



الآثار الفارقة

تأليف
روبرت سيلفريج

ترجمة
الدكتور محمد الشحات

الناشر
مؤسسة سجل العرب
بإشراف الأستاذ الدكتور أبراهيم عبيه
شارع شريف بابا الفاقعة
٢١
٥٣٣٠٩ ٤٩٩٩٩
تأليف ١٩٦٥

Copyright (c) 1968 by Robert Silverberg

Published by permission of the author and
Scott Meredith Literary Agency, Inc., USA

**SUNKEN HISTORY : THE STUDY OF WATER
ARCHÆOLOGY**

محتويات الكتاب

صفحة

٥

مقدمة

٧	الفصل الأول — علم الآثار ينتقل إلى البحر
٢٣	الفصل الثاني — صياد السمك والإسفنج
٥١	الفصل الثالث — أقدم التمايل في العالم
٦٢	الفصل الرابع — خمور ماركوس سيسبيوس
٩١	الفصل الخامس — بئر المايا المقدس
١١٣	الفصل السادس — كنوز أخرى من أرض المايا
١٤١	الفصل السابع — مدينة القرصان في البحر
١٥٥	الفصل الثامن — استعادة السفينة الحربية فاسا من البحر
١٧٣	الفصل التاسع — مدن تحت الأمواج

مقدمة

منذ أن بدأ الإنسان يمشي على الأرض ظلت تدفعه ثلاثة احتياجات : أن يكتشف ، أن يختبر ، وأهلهما جميعاً أن يفهم . وهذه الدوافع نفسها هي التي جعلت البحارة المغامرين يجوبون فيها وراء أطراف العالم المعروف ليكتشفوا ما هنالك . وكذا « غاليليو » الذي عرض نفسه للسجن لأنه تجرأ ورفع عينين متسائلتين نحو النجوم والكون كـ « فسيليوس » الذي عمل سراً لكي يزيح الغطاء عن عجائب التشريح الإنساني . لقد شقوا جميعاً طريقهم قديماً رغم الخطورة التي جابهتهم لأنهم كانوا يستهدفون المعرفة .

وقد دفع حب الاستطلاع الإنسان إلىبذلآلاف المحاولات . فالنجوم السيارة تدور في السماء تكشف عن أسرار المجرة . ويهتم الباحثون في مجاهل غينيا الجديدة والمناطق النائية في القطب الجنوبي المتجمد . والجسيمات الذرية تتبع وتتصادم في أجهزة تحظيم النزرة عند محاولة الإنسان أن يكشف الفناء عن جوهر المادة نفسها .

وتستمر الحرب ضد الجهل على طول جبهات متعددة . ويعتبر علم الآثار - أي دراسة بقايا الماضي - من أهم المظاهر المثيرة لتلك الحملات الانهائية لمعرفة المزيد عن العالم ومكانة الإنسان منه .

ولقد سبق أن تكلمت في كتاب سابق (المدن الفقدة والحضارات التي انحنت - تشيانتون ١٩٦٢) عن بعض الانتصارات المبكرة لعلم الآثار مثل استعادة بعض المدن من قبضة الزمن كرمسي ، وبابل ، وتشيشين إتنا ، وكносوز ، وطروادة ، وإنسكبور . وقد أصبح علم الآثار منذ نشأته عندما طمس البركان مدينة

— ٦ —

« بومبي » من مائتى عام من أكثر العلوم تشويقاً بل ورومانسية . وقد كشفت أمم بأكملها ، عن عليها التسيان ، عن أسرارها حتى ليكنا أن نرسم بكل ثقة صوراً عن الحياة اليومية في مصر التي مضى عليها ثلاثة آلاف عام أو قد تصل إلى أربعة آلاف عام .

وقد أظهر كتاب « المدن المفقودة والحضارات التي انمحطت » أن علم الآثار وهو أساساً إلا حفر الأرض بالمعول ، والإقامة تحت الشمس الاستوائية الحارقة . وهذا ينطبق فعلاً على ما قام به بعض رواد علم الآثار مثل لاريدي ، وشليمان ، وإيفانز ، وكولدواي حيث كانوا يعملون على اليابسة .

ولكن في هذا القرن ، وبالذات في الخمس والعشرين سنة الماضية ، اتسع المجال أمام علماء الآثار . وظهر ميدان جديد لعلم آثار ما تحت الماء . ومع أن مهام علم الآثار الأرضي قد اكتملت بشكل ما ، إلا أن علماء آثار ما تحت الماء مازالوا يقومون بحملات تبشر باكتشاف آثار جديدة من الماضي . وقد تمت فعلاً أعمال رواد آثار الأرض . وشكراً للوسائل الفنية الجديدة التي أتاحت لهم الآن أن يتحولوا إلى البحار ، وأن يضيفوا إلى معلوماتنا الكثير من الاكتشافات المثيرة في وسط أمريكا ، وفي البحر الأبيض المتوسط ، وعشرات من الواقع الأخرى في أنحاء العالم .

وهذه هي قصة التطور الجديد في بحث الإنسان من أجل المعرفة – قصة علم الآثار تحت الماء .

الفصل الأول

علم الآثار يُقْرَأُ إِلَى الْبَحْرِ

«إن هدف علم الآثار هو إظهار وكشف مجرى الحضارة الإنسانية» هذه هي
كلمات سير «ليونارد وولي» عالم الآثار العظيم الذي اكتشف «أور» -
مدينة إبراهيم .

وقد يظن البعض أن هدف علم الآثار هو الكشف عن أشياء جميلة من الماضي
حسب - مثل التماثيل وال Frescoes والمعابد - حقاً لقد أضافت الأشياء التي اكتشفها
علماء الآثار الكثير إلى تراثنا الفنى . ومن هنا لا يملك إلا أن يعجب ويؤخذ بروعة
جمال تلك الأشياء الأثرية التي وجدت مثل تمثال صغير لحمل اكتشفه وولي
في أور ، ويوجد حالياً في متحف جامعة فيلادلفيا؟ ومن هنا لا يملك إلا أن يعجب
برؤية روتق الجدران التي وجدها سير آرثر إيفانز في قصر الملك مينوس في كريت؟
وقطعاً ستشعر كأنك قد دخلت فعلاً في دنيا الإلياذة عندما ترى درعاً ربما
استخدمها «أخيل» ، أو قناعاً قد لبسه أحاجيمنون ، أكثر مما لو فعلت ذلك
بمجرد قراءة هوميروس ؟

ولكن هذه كلها نتائج ثانوية في علم الآثار . ولنستعد مرة ثانية ما قاله
ليونارد وولي «إن عالم الآثار يبحثه عن كل ما هو إنساني يتمتع باكتشاف
أشياء نادرة وجميلة . ولكن زيادة على ذلك فهو يريد معرفة كل شيء عنها .
وعلى كل فهو يفضل تحصيل المعلومات عن المقتنيات أكثر من المقتنيات في حد
ذلك . إن الحفر بالنسبة له يعني الملاحظة والتسجيل والتفسير » .

— ٨ —

ولم يكن هذا هو الحال دائمًا . فقد اهتم قدامى علماء الآثار بتكميل متحفthem بالكثير من الأشياء الفنية أكثر من اهتمامهم باللحظة والتسجيل والتفسير . وقد تسبّب هؤلاء في خسائر بالغة . لقد كانوا حسني النية بالطبع ولكنهم عندما توغلوا بالآلات حفرهم في المدن المدفونة حطموا الكثير من شواهد الماضي التي لا تعوض أثفاء بحثهم الحموم عن مقتنيات المتحف .

، وفي أواخر القرن التاسع عشر وبالتدريج مما نوع جديد من علم الآثار . فبدلاً من الحفر السريع في موقع ما ، بدأ علماء الآثار المعاصرون يعملون ببطء وبطريقة منتظمة . فهم يكتشفون عن بعض أقدام ثم يتوقفون لتسجيل كل ما رأوه نعم كل شيء رأوه : أجزاء من الفخار - قطع من الطوب الأحمر المكسور - مسامير متفرقة قد عالها الصدأ وحتى أى خطأ يضط طباشيري أقيم عليه في يوم ما سور خشبي - وتسجيل كل هذه الأشياء ثم تصور في موقعها الأصلي قبل عمل أى محاولة أخرى لتعزيز الحفر .

ثم ينشر علم الآثار اكتشافاته بعد ذلك ، ويختبر كل انسان معناها . فلربما أمكن مقارنة صناعة وتصميم قطعة من الفخار وجدت في منطقة ما بين الهررين (بالعراق) بأخرى وجدت في الهند . وهنا يمكن كشف النقاب عن حقيقة هامة عن الماضي ، ألا وهي وجود تجارة بين بلاد ما بين الهررين والهند في العهود القديمة . وقطع الفخار لا تبدو جذابة في صناديق العرض بالمتحف ، إلا أنها على جانب كبير من الأهمية في مساعدة علماء الآثار على كشف وفهم معانى تاريخ الإنسان .

وعلى ذلك فلا يعني علم الآثار اليوم مجرد الحفر بحثاً عن الكنوز المدفونة ، يبحث علم الآثار ليعرف كيف يبني الناس بيوتهم والأطعمة التي يأكلونها والأسلحة

التي يستعملونها وكيف كانوا يلبسون ، وكيف كانوا يبعدون آهاتهم . ويطلب الوصول إلى كشف هذه الأشياء التفصيـل المنظم "الخريـص بوصـة" بعد بوصـة : فـعـالم الآثار يـشعـر بـمـسـئـولـيةـ كـبـيرـةـ ويـقـومـ بـعـمـلـهـ عـلـىـ آهـمـهـ وـجـهـ فـلـوـ أـنـهـ أـتـلـفـ جـزـءـاـ منـ الآـثـارـ سـوـاءـ عـنـ جـهـلـ أوـ إـهـالـ ، فـهـوـ يـدـرـكـ أـنـهـ يـعـرـقـ تـقـدـمـ الـعـرـفـ الـإـنـسـانـيـةـ أـكـثـرـ مـاـ يـسـاعـدـهـ .

