهرات ناشئة عن فعل تحرك الرواسب وصخور سطح الأرض وانزلاقها وتساقطها وتشمل : زحف الكتل الصخرية وزحف المفتتات الصخرية المشحونة بالمياه *Solifluction* وتكون الحقول الحصوية الصخرية والانزلاقات الأرضية *Boulder-Fields Land slides* وتساقط كتل الصخور *Rock Fall*.

(د) ظاهرات ناشئة بفعل الارسالب : الفرشات والتلال الرملية الساحلية *Cover Sand* - وترية اللويس *Loess* .

وتعد أهم العوامل التي ساهمت في تكوين هذه الظاهرات الجيومورفولوجية المختلفة وتشكيلها تحت تلك الظروف المناخية السابقة ما يلى :

(أ) تتابع فعل التجمد والانصهار *Frost Action* .

(ب) أثر فعل المياه المنصهرة من تحت الثلوج المتراكمة فوق المنحدرات *Nivation* .

(١) للدراسة التفصيلية عن المناطق شبه الجليدية راجع :

Abou-el-Enin H. S., "An examination of surface forms, with a special reference to the Quaternary Era" Ph. D. Thesis, Univ. Sheffiel, 1964

Abou-el-Enin H. S., "Essays on the geomorphology of the Lebanon" Beirut Arab Univ. (1973).

(ج) أثر فعل الرياح الشديدة في الفترات الجافة في عصر البلايوستوسين
. Wind Action

وحيث غطت تكوينات الجليد البلايوستوسيني مناطق واسعة في كل من أوروبا وشمال أمريكا الشمالية ، فإن دراسات الخصائص الجيومورفولوجية لهذا العصر تركزت حول هذه المناطق السابقة وقد بذل العلماء محاولات جادة للربط بين هذه المرحل وتتجدد مدى التوافق أو التشابه بين بعضها والبعض الآخر .

التوزيع الجغرافي للأراضي الجليدية البلايوستوسينية في العالم
Glaciated Terrains

يطلق مصطلح «الأراضي الجليدية» على تلك الأراضي التي سبق أن غطيت بالجليد خلال العصر الجليدي البلايوستوسيني والذي ترك فيها دلائله ومؤثراته في تشكيل المظهر الجيومورفولوجي لهذه الأرضي . ويتتألف هذه الأرضي الجليدية من جبال مصرسة وسهول واسعة الامتداد وأودية وحواجز جبلية وهضاب وقمم جبلية سبق لها جميماً غطيت وتشكلت بفعل الجليد البلايوستوسيني . أما الأرضي التي تتغطى بالتكوينات الجليدية في الوقت الحاضر مثل أراضي جرينلاند والقارة القطبية الجنوبية فيطلق عليها تعبير «الأراضي المغطاة بالجليد الحالي»
. Glacierized Terrains

وحيث تنساب ثلاجات الأودية الجبلية في كثير من الأحيان صوب الأرضي المنخفضة المنسوب المجاردة لها ، أو قد تنساب على شكل ثلاجات تحت أقدام الجبال *Piedmont Glaciers* فإنه يصعب تحديد الخط الفاصل بين كل من الأرضي الجبلية الجليدية والأرضي السهلية الجليدية ، غير أن كلاً من هذه الأرضي تتشكل بظاهرات جيومورفوجليدية مميزة .
Geomorphoglaciated Features

فالأرضي الجبلية الجليدية *Glaciated Uplands* التي سبق أن غطيت

بالجليد البلايوستوسينى تتشكل بظاهرات مميزة منها القمم الجبلية الجليدية القرنية أو الهرمية الشكل *Glacial horns* ، والحلبات الجليدية *Corries-Cums-Cirques, Neves, Firns, Nivation hollows* والحواجز الجبلية الشديدة التضرس المشرشة الحواف والفاصلة بين جوانب الحلبات *Glaciated hanging valleys* ، والأودية الجليدية المعلقة *Aretes* ، والأودية الجليدية *Glaciated Valleys* .

أما الأراضى الجليدية المنخفضة المنسوب المستوية السطح *Glaciated Lowlands* والتى سبق أن غطيت بالجليد البلايوستوسينى ثم تراجع هذا الجليد وتلاشى تماماً عنها ، فإن الرواسب الجليدية *Glacial drift or Tilt or* تظهر على شكل ظاهرات ارسابية جليدية ، وجليدية نهرية *boulder day Fluvio-glaciated Features* متعددة ، وتشكل جميعها المظهر الجيومورفولوجي العام لهذه المنطقة السهلية الجليدية . ومن بين هذه الظاهرات أكواام وفرشات الركامات الجليدية ، بأشكالها المختلفة *Moraines* وحواجز الأسكنز *Eskers* ومدرجات الكام *Cam Terraces* والكتبان الجليدية *. Drumlines*

ويستعين الباحثون عند تحديد أبعاد الأراضى الجليدية والتى سبق أن غطيت بالجليد البلايوستوسينى بالأدلة الجيومورفولوجية التى تؤكّد تشكيل مثل هذه الأراضى بفعل الجليد على الرغم من أنها لا تتعرض لأية غطاءات أو تكتينات جليدية في الوقت الحاضر . ومن بين هذه الأدلة ما يلى :

(أ) تخطيط أسطح صخور المنطقة ومنتاناتها الارسابية بالحزوز الصخرية المثلمة *Striae* . ولا يحز الصخر أو أسطح المفتتات بمثل هذه الحزوز إلا بفعل الجليد ، ومن ثم فإن الاتجاه العام للحزوز الصخرية المميزة فرق أسطح الصخور تدل في نفس الوقت على الاتجاه الذي أتت منه الغطاءات والتكتينات الجليدية القديمة .

(ب) انتشار المفتتات الصخرية بأحجام متباعدة فوق سطح الأرض وأنها لا

تلتلى من حيث التكوين اللثريوجى لأنواع الصخور المحلية للمنطقة التي وجدت فيها ، بل ترجع إلى تكوينات صخرية تقع بعيداً عن مناطق ترسيبها فإن دل هذا على شئ فإنما يدل على أن هذه المفتتات قد نقلت لمسافات طويلة . ولما كانت أسطح هذه المفتتات تتشكل بالحروز الصخرية من ناحية وإن بعضها من هذه المفتتات كبير الحجم جداً بحيث يصعب نقله بفعل الرياح أو المجارى المائية أو حتى البحر من ناحية أخرى ، فمن السهل أن نستنتج بأن مثل هذه المفتتات والكتل الصخرية الكبيرة الحجم قد نقلت بفعل الجليد . ومن ثم يطلق على هذه المفتتات الارسافية الجليدية الغربية عن الصخور المحلية لمناطق ترسيبها تعبر المفتتات أو الكتل الصنالة *. Erratic Blocks and Fragments*

وتتميز الرواسب الجليدية *Glacial drifts* بأنها تتتألف من مفتتات صخرية غير طباقية وغير منسقة الترسيب *unsorted* ، ومتعددة الحجم والشكل ، ومقشوطة الأسطح وحادة العواف ، وتظهر الحروز الخطية على معظم أسطحها ، وتتألف من مفتتات صلصالية *Clay* ورمليه *Sands* وحصوية *Gravels* ومن حصى كبير الحجم *Cobblestones and Boulders* وتكونت كل هذه المفتتات الارسافية بفعل التعرية الجليدية والتجويفية الطبيعية ولم تؤثر فيها التجوية الكيميائية .

(ج) شكل التصريف النهرى الشاذ الذى لا ينسجم مع نظام البناء الجيولوجى للتكتونيات الصخرية التى يتكون فوقها . فقد يتميز القسم الأعلى من حوض النهر مثلاً (مثل حوض نهر سنت لورنس) بكثرة انتشار الجيرات الواسعة المساحة ، وبالسهول المترامية الأطراف ، وذلك بخلاف ما يتمثل عادة في الحوض الأعلى للنهر المثالى أو النموذجي *Ideal Stream* من خوانق نهرية عميقه جداً ، وشدة سرعة جريان مجرى النهرى وشدة انحداره ، ومن ثم يتبيّن أن مثل هذا النمط من التصريف المائى الشاذ في الأحواض العليا للأنهار إنما تكون بفعل الجليد البلايوستوسينى .

وتسمى المياه المنصهرة من الجليد في تكوين البحيرات (مثل البحيرات الجليدية في فنلندا) وتكون التصريف النهري المشوش ، حيث تنساب المياه المنصهرة في مجرى نهرية ضحلة العمق وضعيفة الانحدار وبطبيعة التيار ، ومن ثم تتربّح المجرى من جانب إلى آخر ويكثر فيها المنعطفات وتنتشر في أرضيتها السبخات والمستنقعات . وعندما تنصهر التكوينات الجليدية الواقعة فوق الحافات الصخرية وتتصل بالمجرى النهري فقد تكون هنا الشلالات العالية مثل شلالات نياجارا Niagara Falls التي تبدو على شكل نعل الفرس Horse Shoe وتقع في مجرى سنت لورنس على الحدود بين كندا والولايات المتحدة الأمريكية . وعند ارتفاع منسوب المياه في البحيرات الجليدية ، تنساب المياه فوق الأراضي والحواجز الجبلية المجاورة لها وتكون لنفسها مخارج بحيرية تنساب المياه منها وتتصرف إلى الأودية النهرية المجاورة لها . أما إذا انخفض منسوب المياه في هذه البحيرات مرة أخرى ، فتصبح هذه المخارج البحيرية المتعمقة ذات الجوانب الشديدة الانحدار خالية من المياه الجارية ، ومن ثم تدل على أنها كانت يوماً عبارة عن حلقة اتصال بين البحيرات الجليدية والمجرى النهري المجاورة لها .

(د) انتشار الأحواض Basins والحرف العميقa فوق سطح الأرض خاصة بالمناطق السهلية ، ويترافق عمق هذه الأحواض والحرف من ٤ - ٢٠ متراً كما أنها تطلع بالرواسب تماماً ، وإن هذه الرواسب بدورها غير متجانسة حجماً وشكلأً ونوعاً ولا تتن丞 ليثولوجيا إلى الصخور الأصلية للمنطقة . وكل هذا يدل على أن هذه الأحواض والحرف العميقa غطيت بالغطاءات الجليدية البلايوستوسينية وعند تراجع الجليد امتلأت هذه الأحواض بالرواسب الجليدية .

(هـ) انتشار مقدمات أراضى ما بين الأودية المقشوطة الأطراف Truncated Spurs . ففي حالة الوادى النهرى تتدخل هذه الأراضى فيما بينها كما تتدخل الترسos فى بعضها البعض الآخر interlocking Spurs ، إلا أن

الجليد يعمل على قشط الأطراف البارزة المتداخلة من أراضى ما بين الأردية عند حفر واديه المستقيم الامتداد ، ومن ثم تكون مثل هذه الظاهرة المميزة للوادى الجليدى .

(و) انتشار الأراضى الواسعة الامتداد والتى تتشكل بظاهرات جيومورفولوجية متعددة لا يمكن أن تكون إلا بفعل الجليد أو بفعل التعرية الجليدية النهرية *Fluvioglacial action* ، ومن بين أمثلة ذلك ، على سبيل المثال وليس الحصر ، الركامات الجليدية بأنواعها المختلفة والصخور الغنية الشكل *Drumlins* ، والكتبان الجليدية *Rochè Moutannee* ورواسب حواجز الاسكرز *Eskers* ومدرجات الكام *Cam* حيث لا تتغطى هذه الأرضى بالجليد اليوم ، فإنه يمكن أن نستنتج بأنها كانت مغطاة بالجليد البلايوستوسينى .

(ز) تكوين الأودية الجبلية التى تبدو قطاعاتها العرضية على شكل حرف U وذات القطاع الطولى غير المنتظم والجوانب الحائطية الشكل ، ومثل هذه الأودية لا تكون إلا بفعل الجليد . وتتمثل المدابع العليا لهذه الأودية الجليدية الجبلية فى المقررات الجبلية العميقه التى تعرف بإسم الحلبات الجليدية .

أما أظهر المناطق التى غطيت بالجليد *Glacited Terrains* خلال العصر الجليدى فى العالم ، فهى تمثل فى القسم الشمالى الغربى من أوروبا ، ومرتفعات الألب الأوروبية والقسم الشمالى من أمريكا الشمالية ، وفي بعض أجزاء محدودة من شمال غرب سيريريا وشمالها الشرقي .

التوزيع الجغرافي للغطاءات الجليدية

البلايوستوسينية في العالم

أولاً : العصر الجليدي في أوروبا

١ - في الجزر البريطانية :

غطى جليد البلايوستوسين مساحات واسعة من شمال قارة أوروبا وأواسطها وترك في كل المناطق التي مرت فرقها غطاءاته بعضاً من آثاره ومعالمه . ومن أهم المناطق الأوروبية التي تأثرت به هي الجزر البريطانية حيث يكاد يمثل فيها كل مراحل العصر الجليدي وفتراته المختلفة . وعلى الرغم من أن صخور الجزر البريطانية تتالف من أنواع متباينة من الطبقات الصخرية التي ترجع نشأتها إلى أزمة جيولوجية مختلفة أقدمها صخور زمن ما قبل الأركي ، إلا أن أكثر من ثلاثة أرباع سطح الجزر البريطانية تشكلت بواسطة أثر فعل الجليد خلال عصر البلايوستوسين . ومن دراسة خصائص الطفل الجليدي *Glacial drifts* وتركيبه الصخري تبين أن أهم الاتجاهات التي أنت الغطاءات الجليدية عن طريقها إلى الجزر البريطانية تتمثل في الآتي :

(أ) الغطاءات الجليدية الشرقية الاسكندنافية وتنشر رواسبها في سهول شرق إنجلترا .

(ب) الغطاءات الجليدية الشمالية ، حيث تشعّعت الغطاءات الجليدية من مرتفعات جرامبيان (اسكتلندا) ومرتفعات ليك ديسنريكت *Lake District* ، وتنشر رواسب هذه الغطاءات في كل من سهول اسكتلندا وغرب يوركشير وشمال كل من ويلز وأيرلندا .

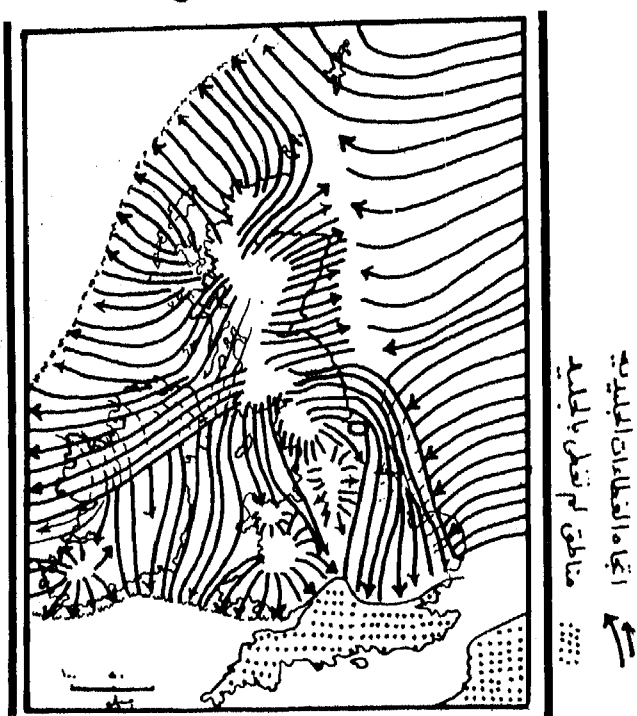
(ج) الغطاءات الجليدية الجنوبية ، وتركزت في مرتفعات البنين الجنوبيه . ومرتفعات ويلز ، وتشعّعت رواسبها إلى الأراضي السهلية المجاورة (١) .

(1) Abou-el-Enin, H., "Glacial and associated features in South west Yorkshire" Bull. Fac. Arts. Alex. Univ. (1966), 17 - 33.

(د) الغطاءات الجليدية الايرلندية ، حيث تركز الجليد في شمال ايرلندا وانساب إلى المناطق السهلية الجنوبية .

أما معظم وادي التيمز والأجزاء الجنوبية من انجلترا بما فيها شبه جزيرة كورنول فلم تغط بالجليد خلال أي من فترات الجليد الپلايوستوسيني ، ومن ثم تعد هذه المناطق أراضي شبه جليدية *Periglaciated Regions* ، تأثرت فقط خلال هذا العصر بالمناخ البارد (شكل ١٣٠) .

وقد أكدت نتائج دراسات الرواسب الجليدية في الجزر البريطانية وأشكالها ومدى تعرضها لفعل التعرية بأنها تتبع فترات جليدية مختلفة . ولقد لاحظ زويبلر عام ١٩٥٩ (١) عدة أدلة تثبت حدوث أربع فترات جليدية تفصل بينها



(شكل ١٣٠) الغطاءات الجليدية الپلايوستوسينية في الجزر البريطانية

(1) Zeuner, E. F., "The Pleistocene Period", London, 1959.

<p>تصنيف مراحل البلايوروميكون</p> <p>حسب زونز (سنة ١٩٥٩)</p>	<p>شرق إنجلترا</p> <p>منطقة ليدز</p> <p>ريست (سنة ١٩٧٠)</p>	<p>الوارد وغيرها (سنة ١٩٥٠)</p> <p>ريست (سنة ١٩٦٤)</p>	<p>Don أبو العينين (سنة ١٩٦٤)</p> <p>ت تكون كل من : السهل الفيضي . البلد الشابي . الصحراء الارسالية الفيضية . زحف التربة . الانزالات الأرضية . الترافق التهوية . درج ماكيندن . درج أغير كليف .</p>
<p>عصر ما بعد الجليد</p> <p>Post-Glacial</p>	<p>عصر ما بعد الجليد</p>	<p>ت تكون السهل الفيضي . البلد الشابي . تعرية درج ٥ قدم</p>	<p>Periglacial</p> <p>الرسابات العلدية الدينية</p> <p>Newer Drift</p>
<p>Last Glaciation</p> <p>غير</p> <p>الترفة الجليدية الأخيرة</p>	<p>غير</p> <p> Hunstanton Gl.</p>	<p>فترة جليدية (هانستانن) الأخيرة</p>	<p>Periglacial</p> <p>الرسابات العلدية الدينية</p> <p>Newer Drift</p>
<p>الترفة غير الجليدية الأخيرة</p>	<p>غير</p>	<p>فترة غير الجليدية الأخيرة</p>	<p>Ipswichian</p> <p>فترة إيسويتش غير الجليدية</p>

Penultimate Gl.	Gripping	فرة جبل جريبيخ	جبل إيسنترن - الإرسابات الجليدية القديمة
فرة جبل بالالميت			الأطراف الشرقية لروادى الدين .
فرة بالالميت غير الجليدية		فرة غير جليدية	لم يعثر على أدلة يقينية في المنطقة تؤدى إلى فرات جليدية أخرى .
Ante-penultimate G. l.	فترة جبل لوسرف	فترة جبل إيسنترن	
مندل فرة جبل أنتى بالالميت	Lawestoft Gl.		
فتره أنتى بالالميت غير الجليدية			
فتره جبل موتنيلان الجليدية	Butleyan Gl.		
جيذر المشرق: الجليدية الارلية Early Glaciation			

(جدول رقم ٤) مراحل حدوث الفترات الجليدية البلايوسوسيئية في بعض أجزاء من الجزء البريسياني

فترات أخرى غير جليدية ، وقد أطلق زويذر على الفترات الجليدية من الأحدث إلى الأقدم ما يلى :

(أ) الفترة الجليدية الأخيرة *Last Glaciation* وتقابـل فـترة «القيـوم»، في جـبال الأـلب .

(ب) فترة جـليـد بـاـنـالـتـمـيـت (فـترة ما قـبـلـ الفـترةـ الـأخـيرـةـ) *Penultimate Glaciation* وتقـابـلـ فـترةـ «الـرـيسـ»ـ،ـ فيـ جـبالـ الـأـلبـ .

(ج) فـترةـ جـليـدـ أـنـتـىـ بـاـنـالـتـمـيـت *Ante-Penultimate Glaciation* وتقـابـلـ فـترةـ «الـمـدلـلـ»ـ،ـ فيـ جـبالـ الـأـلبـ .

(د) الفترة الجليدية الأولى *Early Glaciation* وتقـابـلـ فـترةـ «الـجيـنـزـ»ـ،ـ فيـ جـبالـ الـأـلبـ .

وقد أكد الأستاذ ويست *West* عام ١٩٦١ (١) ، حدوث نفس هذه المراحل في شرق إنجلترا (جدول ٤) .

أما في أواسط إنجلترا فقد أكدت الدراسات حدوث الفترتين الجليديتين وهما فـترةـ الرـيسـ وـالـقـيرـمـ فيـ جـبالـ الـأـلبـ .ـ وقدـ أـطـلـقـ اـدـوارـدـ عـامـ ١٩٥٠ـ (٢)ـ عـلـىـ الفـترةـ الـجـليـدـيـةـ الـقـدـيمـةـ اسمـ جـليـدـ اـيـسـطـرـنـ *Eastern Elaciation*ـ أوـ الـارـسـابـاتـ الـجـليـدـيـةـ الـقـدـيمـةـ *Older Drift*ـ ،ـ أماـ الفـترةـ الـجـليـدـيـةـ الـحـدـيثـ فأـسـمـاهـاـ فـترةـ جـليـدـ دـالـ،ـ *Main Dales Glaciation*ـ أوـ الـارـسـابـاتـ الـجـليـدـيـةـ الـحـدـيثـةـ *Newer Drift*ـ .

وقد أكد الكاتب عام ١٩٦٤ (٣) أن المرتفعات الجنوبية الشرقية لـجبـالـ الـبـنـينـ

(1) West, R. G., "The Ice Age", Adv. Sci. vol. 17 (1960) 428 - 440.

(2) Edwards, et al "Geology of the district northeast of Leeds: Mem. Geol. Survey (1951), London.

(3) Abou-el-Enin, H., "An examination of the evolution of surface forms..." Ph. D. Thesis, Univ, Sheffield (1964).

خاصة في حوض نهر الدن *Don* ، لم تتعرض لفترة جليد الفيرم *Wurm* الأخيرة ، بل تشكلت أثناء هذه الفترة ، بالمناخ البارد ونجم عن ذلك تكوين ظاهرات شبه جليدية . ويوضح الجدول السابق مراحل الفترات الجليدية البلايوستوسينية ، في بعض أجزاء من الجزر البريطانية ومدى توافق هذه المراحل بين كل إقليم وآخر .

٢ - في جبال الألب :

أكمل من بينك وبروكنر (١) حدوث أربع فترات جليدية تفصل بين كل منها فترة أخرى غير جليدية ، وتبعاً لمدى تأثير رواسب هذه الفترات المختلفة بفعل التجوية أمكن كذلك معرفة العمر التقريبي لكل منها . ويوضح الجدول التالي الفترات الجليدية وغير الجليدية في جبال الألب وتحديد الأطوال الزمنية النسبية لفترات الدفيئة التي تفصل الأخرى الجليدية بعضها عن البعض الآخر .

العمر التقريبي (بالسالوات)	الفترات غير الجليدية	الفترات الجليدية
٢٥,٠٠٠	ما بعد الفيرم	٤ - فيرم
٧٥,٠٠٠	ريس - فيرم	٣ - ريس
٣٠٠,٠٠٠	مندل - ريس	٢ - مندل
٧٥,٠٠٠	جيبلز - مندل	١ - جيبلز

ويتضح من هذا الجدول كذلك أن الفترة غير الجليدية الوسطى (مندل - ريس) ، تعد أطول الفترات غير الجليدية ، وتنقسم هذه الفترة ، العصر الجليدي البلايوستوسيني إلى قسمين كبيرين هما الفترة القديمة ويفصل بها مرحلة

(1) Penck, A, and Bruckner. E., "Die Alpen im Eiszeitalter". 3 vol. Leipzig 1909.

- ٦٥٦ -

جليد الجينز والمندل ، والفترقة الحديثة وترمز إلى مرحلة جليد الرئيس والفيرم.

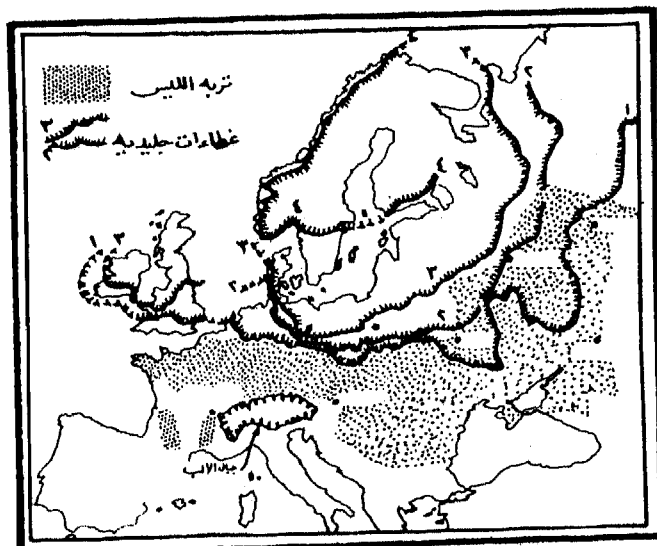
ونكاد تتفق المراحل الجليدية في جبال الألب مع تلك التي حدثت في شمال ألمانيا كذلك . وقد أجمع الباحثون على حدوث أربع فترات جليدية متلاحقة خلال عصر البلايوستوسين نجم عنها تكوين ركامات مختلفة لكل منها تشمل من الأقدم إلى الأحدث ما يلى :

الستر Elster - سال Saale - فلمنج Flaming - فيشل Weichsel (شكل ١٣١).

وقد أجريت عدة أبحاث مختلفة لدراسة مراحل العصر الجليدي في قارة أمريكا الشمالية ، والربط بينها وبين تلك في قارة أوروبا ، ومن ثم يحسن أن نشير كذلك إلى تطور فترات هذا العصر في قارة أمريكا الشمالية .

ثانياً : العصر الجليدي في أمريكا الشمالية :

تعرضت قارة أمريكا الشمالية خلال عصر البلايوستوسين إلى فعل الغطاءات الجليدية الكبرى . ومن بين أظهر الباحثين الذين اهتموا بدراسة



(شكل ١٣١) الركامات الجليدية البلايوستوسينية في أوروبا

هذه الغطاءات رأيت *G. F. Wright* (١) وشمبيرلين وساليسبرى (٢) وكولمان (٣) ، وأنتفى *Coleman*.

وقد أكدت نتائج دراسات هؤلاء جميعهم على أن هذه القارة تعرضت إلى أكثر من فترة جليدية خلال عصر البلايوستوسين وكان يفصل بين كل فترة جليدية وأخرى ، فترة غير جليدية تميزت بالدفء نسبيا . وعثر على أدلة هذه الفترات الدفيئة في رواسب الكهوف والطبقات الارسالية الدفيئة الغنية بحفرياتها ، ومن دراسة قطاعات التربة التي تأثرت بفعل التجوية *Deep Weathered Soil* . ويطلق على قطاعات التربة التي تأثرت بالتغييرات المعاكية البلايوستوسينية اسم *Gumbotil* وتتألف التربة الجليدية من تلك الرواسب الجليدية المعروفة باسم «الطفل الجليدي *Boulder-Clay* » . وقد يغلب الفلبيت على تكوينات هذه التربة ومن ثم يطلق عليها تعبير رواسب الطفل الجليدي الفلتنية *Flinty Boulder-Clay* أو الطباشيري وفي هذه الحال يطلق عليها تعبير رواسب الطفل الجليدي الطباشيري *- Chalky Boulder - Clay* .

وتتلخص كل من الفترات الجليدية وغير الجليدية البلايوستوسينية التي تعرضت لها قارة أمريكا الشمالية فيما يلى :

الفترات الجليدية		الفترات الجليدية	
ما بعد ويسكونين		Wisconsin	→ - الأخيرة
Peorian	بيوريان	Iowan Gl.	٤ - ايوا
Sangamon	سانجامون	Illinoian Gl.	٣ - الينويان
Yarmouth	يارموث	Kansan Gl.	٢ - كانسن
Aftonian	أفتونيـان	Nebraskan Gl.	١ - نبراسكا
		ويسكونـين { ٥ - الأولى	

(1) *Wright, C. F., "The Ice Age". 1911.*

(2) *Chamberlin, T. C., Salisbury R. S. "Geolgy" London, 1959.*

(3) *Antevs, E., "Correlation of Wisconsin glacial maxima"*
Amer. Jour. Sci. 243 (1945), 1 - 39.

وحيث إن الفترة الجليدية الأخيرة المعروفة باسم ويسكونسين في أمريكا الشمالية تعتبر أحدث الفترات الجليدية لذا تتميز رواسبها بكونها ظاهرة واضحة إذا ما قورنت بظاهرات سطح الأرض الأخرى . كما لم تتعرض هذه الرواسب لفعل التعرية بشكل واضح ومن ثم تبدو بعض هذه الرواسب بنفس الصورة التي نشأت عليها من قبل وأطلق عليها تعبير «رواسب غضة Fresh»، وتشبه في هذه الحالة رواسب الفيشال Weichsel Gl. في أوروبا والرواسب الجليدية الحديثة Newer Drift في إنجلترا .

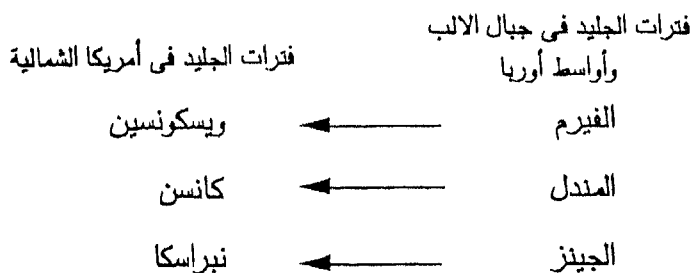
ويلاحظ أن كلا من الغطاءات الجليدية الخاصة بمراحل نبراسكا ، و كانسن ، والبيوريان ، تتميز كلها بغطاءات واسعة الامتداد من الرواسب الجليدية ، وتشكلت الأجزاء العليا من التربة بأثر حدوث الذبذبات المناخية المختلفة . وفي بعض المواقع تتغطى ارسابات هذه الفترة بفرشات من تربة اللويس الحديثة Loess التي تتبع فترة بيوريان Peorian غير الجليدية . وحيث إن رواسب هذه الفترة غير الجليدية الأخيرة ورواسب تربة اللويس التي تكونت أثناءها تعرضت لفعل عوامل التعرية في بعض أجزائها ، ثم غطست بارسابات فترة ويسكونسين الجليدية التي أعقبتها في بعض الأجزاء الأخرى ، على ذلك رجح كل من الأستاذ كاي Kay عام ١٩٢٨ وفالدشتيد Woldstedt عام ١٩٣٠ ، أن فترة جليد أيوا Iowan Gl. ، ما هي إلا بداية لفترة جليد ويسكونسين الكبري . وقد اعترض بعض الباحثين على هذا الرأي السابق واعتبروا أن فترة ايوا تعد فترة ثانوية قد تتبع المرحلة التي سبقتها وهي فترة جليد إلينويان ، وليس الفترة التي أعقبتها (ويسكونسين) .

وقد أجرى الباحث الأمريكي لافريت Leverett (١) دراسات تفصيلية في جبال الألب عام ١٩١٥ ، ثم حاول أن يربط بين الفترات الجليدية البلايوستوسينية الأمريكية بذلك في أوروبا ، وقد رجح التوافق والتشابه بين

(1) Leverett, F. and Toyler, F. B. "History of the Great Lakes" Unit. States Geol, Surv. vol 35 (1915).

- ٦٥٩ -

الفترات التالية :



وقد رجح لافيريت كذلك أن فترة تكوين الطفل الجليدي الأسفل في شمال ألمانيا المعروفة بفترة إلستر *Elster* فترة الجيئز في جبال الألب ونبراسكا في أمريكا الشمالية . وقد اعتقد أن فترة جليد الفايشيل *Weichsel* في شمال ألمانيا تطابق مرحلة ويسكونسین في أمريكا .

وقام الباحث الألماني فالشتيد *Woldstedt* عام ١٩٣٠ باجراء أبحاث حقلية في الغطاءات الجليدية البلايوستوسينية في القارة الأمريكية حتى يمكنه هو الآخر التتحقق من آراء لافيريت السابقة . وقد أجمع معظم الكتاب على قبول نتائج دراسات هذا الباحث والتي تلخص فيما يلى :

- ١ - تطابق فترتا ويسكونسین الوسطى ، والعليا في أمريكا كلا من فترتي الغيرم *Wurm* في جبال الألب والفيشيل في شمال ألمانيا . بينما تعد فترة ويسكونسین السفلى أقدم نسبياً من فترة الفيшиل .
- ٢ - تطابق فترة أيوا الجليدية في أمريكا فترة الوراثة *Warthe Phase* في شمال ألمانيا .
- ٣ - تطابق فترة جليد الينويان في أمريكا فترة السال *Saale* أو الرئيس *Riss* .
- ٤ - لا توجد أدلة يقينية يمكن أن تدل على مدى التطابق بين فترتي كانسن ونبراسكا الجليديتين في أمريكا بغيرها من الفترات الجليدية في أوروبا .

ومن دراسة رواسب الطفل الجليدي اتضح أن معظم أجزاء النصف الشمالي من قارة أمريكا الشمالية قد غطيت بواسطة ركامات العصر الجليدي

البلايستوسينى وقد اتضح كذلك أن هذا الجليد تركز في ثلاث مناطق رئيسة في الشمال ومنها تشع إلى المناطق السهلية الواقعة في الجنوب . وتشمل هذه المراكز :

- أ - المركز الibrادرى . *Labradorean*
- ب - المركز الكيواتيان . *Keewatin*
- ج - المركز الكورديلىرى . *Cordillerean*

وقد اكتسح جليد لبرادرور كل المناطق التي تقع في شمال شرق القارة ، بينما تشع جليد كيواتيان في شمال الميسوري وبرارى كندا ، أما جليد كوردىلىرا فقد تركز في مارتفاعات كولومبيا (شكل ١٢٩) .