ويـخـضـعـ عـالـمـ الآـثـارـ الـذـىـ يـعـمـلـ فـيـ الـبـحـارـ لـنـفـسـ هـذـهـ الـقوـانـينـ ؛ـ فـيـجـبـ عـلـيـهـ أـيـضـاـ أـنـ يـكـوـنـ مـنـظـمـاـ وـدـقـيقـاـ ،ـ وـيـصـوـرـ أـيـضـاـ وـيـسـجـلـ كـلـ الـفـاصـيـلـ الـدـقـيقـةـ قـبـلـ أـنـ يـحـرـكـهـاـ وـلـكـنـ مـهـمـتـهـ فـيـ هـذـهـ الـحـالـةـ صـعـبـةـ بـشـكـلـ غـرـبـ فـبـدـلاـ مـنـ أـنـ يـتـصـدـىـ لـلـشـمـسـ الـمـحـرـقـةـ فـعـلـيـهـ أـنـ يـعـمـلـ تـحـتـ ثـقـلـ أـطـنـانـ مـنـ الـمـاءـ ،ـ وـهـوـ مـهـدـدـ بـقـرـشـ الـبـحـرـ وـالـبـارـاـكـودـاـ وـأـسـمـاكـ الـقـاعـ المـقـرـسـةـ .ـ وـيـجـبـ أـنـ يـعـمـلـ دـائـماـ فـيـ مـوـقـعـ مـعـدـونـ لـاـ بـالـرـمـالـ وـالـحـجـارـةـ ،ـ وـإـنـماـ بـأـنـوـاعـ مـنـ الـحـلـزـونـيـاتـ الـمـائـيـةـ وـالـأـسـمـاكـ الـصـدـفـيـةـ وـالـشـعـبـ الـمـرجـانـيـةـ أـوـ حـجـرـ الـجـيرـ الـصـلـبـ .ـ وـتـتـوقـفـ حـيـاتـهـ أـثـنـاءـ الـعـمـلـ عـلـىـ مـصـدـرـ الـأـكـسـيـجـينـ الـذـىـ يـسـاعـدـهـ عـلـىـ اـسـتـهـارـ الـتـنـفـسـ .

ـ وـلـاـ يـتـرـدـ عـالـمـ الآـثـارـ الـذـىـ يـعـمـلـ تـحـتـ الـمـاءـ .ـ رـغـمـ كـلـ هـذـهـ الصـعـوبـاتـ ـ بـقـىـ أـنـ يـهـمـنـ عـلـىـ مـسـئـولـيـتـهـ وـهـوـ يـرـحبـ فـعـلـاـ بـأـخـطـارـ مـهـنـتـهـ .ـ وـلـقـدـ فـتـحـ الـعـلـمـ فـيـ الـبـحـارـ لـعـلـمـ الآـثـارـ مـجـالـاـ جـدـيدـاـ .ـ فـيـعـمـلـ أـوـلـثـكـ «ـالـأـسـانـذـةـ ذـوـ الزـعـافـ»ـ وـهـمـ يـدـرـكـونـ تـامـاـًـ أـنـهـمـ عـلـىـ حـدـودـ مـلـكـةـ إـلـيـانـ وـهـمـ فـيـ هـذـاـ كـثـلـ رـوـادـ الـفـضـاءـ ،ـ بـقـيمـ يـخـاطـرـونـ بـاسـمـ الـعـلـمـ فـيـاـ وـرـاءـ الـفـلـافـ الـجـوـيـ .

ـ وـهـنـاكـ أـرـبـعـةـ أـنـوـاعـ عـامـةـ مـنـ الـمـوـاقـعـ يـعـمـلـ فـيـهـاـ عـلـمـ الآـثـارـ تـحـتـ الـمـائـيـةـ .ـ وـفـيـ الـفـصـلـ الـقـادـمـ سـتـتـاـولـ بـالـشـرـحـ كـلـ مـنـهـ .ـ فـلـرـ الـآنـ مـاـ هـيـ :

١ - حطام السفن الغارقة القديمة :

تعتبر هذه المجموعة من أخصب المجالات بالنسبة لعلم الآثار فقد كان الإبحار بالسفن محفوفاً بالمخاطر مما يؤدي إلى فقدان بعض السفن كل عام . وكان البحر الأبيض المتوسط في أيام الرومان والإغريق يموج بالسفن التجارية وكانت مأسى اصطدامها تحدث دأماً بدون سابق إنذار : يكهر الجو وتقوم العاصفة فكانت أى سفينة قاصدة إلى إسبانيا أو شمال إفريقيا تجدها تقلب في لحظة ، وتغوص إلى الأعماق بكل ما عليها من أحوال . ولذلك يمتلك البحر الأبيض المتوسط بقايا السفن أى منذ أربعة أو خمسة آلاف عام .

ولم يكن وجود هذه السفن الغارقة هناك سراً غير معروف ، وإنما كانت المشكلة هي كيفية الوصول إليها وانتشال الكنوز الخبأة في أماكنها المتآكلة . وسنجد أنه بالرغم من أن بعض الصيادين كانوا يجدون بين السفينة والسفينة أجزاء من التماثيل أو آنية منقطة بطيبة من الطين اللزج ، إلا أن مثل هذه الأشياء نادرة لا قيمة لها إلا بتذكرة علماء الآثار بالعجائب التي لم يصلوا إليها بعد .

وتحديداً في سنة ١٩٢٨ كتب الأستاذ « سالومون ريناتش »^(١) يقول : « لازالت أغنى المتاحف الأثرية في العالم بعيدة المنال ، لأنها تكمن في قاع شرق البحر الأبيض المتوسط . ومع أنها قادرون على اكتشاف الأرض والهواء بدون صعوبة تذكر إلا أنها أبعد ما تكون عن منافسة الأسماك في الماء . وهي - كما جاءت على لسان القديس أوغسطين - تعيش في مسالك الهاوية السرية . ولقد بقىت هذه المسالك سراً مغلقاً علينا

— ١١ —

ثم قال « وينما نحن في انتظار ذلك اليوم الذي يسمح لنا فيه تطور العلم
بأن نذل بدلونا في هذه الاكتشافات ، لا يملك عالم الآثار إلا أن يدين بالفضل
للمصادفة والصيادين بالنسبة لهذه الاكتشافات » .

أما اليوم فلم تعد مسالك تلك المهاوية مغلقة علينا – إذ يتجلو علماء الآثار
بشغف في أعماق البحر الأبيض المتوسط ، وبدأ المتحف المعمور بالماء يفترط في
كنوزه الواحد تلو الآخر .

٢ - مناطق الشواطئ المهجورة :

ويعتبر أكتشاف تلك المناطق (التي كانت في يوم ما أرضاً يابسة ثم
اكتسحها البحر) نوعاً هاماً آخر من علم الآثار تحت المائية – ولقد تغيرت معالم
الشاطئ على مدىآلاف السنين : في بعض الأجزاء من العالم تراجع البحر
كاشفاً وراءه ما كان في يوم ما قاع المحيط . وفي أماكن أخرى طفى البحر على
الأرض فتآكلت قدمًا بعد قدم .

وقد تجنبت أحسن الواقع الصالحة لعلم الآثار تحت المائية من هذا التآكل .
ويوجد معظمها على طول شواطئ البحر الأبيض المتوسط ، التي تعتبر مركزاً
لعموم نشاط علماء الآثار تحت المائية . وتعتبر ميناء قيسارية القديمة (بفلاطين)
أحد هذه الواقع : فعندما طفى عليها البحر أغرق جزءاً من الميناء . ويحاول علماء
الآثار الآن استعادته من قبضة البحر الأبيض المتوسط . ويمكن رؤية أطلال المدن
القديمة حول أطراف البحر على بعد قليل من الشاطئ وستجد كل منها بدورها
عنابة وأهمام علماء الآثار .

- ١٢ -

٣ - المدن الغارقة :

أحياناً يغرق الطوفان مدينة بأكملها ولا يقتصر على طول الشاطئ فقط .
ويعتقد بعض علماء الآثار أن الطريقة التي تلاشت بها بعض المدن التي وردت في الإنجيل مثل سادوم وعمورا هي أن الأرض قد انهارت وغاصت ، فغمرتها مياه البحر الميت . وهناك أيضاً مدينة إس S يشبه الخرافية وهي بعيدة عن الشاطئ البريطاني ، ونفس الشيء بالنسبة « لأطلانطس » الأسطورية ، وهي القارة الخرافية التي غرقت والتي طالما حلم الإنسان باكتشافها منذ عصر أفلاطون .
وحدثنا اكتشاف علماء الآثار مدينة « بورت رووال » وهي على جزيرة جامايكا التي أغرقها الزلازل . وفي فصل قادم سنتناول بإسهاب تفاصيل البحث عن أطلانطس وإس والمدن الأخرى التي غرقت في العالم .

٤ - آبار القربان :

وبعتبر بئر التضحية هو الجموعة الرابعة والكبيرة في علم الآثار تحت المائة .
ويبدو أن إلقاء الأشياء في بئر هي طريقة تهدف إلى ضمان الحظ السعيد . ومن هنا لم يلق بعملة في بئر الأمانات في يوم ما .

وهناك أمم تؤمن بقذف ما هو أكبر من العملات الصغيرة في الآبار من أجل حظ سعيد . وأشدها غرابة هم المايا the Mayas في وسط أمريكا . فلهم طقوس منتظمة يقدم فيها الكائن الحي قرباناً للآلهة ، وذلك بدفعه في آبار عيقة وجنيباً لجنب مع الضحايا الذين لا حيلة لهم . فإن شعب المايا يرمي بالmosquates والقرابين والهدايا الأخرى إلى الآلهة .

— ١٣ —

وقد ذكرت في كتاب «المدن المفقودة والحضارات التي انحنت» كيف أن «أ. ه. طومسون» قد اكتشف بئر القرىان في «تشيشان أتزما» في المكسيك . وكان طومسون ، وهو أحد رواد علم الآثار تحت المائية يستخدم آلات بدائية وملابس غريبة غير متقنة للغطس إلى أعماق الآبار الموجلة . وكانت نتائجه كبيرة فقد استخرج مئات من الأدوات المصنوعة من النحاس والذهب وحجر اليشم من البئر .

ومنذ عدة سنوات نزل أحد المكتشفين المعاصرين إلى بئر «تشيشان أتزما» ليرى ما إذا كان طومسون قد ترك شيئاً خلفه . ولا يزال أمام باحثين آخرين - في مكان آخر في أرض «أمايا» الكثير مما يمكن اكتشافه في الآبار والبحيرات حيث ترك هؤلاء الهنود الغربيون الأطوار آلاف من الخلفات الأثرية لحضارتهم .

ويحابه الإنسان مشكلتين كبيرتين إذا ما أراد أن يسبّغور أعماق البحر
ألا وها : مشكلة التنفس ومشكلة الضغط .

وكان النواصون الأوائل يمسكون أنفاسهم . وحتى الآن وفي كثير من أنحاء العالم لا يزال صيادو الأسماك يستعملون هذه الطريقة البدائية ، ولكن كمية الاكتشاف التي يمكن عملها بهذه الطريقة محدودة جداً . فأكبر النواصون مهارة يمكن أن يمسك أنفاسه دقيقتين أو ثلاثة على الأكثـر . وتنقطع أنفاس السباح العادي غير المدرب في أقل من دقيقة . ولا يمكن لأى عالم آثار أن يقوم بأى نوع من الاستكشافات في نفس واحد يستغرق دقيقة . وعلى ذلك يجب البحث عن طريقة تزود الإنسان بما يساعدـه على التنفس في الأعماق ، لـكـي يزدهـر علم الآثار تحت المائية .

ويضاعف ضغط الماء صعوبة الموقف : فتجد أن الماء وهو على عمق ثلاثة وثلاثين قدماً يضغط على كل بوصة مكعبية من جسم الغواص بضعف قوة ضغط الهواء عند السطح . وعلى عمق ستة وستين قدماً يصبح الضغط ثلاثة أضعاف ما هو موجود على سطح الماء . وعلى عمق تسعة وتسعين قدماً يرتفع إلى أربعة أضعاف وهكذا . وعند نزول الغواص إلى الماء يشعر كأن قبضه غير مرئية تصره عصراً وبشدة أكثر فأكثر ودائماً أشد ، وتدفع مقلتي العينين إلى الداخل وكذا طبلتي الأذنين ، وتضيق الرئتين . وهذا إحساس غير مريح قطعاً .