وحيث تعتبر فترة جليد نيراسكا أقدم الفترات الجليدية البلايستوسينية ، فقد تعرضت ارساباتها لفعل التعرية الشديدة التي عملت على إزالتها ، وإن وجدت بعض هذه الرواسب فإنها تقتصر على المناطق المرتفعة وفي بقاع متباينة معزلة كما هو الحال في منطقة موبريدج *Mobridge* في أواسط الميسوري . أما ارسابات فترة جليد كانسن التي أعقبت الفترة الجليدية الأولى ، فتتمثل على الجانب الشرقي لنهر الميسوري فيما بين مدينة بيسمارك *Bismark* شمالاً ومدينة هورن *Huron* جنوباً . كما تنتشر بعض الرواسب الجليدية التابعة لهذه الفترة الجليدية في الجزء الشمالي الغربي لولاية داكوتا خاصة عند التقائه بالروافد العليا لنهر الميسوري في منطقة ويستون . وتعد رواسب فترة الينويان محدودة الانتشار ، وتتركز بوجه خاص إلى الجنوب من منطقة البحيرات والى الشمال من مدينة سانت لويس *St. Louis* الواقعة على نهر الميسسيسي ، وفي منطقة دايتون *Dayton* وأوهيو *Ohio* إلى الجنوب الغربي من بحيرة إيري *Erie* . وتحصر رواسب مرحلة جليد إيووا فوق السهول الهضبية التي تقع فيما بين بحيرتي سوبيريور شمالاً وميتشجن في الجنوب الشرقي . وتتمثل بعض الرواسب التابعة لهذه الفترة على جانب الميسسيسي الأعلى فيما بين مينابوليس *Minneapolis* شمالاً ودوبوكيه *Dubuque* جنوباً .

وحيث إن رواسب فترة جليد ويسكونسین تعد أحدث هذه المجموعات من الرواسب ولم تتعرض لفعل التعرية مدة طويلة من الزمن فإن فرشات هذه الرواسب تتميز بامتدادها على شكل نطاقات غير متقطعة ، وأنها غصنة *Fresh Deposits* ولم تنقسم أو تنفت بفعل عوامل التعرية . ومن دراسة التوزيع الجغرافي للركامات النهائية التي تختص بفترة جليد ويسكونسین تبين أن الغطاءات الجليدية لهذه الفترة كانت تغطي النصف الشمالي من قارة أمريكا الشمالية فيما عدا المناطق الجبلية العليا من أسكا والتي لم تستطع الغطاءات الجليدية الوصول إلى أراضيها المرتفعة . وقد امتدت الركامات النهائية جنوبا على شكل قوس هائل الحجم يمكن تتبعه من الغرب إلى الشرق حيث تنتشر الرواسب حول مدينة سياتل *Seattle* والأراضي المنخفضة في وادي سليك ، ثم تظهر الركامات في المناطق المضببة لأعلى الميسوري (أودية ميلك *Milk* ويللوستون *Yellowstone* وبوردر *Powder*) . ثم تظهر الركامات النهائية لفترة الويسكنسین كذلك على الجانب الشرقي للميسوري الأوسط وإلى الجنوب من منطقة البحيرات . (شكل ١٢٩) . وتمثل بحيرتا ايри وانتاريو وجرى نهر سنت لورنس ، الحدود الهمائية الجنوبية الشرقية لهذه الغطاءات .

وتتجدر الاشارة إلى أن عمل العصر الجليدي البلايوستوسيني في تشكيل المظهر الجيولوجي العام لسطح الأرض لم يقتصر على كل من المناطق المعتدلة والباردة والقطبية في العالم فقط ، بل أثر كذلك في جيولوجيا أجزاء واسعة من سطح الأرض في العروض المدارية كذلك . فقد أثبتت الدراسات الباليونتولوجية ، والمناخية ، والتاريخية تعرّض مناطق الصحاري الحارة الجافة خلال النصف الأخير من عصر البلايوستوسين لحدوث ذبذبات مناخية كبيرة نجم عنها سقوط أمطار غزيرة خلال فترات متعددة أطلق عليها «الفترات المطيرة» ، وكان يفصل بعضها البعض فترات أخرى غير مطيرة أو شبه جافة . وعلى ذلك حاول بعض الكتاب الربط بين مراحل حدوث الفترات

- ٦٦٢ -

المطيرة في الصحاري الحارة الجافة وتلك الجليدية في العروض الباردة . وقد سبق الحديث عن المظاهر الجيومورفولوجي العام لسطح هذه الصحاري .

العصر الجليدي وأشكال التصريف النهرى :

تؤثر الأنهر الجليدية (الثلاجات) والغطاءات الجليدية في أنماط التصريف النهرى بالمناطق التي انسابت إليها . ففى المناطق الجبلية المرتفعة يتجمع الجليد فى حقول الحلبات الجليدية ويخترق أودية ما قبل الجليد *Preglacial Valleys* ويعمل على تعميقها ونحت جوانبها وإتساع أرضيتها وتحجيم امتداداتها ومن ثم إعادة تشكيل مظهرها الجيومورفولوجي . وعند انصهار الجليد فى بطون بعض أجزاء من هذه الأودية قد تنحبس المياه على شكل بحيرات طولية . ومن بين أظهر هذه البحيرات الأخيرة ما يتمثل منها فى مرتفعات اسكندنافيا وأعلى نهر الراين فى مرتفعات الألب . وعند انسياپ الثلاجات من المناطق الجبلية ونزولها إلى المناطق السهلية المنخفضة المنسوب تسهم فى تكوين الغطاءات الجليدية . وقد تشكل الامتداد العام لبعض المجارى النهرية التي تقع عند هواش الغطاءات الجليدية فى أواسط أوروبا بنهيات هذه الغطاءات الجليدية . واستطاعت أجزاء كبيرة من هذه المجارى النهرية أن تحافظ بمجاريها العرضية الامتداد حتى بعد انصهار الجليد وتراجعه شمالاً .

وتتكرر نفس هذه الصورة فى قارة أمريكا الشمالية حيث يعزى الامتداد العرضي للنهر أو هيو إلى الشرق من مدينة سينسياتى إلى تأثير امتداد الغطاءات الجليدية . وقد أوضحت الدراسات الجيومورفولوجية بأن لامتداد السابق لبعض أنهار ما قبل *Preglacial Valleys* وامتدادات الأنهر الجليدية التي تكونت مع تقدم الغطاءات الجليدية ، إلى جانب تجمع الرواسب الجليدية على شكل ركامات سدية هائلة الحجم كان لها جميعاً الأثر الكبير فى تشكيل نظام التصريف المائي الشاذ فى منطقة البحيرات العظمى *The Great Lakes* فى الولايات المتحدة الأمريكية . وخلال فترات انصهار الجليد وتراجعه

كانت المياه المنصهرة من الجليد تتحصر على شكل بحيرات *Deglaciation* تمتد أبعادها فيما بين الأطراف النهائية للغطاءات الجليدية المتراجعة شمالاً من جهة وبين الأراضي المرتفعة الواقعة جنوباً من جهة أخرى . وقد تأثر منسوب المياه في هذه البحيرات ببعض حركات رفع أرضية بسيطة في مناطق تكوين هذه البحيرات عند انسياط مياه البحيرات إلى الأنهار المجاورة لها وعند تكوين مخارج لها *Out Lets* .

ونكونت البحيرات العظمى الأمريكية بفعل انصهار الغطاءات الجليدية التي كانت تغطي منطقتها وأراضي كندا على مراحل متلاحقة ومنذ ١٤ ألف سنة مضت تقدمت الغطاءات الجليدية فوق منطقة البحيرات العظمى العالية وتكونت عند نهاياتها بحيرتان صغيرتان هما بحيرة شيكاغو *Chicago* (تمثل الطرف الجنوبي من بحيرة ميشجان الحالية) وبحيرة مومني *Moumee* (التي تشغل ملخصن بحيرة إيري الحالية والأراضي الواقعة إلى الشمال منها) . ومنذ حوالي ١٣ ألف سنة مضت تراجعت الغطاءات الجليدية شمالاً ، ونتج عن ذلك انصهار الجليد وتجمعت المياه في الملخصن البحيرية السابقة ومن ثم ازدادات مساحة بحيرة شيكاغو وبحيرة مومني (والتي أطلق عليها في هذه الفترة اسم بحيرة ويتلسي *Whittlesey*) وظهرت بحيرة جديدة أطلق عليها اسم بحيرة ساجينو *Saginow* وهي تمثل الطرف الجنوبي من بحيرة هورن الحالية . ومنذ نحو عشرة آلاف سنة مضت استمرت الغطاءات الجليدية في التراجع شمالاً وكاد يختفي الجليد من منطقة البحيرات العظمى الأمريكية وتجمعت المياه المنصهرة في الملخصن وتكونت بحيرات واسعة المساحة تتمثل في بحيرات سوبيريور *Superior* وشيبوا *Chippewa* (بحيرة متشجان الحالية) وستانلى *Stanley* (هورن الحالية) وإيري . وكان المخرج الرئيسى لمياه هذه البحيرات يتمثل في المخرج الشمالي الذى كان يمتد من بحيرة ستانلى شرقاً حتى خليج نورث غرباً . ولكن نتيجة لحركة رفع إيوستاسية جديدة حدثت في منطقة البحيرات العظمى بعد انصهار الجليد الذى كان متراكماً فرقها ، ارتفعت أراضي منطقة خليج نورشا وإنطلق مخرج بحيرة

ستانلى ، فى حين إتصلت بحيرة ايرى وانتاريو بخليج نهر سنت لورنس ومن ثم انصرفت مياه البحيرات العظمى إليهما عبر هذا المخرج المائى الجنوبي .

التاريخ الزمنى للعصر الجليدى : *Chronology*

حتى الستينيات من هذا القرن ظل العلماء يعتقدن بأن طول الفترة الزمنية لعصر البلايostوسين لا تتعذر مليون سنة فقط . ولكن تبين لبعض العلماء ومن بينهم الأستاذ ريتشارد فلينت *R. Flint* بأنه عند التحليل الإشعاعى البعض عينات صخرية نارية وجدت ممثلة فى التكوينات الإرسابية الجليدية أن البوتاسيوم ٤٠ تحول إشعاعياً فيها إلى أرجون ٤٠ ، وأن عمر الرواسب الجليدية فى هذه الحالة أقدم بكثير من مليون سنة . وقد أشار بعض الجيولوجيين كذلك إلى أن عمر التكوينات الصخرية لبداية عصر البلايostوسين ربما ترجع إلى نحو ٢,٥ مليون سنة . بل رجح البعض الآخر أن العمر الجيولوجي لبعض التكوينات الجليدية فى العروض العليا (باستخدام طريقة التحليل الإشعاعى وتحول البوتاسيوم ٤٠ إلى أرجون ٤٠) يتراوح من ١٠ إلى ٢٠ مليون سنة . وبلا شك لا تنتهى هذه التكوينات الجليدية الأخيرة إلى جليد عصر البلايostوسين ، بل ربما تعرضت العروض العليا لفترات جليدية أقدم عمراً من الفترات الجليدية البلايostوسينية .

ويستخدم العلماء طريقة كربون ١٤ عند تأريخ الخمسين ألف سنة الأخيرة من نهاية عصر البلايostوسين . وقد أكدت النتائج أن تقدم الجليد على منطقة البحيرات العظمى الأمريكية بدأ منذ حوالي ٢٥ ألف سنة مضت ، وبلغ أقصى مداه منذ نحو ١٨ ألف سنة . وقدر العلماء أن المتوسط السنوى لتقدم الغطاءات الجليدية هنا بنحو ١٦٠ قدم/ السنة . وتراجع الجليد عن هذه المنطقة خلال فترتين زمنيتين رئيسيتين يتراوح عمر الأولى منها من ١٢ إلى ١٣ ألف سنة مضت والثانية من ١٠ إلى ١١ ألف سنة مضت وامتدت الأطراف الحدية للغطاءات الجليدية المتراجعة خلال الفترة الزمنية الثانية عدد مناطق ميلوكي *Buffalo* وبنلو *Milwaukee* شمال إقليم نيو إنجلند . ومنذ نحو ٨٠٠٠ سنة

- ٦٦٥ -

مصنف أزيلت الغطاءات الجليدية من منطقة البحيرات العظمى الأمريكية .
ويرجع العلماء بأن درجات حرارة الهواء منذ نحو ٥٠٠٠ سنة في العروض الوسطى كانت أعلى بنحو ٢° فقط مما هي عليه في الوقت الحاضر .

ثانياً : فعل الجليد المعاصر

Present day Glaciers

: *Glaciology* علم الجليد

يقصد بمصطلح «علم الجليد» *Glaciology* هو دراسة الجليد الحالى أى المعاصر وفعله *The study of the present ice and its action* . كما يقصد بدراسة الجليد الحالى هو دراسة الخصائص المميزة للأنهار الجليدية أى الثلajات الحالية *Present glaciers* الممثلة في بعض أجزاء من سطح الأرض في الوقت الحاضر . وتتفيد هذه الدراسة معرفة العوامل التي قامت بتشكيل الثلajات والغطاءات الجليدية *ice sheet* خلال الفترات الجليدية القديمة . ومن ثم يطلق على الجمعية البريطانية التي تختص ببحوثها بدراسة الجليد في الوقت الحاضر اسم "The British Glaciological Society" في حين تعرف مطبوعاتها باسم مجلة علم الجليد الحالى "Journal of Glaciology"

وعلى ذلك فإن مصنفون دراسة علم الجليد *Glaciology* يختلف عنده في علم الجيولوجيا الجليدية *Glacial Geology* وذلك لأن هذا العلم الأخير يختص بدراسة مؤثرات الثلajات والغطاءات الجليدية القديمة *Former Glaciers and Glacial Sheets* والتي كان لها دوراً كبيراً في تشكيل المظهر الجيومورفولوجي لمناطق واسعة من سطح الأرض في العروض المعتدلة والباردة خلال الفترات الجليدية القديمة وخاصة جليد البلاستوسين . ويقاد باتفاق المصنفون العام لعلم الجيولوجيا الجليدية *Glacial Geology* مع المصنفون العام لعلم الجيومورفولوجيا الجليدية *Glacial Geomorphology*

غير أن الأخير يعني بدراسة ظاهرات السطح بصورة أكثر تفصيلاً كما يهتم كذلك بأثر فعل الجليد في تشكيل التصريف النهرى . أما المناطق شبه الجليدية *Nunataks* أي التي كانت تقع داخل النطاقات الجليدية ولكن لم يستطع الجليد تغطيتها تبعاً لارتفاع مرسومها مثلاً أو تلك التي تقع مجاورة لنهائيات الغطاءات الجليدية ومن ثم تعرضت بشدة لأثر فعل التجمد والانصهار *Freezing and thawing Action* وقد اختص بدراستها علم مستقل هو علم الجيومورفولوجيا شبه الجليدية *Solifuction* أو جيومورفولوجية المناطق شبه الجليدية *Peri-glacial geomorphology* أو *Geomorphology of Periglaciated terrains* .

أما حدوث الجليد نفسه أو بمعنى آخر حدوث عملية التجدد فتعرف باسم *Glaciation* ، وهي الحالة التي كانت الأرض تغطي فيها بالثلوجات والغطاءات الجليدية القديمة (أثناء العصر الجليدي البلايوستوسيني) . كما يطلق الباحثون على عكس هذه الحالة الأخيرة أي على حالة إزالة الجليد وانصهاره وتراجعه عن المناطق التي كان يغطيها قديماً مصطلح «عدم حدوث التجدد» *Deglaciation* . ويرى الأستاذ دادلى ستامب *D. Stamp* بأن بعض الباحثين استخدمو هذا التعبير أحياناً ليدل على فترة زمنية كذلك وعلى سبيل المثال نقول «فترة الثيرم الجليدية الأولى» *The First Wurm Glaciation* .

ويتبين أن تميز بين عملية حدوث الجليد في الماضي *Glaciation* وبين عملية حدوثه في الوقت الحاضر *Glacierization or Glacierisation* ، ويقصد بهذا المصطلح الأخير هو تحول الجليد إلى ثلوجات في الوقت الحاضر *Conversion into Present glaciers* ويعرف هذا المصطلح في اللغة الألمانية باسم *Vergletscherung* .

وقد استخدم الأستاذ رايت (*Wright, C. S.*) (1922) مصطلح «حدوث الجليد في الوقت الحاضر أو الجليد المعاصر» *Glacierization* عند دراسته للغطاءات الجليدية الحالية والتي تغطي الأراضي الجديدة *Terra Nova* في القارة

القطبية الجنوبية ، فى حين استخدم الأستاذ ثومبسون *Thompson, H.* (1954) مصطلح إزالة أو عدم حدوث الجليد فى الوقت الحاضر عند دراسته لأجزاء سطح الأرض التى أزيل عنها الجليد *Deglacierization* حالياً وبعد أن كان متجمعاً فرقها حتى خلال السنوات القريبة .

ومن ثم فإن مضمون علم الجليد *Glaciology* هو دراسة الثلاجات الحالية أو المعاصرة *Present glaciers* والعوامل التى تؤثر فى تكوينها تحت الظروف المناخية الحالية وكذلك مدى تأثيرها فى تشكيل المظاهر الجيرومورفولوجى للمناطق التى تتأثر بها . ولهذه الدراسة أهمية كبيرة ليس فقط بقصد تعميق فهم عمل الجليد ولكن لجمع قاعدة معلومات مهمة عنه تفيد الحياة العملية وفي الدراسات التطبيقية .

الثلاجة أو النهر الجليدى : *A Glacier*

يختص علم الجليد بدراسة الثلاجات الحالية والذى لا نزال فى دور التكوير فى الوقت الحاضر . ومن ثم ينبغى أن نميز بين الأراضى التى تشكلت بالجليد قديماً *Glaciated Lands or Terrains* وتلك التى تتشكل به حالياً *Glacierized Ice-Covered Lands* منها *. Land-Glacier Covered Lands-Terrains*

والثلاجة (النهر الجليدى) هي عبارة عن كتلة من الجليد الذى تجمع طبيعياً فى شكل وادى جبلى محدد الجوانب ، وتنساب الثلاجة من منطقة نشوئها فى المناطق الجبلية إلى المناطق المنخفضة المنسوب فى أودية تتميز قطاعاتها العرضية بشكل حرف U فى اللغة الانجليزية ، وتتلقى الثلاجة الراقة فوق منسوب خط الثلج الدائم *Snow Line* الثلج الذى ينساب إليها من الأودية الجليدية المعلقة *Hanging glaciers* والقمم الجبلية الجليدية القرنية *Cums, Carries, Nivation* والحلبات الجليدية *Glacial horns* . *hollows or Firs*

وتنصف الثلاجة بأنها نشطة *active* اذا كان حوضها يكتسب كميات هائلة من الثلوج المتساقط عليه سنوياً . ومن بين هذه الثلاجات النشطة تلك التي تتكون فوق السفوح الجبلية العالية المواجهة للبحر في العروض الباردة مثل ثلاجات جبل سانت إلياس وقمة *Saint Elias* وثلاجات جزيرة كودياك *Kodiak* وخليج ياكوتات *Yakutat* وجوزتافوس *Gustavus* وستكا *Sitka* وبيترز *Peters* على طول الساحل الجنوبي الجبلي لشبه جزيرة أسكا .

وتشاهد الثلاجات الكبرى فوق السفوح الغربية لمرتفعات الألب الجنوبية في الجزيرة الجنوبية لنيوزيلاند ، وبعض ثلاجات مرتفعات باتاجونيا في القسم الجنوبي من مرتفعات الأنديز وبعض ثلاجات إيسنلاند والترويج وأقليم كبنكيس *Kebnekaise* في السويد وبعض الثلاجات الجبلية في مرتفعات شرق سيريريا .

وهناك مجموعة أخرى من الثلاجات التي تتكون اليوم كذلك فوق السفوح الجبلية العالية والتي تقع في العروض الوسطى ويقع بعضها في بيرو ومرتفعات شرق أفريقيا .

ومعنى ذلك أن الثلاجات تتكون اليوم في المناطق التي تتغطى بالغطاءات الجليدية ، التي تشكل سطح الأرض في الوقت الحاضر ، وأكبر هذه الغطاءات مساحة تلك التي تتكون في القارة القطبية الجنوبية (*Antarctica*) حيث تبلغ مساحتها ١٤ مليون كم^٢ نحو ٩٦٪ من جملة مساحة الغطاءات الجليدية الموجودة في العالم في الوقت الحاضر ونحو ١٠٪ من جملة مساحة سطح اليابس .

وقدر العلماء الحجم الإجمالي للغطاءات والثلاجات والتكتونيات الجليدية في العالم في الوقت الحاضر بنحو ٢٤ مليون كم^٣ وإذا تعرضت هذه الكتلة الثلجية الهائلة الحجم للانصهار وانسابت مياهها نحو البحر فإن مستوى سطح البحر قد يرتفع بنحو ١٦٠ إلى ٢٠٠ قدم فوق مستوى العالم . وأوضح الأستاذ فليت *Filnt, R. F.*, (1957) بأن حجم الغطاءات والتكتونيات الجليدية خلال مرحلة الجليد الأقصى *Maximum Glaciation* في عصر البلايوستوسين كان نحو

٣٠٠ إلى ٤٠٠ % مثلاً لحجمها في الوقت الحاضر.

هذا وتعد الثلاجة *glacier* من أهم الظاهرات الجيومورفولوجية للتكتونيات الجليدية في الوقت الحاضر. وقد على الباحثون في علم الجليد *Glaciology* بدراسة العوامل التي تؤثر في نمو الثلاجات في الوقت الحاضر وتلك التي تؤدي إلى تراجعها وانكماس امتداداتها. وتهتم الدراسات الجيومورفولوجية والمتغيرولوجية والمناخية والمساحية والباليوجرافية وتلك الدراسات التي تعنى كذلك بتحليل ميكانيكية تحرك الثلاجات ونظمها الحرارية الديناميكية وجيوفيزيقيتها *Glacier Geophysics* ، بتحليل الخصائص المميزة للثلاجات وتطور نموها في الوقت الحاضر وأشكالها الجيومورفولوجية وطرق تصنيفها ومؤثراتها في تشكيل سطح الأرض في الوقت الحاضر ودلائلها وأهميتها وكيفية الاحاطة من مخاطرها أو الاستفادة منها اقتصادياً.

وت تكون الثلاجة في البداية من تجمع الثلج الفقاعي *Bubbly ice* والذي تتراوح كثافته النوعية من ٠،٨٨ - ٠،٩٠ جرام / سم^٣. ويتألف هذا الثلج من بلورات يتداخل بعضها في البعض الآخر ، وينحصر فيما بينها جيوب هوائية و قطرات من المياه المنحبسة . وتبليغ الكثافة النوعية لهذا الثلج في صورته العام هذه نحو ٠،٩٠ جرام / سم^٣ . كما تظهر تجمعات الثلج الفقاعي إلى أسفل خط الثلج الدائم خلال فصل الصيف ، أما الثلج المتماسك فيتمثل فوق السفوح التي تقع فوق خط الثلج الدائم ويعرف باسم ثلج الحلبات *Firn ice* ويتراوح سمه من بضعة أقدام فوق السفوح الشديدة الانحدار إلى عدة مئات من الأقدام في المقررات الجبلية وأحواض الحلبات الجليدية . ويطلق على عملية تحول الثلج الفقاعي المتطاير إلى ثلج شبة متماسك في المقررات والحلبات الجليدية مصطلح « التجمد الحلباتي » *Firnification* ، وإذا اشتد تجمد الثلج وتجلده عن ذلك يصبح كتلاً متماسكة الأجزاء ويؤدي إلى تكوين ثلج الثلاجة أو ثلج الوادي أو النهر الجليدي *Glacier ice* .

وتختلف كثافة الثلج المتساقط حديثاً من ١،٣ - ٠،١ جرام / سم^٣ بينما

تتراوح الكثافة في الثلج القديم الأكثر تماساً من $0,3 - 0,45$ جرام / سم^٣ وتتراوح الكثافة في ثلج الحلبات من $0,75 - 0,88$ جرام / سم^٣. وتعد عملية تحول الثلج من حالته الهشة المتطرفة إلى الحالة الصلدة المتماسكة عملية مركبة . فعملية التجمد هذه فوق السفح الجبلي العالية في العروض الوسطى تتم أساساً عن طريق اندماج *Compaction* الجزيئات الثلجية بعضها في البعض الآخر . في حين أن عمليات الاندماج الميكانيكي للذرات الثلجية وإعادة تبلورها *re-crystallisation* ولتأثير الرياح تأثيراً واضحاً في تكوين الثلج المتماسك *glacier ice* في العروض الباردة .

الثلاجات وخصائصها المورفولوجية :

على أساس اختلاف المظهر المورفولوجي العام للثلاجات يمكن تقسيمها إلى مجموعتين رئيسيتين هما الثلاجات الجبلية *Alpine-type Glaciers* والثلاجات الهضبية القطبية *Plateau or Polar-type Glaciers* وتميز الثلاجات الجبلية بأنها متوسطة أو صغيرة الحجم ، وتبعاً لتتنوع الظروف التضاريسية يمكن أن تميز العديد من الأنواع الثانوية للثلاجات الجبلية منها ثلاجات الأودية الجليدية المعلقة *Hanging Valley Glaciers* وثلاجات الحلبات الجليدية *Cirque Glaciers* والثلاجات الحوضية الجبلية *Cliff Intermountain Basin Glaciers* وثلاجات الحافات الصخرية *Glaciers* ويرجع ذلك إلى تعدد الظواهر الجيومورفولوجية في المناطق الجبلية الجليدية .

وتعتبر مجموعة ثلاجات الأودية الجبلية المعلقة هي أكثر أنواع الثلاجات شيوعاً في المناطق الجبلية . ويتجذر هذا النوع من الثلاجات على ما يتساب إليه من ثلج الحلبات والثلج المتساقط من الحافات الصخرية وثلج الانهيارات الثلجية ، ومن بين أمثلتها ثلاجات منطقة سانت إلیاس ، وتلك الواقعة عند الحدود بين كندا وألسكا . كما أن هذا النوع من الثلاجات يعد من أظهر أنواع الثلاجات الجبلية في مرتفعات الألب في أوروبا ومرتفعات الأنديز في جنوب

شيلي ، ومرتفعات الجزيرة الجنوبية في نيوزيلندا ، ومرتفعات القوقاز ومرتفعات الهيمالايا في آسيا . وتعد ثلاثة هابرد *Hubbard Glacier* أطول ثلاثة الأودية الجبلية في الأقاليم المعتدلة وبلغ طولها نحو ١٠٠ ميلاً وتقع على طول المنطقة الفاصلة بين شبه جزيرة أسكا وهضبة يوكون *Yukon* . أما ثلاثة فوجهان لويس *The Vaughan Lewis Glacier* وثلاثة هيربرت *Upper Herbert* فيهما من أظهر أنواع ثلاثة التساقط الثلجي *Ice Fall Glaciers* في أسكا .

وفي الأرضى المنخفضة نسبياً والأقل تضرساً تظهر ثلاثة الهضبية والتي يتركز وجودها بوجه خاص في المناطق القطبية ، وتميز ثلاثة الهضبية في مناطق الغطاءات الجليدية بكبر حجمها وقلة تضرسها *Faint Relief* . ومن أظهر أمثلة لها تلك التي تتمثل في جزيرة جرينلاند ، وفي القارات القطبية الجنوبية ومن ثم يطلق عليها بعض الباحثين اسم ثلاثة القارية أو الداخلية *Continental or Inland Glaciers* وعندما إنسابت ثلاثة من تحت أقدام الحافات الصخرية العالية صوب الأرضى المنخفضة فيطلق عليها هنا تعبير ثلاثة البديمنت *Piedmont Glaciers* ومن أمثلتها ثلاثة مالاسپينا *Malaspina* التي تقع بالقرب من خليج ياكوتات (أسكا) وتزيد مساحة هذه ثلاثة عن ١٤٠٠ ميل مربع .

الثلاثة وخصائصها الجيوфизية :

يقصد بالخصائص الجيوфизية للثلاثة ، خصائصها الحرارية الديناميكية *Thermodynamic Characteristics* فقد تبين أن درجة حرارة الثلوج ، ومقدار تفاسكه *ice-temperature* ، وانضغاطه لهما أكبر الأثر في طرائق إنساب الثلاثة *Flow deformation* .

وتنقسم ثلاثة حسب خصائصها الجيوфизية إلى مجموعتين رئيسيتين هما :

أ - الثلاجات القطبية . *Polar Glaciers*
 ب - الثلاجات المعتدلة . *Temperate Glaciers*

و فيما بين هاتين المجموعتين تظهر مجموعات أخرى ثانية مثل ثلاجات شبه قطبية *Sub-Polar Gl.* . وأخرى شبه معتدلة *Sub-Temperate Gl.* وقد أوضحت نتائج الدراسات الجيوفيزيكية بأن درجة حرارة الثلاجات القطبية تقع دائما تحت الصفر المئوي : وذلك فيما عدا بعض أجزاء من سطحها العلوي التي قد ترتفع درجة الحرارة نسبياً لمدة محدودة لا تزيد عن بضعة أسابيع في السنة تبعاً للتغيرات الجوية الفصلية . وتسمح الظروف المناخية القطبية المناسبة لتكوين الثلاجات القطبية في القارة الجنوبية حيث تظل درجة حرارة الثلاجة من سطحها وحتى عمق ١٠٠٠ قدم فيها أقل من الصفر المئوي كما تقل فيها كميات المياه المنصهرة أو المتداخلة في الثلج وتتميز تكوينات الثلاجات القطبية بشدة تماستها وصلابتها تبعاً لأنضغاط الثلج فيها .

أما بالنسبة للثلاجات المعتدلة فإن درجة حرارة الثلج فيها تقع دائماً عند نقطة الانصهار *Melting Point* (الصفر المئوي) ، وتتدخل المياه المذابة في التكوينات الثلجية كما تتميز تكويناتها الثلجية بقلة تماستها وإنضغاطها . ومن ثم تختلف درجة حرارة الثلاجة من موقع إلى آخر فيها تبعاً لمقدار تدخل المياه المنصهرة واحتلاطها بالثلج ، ومن أمثلتها ثلاجات جنوب أسكا . وكثيراً ما تكون درجة حرارة السطح العلوي لهذه الثلاجة (من السطح وحتى عمق ١٠٠ قدم) أقل من الصفر المئوي شتااءً .

وبالنسبة للثلاجات شبه قطبية فإن الارتفاع الفصلي في درجة الحرارة يقتصر مداه على السطح العلوي للثلاجة (من ٥٠ - ١ قدم) وإن كان تأثيره هنا يعد أكبر منه في حالة الثلاجات القطبية (من ١٠ - ١ قدم فقط) . في حين تتميز الثلاجات شبه المعتدلة بأن القسم العلوي منها يتأثر بشدة بالحرارة الصيفية المرتفعة (في نصف الكرة الشمالي) كما أن درجة حرارة سطحها

الثلجية شتاء أقل من الصفر المئوي .

ولما كانت بعض الثلاجات تناسب من المناطق الجبلية القطبية إلى مناطق باردة أو معتدلة الحرارة فإن درجة حرارة الكتل الثلجية فيها تختلف أفقياً أو رأسياً من موقع إلى آخر ويعرف هذا النوع من الثلاجات بأنه متعدد في درجات الحرارة *Polythermal Glaciers* . ويختلف هذا النوع الأخير عن الثلاجات الجبلية المحدودة الامتداد والتي تقع تحت أقدام الحافات الصخرية أو تحت أقدام الحلبات الجليدية حيث تتشابه فيها درجة حرارة الثلوج من موضع إلى آخر وتعرف هذه الثلاجات ذات الحرارة المتتساوية باسم *Iso-Thermal Glaciers* .

وتجدر الإشارة بأن النظام الحراري الديناميكي للثلجة وكيفية إنتقال الحرارة في أجزائها المختلفة يعد نظاماً معقداً ، ويعزى ذلك إلى اختلاف التركيب الثلجي لأجزاء الثلاجة وظروف تكوين كل جزء منها . ولا يتميز جليد الحلبات والجليد الفعلى بتجانس حرارتهما بالنسبة للثلج المتتساقط فقط ، بل إنهم كذلك أعلى كثافة عن غيرهما من الجليد في أي جزء آخر من أجزاء الثلاجة . فبينما تبلغ كثافة الثلوج الحديثة الساقط *New Snow* الريشي الشكل $2 \text{, } 0 \text{ (جرام / سم}^3\text{)}$ فإنها تصل في الثلوج الأقدم نسبياً $3 \text{, } 0 \text{ (جرام / سم}^3\text{)}$ وفي الثلوج المتجمعة حديثاً في الحلبات نحو $5 \text{, } 0 \text{ (جرام / سم}^3\text{)}$ والجليد الثلجي في الحلبات *Neve or Firn* بلحو $7 \text{, } 5 \text{ (جرام / سم}^3\text{)}$ والجليد الفعلى *ice ice* نحو $9 \text{, } 2 \text{ (جرام / سم}^3\text{)}$ وإن كانت الحرارة النوعية *Specific Heat* لكل من الثلوج والجليد معاً تبلغ نحو $0 \text{ (كالوري م}^{1-\circ}\text{ جرام}^{-1}\text{)}$. وعلى ذلك فإن أهم العوامل الطبيعية المؤثرة في الموجات الباردة في جسم الثلاجة تتمثل في درجة التوصيل الحراري (K) *Thermal Conductivity* للوسط الثلجي أو الجليدي ودرجة حرارته النوعية *Specific Heat* ، وكثافته (ρ) وإنطلاق الحرارة في التكوينات الثلجية يعتمد على كل هذه العوامل السابقة الذكر والتي تؤثر بدورها فيما يعرف باسم الإنتشار النسبي *Diffusivity* والتي يمكن الحصول عليها بالمعادلة الآتية :

$$K = K/CP$$

وعلى ذلك يتبيّن أن الحرارة النوعية للثلج ثابتة في حين تختلف قيم كل من كثافة الثلج ودرجة التوصيل الحراري فيه تبعاً لعمر الثلج ومدى انضغاطه وموضعه الجغرافي . ولما كانت نسبة الانتشار في ثلوج الحلبات تبلغ ٠,٩١ وفي الجليد ١ ، فإنها تعد نسبة متقاربة في حين تختلف قيمتها في الثلوج المتساقط حديثاً (حيث تصل إلى نحو ٠,٢٧) أُنظر الجدول الآتي :

المواد	درجة التوصيل الحراري كالوري جولم١٠٠	الحرارة النوعية كالوري جولم١٠٠	الكتافة جرام/ سم³	الانتشار بالنسبة للجليد (نسبة الانفصال)
الثلج المتساقط حديثاً	٠,٠٠٠٣	٠,٥	٠,٢٠	٠,٢٧
الثلج المتساقط قدِيماً	٠,٠٠٠٦	٠,٥	٠,٣٠	٠,٣٦
الثلج المتجمع حديثاً في العلبات	٠,٠٠١٩	٠,٥	٠,٥٥	٠,٦٤
الثلج المتجمع قدِيماً في العلبات	٠,٠٠٣٨	٠,٥	٠,٧٥	٠,٩١
الجليد	٠,٠٠٥٠	٠,٥	٠,٩٢	١,٠٠
المياه	٠,٠٠١٤	١,٠	١,٠٠	٠,٩٣
المطاط	٠,٠٠٠٥	٠,٤	٠,٩٢	٠,٩٣
الحديد الصلب	٠,١١٠	٠,١٢	٧,٨٥	١١
الألومنيوم :	٠,٤٨٠	٠,٢١	٢,٧٥	٧٨
النحاس	٠,٩٣٠	٠,٩	٨,٩٤	١٠٤

ويتبين من هذا الجدول أن درجة التوصيل الحراري في الجليد والتكتوكيات الثلاجية أقل بكثير منها في حالة المواد الصلبة كالحديد والألومنيوم والنحاس وأن الحرارة النوعية للتكتوكيات الثلاجية تبلغ نحو نصف قيمة الحرارة النوعية للمياه والتي تساوى ١ ، كما أن كثافة الجليد والتكتوكيات الثلاجية أقل من كثافة المياه وأقل في نفس الوقت بكثير من كثافة الحديد والألومنيوم والنحاس ، وهذا

كله له أثره في تحديد الانتشار الحراري وكيفية انتقال الحرارة في كل من هذه المواد المختلفة .