ويمكن للغواص الذي لم يتم بشيء ما ، أن ينزل إلى عمق مائتي قدم دون أن يعاني بشكل جدي من الضغط . أما بعد من هذا – فلا بد من وجود درع واق – وقد نجح الإنسان في أن يصل إلى عمق آلاف الأقدام مرتدياً درعًا تقاوم جدرانه المعدنية الضغط . ولو تحطم جدران هذا الدرع لاندك جسم الإنسان داخله بتأثير ضغط الماء .

وتم معظم البحث عن الآثار تحت المائية على أعماق لا تصل إلى هذا الذي الذي يعرقل العمل . وهنا تظهر مشكلة التنفس مرة ثانية .

وقصة الغطس تحت الماء قصة طويلة تحتاج لكتاب بأكمله . وترجع ملابس وأجراس الغواصين إلى العصور الوسطى . وقد بدأت تتحسن بسرعة منذ القرن التاسع عشر حتى الآن حيث أصبحت ملابس الغواصين الحديثة تمكّنهم من أن يبحروا حولهم بأمان وبراحة تامة في الأعماق البعيدة ، وتصليم إمدادات الهواء خالل أنايب من سطح الماء بعيد .

ومع ذلك فرداً الغطس غير مريح في المياه الضحلة لأن الغواص يتحرك داخل غلاف معدني مما يجعل خطواته ثقيلة ومعرقلة ، ولا يمكنه أن يتحرك

— ١٥ —

كما يخلو له . ولو انقطع ما يربطه بالحياة على السطح لوقع في أشد المآزق . والإنسان المرتدي رداء الغطس معرض أيضاً للإصابة في أي حادثة . هذا بالإضافة إلى عرقلة حركته نتيجة هذا الحمل من الأدوات .

ورداء الغواصين ضروري جداً للعمل به في الأغوار العميقه ولا تعرّض الجسم للتقطيع بواسطة ضغط الماء . ولما كانت المواقف التي يعمل فيها علماء الآثار لا تبعد أكثر من مائة قدم تحت سطح الماء أصبح لا بد من البحث عن شيء أبسط وأكثر ملاءمة .

وقد تمكنا من الوصول إليه ، ويعرف باسم «سكيوبا» Scuba وهو اختصار للجملة الإنجليزية التي تعني جهاز التنفس الذي تحت الماء . وقد أحدث السكيوبا ثورة في علم الآثار تحت المائية ، فقد حرر الغواصين من خطر الاعتماد على خرطوم الهواء . وكذا حررهم من قيود ملابسهم السابقة . وكل ما يرتدونه هو قناع ورداء البحر وزعناف ، ويحمل غواص السكيوبا معه الإمدادات التي يحتاجها للتنفس . ويتحرك حوله كما يحلو له . حالياً يتم تقريراً كل البحث عن الآثار تحت المائية بواسطة غواصي السكيوبا أو الغواصين العراة إلا عندما يكون العمق مشكلة .

وتعتبر ثورة السكيوبا حديثة ، ولو أن فكرة الجهاز الذي للغطس ترجع إلى ما قبل مائة وخمسين عاماً . فقد اكتشف «و. ه. جيمس» سنة ١٨٢٥ أول جهاز ، وقد استخدم أسطوانة أكسجين مثبتة في رداء الغطس التقليدي في ذلك العهد .

ولكن عندما يتنفس فإنا نطرد ثاني أكسيد الكربون الذي يصبح ساماً إذا ما زادت كمياته . ويسمح جهاز «و. ه. جيمس» لثاني أكسيد الكربون

— ١٦ —

يأن يتجمع في خزان النفس . وسرعان ما ينسد الأكسجين المخزن بثاني أكسيد الكلرbon ويضطر الغواص أن يعود إلى السطح .

ولم يتم استكمال الجهاز الذي بحيث يتخاص من ثانى أكسيد الكلرbon الخارج مع الزفير إلا سنة ١٨٧٨ . وجهاز « هـ. ا. فلوس Fleuss » من الجلبرا قد تمكن من استمرار دورة الأكسجين ، فاستبعد ثانى أكسيد الكلرbon بطريقة كيميائية وتم التخلص منه من خلال صمام - ولكن هذا الترتيب - ولو أنه مفيد بطريقته الخاصة إلا أنه غير ملائم للسباحين . ويمكن استخدامه فقط إذا كان الإنسان سائراً بأقدام مشقة على قاع المحيط .

وقد بدأ الغطس بالجلد كما نعرفه الآن في فرنسا سنة ١٩٣٣ . اخترع الكومندان « إيف لو بريير » وهو ضابط بحرى فرنسي جهاز سكيريا مكوناً من زجاجة ملؤة بالهواء المضغوط وعلقة على الصدر ومتصلة بأنبوبة هواء تصل إلى قناع يغطي كل الوجه . وحتى بهذا الجهاز لم تكن السباحة ممكنة . ولكن يجب أن يمشي الغواص على القاع . ولكن عمل مهندسو العقد الذى يليه في جميع أنحاء العالم على تعديل الجهاز الأصلى . وفي نفس الوقت ظهرت الزعانف التي تساعد على السباحة . وقدم إدي كورليو الفرنسي سنة ١٩٣٥ أول زعاف للقدم إلى السوق (كانت لدى ليوناردو دافينتشي منذ أربعينات عام فكره عن استعمال زعانف يدوية ، وقد صنع بنيمانين فرانكلين فعلاً زوجاً منها) .

وقد صاحب الحرب العالمية الثانية تطور في وسائل التنفس تحت الماء لأسباب حربية . فقد زود رجال البحرية الأمريكية (الصفادع) بأجهزة أكسجين تسمح لهم بالبقاء ساعتين مرة واحدة تحت الماء بدون الصعود إلى السطح ، ولكن حتى هذه الأجهزة لا تصلح إلا لعمق ثلاثة وثلاثين قدماً . أما بعد من هذا فالغواص معرض للتسمم بالأكسجين نتيجة لاستنشاقه الأكسجين الذي بدلاً من الهواء .

وبعد الحرب يعيت هذه «الأقنعة» الفائضة من مخازن الحرب إلى الجحور، وأصبح الغطس بالجلد هو أيام محبوبة بين المغامرين. ولكن هذه الأقنعة القديمة الصنع كانت خطيرة وسببت كثيراً من الوفيات عند مادهب الغواصون إلى أعماق بعيدة. فعلى عمق أكثر من ثلاثة وثلاثين قدماً أو «٢٢ جو» يتمتص الدم الأكسجين بسهولة ويصبح مشبعاً به بسرعة وينتج عن هذا عجز الدم المشبع بالأكسجين عن حمل ثاني أكسيد الكربون بعيداً وبشكل سليم وبالتالي يؤدى إلى الوفاة البطيئة.

وعندما ظهرت خطورة أجهزة الأقنعة شغل المخترعون أنفسهم مرة ثانية وتحولت الأنفاس إلى أجهزة التنفس ذات «الدائرة المفتوحة».

وسميت أقنعة الأكسجين الخطيرة أجزاء «الدائرة المغلقة» لأن نفس الكمية المخزونة من الأكسجين تدور بلا نهاية مع ثاني أكسيد الكربون وبعض الشوائب الأخرى التي تمتص معه. وتعتبر وحدات «الدائرة المفتوحة» التي ينفذ هواء الزفير منها إلى الماء أكثر أماناً لأسباب تكتيكية مختلفة.

ومع ذلك فهناك عيب واحد كبير في أجهزة «الدائرة المفتوحة» وهو أنها تفرغ الهواء بسرعة فيستطيع الغواص بجهاز دائرة مغلقة أن يبق تحت الماء عدة ساعات. أما جهاز الدائرة المفتوحة فيغذى بالهواء باستمرار وتتساوى الكمية في الحال مما يضطر الغواص للصعود إلى السطح خلال دقائق معدودة وإلا فيحمل خزانات ثقيلة ترهقه.

والمطلوب هنا هو نوع من الصمام يبطئ استهلاك الهواء في جهاز الدائرة المفتوحة. ومن الغريب أن الفكرة الرئيسية لهذا الصمام كانت قد اخترعت منذ ١٨٦٦، وقد أضاف مخترع باريسى اسمه «بنواست روكارول» تحسينات.

— ١٨ —

إلى الجهاز المعروف حالياً باسم « منظم الطلب » وتلائم منظمات الطلب نفسها حسب ضغط الماء المحيط بالغواص ولا تسمح بإخراج الهواء إلا عند ما يتنفس الغواص . وتنظيم عملية إخراج الهواء من منظم الطلب بالحزان يمكن لأجهزة الدائرة المفتوحة أن تحمل من الهواء ما يسمح للغواص أن يستمر نصف ساعة أو أكثر تحت الماء .

ولقد سبق روكارول زمنه ولم يلفت اكتشافه الأنوار . وبعد ذلك بستين عاماً كان العالم على استعداد لتقبله ، ثم تم تعديل منظمات الطلب لتحقيق الأمان والكافية لاسكيوبا ذات الدائرة المفتوحة .

ونجح فرنسي ذو ظهر محنى ووجه يشبه الصقر إسمه « جاك ايفز كوستو » — سنقاشه مراراً في الفصول المقبلة — في عمل هذا النوع من الأجهزة . فقد طور هو ومهندس يدعى « إميل جانيان » جهازها سنة ١٩٤٣ وبذلا ما يزيد على ٥٠٠ محاولة للغطس به في ذلك العام حيث وصل به إلى عمق ٦٠ قدمًا و ٧٠ قدمًا ثم ١٣٠ قدمًا وبنتهى الحذر إلى العمق المذهل وهو ٢١٠ أقدام .

وسجل كوستو وجانيان اختراعهما في الولايات المتحدة في مارس سنة ١٩٤٧ وأطلق عليهما إسم « الرئة المائية » ، وهو إسم تجاري يشير فقط إلى جهاز كوستو وجانيان ولكن مثله كمثل الأسماء التجارية الأخرى مثل « فريجيدير » أصبح جزءاً من لغتنا . ونستعمله الآن للدلالة على أي نوع من أجهزة السكيوبا ولا يقتصر على الجهاز الذي سجله كوستو وجانيان .

وتوجد حالياً في السوق أنواع مختلفة من الرئات المائية بعد مرور ما يزيد عن خمسة عشر عاماً ، عرض الجهاز الأول على الجمهور . ومع ذلك تتشابه البنية الرئيسية في جميع الأجهزة . فيحمل الغواص خزانات من الهواء

— ١٩ —

المضغوط — لا الأكسجين النقي — على ظهره ، وتتصل بخراطوم الهواء الذي يصل إلى مكان الفم ، ويعده منظم الطلب بالهواء الذي يحتاجه ، وينخرج الهواء الفاسد من خلال صمام العادم . ويلبس الغواص قناعاً وزعاف وإذا كان الماء بارداً يلبس رداءً من المطاط يغطي جسمه كله .