ويطلق على الحالة السنوية لصحة الثلاجة أو قوتها تعبير نظام نمو الثلاجة *Regime* ، ويقصد بذلك حاصل ميزان كتلة الثلاجة الناتج عن الفاقد *Ablation* أو المستأصل من كتلتها الثلجية بالانصهار ، والمكتسب *Accumulation* من الثلج المتتساقط والمسايب إليها سنويًا . ويعود خط الثلج الدائم *Snow or Permanant Neve or Firn Line* في المناطق المعتدلة هو الحد الفاصل بين السفوح العليا المغطاة بالثلج الدائم ومناطق تجمع الثلج *Dissipator* وبين السفوح السفلية التي أزيل عنها الثلج *Accumulator* .

ويختلف منسوب الثلوج الفصلي من فصل إلى آخر تبعاً للظروف المناخية والمحلية في الإقليم . وبالنسبة لحقل ثلج جانو *Juneau* في جنوب ألاسكا ، يختلف منسوب خط الثلج فيه من منسوب ٢٤٠٠ إلى ٣٨٠٠ قدم من سنة إلى أخرى خلال العشرين سنة الأخيرة . وقد يتخلص منسوب خط الثلج الدائم في المناطق القطبية يصل إلى منسوب سطح البحر . ويمكن أن نوضح بالرسوم البيانية العلاقة بين مقدار المكتسب ومقدار الفاقد من الثلوج في الثلاجة وأثر ذلك في تشكيل محلني صافي ميزانيتها *Net Budget Curve* ، وكذلك مقدار الفاقد من الثلوج أو المكتسب منه ، عند كل ارتفاع معين فوق سفح الثلاجة . وللحصول على الميزانية الكلية *Total budget* فإن نتائج هذا الشكل تصرّب في حاصل المساحة الكلية للثلاجة عند ارتفاع معين . وقد تبين أن نسبة مساحة أراضي الثلاجة التي تكتسب الثلوج في المناطق الألبية *Alpine* إلى نسبة مساحة أراضيها التي تفقد أو تزال الثلوج عنها تبلغ ٤ : ١ ، بينما تبلغ هذه النسبة في ثلاجات جرينلاند نحو ١٠٠ : ١ وفى ثلاجات القارة القطبية الجنوبية ١٠٠ : ١ ويحسب مقدار التغير الرأسى في منسوب خط الثلج الدائم بحساب مقدار الثلوج المترافق فوق جدران الشفق الثلجية العميقه *Crevasse walls* أو بطريقة الصوت *Sounding* أو بالحفر والتقطيب .

بنية الثلاجة وحركتها : *Structure and Movement of a Glacier*

تبعاً لتنوع نظم بناء الثلاجة فإنها تعد معملاً نموذجياً للدراسات الميدانية الجيولوجية الجليدية وينتشر نظام بناء الثلاجة بالآتي :

- (أ) طباقية الكتل الثلاجية (*bedding strata*) .
- (ب) الشقوق الرئيسية والثانوية في جسم الثلاجة .
- (ج) التررق أو التصفح التكتوني الحدي المتقطع في الثلاجة *discontinuous marginal tectonic foliation* .
- (د) الأسطح الثلاجية المصقوله والمتماسكة *Ablation surface* بعد إزالة ما فوقها من تراكمات ثلجية .

كما قد تظهر بعض أجزاء من الكتل الثلاجية على شكل ثنيات محدبة أو كتل صدعية *Faulted Blocks* . وقد تتعرض قطارات المياه المنصهرة والمناسبة من أعلى إلى أسفل في تكتينات الثلاجة إلى إعادة تجمدها من جديد ، وقد أوضحت القطاعات العرضية في جسم الثلاجة ظهور مثل هذه المياه بعد إعادة تجمدها على شكل أعمدة ثلجية رأسية *Dykes or Columns* متداخلة في جسم الثلاجة وكأنها سود رأسية . وتسمى عمليات الشد في اتجاهين متضادين *Tension* في تكوين الشقوق الكبيرة الحجم وفتحات البرجشرون *Bergschrunds* في ظهر الحلبات الجليدية . كما يتشكل سطح الجليد بحفر عميقه يعرف بعضها باسم الطواحين الجليدية *Glacier mills or Moulins* حيث تعمل المياه المنصهرة على حفر فجوات عميقه في جسم الثلاجة ، ويعرف بعضها الآخر باسم الحفر أو التلوب الحرارية *Cryoconite holes or Thermal pits* وت تكون هذه الحفر الأخيرة حول الكتل الصخرية المدفونة في الجليد وذلك بعد أن يتعرض الجليد الذي حولها للأنصهار فتسقط الكتل الثلاجية إلى أسفل وت تكون مثل هذه الحفر العميقه . كما تعمل الرياح على تشكيل أسطح جليد الثلاجة بالحزوز والخدوش ويصبح سطح الجليد مخدشاً أو مشوهاً . ونؤثر كل هذه المظاهر البديوية في نظام

حركة الثلاجة وسرعتها . ويلاحظ أن القسم العلوى من الثلاجة يتحرك بدرجة أسرع من قسمها الأسفل وينتجم عن ذلك تعرض أجزاء الثلاجة للتكسر والإزلاق ، ويتميز قطاع سرعة مثل هذه الثلاجات باستقامته أحياناً . *Recti-linear Block-fallen Velocity*

ويطلق على التقدم الفجائي في جسم الثلاجة أو تراجعها ، وعلى زيادة ارتفاع سطح الجليد في الثلاجة أو إنخفاضه ، تعبير تذبذب أو تموح الثلاجة *Surging Glacier* . وعند زيادة حجم الثلاجة بصورة فجائية قد تحول الثلج إلى جليد متماسك الأجزاء ومن ثم تزداد سرعته وتكثر فيه الشروق العرضية والطولية *Crevasses* . ويلاحظ أن سرعة تقدم الثلاجة تفوق حجم الزيادة المكتسبة من الثلج المتتساقط . وتعرف هذه السرعة الديناميكية (بغض النظر عن اعتبارات الكتلة والقوة) بتعبير الحركة الكينيماتية للثلاجة *Kinematic* .

ويعتقد بعض الباحثين أن الثلاجة قد تتعرض لفترة ثبات قد تستمر لمدة خمس سنوات تحت الظروف المناخية الحالية التي تنشأ فيها ، ولكن عند تساقط الثلج فجأة ويكثرة في منطقة المدابع العليا قد تبعثر حركة الثلاجة من جديد وتسترد عافيتها وقوتها الحركية الكينيماتية ، ويتموج سطح الثلاجة فجأة نحو الأرضى المنخفضة المنسوب . وقد تعود أسباب هذه الحركة إلى العلاقة بين الضغط الناتج عن ثقل الثلج الذى تساقط فجأة فرق جسم الثلاجة ذات سمك معين ، فإذا عجزت الكل الثلوجية السفلية عن تحمل عباء الثقل الجديد الذى وقع فوقها فإنها تتكسر وتتحرك من أعلى إلى أسفل بمساعدة المياه المنصهرة أسفلها .

ويرى بعض الباحثين أن تعرض جليد الثلاجة لارتفاع بسيط في درجة الحرارة قد يؤدي بدوره إلى تحرك الثلاجة وإنزلاق أجزائها كما حدث ذلك بالنسبة للثلاجة براسفالسبرين *Brasvalsbeen* في سوتزيرجن عام ١٩٤٠ والتي تقدمت بنحو خمسة أميال في أقل من خمسة شهور . ويقترح بعض

الباحثين احتمالاً ثالثاً لتفصير حركة التقدم الحديثة في بعض الثلوجات في الوقت الحاضر . ويتلخص هذا الاحتمال الأخير في مدى تأثير حدوث الزلزال *Earthquakes* في تعرض جسم الثلاجة للتكسر والانزلاق ومن ثم للتحرك . وقد شاهد العلماء حدوث الانزلاقات الكبيرة في أجزاء بعض الثلوجات في منطقة أسكا خاصة بعد حدوث زلزال يوم الجمعة البيضاء في أسكا عام ١٩٦٤ *Good-Friday Earthquake, 1964* . ويمكن القول أن العوامل التي تؤثر في تحرك الثلاجة ، إنسيابها يختلف مدى فعلها من ثلاجة إلى أخرى حسب الظروف البيئية التي تسهم في نمو الثلاجة وتتطورها واستقرارها أو عدم استقرارها .

وقد درس الأستاذان تار *R. F. Tarr* ومارتن *L. Martin* عملية تمواج سطح الثلاجة بين ارتفاع وانخفاض وأثر ذلك في تقدمها أو تراجعها *Surging* في منطقة ثلوجات خليج ياكوتات في أسكا عام ١٩١٠ . كما لاحظ العلماء استمرار عملية تقدم بعض الثلوجات وتراجعها كذلك في الوقت الحاضر وخاصة في حالة ثلوجات بلاك ريديز *Black Rapids* في أسكا (عام ١٩٣٧) وثلجة برورجاوكول *Bruarjokl* في أيسلندا (عام ١٩٦٥) وثلجة مادفازهي *Medvezhii* في بامير بالاتحاد السوفييتي (عام ١٩٦٣) وثلجة مالدرو *Muldrow* فوق مرتفعات ماكيتلى في أسكا (عام ١٩٦٤) ، هذا إلى جانب تقدم الثلوجات وتراجعها في الآونة الأخيرة بكل من ثلوجات سبيتسبرجن *Spitsbergen* وأنسمير *Ellesmere* وفي بعض ثلوجات مرتفعات قرقورم والهيملايا .

الثلاجة والظاهرات الجيومورفولوجية المرتبطة بها :

تتمثل المنابع العليا للثلاجة في القمم الجبلية الهرمية أو القرنية الشكل *Glacial horns Corries, Cums or Cirques or Nivation hollows* . وتبدي هذه الظاهرة الأخيرة على شكل ظهر الكرسي *Arm Chair* حيث إنها تتركب من ظهر شديد الانحدار حائطي

الشكل وإنحدار أمامي بسيط . وقد يشغل قاع الحلبات الجليدية بعض البحيرات الصغيرة الضحلة التي قد تنشأ عند انصهار الجليد وإنحباس المياه في حوض الحلبة بواسطة الركامات الجليدية . وقد أوضحت الدراسات الجيولوجية بأنه عند تعرض الحلبات الجليدية لفعل التعرية الجليدية وكذلك لعمليات تحرك المواد فإن ظهر الحلبات يأخذ في التراجع الخلفي بمرور الوقت وتتشع أرضية الحلبة وجوانبها . وفي مرحلة متأخرة تتكشم مساحة الأرض الفاصلة بين الحلبات المجاورة وت تكون حواجز جبلية شديدة التضرس أشبه بسنون المشار *Aretes* ، وتبز القمة الجبلية فوق هذه الحواجز المصقرة على شكل هرم أو قرن جبلي *Pyramidal or glacial horn* . ومن أشهر أمثلته جبل ماترهورن *The Matterhorn* في سويسرا .

ويتميز ظهر الحلبات الجليدية بعرضه لشقوق عميقة جداً تعرف باسم فتحات البرجشرونن *Bergschrunds* وقد اهتم بدراستها كل من جونسون *Johnson, 1954* وفون لويس *Von Lewis, 1949* وقد رجع الأول أن فتحات البرجشرونن تعزى إلى توالى حدوث عمليات التجمد والانصهار في ظهر الحلبات ، ومن الصعب قبول هذا الرأي وذلك لأن المدى الحراري اليومى والفصلى هنا يعد ضئيلاً جداً ولا يمكن أن يتبع عنده تكوين هذه الشقوق الكبيرة الحجم في ظهر الحلبات . أما فون لويس فيرى أن هذه الشقوق العميقه تنتج بفعل المياه المنصهرة أسفل الثلوج والمتجمعة أسفل الحلبات . وعند إعادة تجمدها تكسر الكتل الصخرية وتكون فتحات البرجشرونن . هذا إلى جانب إنساب الكتل الثلجية من منحدرات شديدة جداً (ظهر الحلبة) إلى منحدرات بسيطة (قاع الحلبة) يؤدي بدوره كذلك إلى تكوين شرق وفتحات البرجشرونن في ظهر الحلبات الجليدية .

وعندما تناسب الثلاجة في منطقة المนาبع صوب الأراضي المنخفضة بمساعدة فعل الجاذبية فإنها تكتشف أودية ما قبل الجليد *Pre-glacial Valleys* وتتخذ منها طريقاً لها . وينحصر جسم الثلاجة في مثل هذه الأودية .

غير إنها تعيد تشكيلها من جديد ويعمل الجليد على نحت أرضيتها وتسويتها ويحثك بصخر جوانبها ويفشطها ومن ثم يظهر القطاع العرضي للثلاثة على شكل حرف U بخلاف القطاع العرضي للأودية النهرية الجبلية الذي يبدو على شكل حرف V . أما الأودية الرافدية للثلاثة فتظهر على شكل ثلاجات معلقة *Hanging Glaciers* حيث لا يصل مستوى قاعها إلى نفس المستوى الذي وصلت إليه ثلاثة الرئيسة . وقد يتشكل قاع الثلاثة بعدة ظاهرات جيومورفولوجية تختلف من موقع إلى آخر ومنها الأحواض المغلقة *Enclosed Basins* والمدرجات الجبلية الإرسابية *Glacial Terraces* والصخور الفنمية *Rochee Moutonnes* كما يتميز وادي الثلاثة بكونه قليل المنعطفات وبإمتداده الطولى ومن ثم يعمل على قشط مناطق البروز لأراضى ما بين الأودية *interfluvial Crests* وتسمية الألسنة المتداخلة *Interlocking Spurs* وتكون الألسنة المقشوطة *Truncated Spurs* بفعل نحت الجليد الشديد لجوانب الثلاثة .

وعلى ذلك تعمل الثلاثة على نقل كميات هائلة من المفتتات الإرسابية تعرف باسم الركامات الجليدية *Glacial Moraines* ومنها الركامات الجليدية الجانبية *Lateral M.* والوسطى *Medial M.* والنهاية *End M.* والأرضية *Ground M.* وذلك بحسب موقع الرواسب بالنسبة لمجرى الثلاثة .

أما إذا انسابت الثلوجات في المناطق الجبلية الساحلية العالية إلى البحر المجاور لها على شكل جبال جليدية طافية ، فقد تكون هنا ظاهرة الفيوردات *Fjords* ومن أمثلتها فيوردات ساحل الترويج والساحل الغربي لاسكتلندا والساحل الجنوبي لشيلي . والفيوردات هي عبارة عن مصبات الثلوجات في البحر وقد تصب هذه الثلوجات في أودية نهرية أصلا إلا أنها تعيد تشكيلها من جديد وتصبح أودية للثلوجات وينحدر الثلج والكتل الثلجية إلى البحر عبر هذا المصب الجليدي على شكل جبال جليدية طافية *ice bergs* تعمل على تعميق أرضية المصب بالقرب من خط الساحل بفعل احتكاك قاع الجبال الجليدية

الطاافية . ومن ثم يتبين أن أعمق الفيوردات تزداد عند خط الساحل ونقل الأعماق في اتجاه البحر مما يؤكد تأثير فعل جبال الجليد الطافية في نحت أرضية الفيورد . ومن المعروف كذلك أن عمق المياه في الفيوردات أعمق بكثير من الارتفاع الذي طرأ على مستوى سطح البحر خلال عصر البلايوستوسين . فيبلغ متوسط عمق المياه في فيورد سوجن *Sogne Fjord* في النرويج نحو ٤٠ ألف قدم بينما عمق البحر عند مدخله نحو ٦٠٠ قدم ، ومع ذلك لم يزد الارتفاع في منسوب سطح البحر منذ عصر البلايوستوسين حتى الوقت الحاضر عن ٣٥٠ قدم .

التذبذب الحديث في حجم الثلajات وتغيرها في الوقت الحاضر :

فيما بعد مرحلة جليد ويسكونسين الكبرى *Wisconsin Maximum* أي منذ نحو ١٠،٠٠٠ سنة مضت ، تعرض العصر الجليدي لفترة إنكماش *Waning* واستمر في تراجعه وتلاشت الثلajات من فوق مناطق واسعة من العروض المعتدل وشبه المدارية . وتغير المناخ إلى مرحلة دفيلة ووصل إلى مرحلة التوازن أو المناخ الأمثل *Climatic Optiman* وذلك منذ نحو ٥٠٠٠ سنة مضت . ولكن فيما بين ١٠٠ سنة ق . م وبداية الميلاد نشطت الثلajات من جديد ، وإنتعش نموها واستردت شيئاً من عافيتها وتعرف هذه المرحلة بـ *تجدد نمو الثلajات* *Recudescence of Glaciation* يطلق عليها بعض الباحثين تعبير مرحلة «الجليد الحديث» *Neo-Glaciation* . وعند بداية التاريخ الميلادي تعرض العالم لفترة مناخية باردة . وخلال الفترة الممتدة من القرن الخامس إلى القرن السابع الميلادي تلاشت التكوينات الجليدية من المسطحات البحريّة . ومن دراسة المظاهر الحضارية لجماعات النورس (الشمال) *Norse Settlers* في جرينلاند يتبيّن أن المناخ كان معتدلاً حتى القرن الرابع عشر الميلادي . ولكن بمجيء القرن السادس عشر انخفضت درجة الحرارة في العروض الباردة ونتج عن ذلك زيادة حجم الجليد في الثلajات ، وإنتعش نموها من جديد . ويطلق علماء الجليد على هذه المرحلة تعبير «العصر

- ٦٨٢ -

الجليدى الصغير، *Little Ice Age* . وتعد هذه المرحلة الأخيرة هي آخر مرحلة جليدية في العصر الجليدي الحديث *. Neoglacial Age*

ويتألف العصر الجليدي الصغير *Little Ice Age* من مراحلتين ثانويتين أدت إلى زيادة حجم الثلوجات عند بداية القرن الثامن عشر وخلال الفترة من نهاية القرن التاسع عشر إلى أواسط القرن العشرين ، ويمكن أن نوجز هاتين المراحلتين في نظام نمو الثلوجات في السكا خلال هذه المرحلة ، حيث تميزت ثلوجات نوريس Norris وجايوت Guyot وموير Muir ودى لانجل De Langle وبرادى Brady وتاكو Taku وهوبيرد Hubbard وكولومبيا Columbia وبيرد Baird في السكا بترابعها خلال الفترة من عام ١٦٥٠ إلى عام ١٨٨٠ ولكن فيما بعد ذلك وحتى عام ١٩٥٠ تجمع الثلوج مرة أخرى في المنابع العليا للثلوجات ونتج عن ذلك تقدمها الملحوظ . وتشبه الذبذبات التي حدثت في حجم الثلوجات في إسكندنافيا وإقليم باتاجورينا والقسم الجنوبي من الأنديز نفس هذه التغيرات السابقة الذكر . ومن ثم استنتج العلماء بأن هذه التغيرات هي عبارة عن تغيرات مناخية عالمية *Global* أي على مستوى العالم . أما بالنسبة للثلوجات في المناطق القطبية وخاصة في القارة القطبية الجنوبية فإن نظامها يكاد يكون ثابتاً ولم تؤثر هذه التغيرات المناخية الأخيرة في تقدمها أو تراجعها بصورة واضحة المعالم .

- ٦٨٣ -

الفصل الثالث والعشرون بعض الظاهرات الجيومورفولوجية في المناطق الجليدية

يختص هذا الفصل بدراسة أنواع الظاهرات الجيومورفولوجية التي نتتج عن فعل الجليد ، سواء أكان الجليد البلايوستوسيوني القديم أو الجليد المعاصر . غير أن مجموعة الظاهرات الأولى هي الأكثر انتشاراً وتنوعاً على سطح الأرض وهي ظاهرات قديمة (حرفية) في حين أن المجموعة الثانية تختص أساساً بدراسة جسم الثلajات نفسها وهي ظاهرات حديثة نراها اليوم في مناطق محدودة جداً من الأقاليم القطبية في العالم .

وكما سبقت الاشارة من قبل فإن الغطاءات الجليدية البلايوستوسينية تعمل على تشكيل المظهر العام لسطح الأرض وظواهره في المناطق التي غطتها وتحركت إليها . وعلى الرغم من أن ظاهرات سطح الأرض في هذه المناطق السابقة تتالف من صخور قد تكون قديمة العمر الجيولوجي إلا أن شكلها الذي تبدو به اليوم والارسالبات قد توجد حولها هي غالباً من نتائج فعل جليد البلايوستوسيوني . وتتنوع هذه الظاهرات الجيومورفولوجية المختلفة ليس فقط بسباب اختلاف تركيبها الجيولوجي وأثر فعل الجليد كعامل نحت أو نقل أو ارساء ، ولكن كذلك تبعاً للموقع الجغرافي لهذه الظاهرات سواء أكانت تختل مناطق جبلية داخلية مرتفعة أو أخرى ساحلية أو مناطق سهلية مستوية السطح .

- وتظهر التكوينات الجليدية بأشكال مختلفة وكل منها أثراً واضح في تكوين ظاهرات جيومورفولوجية متنوعة ، وتمثل هذه الأشكال في الآتي :
- ١ - الغطاءات الجليدية وغطاءات القمم الجبلية . *Ice Sheets and Ice Caps*
 - ٢ - الثلajات أو الأنهر الجبلية الجليدية . *Glaciers*

٣ - الأنهر الجليدية تحت أقدام الحافات الجبلية . *Piedmont Glaciers*

وت تكون الغطاءات الجليدية اما تبعاً لترانيم الثلوج المتساقطة أو بواسطة تجمع الثلوج المنحدر من القمم على شكل فرشات هائلة الحجم فرق المناطق السهلية . وإذا كان تساقط الثلوج غزيراً ، وظلت درجة الحرارة دون نقطة التجمد ، فلا يتعرض الثلوج للانصهار بل يلجم عن تجمعيه تكثين كتل جليدية تتحرك بدورها فوق سطح الأرض على شكل غطاءات واسعة الامتداد . وتمثل كل من قارتي جرينلاند وأنتاركتيكا ، المناطق الوحيدة في العالم التي لا تزال مغطاة بغطاءات جليدية قارية في الوقت الحاضر . وقد عثروا الباحثون على عدة أدلة مختلفة أثبتت أن أجزاء واسعة من شمال أمريكا الشمالية وشمال غرب أوروبا ووسطها كانت مغطاة بمثل هذه الغطاءات الجليدية منذ نحو ٢٥ ألف سنة مضت . وقد تبين من الدراسات الجيولوجية التي أجريت في بعض أجزاء من الغطاءات الجليدية في جرينلاند أن سمك الجليد يصل هنا نحو ٨٠٠٠ قدم ، وبالتالي تغمر هذه المناطق كل العوائق التي تقف في طريقها طالما أنها تقع على منسوب أقل من منسوب الجليد . أما إذا تصادف وجود مناطق جبلية تقع أعلى عند منسوب الجليد فيطلق على مثل هذه الأرضي تعبير المناطق غير الجليدية . *Unglaciated or Nunatks*

وقدر الباحثون حجم الغطاءات الجليدية في القارة القطبية الجنوبية بنحو سبعة أمثال تلك في جرينلاند ، ويمثل الجليد فيها هضاباً واسعاً يصل سمكه في معظم أنحاء الجزيرة نحو ٩٠٠٠ قدم ، أما في المناطق الحدية أو الهماسية الواقعية عند مقدمات الجبال الساحلية ، حيث ينزلق الجليد في هذه المناطق إلى المحيط ، فيصبح سمكه عادة في هذه المناطق الأخيرة أقل من السمك العادي له في داخل الجزيرة . ومن أشهر الغطاءات الجليدية في جرينلاند تلك المعروفة باسم « حاجز روس العظيم » *Great Ross Barrier* التي تنتهي في بحر روس على شكل حافات جليدية عائمة ويبلغ متوسط ارتفاعها نحو ١٥٠ قدم فوق سطح البحر .

أما الثلوجات أو الأنهر الجليدية فهي عبارة عن كتل من الجليد تنحدر من الحقول الثلجية إلى المنحدرات السفلية بفعل الجاذبية . وتكاد تتمثل حقول الثلج الدائمة في جميع قارات العالم ما عدا أستراليا . ويعرض الجليد فرق المنحدرات الجبلية لفعل الانصهار خاصة في فصل الربيع والصيف ، إلا أن بعض أجزاء من الجليد لا تتأثر بهذا الفعل وتبقى دائما موجودة فوق هذه المنحدرات ، ويطلق على المستوى الدائم للثلج والذي لا يتعرض لفعل الانصهار تعبير مستوى الثلج الدائم *Snow Line* . ويختلف ارتفاع هذا المستوى من منطقة إلى أخرى ، فهو في المناطق القطبية مثلا يقع على ارتفاع ٢٠٠٠ قدم وفي جنوب جرينلاند وشيلي على ارتفاع ٥٠٠٠ قدم ، وشمال النرويج وجنوب السكا على ارتفاع ٩٠٠ قدم ، بينما في جبال الألب يظهر على ارتفاع ١٣٠٠٠ قدم ، وفي الهيمالايا على ارتفاع ١٨٠٠٠ قدم . ولا يعد عامل انخفاض درجة الحرارة العامل الوحيد الذي يؤدي إلى تكوين خط الثلج الدائم واستقراره أو بقائه ثابتا . فمثلا على الرغم من أن الجزء الشمالي لسiberia هو من أبرد مناطق العالم ، وأن التربة في الأقاليم الممتدة بين نوفايا زمليا غربا ومصيق ببرنج شرقا تتميز بتجمدها طول العام ، إلا أن خط الثلج الدائم لا يتميز باستقراره وذلك يرجع إلى ندرة سقوط الثلج من جهة والانصهار السريع الذي يتعرض له الجليد خلال فصل الربيع والصيف من جهة أخرى ، وعلى ذلك فيغلب تكوين الحقول الثلجية وتجمعها في المناطق التي تتميز بسقوط الثلج بكثرة في الشتاء ، بحيث لا يصبح في مكان حرارة الصيف وعامل التبخر انصهار كل الثلج المتجمع شتا . وقد تتكسر وتتجزء الكتل الثلجية بواسطة الرياح الشديدة أو عند سقوطها من ارتفاعات عالية على شكل هياكل ثلجية . لهذا فإن أصلح البقاء لتكوين الحقول الثلجية هي المناطق المقلوبة في أعلى الجبال وتلك المحمية من أشعة الشمس . ففي تلك المناطق يزداد حجم الجليد ويترأكم فوق بعضه البعض عاما بعد عام حتى يكون حقولا ثلجية تنساب منها الأنهر الجليدية .

ويتميز الثلج عند بداية تجمعه في المقررات الجبلية وحقوله بكونه غير متancock كما أنه يضفي اللون الأبيض على المناطق التي يزداد تجمعه فيها . وتبعا لترانكم بلورات الثلج فرق بعضها البعض ، والضغط الناتج عن ذلك ، يتضيق الهواء عادة بين هذه البلورات الثلجية .

وتتحدر الأنهر الجليدية من مصادرها الأولى في المناطق المرتفعة ببطء شديد على شكل لسان جليدي يستمد مصدره وقوته من الثلج المتراكם في الحقول الثلجية . ومن ثم يتعرض النهر الجليدي للانصهار والتبخّر في الصيف بينما يتقدم النهر الجليدي خلال فصل الشتاء ببطء . وتسمى مقدمته باسم رأس النهر الجليدي *Front or snout* .

وقد يبلغ منسوب هذه المقدمة نحو عدة آلاف من الأقدام تحت منسوب خط الثلج الدائم والحقول الثلجية . وحيث تتعرض الأنهر الجليدية بالمناطق القطبية في الوقت الحاضر لفعل التبخّر والانصهار فإن مقدمات النهر الجليدي في تقلص وانكماش تدريجي صوب منابعها العليا . وإذا انسابت الأنهر الجليدية من اليابس وانتهى بها المطاف إلى البحر أو المحيط المجاور ، يظهر الجليد على شكل جبال ثلجية أو جليدية عائمة (*Ice-bergs*) ومن المعروف أن نحو ٩٠٪ من حجم هذه الجبال تكون غاطسة في المياه بينما الجزء الباقي من حجمها هو فقط الذي يظهر فوق سطح المياه ، ومن ثم فإن هذه الجبال الثلجية تعد خطاً كبيراً على الملاحة البحرية وعلى المحطات البحرية ومراكيز استخراج النفط من البحر .

تحرك الأنهر الجليدية :

تنقدم الأنهر الجليدية أو تتقعر تبعاً لمدى تراكم الثلج في الحقول الثلجية العليا التي تعد منابع هذه الأنهر من ناحية ، ومدى تأثير النهر الجليدي بفعل الانصهار من ناحية أخرى . وقد أكدت نتائج الدراسات المختلفة أن سرعة الأنهر الجليدية الحالية في جرينلاند تعد من أسرع الأنهر الجليدية في العالم حيث يتقدم بعضها خلال بعض فصول السنة بمعدل ٥٠ قدم في اليوم الواحد .

- ٦٨٧ -

بينما نهر «ميردي جلاسيه Mer de Glace»، لا يتقدم أكثر من قدمين في اليوم ونهر «بيردمور Beardmore»، في أنتارتيكا (وهو من أكبر ثلajات العالم) لا يزيد تقدمه عن ٣ أقدام يومياً (لوحة ٧٢).

ونتيجة للبحث الحقى الذى أجرى فى الثلajات ، وذلك بغرض أعمدة أو أوتاد متساوية الطول فى الأجزاء المختلفة من مجاري الأنهر الجليدية ، تبين أن الأعمدة المغروسة فى أواسط النهر الجليدى تتقدم بسرعة عن تلك الأعمدة المغروسة فى جوانبه ، كما تقل السرعة فى الأجزاء السفلية منه . وتتوقف سرعة النهر الجليدى تبعاً لعدة عوامل مختلفة منها :

- ١ - مدى شدة انحدار السطح .
- ٢ - طبيعة تضرس المنطقة .
- ٣ - سمك الغطاءات والكتل الجليدية .
- ٤ - درجة الحرارة ومدى أثرها على انصهار الجليد .
- ٥ - تنوع المواد المنقولة مع النهر الجليدى واختلاف كميتها وأشكالها .
- ٦ - الطول الزمني لفصل الربيع والصيف .



(لوحة ٧٢) الثلاجة أو النهر الجليدى . لاحظ تكوين الشفرق الطولية ، والركامات الجليدية

- ٦٨٨ -

وتتجدر الاشارة إلى الاخطاء بأهمية عملية انصهار المياه داخل التكتينات الجليدية نتيجة لارتفاع درجة الحرارة ، فمن المعروف أنه اذا تعرض الجليد إلى أثر فعل الضغط المتساوي *Uniform Pressure* ، ينجم عن ذلك بطء الانصهار ، ولكن اذا كان الضغط الواقع فوق الجليد مختلف من حيث القوة من مكان إلى آخر *Non-Uniform* ، فقد ينجم عن ذلك اضعاف كتلة الجليد نتيجة لتكوين الشقوق والفتحات فيها ، ومن ثم سرعة انصهار الجليد .

الظواهر التي تشكل سطح الثلوجات :

يتميز سطح الثلوجات (الحالية وكذلك كان حال القديم منها) بأنه ليس سطحاً متسارياً ، بل مختلف من جزء إلى آخر من حيث الشكل والانحدار والظاهرات العامة التي تتكون فوقه . فإذا تجمع الجليد في واد لنهر سابق ، أو انحصر بين جوانب جبلية عالية ، يكون النهر الجليدي مجرى محدد الجوانب



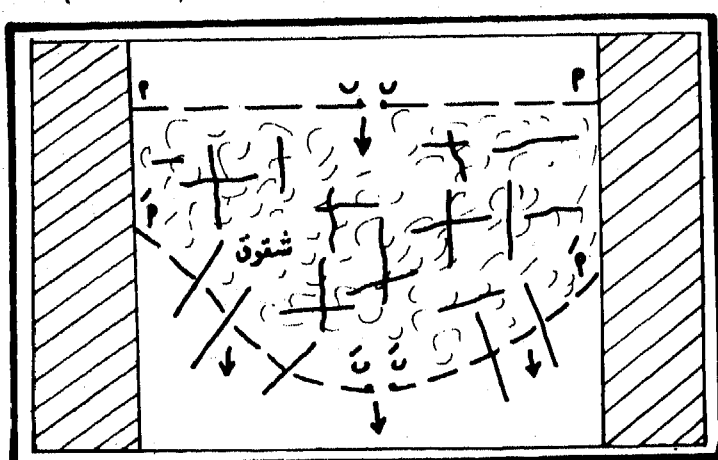
(لوحة ٧٣) الشقوق الجليدية في أسطح ثلاجة الرون بالقرب من حلبيتش - سويسرا

. ولكن عندما يمر الجليد من واد متسع إلى آخر أقل اتساعا ، يتجمع فوق بعضه البعض ويزداد سمكا ، ويتشكل سطحه بواسطة تبعادات وتجاريف مختلفة . أما إذا تقدم الجليد من واديه إلى أراضى منبسطة سهلية منخفضة فيتسع امتداده ويقل سمكه ، ويكون فوق سطحه فتحات وشقوق عميقة مشابكة تعرف باسم *Crevasses* ويمكن تقسيم هذه الشقوق حسب موقع تكوينها إلى ثلاثة أقسام هي :

أ - شقوق عرضية *Transverse* : وتمتد عمودية على طول مجرى النهر الجليدى ، وقد تكون نتيجة لمرور النهر الجليدى فوق أراضى وعرة مختلفة الانحدار ، أو تبعاً لأنحدار النهر الجليدى من مناطق مرتفعة إلى مناطق منخفضة يفصل بينها أراضى شديدة التضرس .