وقد أصبح استعمال أجهزة السكيبوا اليوم سهلاً كسهولة السباحة ذاتها ، ويُجرب النساء من سن عشر سنوات فما فوق مهارتهم في استعمالها تحت رقابة صحيحة بالطبع ولا يتطلب الأمر أكثر من بعض دروس في حوض سباحة أو في مياه ضحلة جداً حتى يدركون مبادئها ويتعلمون ماذا يفعلونه في حالات الضرورة وعلى المبتدئ أن يعرف جيداً كيف يتصرف في حالة فساد خراطوم الهواء أو امتلاء القناع بالماء .

ولكن هذه الأسس يمكن معرفتها كلها في ساعتين من الترين ، ثم بعد ذلك يتزامى أمامك عالم ما تحت البحار : العالم الذي سماه الكابتن كوكستو «العالم الصامت» ، وذلك في كتاب مشهور له .

إن النطس بالجلد هو أقرب الأشياء إلى الطيران الحر الفعلى الذي يمكن أن يجربه أى واحد منا . فأنت لا تحس بالHZرات على ظهرك . وإذا هبطت - كما فعلت أنا في المياه البالورية الصافية في بحر الكاريبي فستفقد تماماً كل إحساس بأنك في الماء . فالآمولح فوقك والماء شفاف تماماً . وإذا نظرت إلى أسفل سترى تشكيلات جميلة من قرون الغزلان المرجانية المتشعبه . وإذا دفعت زعافك وجدت نفسك هابطاً خمسة عشر فعشرين فخمسة وعشرين قدماً . و تستطيع أن تفحص الشعب المرجانية عن قرب بينما تتوصل أنت سكمة صغيرة جسورة ذات ألوان مثل قوس قزح ، وأحياناً تضرب بالفعل قناع وجهك بدافع من حب الاستهلاع .

وربما يمر من فوقك أسطول من الحبار يبلغ طول الواحد منه قدماً يسبح في تشكيلات عسكرية محبكة . ثم تحرك مرة أخرى زعافراً فتصعد دون جهد لتحصل على نظرة أفضل ، وعندئذ ترى الحبار دون أن يفقد اعزازه بنفسه ، ويخرج عصارة بنية في الماء ثم يسبح بعيداً عنك .

إنه عالم بلا زمن . والشيء المؤسف حقاً هو أنه يجب عليك أن تعود إلى السطح عندما تقارب خزاناتك النهاية . وكثيراً ما تعانى لكي تفرض على نفسك العودة إلى السطح فأنت حر تماماً ، حر تتحرك في أي اتجاه كما تشاء ، إلى أعلى أو إلى أسفل في أي اتجاه . أما عندما تعود إلى الأرض الجافة فإنك تصبح عبد المعاذية مرة أخرى .

ولا يهبط أغلب الهواء من الغواصين بالجلد أكثر من ثلاثين قدماً تقريباً . ولكن إذا اخذت إجراءات سلية يستطيع الغواص المدرب أن يصل إلى أعماق تصل إلى عشرة أضعاف هذا الرقم تقريباً . هناك أخطار بالطبع ، ولكن هناك أيضاً تعويض مجز .

وقد نشط ظهور السكيبوبا من علم الآثار تحت مائة . لقد ذهبت بدل النطس المتعبدة إلى غير رجعة ، وكذلك الأحذية المربوطة بأثقال . وهي التي كانت تثير سحبًا من التفكير والترسيب وتقلل آثار ومخلفات التاريخ . إن علم الآثار يستطيع الآن أن يتحرك وفقاً لراداته يفحص أو يصور أو يدرس ، كأنه عند ما يحتاج الأمر إلى عمل دقيق يستطيع أن يقوم به بيديه دون الحاجة إلى قفازات .

وبالطبع لا يستطيع كل علماء الآثار أن يغطسوا بالجلد . وحتى في هذه الحالة يستطيعون أن يستفيدوا من تدريبات الآخرين الرياضية . أما علماء الآثار ذوو

— ٢١ —

الحركة البطيئة أو من غير الشباب من لا يستطيعون استخدام الرئة المائية فيمكنهم بل ويستطيعون أن يوجهوا نشاط الآخرين . وهذا هو ما يفعلونه تماماً . لقد رأس الرحلات الاستكشافية أناس لم يضعوا على جسمهم أبداً لباس الاستحمام .

ورغم هذا فإن كل عالم آثار يفضل أن يرى بعينيه هو . ولهذا نشأ جيل جديد من علماء الآثار الشبان ويعروفون باسم « عالم الآثار الغواص بالجلد » وهو يستطيع أن يقوم لا بالغطس فحسب ولكنه أيضاً مدرب على علم تفسير مایراه .

ونظراً لأن الحصول على جهاز سكيبويا يضمن السلامة والراحة لم يصبح ممكناً على نطاق واسع إلا منذ سنة ١٩٤٧ فقط ، فإن علم الآثار تحت المائية لا زال يخطو أولى خطواته نحو اتساع نشاطه : إن السكيبويا وغيرها من الآلات المستنبطة الجديدة (مثل مصعد لينك الهوائي الذي سنواجهه في فصول لاحقة) يفتح آفاقاً جديدة واسعة بالنسبة لعلم الآثار .

و قبل أن نبدأ بدراسة التقدم الذي حققه العلم الجديد لعلم الآثار تحت المائية ، نعود إلى أيام ما قبل الرئة المائية – إلى أيام الارتياح الأولى في علم الآثار تحت المائية .

الفصل الثاني

صَيْاً وَالسَّكَّ وَالإِسْفَنْجُ

نحن الآن في سنة ١٩٠٠ . في ذلك العام هبت عاصفة هو جاء على البحر الأبيض المتوسط . كانت رياحاً شمالية غربية عاتية . وهذا معناه أن يحدق الخطر بكل سفينتين شاء لها سوء الحظ أن تكون في البحر في ذلك الوقت . كانت مثل هذه العاصفة طيلة آلاف من السنين تلقى بالسفن اليونانية في أعماق البحر . وفي ذلك الوقت تعرضت سفينتان يونانيتان للخطر وهما سفينتان من النوع القديم تحملان غواصي الإسفنج . وقرناً بعد قرن من الزمان كان اليونانيون الأشداء الرياضيون يغطسون إلى أعماق البحر الأبيض المتوسط ليصطادوا الإسفنج بدون الاستعاذه بالحوذات أو خزانات الهواء . كانوا يندفعون إلى أسفل وقد علقو أثقالاً من الحجارة بأقدامهم ثم يقصدون الإسفنج حتى ينضب الهواء من رئاتهم القوية ، ثم ينخلصون من أثقالهم ويصعدون إلى السطح ومعهم الغمام .

وكانت هاتان السفينتان في طريق العودة بعد رحلة في شمال إفريقيا ، حيث كان الغواصون يجمعون الإسفنج عند ساحل تونس . وعندما هبت العاصفة المفاجئة اضطررت السفينتان إلى الالتجاء إلى مكان تختيمان فيه ، فغادرتا جزيرة « أنتيكيريا » Antikythera عند نهاية الأرخبيل اليوناني وهي ليست ببعيدة عن كريت ، ووصلتا عند مرفاً هادئاً على بعد خمس وسبعين قدماً من الساحل .

وبداً كأنهم سيتحجزون هناك بعض الوقت حتى تنتهي العاصفة . وجالت بمخاطر السكابتن ديميريوس كوندوس فكرة اقتصادية :

— ٤٤ —

« لم لا نحاول أن نعرف ما إذا كان هنا إسفنج نجمعه أم لا طيلة الفترة التي
سنضطر للبقاء فيها هنا؟ » .

إن هؤلاء اليونانيين - وهم من سلالة غواصي الإسفنج القدامى - كانوا
يستخدمون أساليب حديثة: الخوذة والأحذية المربوطة بالأتفال . واستعد الغواص .
« إلياس ستادياتيس » وهبط عابراً مائة وخمسين قدمًا من الماء الصافي حتى
وصل إلى القاع .

وفي غمار دهشته الفساجة في موضوع الإسفنج - صاح قائلاً : ما هذا؟
جياد في قاع البحر؟ عمالقة من النساء والرجال؟ هل هذا هو أحد مقار الآلهة؟
لا... ليست آلة: إنها تماثيل .

ونظر « ستادياتيس » في ذهول وحماق في المجموعة المتناثرة من التماثيل ..
وكان أمامه تمثال لإحدى الأمهات من المرمر مدفونة حتى نصفها في الرمال وتبدو
عارية جميلة ، إذا نظرت إليها من الخلف ، أما وجهها فقد أكله سمك الحمار
وكانت هناك أيضاً جياد ضخمة حوافرها تضرب في الماء كأنها على وشك أن
تقفز إلى السطح . وهناك أيضاً العيون العميماء لشاب مفتول العضلات تنظر في
ذهول متعمد إلى سماكة عابرة .

وأتجه ستادياتيس ليقبض على يد تمثال برونزى قريب منه ولكن ذراعا
بأكملاها انخلعت في يده . وما أن قبض على الذراع الضخم في إحكام حتى جذب
عنف الحال التي تربطه بأعلى ، كأنه ينادي : « إجذبوني إلى أعلى... إجذبوني
إلى أعلى » .

ثم وصل إلى السطح وكشف عما وجد ، ثم أشار إلى البحر وقال بأنفاس
متقطعة « تماثيل - جياد - رجال ، آلة - عشرات من التماثيل » .

ولكن العاصفة كانت على وشك الانتهاء ، كما أن السفينتين لم تكونا معدتين لحملة التماثيل الثقيلة من الأعماق . وقد حدد السفينة كوندوس مكان هذا الموقع بالدقة ، بعد أن هبط إلى أسفل ليتحقق من الاكتشافات ، وليأخذ مقاسات التماثيل ، ثم أبحرت السفينتان عائدين إلى الوطن .

وذهب السفينة كوندوس والغواص ستاديatis إلى أثينا يحكيان ما رأيواه ومعهما النراب الضخم إثباتاً لما يقولان . ورحب الناس فرحين بجامعي الاسفننج لأنه إذا كانت الدول الأخرى قد نهبت آثار الإغريق طيلة قرون من الزمان . فقد جاء الوقت ليكون لدى اليونان بعض علماء الآثار من بنائها . وكانوا يستعدّون محاولة اكتشاف الكنوز المجهولة .

وتم تنظيم رحلة بشكل سريع . وفي نوفمبر سنة ١٩٠٠ تم تجهيز سفينة من سفن الأسطول اليوناني تستطيع نقل التماثيل الكبيرة ، وانطلقت السفينة إلى موقع انتيكيديرا .

واستمر علماء الآثار والغواصون في العمل طيلة تسعة شهور . وكانت تهب عليهم أغاب الوقت رياح شديدة تعرض السفن للخطر . وعاش الغواصون فترة عصيبة أيضاً ، فكان عليهم أن يعملوا على عمق مائة وخمسين أو مائة وسبعين قدماً ، وكانت أجهزتهم البدائية المعدة للغطس لا تتحمل إلا جماعة قليلة من الضغط ولم يكن باستطاعتهم البقاء في الماء أكثر من خمس أو ست دقائق في المرة الواحدة كما أصيب إثنان منها «بالبند» التي أعجزتهم عن الغطس : والبند هو مرض يسبب العجز للغواصين الذين يندفعون إلى السطح بسرعة شديدة قادمين من أعماق العميق . بل لقد مات أحد الغواصين .

ورغم كل هذه العرقل فقد كانت النتائج ذات وقع طيب . واستطاع

الرجال أن يفصلوا ويسبحوا رأساً برونزية بحجم الرأس الطبيعية، وتماثيلين كبارين من المarmor وبعض القطع الصغيرة الأخرى. واستطاعت بعثات أخرى في السنوات القليلة التالية أن تجد عشرات من التماثيل الأخرى في ذلك الموقع. وكانت مسألة نقل هذه الآثار إلى السطح مشكلة تتطلب الحل. وكان لابد من مهارة فائقة لوضع هذه التماثيل في علاقات قوية. ولوحدت أن انزلق تمثال من العلاقات لتحطم وحطمت أي شيء يقع عليه. ونالت التماثيل إلى أثينا حيث قام بفحصها عالم آثار يوناني هو الأستاذ جورج كارو. ورغم أن المرأة قد يعتقد أن شيئاً من الاصابات ربما لحق بالتماثيل أثناء صعود الغواصين بها، إلا أن الأستاذ كارو كتب يقول: «إن هؤلاء الصيادين غير المتعلمين الذين يجهلون تماماً الأساليب الفنية لعلم الآثار قد كشفوا عن حرص ملحوظ ودقة عند معالجتهم لهذه الآثار. لقد دهشت لضيالة ما أصاب هذه التماثيل من أضرار حديثة. إن الصيادين دفعوا التماثيل في رقة ملحوظة. بل إن الأواني الفخارية والزجاجية جاءت دون أن يصيبها شيء».

..وتعتبر رحلة انتيكثيرا الاستكشافية (١٩٠١ - ١٩٠٠) علامـة طـريق بارزة في تاريخ علم الآثار. كانت المرة الأولى التي تبذل فيها محاولة جادة لاستعادة الآثار من البحر.

لقد تم الوصول إلى آثار سابقة ولكنها تمت بصورة عشوائية وعلى أساس مبعثـر. لقد كتب «بوسيفاس» في القرن الثاني بعد المسيح أن صيادي «بيشينا» ألقوا بشـماـكـهم في البحر ثم سـجـبـوهـاـ فـوـجـدـوـاـ دـاخـلـهـاـ رـأـسـاـ منـحـوـتـةـ منـخـبـ «شـجـرـ الـزيـتونـ» ولـقـرـونـ طـوـيـلةـ لـاحـقـةـ كانـ الصـيـادـونـ يـقـومـونـ بـمـثـلـ هـذـهـ الـأـكـتـشـافـاتـ غـيرـ الـمـتـوـقـعـةـ وـهـمـ يـسـجـيـونـ شـماـكـهمـ.

ولـكـنـ الـأـمـورـ كـانـتـ تـسـيرـ بـطـرـيـقـ عـشـوـائـيـةـ لـيـسـ لـهـاـ عـلـاقـةـ بـلـمـ الـآـثـارـ

المهجى . وفي سنة ١٨٧٧ توصلا إلى اكتشاف رأس برونزى يمثل « جود جون ميدوسا » من شاطئ فرنسا ولكنها بيع كخردة . أما تمثال أبواب البرونزى الذى خرج في شباك الصيادين قرب جزيرة « ألبًا » قبل ذلك بسنوات ، فقد كان حظه أفضل ، فإذا أنه الآن في متحف اللوفر . وتحتوى معظم متحاف أوروبا على واحد أو أكثر من التماثيل التى أمكن استعادتها من البحر .

ولكن أمكن إلقاء مجموعة بكل منها من الآثار في وقت واحد عند انتيكيشيرا . وهذا جعل من الممكن التعمق بعض الشيء في التاريخ الماضى ، وهو ما لم يكن ممكناً عن طريق فحص القطع المتباشرة أو التماثيل المنفردة .

لابد أن هذه المجموعة هبطت إلى قاع البحر مع حطام سفينة . ولا بد أن هذه السفينة كانت في طريقها من أثينا إلى روما خلال القرن الأول قبل الميلاد . ويمكن أن نحدد بالدقّة التاريخ لأسباب سرارها حالا . لقد كانت السفينة الغارقة تحمل تماثيل برونزية ومرمية . ويلغى عمر هذه التماثيل البرونزية أربعين سنة في الوقت الذي سقطت فيه إلى القاع ، أي أنها قد صنعت أيام عهد سocrates وأفلاطون . وكانت هذه التماثيل رائعة التصنيم . وكتب أحد المتخفين في التماثيل عن التمثال البرونزى المسمى « أفيپ » أو الرياضي ، كتب يقول « إن الفن الكلاسيكى لا يحتوى في جعبته الفنية على أجمل من هذه الدرة » . ولكن التماثيل المرمية أحدث عهداً ، فلم يتعد عمرها عشرات السنين عندما شحنت على السفينة المنكوبة . ويبدو أنها كانت نسخاً حديثة لتماثيل يونانية قديمة جداً . وقد تأثرت التماثيل المرمية إلى درجة كبيرة من آثار بقاياها تحت الماء ألفين من السنين . وكتب أحد الخبراء الذين رأوا هذه التماثيل « تخيل أجساداً لسعتها النار ، وأنقاضاً غطتها الحيوانات الرخوة ، ورجالاً أتى عليهم مرض فظيع . إن التماثيل المرمية قد تآكلت تماماً ولم ويق شئ من الفاذج . وإنما يمكن فقط أن تخيل

ما كانت عليه هذه التماثيل من أشكال وحركات جميلة » . وما يتراعى الأنظار أن القواعد المصنوعة من الرصاص لهذه التماثيل البرونزية قد تمزقت والتلوت ، كأن التماثيل قد انتزع منها بعنف . ومن المعتقد أن التماثيل تمثل غنائم الغزاة الرومانيين الذين نهبوا معابد اليونان . ولما كانوا يسرقون وهم على عجل فلم يأخذوا التماثيل القيمة ذات النوعية الفظيمية فحسب بل أخذوا قطعاً مرمية أحدث وأقل أهمية . وربما كانت هذه الجماعة هي جزء من قوة الإغارة الرومانية تحت قيادة الـ كاتاتور سولا التي نهبت اليونان سنة ٨٦ ق . م .

إن أهم آثر من الآثار التي جمعتهابعثة « أنتيكيثيرا » الاستكشافية لم يكن تمثالاً على الأطلاق ، ولكنه كتلة من البرونز المتآكلة إلى درجة بعيدة ، وهي كتلة لم تسرع أى انتباه في بادئ الأمر . لقد عاشت آلاف التماثيل بعد سقوط اليونان وروما ولكن هذه الكتلة كانت شيئاً فريداً : إنها لم تكن شيئاً أقل من آلة على درجة عالية من التعقيد للقيام بعمليات حسابية .

ومن المفترض هذه الكتلة دون أن يلحوظها أحد . وألقاها جانباً علماً الآثار الذين سبق أن فحصوا الآثار الموجودة في أنتيكيثيرا ، لأن تلك الكتلة البرونزية قد أصابها التدمير بشدة واعتندوا أن لا قيمة لها . ولكن في سنة ١٩٠٢ عندما كان عالم الآثار « فاليريوس ستاييس » أحد رجال المتحف القومي في أثينا ، يصنف مجموعة من القطع البرونزية من « أنتيكيثيرا » حدث أن لاحظ شيئاً غريباً فيها يختص بهذه الكتلة البرونزية . وخلق فيها في دهشة وقال مستغرباً : « يبدو أن هذه الكتلة هي نوع من الآلات » .

وكانت بالفعل نوعاً من الآلات : فدرس كثير من علماء الآثار هذه القطعة المدهشة بالتفصيل . وكان وإنما أن هذا الشيء يحوي ترسوس تعشيق ولوحات

محفورة وميناءً . لقد كانت هذه الكتلة وما زالت الشيء الميكانيكي الوحيد الذي يبقى من أيام اليونان القديمة .

ورغم أننا عرفنا أن اليونانيين كانوا مبرزين في النظرية العلمية ، إلا أنها لم تدرك أنهم قد نموا الجانب العلمي من التكنولوجيا أيضاً . إننا هنا إزاء آلة بها أكثر من عشرين ترس تعشيق متداخلة بصورة بالغة التعقيد ، وهي تنطق بأن ما عرفه اليونانيون عن صناعة الآلات أكثر مما توقعنا .

إن طريقة عمل هذه اللوحات المحفورة ساعدت علماء الآثار أيضاً على أن يحددوا تاريخاً محدداً لغرق السفينة . إن الحروف المكتوبة بها اللوحات يتم أسلوبها على أنها لا تزيد عن مائة سنة قبل الميلاد ، وأنها لم تكن تستخدم منذ وقت المسيح تقريباً . إن الكلمات المستخدمة في الحفر تؤيد هذه الملاحظة إذ أنها تتضمن بعض البيانات الخاصة بعلم الفلك شبيهة بتلك البيانات التي جمعها غير مينوس اليوناني سنة ٧٧ ق . م . إن هذا الجهاز قدم طريقة واحدة لا نزاع حولها في تحديد تاريخ غرق السفينة .

وقد استغرق اكتشاف الغرض من هذا الجهاز بالدقة سنين طويلة . فقد كان يجب أولاً إزالة الصدأ والأتاسد . أما التقوش المحفورة والمیناء فقد قطعت كل شك وأوضحت أن هذه الكتلة البرونزية شيء شبيه بالآلة فلكية . وأعتقد علماء الآثار لفترة طويلة أنها آداة خاصة بالملائكة ربما تكون أسطرلاباً (أى آداة تستخدم لتحديد وضع السفينة عن طريق النجوم) .

وبعد أكثر من خمسين سنة بعد استخراج الغواصين لهذه الآلة العجيبة تم إنجاز عملية تنظيفها . وفحص هذه الآلة سنة ١٩٥٥ عام لنذن المولد اسمه « ديريك تادي سولا برليس » وانصاري في الكتابة اليونانية القديمة وإسمه « جورج

ستاميرس ». وكان أول نجاح لها أن تتمكن من تركيب القطع العديدة ببعضها بشكل سليم . ورغم أنه كان من المعتقد أن هذه الآلة قد شوهت وهشمت ، إلا أن « بريس » و « ستاميرس » وجد أنها ما زالت محفوظة في حالة جيدة . لقد كانت تسكنون في الأصل من صندوق خشبي له أبواب بمقصالت . داخله الآلة ذات تروس التعشيق لا بد وأنها كانت تبدو كساعة قديمة ؛ ولكن الأجزاء الخشبية اختفت بفعل عشرين قرناً من غمرها في الماء .