ب - شقوق طولية *Longitudinal* : وتمتد موازية لامتداد مجرى النهر الجليدى ، وقد تكون نتيجة لأنسياب النهر إلى مناطق شديدة التضرس والانحدار (لوحة ٧٣) .

ج - شقوق حدية أو هامشية *Marginal* : وتكون عند مقدمة النهر الجليدى وكذلك في الأجزاء الهامشية لروافده المعلقة ، ويعزى تكوينها إلى اختلاف سرعة النهر الجليدى من مكان إلى آخر (شكل ١٣٢) .



(شكل ١٣٢) أنواع الشقوق التي تشكل أسطح الجليد

وحيث تزداد سرعة النهر الجليدي في الجزء الأوسط من مجرى النهر فإن الخط أ ب ، يمتد بمرور الوقت إلى الخط أ ب ، ويتجه عن ذلك شد كتلة الجليد وتكون شرق على شكل زوايا قائمة على الخط أ ب ، وعندما يتشارك شقان أو أكثر يتمزق سطح الجليد إلى مكعبات صغيرة ، ويطلق على السطح في هذه الحالة تعبير السطح الجليد المشقق . *Seracs*

وتحتلت التعرية الجليدية تبعاً لاختلاف الموقع الجغرافي للإقليم ومدى تضرسه . وتعد المناطق المرتفعة العالية التي ينحدر منها الجليد ، مناطق يشتد فيها فعل التعرية الشديدة . وتتعرض المناطق السهلية المنخفضة التي تقع تحت أقدام الحافات الجبلية لكل من فعل التعرية والارساب ، بينما المناطق الحدية أو النهاية من الغطاءات الجليدية تشكل أساساً بواسطة فعل الارساب فقط . وفي كل من هذه الأقاليم الجيوبورفولوجية الثلاثة (الجبلية المرتفعة والسهلية والحدية) يتشكل تصريفها النهري بفعل التحويل والانحراف الجليدي . *Glacial Diversions*

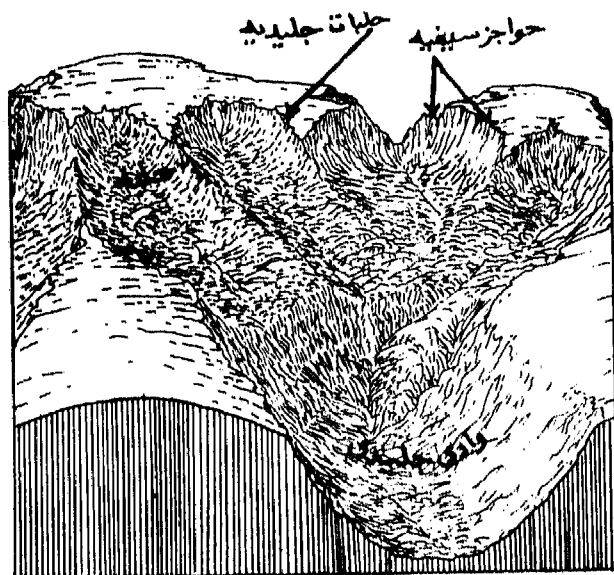
أولاً : بعض الظاهرات الجليدية في المناطق الجبلية المرتفعة :

قد يغطي الجليد معظم الأراضي المرتفعة في المناطق القطبية فيما عدا قم الجبال العليا التي تظهر عادة بارزة فوق سطح الجليد ، وبالتالي تتعرض هذه المناطق الأخيرة لتأثير فعل تجمد المياه وانصهارها *Freeze Thaw action* وينجم عن هذه العملية اتساع فتحات شقوق الصخر بالتدرج وتكون مناطق ضعف جيولوجية تؤدي إلى تساقط الصخور وإنزلاق الأرض . أما في المناطق التي تقع أسفل القمم الجبلية والتي تغطي بالجليد طوال السنة فإن تأثير حدوث فعل تجمد المياه وانصهارها في جوف الصخور يكون محدوداً .

وتعد ظاهرة الحلبات الجليدية *Corrie* من بين أهم الظواهر التي ترمز إلى حدوث فعل التعرية الجليدية في المناطق الجبلية . وتعرف هذه الظاهرة باسم *Cums or Cirques* وتبدو على شكل ظهر الكرسي المستدير *Armchair* حيث إنها تتربّك من ظهر شديد الانحدار ، وقاعدة عميقه مقعرة ، وانحدار أمامي

تدرجي ، وقد يشغل قاعها بعض البحيرات الصغيرة الضحلة ، التي تنشأ بفعل انصهار الجليد وانحباس المياه بواسطة الركامات والارسالات الجليدية . وتعد نشأة هذه الحلبات الجليدية من المشاكل الجيوبورفولوجية التي لم تفسر تفسيرا مقبولا حتى الوقت الحاضر . والرأى السائد أن الجليد يتجمع عادة في مقعرات بسيطة أولية خاصة فوق المنحدرات المحمية من أشعة الشمس والتي لا تتعرض كذلك لرياح شديدة . ومن ثم تكون الحلبات الجليدية مثل تلك التي تتكون في أعلى مرتفعات سيرا العلية بكاليفورنيا (شكل ١٣٣ ، ولوحة ٧٤) .

ونتيجة لاختلاف درجة الحرارة خلال فصول السنة فإن الجليد المتجمد في هذه المقعرات الأولية يتعرض لتوالي عمليات كل من تجمد المياه وانصهارها . ففي خلال فصل الربيع والصيف تناسب المياه المنصهرة إلى جوف الصخور عن طريق فتحات الشقوق والفووالق الصخرية . أما خلال فصل الشتاء فلتعرض هذه المياه داخل هذه الشقوق لفعل التجمد . وتبعاً لازدياد حجم المياه



(شكل ١٣٣) تجمع الجليد في المقعرات الجبلية وتكون النهر الجليدي



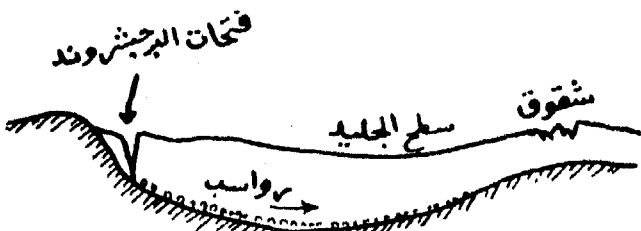
(لوحة ٧٤) الحلبات الجليدية في أعلى مراتع سيرا العليا - بكاليفورنيا

عند تجمدها تتسع الشقوق وتتفتت الصخور وتنقل الفتات بدورها إلى المنحدرات السفلية بمساعدة فعل الجاذبية الأرضية أو مع المياه المتصهرة بواسطة نقلها مع ارسابات طينية أو صلصالية . ويساهم توالى حدوث عمليات تجمد المياه وانصهارها بالإضافة إلى أثر زحف التربة المشحونة بالمياه *Solifluction* فوق أرضية الحلبات ، في تعقيم أرضية الحلبات ، وأن يبدو الظهر الخلفي للأختيرة على شكل حواطط جبلية مرتفعة شديدة الانحدار . ولكن وأشار بعض الكتاب إلى أن هناك مجموعات مختلفة من الحلبات الجليدية تبدو هائلة الحجم للغاية بحيث لا يمكن الجزم بأن نشأتها ترجع إلى فعل كل من انصهار مياه الجليد *Nivation* وزحف التربة المشحونة بالمياه . ويصل ارتفاع الظهر الخلفي لهذه الحلبات الجليدية إلى نحو عدة آلاف من الأقدام ، كما وتميز بانحدار شديد قد يزيد عن 70° ، ومن الجدير بالذكر أن نشير هنا إلى تفسيرين هامين رجحا لتفسير تكوين ظاهرة الحلبات الجليدية وهما :

(١) *W. Johnson* تفسير ويلارد جونسون

اهتم جونسون بدراسة فتحات الشقوق العميقه التي تتكون عد ظهر الحليبات الجليدية وتعرف باسم «البرجشرونند Bergschrund». وقد استنتج أن فعل تجمد المياه وانصهارها ينشط في قاع الحليبات الجليدية. ويساهم ذلك في نقل المفتتات الصخرية بواسطة المياه المنصهرة أسفل الثلج المتجمع في الحليبات وتعمل هذه المفتتات هي الأخرى تبعاً لاحتكاكها المستمر بأسطع الصخور على تعميق قاع الحليبات (شكل ١٣٤). وقد واجهت هذه النظرية اعتراضان هما :

- أ - أوضحت نتائج الأبحاث التي أجريت في شقوق البرجشرونند وفتحاتها في مرتفعات اسكنديناوه وأيسلندا، وسيتسبرجن، أن كلاً من المدى الحراري اليومي والفصلي ضئيل جداً بحيث أنه من الصعب أن ينجم عن اتساع فتحات الشقوق تفتيت كتل الصخر كما جاء في تفسير ويلارد جونسون.
- ب - حيث يبلغ متوسط ارتفاع ظهر بعض الحليبات الجليدية نحو عدة مئات من الأقدام فإنه من الصعب كذلك تفسير تكوينها تبعاً للتأثير فتحات الشقوق والفالق التي لا يبلغ عمقها أو امتدادها في كتل الجليد أبعد من ١٠٠ قدم. وإذا تكونت الشقوق على أعماق أبعد من ذلك فإنها غالباً ما تكون شقوقاً مغلقة ممتلئة بالرواسب والمفتتات الصخرية.



(شكل ١٣٤) نشأة الحليبات الجليدية حسب تفسير جونسون

(1) Johnson, W., "The profile of maturity in Alpine glaciers", Jor Jour, Vol. (1904), p. 575.

٢- تفسير فون لويس : *W. Von Lewis*

أكَدَ فون لويس في عامي ١٩٣٨ (١) و ١٩٤٩ (٢)، أن المياه المنصهرة من الجليد المتجمع في مقررات الحلبات الجليدية تناسب إلى جوف الصخر وقد تبلغ أعمقًا بعيدة تفوق عمق فتحات البرجشرونن. وأوضح كذلك أن عملية تتابع حدوث تجمد هذه المياه السفلية العميقه وانصهارها أسفل الارسالبات الجليدية هي المسئولة عن تكوين قاع الحلبات الجليدية وتشكيل جدرانها وظاهرها، ويعرض لظهور الحلبات الجليدية الذي يرتفع منسوبه فوق مستوى تجمع الجليد لكل من فعل التجوية والتعرية الشديدة، وعلى ذلك تتأثر كتل الصخر بالشقوق الكثيفة التي تعمل على تكوين مناطق ضعف جيولوجية. إلا أن لويس، أكَدَ أن حدوث عملية تجمد المياه وانصهارها في الفتحات الصخرية بظهور الحلبات الجليدية ضعيف نسبياً، ويعزى تساقط الصخور والتراجع الخلفي لظهور الحلبات إلى أثر انزلاق الجليد نفسه من أعلى ظهر الحلبات صوب الانحدارات السفلية. ويلجم عن حدوث هذه العملية الأخيرة حسب رأي لويس تقسيم الكتل الصخرية وانهيار أجزاء كبيرة منها إلى المتحدرات السفلية.

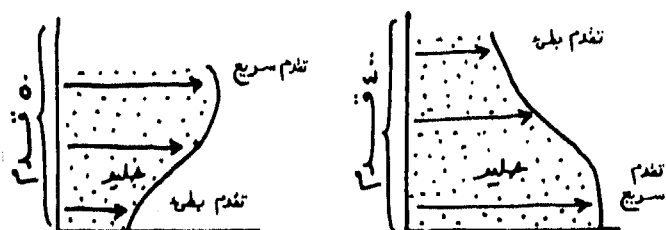
أما فيما يختص بتكوين قاع الحلبات الجليدية المقرر العميق، فلم يقدم أي تفسير مقبول حتى الوقت الحاضر. ومن أهم الآراء التي رجحت في هذا الصدد هي تلك المعروفة باسم نظرية التمدد أو الانسياپ الجليدي *Extrusion* والتي أكدها كل من دورمرست *Demorest* في أمريكا، وشتريف بيكر *Streiff-Becker* في سويسرا، وقد استنتج هذان الباحثان أن الأجزاء العليا من الجليد المتجمع في مقررات الحلبات الجليدية تكون عادة شديدة التماسك

(1) Von Lewis, W., "A-meltwater hypothesis of cirque formation" Geological Mag. vol. 75 . 249 - 265.

(2) Von Lewis, W., "The function of meltwater in cirque formation" Geographical Review. vol. 39 (1949), 110 - 128.

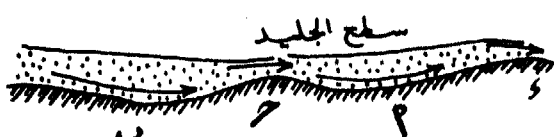
- ٦٩٥ -

وصلبة ، بينما الطبقة السفلية للجليد على عمق نحو ١٠٠ قدم ، تتميز بكونها ضعيفة التماسك وسهلة التمدد والأنسياق نتيجة للضغط الواقع عليها من الطبقات العليا للجليد . واعتقد كل من هذين الباحثين كذلك أنه اذا كان الجليد المتجمد في م-curves الحلبات كبير السمك ، فإن أسرع أجزاءه تتمثل في المناطق القريبة من قاع الحلبات ، بينما إذا كان الجليد رقيق السمك فإن سرعة امتداده تزداد في الجليد السطحي ، أو بمعنى آخر في الطبقات العليا من الجليد . (شكل ١٣٥) .



(شكل ١٣٥) اختلاف سرعة الجليد في الطبقات العليا والسفلى منه تبعاً لاختلاف سماكة

وإذا طبقت مفاهيم هذه النظرية على كتل الجليد التي تتحرك فوق أرضية وادي مصرس السطح ، فيتميز الجليد المتجمد في الم-curves التي تمثل في (شكل ١٣٦ منطقى أ ، ب) بكونه سريع التقدم في الأجزاء السفلية القريبة من القاع ، بينما في الأرضيات المحدبة التي يقل فيها سمك الجليد (شكل ١٣٦ ، منطقى ج ، د) تكون سرعة الجليد أشد بالقرب من سطح الجليد نفسه .



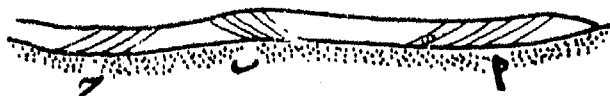
(شكل ١٣٦) اختلاف سرعة الجليد في الأرضيات المصرسة

وعلى الرغم من مرونة هذا التفسير السابق الذى تقدم به فون لويس إلا أن هناك بعض نقاط الضعف التى واجهت نظريته ومنها أن نتائج معظم القياسات التى أخذت لتحديد سرعة الجليد ومعرفتها فى أجزاء واسعة من السكا وجريتلند وسبتسبرجن واسكديناوه ، لم تثبت فعلا اختلاف تعدد الطبقات العليا والسفلى للجليد . هذا بالإضافة إلى أنه اذا كان الجليد أكبر سرعة في طبقاته السفلية كما رجح لويس ، إذن فلا بد وأن نتساءل عن الأسباب التي مدت نقل جليد الطبقات العليا في نفس الوقت مع الجليد المتعدد في الطبقات السفلية .

وعلى ذلك فقد عدل فورن لويس نظريته السابقة عند دراسته لنشأة الحلبات الجليدية في مرتفعات النرويج ، ورجح أن الجليد المتجمع فيها يتعرض لعمليات الانزلاق الرجعي خاصة على طول سطح ظهر الحلبات الشديد الانحدار . ويساهم هذا الانزلاق بدوره في تعميق قاع الحلبات ، وجعل ظهرها شديد الانحدار ، هائل الارتفاع ، بينما تتميز مقدمة الحلبات بكونها بسيطة الانحدار حيث تلحدر انحداراً تدريجياً نحو باطن الوادي الجليدي وقد أشار لويس كذلك بأن عمليات الانزلاق الرجعي في كتل الجليد تشابه تماماً حدوث عمليات الانزلاق الرجعي للأرض *Rotational Landslides* .

ونقدم الباحث ناي Nye ، عام ١٩٢٥ (١) ، بنظرية جديدة عرفت باسم نظرية الانسياب الجليدي *Glacial Flow* . وقد فرق هذا الباحث بين ما أطلق عليه اسم الانسياب المتعدد *Extending Flow* والانسياب المضغوط *Compressive Flow* . وأوضح أن الانسياب المتعدد يساعد على زيادة سرعة الجليد في الطبقات السفلية خاصة في المناطق المحدبة من سطح الأرض ، كما هو مبين في منطقة ب (شكل ١٣٧) بينما يعمل الانسياب المضغوط على تدني سرعة الجليد في الطبقات السفلية منه خاصة في المناطق المقعرة من سطح الأرض ، كما هو مبين في منطقتي أ ، ج .

(1) Ney, J. F., "The mechanics of glacier flow". Jour Glaciology, vol. 2 (1952), 82 - 93.

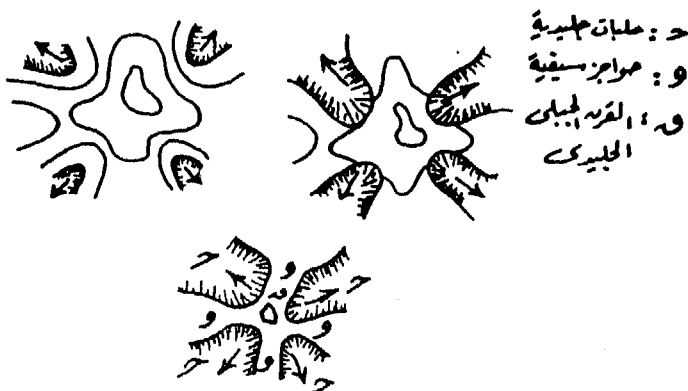


(شكل ١٣٧) اختلاف سرعة طبقات الجليد حسب تفسير (نائى)

وفي المناطق المتجمع فيها الجليد بمنطقتي أ ، ج ، حيث تتعرض الأجزاء السفلی منه لفعل الضغط الواقع من الجليد العلوي ، يلجم عن ذلك تحرك الجليد من أسفل إلى أعلى ويؤدي ارتفاع الجليد نتيجة للضغط الواقع عليه بهذا الشكل إلى تكوين صدوع في طبقات الجليد *Thrust or Reversed Faults* إذا تجمع الجليد الرقيق السمك في المناطق المحدبة من قشرة الأرض كما هو الحال عند منطقة (ب) ، يتحرك الجليد تدريجياً من أعلى إلى أسفل وذلك بعكس الحال في منطقة أ ، ب ، ج . ويلجم عن هذه الحركة الأخيرة تكوين صدوع عادية بسيطة *Normal Faults* في طبقات الجليد .

ومهما اختلفت الآراء فيما يختص بشأة الحلبات الجليدية ، وتكون ظاهرة البرجشرونڈ ، فإن هذه الحلبات تعد من بين أهم الظاهرات الجيولوجية التي تتكون في المناطق الجبلية المرتفعة . وعندما تتعرض الحلبات لكل من فعل التعرية الجليدية والهراوية وتساقط الصخور وعمليات الانزلاق ، فإن ظهر الحلبات الجليدية يأخذ في التراجع الخلفي بمرور الوقت ، وتتسع أرضية الحلبة وجوانبها . وفي مرحلة متأخرة تبعاً للوالى تفتت صخر ظهر الحلبة واتساع جوانبها ، تلکمش مساحة الأرضى الفاصلة بين الحلبات المجاورة ، وت تكون حواجز جبلية مضرسة مشرشة ، وقمم جبلية لم تطرأ عليها بعد عمليات التأكل التدريجي ، ويطلق على تلك الحفافات الجبلية البارزة ، والتي تشبه عادة السدة السيف الحادة اسم الحفافات المسننة المشرشة *Arêtes* ، أما القمة العليا فتبعد على شكل رأس هرم أو قرن جبلي *Horn* .. ويوضح (شكل ١٣٨) ، مراحل تطور تكوين كل من ظاهرات الحلبات الجليدية والسيوف الجبلية البارزة المشرشة ، والهرم أو القرن الجبلي الجليدي .

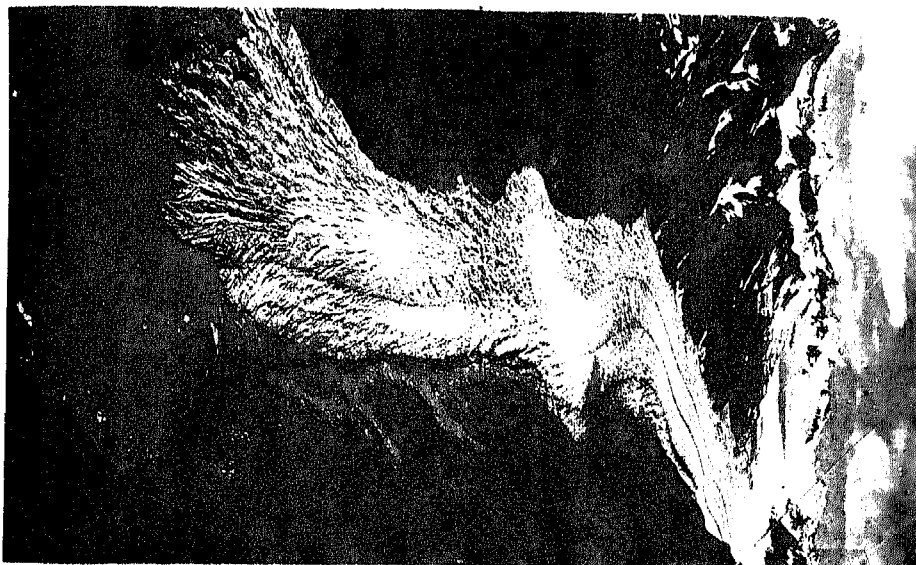
- ٦٩٨ -



(شكل ١٣٨) مراحل تطور تكون كل من الحلبات الجليدية وأسنة السيف أو المشار الجبلي البارزة ، والهرم أو القرن الجبلي الجليدي

الأودية الجليدية :

يتعرض الجليد - في الثلوجات - تبعاً لانسيابه البطئ بمساعدة فعل الجاذبية الأرضية للتقدم التدريجي صوب المنحدرات السفلية والأراضي المنخفضة ، وعلى ذلك يكون لنفسه أودية محددة الجوانب يتحرك فوق أرضيتها ويحتك بصخور جوانبها ويقطّعها ، ويعمل على تعميق هذه الأودية ، وتعرف الأخيرة باسم «الأودية الجليدية» . وأهم ما يميز القطاع العرضي للوادي الجليدي (لوحة ٧٥) ظهوره على شكل حرف U بخلاف الأودية النهرية التي تبدو قطاعاتها العرضية خاصة المراحل الأولى من نشأتها على شكل حرف V . أما الأودية الفرعية للنهر أو الوادي الجليدي الرئيسي فهذه تظهر غالباً على شكل أودية معلقة Hanging Valleys حيث لا يصل مستوى قاعدتها إلى المستوى الذي وصل إلى الوادي الرئيسي . وقد يتشكل قاع الأودية الجليدية بعدة ظاهرات جيولوجية من مكان إلى آخر تبعاً لظروف متعددة . ومن أهم هذه الظاهرات تلك المعروفة باسم الأحواض المغلقة Enclosed Basins والمدرجات الجليدية Glacial Terraces Roches والصخور الغنمية Moutanneess .



(لوحة ٧٥) نموذج للأودية الجليدية حيث يبدو جانباً الوادي على شكل حرف (U)

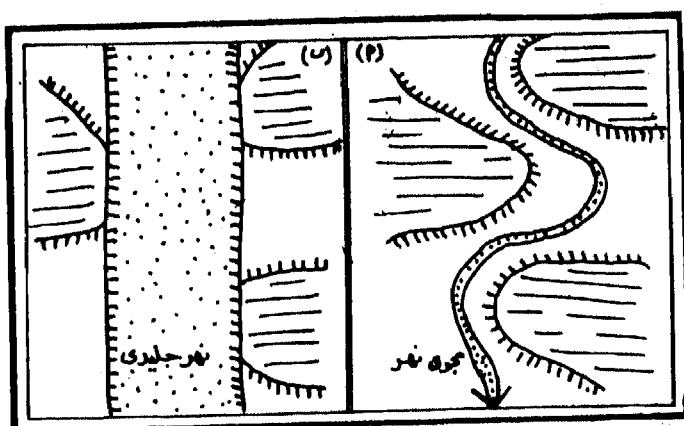
وتجدر الاشارة إلى أنه ليست كل القطاعات العرضية للأودية التي تبدو على شكل حرف (U) تعتبر أودية جليدية ، فمثلاً هناك بعض الأودية في الهضاب الطباشيرية والجييرية (والتي لم تتأثر بالجليد إطلاقاً) قد تبدو قطاعاتها العرضية على شكل حرف (U) ، هذا بالإضافة إلى أن جوانب أوديتها قد تتميز بتكوين كل من المدرجات الصخرية والأودية المعلقة كذلك . وعلى ذلك فإن أهم ما يميز الأودية الجليدية ليس فقط مظهرها الجيومورفولوجي العام ، ولكن خصائص الرواسب وتركيبها الصخري وكيفية تراكمها في قاع هذه الأودية .

ويتميز مجرى النهر الجليدي بكونه قليل المنعطفات ، بل يمتد عادةً امتداداً طولياً ، بخلاف الحال مثلاً في المجاري النهرية ، وتعد كل هذه الظاهرات السابقة الذكر والتي تشكل المظهر الجيومورفولوجي العام للوادي الجليدي (الامتداد الطولى للمجرى الجليدى والألسنة المقشوشة *Truncated Spurs* والأودية الفرعية المعلقة وشكل جوانب الوادي وشدة انحدارها) نتائج كل من

النحت الرأسى والجانبى للجليد . فالأنسنة الأرضية المقشوطة كانت فى بداية نشأتها أرضية مرتفعة تقع بين أودية نهرية صغيرة ، ثم تعرضت للاحتكاك بجوانب النهر الجليدى الذى عمل على نحت بروزاتها وألسنتها المتداخلة (شكل ١٣٩) *Interlocking Spurs* .

أما الأودية الفرعية المعلقة وكذلك أعلى الوادى وجوانبه الشديدة الانحدار والتضرس فهى نتاج أى من عمليات النحت الرأسى أو الجانبى أو بفعل كليهما معا . ويتم النحت الرأسى للجليد بواسطة فعل التاكل والاحتكاك الجليدى *Glacial Scour* ، والفعل الناتج عن الضغط فوق جليد الطبقات السفلية تبعا للتلقل الواقع فوقه . أما النحت الجانبي للجليد فهو نتاج توالى حدوث عملية تجمد المياه وانصهارها فى كتل الجليد وأثر ذلك على زيادة كثافة الشقوق واتساع فتحاتها وتساقط صخور جوانب الوادى الجليدى .

وعند نهاية عصر البلايوستوسين تعرضت الأودية الجليدية لكل من فعل الجليد (خلال الفترات الجليدية) والمجرى النهرية (خلال الفترات غير الجليدية) . وعلى ذلك يظهر من دراسة القطاعات العرضية للأودية الجليدية أن نشأة أجزائها العليا ترجع إلى فعل النحت الرأسى والجانبى للجليد أما

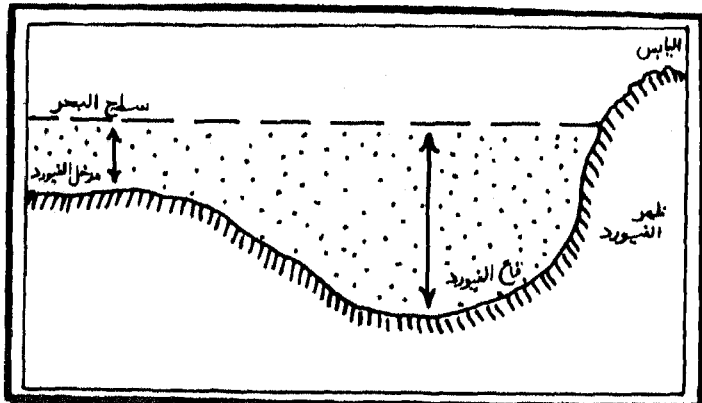


(شكل ١٣٩) تشكيل مناطق الأودية النهرية المتداخلة ، وتكون الأنسنة المقشوطة

الجوانب السفلية للوادي وقاعدته فقد تكثلت بفعل المجاري النهرية ، التي عدلت الظاهرات الجليدية الأصلية وأصبحت هذه الظاهرات الأخيرة يطلق عليها تعبير « ظاهرات جلدية نهرية » ، وتعد كل من ظاهرات المدرجات الجليدية والصخور الغنميمية نتاج التعرية الجليدية في صخور غير متجانسة التكوين الجيولوجي . فت تكون مثل هذه الظواهر إذا اعترض مجرى النهر الجليدي صخور صلبة متعاقبة فوق أخرى لينة ، وحيث تناكل الأخيرة بدرجة أسرع من الأولى ، فينجم عن ذلك تكوين مدرجات جلدية أو صخور غنميمية الشكل .

ثانياً : بعض الظاهرات الجليدية على طول السواحل الجبلية :

وإذا تراكم الجليد أو تجمعت غطاءاته على طول السواحل الجبلية المرتفعة وانساب إلى البحر المجاور فإن أهم ما ينجم عنه في هذه الحالة تكوين تلك الظاهرة المعروفة باسم الفيورادات *Fjords* . وهي عبارة عن أودية جبلية غاطسة تحت سطح البحر . وقد تبين من الدراسات التي أجريت في قاع الفيورادات أن أعماق المياه فيها تعد هائلة العمق بالقرب من خط الساحل وضحلة نسبياً عند مداخل الفيورادات (شكل ١٤٠) . ويعزى تكوين هذا الشكل الخاص للفيورادات إلى فعل نحت الجليد الرأسى السريع . ومن المعروف كذلك أن عمق المياه في الفيورادات أعمق بكثير من الارتفاع الذي طرأ على مستوى سطح البحر خلال عصر البلاستوسين .



(شكل ١٤٠) قطاع يوضح اختلاف أعماق المياه في باطن الفيورد وعند مدخله

وكما سبقت الاشارة من قبل فإن ارتفاع منسوب سطح البحر منذ نهاية البلايوستوسين (تبعاً لانصهار الجليد) ليس له تأثيراً كبيراً في نشأة الفيورادات بالمناطق الجبلية الجليدية .

ويتبين من دراسة التوزيع الجغرافي للسواحل التي تشكلت بتكون الفيورادات ، أن الأخيرة تتكون عادة على طول السواحل الجبلية الساحلية المرتفعة المواجهة للاتجاه الغربي . ومن بين أمثلة ذلك سواحل النرويج وكولومبيا البريطانية ، وجنوب غرب شيلي ، والسوابن الغربية في إسكندنافيا ، والسوابن الغربية لنيوزيلاند . وحيث إن الجليد قد تجمع فوق المنحدرات الغربية بكميات أكبر من تلك فوق المنحدرات الأخرى ، كما وأنه تعرض في نفس الوقت للانصهار السريع (بفعل الرياح الشديدة) على طول هذه المنحدرات ، نجم عن ذلك انصهار الجليد بسرعة من مصادره العليا في المغارات الجبلية وجريان المياه بشدة نحو البحر . وعندما تتجه المياه المنصهرة صوب البحر تفقد سرعتها الشديدة عند مقدمة الفيورد ، ومن ثم فإن فعل النحت الرأسى للمياه المنصهرة عند الساحل أو بالقرب من خط الشاطئ أقوى بكثير منه في البحر نفسه أو بمعنى آخر يقل أثر تعميق المياه لقاع الفيورد كلما اتجهنا صوب البحر .

وعلى ذلك فإن الفيورادات ما هي إلا أودية نهرية ساحلية تكونت في مناطق جبلية تواجه سفوحها الاتجاه الغربي ، ثم تعرضت لفعل الجليد في عصر البلايوستوسين الذي تراكم على الأجزاء الدنيا من هذه الأودية وعمل على تعطيلتها تماماً . ونجم عن انصهار الجليد وسرعة جريان المياه المنصهرة بشدة النحت الرأسى الشديد لهذه الأودية بالقرب من الساحل وتكونين أرضية الفيورادات المختلفة العمق وعملت جبال الثلج الطافية على زيادة تعميق أرضيات الفيورادات .