لقد فحص « بريس » و « ستاميرس » النظام المعد لتروس التعشيق وللمينا ، واندهشووا للدرجة التعقيد في هذه الآلة . فقد كان هناك ميناء يحمل دموز بروج السماء الإثني عشر وأخر يحمل أسماء الشهور . وعندما تدور تروس التعشيق كانت الآلة تقدم معلومات عن شروق وغروب الكواكب الهامة والجموعات الفلكية طيلة العام . أما الموانئ الأخرى فكانت تقدم معلومات فلكية أكثر تعقيداً .

وأعاد العالمان تركيب هذه الآلة من أجزائها المتبقية ، واتهيا إلى أنها كانت تستخدم لاحتساب موقع الأجرام السماوية على مدار السنة . لقد عرفنا أن اليونانيين كانوا علماء فلك عظام . ولكننا لم ندرك قدرتهم على أن يترجموا مفهوماتهم إلى عدد وآلات من هذا النوع . وكما كتب الدكتور بريس :

« إن آلات (أنتيكيشيرا) ليست مجرد ف cacade في الهواء . ولكنها جزء من تيار هام في المدينة اليونانية . والتاريخ حاول أن يحيط بالغموض هذا التيار بالنسبة لنا ، ولم يلق الضوء عليه سوى ما جاءت به الصدفة من الاحتفاظ تحت الماء ببقايا كان من الممكن أن تتحول إلى تراب . إنه لشيءٌ نحيف نوعاً أن نعرف أن اليونانيين القدماء اقتربوا من عصرنا نحن ، قبل أن تسقط مدنهن العظيمة ، ليس في أفكارهم ححسب بل في علوم التكنولوجيا » .

أما الاكتشاف المهام الثاني في البحر الأبيض فقد جاء بعد ست سنوات من مكتشفات «انتيكثيرا» في يونيو سنة ١٩٠٧ كان الغطاسون اليونانيون يعملون خارج «المهدية» وهي ميناء صغيرة على ساحل تونس والمهدية مدينة غير مهمة ولكنها قديمة تعود إلى أيام الفينيقيين . ورغم أنها اليوم ليست سوى قرية صيد ، إلا أنها كانت ميناء استخدمته أساطيل التجار البحريية المنقرضة في قرطاجنة واليونان وروما مئات السنين قبل المسيح ، لقد توقف قيسar في زيارته هناك بعد إقامته في مصر مع كليوباترا . وكانت هذه القرية وكراً للقراصنة في القرون الوسطى .

والبحر عند «المهدية» ضحل لا يزيد عمقه عن عشرين قدماً ، حتى إذا تدربنا الساحل بثلاثة أو أربعة أميال . وفي الأعماق تغطي طبقة دقيقة من الطمي جرفًا من الصخور .

وذات يوم في يونيو سنة ١٩٠٧ كان صائد اسفنج يونياني يجوس على هذا الجرف من الصخور على بعد ثلاثة أميال من الشاطئ ، وعلى عمق مائة وثلاثين قدماً عندما وجد ما يشبه «مجموعة من البنادق الكبيرة» في أعماق البحر . وبعد نظره فاحصة أدرك أنه لا يرى مدافن بل عواميد مرمرة مغطاة بالطمي . وتناثرت بالقرب منها تماثيل كبيرة وصغيرة من المرمر والبرونز .

لقد عاد الغواص إلى السطح بسرعة . ثم دعا رفاقه وأشار مضطرباً إلى الماء قائلاً : «لقد وجدت كنزًا هناك تحت الماء . إنه كنز قديم !» . وعلى الفور كف الغواصون عن البحث عن الاسفنج ليبحثوا عما هو أكثر ربحاً ، عن الآثار

— ٣٢ —

القديمة وأخذوا ينتشلون أى شىء صغير يمكن حمله بأيديهم . وعند عودتهم
يغناهم إلى الشاطئ باعوها إلى تجار العاديات .

ولقد كانت هذه لفترة طويلة - هي مصيبة علم الآثار . فإن العمال
أو الصيادين يكتشفون آثاراً قديمة وأخذونها معهم ليبيعوها عادة مقابل لا شيء .
إن الكتشف يربح كثيراً وفي نفس الوقت يخسر علم الآثار . ذلك لأنه
ما أن ينتقل الشيء من الظروف المحيطة به حتى تتضيّع معلومات أخرى قيمة
للغایة . إن الشيء في هذه الحالة يظل هاماً كقطعة فنية ولكنه بفقد قيمته
التاريخية .

وبعد أن باع غواصو الإسفنج ما عثروا عليه من آثار بأسابيع قليلة كان عالم
آثار فرنسي يدعى «ألفريد ميرلين» يتوجول في أحد أسواق تونس ، ودهش
إذ وجد أواني وشمادات ونقوشاً على الحجر يونانية أصيلة معروضة للبيع بأثمان
بخسفة للغاية . واشترى «ميرلين» كل هذه المجموعة . ثم سأل الباعة «من أين
أتت هذه الأشياء؟» ، فردوا عليه بهز أكتافهم ، ففي هذه البقعة من العالم
لا يقدم إنسان برغبته معلومات لأوروبى . ولكن بعض التقادم غيرت
الوضع وفككت عقدة لسان التجار . وقيل لميرلين «لقد اشتريناها من
الغواصين اليونانيين . إن الغواصين يعثرون على مثل هذه الأشياء في البحر ثم
يحضرونها لنا» .

وشرع ميرلين على الفور في العمل على حماية ما تبقى من هذه الآثار
والاهتمام بأن يتم اكتشاف هذه الآثار بطريقة علمية . ولقد أبلغ الغواصين

اليونانيين بصورة مؤدية أن هذه الآثار ملوك الحكومة التونسية ، وأنه لن يسمح بعد ذلك بأعمال نهب يقوم بها الأفراد . وبعد ذلك استطاع ميرلين أن يجمع أموالاً من مجموعة من المليونيرات الأميركيان والباريسيين وأن يحصل على مساعدة من الحكومة التونسية وكذلك من الحكومة الفرنسية ، وذلك ليفعل التكاليف المئالية لإرسال بعثة لهذا الغرض . إن علم آثار ماتحت الماء مشروع أكثر تكلفة بدرجة كبيرة من أعمال التنقيب في الأرض . ثم بدأ ميرلين العمل . وما زالت الاستكشافات التي تمت في «المهدية» تعتبر أحد الإنجازات الرئيسية في علم الآثار في هذا القرن . لقد تم تحضير ست بعثات استكشافية منفصلة تحت إشراف ميرلين في خلال الفترة من ١٩٠٨ إلى سنة ١٩١١ ، ومساهمة البحرية الفرنسية بتقديم رفاص لقطر المراكب ، وقدم مجلس إدارة الموانئ قارب غطس ، ورغم هذه المساعدة كانت عملية «المهدية» تمثل عبئاً من الناحية المالية . إن علماء الآثار الذين يعملون على الأرض يستطيعون أن يعملوا كل يوم . أما علماء الآثار تحت المائية فتتوقهم العواصف والرياح ، وأحياناً يجدون أنفسهم لن يستطيعوا أن يعملوا أكثر من ساعة أو ساعتين في اليوم ، أو يومين أو ثلاثة في الأسبوع كل ذلك في الوقت الذي يظل فيه الغواصون وتظل السفن متعطلة . فيما تم معظم عمليات الحفر على الأرض بأيدي عمال محليين يتناولون أجوراً منخفضة تم عمليات الاستكشاف تحت الماء على أيدي غطاسين مهرة يتناولون أجوراً تعوضهم عمما يتعرضون له من مخاطر .

وتعرض ميرلين لكل المشاكل المألوفة الخاصة بعلم الآثار تحت المائية . لقد كان الغواصون العاملون معه يطالبون بأجور مرتفعة ويتناقضونها . وكانوا جميعهم يونانيين ما عدا تركي واحد . وكثيراً ما كانت تهب عواصف مقاجنة تكتسح ال Georges ، مما يضطر «ميرلين» ليحدد من

جديد موقعه المرة تلو الأخرى . وكانت الرياح العاتية تعوق عمله . ولكن كان هناك ما يجعل كل هذه المصاعب جديرة بالاحتمال . في أعمق البحر ترقد ستة صفوف من العواميد يصل عددها ستين عموداً تغطي مساحة حوالي مائة قدم طولاً . وكتب «ميرلين» يقول «ترقد في كل هذه المنطقة كتل من قطع المرمر متراكمة في مجموعات دون نظام : رؤوس عواميد وقواعدها ، كتل مربعة بدقة وأجزاء معمارية من أنماط متباعدة . وكان مختلطًا مع هذه الأشياء ، وبصفة خاصة عند الطرف الشمالي للموقع كثير من الأواني الخزفية المهمشة . وهي كل ما تبقى من الأواني التي كانت على ظهر السفينة ، وجرات لم يبق منها سليماً سوى عدد قليل ، وأواني من أنواع مختلفة كانت تستخدم لحفظ الزيت والثمر والماء والمواد الغذائية ومواد يحتاجها البحارة أثناء رحلاتهم . . . وتحت طبقة عميقة من الطين وجدوا عواميد أخرى وكتلا مرمرية وجرات ومراسي سفن كانت متصلة في غير نظام . وقبل أن يصبح في الإمكان تحقيق أية تائج ، كان من الضروري إزالة الحفريات المتعددة ، وأن تم عمليات الحفر وإزالة الوحل المحيط بها » .

وعاقت عواميد المرمر (ذات الإثنى عشر قدمًا طولاً ، والتي بلغ قطر دائتها قدرين) أعمال إزالة الأشياء الأصغر حجمًا . وكلما حاول غواص أن يسقط جبلًا تحت عمود ليرفعه بعيداً عن الطريق يثير سحابة من الوحل تعلقه بظلام دامس . كما أن التيار المائي في الأعماق كان قويًا إلى درجة أن الغواصين المجهدين كانوا يسبحون إلى سطح الماء بعد فترة قصيرة من العمل . وكتب ميرلين :

«عندما حاول الرجال الحفر تحت واحد من هذه العمودات التي يمكن فصلها عن غيرها ، أو أن يشقوا طريقهم بينها سرعان ما كانت تواجههم طبقة من الخشب سمكها حوالي ثمانى بوصات ، وفي حالة من التحلل بدرجة أو بأخرى . إن اختراق هذا الغلاف الواقي كشف عن أشياء أكثر دقة : تماثيل صغيرة

من البرونز تم عن مهارة في الصنع ، وأجزاء من قطع أثاث مزينة بصور جميلة .

« وبيدو واضحًا أن السفينة عندما غرقت غاصت على الفور إلى الأعماق دون أن تتهشم . وقد لحقتها أضرار معينة ولكنها لم تنقلب على ظهرها . ولهذه الخلشب المتعفن كان ذات يوم يمثل هيكل السفينة . وكانت تقوم عليه العواميد وبعض الأشياء الأقل قابلية للكسر . وكانت العواميد مرصوصة على مسافات بعيدة بدرجة كافية لتجعل من الممكن التحرك بينها . حتى لا تعيق توجيه السفينة . أما البلاطات التي كانت تحوى الأجزاء الأخرى من المحلة الأصغر والأعلى فقد كانت مرصوصة بين الأسطح الخشبية أما جوف السفينة فقد كان مليئاً بالأعمال الفنية المعدنية أو المرمرية » .