ثالثاً بعض الظواهر الجليدية في المناطق السهلية المنخفضة :

عندما تتحدر الأنهر الجليدية من المناطق المرتفعة إلى السهول المنخفضة يتسع سطح الجليد ويزداد امتداده بينما يقل سمكه ، ويتخذ شكل غطاء جليدي أو فرشات جليدية هائلة الامتداد . وتعمل هذه الغطاءات الجليدية على تكوين ظواهر جيومورفولوجية متعددة يتركز الكثير منها في الأراضي السهلية المنخفضة ويرجع نشأة معظمها إلى فعل الأرسباب الجليدي . وتنقل هذه الغطاءات الجلاميد وفتات المفترقات الصخرية ثم ترسبها بصورة مختلفة في المناطق السهلية المنخفضة ، وتتلخص أهم هذه الظواهر فيما :

١. الطفل الجليدي وفتات الصخور :

تعمل الغطاءات الجليدية أثناء انسياها فوق الأراضي المنخفضة على احتكاكها بالصخور ونقل المفترقات الصخرية إلى مسافات طويلة تبعد كثيراً عن مراكزها الأصلية . وعندما تتعرض الغطاءات الجليدية للانصهار التدريجي تترافق فرشات الرواسب فوق سطح الأرض وتغطي كل المفترقات الثانوية ويطلق عليها «رواسب الطفل الجليدي»، وتتألف هذه الرواسب من حبيبات صخرية مختلفة الشكل والحجم وهي غالباً ما تكون مقشورة ومجدبة الجوانب وتمتزج بواسطة الرمال . ويقصد بالطفل الجليدي بمعناه الخاص الطين المخلط معه مفترقات الصخور الصغيرة *Boulder Clay* إلا أن هذا الطفل قد يتميز بكونه طفلاً طباشيريا *Chalky Boulder Clay* أو طفلاً فلديتا *Fatty* أو *Boulder Clay* أو مختلطًا بمفترقات مختلفة من أنواع الصخور الأخرى . وتبعد لاحرك الغطاءات الجليدية وتقدمها مسافات طويلة تتعرض معظم المفترقات الصخرية لعملية الاحتكاك بسطح الأرض ، ومن ثم تناكل حوافها ويصغر حجمها بالتدريج إلى أن تصبح على شكل رواسب صخرية ناعمة دقيقة الحبيبات وتتألف أساساً من الفرين والرمال الناعمة ويطلق عليها اسم الطحين أو الدقيق الصخري *Rock Flour*

ونعد دراسة رواسب المفترقات الصخرية والطفيل الجليدي من بين أهم

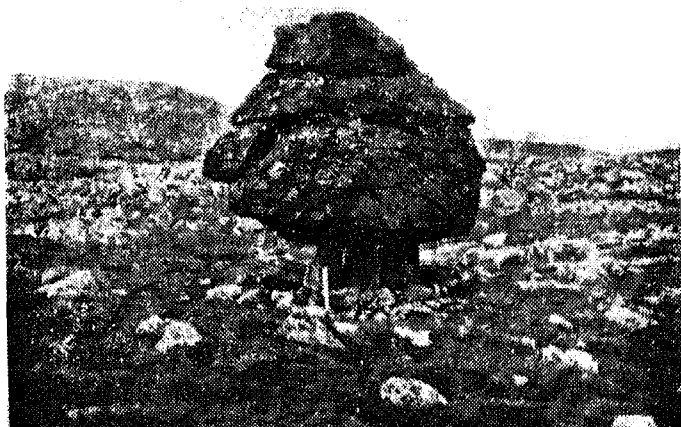
العوامل التي تساعد على معرفة اتجاهات سير الغطاءات الجليدية أو بمعنى آخر المناطق الأولية التي نشأت فيها ثم الطرق التي سلكتها أثناء تقدمها إلى أن أرسبت حمولتها . فتبين مثلاً من دراسة أنواع الطفل الجليدي في منطقتي لانكشير وشرق إنجلترا أنها تتتألف من مفتتات صخرية مصدرها الأصلي صخور شمال اسكتلند والكتل الجبلية الأركية القديمة في اسكتلنداوه . وعلى ذلك استنتج الباحثون أن الغطاءات الجليدية كانت ذات مصادر مختلفة ووصلت إلى شرق إنجلترا آتية من الشمال والشمال الشرقي .

وتتركز رواسب الطفل الجليدي عادة عند الأطراف الحدية للغطاءات الجليدية حيث ينصدر الجليد ويتغير صوب مذابعه ، وتترسب كميات هائلة من الرواسب والمفتتات الصخرية التي كانت تغطيها غطاءاته . ومن دراسة اتجاهات هذه المفتتات الصخرية *Stone Orientation* في قطاعات الرواسب يمكن تحديد الاتجاهات التي أنت عن طريقها هذه الغطاءات الجليدية ، وتعمل رواسب الطفل الجليدي على تسوية سطح الأرض الأصلي وملء الأودية وم-curves السطح بالرواسب ، أما السطح الناتج بعد تراكم هذه الفرشات الارسالية الجليدية فيبدو مستوياً أو قد يتشكل ببعض التلال المنخفضة ، وفي هذه الحالة الأخيرة يتميز بسطحه المموج .

٢- الكتل الصالحة :

تحمل بعض الكتل الصخمة الحجم من الصخر مع الغطاءات الجليدية وتنتقل لمسافات بعيدة دون أن تتأثر كثيراً بفعل الاحتاك مع سطح الأرض ، وقد لا تتعرض كثيراً للتعرية الشديدة . وبعد تقهقر الجليد إلى الوراء تبعاً لعمليات انصهاره تبقى هذه الكتل الصخرية إما على شكل صخور معلقة تختلف فوق السفوح الجبلية أو على شكل ما يسمى بالكتل الصالحة *Blocks Erratic* وذلك عندما تتبعثر في بطون الأودية وفوق الأراضي السهلية المنخفضة المنسوب . وما يؤكّد نقل هذه الكتل الصخرية بفعل الجليد ما يلى :

(أ) عدم تشابه التكوين الصخري لكتل الصالحة بنوع الصخور المحلية التي



(لوحة ٧٦) الكتل الجليدية الصناله . كتل صخرية رملية سيلوريه (لا تتنسى لصخور المنطقة التي توجد فيها) منتشرة فوق تكتيكات كربونيه - يوركشير - إنجلترا

ترتكز فوقها . أو بمعنى آخر أن هذه الكتل ليست مشتقة أو متخللة من الصخور السفلی ، بل نقلت من مناطق أخرى بعيدة عن المناطق التي توجد فيها حالياً (لوحة ٧٦) .

(ب) تتشكل الكتل الصخرية الصناله بالخدوش والحزوز الكثيفه *Striation* والتي تظهر خاصة على جوانب الكتل وأسطحها ، وهذه إن دلت على شيء فإنما تدل على أن الكتل الصخرية نقلت لمسافات طويلة بواسطة الجليد .

وقد عثر الباحثون على كثير من الكتل الصخرية الصناله فوق أجزاء متفرقة بمنطقة سكاربروه Scarbrough ولينكلن Lincoln في شرق إنجلترا وكانت هذه الكتل تتتألف من الصخور النارية مثل البازالت والجرانيت والصخور المتحولة مثل النيس والشست وكذلك الرسوبيه مثل الحجر الرملي ، بينما تكون الصخور الأصلية لهاتين المنطقتين من الحجر الجيري المغناطيسي . وعلى ذلك اتصح أن هذه الكتل الصخرية نقلت من مناطق أخرى تبعد كثيراً عن شرق إنجلترا بواسطة فعل الجليد .

٣- الركامات الجليدية :

ينقل الجليد كميات هائلة من المفتتات الصخرية ويلحصر معظمها في الوادي الجليدي إلى أن تترسب هذه الرواسب بأشكال جيومورفولوجية مختلفة . ويطلق على الرواسب الجليدية التي تحملها الأنهار الجليدية اسم «الركامات الجليدية» *Glacial Moraines* . وتتألف هذه الرواسب من مفتتات صخرية مختلفة الحجم والشكل ويتتنوع تكوينها الصخري تبعاً لتنوع صخور المناطق المختلفة التي اشتقت منها والطرق التي سلكتها .

وتختلف رواسب الأنهار الجليدية عن غيرها من الرواسب (خاصة النهرية) في أنها عبارة عن أكوام ارسابية غير متجانسة تختلط فيها الجلاميد الكبير بالحصى والحصبة والرمال والغرين الدقيق الحجم . كما أن معظم الحبيبات الصخرية متشوطة الجوانب بفعل حدوث عمليات التجمد والتحت الجليدي ، ومن ثم لا تشبه هذه الرواسب ، تلك التي ترسيبها الأنهار حيث أن الأخيرة تترسب على شكل فرشات متعاقبة بعضها فوق البعض الآخر ، كما أنها لا تشبه الرواسب البحرية التي تجتمع فوق قاع البحر تبعاً لاختلاف أعمق المياه من جهة ونوعية الرواسب ومصادرها من جهة أخرى . ويرجع السبب في ذلك إلى أن سطح مجرى النهر الجليدي يستوعب كل ما يقع وينزلق من صخور جوانبه هذا بالإضافة إلى أن قاع النهر الجليدي يعمل على إضافة مواد صخرية جديدة متلوعة تبعاً لاحتكاكه بصخر الأراضي التي ينساب فوقها . وجرى العرف على تصنيف الركامات الجليدية إلى أربع مجموعات مختلفة تبعاً لاختلاف مواقعها بالنسبة للنهر أو الوادي الجليدي وتشمل :

(أ) الركامات الجانبية : *Lateral Moraines*

تتمثل أهم مصادرها فيما يلى :

(أ) فلات الصخر الناجمة تبعاً لفعل احتكاك الجليد بجوانب الوادي الجليد خاصة على طول نطاق الصخور اللينة والضعيفة التمسك .

(ب) تعرض جوانب الوادي الشديدة الانحدار لتوالي عمليات تجمد المياه

وانصهارها ، وبالتالي تنسع الشقوق والفالق الصخرية ، ويتيسر فعل التعرية في نحت الصخور واضافة مواد جديدة إلى الرواسب الجانبية للنهر الجليدي .

(ج) تراكم المواد الارسالية تبعاً لحدوث عمليات تساقط الصخر ، وانزلاق الأرض والهيارات الجليدية على طول الجوانب الشديدة الانحدار للنهر الجليدي .

وتختلف المواد التي تتتألف منها الركامات الجانبية وسمكها من مكان إلى آخر حسب نوع الصخر الذي اشتقت منه هذه المواد . وعلى ذلك لا تظهر الركامات الجانبية عادة على شكل خطوط طولية جانبية متصلة الامتداد بل قد تكون متقطعة في موقع ، وقد لا تظهر أحياناً في بعض الواقع الأخرى من جانبي النهر الجليدي . وعندما تتعرض النطاقات الجليدية للانصهار والتغير (منذ أواخر عصر البلايوستوسين) تتشكل هذه الرواسب بفعل المجاري النهرية التي تعمل على تفتيت حواجز الرواسب وازالة معالمها (شكل ١٤١) .

(ب) الركام الأوسط : *Medial Moraine*

يتكون هذا الركام عندما يلتحم ركامان جانبيان مع بعضهما البعض



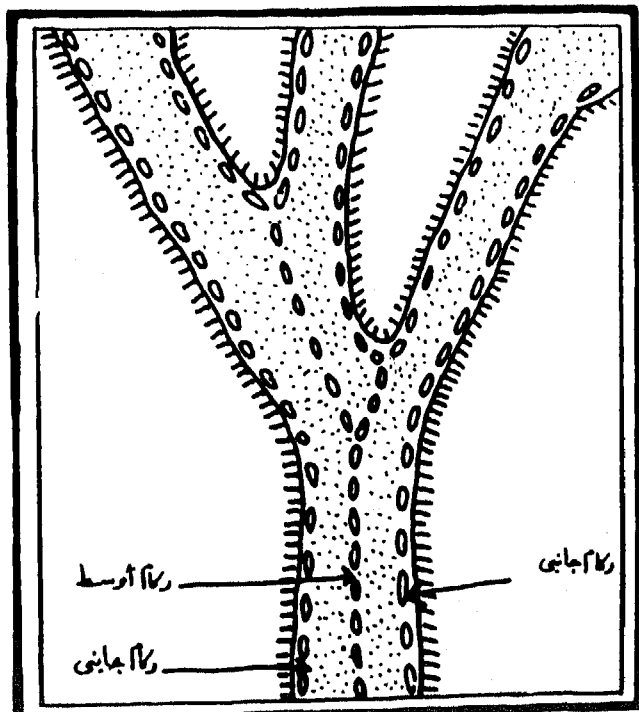
(شكل ١٤١) صورة مجسمة للوادي الجليدي . لاحظ رواسب الركامات الجانبية والركام الأرضي

نتيجة لانصال أكثر من مجرى نهر جليدى فى مجرى واحد . وينجم عن ذلك تكوين أشرطة طولية مستقيمة من الرواسب تتوسط المجرى الجليدى (شكل ١٤٢) .

(ج) الركام النهايى : *End Moraine*

عندما يتعرض النهر الجليدى إلى التراجع خلفيا كما كان الحال خلال الفترات غير الجليدية ، تختلف كميات هائلة من الرواسب عند النهايات الهاشمية للمجرى الجليدى . وفي هذا الموقع الهاشمى تراجع مقدمات النهر الجليدى تارة وتتقدم تارة أخرى حسب تراكم الجليد فى واديه وتعرف الرواسب الحدية هنا باسم الرواسب التراجعية *Recreational Moraines* أو بالركامات النهاية .

وتتألف الركامات النهاية من الجلاميد الصخرية الكبيرة الحجم وقد يختلط



(شكل ١٤٢) بعض أنواع الركامات الجليدية

معها حبيبات صخرية صغيرة الحجم ، وبعد انصهار الجليد وتقهقره منذ أواخر عصر البلايوستوسين ، استخدم الباحثون هذه الرواسب لتحديد النهايات الجدية التي وصلت إليها الغطاءات الجليدية من ناحية والطرق المختلفة التي سلكتها هذه الغطاءات حتى وصولها إلى تلك البقاع من ناحية أخرى . وتشكل المنطقة الهاشمية للنهر الجليدي عادة بتكون بعض البحيرات الحوضية الجليدية التي تلجم عن انصهار الجليد وتجمع المياه في المفترقات السطحية أو في الأودية التي تحصر بين نهايات الجليد ومناطق ما بين الأودية المرتفعة . هذا إلى جانب بعض الظاهرات الثانوية الأخرى مثل المراوح الفيضانية الارسالية الجليدية ومجاري الأنهار الصناعية والتي تميز بكثره تعاريجها ومنعطفاتها *Braided Streams* ذات التصريف المائي المجدل أو المضفر .

(شكل ١٤٣) .

(د) الركام الأرضي : *Ground Moraine*

يطلق تعبير الركام الأرضي على مجموعة الرواسب الجليدية التي تحتل الأجزاء السفلية من الغطاء الجليدي النهرى والقريب من سطح الأرض . وتحتلت الرواسب وتتنوع أحجامها وأشكالها من مكان إلى آخر على طول أجزاء المجرى الجليدى الواحد كما تختلف كذلك من حيث الهيئة والمظهر فى حالة تكونها أسفل النهر الجليدى أو أسفل الغطاءات الجليدية فوق المناطق السهلية ، وتميز رواسب الركام بحجمها الدقيق . وتبهر الركامات الأرضية على سطح الأرض بعد تقهقر الجليد وتراجعه خلفيا تبعاً لتغير المناخ وارتفاع درجة الحرارة .

٤- الرواسب الجليدية النهرية *Fluvio - Glacial Deposits*

عندما تتعرض كل من الأنهر والغطاءات الجليدية للانصهار السريع تبعاً لارتفاع درجة الحرارة كما كان الحال خلال الفترات غير الجليدية . تكون بعض المجاري المائية خاصة أسفل الغطاءات الجليدية وفي قاع الوادي الجليدي نفسه . وتقوم هذه المجاري المائية بالدور الذي تقوم به الأنهر العادية في المناطق الأخرى غير الجليدية ، ومن ثم تعمل هذه الأنهر على



(شكل ١٤٣) بعض الظواهرات الجيومورفولوجية التي تكون عند نهايات النهر الجليدي

تشكل الرواسب الجليدية النهرية وأسبابها بشئ من التناقض بحيث تبدو في صورة شبه طباقية . وتساهم هذه الرواسب في تكوين أشكال جيومورفولوجية على سطح الأرض من بينها :

(أ) رواسب الأسكن : *Esker*

أصل هذا التعبير مستمد من الكلمة *Eskir or Eiscir* الايرلندية والتي ترمز إلى التلال الطريلية المستوية السطح الناتجة عن تجمع الرواسب الجليدية النهرية ويطلق على مثل هذه التلال في الدرويج والسويد اسم *Osar* . وتكون رواسب الأسكن من الحصى وفتات الصخور المختلطة مع الأتربة

والرمال . وهى تشبه رواسب الطفل الجليدى من حيث التكوين الجيولوجي إلا أن الحبيبات الصخرية فى رواسب الاسكر تميز باستداراتها وشكلها البيضاوى أو الكروى وسطحها الأملس مما يدل دلالة واضحة على أثر فعل التعرية المائية . وقد تكون رواسب الأسcker على شكل فرشات يختلف كل منها عن الطبقة التى تقع فوقها أو أسفلها من حيث التكوين الجيولوجي وشكل الرواسب وأحجامها . وهذا إن دل على شئ فإنما يدل على أن رواسب الأسcker لا ترجع نشأتها إلى فترة واحدة بل ترسّبت خلال فترات متلاحقة .

وقد تبين من نتائج الدراسات الجيومورفولوجية لرواسب الأسcker في كل من الجزر البريطانية ، واسكتلنداوه وشمال أمريكا الشمالية على أنها تتكون أسفل الغطاءات الجليدية أو في منطقة الاحتكاك بين قاع الجليد وسطح الأرض . وتعد هذه المنطقة الأخيرة من أكثر المناطق تأثرا بفعل انصهار الجليد *Nivation* عن غيرها من المناطق الجليدية الأخرى .

وتبدو رواسب الأسcker فوق سطح الأرض على شكل حافات جبلية ارسبية

تمييز بما يلى :

١ - امتدادها الملتوى المتعرج .

٢ - تشابه انحدار جانبيها بحيث تبدو قطاعاتها العرضية متساوية أو متماثلة . *Symmetrical*

٣ - تجمع رواسب هذه الحافات فوق بعض الظاهرات الجيومورفولوجية الثانية لسطح الأرض والتى كانت موجودة قبل أن تغطى بالجليد ، ومن ثم تعدد رواسب الأسcker حافات منطبعة *Superimposed* فوق رواسب السطح الأخرى .

- ٧١٢ -

ويقترح الأستاذ كوتون C. A. Cotton^(١) ، أن نشأة حواجز الاسكر المتلوية الامتداد والمتماثلة الجوانب قد تعزى إلى أى من :

- ١ - انصهار الجليد أسفل الرواسب وانسياب المياه فى مجاري نهرية عميقه ، ونتيجة لتساقط المفتتات الصخرية وتجمع الحصى والحصبة تتكون حواجز الاسكر الجليدية فى نفس الوقت الذى تشكل فيه المياه عملية تنظيم ارساب المفتتات الصخرية .
- ٢ - تجمع بعض رواسب الطفل الجليدى فى الشقوق الطولية ، وكلما اتسعت فتحات الشقوق ، ازداد حجم هذه الرواسب فى نفس الوقت الذى تتشكل فيه بفعل المياه المنصهرة . ومن ثم تظهر الرواسب على شكل حواجز تلالية طولية .

(ب) رواسب الكام : *Kames*

تعبير «كام» *Kame* ، اسم اسكتلندي محلى ، يستخدمه الأهالى بحيث يرمز إلى نفس المعنى الذى يستخدم فيه تعبير «اسكر» *Eskers* ، فى ايرلندا . غير أن رواسب الكام تختلف عن رواسب الاسكر بما يلى :

- ١ - ظهورها على شكل قباب صغيرة محدودة الارتفاع ومتناشرة فوق سطح الأرض .
- ٢ - عدم انتظام عملية ارساب فتات الصخور وال حصى فيها كما هو الحال فى رواسب الاسكر .
- ٣ - تجمع رواسبها فوق أسطح الجليد خاصة فى بعض الحفر أو فى الفتحات الواسعة للشقوق .

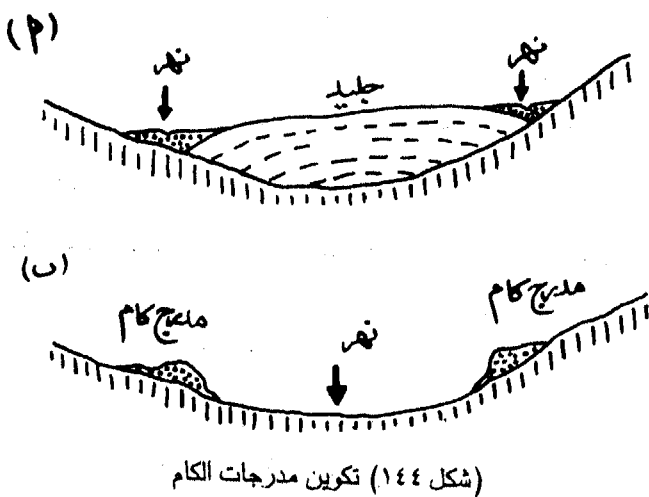
وقد تظهر رواسب الكام كذلك على شكل مدرجات ارسابية جانبية تترجم عن أثر تراكم الرواسب الجليدية النهرية على جانبي النهر الجليدى . وتنالف

(1) Cotton C. A., "Geomorphology" New Zealand (1952), p.

الرواسب في هذه الحالة من الرمال اللزجة المشبعة بالمياه ، ويختلط بها كثير من الحصى والحصبايا المستدير الشكل (شكل ١٤٤) . وإذا تصادف تجمع رواسب الكام فوق أجزاء ثابتة من الغطاءات الجليدية ثم تعرضت الأخيرة للانصهار التدريجي ، ترتفع رواسب الكام إلى أعلى وتنظر على شكل قباب تلالية مستدير الشكل . وقد تصنف رواسب الكام إلى مجموعات مختلفة حسب ظروف المنطقة التي تكونت فيها واستنتاج الباحثون أن رواسب الكام التي تنتشر في جنوب غرب ايرلندا ترجع نشأتها إلى تجمعها في مسطحات مائية أو بحيرات مستنقعية ضحلة ، بينما تلك في السهول الوسطى باسكتلندا ، ترجع نشأتها إلى تجمع الرواسب على جانبي الأنهار الجليدية وأدت إلى تكوين مدرجات من رواسب الكام .

٥- الكثبان أو التلال الجليدية المستديرة الشكل : *Drumlins*

يطلق تعبير الكثبان الرملية على تلك المجموعة من الرواسب الجليدية التي تظهر على شكل تلال كثبية الشكل بعد عملية تقهقر الجليد وتراجعه خلفيا ، وتتألف هذه التلال من رواسب جليدية قوامها الطفل والمفتتات الصخرية المعروفة باسم *Till* . وي逞ج من دراسة أشكال هذه المفتتات أثر فعل المياه في تشكيل أسطحها المستوية الملساء ، وشكلها البيضاوي . وكما هو الحال في



رواسب الإسکر فإن رواسب الكثبان الجليدية تكونت كذلك أسفل الجليد بمساعدة فعل المياه المنصهرة . وتنكون الكثبان الجليدية عادة في مجموعات تحمل مساحات واسعة الامتداد تميز المنطقة التي تكون فيها بسطح مرج . . وحيث أن الكثيب الجليدي تتدفق جذوره في الرواسب العليا لسطح الأرض . بينما تظهر أعلىيه البيضاوية الشكل فوق سطح الأرض ، لذا عرف سطح الأرض الذي تشغله هذه الكثبان الجليدي باسم «سطح سلال البيض» *Basket or Eggs Relief* . وتخالف الكثبان الجليدية فيما بينها من حيث الحجم والارتفاع ويترارجح متوسط ارتفاع هذه الكثبان من ۱۰ إلى ۱۰۰ متر فوق سطح الأرض المجاور .

وتنكون الكثبان الجليدية على شكل نطاقات طولية تمتد عادة مع الامتداد العام لحركة الغطاءات الجليدية . وتننشر هذه الكثبان في السهول المستوية السطح بمنطقة البحيرات العظمى بالولايات المتحدة الأمريكية حيث تبدو على شكل تلال قبابية متساوية الجوانب ، ملساء السطح . وتشغل الكثبان الجليدية في المرتفعات الألبية بأوروبا المناطق الحوضنية السهلية والأحواض الجبلية *Intermountain Basins* ، ومقدمات الجبال ، وقد ترتبط مواقعها أحيانا بالركامات النهائية للجليد .

وتشابه الكثبان الجليدية مع رواسب الركامات الأرضية *Ground Moraines* من حيث النشأة ، حيث يتكون كل منها أسفل الجليد بفعل انصهاره ، الا أن هناك نقطتين هامتين تميز كل منها عن الآخر وهما :

(أ) يعد فعل التعرية المائية في تشكيل رواسب الكثبان الجليدية أشد أثرا منه في حالة رواسب الركامات الأرضية .

(ب) تكون رواسب الكثبان الجليدية تحت نطاقات جليدية متحركة بينما رواسب الركامات الأرضية تتربّب في القاع مع تقهقر الجليد بعد تعرضه للانصهار .

وتشغل الأرضى المقعرة التي تقع فيما بين الكثبان الجليدية ببحيرات

منحلة تكون حديثا بفعل الأمطار الساقطة وتجمع المياه فيها .

وهناك مجموعة أخرى من الكثبان الجليدية تنشأ فوق الأراضي الصخرية المضرسة ، ومن ثم تتميز بعدم انتظام أشكالها أو امتدادها ، وتعرف باسم الكثبان الصخرية الجليدية، *Rock Drumlins* . وعندما تتعرض رواسب الكثبان لفعل التعرية الشديدة بحيث لا يتبقى منها سوى الرواسب التي تعلق قاعدها ، فتعرف الرواسب المتبقية باسم *Grag and Tail Deposits* . وتشكل هذه الحالة الأخيرة معظم الرواسب الجليدية في السهول المنخفضة الاسكتلندية ومن أهم المناطق التي تتميز بالكثبان الجليدية في الجزر البريطانية شرق إنجلترا وشمال الجزيرة الإيرلندية .

كما تنتشر حقول الكثبان الجليدية في شرق يوركشير وإيست أنجليا بإنجلترا، وتبدو هذا على شكل تلال بيضاوية الشكل يتراوح ارتفاعها من ٥٠ إلى ١٠٠ قدم فوق سطح الأرض المجاورة . وقد يبلغ طول الكثيب الواحد منها نحو ١/٢ ميل وفي بعض المناطق قد تحيط الأجزاء الحوضية المقرعة التي تفصل بين هذه الكثبان الجليدية بحيرات صنحلا ، إلا أنه في بعض المناطق الأخرى تشغف هذه الأحواض المقرعة نباتات اللبد النباتي (*Peat*) .

الفصل الرابع والعشرون

أهمية الدراسة الجيومورفولوجية

اتسعت مجالات علم الجيومورفولوجيا في الآونة الأخيرة وأصبحت تغيد غيرها من العلوم الأخرى (خاصة الجيولوجيا والجغرافيا وعلوم الأراضي والهندسة المدنية) بنتائج علمية مهمة تسهم بدورها في تطور كل من الفكر العلمي والتقدم التكنولوجي . فمن المعلوم أن الجيولوجى يهتم بدراسة صخور قشرة الأرض ونظام بنائها والحفريات التي انطمرت فيها والتركيبيات المعدنية التي تتالف منها ، أما الجيومورفولوجى فيربط بين هذه المعلومات (المستبطة أساساً من الدراسات الجيولوجية) ، وظواهر سطح الأرض المختلفة وايضاً نلاحظ تطورها واختلاف أشكالها والعوامل الجيولوجية والجغرافية التي تؤثر في تباين أشكالها وتوزيعها الجغرافي . وتساعد الخرائط الجيورمورفولوجية في إبراز العلاقة المتبادلة بين نوع الصخر ونظام بنائه وعوامل التعرية المختلفة التي تعمل على تشكيل الصخر في أجزاء سطح قشرة الأرض بظاهرات جيومورفولوجية متنوعة . ومن دراسة التحليل الجيومورفولوجي للرواسب الصخرية المختلفة فوق سطح الأرض ، تقدم الجيومورفولوجيا قاعدة معلومات مهمة للدراسات الجيولوجية ، تختص بشأن هذه الرواسب والعوامل التي أدت إلى ارسبتها والأزمنة التي ترسبت فيها ، ومن ثم يصبح من السهل على الجيولوجي أن يدرك الظروف المناخية التي كانت سائدة إبان عملية ارسب هذه المفتتات الصخرية ، وتتبع الخيوط الأساسية التي تلقى الضوء على مراحل التطور الجيومورفولوجي للمنطقة . ومن هنا ظهرت القرابة أو الصلة القوية بين كل من الجيولوجيا والجيومورفولوجيا ، وأصبح لزاماً على الجيولوجي أن يلم الماما عاماً بأصول الجيومورفولوجيا ، حتى يتيسر له تفسير تكوينات قشرة الأرض والأدوار التي مرت بها خلال العصور الجيولوجية المختلفة .

وقد ساهم الجيومورفولوجيون في تفسير المراحل المختلفة التي تشكّلت خلالها ظواهر سطح الأرض خاصةً منذ بداية عصر البلايوستوسين، وإيصال الأرض المختلفة. وقد أفادت نتائج هذه الدراسات مناهج الجيولوجيا التاريخية وتطبيقاتها. بالإضافة إلى ذلك توضح الدراسات الجيومورفولوجية التوزيع الجغرافي للفرشات الارسافية والتي قد تكون بدورها بقاعاً هاماً تستغل معدنياً، كما هو الحال في استغلال خامات الذهب والفضة والرصاص والماض، وعلى ذلك فقد ازدادت صلات الجيومورفولوجيا بالجيولوجيا الاقتصادية.

وفي الآونة الحديثة تضافرت كل من الدراسات الجيومورفولوجية والأقیانوغرافية في تفسير الشكل العام لقاع المحيط وسواحله. فقد ساهم الجيومورفولوجيون في دراسة أشكال السواحل والظواهر العامة التي ترتبط بها وتتنوع هذه الظواهر من ساحل إلى آخر. كما أضافت الجيومورفولوجيا معلومات جادة تختص بالتوزيع الجغرافي للرواسب المختلفة فوق أرضية البحار والمحيطات ونشأة بعض الظواهر الجيومورفولوجية الكبيرة التي تشكل قاع المحيط ورفرفه القاري. وعلى سبيل المثال لا الحصر السهول والحواجز، والخوانق أو الخنادق والأخدودات المحيطية. بالإضافة إلى ذلك نجح الجيومورفولوجيون في تفسير مراحل تذبذب مستوى سطح البحر وأختلاف أبعاده وأشكاله خاصةً منذ أواسط الزمن الثالث حتى الوقت الحاضر وذلك، بما قدمته من الأدلة الجيومورفولوجية فوق سطح اليابس نفسه^(١).

ويحاول الجيومورفولوجي في دراسته إيصال العلاقة المتبادلة بين كل من الصخر وعوامل التعرية وأن يحدد الأزمنة الجيولوجية التي تشكل خلالها هذا الصخر والظروف التكتونية والمناخية التي كانت سائدة خلال هذه الأزمنة المختلفة أو بمعنى آخر الاهتمام بدراسة مراحل تطور تشكيل الصخر وكيفية

(١) للدراسة التفصيلية راجع: حسن أبو العينين «دراسات في جغرافية البحار والمحيطات»، بيروت ١٩٦٧. الطبعة الثامنة. الاسكندرية ١٩٨٩.

تكوين ظاهرات جيومورفولوجية متباعدة ، كما يهتم بدراسة توزيع هذه الظواهر وانتشارها فوق سطح الأرض ، ومن ثم فإن منهج الجيومورفولوجيا هو منهج جغرافي كذلك . وتساهم الجيومورفولوجيا في بناء الفكر الجغرافي العام وتطوره ، بل هي بمثابة العمود الفقري للدراسات الجغرافية حيث تسهم في فهم وادراك معظم المشاكل والقضايا الاقتصادية والبشرية والسياسية .

ويتأثر الاستغلال الزراعي والرعوي لأقاليم سطح الأرض على مدى المعرفة بجيومورفولوجية هذه الأقاليم ، وخصائص سطحها ودرجة انحدارها وتتنوع سمك الفرشات الارسالية المختلفة التي قد تغطيها . كما تعتمد الدراسات الحديثة في علمى تخطيط المدن *Town Planning* واستغلال الأرض *Land Use* وكذلك اقامة المنشآت الصناعية والعمارية على المعلومات التي تقدمها الأبحاث الجيومورفولوجية عن المعطيات الطبيعية لسطح الأرض .

ومن دراسة التطور الجيومورفولوجي لظواهر سطح الأرض وخصائص الرواسب الصخرية المختلفة ، وتمييز سمكها وأشكالها وأنواعها وتوزيعها الجغرافي ، تلقى الجيومورفولوجيا بعض الضوء الذي به تتضح خصائص الظروف المناخية القديمة ومراحل تذبذب هذه الظروف بين فترات باردة أو حارة وأخرى ممطرة أو جافة . وتفيد هذه المعلومات الجيومورفولوجية دراسات الجغرافيا التاريخية ، حيث يصبح في الامكان دراسة البيئة الطبيعية التي كانت تمثل المسرح الطبيعي للحضارات البشرية القديمة ، بل وادراك أسباب اندثار بعض المدن القديمة وأضمحلالها تحت الظروف الطبيعية المختلفة .

وعلى ذلك فلا نغالي عندما نقول أن هذا الفرع الجديد من الدراسة آن له الاوان أن يسجل قفزات سريعة في سباق التطور العلمي في الجغرافيا ، وأن يوالى تقدم المزيد من معلوماته ونتائجـه الهامة لكل من أفرع الجغرافيا وبعض أفرع الجيولوجيا وخاصة بعد ان اتسعت قاعدة بيانات الجيومورفولوجيا المعاصرة وأصبحت تستعين بالنتائج والبيانات المستمدـة من الأساليـب الكمية

وتحليل الصور الجوية والمرئيات الفضائية ونظم المعلومات الجغرافية . ومن ثم فإن الجيومورفولوجيا المعاصرة لا تقدم لنفسها من العلوم الأخرى مفاهيم وصفية كيفية يشوبها الوصف الذاتي ، بل هي تقدم حلول ييجابية لفضاءات مهمة في الحياة العملية عن طريق تحليلها الكمي للمعلومات وباستخدام التقنيات الحديثة . ويشير الحديث التالي كذلك إلى بعض مما يمكن أن تقدمه الجيومورفولوجيا في الحياة العملية .

أولاً : أهمية الدراسات الجيومورفولوجية عند انشاء بعض المنشروعات الهندسية :

يتوقف نجاح انشاء معظم المشروعات الهندسية على مدى الالامام بمعرفة التكوين الصخري للمنطقة التي تقام عليها هذه المشروعات ، وأشكال سطحها ودرجة تضرسها ، بل ونوع الرواسب الظاهرية أو السطحية *Superficial Deposits* التي تشكل أجزاء سطح الأرض . ومن بين المشروعات الهندسية التي تستمد من الجيومورفولوجيا كثيراً من المعلومات هي :

١- إقامة طرق السيارات :

على الرغم من أن الغرض الأساسي من انشاء طرق السيارات هوربط بين مراكز عمرانية أو صناعية مختلفة إلا أن خطوط الطرق نفسها والتي تصل بين هذه المراكز يتشكل امتدادها واتجاهاتها تبعاً لاختلاف التكوين الصخري في المنطقة ودرجة تضرسها ، وأشكال سطحها ونظم انحدارها . ويمكن القول أن لكل نوع من الأراضي خصائص معينة ، تتحم استخدام طرائق انشائية خاصة ، ووضع بعض الاحتياطات والوقاية اللازمة في الاعتبار عند مد طرق السيارات فوق سطح الأرض .