واستطاع ميرلين أن يكون فكره أيضاً عن مصير السفينة . وكان في اعتقاده أن عاصفة دفعت بها عبر البحر الأبيض إلى الساحل الأفريقي . وأحاط بالسفينة ضباب كثيف اتشمع خجأة ليكشف أن أفريقيا ليست بعيدة . وخاف البحارة أن تنغرس السفينة في الأرض خاولوا أن يغيروا اتجاه السفينة ويستأنفوا رحلتهم في البحر . ولكن بيدو أنهم ما أن تحركوا بالسفينة حتى مالت على جنبها وبدأ يملأها الماء . وقد ألقيت مراسى السفينة لحفظ توازنها أثناء نزح المياه منها . ولكن جوف السفينة استمر يمتلىء بالماء وسرعان ما اندرفت السفينة الغارقة تحت سطح الماء واستقرت بحمولتها الثمينة في أعماق البحر .

ما الطمي الذي جعل من استخراج هذه التماثيل عملية شاقة فقد حافظ أيضاً عليها . وبينما تقبت الأسماك الصدفية التماثيل المرمية في « انتيكيثيرا » احتفظت تماثيل « المهدية » بنظافتها وسلامتها . لقد كشف الطمي عن تمثال بعد آخر : عشرات في مجموعها وكثير منها ذات جمال ملحوظ . وتملاً هذه التماثيلاليوم ست حجرات في متحف « باردو » في تونس . وكتب سالومون ديناخ لهم بالآثار

المهيلينية : « لم يحدث أن توصلنا إلى شيء يمكن مقارنته بهذه الآثار منذ أن اكتشفنا بومبي وهيركولانيوم ». إن كنوز حطام « المهدية » رواية من الفن الإغريقي ، وأن عرضها مرة ثانية من شأنه أن يثير العالم .

وعلى أية حال . فهذه التماثيل الجميلة كانت مجرد جزء من الكنوز الثمينة التي كانت تجويها السفينة الغارقة . وتعتبر هذه التماثيل أقل هذه الأجزاء أهمية في نظر كثير من علماء الآثار . وكما كانت الآلة الحسائية الفلكية هي أروع ما كان على سفينة انتيكثيرا ، فإن أروع آثار « المهدية » هي أقلها لفتاً للأنظار .

إنه شيء ممتع أن تتأمل التماثيل البرونزية والمرمرية . ولكنها لا تعرفنا إلا بالقليل عن أسلوب الحياة اليومية في العالم القديم . أما أن نجد أووعية للطبخ ومصايد ، فهذا يقدم لنا تلك التفاصيل الصغيرة عن الحياة اليومية مما يجعل الماضي أكثر حيوية – وهذا ما حققه الآثار التي وجدت في « المهدية » .

ولهذا السبب فإن اكتشاف « بومبي » على سبيل المثال كنز أثرى هام . فعندما ثار بركان « فيرسوفيس » دفت تقرباً بومبي وهيركولانيوم ومدن أخرى محيطة بالبركان . وغضتها الحمم البركانية والرماد . وهكذا بقيت هذه المدن كما كانت يوم مماتها . واكتسب علماء الآثار نظرة فاحصة وإدراكيّاً لما كان ، يجري في الحياة اليومية العادية في العالم القديم بفضل ما قاموا به من حفريات .

ولهذا فعندما تعرق سفينة بكل حوطها دون أن يصيبها شيء فهذا أيضاً أمر على نفس الدرجة من الأهمية وإن كان على نطاق أصغر . وهكذا ساعدتنا التفاصيل الصغيرة التي أمكن جمعها من حطام « المهدية » على أن نتعلم شيئاً أكثر عن الماضي المفترض . إن المصباح ذي القليل المفحوم الذي ما زال في مكانه وأوعية الطبخ والمراسي ، وحتى الحصى – إن كل هذه الأشياء تضيء لنا معالم الطريق ، في العالم القديم .

لقد قدم علماء الآثار البيانات المئات عن السفينة ذاتها ، لا عن سبب غرقها فحسب ، بل عن المكان الذي جاءت منه ، والمikan الذي كانت متوجهة إليه في الغالب وعن الزمن الذي كانت تبحر فيه . وعند مقارنة طراز الأواني الخزفية التي وجدت على ظهر السفينة بالأواني الخزفية المعروفة التاريخ من قبل ، استطاع الخبراء أن يقرروا أن سفينه «المهدية» قد غرقت خلال القرن الأول قبل الميلاد ، أي في نفس الوقت تقريباً الذي غرفت فيه سفينه «انتيكيثيرا» ، وربما أيضاً من جراء نفس العاصفة . وتبين الألواح اليونانية المتنوّعة التي وجدت ضمن هذه الحمولة أن السفينة كانت تبحر بكل تأكيد قادمة من أثينا . ومن الممكن أن تكون حوالتها من التماثيل البرونزية والمرمرية غنائم نهبوها من معابد أثينا الجنود الرومانيون الذين غزوا اليونان سنة ٨٦ ق . م ، تحت قيادة سولا مثل تماثيله التي كانت تحملها سفينه «انتيكيثيرا» .

لقد كانت سفينه «المهدية» محملة بأكثر مما تطيق . وكانت تحوي خليطاً من الأعمال الفنية والكتل المرمرية والعواميد التي لم تم . وكان اللصوص نهبوا كل شيء امتدت إليه أيديهم على أمل أن يميزوا المقيد من غير المقيد في روما . ولكن السفينة لم تصطدم روما أبداً ، إذ أن الرياح العاصفة دفعتها بعيداً عن طريقها نحو الساحل الأفريقي .

هكذا تدعت أسس الافتراض . فإذا كانت السفينة محملة برجال سولا ، فلا بد أن يكون اتجاهها روما وليس إفريقيا ، إلا أن أفريقيا في ذلك الوقت كانت تحت حكم ماريوس عدو سولا . وربما كان هذا هو السبب الذي دفع البحارة ليدوروا بالسفينة بسرعة عندما أدركوا أنهم قريبون من الساحل الإفريقي وفي أثناء دورانها غرفت السفينة المنقلة بحمولتها . وقد انتهت أعمال ميرلين في ما هيأها سنة ١٩١٣ ، ثم جاءت الحرب العالمية الأولى فتوقفت بشكل عام أعمال

التنقيب . وبعد الحرب لم يعد موقع «المهدية» مرغوباً فيه لإجراء استكشافات أخرى على نطاق واسع . ورغم ذلك اتجهت جماعات أصغر وبشكل خاص لتنقب في حطام السفينة ، وحتى اليونانيون عادوا مرة أخرى ليعطسوا بحثاً عن الإسفنج . إنبعثات الاستكشافية العديدة التي تمت تحت إشراف ميرلين شلت كل الآثار المرئية التي يمكن شقها . ولكن هذا لم يمنع الهواة من علماء الآثار من الذهاب إلى ذلك الموقع .

وفي سنة ١٩٤٨ ذهبت بعثة جادة أخرى إلى نفس الموقع . ولكن لقد تغيرت إلى درجة با茫ة الأساليب التكتيكية لأعمال الكشف تحت سطح الماء في خلال الأربعين سنة التي انقضت منذ بعثة ميرلين الاستكشافية الأولى . فقد اخترعـت الرئة المائية ، وأصبحـ من الممكن الآن للغواصين الذين يسبحـون سباحـة حرة أن يفحـصوا حطام السفينة . وهـكذا أصبحـت «المهدية» ميدانـاً لـتراثـ الجيل الجديد من علماء آثارـ ما تحتـ الماء . ثم تجمـعت مـجموعة من الغواصـين بالـبلـدـ الفـرنـسيـنـ وـهم جـاكـ إـيفـ كـوـستـوـ وـفيـلـيـبـ تـايـهـ وـفـرـديـركـ دـومـاسـ ليـكـوـنـواـ بعدـ الحـربـ العـالـيـةـ ثـانـيـةـ «جـمـاعـةـ أـبـحـاثـ ماـ تـحـتـ الـبـحـرـ» . لقد قـامـوا بـأـعـمالـ إـقـاذـ فيـ عـدـ مـنـ الـمـوـانـىـ عـلـىـ الـبـحـرـ الـمـوـسـطـ وـالـمـحيـطـ الـأـطـلـاطـيـ مـسـتـخـدـمـينـ أـجـزـءـ «ـسـكـيـوـبـاـ» لـلـبـحـثـ عـنـ حـطـامـ السـفـنـ الـتـىـ غـرـقـتـ أـثـنـاءـ الـحـربـ . ثم أـصـبـحـواـ بـالـتـدـريـجـ مـهـتمـيـنـ بـعـمـلـ الـآـثـارـ وـقـدـ غـرـمـ الـحـمـاسـ عـنـدـمـاـ يـعـرـفـواـ عـدـدـ الـمـاهـلـ مـنـ السـفـنـ الـإـغـرـيقـيـةـ وـالـرـوـمـانـيـةـ الـغـارـقـةـ فـيـ أـعـمـاقـ الـبـحـرـ الـأـيـضـ الـمـوـسـطـ .

وفي سنة ١٩٤٨ كان كـوـستـوـ وـأـصـدقـاءـ يـعـطـسـونـ فـيـ شـمـالـ أـفـرـيـقـياـ ، وـيـقـومـونـ بـأـعـمالـ السـكـشـنـ فـيـ الـمـاءـ عـنـدـ مـدـيـنـةـ قـرـطـاجـةـ الـقـدـيمـةـ . وـرـغـمـ أـنـ هـذـهـ بـعـثـةـ لـمـ تـصـلـ إـلـىـ شـيـءـ فـقـدـ زـارـتـ مـتحـفـ تـونـسـ وـعـالـمـتـ بـأـعـمالـ مـيرـاـينـ الـتـىـ تـمـ قـبـلـ ذـلـكـ بـعـشـرـاتـ السـنـينـ .

وكانوا يقولون لبعضهم البعض « ربما ما زال هناك كنز متبقى في حطام السفينة – إن الأمر يستحق القيام بمحاولة » .

وقرأوا تقارير ميرلين في الفترة من ١٩٠٨ – ١٩١٣ واتصلوا بميرلين نفسه ، كان قد كبر في السن ولكنه استمر في اهتماماته بعلم الآثار . وعرفوه أنهم سيعودون إلى موقع أبحاثه في « المهددة » وتمي الرجل العجوز التوفيق لغطاسى الجبل .