وعلى سبيل المثال تحتاج طرق السيارات التي تنشأ فوق أراضي الكارست الجيري إلى استمرار عمليات دك الأرض وحقتها *Cut and Fill* وردمها بمواد غير مسامية حتى لا تتعرض مواد ما تحت سطح الطريق لعمليات

الذوبان . وعندما يتعرض سطح الطريق في هذه المناطق لفعل سقوط الأمطار الغزيرة تتجمع المياه عادة فوق الطريق في حفر مستديرة تتسع وتعمق تدريجياً بحيث يصبح من الصعب عبور السيارات أو العربات فوقها . ومن ثم كان لزاماً اكتشاف مثل هذه الحفر وردمها بمواد صلصالية غير مسامية ، وحقن جوف الطريق وباطنه بمواد لا تتأثر كثيراً بفعل الذوبان . ويضع المهندسون المدنيون في الاعتبار عند إنشائهم الطرق البرية وعمل الجسور المختلفة في مناطق الكارست الجبيرية بأن تقام مثل هذه المنشآت فوق أراض صلبة تحمل الثقل والضغط الواقع عليها من جهة ، والا تتعرض الصخور التي أنشئت فوقها للتآكل والتحلل بفعل عمليات الذوبان من جهة أخرى .

ومنذ إقامة طرق السيارات في المناطق التي غطتها الجليد من قبل ، يواجه المهندسون مشكلات هندسية متعددة ترجع أساساً إلى خصائص التركيب الصغرى لهذه المناطق . فعلى الرغم من أن المناطق المغطاة برواسب الطفل الجليدي والمستوية السطح تعد من أحسن المناطق لإنشاء الطرق البرية إلا أنه في الأجزاء التي تنتشر فيها رواسب الركامات النهائية والاسكر ومدرجات الكام والكتبان الجليدية ، تحتاج دائماً لعمليات دك الأرض وحقن الفراغات الصخرية بمواد الصلصالية غير المسامية حتى لا يتعرض سطح الطريق لفعل الهبوط . ولا تصلح المناطق الجليدية التي تنتشر فوقها البحيرات لإنشاء الطرق البرية فيها ، ويبذل المهندس المدني مجهودات كبيرة ليفادي اجتياز الطريق أو مده فوق هذه الأرضى ، وإذا لزم الأمر فلا بد من تجفيف هذه البحيرات وردمها وحقنها بمواد الصلصالية . وإذا كانت الرواسب التي تقع أسفل الطريق تتالف من مواد صلصالية لزجة فقد يلجم عن شدة الضغط الواقع عليها انسياط الصلصال على جوانب الطريق ويختل توازن سطحه ويترعرع لعمليات الهبوط . وعلى ذلك يلزم حقن الطريق بمواد أخرى أقوى تماساكاً حتى لا تتعرض أجزاء منه لعمليات الزحف أو النسياب إذا ما اشتد الثقل أو الضغط فوق الطريق .

أما في المناطق الجبلية المرتفعة الشديدة التضرس ، فيواجه المهندسون المدنيون عند إنشائهم الطرق البرية صعوبات خاصة ، حيث يصبح في هذه الحالة ضرورة إقامة عديد من القنطر والجسور ، تؤدي بدورها على زيادة التكاليف الإنسانية . وحيث تتميز الطرق البرية في المناطق الجبلية بشدة انحدارها فهي ، تتعرض دائمًا لعمليات زحف التربة ، وأنزلاق الأرض وتساقط الصخور . وينجم عن حدوث هذه العمليات هدم أجزاء كبيرة من الطرق البرية وسدها بالمفتتات الصخرية ، وهلاك أعداد غفيرة من البشر ، وردم القرى المجاورة . ومن ثم فمن الضروري اتخاذ طرق الوقاية الازمة عند إنشاء الطرق البرية في المناطق الجبلية ومنها :

- (أ) تثبيت المواد الترابية على جانبي الطريق حتى لا تتعرض هذه المواد لعمليات الزحف البطيء .
- (ب) حقن جانبى الطريق ببعض المواد حتى تلطف نسبة الرطوبة في التربة ، وعدم اتاحة الفرصة لحدوث عمليات الانزلاق الأرضي السريع .
- (ج) تعديل انحدار الطريق نفسه بحيث يصبح من السهل عبور السيارات والعربات فوقه .
- (د) اختيار مد الطرق البرية في المناطق البسيطة الانحدار وذلك بأن تتمشى اتجاهاتها موازية لخطوط الكتلور أو فرق المناطق العليا المستوية السطح لأراضي ما بين الأودية *Major interfluves* .

وقد روعى عند إنشاء الطرق البرية فوق أراضي الدلتا بجمهورية مصر العربية أن يكون منسوبها أعلى من منسوب مياه الترع والقنوات المجاورة حتى لا تتأثر بحدوث الفيضانات العالية أو انسياط مياه تلك الترع والمصارف أسفل تكوينات الطرق البرية فتؤثر على سلامة السير على الطريق .

ويضع المهندس المدني في الاعتبار عند إنشائه الطرق البرية عدة نقاط هامة تؤثر كثيراً في عمر الطريق البري *Lifetime of a highway* وهذه تتلخص فيما يلى :

- (أ) منسوب المنطقة .
- (ب) تضرس المنطقة .
- (ج) تنوع درجة انحدار السطح .
- (د) وفرة المواد المحلية الالازمة لانشاء الطريق .
- (و) موقع الطريق البرى بالنسبة لشواطئ البحار والبحيرات والمجارى النهرية الكبرى من ناحية أو وقوعه بجوار مناطق تتميز بالبراكين الشديدة وحدوث الزلازل .
- (ز) خصائص تكوين مواد التربة التى تقع أسفل سطح الطريق .
- (ع) خصائص المياه الجوفية فى المنطقة وكثافتها التقريبية وطرق مسالكها وانحداراتها الهيدروليكية ومدى أثرها فى اذابة معادن الصخور أسفل سطح الطريق .
- (ف) مدى تعرض الطريق لفعل التساقط ، خاصة سقوط الثلوج مما يلزم بناء أسوار خاصة فى الاتجاه العام الذى تهب منه الرياح حتى لا ينغمى الطريق تحت الثلوج .
- (ى) تأثير سطح الطريق بفعل عوامل التعرية والتتجوية المختلفة .
- (ص) حركة المواصلات فوق الطريق وتقل الضغط الواقع فوقه .
- (م) أقصر الطرق البرية التى تصل بين المراكز العمرانية واقامتها بأقل تكلفة ممكنة .

٢- تحديد مواقع السدود والخزانات :

عد انشاء السدود والخزانات يلزم دراسة المواقع التى ستقام فيها دراسة جيولوجية تفصيلية ، إلى جانب معرفة النظام المائى للمجارى النهرية نفسها حتى يمكن اتخاذ الوقاية الالازمة لحماية الخزان من التعرض للانهيار ، وتجنب المشاكل التكنولوجية الأخرى التى ترتبط بانشاء الخزان . وقد أوضح ثورنبرى *Thornbury* فى كتابه «مبادئ الجيومورفولوجيا»، عام ١٩٥٨ خمس نقاط مهمة تؤخذ فى الاعتبار عند تحديد أنساب المواقع للخزانات المائية وهذه

تتلخص فيما يلى :

- (أ) أن يقع الخزان فوق مجرى النهر فى منطقة حوضية ذات حجم مناسب .
 - (ب) أن يكون للمنطقة مخرج ضيق يتالف قاعه من صخور صلبة ، بحيث يصبح من السهل إقامة الخزان فوقها بتكليف اقتصادية .
 - (ج) أن يكون فى الامكان انشاء «مفايض» أو مخارج نهرية جانبية أخرى تعمل على تصريف المياه الزائدة اذا ارتفع منسوب المياه المخزونة عن أقصى حد لها .
 - (د) أن تتوفر المواد الازمة لبناء الخزان بالقرب من موقعه (خاصة فى حالة انشاء السدود الترابية) .
 - (هـ) التأكيد من الطول الزمنى لعمر الخزان ، وذلك بتحديد كميات الرواسب التى تتجمع سنوياً فوق قاع الخزان وتأثير دورتها فى سعة الخزان .
- وإذا كان ضرورياً بناء الخزان فى منطقة تتالف صخورها من الطبقات الجيرية العالية المسامية ، فيلزم أن يرذى فى الاعتبار خصائص التكوين الجيولوجى لهذه المنطقة ومعرفة الخصائص الطبيعية والكيميائية للصخور ، ثم عمل الاحتياطات واتخاذ الرقابية الازمة حتى يمكن أن يبقى الخزان مشيداً أطول فترة زمنية ممكنة والا تتعرض المياه المخزونة خلف السد للرشح والانسياب على شكل مياه جوفية . وعند بناء خزان هولز بار *Holes Bar* على نهر تنسى *Tennessee* على بعد ١٢ ميلاً إلى الغرب من شتانروجا *Chattanooga* فى الولايات المتحدة الأمريكية لم يعتن المهندسون فى بداية الأمر بدراسة جيولوجية المنطقة كما لم تتم فى نفس الوقت أعمال حفر كافية لتحديد خصائص الطبيعية والمعدنية للصخور الجوفية . وخلال مراحل انشاء الخزان تكونت شقوق وصدوع كبيرة فى أرضية الخزان وجوانبه مما أدى إلى فشل المشروع هندسياً واقتصادياً . وقد كانت تكليف المشروع تقدر فى البداية بنحو ٣ مليون دولار على أن يتم انشاؤه فى ستين الا أنه تكلف فى الواقع ١٢ مليون دولاراً ونطلب ٨ سنوات حتى تم انشاؤه .

وعند انشاء الخزانات فى بطن الأودية النهرية بالمناطق التى تعرضت للجليد من قبل ، يلزم دراسة جيولوجية ما تحت السطح *Subsurface Geology* دراسة تفصيلية . فقد تبنى الخزانات فوق أودية نهرية مدفونة ، غمرتها الرواسب الجليدية مما يؤدي إلى تكوين شقوق في أرضية الخزان تضعف من قوته وتقلل من استمرار قدرته على تخزين المياه ، وتعرض جسم السد نفسه لعمليات التصدع ثم الانهيار .

و قبل بناء السد العالى الذى يقع على بعد ٧ كيلومترات جنوبى سد أسوان الحالى ، درس المختصون موقع السد دراسة جيولوجية تفصيلية ، كما رسموا للمنطقة خرائط طبوغرافية ذات مقاييس كبير ، حتى يمكن تحديد كل الظروف التى تمر بها مراحل انشاء الخزان ووضع طرق الوقاية للمشاكل الهندسية والتكنولوجية التى قد تتولد أثناء مرحلة البناء ، وقد اختير هذا الموقع فى جزء من مجرى نهر النيل يبدو على شكل شبه أخدود حيث ينحصر النهر بين جوانب جرانيتية حائطية عالية ، ويخرج النهر من تحت أقدام هذه الحوائط على شكل عنق ضيق عميق . وبالاضافة إلى قاع النهر وجوانبه الجرانيتية تتوفّر كميات هائلة من الطين والرمال بجوار الموقع المختار ، وهذه تعد من المواد الأساسية الهامة التى تستخدم فى بناء الخزان .

٣- اختيار موقع المطارات :

عند اختيار أنساب المواقع لاقامة المطارات الجوية ، تتدخل عدة عوامل مختلفة بعضها جيولوجية أو جيومورفولوجية والأخرى جغرافية تؤثر فى تحديد هذه المواقع . فعلى جانب أهمية موقع المطار بالقرب من المدن الكبرى التي ترتبط بالنقل الجوى أو فى منطقة استراتيجية ذات موقع ممتاز بالنسبة للأغراض الحربية ، أو أخرى لا تتعرض كثيراً للحوادث الصناعية ، فإن هناك بعض العوامل الجيومورفولوجية تؤثر فى اختيار هذا الموقع بل وفي أشكال أرضية المطارات ومدى اتساعها وامتدادها . وتتلخص هذه العوامل الأخيرة فيما يلى :

(أ) اختيار موقع المطار فوق منطقة سهلية مستوية السطح أو ذات انحدار

. بسيط .

- (ب) عدم احاطة الحدود الهمشية للمطار بمناطق مرتفعة قد تتسبب في اصطدام الطائرات بها أثناء عملية هبوط الطائرات أو صعودها .
- (ج) امكانية انشاء ممرات الطائرات الرئيسة *Runways* في اتجاهات مختلفة فوق أرض المطار السهلية .
- (د) طبيعية التصريف النهرى والخصائص العامة للمياه الجوفية في المنطقة حتى لا تؤثر سلباً على منطقة المطار .
- (هـ) مدى امكانية تعرض أرضية المطار لفياضات النهرية والسيول .
- (و) سهولة امداد المطار بما يلزمها من المياه والوقود والاحتياجات الأخرى من المناطق المجاورة له .

وتختلف أرضية المطار ومدى اتساعها وشكلها العام ، تبعاً لخصائص صخور المنطقة التي ينشأ فوقها المطار ، ولذا يحسن أن نشير إلى خصائص العامة لمطارات التي تنشأ فوق صخور جيولوجية مختلفة :

المطارات التي تنشأ فوق الرواسب الجليدية :

وتتميز بما يلى :

- (أ) سهولة انشاء الممرات الرئيسة للمطار في اتجاهات مختلفة .
- (ب) يتاثر سطح المطار بخصائص التصريف النهرى فوق المناطق الجليدية ، وعلى ذلك تتخذ طرق الوقاية الهندسية الازمة لتفادي المشكلات التي تترجم تبعاً لعرض أرضية المطار للتشقق . وفي هذه الحالة يلزم تبطين أرضية المطار وحقنها وخلط مواد ما تحت التربة *Subgrade* بماء آخر أكثر تفاصلاً .
- (ج) يتميز سطح المطار باستوانه التام إلا إذا تشكل بالركامات الجليدية ، والاسكر والكام ، مما يلزم إزالة هذه الرواسب والقيام بعمليات تسوية الأرض ودكها وتبطينها .
- (و) لا تتعرض مثل هذه المناطق السهلية كثيراً لأخطار الفيضانات .
- (هـ) سهولة تزويد المطار بما يلزمها من المياه وذلك بواسطة الإبار الارتوازية

- ٧٢٦ -

التي قد تتحف بجوار أرض المطار .

المطارات التي تنشأ فوق السهول الفيضية :

وتتميز بما يلى :

- (أ) يتوقف امتداد ممرات المطار الرئيسية واتجاهاتها واتساعها تبعاً لمدى اتساع السهل الفيضي نفسه .
- (ب) قد ينجم عن التصريف النهرى الذى يشكل السهول الفيضية ارتفاع منسوب المياه الجوفية واقترابه من سطح أرضية المطار .
- (ج) يتميز سطح المطار باستواء سطحه .
- (د) قد يتعرض المطار لأخطار الفيضانات تبعاً لقرب موقعه من المجاري النهرية الرئيسية . ومن ثم يلزم عادة بناء جسور صناعية تحيط بأرضية المطار لواقاتها من الفيضانات العالية .
- (هـ) من السهل امداد المطار بما يحتاج إليه من المياه وذلك أما بواسطة المجاري النهرية المجاورة أو باستخدام الابار الارتوازية التي قد تتحف في طبقة الرواسب النهرية الفيضية المجاورة لأرضية المطار .

المطارات التي تنشأ فوق صخور الكارست الجيرية :

وتتميز بما يلى :

- (أ) سهولة إنشاء الممرات الرئيسية فوق أرضية المطار وفي اتجاهات متعددة .
- (ب) يتعرض سطح المطار لبعض الأخطار الناجمة عن مشاكل الصرف حيث قد يتكون فوقه بعض الحفر الغائرة Sinkholes مما يلزم القيام بعمليات تبطين الأرض وحقنها ودكها .
- (ج) يتميز أرضية المطار باستواء سطحها وانحدارها التدريجي البسيط .
- (د) يستبعد تعرض المطار لأخطار الفيضانات اذا أنجذت عمليات تبطين الأرض وحقنها ودكها بكفاءة .
- (هـ) قد يواجه المطار بعض الصعوبات للحصول على المياه الازمة للأغراض المختلفة ، وذلك يرجع إلى ارتفاع مسامية الصخور الجيرية

ويعد منسوب المياه الجوفية عن سطح الأرض .

المطارات التي تنشأ فوق السهول البحيرية :

وتتميز بما يلى :

- (أ) سهولة إنشاء المطارات الرئيسية فوق أرضية المطار في اتجاهات متعددة .
- (ب) يلزم إجراء عمليات تحقين الأرض ودكها وخلطها بمواد لزجة تساعد على تماست التربة الحصوية ، أسفل سطح أرضية المطار .
- (ج) استواء السطح وانتظام انحداره العام .
- (د) لا تتعرض أرضية المطار لأخطار الفيضانات ، كما أن الصباب قد يكون هو الآخر نادر الحدوث ، الا في حالة وقوع المطار بالقرب من بحيرات كبيرة واسعة .
- (هـ) قد يكون من الصعب تزويد المطار بما يلزم من المياه وذلك لأن تكوينات الرواسب البحيرية لا تعتبر خزانات جيدة للمياه الجوفية .

ثانياً : أهمية الدراسات الجيومورفولوجية في الجيولوجيا الاقتصادية

١- البحث عن خزانات البترول :

إلى جانب الانبعاث الطبيعي للبترول من جوف الأرض ، تساهم الأبحاث الجيولوجية والجيومورفولوجية في كشف بعض خزانات البترول الكبرى .

وقد سجلت الدراسات الجيولوجية انتشارات هائلة في الكشف عن خزانات البترول وذلك من الأدلة التي تستتبع من دراسة التكوين الصخري ونظام بنية الطبقات وإنشاء خطوط الكلور تحت السطحية أو الجيولوجية *Structure or Sub-Surface Contours* والتي ترمز إلى مناطق الثنيات الصخرية المحدبة . وعلى ذلك يمكن تحديد مناطق خزانات البترول تبعاً لتكوين الثنيات الصخرية المحدبة والتي تحتوي عادة على كميات كبيرة من البترول الذي يتجمع فوق الأجزاء العليا من قبابها ..

وتساهم دراسة الظواهر الجيومورفولوجية لسطح الأرض على تفسير نوعية صخور جوف قشرة الأرض ونظام بنائها بل وتحديد مناطق الثنائيات الصخرية المحدبة والمغبورة والتي قد يحتوى بعضها على زيت البترول . وعلى سبيل المثال دلت الدراسات الجيومورفولوجية للقباب الصخرية الملحة *Salt Domes* على تكوين زيت البترول في حقول رانجل리 *Rangely* وكلورادو *Colorado* وكاليفورنيا وتكساس في الولايات المتحدة الأمريكية . وقد أكد فيكرى Vickery في عام ١٩٢٧ أن هناك علاقة وثيقة بين ظواهر السطح الجيومورفولوجية التي ترمز إلى تكوين الثنائيات الصخرية المحدبة وتكون حقول بترول لوس أنجلوس *Los Angeles* وكاليفورنيا *California* (١) وأشار ليفرسن Leverson في عام ١٩٣٤ (٢) أن معظم خزانات البترول ، تتكون عادة في مناطق عدم التوافق بين الطبقات *Unconformities* . وحيث إن أسطح هذه الطبقات غير المتواقة عبارة عن أسطح تحتانية قديمة مدفونة ، فيلزم المهندس الجيولوجي أن يلم الماما كاملا بكل ما يتعلق بجيومورفولوجية الظواهر القديمة للسطح والمدفونة أسفل الطبقات العليا الحديثة *Buried Landscape* . فإذا تكونت أسطح عدم التوافق الطبقات فوق صخور مسامية تحتوى على كميات كبيرة من الرواسب فقد تتحول الأخيرة إلى زيت بترول تبعاً ل تعرضها لعمليات الضغط والتحلل مدة طويلة من الزمن الجيولوجي ولذا يرتبط وجود معظم الخزانات البترولية بمناطق عدم التوافق بين الطبقات الميوسينية ..

وأضاف هوارد Howard في عام ١٩٢٨ بأن أغلبية خزانات البترول

(1) Vickery, F. P., "The interpretation of the physiography of the Los Angeles coast belt".

Amer. Assoc. Petroleum Geol. B. ll, 11 (1927), 417 - 424 .

(2) Leverson, A., "Relation of oil and sag pools to unconformities.. " a chapter in "Problems of Petroleum geology".

Amer. Association of Petroleum geology. (1934), 761 - 784.

ت تكون فى صخور مسامية ترتفع بها نسبة الكربونات ، وتحل موادها بسرعة اذا ما تعرضت لفعل التجوية الكيميائية (١) . وقد دلت الدراسات الجيولوجية لحقول بترول تكساس وميشنجل وللما فى أنديانا ، بأنها تتركز فى مناطق تتألف من صخور جيرية هائلة السمك والمسامية .

وقد رجح هوارد أن مواد هذه الصخور تتعرض لفعل ذوبان بعض المواد المعدنية وتحل المواد العضوية بفعل المياه الجوفية ، وت تكون فى النهاية خزانات البترول . وقد أكد كذلك أن تكوينات الحجر الجيري الميسىنى التى يزيد سمك طبقاتها عادة عن عدة مئات من الأقدام قد تحرى على كميات كبيرة من البترول خاصة فى الأجزاء العليا من الطبقات الصخرية أما إذا كانت الطبقات رقيقة السمك فلا يساعد ذلك على احتمال تجمع زيت البترول بكميات كبيرة .

٢- استغلال حقول الفحم :

لقد كان يظن أن طبقات الفحم التى تترسب فى صخور القشرة الأرضية لابد وأن يرتبط وجودها بطبقات العصر الكربوني . وحيث أن صخور هذا العصر الجيولوجي الأخير محدودة الانتشار فوق سطح جمهورية مصر العربية ، لذا سادت الفكرة الخاطئة بأن الطبقات الصخرية فى مصر تخلو تماماً من التكوينات الفحمية ، ولكن بفضل الأبحاث الجيولوجية والجيوفيزيقية فى الآونة الأخيرة تبين وجود الفحم بصخور العصر الجوراسي فى مصر .

وبدأت عملية الكشف الأولية فى منطقة عيون موسى على الساحل الغربى لخليج السويس ، إلا أن الفحم هنا لم يستغل حتى الآن استغلالاً اقتصادياً وذلك يرجع إلى ارتفاع كمية المياه الجوفية فى صخور هذه المنطقة واحتلاطها بطبقات الفحم ، وبالتالي اتجهت العناية إلى معرفة التوزيع الجغرافي للطبقات

(1) Howard. W. V., "A classification of limestone reservoirs" Amer. Assoc. Petroleum Geol. Bull. 12 (1927), 1153 - 1161.

الجواراسية في مصر ، ثم دراسة كيفية ترسب صخورها *Disposition* خلال هذه الفترة الجيولوجية والخصائص الباليونتولوجية التي تميزها . ونجحت الأبحاث في الكشف عن حقول الفحم في الطبقات الجواراسية بمناطق المغاربة والصفا والملحي في شمال جزيرة سيناء .

وذلك للأبحاث الجيولوجية والجيومورفولوجية على تعرض صخور منطقة المغاربة لحركات الرفع التكتونية خلال الزمن الثالث ، ونجم عن ذلك انتشار الطبقات الصخرية وتشكيل السطح بقباب صخرية أهمها قبة المغاربة *Maghara Dome* . وحيث تتشعّب طبقات الفحم من أعلى القبة إلى أطرافها الهمashية ، لذا تقترب من السطح كلما اقتربنا من أعلى القبة ، وتوجد على أعماق بعيدة في مناطق الأطراف الجانبية الهمashية لقبة المغاربة . وتبعاً لذلك تختار مواقع مناجم الفحم بالقرب من أعلى القبة حتى تستغل طبقات الفحم القريبة نسبياً من سطح الأرض .

وقد تضافرت الأبحاث الجيولوجية والجيومورفولوجية في الكشف عن الفحم في أجزاء متفرقة من أرض جمهورية مصر العربية ومن بينها بعض أجزاء بمنخفض الخارج ، وهكذا أصبحت الفكرة القديمة التي كانت تؤكد عدم وجود الفحم في صخورها غير صحيحة علمياً . وقد ساهمت الدراسات الجيولوجية والجيومورفولوجية في الكشف عن حقول الفحم في بريطانيا ومعظم البلدان الأوروبية وحقول الفحم في الولايات المتحدة الأمريكية .

٢ - تمييز موقع رواسب الخامات المعدنية واستغلالها اقتصادياً :

قد ينجم عن تجمع بعض رواسب الخامات المعدنية خاصة إذا كانت قريبة من السطح أو فوقه تكون ظاهرات جيومورفولوجية خاصة ، وهذه الظاهرات إن دلت على شيء فإنما تدل على احتمال وجود معادن مختلطة بهذه الرواسب الصخرية . وعلى سبيل المثال فإن خامات الرصاص والزنك في منطقة بروكين هيل *Broken Hill* بأستراليا تتكون في رواسب تبدو على شكل حواجز صخرية بارزة فوق السطح . كما تكثر في صخور منطقة سانتا بريارا *Santa*

بالمكسيك عروق الكوارتز البارزة بين أسطح الصخور ، وذلك يعزى إلى شدة صلابة الكوارتز عن غيره من الصخور الأخرى في المنطقة مما يساعد على استغلاله استغلالاً اقتصادياً .

وقد تتمثل بعض الخامات المعدنية على طول تجويفات مقعرة سطحية أو في شرق عميق صخرية ، فمثلاً توجد عروق الكلسيت في منطقة أوتنان "Oatman" بأريزونا ، في مناطق حوضية منخفضة تبعاً لعرض أجزاء من المنطقة لعمليات الهبوط الأرضي *Subsidence* . أما إذا تعرضت الخامات المعدنية أثناء عملية تأكسدها إلى الانكماش التدريجي فيطلق على تلك الرواسب المتبقية تعبير *Mineralization Slump* وتتمثل هذه الحالة في بعض أجزاء متفرقة من سيرا موجادا *Sierra Mojada* ومرتفعات بيسبي وأريزونا .

وإذا تصادف وقوع خام الحديد بالقرب من سطح الأرض ، فقد يؤدي إلى تكوين حافات وتلال صخرية ، حمراء اللون ، كما هو الحال في حديد منطقة البحيرات (ثلاثة مسافات وفرمليون) بالولايات المتحدة الأمريكية . وأصبح شائعاً استخدام تعبير «السلالس الجبلية الحديدية» "Iron Ranges" في أحاديث سكان هذه المنطقة .

وذلك الأبحاث الجيولوجية على أن نشأة الحديد الجيد بمنطقة سيرا بوليفار *Cerro Bolivar* بفنزويلا يرجع إلى عمليات التجوية التي استمر حدوثها مدة طويلة من الزمن ونجم عنها أكسدة بعض معادن الصخور وإحلال خامات الحديد محلها في الصخر .

ويرتبط الترتيب الجغرافي لمناطق الرواسب المعدنية التي تستغل أساساً بواسطة طريقة الغريلة ، بحسب انتشار مجموعات متنوعة من الرواسب والمفتتات أهمها الرواسب المفتتة الحصوية والرواسب الفيوضية والرواسب الهوائية (بفعل الرياح) والرواسب الشاطئية والرواسب الجليدية ورواسب البجادة ورواسب أخرى تردد مدفونة أسفل الصخور الحديثة . ويتأثر تعداد

معظم الرواسب الموضعية بمنطقة تعرق الصخور خاصة عروق الكوارتز، لفعل التجوية . ويستغل معدن الذهب بواسطة غربلة رواسب التيلاس والرواسب الفيضانية النهرية في كاليفورنيا وأستراليا ونيوزيلاند . ويتمثل الذهب في عروق الكوارتز أو الكلسيت في الصحراء الشرقية بجمهورية مصر العربية ، كما قد يوجد بكميات قليلة مختلطا بالرمال والحصى في بطون بعض وديان الصحراء الشرقية . وتعدن بعض مناطق تعدين القصدير في الملايو بتصفيه الرواسب الحصوية الهوائية المفتقة *Colluvial* ويطلق عليها محلياً اسم كولييت *Koellits* ويعدن بعضها الآخر بواسطة غربلة رواسب الفيضانية النهرية *Alluvial* ويطلق عليها محلياً اسم كاكساس *Kaksas* .

ويقدر بأن نحو ١/٣ بلاتين العالم يعدهن أساساً من رواسب السهول الفيضانية ، خاصة في كل من الاتحاد السوفيتي وكولومبيا . ويمكن القول أن أهم المعادن التي تستغل بواسطة طريقة الغربلة من رواسب السهول الفيضانية النهرية هي الذهب والقصدير والماس .

وقد تتغطى بعض الرواسب المعدنية برواسب أخرى أحدث عمراً ، ومن ثم تصبح مدفونة في جوف الطبقات الصخرية ، ويستغل معدن الذهب بمرتفعات سيرا نيفادا وكلاماث *Klamath* في كاليفورنيا بواسطة غربلة رواسب الفيضانية النهرية لأودية الأنهار القديمة المدفونة في صخور الزمن الثالث . ومن ثم تتحتم عند استغلال هذه المنطقة اقتصادياً دراسة التطور الجيولوجي للمنطقة ومقارنة ظواهر السطح الحالية بتلك التي تكونت في العصور الجيولوجية السابقة .

٤- تحديد مناطق المحاجر الرملية والصخرية التي يمكن استغلالها اقتصادياً :

أصبح للرمال في الوقت الحاضر مجالات واسعة في الحياة العملية حيث تستغل بصورة مختلفة في الأغراض الصناعية ، وأصبحت من مستلزمات مواد البناء وصناعة الزجاج والحراريات ، كما تستغل بعض الأكسيد والفلزات المختلطة بها في صناعة البويات والسنفرة وعمل السبائك المعدنية . وتخلف

التكوينات الرملية فيما بينها طبيعياً وكميائياً من مكان إلى آخر تبعاً لظروف نشأتها والعوامل التي أدت إلى تجمعها وارسالها . فمن المعلوم أن الرمال تتكون في كل من أرضية السهول الفيضية ورواسب المدرجات النهرية ومناطق المرابح والمخروطات الفيضية ومناطق التلأس المخروطية والفرشات الجليدية خاصة بتكونيات الكام والاسكر والطفل الجليدي والركامات الجليدية . وعلى ذلك تشكلت التكوينات الرملية بخصائص طبيعية وكميائية مختلفة . وعلى سبيل المثال تتميز رمال السهل الفيضي باختلاطها بكميات كبيرة من الغرين *Silt* ويكونها غير متجانسة "Heterogenous" طبيعياً أو كميائياً ، أما رمال المرابح الفيضية المخروطية فهي أكبر حجماً وخشونة من رمال السهل الفيضي . ويتوقف الاستغلال الاقتصادي لمحاجر الرمال على مدى تجانسها وأنواعها حسب الغرض الذي تستخدم من أجله وسمك طبقات الرمال حتى يمكن أن يستغل محجر الرمال أطول مدة زمنية ممكنة .

وتعد رمال الرواسب الجليدية من أسهل المناطق الرملية من حيث استغلالها اقتصادياً وتنشر فيها معظم محاجر الرمل والحمى *Sand and Gravel Pits* وذلك يرجع إلى زيادة سمك طبقات الرمال وتجانسها نسبياً .

وفوق سطح جمهورية مصر العربية تنتشر أنواع متماثلة من التكوينات الرملية تختلف فيما بينها من حيث الشكل والتلون والمصدر والتكون المعنى . فتتميز بعض رمال الغريانيات فيإقليم مريوط بلونها الأبيض تبعاً لاحتواها على كميات كبيرة من منتشرات المحارات البحرية الصغيرة . أما رمال الجزء الجنوبي من الصحراء الشرقية في مصر فتتميز تكويناتها باللون الأحمر أو الأصفر تبعاً لوجود أكسيد الحديد حول حبيباتها أو اختلاطها بخام الكبريت . وتتميز محاجر الرمال في منطقة الجبل الأحمر بالعباسية بلونها الأحمر تبعاً لارتفاع نسبة أكسيد الحديد بالتكونيات الرملية . أما رمال الصحراء الغربية فهي تتربّب أساساً من الكوارتز وقد تتمثل فيها نسب بسيطة من معادن أخرى كالفلسبار والهورنبلد والميكا ، إلا أنه يغلب عليها اللون الأصفر . ويرجع أن

الجزء الأكبر من التكوينات الرملية بالصحراء الغربية يعزى إلى تفتق صخور الحجر الرملي النوى والصخور النارية القديمة بفعل عوامل التعرية خلال مدة طويلة من الزمن الجيولوجي ، وتستخدم هذه التكوينات الرملية تمييز بلونها الأبيض ودرجات نقارتها العالية فستعمل في صناعة الزجاج (١) .

وتتميز الرمال التي تنتشر فيما بين رشيد ودمياط أو بمدى آخر على طول خط قاعدة مثلث الدلتا في مصر بلونها الأسود ، ولذا عرفت باسم الرمال السوداء . وتعتبر هذه الرمال مصدرا هاما لعدد من المعادن ذات القيمة الاقتصادية إذ تحتوي على نسب مختلفة من الألمنيت والروتيل والماجنتيت والزركون والمونازيت والجارنت والتي تدخل في أغراض صناعية مختلفة . ويعزى المصدر الرئيسي لهذه التكوينات الرملية إلى حبيبات الرمال التي يلقاها نهر النيل قرب مصباته في البحر المتوسط ، ثم تعيد الأمواج هذه الرمال مرة ثانية إلى خط الساحل وذلك بعد امتزاجها بمواد معدنية جديدة ، وتتجمع الرمال على شكل فرشات سوداء واسعة الامتداد . وقد دلت الأبحاث كذلك على وجود هذه الرمال على طول بعض أجزاء من شاطئ العريش حيث تأتى بها بعض السيوان التي تتحدر من هضبة التيه إلى البحر المتوسط .

وتمثل الطبقات الصخرية مصدرا هاما لأحجار البناء ، وتتنوع هذه الأحجار الأخيرة تبعاً لتتنوع صخور المنطقة التي تقطع منها . وعلى سبيل المثال تتميز أحجار البناء في مدينة للدن وضواحيها (خاصة إذا لم تتعرض التجوية مدة طويلة من الزمن) باللونين الأبيض والأصفر ، حيث إنها تقطع من محاجر الصخور الجيرية والرملية التي تمتد حول ضواحي للدن . أما الأحجار المستخدمة في بناء معظم مساكن جنوب غرب يوركشير وإقليم برمجهام بإنجلترا فهي تقطع من طبقات الصخور الرملية الفحمية - Coal Measures ، إلا أنها تكتسب بعد ذلك اللون الأسود تبعاً للتعرض أسطحها لفعل التجوية ، وتشكله بالأثرية والغازات التي تبلق من مداخن المصانع في مدن

(١) حسن صادق «الجيولوجيا، القاهرة (١٩٣٠)» - ص ٦٨ .

انجلترا الصناعية .

وتنتقل صخور البازلت من المحاجر الصخرية المصرية خاصةً بمناطق الهرم وبني سويف وأسيوط قنا وادفو وأسوان حيث تستخدم في رصف الطرق . ومن بين أحجار الزينة المصرية ، الرخام والجرانيت والألبستر وتنتقل من مناطق مختلفة في جمهورية مصر العربية منها محاجر الرخام بأجران الفول ووادي المياه (ادفو) ووادي عطا الله (قنا) ، وجبل حمرة شيهون (بني سويف) ووادي سلور (بني سويف) . كما يستعمل الجبس بمنطقة البلاج في محافظة الاسماعيلية ومنطقة الغريانيات الواقعة على بعد ٧٠ كيلو متراً غرب الاسكندرية حيث يوجد بهذه المنطقة كميات كبيرة من الجبس المحتوى على نسب عالية من كبريتات الكالسيوم التي تفيد التربية الزراعية وتساعد على تصفيتها من القلويات .

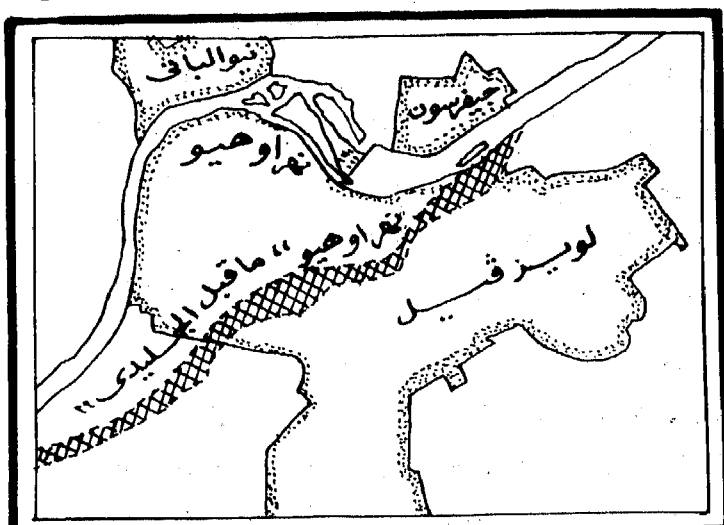
٥ - البحث عن المياه الجوفية :

تعتبر المياه الجوفية عصب الحياة وخاصةً في مناطق الصحاري الحارة الجافة وكذلك في الصحاري الباردة . وقد سبق الحديث عن مظاهر المياه الجوفية وكيفية ظهورها من جديد فوق سطح الأرض . ويمكن القول أن هناك علاقة كبيرة بين ميل الطبقات الصخرية وشكل سطح الأرض من جهة ومدى عمق الآبار الارتوازية أو ظهور الينابيع من جهة أخرى . ففي المناطق الحوضية الضحلة مثل الواحات في الصحراء الغربية المصرية يقترب سطح الراحة نسبياً من الطبقات الحاملة للمياه ، ومن ثم يمكن حفر الآبار الارتوازية على أعمق قريبة نسبياً من سطح الأرض .

وتعتبر الطبقات الصخرية الحاملة للمياه في المناطق التي سبق أن غلت بالجليد البلايوستوسيني من قبل من بين أهم مصادر المياه الازمة لكل من الاستهلاك المنزلي والأغراض الصناعية . فتعتمد أجزاء واسعة من كندا وشمال الولايات المتحدة الأمريكية على المياه الجوفية المخزونة في الرواسب الجليدية البلايوستوسينية حيث تعد هذه الرواسب الأخيرة خزانات جيدة للمياه

الجوفية خاصة في حالة كونها عالية المسامية ويقع أسفلها مباشرة طبقة صماء تمنع تسرب المياه الجوفية إلى الأعمق البعيدة في جوف قشرة الأرض .

وتعتبر أودية ما قبل الجليد *Preglaciated Valleys* المدفونة أسفل الطبقات الجليدية البلايوستوسينية من المصادر المهمة للمياه الجوفية في مناطق العروض الباردة وكثيراً ما تحفر فيها الآبار الارتوازية لاستغلال المياه الجوفية التي تتجمع في جوف صخورها . ومن بين أظهر أودية ما قبل الجليد المدفونة التي كانت وما زالت تستغل استغلال اقتصادياً حيث يحصل منها على كميات كبيرة من المياه الجوفية ، بعض أجزاء من مجرى نهر أوهابي القديم ، التي ترجع نشأتها إلى فترة ما قبل الجليد ، ثم غطتها الرواسب بعد أن تغير اتجاه مجرى النهر وأصبحت مدفونة أسفل الرواسب البلايوستوسينية الحديثة . وقد أوضحت نتائج الدراسات الجيومورفولوجية على أن هذا الوادي (خاصية في المنطقة التي تشغله الآن مدينة لويسفيل *Louisville*) نشأ خلال فترة جليد إلينويان ، ثم غمر أسفل رواسب فيضانية حديثة بلغ سماكتها نحو ١٢٥ قدماً . وعملت الغطاءات الجليدية على تعديل التصريف النهري في المنطقة



(شكل ١٤٥) امتداد مجرى نهر أوهابي الذي يرجع إلى ما قبل حدوث الجليد في منطقة مدينة لويسفيل

وغير النهر مجرأه القديم (شكل ١٤٥) وأصبح المجرى الحالى لنهر أوهايو يمتد إلى الشمال مباشرة من مجرى النهر القديم . ويعد هذا المجرى الأخير أهم مصادر المياه الجوفية فى المنطقة حيث تمثل الصخور الارسالية الجليدية خزانات جيدة للمياه الجوفية ، وقد أقام المسؤولون عدداً كبيراً من الآبار الارتوازية التى تساهم فى تغذية المدينة بما يلزمها من المياه الخاصة بالاستهلاك المنزلى .

ويلاحظ كذلك أن المياه الجوفية لنهر أوهايو القديم صالحة للشرب عن مياه النهر الحالى ، فبينما تبلغ درجة حرارة المياه الجوفية فى الصيف نحو ٥٧° ف، فإن متوسط درجة حرارة مياه النهر الحالى فى هذا الفصل تبلغ نحو ٨٥° ف . ومن ثم يشتد الطلب عادة على المياه الجوفية الباردة المنعشة خاصة فى فصل الصيف . وفي الآونة الأخيرة طلبت سلطات المدينة عدم استخدام المياه الجوفية لنهر أوهايو القديم خلال فصل الشتاء والاعتماد على مياه النهر السطحى الحالى فى الأغراض المختلفة هذا الفصل ، حتى يمكن تجميع كمية كبيرة من المياه الجوفية فى مجرى النهر الجوى لتكتفى حاجة الاستهلاك المحلى المتزايدة خلال فصل الصيف .

ثالثاً : أهمية الدراسات الجيومورفولوجية فى الأغراض الحربية :

على الرغم من أن خبراء الجيشين الألمانى والبابانى لم يهتموا كثيراً بالاستعانة بما تقدمه نتائج الدراسات الجيومورفولوجية خلال الحرب العالمية الأولى ، الا أن المسؤولين بالولايات المتحدة الأمريكية والمملكة المتحدة أدركوا القيمة الفعلية التى يمكن أن تستنبط من نتائج هذه الدراسات واستخدامها فى الأغراض الحربية . وقد أسهمت اللجنة الجيومورفولوجية العسكرية لقوات الولايات المتحدة الأمريكية بخدمات جليلة سواء أكان ذلك فى أرض المعركة نفسها أو فى معامل الجيش ، خاصة إبان الحرب العالمية الثانية .

وقد تضافرت مجهودات كل من المهندسين والجيولوجيين والجيومورفولوجيين فى اختيار مواقع تشييد المعسكرات المؤقتة فرق أرض

الصحراء الكبرى خلال الحرب العالمية الثانية واختيار أصلح المناطق لعمل الخنادق والمخابئ وفي عمليات شق الطرق ومدتها وبناء الجسور واختيار أنساب مواقع المطارات فوق أرض الصحراء الليبية وشمال غرب أفريقيا . كما ساعد الجيومورفولوجيون ، في عمليات اختيار أصلح المناطق لحفر الآبار الارتوازية للحصول على المياه الجوفية في هذه البيئة القاسية .

وفي الوقت الحاضر جندت الولايات المتحدة الأمريكية مئات الخبراء الجيومورفولوجييin ، وهيأت لهم مكاتب مختلفة تنتشر في معظم مناطق الولايات المتحدة الأمريكية ، وكلها تعمل تحت اشراف القوات المسلحة الأمريكية . وتتلخص العمل الرئيسي الذي تقوم به هذه المكاتب الجيومورفولوجية في دراسة مناطق سطح الأرض المختلفة مع العناية بمناطق الصحاري الحارة الجافة . وقد تركزت الأبحاث الحقلية الجيومورفولوجية بصحراء أريزونا ونيفادا وكولورادو كما درست بقية صحاري العالم الحارة الجافة بواسطة تفسير الصور الجوية وتحليل المرئيات الفضائية (الاستشعار من بعد) . وقد أولى الجيومورفولوجييون عنايتهم إلى تصنيف الصحاري الحارة الجافة الأمريكية إلى أقاليم أو وحدات جيومورفولوجية متعددة حسب اختلاف ظواهر السطح والتكون الجيولوجي لكل منها ، ثم تصنيف صحاري العالم الحارة الأخرى إلى أقاليم جيومورفولوجية على نفس الأساس التي استخدمت عند تصنيف صحاري الولايات المتحدة الأمريكية وبالتالي يمكن تحديد أوجه الشبه والاختلاف بين الوحدات الجيومورفولوجية في الولايات المتحدة الأمريكية مع غيرها في أجزاء العالم الأخرى . ثم تتلخص الخطوة التالية في إجراء الاختبارات والتجارب العسكرية فرق أرض الولايات المتحدة الأمريكية نفسها ، ومن بين أهم هذه التجارب والاختبارات ما يأتي :

- ١ - امكانية اجتياز الأراضي وعبورها *Trafficability* .
- ٢ - مدى سرعة خطوات الجندي فوق كل من الأراضي الرملية الناعمة أو تلك الرملية الخشنة أو الحصوية أو الصخرية وعدد الساعات التي يمكن

أن يمشي فيها يومياً .

- ٣ - مدى تحمل الجندي مشاق السير والارتحال فوق الأراضي الصحراوية تحت ظروف المناخ القارى ليلاً أو نهاراً ، وخصائص ملابس الميدان المناسبة لهذا الغرض .
- ٤ - سرعة الدبابات والسيارات والتربيات فرق أجزاء الصحراء المختلفة (الرملية والحسوية وأرض البليا والصخرية) .
- ٥ - أصلاح الأراضي الصحراوية لمد الطرق البرية فوقها ، وخصائص كل طريق تبعاً لتنوع التكوين الصخري واختلاف انداره ونمرج سطحه .
- ٦ - أنساب المناطق لإقامة المطارات المؤقتة .
- ٧ - أنساب المناطق لهبوط رجال المظلات .
- ٨ - تحديد المناطق الصالحة لإقامة المخابئ السرية وممرات ما تحت الأرض .
- ٩ - أحسن البقاع التي تحفر فيها الآبار الارتوازية للحصول على المياه الجوفية الصالحة للشرب ، وتتنوع الخصائص الكيميائية للمياه الجوفية تبعاً لاختلاف الصخور التي تغفلت فيها المياه .
- ١٠ - الظروف البيئية التي تحيط بحرب العصابات وحروب الاستنزاف في المناطق الجبلية والصحراوية .

وتجري هذه التجارب عملياً فوق أراضي صحراء الولايات المتحدة الأمريكية وتسجل نتائج كل تجربة أو عملية حسب ظروف كل إقليم جيومورفولوجي ولما كان من الممكن مقارنة الأقاليم الجيومورفولوجية في الولايات المتحدة الأمريكية بغيرها في صحاري العالم الحارة الجافة الأخرى ، فيصبح من السهل كذلك التكهن بطبيعة أرض المعارك الحربية إذا ما أقيمت في الأجزاء المختلفة من الصحاري ، ووضع الخطط السديدة التي يمكن بواسطتها التحكم في سير المعارك الحربية فوق الأراضي المختلفة في العالم .
هذا فضلاً عن التوصية باختراع آلات جديدة أو تعديل أجهزة وألات

مستخدمة بحيث تتناسب الظروف الجيومورفولوجية للعمل بها بكفاءة في المناطق المختلفة ، بل تتطرق الأبحاث إلى التوصية باختيار الملابس المناسبة التي تتناسب الظروف البيئية في كل منطقة ، حتى تتيسر حركة الجندي ويؤدي عمله بكفاءة .

ولكي ندرك أهمية المعلومات الجيومورفولوجية الخاصة بأقاليم سطح الأرض المختلفة ، يكفي أن نذكر أن من بين أهم أسباب هزيمة نابليون فرق الأرضى الروسية عدم اهتمامه بالظروف الطبيعية لأرض المعركة ولنفتر أسباب تعزى هزيمة الجيش الألماني فرق أرض الصحراء الليبية أيام الحرب العالمية الثانية .

يتبيّن من هذا العرض أن للدراسة الجيومورفولوجية أهمية كبيرة ، ذلك لأنها تقدم المزيد من التفسيرات المهمة لغيرها من العلوم الأخرى ، إلى جانب استخدام هذه التفسيرات كذلك في أغراض مختلفة سواء أكان ذلك في وقت السلم أو وقت الحرب .

ومن ثم اهتمت معظم دول العالم بمتابعة التطور الحديث لدراسة هذا العلم ، والمساهمة في عقد المؤتمرات الدولية لمناقشة بعض مشاكله والجديد في أصوله وجوهره واستخدام التقنيات الحديثة وأساليب البحث العلمي المتطورة بقصد اتساع قاعدة معلوماته ، وذلك في سبيل تقدمه وازدهاره .

أهم المراجع

أولاً: المراجع العربية

- ١ - حسن سيد أحمد أبو العينين (دكتور) «الدراسة الجيومورفولوجية، مناهجها ووسائل البحث الحديثة فيها». مجلة كلية الآداب (جامعة الاسكندرية) - المجلد التاسع عشر (١٩٦٥) صن ١٠٣ - ١٤٠ .
- ٢ - حسن سيد أحمد أبو العينين (دكتور) «أشكال التكوينات الرملية في منطقة رشيد وضواحيها»، مجلة الجمعية الجغرافية المصرية - العدد السادس - القاهرة (١٩٧٣) صن ٧ - ٤٢ .
- ٣ - حسن سيد احمد ابو العينين (دكتور) «منطقة مرسى مطروح ، دراسة جيومورفولوجية»، مجلة الجمعية الجغرافية المصرية - العدد الثامن (١٩٧٥) صن ١ - ٣٤ .
- ٤ - حسن سيد أحمد أبو العينين (دكتور) «الملامح الجغرافية للصحراء الغربية في ج. م. ع.»، مجلة كلية الآداب - جامعة الاسكندرية - المجلد ٢٥ لعام (١٩٧١) ص ١٨٣ - ٢٤٠ .
- ٥ - حسن سيد أحمد أبو العينين (دكتور) «التصريف المائي ومشروعات الري في لبنان»، مجلة معهد الدراسات والبحوث العربية - عام (١٩٧٦) صن ٣٩ - ٩٤ .
- ٦ - حسن سيد أحمد أبو العينين (دكتور) «مواضع الحالات العمرانية في السهول الشرقية لدولة الامارات»، معهد الدراسات والبحوث العربية - سلسلة الدراسات الخاصة رقم ٣٠ (١٩٨٧) ١ - ٩٧ بالاشتراك مع أ. د. محمد مدحت جابر .
- ٧ - حسن سيد أحمد أبو العينين (دكتور) «السهول الساحلية فيما بين رأس دبا وخور كلبا على الساحل الشرقي لدولة الامارات العربية المتحدة»،

- الجمعية الجغرافية الكويتية رقم ١٢٢ (١٩٨٩) ١ - ٨٨ .
- ٨ - حسن سيد أحمد أبو العينين (دكتور) «الخليج العربي وتطوره الباليوجرافي»، الجمعية الجغرافية الكويتية رقم ١٢٥ (١٩٨٩) ١ - ٥١ .
- ٩ - حسن سيد أحمد أبو العينين (دكتور) «حوض وادي دبا في دولة الامارات .. جغرافيتها الطبيعية وأثرها في التنمية الزراعية»، ادارة الأبحاث - جامعة الكويت (١٩٩٠) ١ - ٢٢٨ . (مع ملخص بالانجليزية) .
- ١٠ - حسن سيد أحمد أبو العينين (دكتور) «السهول الساحلية الغربية في دولة الامارات وأثرها في مواضع بعض المدن فيها» (أبو ظبي ودبى ورأس الخيمة)، ندوة الأبعاد الاقتصادية للتنمية في دول مجلس التعاون للخليج العربي - جامعة الامارات العربية المتحدة العين - مارس (١٩٩٠) ١ - ١٤٨ .
- ١١ - حسن سيد أحمد أبو العينين (دكتور) «بعض الظاهرات التركيبية الدشائية في جبل حفيت»، الجمعية الجغرافية الكويتية - ديسمبر (١٩٩٢) ١ - ٦٣ .
- ١٢ - حسن سيد أحمد أبو العينين (دكتور) «السهول الحصوية في دولة الامارات ...»، الجمعية الجغرافية الكويتية (١٩٩٥) العدد ١٧٦ ص ١ - ٥٦ .
- ١٣ - حسن سيد أحمد أبو العينين (دكتور) «جيومورفولوجية مروحة وادي بيج الفيصلية ، شرق رأس الخيمة»، الجمعية الجغرافية الكويتية (١٩٩٥) ب .
- حسن سيد أحمد أبو العينين (دكتور) «الموارد المائية لمروحة وادي بيج»
- ١٤ - الفيصلية ودورها في التنمية الزراعية ، الجمعية الجغرافية الكويتية (١٩٩٥) ج .
- ١٥ - حسن سيد أحمد أبو العينين (دكتور) «الأساليب العلمية في الدراسات الجيومورفولوجية المعاصرة وأتجاهاتها»، ندوة الاتجاهات الحديثة في علم الجغرافيا ٢٧ - ٢٩ نوفمبر (١٩٩٥) قسم الجغرافيا - جامعة

- الاسكندرية . (بحث مقبول للنشر)
- ١٦ - حسن سيد أحمد أبو العينين (دكتور) «كوكب الأرض»، الطبعة العاشرة . مؤسسة الثقافة الجامعية . الاسكندرية . ١٩٨٨ (١٩٨٨) ص ٥٩٥ .
- ١٧ - حسن سيد أحمد أبو العينين (دكتور) «أصول الجيومورفولوجيا»، الطبعة الأولى . دار المعارف . الاسكندرية (١٩٦٦) ، الطبعة العاشرة . مؤسسة الثقافة الجامعية (١٩٨٩) ص ٨٠٦ .
- ١٨ - حسن سيد أحمد أبو العينين (دكتور) «دراسات في جغرافية البحار والمحيطات»، بيروت ١٩٦٧ . الطبعة الثامنة . الاسكندرية (١٩٨٩) ص ٦٧٧ .
- ١٩ - حسن سيد أحمد أبو العينين (دكتور) ، وسيد حسن شرف الدين «الاقيانوغرافيا الطبيعية»، دار المعارف . الاسكندرية . ١٩٦٩ (لاتتعذر) مشاركة د. حسن شرف الدين في عمل هذا الكتاب عن ٢٪ من مضمون هذا الكتاب .
- ٢٠ - حسن سيد أحمد أبو العينين (دكتور) «جغرافية العالم الأقليمية - آسيا الموسمية وعالم المحيط الهادئ»، مؤسسة الثقافة الجامعية . الاسكندرية . الطبعة العاشرة (١٩٩٠) ص ٩٠٧ .
- ٢١ - حسن سيد أحمد أبو العينين (دكتور) «دراسات في جغرافية لبنان»، بيروت . دار النهضة العربية ١٩٦٨ . الطبعة الخامسة (١٩٧٧) .
- ٢٢ - حسن سيد أحمد أبو العينين (دكتور) «لبنان»، دراسة في الجغرافيا الطبيعية . بيروت (١٩٨١) ص ٦٨٥ .
- ٢٣ - حسن سيد أحمد أبو العينين (دكتور) «أصول الجغرافيا المناخية»، الطبعة السادسة . الاسكندرية (١٩٨٨) ص ٥٦٢ .
- ٢٤ - حسن سيد أحمد أبو العينين (دكتور) «الألواح الجيولوجية ونظمها التكتونية»، كتاب مترجم . الجمعية الجغرافية الكويتية - الكويت (١٩٨٨) ص ٢١٦ .
- ٢٥ - حسن سيد أحمد أبو العينين (دكتور) «عالم المحيط الهادئ»، بيروت .

- الطبعة الثالثة (١٩٨٠) ص ٥٢٠ .
- ٢٦ - حسن سيد أحمد أبو العينين (دكتور) «من الاعجاز العلمي في القرآن»،
الجزء الأول - القرآن والجغرافيا الفلكية - مع آيات الله في السماء -
مطبعة العبيكان - الرياض (١٩٩٥) .
- ٢٧ - حسن سيد أحمد أبو العينين (دكتور) «من الاعجاز العلمي في القرآن»،
الجزء الثاني - القرآن والجغرافيا الطبيعية - مع آيات الله في الأرض .
مطبعة العبيكان - الرياض (١٩٩٥) .
- ٢٨ - حسن صادق (دكتور) «الجيولوجيا»، القاهرة (١٩٣٠) .
- ٢٩ - د. خالد العنقرى «الاستشعار عن بعد وتطبيقات في الدراسة المكانية»،
دار المریخ - الرياض (١٩٨٦) .
- ٣٠ - د. على على البنا «الاستشعار من بعد ...»، الجمعية الجغرافية الكويتية -
جامعة الكويت (١٩٨٣) - ١٣٢ .
- ٣١ - د. محمد اسماعيل الشيخ «رصد الظواهر الأرضية والمتغيرات الجوية»،
تأليف كلود باردينيه وترجمة محمد اسماعيل الشيخ . الجمعية
الجغرافية الكويتية - نشرة رقم ٥٠ (١٩٨٣) - ٥٢ .
- ٣٢ - د. محمد اسماعيل الشيخ «الأقمار الصناعية والمناخ»، تأليف ج. مونيه
، بـ بانيه وترجمة محمد اسماعيل الشيخ . الجمعية الجغرافية الكويتية
- نشرة رقم ٥٦ (١٩٨٣) - ٥٢ .
- ٣٣ - د. محمد الخزامى عزيز «الاستشعار عن بعد وتطبيقاته ...»، حولية
كلية الإنسانيات والعلوم الاجتماعية . جامعة قطر (١٩٩٣) .
- ٣٤ - د. محمد صفى الدين «قشرة الأرض»، القاهرة (١٩٥٧) .
- ٣٥ - د. محمد صفى الدين «morphologie الرفاف القارية»، مجلة كلية
الآداب - جامعة القاهرة (١٩٦٠) - ٥١ .
- ٣٦ - د. محمد عبد الله الصالح «مرئية الاستشعار من بعد»، مركز البحوث .
جامعة الملك سعود - الرياض (١٩٩٢) - ١١٢ .
- ٣٧ - د. محمد متولى موسى «وجه الأرض»، القاهرة (١٩٤٥) .

- ٧٤٥ -

- ٣٨ - د. نبيل سيد امبابى ، ومحمود عاشور ، الكتبان الرملية فى شبه جزيرة قطر، الدوحة . الجزء الأول (١٩٨٣) والثانى (١٩٨٥) .
- ٣٩ - د. يحيى عيسى فرحان ، الاستشعار عن بعد وتطبيقاته، الجزء الأول -
الصور الجوية . عمان (١٩٨٧) .
- ٤٠ - د. يحيى محمد أنور ، الجيولوجيا الطبيعية والتاريخية ، دار المعارف
(١٩٦٥) .

ثانياً: المراجع الأجنبية

- 1 - Abou el-Enin, H. S. "The geomorphology of the Moss Valley" M.A. Thesis, Univ. Sheffield, (1962).
- 2 - Abou el-Enin, H. S. "Some periglacially modified surface forms....." Geog. Soc. Univ. Sheffield, (1962) .
- 3- Abou el-Enin, H. S. "Some aspects of the drainge evolution of the Moss Valley.....".
North.Univ. Geographical Journal, Birmingham, No. 5 (1964), 54-54 .
- 4-Abou el-Enin, H. S. "An examiation of the evolution of surface forms with a particular reference to the Quaternary Era".
Ph. D Thesis, Univ Sheffield (1964).
- 5- Abou el-Enin, H. S. "Glacial and associated features - in southwest Yorkshire".
Bull of Faculty of Arts. Univ (1966)., p. 17-33.
- 6- Abou el-Enin, H. S. "Definition, classification of cuesta features and their development in the Maghara District-".
Bull. Soc Geog d, Egypte, vol. 39 (1966). 477-192.
- 7- Abou el-Enin, H. S. "characteristic and evolution of the drainage pattern in the Maghara District ...".
Bull. Soc. de Geog. d'Egypte vol. XLIV (1971), 25-51.
- 8- Abou el-Enin, H. S. :"Investigation of some peri-glacially modified surface freatures...".
Bull. Fac. Arts, Alex . Univ. vol. XXV (1971), 1-25
- 9- Abou el-Enin, H. S. "Re-examination of some gritstone tors..."

- VEV -

Bull. Fac.Arts. Alex. vol. XXV (1971), 27-53

- 10- Abou el-Enin, H. S. " Essays on the Geomorphology of the Lebanon"

It is comprised of (7) papers

Beruit Arab. Univ. (1973), 1-314.

- 11- Abou el-Enin, H. S. "Rock-weathering in Jabal Hafit, to the south of Al-Ain city U.A.E."

Kuwait, Geog. Soc. no. 153(1993), 1-36.

- 12 - Anderson, M.G., "The role of topography..." Earth Surface Processes, 3 (1979), 331-334.

- 13- Anderson, M.G. "Modelling hillslope soil water status during drainage". Trans. Instit. British Geographers, 7: (1982), 337-353 .

- 14- Ball, A.P. et al, "Thunderstorms developing over northwest Europe as seen by Meteosat..." Weather, 34 (1979), 141-147.

- 15- Barrett, E.C. and Martin, D.W., "The use of Satellite Data in Rainfall Monitoring" Academic Press (1981) .

- 16- Batty, M, "Microcomputer Graphics : Art design and creative modelling Chapman and Hall (1986)

- 17- Boulton, G.S. et al, "Direct measurement of a glacier" J. Glaciol. 22(1979), 3-24.

- 18- Carson, M.A., and kirkby, M.H., "Hillslope forms and process" Cambridge Univ. Press (1972).

- 19- Clarke, J.I and Orrell, K., "An assessment of some morphometric methods" Dept Geog.-Durham Univ. Occasional Papers series, No. 2 (1958) .

- 20- Chorley, R.j. "Group operator Variance in morphometric work with maps" Amer. J. Sci. 256 (1958), 208-218.

- VEA -

- 21- Chorley, R.j. "The application of statistical methods to geomorphology", In essays in Geomorphology, G.H. Dury (ed.) London(1966) 275-388.
- 22- Chorley,R.j., et al, "Cartographic problems in stream Channel delineation" Cartography, 7(1972), 150-162.
- 23- Coppock, T "Geography and public policy" Trans. Instit. Brit. Geographers, 63 (1974), 1-16.
- 24- Coppock, t., "Retrospect and prospect; a personal view" in Handling Geographical information (ed.) by Ian Masser, Longman (1991). 283-285.
- 25- Cooke, R.,U., "Laboratory simulation on salt weathering"Earth Surface Processes, 4 (1979), 347-359.
- 26- Crowther, J., "Limestone solution..." in Geographical approach to fluvial processes" A.F. Pitty (ed.), 1979, 31-50.
- 27- Cowen, D., "GIS vs. DBMS: What are the difference? in the proceeding of the Second Internatioal Conference on GIS", edited by Nikko, H, San Franciso (1987); 26-3 .
- 28- Curran, P.J., "Principles of Remote Sensing", Longman (1985)
- 29- Davis, W.M., "The geographical cycle" Geog. J. 14 (1899) 484-54.
- 30- Davis, W.M., "The geographical cycle in arid climate"Jour. geol. 13 (1905), 381-407 .
- 31- Do E., "Handling geographic information" H.M.S.P. London (1987)
- 32- Doornkamp J. C. and King C.A.M., "Numerical analysis in geomorphology", London, Edward Arnold (1971).
- 33- Dury, G.H., "Map interpretation" a Pelican Book, London (1952)

- V11 -

- 34- Dury, G.H., "Bankfull discharge : an example of its statistical relationships", Int. Assn Sci. Hydrol. Bull. 5(1961), 48-55.
- 35- Dury, G.H., "Relation of morphometry to run off frequency" in Water, Earth and Man, R.J. Chorley (ed) 1969, 419-43 .
- 36- Fischer, M.M., "GIS ..." Spinger - Verlag (1993)
- 37- Fitzgerald, B.P., "Development in geographical methods" Oxford Univ. Press (1978).
- 38- Gardiner, V., "Slope maps...." Bacon Area 10 , (1978), 205-28 .
- 39- Goudie, A.S., "Environmental Change", Oxford Clarendon Press (1977) .
- 40- Goudie, A.S. et al, "Geomorphological Techniques" George Allen and Unwin, London (1981) .
- 41- Hall, D.K., and Martinac, j., "Remote Sensing of Ice and Snow" Chapman and Hall, N.Y. (1986) .
- 42- Hammond, E.H., "Small Scale Continental landform maps" Ann. Assoc. Amer Geog. Vol. XLIV (1954), 33-42 .
- 43- Hammond, E.H., "Procedures in descriptive analysis of terrain", Final Report, Wisconsin Univ. (1958) .
- 44- Harvey, D., "Explanation in Geography", Edward Arnold, London(1969) .
- 45- Jensen, J. et al, "Remote Sensing...." Photogrammetric Engineering and Remote Sensing" 52 (1986), 87-10 .
- 46- Jones, A.V., "Image processing for scanning microscopists", Scan Ele. Micro. (1978), 13-26.
- 47- Johnston, R.J., "Geography and Geographers", Edward Arnold, 3rd ed (1987)
- 48- Kairu, E.N., "An Introduction to Remote Sensing", Geog.

- 40 -

- Jour.(1982), 251-260.
- 49- King. C.A.M., "Beaches and coast" Arnold, London (1972)
- 50- Kirkby, M.J., "A study of rates of erosion..." Unpub. Ph. D. Thesis, Univ. Cambridge (1963)
- 51- Kirkby, M.J., "Measurment and theory of soil creep" J. Geol. 75(1967), 359- 379.
- 52- Kun, T.S., "The structure of scientific revolutions" Chicago Univ. Press (1962).
- 53- Maguire, D.J. et al, "Production of a Census Atals by Computer" Bull. Soc. Univ. Cartographers, 11 (1984), 17-24.
- 54- Maguire,D.J, "Computers in Geography", London , (1989), 1-248.
- 55- Mahmoud, S, et al, "Landsat Linement of the Northern Red Sea..." Proc. Egypt. Acad. Sci. Vol. 38(1988), 13-52 .
- 56- Masser, I. and Blackmore M., Handling Geographical Information.." Longman (1991) 1-312 .
- 57- Melton, M.A., "Geometric properties of nature drainage system.." J. Geol. 66 (1958), 25-54 .
- 58- Miller, C.V., "Photogeology", Mc-Graw Hill, N.Y. (1961).
- 59- Miller, J.P., "Solutes in small streams..." I.S. Geol. Survey, Water Supply Paper 1533-D(1961) .
- 60- Millington, A.C., and Townshend, J.R.G., "The Potential of Satellite Remote sensing for geomorphological investigations" in Gardiner, V. (ed.) International Geomorphology, Wiley (1986), 331- 342 .
- 61- Naser. A. and Yehia, M., "Using landsat TM Data in supervising terrian", Inter . Symposium - Operationlization of Remote Sensing" April (1993), 159-165 The Netherland .

- 401 -

- 62- Pitty A.F., "Introduction to geomorphology", London (1971)
- 63- Robinson, A.H., et al "Elements of Cartography" 5 th edn. Wiley.N.Y. (1984).
- 64- Savigear, R.A.G., "A technique of morphological mapping" Ann. Assn. Amer. Georg.55 (1965), 514-539.
- 65- Scheidegger, A.E., "The algebra of stream-order number" U.S. Geol. Surv. Professional Paper 525-B (1965), 187-189
- 66- Schumm, S.A., "Drainage basin morphology", Benchmark Papers in Geology,41 (1977) Pennsylvania .
- 67- Smith, D.M., "The newblood " scheme and its application to Geography", Area, 17 (1985), 237-243 .
- 68- Smith T. et al "... Large - scale GIS." Inter . Journ. GIS I(1987), 13-31 .
- 69- Sparks , B.W., "Geomorphology" London 1 st ed. (1961) .
- 70- Strahler, A.N., "Quantitive slope analysis" Geol. Soc. Amer. Bull. 67 (1956), 571-596.
- 71- Strahler, A.N., "Quantitative analysis of watershed geomorphology" Trans. Amer. Geoghs. U. 38 (1957), 916-930 .
- 72- Strahler, A.N., "Quantitative geomorphology of drainage basin.." In Handbook of Applied Hydrology", V.T. Chow (ed.) N.Y. (1964) .
- 73- Suguira, R. and Sabins F., "The evolution of 3 cm wave length Radar for mapping surface deposits in the Bristole Lake.." Mojave Desert, Radar Geology, TPL. Passedenia, Claifornia, (1980), 439-456.
- 74- Thornbury, W.D., "Principles of Geomorphology" N.T. (1958)
- 75- Tricart, J. and Cailleux,"Introduction à la geomorphologie

- 704 -

- climatique", Paris (1965) .
- 76- Wallace, W.H., "New Zealand Landforms" N. Zealand Geographer, Vol. II No.I (1955) .
- 77- Waters, R.S. "Morphological Mapping", Geography, 43(1958), 10-17.
- 78- Watson, M.K., "The soul of geography" Trans. Insit. Brit Geogr. N58 (1983) 385-99
- 79- Wilson, A.G., and Benneth, R.J., "Mathematical Methods.." John Wiley (1985).
- 80- Wooldridge S.W and Morgan. R.S., "Geomorphology"London (1960)
- 81- Wrigley, N. et al,"Quantitative Geography" London (1981).
- 82- Zeuner, F.E. "The Pleistocene Period", London (1959) .
- 83- Verstappen, H., "Remote Sensing in Geography", Elsevier Sci-Publ. Amsterdam (1977).

فهرس محتويات الكتاب

٩	تصدير
١٢	مقدمة
الباب الأول	
تطور الدراسة الجيومورفولوجية	
مناهجها ووسائل البحث فيها	
الفصل الأول : تعريف علم الجيومورفولوجيا وصلته بالعلوم الأخرى	
٣٠ - ٢٣	الفصل الثاني : تطور الفكر الجيومورفولوجي
٦٤ - ٣١	الفصل الثالث : وسائل البحث الحديثة في الدراسة
١١٦ - ٦٥	جيومورفولوجية ومناهجها واتجاهاتها
١٥٧ - ١١٧	الفصل الرابع : المدارس الجيومورفولوجية المعاصرة (مدرسة الجيومورفولوجيا المناخية)
١٧٤ - ١٥٨	الفصل الخامس : بعض المفاهيم المهمة في الدراسة
الباب الثاني	
أثر التكوين الصخري ونظام بنية الطبقات	
في تشكيل بعض الظاهرات الجيومورفولوجية	
التركيبية النشأة	
١٩٠ - ١٧٧	الفصل السادس : بعض الظاهرات الجيومورفولوجية التركيبية
النشأة التي تتكون في الطبقات الصخرية	
الأفقية	
٢٢١ - ١٩١	الفصل السابع : بعض الظاهرات الجيومورفولوجية التركيبية
النشأة التي تتكون في الطبقات الصخرية	
المائة	

- ٧٥٤ -

**الفصل الثامن : بعض الظاهرات الجيومورفولوجية التركيبية
النشاء التي تتكون في القباب الصخرية**

٢٣٤ - ٢٢١ **والطبقات الالتوازية**

**الفصل التاسع : بعض الظاهرات الجيومورفولوجية التركيبية
النشاء التي تتكون في المناطق الصدعية**

٢٦١ - ٢٣٥ **الفصل العاشر : بعض الظاهرات الجيومورفولوجية التركيبية
النشاء التي تتكون في المناطق البركانية**

٢٨٦ - ٢٦٢

الباب الثالث

فعل التجوية وتحريك المواد وتشكيل

منحدرات سطح الأرض

الفصل العادى عشر : فعل التجوية

٣١٦ - ٢٨٩

الفصل الثاني عشر : تحرك المواد

٣٣٨ - ٣١٧

الفصل الثالث عشر : منحدرات سطح الأرض

٣٦٩ - ٣٣٩

الباب الرابع

فعل المغارى النهرية والمياه الجوفية

فى تشكيل سطح الأرض

الفصل الرابع عشر : المجرى النهري وأهم الظاهرات

جيومورفولوجية فى واديه

٤٣٠ - ٣٧٣

الفصل الخامس عشر : المياه الجارية دراسة هيدروموريومترية

٤٧٤ - ٤٣١

الفصل السادس عشر : المياه الجوفية ، مظاهرها وأثرها فى

تشكيل سطح الأرض

٤٩٥ - ٤٧٥

الفصل السابع عشر : أثر فعل المياه الجوفية فى تشكيل الظاهرات

جيومورفولوجية فى أقاليم الكارست

الجيرية

٥١٨ - ٤٩٦

- ٧٥٥ -

الباب الخامس

جيومورفولوجية السواحل والسهول التحاتية

٥٦١ - ٥٢١

الفصل الثامن عشر : فعل البحر وأثره

٥٧٧ - ٥٦٢

الفصل التاسع عشر : السهول التحاتية

الباب السادس

جيومورفولوجية المناطق الحارة الجافة

والمناطق الجليدية

الفصل العشرون : بعض الظاهرات الجيومورفولوجية

٦٠٧ - ٥٨١

في المناطق الحارة الجافة

الفصل العاشر والعشرون : التصنيف الجيرومورفولوجي لسطح

٦٣٠ - ٦٠٨

المناطق الحارة الجافة

٦٨٢ - ٦٣١

الفصل الثاني والعشرون : فعل الجليد

أولاً : العصر الجليدي البلايوستوسيني

ثانياً : الجليد المعاصر

الفصل الثالث والعشرون : بعض الظاهرات الجيومورفولوجية

٧١٥ - ٦٨٣

في المناطق الجليدية

٧٤٠ - ٧١٦

الفصل الرابع والعشرون : أهمية الدراسة الجيومورفولوجية

٧٤٥ - ٧٤١

- المراجع العربية

٧٥٢ - ٧٤٦

- المراجع الأجنبية

٧٥٥ - ٧٥٣

- فهرس محتويات الكتاب

٧٧٠ - ٧٥٦

- فهرس الأشكال التي وردت بالكتاب

- ٧٥٦ -

الصفحة	فهرس الأشكال التي وردت بالكتاب (أولا) الخرائط والأشكال التوضيحية	الرقم
٢٧	١ - صلة علم الجيومورفولوجيا بأفرع علوم الجيولوجيا حسب رأى بعض الجيولوجيين	
٨٧	٢ (أ،ب) أساليب الجيومورفولوجيا الاستدلالية الكمية	
٩٤	٣ - أنماط منحدرات سطح الأرض في منطقة سهول درونت الجبلية - إنجلترا	
١٢٦	٤ - مدى أثر فعل الصقيع أو التجمد والانصهار (حسب دراسات بالتير)	
١٢٦	٥ - مدى أثر فعل التجوية الكيميائية (حسب دراسات بالتير)	
١٢٧	٦ - مدى أثر فعل التجوية الكيميائية والتتجوية الطبيعية معا (حسب دراسات بالتير)	
١٢٧	٧ - مدى أثر فعل زحف المواد (حسب دراسات بالتير)	
١٢٨	٨ - مدى أثر فعل الرياح (حسب دراسات بالتير)	
١٢٨	٩ - مدى أثر فعل الأمطار (حسب دراسات بالتير)	
١٢٩	١٠ - الأقاليم المورفوجينية (حسب دراسات بالتير)	
١٢٩	١١ - تخطيط عام لمناطق تمركز فعل التجوية والتعرية (حسب دراسات بالتير)	
١٣٠	١٢ - حدود الأقاليم المورفوجينية وأبعادها (حسب دراسات تانر)	
١٣٣	١٣ - التوزيع الجغرافي للطبقات السطح الكهربى (حسب دراسات بيدل عام ١٩٦٣)	
١٣٤	١٤ - الأقاليم المورفومناخية (حسب دراسات تريكار وكيليه عام ١٩٦٥)	
١٣٧	١٥ - مناطق التجوية في العالم (حسب دراسات ستراخوف عام ١٩٦٧)	

الصفحة	الرقم
مؤشرات مدى فعل التعرية في العالم - في المناطق الجبلية (حسب دراسات كوريل) ١٤٠	١٦
مؤشرات فعل التعرية في العالم - في المناطق السهلية - حسب دراسات كوريل) ١٤٣	١٧
دليل التضمر أو العلاقة بين مقدار حجم الرواسب ومقدار فصلية المطر (حسب دراسات فورنيه) ١٤٤	١٨
مدى فعل عوامل التعرية في مناطق العالم المختلفة (حسب دراسات فورنيه) ١٤٦	١٩
نزح نظارات الأقاليم المناخية خلال فترة الفيرم ومقارنتها بالفترة المناخية الحالية (حسب دراسات بيدل ١٩٥٧) ١٥١	٢٠
مدى فعل التعرية في العالم (حسب دراسات ستراخوف) ١٥٣	٢١
الظواهر الجليدية الكبرى خلال فترة الامتداد الأكبر (حسب دراسات ستراخوف) ١٥٥	٢٢
١ - مناطق لم يغطها الجليد ٢ - بحار ٣ - غطاءات جليدية بلايستوسينية ٤ - جليد بحرى ٥ - أهم مناطق الحقول الثلجية ٦ - جليد المرتفعات الجبلية ٧ - القارات والرفارف القارية ١٥٦	٢٣
الأقاليم المناخية وأهم الرواسب خلال فترة الباليوجين (حسب دراسات ستراخوف)	
١ - رواسب فحمية ٢ - مناطق حارة جافة ٣ - مناطق حارة جافة في نصف الكرة الجنوبي ٤ - قشرة سطحية كونتها التجوية وعوامل التعرية ٥ - رواسب الهالوجين ٦ - نباتات باردة قديمة مكتشفة ٧ - رواسب البوكسيت ٨ - خام الحديد ٩ - خام المنجنيز ١٠ - الحدود الفاصلة بين المناطق المعتدلة	

الصفحة	الرقم
	والممناطق المدارية
	I المناطق المدارية الرطبة II المناطق الحارة الجافة في نصف
	الكرة الشمالي III المناطق الحارة الجافة في نصف الكرة
	الجنوبي IV المناطق المعتدلة الباردة الشمالية .
١٥٧	٢٤ - الأقاليم المناخية وأهم رواسب خلال فترة الديوجين (حسب دراسات ستراخوف)
	١ - المناطق الحارة الجافة ٢ - المناطق الحارة الجافة في نصف الكرة الجنوبي ٣ - مناطق مغطاة بطبقة صخرية غطائية رقيقة بفعل التجوية ٤ - طبقات حمراء تكثر فيها رواسب الجبس ٥ - رواسب الهالوجين ٦ - رواسب فحمية ٧ - رواسب البوكسيت ٨ - رواسب خام الحديد
	I المناطق المدارية الرطبة II المناطق الحارة الجافة في نصف
	الكرة الشمالي III المناطق الحارة الجافة في نصف الكرة
	الجنوبي IV المناطق المعتدلة الباردة في نصف الكرة الشمالي
١٨٣	أثر ميل الطبقات في تكوين بعض الظاهرات التركيبية النشأة
١٨٦	٢٥ - تكوين الشلالات والجداول
	أثر ميل الطبقات في تكوين الموائد الصخرية والكروستات
١٩٢	٢٦ -
١٩٥	٢٧ -
١٩٦	والحافات الرأسية
	٢٨ -
	الشكل العام للكروستا
	٢٩ -
	مورفولوجية الكروستا وأبعادها
١٩٨	٣٠ - تقسيم الكروستات حسب آراء وليم موريس دافيز
٢٠٠	٣١ - تقسيم الكروستات بحسب اختلاف شكل أنف الكروستا وقدمتها
	تصنيف مجموعات الكروستات في منطقة المغارة بشمال شبه
٢٠١	جزيرة سيناء ، بحسب اختلاف حجم الكروستا

الصفحة	الرقم
تصنيف مجموعات الكوستات في منطقة المغاربة شمال شبه جزيرة سيناء ، بحسب نوع الطبقات الصلبة التي أدت إلى تكوين حافاتها	٣٣ -
٢٠٢ العلاقة بين مورفولوجية الكوستات ، واختلاف سمك الطبقات تشكيل الكوستات في الثنيات الصخرية المحدبة والثنيات	٣٤ -
٢٠٥ ٢٠٦ ٢٠٧ ٢١٣ ٢١٤ ٢١٦ ٢٢٦ ٢٢٧ ٢٣٢ ٢٤٣ ٢٤٤ ٢٤٦ ٢٥٧ ٢٥٨	٣٥ -
الصخرية المقرعة تشكيل الكوستات في المناطق الصدعية العلاقة بين الكوستات والتصريف النهرى خريطة جيومورفولوجية لجبل حفيت معتمدة على الدراسات الحقيلية وتفسير الصور الجوية تصنيف الحافات الرأسية في جبل حفيت حسب نوع الصخور قبة بلاك هيلز البركانية - غرب الولايات المتحدة الأمريكية قطاع جيولوجي للحلقات البركانية (لابوليث) في منطقة أونتاريو- كندا	٣٦ -
٢١٣ خريطة جيومورفولوجية لجبل حفيت معتمدة على الدراسات الحقيلية وتفسير الصور الجوية تصنيف الحافات الرأسية في جبل حفيت حسب نوع الصخور قبة بلاك هيلز البركانية - غرب الولايات المتحدة الأمريكية قطاع جيولوجي للحلقات البركانية (لابوليث) في منطقة أونتاريو- كندا	٣٧ -
٢١٤ ٢١٦ ٢٢٦ ٢٢٧ ٢٣٢ ٢٤٣ ٢٤٤ ٢٤٦ ٢٥٧ ٢٥٨	٣٨ -
بعض الظاهرات الجيومورفولوجية المرتبطة بمناطق الثنيات الصخرية المحدبة والمقرعة تطور تكوين الحافات المركبة حسب رأى درجلاس جونسون تطور تكوين الحافات الصدعية المبعة التي تشكلت بالغertas الارسالية	٣٩ -
٢٣٢ ٢٤٣ ٢٤٤ ٢٤٦ ٢٤٧ ٢٥٧ ٢٥٨	٤٠ -
تطور تكوين الحافات المركبة حسب رأى درجلاس جونسون تطور تكوين الحافات الصدعية المبعة التي تشكلت بالغertas الأرسالية الأغوار والضهور الصدعية	٤١ -
٢٤٧ ٢٥٧ ٢٥٨	٤٢ -
الضهور الصدعية في تكوينات صخرية لينة (على اليمين) ، وتكون المرواح الفيوضية تحت أقدام الحافات الصدعية (على اليسار)	٤٣ -
تطور مراحل انقلاب السطح في مناطق الضهور والأغوار	٤٤ -
	٤٥ -
	٤٦ -
	٤٧ -

الصفحة	الرقم
٢٦٠	الصدعية
٢٦٣	السدو الرأسية البركانية في غرب اسكتلندا
٢٦٤	أثر تكوينات كل من السدو الرأسية البركانية والقباب البركانية في تشكيل مظهر سطح الأرض
٢٦٥	الكتل القبائية البركانية الكبرى - في جبال جوديث - بولاية مونتانا
٢٦٨	التوزيع الجغرافي للبراكين في العالم
٢٧١	تصنيف مصهورات ثوران برakan فيزوف تبعاً لفترات الزمنية التي ابتدئت خلالها (١٧٥٠ - ١٩٥٠)
٢٧٢	تطور تكوين الكالديرا (الفوهات البركانية الكبرى)
٢٨٣	المهضاب البركانية في شمال غرب الولايات المتحدة الأمريكية
٣٢٤	بعض الظاهرات التي تدل على حدوث عمليات زحف التربة
٣٤٣	أشكال المنحدرات المحدبة
٣٤٤	أشكال المنحدرات المقعرة
٣٤٤	أشكال المنحدرات المرتبطة بالجري النهرى وجوانبه
٣٤٥	أشكال المنحدرات المرتبطة بالحواجز والحافات والتلال
٣٤٧	توزيع منحدرات سطح الأرض المستقيمة والمحدبة والمقعرة في حالة المنحدرات المتوسطة
٣٤٨	توزيع منحدرات سطح الأرض المستقيمة والمحدبة والمقعرة في حالة المنحدرات المرتبطة بمناطق الحافات الرأسية
٣٥١	آراء فالتر بينك فيما يتعلق بتراجع الانحدار الأصلى وتكوين المحدر القاعدى
٣٥١	مراحل تراجع المنحدر الأصلى وتكوين المحدر القاعدى

الصفحة	الرقم
٣٥١	(حسب دراسات فالتر بينك)
٣٥٢	التراجع المتوازى للانحدار الأصلى عندما يتأثر الانحدار بالتحت النهرى الرأسى
٣٥٤	التراجع المتوازى للانحدار الأصلى عندما يتأثر الانحدار بالتحت النهرى الرأسى فى حالة المنحدرات المحدبة
٣٥٦	(أ) - التعرية النهرية الشديدة ب - التعرية النهرية بسيطة)
٣٥٦	تكوين أشكال المنحدرات حسب دراسات آلان وود
٣٦٠	تكوين المنحدر المحدب (أ) - حسب دراسات فينمان ب - حسب دراسات لاوسون)
٣٦٢	قطاعات المنحدرات فى مرحلة الشيخوخة ، فى الأقاليم المورفومناخية المختلفة
٣٦٥	أشكال المنحدرات وأثراها فى شكل خطوط الكلتور
٣٨٣	العلاقة بين عرض المجرى النهرى وحجم المواد المنقولة
٣٩٢	تقسيم مجموعات المجرى النهرية حسب المنسوب المحلى الذى تتحت إليه رأسيا
٣٩٤	نقط التجديد على طول المجرى النهرى والعلاقة بينها وبين المدرجات النهرية
٣٩٦	التحام الأودية الصغيرة فى الوادى الرئيسي
٣٩٨	ذبذبة خط تقسيم المياه
٤٠٠	تطور عملية الأسر النهرى
٤٠٠	تطور عملية الأسر النهرى فى منظور مجسم
٤٠١	الخصائص الجيولوجية لمنطقة الأسر النهرى
٤٠٦	التعرية النهرية فوق كل الثنائيات الصخرية المحدبة والمقرفة
٤٠٩	عدم التناقض بين ظاهر سطح الأرض ، والتركيب الصخري

الصفحة	الرقم
٤١١	٨٠ تتابع الدلتا الرأسى والدلتا الجانبي لأرضية الوادى النهرى
٤١٢	٨١ تغير مجرى النهر مع كل فيضان قوى
٤١٣	٨٢ مراحل اتساع أرضية الوادى النهرى
٤١٤	٨٣ العلاقة بين اتساع أرضية الوادى النهرى والمنعطفات النهرية
٤١٥	٨٤ تقدّم المنعطفات صوب الأجزاء الدنيا من النهر
٤١٦	٨٥ (أ ، ب) مراحل تكوين المنعطفات النهرية والبحيرات المقطعة
٤١٧	٨٦ المنعطفات النهرية فى مجرى نهر (ميلاك)، أحد روافد الميسوري
٤١٨	٨٧ المنعطفات المتعمقة (المتسارية وغير المتساوية الجوانب)
٤٢٦	٨٨ تكوين الدلتا وطبقاتها الارسالية المختلفة
٤٢٩	٨٩ دلتا المسيسيبي الاصبعية الشكل
٤٣٤	٩٠ تكوين الأنهر المنطبعة
٤٣٦	٩١ تطور تكوين الأنهر المناضلة
٤٣٨	٩٢ رتب المجارى المائية
٤٤٠	٩٣ العلاقة بين عدد المجارى النهرية فى الرتب النهرية المختلفة
٤٤٤	٩٤ العلاقة بين أطوال المجارى النهرية فى الرتب النهرية المختلفة
٤٤٨	٩٥ تحديد مساحة الأحواض النهرية فى الرتب النهرية المختلفة
٤٤٩	٩٦ العلاقة بين جملة المساحة التجميعية للأحواض النهرية فى الرتب النهرية المختلفة
٤٥١	٩٧ وأطوال المجارى النهرية فى رتبها المختلفة
	٩٨ العلاقة بين متوسط التصريف المائى بالنسبة لمساحة حوض

الصفحة	الرقم
الصرف ، وذلك بالنسبة لكل محطات الصرف الواقعة في حوض نهر بوتوماك . كل نقطة على الرسم تمثل محطة	
٤٥٣	تصريف مائي
٤٥٦	٩٩ - تصريف مائي ذو كثافة منخفضة
٤٥٦	١٠٠ - تصريف مائي ذو كثافة متوسطة
٤٥٧	١٠١ - تصريف مائي ذو كثافة مرتفعة
٤٥٩	١٠٢ - العلاقة بين التكوين الصخري وأشكال التصريف النهرى
٤٦١	١٠٣ - مراحل تطور التصريف النهرى الشجري
٤٦٣	١٠٤ - أشكال التصريف النهرى
٤٦٤	تابع أشكال التصريف النهرى
٤٧٠	١٠٥ - تعين متوسط انحدار المجاري المائية
١٠٦ - العلاقة بين متوسط انحدار المجاري المائية في الرتب النهرية	
٤٧٠	المختلفة
١٠٧ - العلاقة بين متوسط انحدار المجاري المائية ومتodoan انحدار	
٤٧٣	جوانب الأودية بالدرجات
١٠٨ - الآبار الارتوازية في السهول الوسطى بالولايات المتحدة	
٤٨١	الأمريكية
٤٨٣	١٠٩ - بعض العوامل التي تساعد على تكوين البنايع
٤٩٢	١١٠ - أنواع الدافورات الحارة
٥٠١	١١١ - الخصائص العامة للمجاري النهرية في المناطق الجيرية
٥٠٩	١١٢ - كهف ماموث الجيري
٥١٧	١١٣ - المظهر الجيولوجي العام لبعض أجزاء من إقليم الكارست
٥٢٥	الجيри
١١٤ - عملية المد والجزر	

الصفحة	الرقم
٥٢٧	١١٥ - شكل الموجة
٥٢٨	١١٦ - تكسر الموجة على السواحل المستقيمة الامتداد
٥٢٩	١١٧ - تكسر الموجة على السواحل التي تكثر فيها الخلجان
٥٣٧	١١٨ - تراجع الجروف البحرية واتساع السهول البحرية
٥٤٠	١١٩ - تطور تكوين الفجوات الجانبية والأقواس والمسلات البحرية
٥٤٥	١٢٠ - تشكيل القطاعات البحرية بفعل التعرية والارساب
٥٤٨	١٢١ - الألسنة البحرية
٥٥٠	١٢٢ - الحواجز البحرية
٥٨٣	١٢٣ - التوزيع الجغرافي للصحراء الحارة الجافة في العالم
٦٠٤	١٢٤ - أشكال الزوجين والياردانج (الخرافيش) ، وقصور البناء (الشواهد الصخرية)
٦٠٢	١٢٥ - تطور تكوين الكثبان الرملية
٦٠٤	١٢٦ - استمرار تغير أشكال الكثبان الرملية
٦٠٤	١٢٧ - تكوين السيفوف الرملية شبه المتوازية فوق أعلى الحافات الصخرية
٦٣٩	١٢٨ - الامتداد الأقصى للغطاءات الجليدية البلايوستوسينية في نصف الكرة الشمالي
٦٤٠	١٢٩ - الغطاءات الجليدية البلايوستوسينية في قارة أمريكا الشمالية
٦٥١	١٣٠ - الغطاءات الجليدية البلايوستوسينية في الجزر البريطانية
٦٥٦	١٣١ - الركامات الجليدية البلايوستوسينية في أوروبا
٦٨٩	١٣٢ - أنواع الشقوق التي تشكل أسطح الجليد
٦٩١	١٣٣ - تجمع الجليد في المقعرات وتكون الوادي النهرى الجليدى
٦٩٣	١٣٤ - نشأة الحلبات الجليدية حسب تفسير جونسون
	١٣٥ - اختلاف سرعة الطبقات العليا والسفلى والجليد تبعاً لاختلاف

الصفحة	الرقم
٦٩٥	سمكه
٦٩٥	١٣٦ - سرعة الجليد فوق الأراضي المصرية
٦٩٧	١٣٧ - اختلاف سرعة طبقات الجليد حسب تفسير (نای)
٦٩٨	١٣٨ - مراحل تطور تكوين كل من الحلبات الجليدية والسيوف الجبلية البارزة والهرم أو القرن الجبلي الجليدي
٦٩٨	١٣٩ - تشكيل مناطق ما بين الأرادية النهرية المتداخلة ، وتكوين الأنسنة الجليدية المقشوطة
٦٩٩	١٤٠ - قطاع يوضح اختلاف أعمق المياه في باطن الفيورد وعند مدخله
٧٠١	١٤١ - صورة مجسمة للوادي الجليدي . لاحظ رواسب الركامات الجانبية والركام الأرضي
٧٠٧	١٤٢ - أنواع الركامات الجليدية
٧٠٨	١٤٣ - بعض الظاهرات الجيومورفولوجية التي تتكون عند نهايات المجرى الجليدي
٧١٠	١٤٤ - تكوين درجات الكام
٧١٣	١٤٥ - امتداد مجرى نهر أوهايو الذى يرجع الى فترة ما قبل حدوث الجليد فى منطقة مدينة لويسفيل
٧٣٦	

الصفحة	(ثانياً) فهرس اللوحات	الرقم
٤٣	جيمس هاطون - مؤسس علم الجيولوجيا الحديث	١
١٧٨	اختلاف التكوين الصخري بين طبقات لينة وأخرى صلبة نسبياً في فعل التجوية المتباين للصخور الجيرية	٢
١٨٢	ماندة صخرية في طبقات بقات رسوبية أفقية غير متجانسة	٣
١٨٢	أثر تباين التكوين الصخري في الطبقات الأفقية وفي نشوء الموائد الصخرية	٤
١٨٧	شلالات نياجارا في التكوينات الصخرية الأفقية	٥
١٨٧	شلالات يلوستون في ولاية وايومינג في الولايات المتحدة الأمريكية	٦
١٩٥	ظاهرة الكوستا	٧
٢٠٩	كوستا شلال جزين - لبنان	٨
٢٠٩	كوستا حاردين - لبنان	٩
٢١٢	المظهر المورفولوجي التفصيلي لكورستا حاردين - لبنان	١٠
٢١٥	صورة جوية لجبل حفيت تظهر شدة تضرس الحافات الرأسية	١١
٢١٦	الحافات الرأسية في تكوينات الحجر الجيري العقدي الشديد	١٢
٢١٧	الميل - جبل حفيت جنوب مدينة العين	
٢٤٦	حافة صدعية في منطقة تنابو - ولاية نيفادا	١٣
٢٤٧	حافة صدعية يتضح على أسطحها انقسام الصخر	١٤
٢٤٩	حافات صدعية في مرتفعات واسانش	١٥
٢٧٠	مخروط برakan مونت بليه عدد ثورانه في عام ١٩٠٢	١٦
٢٨٥	هيكل برakan شيبروك في المكسيك	١٧
٢٨٦	قصبة برakan لمبى في حوض الوار الأعلى - فرنسا	١٨
٢٨٦	هيكل برakan ديفل ولاية وايومينج	١٩
٢٩٢	اتساع فتحات الشرق الرأسية بفعل التجوية الطبيعية	٢٠

الصفحة	الرقم
٢٩٢	٢١ - تكوين التلال الجيرية المنعزلة في جبل حفيت
٢٩٤	٢٢ - القباب الجرانيتية في الولاية الشمالية بأستراليا
٢٩٤	٢٣ - أعمدة صخرية صحراوية في أخدود بريس بولاية يوتاه التجوية بفعل تأثير الاشعاع الشمسي ودورها في تفتيت الصخر بالقرب من منطقة الأهرام - مصر
٢٩٥	٢٤ - تأثير الاشعاع الشمسي ودوره في تفتيت الصخر في منطقة مسافي - دولة الامارات العربية المتحدة
٢٩٦	٢٥ - تفتيت الصخر
٢٩٦	٢٦ - تأثير تتابع فعل التجمد والانصهار في تفتيت التكربنات الصخرية
٢٩٨	٢٧ - أحد التلال المنعزلة Tor الذي يتكون بفعل تتابع حدوث التجمد والانصهار
٢٩٩	٢٨ - حفر التجوية متعمقة في انحدار الميل للحافات الرأسية في جبل حفيت
٣٠٥	٢٩ - فتحات التواخذ الصخرية وفوقها القشرة الصخرية الغطائية الصلدة - جبل حفيت
٣٠٥	٣٠ - القوس الصخري في جنوب شرق ولاية يوتاه
٣٠٦	٣١ - تكوين الصخور الكروية أو البيضاوية بفعل التجوية على طول أسطح الشقوق
٣٠٨	٣٢ - التجوية في الصخور البيضاوية وتكون صخور خلايا اللحل
٣٠٩	٣٣ - أثر جذور الأشجار في تفتيت احدى الكتل الصخرية الضالة
٣١٠	٣٤ - توغل جذور الأشجار داخل فتحات الصخور
٣١٠	٣٥ - أعمدة الترميتاريا
٣١٢	٣٦ - زحف الصخور فرق السفوح الشرقية لجبال البنين - إنجلترا
٣٢٦	٣٧ -

الصفحة	الرقم
٣٢٧	٣٨ - زحف الصخور تحت أقدم الحافات الصخرية الجوراسية الشديدة التشقق في مرتفعات لبنان
٣٢٩	٣٩ - مفتقات التربة المشبعة بالمياه وزحفها فوق منحدرات مرتفعات البنين - إنجلترا
٣٢٩	٤٠ - رواسب السوليفلاكشن القديمة - لبنان
٣٣٠	٤١ - رواسب السوليفلاكشن الحديثة - لبنان
٣٨٢	٤٢ - نموذج للحفر الوعائية في قاع النهر
٣٨٤	٤٣ - خانق نهري في القسم الأعلى من حوض النهر
٣٨٧	٤٤ - مفتقات ارسابية في أعلى أرضية النهر شبه الجاف
٤١٩	٤٥ - المنعطفات المتعمقة المتساوية الجوانب في حوض نهر سان جوان جنوب شرق يوتاه (عنق الوزة)
٤٢٧	٤٦ - مرئية فضائية لدلتا نهر النيل
٤٨٧	أ - النافورات الحارة في جزيرة أيسلندا
أعلى	ب - النافورات الحارة (في حديقة ياللوستون)
٤٨٧	ج - شلالات المسخوطين - الجزائر
أسفل	د - شلالات حمام المسخوطين - الجزائر
	هـ - تلال المسخوطين - الجزائر
٤٩٨	٤٧ - التشرشر الجيري في الصخور الجيرية بمرتفعات البنين بإنجلترا
٥٠٠	٤٨ - بالوعات الازابة في منطقة باكيش (شرق بسكنتا) لبنان
٥٠٣	٤٩ - التلال الجيرية المنعزلة في منطقة عجلتون - لبنان
٥٠٣	٥٠ - الغابات الحجرية الجيرية في منطقة عجلتون - لبنان
٥٠٤	٥١ - الغابات الحجرية الجيرية في حوض الكلب - لبنان
٥٠٥	٥٢ - منظر عام لجسر الحجر الطبيعي - لبنان

- ٧٦٩ -

الصفحة	الرقم
٥٠٦	٥٣ - مورفولوجية جسر الحجر الطبيعي - لبنان
٥١٠	٥٤ - بعض الظاهرات الكارستية داخل الكهف الجيري العلوي في مغارة جعيتا - لبنان
٥١١	٥٥ - بعض الظاهرات الكارستية داخل الكهف الجيري السفلي في مغارة جعيتا - لبنان
٥١٣	٥٦ - كهف كارلسباد الجيري في المكسيك
٥٢٣	٥٧ - حفرة بحرية في تكوينات الجابرو بالجروف البحرية لجبل خورفكان
٥٣٣	٥٨ - شواهد صخرية بحرية - الساحل الترويجي
٥٣٤	٥٩ - الجروف البحرية في التكوينات الجيرية - إنجلترا
٥٣٥	٦٠ - جروف بحرية تكون فيها كهف بحري
٥٣٧	٦١ - جروف بحرية متراجعة
٥٤١	أ - الأقواس البحرية
٥٤٢	٦٢ - مسلات بحرية أمام ساحل دنكاSSI - إنجلترا
٥٤٢	٦٣ - مسلة بحرية أمام ساحل جزر أوركней - بريطانيا
٥٤٤	٦٤ - مسلات الروشة أمام ساحل مدينة بيروت - لبنان
٥٤٩	٦٥ - نموذج للألسنة البحرية
٥٧٠	٦٦ - مصطبة بحرية - ساحل شمال شرق اسكتلندا
٥٩٥	٦٧ - الأعمدة الصحراوية
٥٩٥	٦٨ - الشواهد الصخرية والموائد الصخرية
٥٩٦	٦٩ - ظاهرة الياردانج في الصحاري الحارة الجافة
٦٠٠	٧٠ - كثبان رملية هلالية الشكل حديثة النشأة ترسّبت فوق أرضية السهل الحصري في منطقة المدام - دولة الإمارات
٦١١	٧١ - أسطح الصحاري (أ ، ب ، ج)

الصفحة	الرقم
٦٢٢	ب - صورة جوية لمروحة وادي بيح
٦٢٣	ج - مرئية فضائية لمروحة وادي بيح
٦٢٥	د - مروحة وادي ديث الفيصلية
٦٨٧	- ٧٢ - الثلاثة أو النهر الجليدي
٦٨٨	- ٧٣ - الشقوق الجليدية Crevasses فى أسطح ثلاثة الرون بالقرب من جلتش Gletsch - سويسره
٦٩٢	- ٧٤ - الحلبات الجليدية فى أعلى مرتفعات سيرا العليا
٦٩٩	- ٧٥ - نموذج للأودية الجليدية
٧٠٥	- ٧٦ - الكتل الجليدة الصنالة

رقم الاليداع بدار الكتب والوثائق القومية
٩٦/٢٢٤٥

بتاريخ : ٩٦/١/١١

I.S.B.N الترقيم الدولى
977- 5009 - 25

* * تم بحمد الله *

تم بحمد الله إعداد وطبع كتاب أصول الچيومورفولوجيا
بمطبعة الإننتصار لطباعة الأوفست مع عمل جميع مراحل
التجهيزات الفنية من طباعة الأوفست أفلام ومونتاج وكذلك
مراحل الطباعة الملونة والهافتون أبيض وأسود والتجليد
الفاخر، ليخرج هذا الكتاب في أحسن إخراج وبعد بصمة
من الأعمال الفنية النادرة لمطبعة الإننتصار.

مطبعة الإننتصار لطباعة الأوفست

١٠ شارع الوردي حكم الدكة

٤٩٢٥٣٩٣ / ٤٩١٦٥٩٧

مع تحيات محمد صبرى