ولم يكن من السهل العثور على الموقع . وكتب الملازم « تافيرا » وهو ضابط بحري فرنسي كان قد رأس بعثة غطاسى ميرلين تقريراً حدد فيه مكان الموقع ، وذكر تافيرا ثلاثة علامات مميزة : قلعة وشجيرة صغيرة طاحونة هواء . ووجد كوستو ورفاقه القلعة المحاطة بسهولة . ولكن على حد قول كوستو « لقد نمت غابة حقيقة حول الشجيرة الوحيدة في خلال الخمسة والثلاثين سنة التي انقضت منذ أن رسم تافيرا هذه الشجيرة . وكان المرشد الأخير في تحديد المكان هو التغير في لون خميلة أشجار الزيتون البعيدة الموجودة في مقدمة طاحونة الهواء . لقد ظللتانا ننظر من خلال المنظار حتى تعبت عيوننا ولكننا لم نر طاحونة الهواء . وأبدينا ملاحظات نحقر فيها من عمل تافيرا . وكان قد مات في ذلك الوقت وهو في رتبة أمiral بحر . وكنا نتمنى أن يكون تافيرا قد درس فن صناعة خرائط الكنوز على يد روبرت لويس ستيفنسون .

وتبع ذلك محاولة يائسة للبحث عن الطاحونة . وقرر رجال مجموعة أبحاث ما تحت البحر أن ينسوا الملازم تافيرا وتقريره ، وأن يبحثوا عن حطام السفينة وكأنهم لا يملكون أى مرشد يساعدهم في البحث .

وعاد الغواصون الفرنسيون إلى سفينتهم « إيل مونيه » ليضعوا خطتهم ، وكل ما كان لديهم من معلومات هو أن حطام السفينة في مكان قريب يرقد

— ٤٠ —

على عمق ١٢٧ قدمًا تحت سطح البحر . وتنقلوا من مكان إلى آخر في البحر . حتى وصلوا إلى العمق المطلوب في الماء .

ثم أزروا شبكة من أسلاك الصلب تعطى مسافة مساحتها ١٠٠٠٠٠ قدم . مربع وبذلك أوجدوا شيئاً شبيهاً بملعب كرة القدم في أعماق البحر . وسبع الغواصون جيئة وذهبوا على طول الحدود . وقاموا بعملية مسح للأرض . وعلى حد تعبير كوستو « لقد كان في استطاعتنا أن نجد حتى ساعة سقطت في هذا المكان ، إلا أننا لم نعثر في شبكتنا على ناقلة البضائع الرومانية » .

واستمرت عمليات البحث الدقيق في أعماق البحر الأبيض المتوسط خمسة أيام . وتوفيراً للجهد كان يتم إزالة الغطاسين من القوارب المرافقة . ومرة يوم بعد يوم دون أن يثروا على حطام السفينة . وفي اليوم السادس كانوا يتذمرون ، على بعد ٢٢٠ ياردة من المكان الذي حددته تأثيراً عندما صعد « تاليه » فجأة إلى السطح ثم خام مسم رثه وهتف قائلاً : « عامود ! ! لقد عثرت على . عامود ! ! » .

لقد كان ذلك حطام السفينة الرومانية أو ما تبقى منها . وكتب تاليه في كتابه « إلى الأعماق المستوردة » يقول : لقد كان المنظر مثيراً : فكل ما تبقى من سفينة « المهدية » بعد ألفي سنة مجموعة من الكتل على مسافات متباعدة ، وعدد من العواميد مرصوصة في أربع صفوف رئيسية . ورغم الاضطراب الذي سيبه الغواصون اليونانيون فقد كان الأثر العام يشير إلى درجة كبيرة إلى سفينة عرضها ٣٦ قدماً وطولها ١٢٠ قدماً رقت على المدار الجنوبي الشمالي . وكان من الممكن رؤية أضلع هيكل السفينة وسطحها وقاعدتها تحت العواميد أو في المسافات القائمة بينها » .

وفي اليوم التالي هبط كوستو وديماس برئاستهم المائية ، بعد أن قضوا ليلة احتفلوا فيها بالاكتشاف ، وجاس الغطاسان بالجلد خلال الطهي الموجود في الأعماق ، وفحصوا العواميد المائية والتحسين وبقايا السفينة ، وقد كانت ضعف حجم سفينتهم « إيلى مونينيه » .

لقد اكتشفت الفرنسيون حطام السفينة وهم يعملون في فرق تضم كل فرقة منها رجلاً . ولما كانوا قد قضوا وقتاً كبيراً في مجرد العثور على هذا الحطام . فلم يكن لديهم سوى وقت محدود جداً ليقوموا بأعمال الكشف في الأعماق . لقد استمر كل فريق في الأعماق خمسة عشر دقيقة في المرة الواحدة . وكانت إشارة العودة إلى السطح هي إطلاق بعض الأعيرة النارية في الماء .

ولم تعد التيارات المائية التي كانت تصايق غواصي « ميرلين » أصحاب الخوذ وبدل العطس تمثل أى مشكلة على الإطلاق للغواصين الجدد الذين يسبحون سباحة حرفة بفضل رئاستهم المائية . وانطلقوا في رشاشة يحفرون بأيديهم تحت العواميد المرمية دون أن يعيق حركاتهم شيئاً ، ويزيلون العفن ثم يمررون جالاتهم ليحملوا فيها حمولة الأعماق من العواميد التي ما أن كانت تصل إلى السطح حتى تزوى وتموت في لحظات كائنات البحر ذات الألوان الجميلة التي كانت متتصقة بالمرمر وتخرج العواميد نظيفة حيث يعرضون ياضها للشمس الساخنة . واستخرجوا أربع عواميد كاملة أكبرها يزن أكثر من ثلاثة أطنان ، بالإضافة إلى بقايا عواميد أخرى ، ومخلفين نسيهما رجال ميرلين وبعض الأواني الخزفية . وحاولوا أيضاً أن يخرجوا أحد مسامير السفينة وقطعًا من أصلع السفينة المصنوعة من خشب الأرز طولاً ياردة كانت مازالت تحتفظ بطلاءها الأصلي .

وفي الفترة الزمنية القصيرة التي كانت متاحة لهم لم يستطع كوستو وزملاؤه

أن يقوموا بدراسة دقيقة للموقع . ولكنهم سجلوا نصراً هاماً في نفس الوقت إلا وهو أول استخدام رئيسي لاجهزة الرثاث المائية في عمليات الكشف الأثرى . ومنذ ذلك الوقت قام علماء آثار آخرون بالتنقيب في حطام سفينة ماهديا . ومن الواضح أن حطام السفينة لم تنصب أسرارها . وما زال الطمى عقبة تعيق المنقبين حتى أن الحرية والرونة الكبيرة التي توفرها أجهزة « سكيبوبا » لم تحل مشكلة الطمى إذ أن سحابات من الطمى تعوق عالم الآثار الذي يعمل تحت الماء عن الرؤية وذلك كما حاول أن يغوص ليفحص الحطام .

ولكن الغواصين يهبطون لفحص هذا الحطام في كل موسم . إن العمل الذى بدأه ألفريد ميرلين سنة ١٩٠٨ لم ينجز بعد . ويعتقد « الكابتن » كوستو أنه يوجد حمولة لم تمس بعد وكان مكانها فى وسط السفينة . وإنى متأنٍ كد أنه في ذلك الوقت كافى الوقت الحاضر ، كان البحارة يعيشون فى أعلى مقدمة السفينة وهى الأمكانية الأقل رغبة فى سكناها . وأن هناك ممتلكات شخصية وألات مدفونة هناك . منها نستطيع أن نعرف أى نوع من الرجال كان بمقدمة هذه السفينة « الرومانية » .

إن البحر يحتفظ بكنوز أخرى . ففي جانب انتيكثيرا وماهديا يوجد كاب . رتيبشن على جزيرة يوبويانى في اليونان .

وقد ظهر أول اكتشاف في منطقة « كاب ارتيميشن » Cape Artemision سنة ١٩٢٥ ، حين ألقى أحد الصيادين ويدعى « إيفانجيلاوس ليونيدس » شبكته التي كان يصطاد بها في الخليج ، ولكنه صعق عندما وجد فيها ما يشبه جثة إنسان - كانت سوداء ومنتفخة وبدت كما لو كانت جثة سباح غارق . عندئذ رسم ليونيدس المذكور علامة الصليب وتم بصلة على روح الرجل الميت .

— ٤٣ —

ثم نظر بتفحص ونفرج الجثة بإصبع حذرة ، وعاد لهدوئه عندما اكتشف .
أنها ليست جثة بالمرة ولكن تمثالاً برونزياً . فأعلن الحنصين بذلك فكافأوه .
بكرم وأخذوا التمثال إلى المتحف في أثينا وكان التمثال مغطى بطبيقة كثيفة من .
الأحياء البحريّة وقد استغرق تنظيفه ثمانية شهور – وهو معروض الآن (باستثناء .
الحلزونيات التي كانت معلقة به) في أثينا تحت إسم « إيفيبي أثينا » .

وعندما سمع باقي الصيادين في منطقة يوبويا عن اكتشاف ليونيدس المخطوظ ،
بدأوا يتفحصون بدقة محتويات شباكهم . ولكنهم وقد رأوا أن ليونيدس قد
استلم ٣٠٠٠ دراخماً – وهو مبلغ محترم وقتئذ – أحسوا أنه يمكنهم إخفاء .
مكتشفاتهم عن المسؤولين طمعاً في مزيد من الربح لو باعوها لتجار العاديّات .

وبدأت منذ سنة ١٩٢٦ تظهر أجزاء من التماثيل البرونزية في مياه كاب
أرتيميسن ، وطاف الصيادون ليبيعوا هذه الأجزاء سراً إلى تجار العاديّات . ولكن
سرعان ما تبّه علماء الآثار اليونانيون لما يحرّى وتدخل رجال البوّليس . وتوقفت
تجارة القطع الأثرية البرونزية المختلفة .

وتكونت بعثة رسمية تحت رئاسة الأستاذ « جورج كارو » من معهد الآثار
الألماني في أثينا . وقد خصص « الكسندر بناكس » وهو أحد أنصار الفن في
اليونان – مبلغاً من المال لهذه البعثة . وكانت البحريّة اليونانية وغواصو الإسفنج
من يوبويا هم القائمون فعلاً بعملية الغطس .

وقد لفت قطعة معينة نظر الأستاذ كارو بشكل خاص – وكانت كتلة
الذراع الأيسر لما يعتقد أنه تمثال برونزى هام . وفرح كارو وقال : « يجب أن
نجد باقى هذا التمثال » .

ووصل الغواصون إلى عمق ٦٠٠ قدم من الشاطئ وفي تيار قوي . ولم يمض وقت طويل حتى وجدوا التمثال الذي جاءت منه نفس الذراع ، ورفعوه إلى السطح . كان تمثال زيوس كير آلهة الإغريق : طوله أكثر من ست أقدام وقد صمم على شكل بطيء وقد ارتفعت ذراع الآلة . ويعتبر الكثيرون هذا التمثال الفخم من أدق وأجمل ما وجد من التماثيل البرونزية الإغريقية . وليس لدينا تماثيل أقدم من هذا كما تلك التي تصايمه في روعته الفنية قليلة . وهو موجود حالياً في متحف أثينا ، وقد وضعت الحكومة اليونانية نسخة منه منذ بضع سنوات في الردهة الأساسية لبني هيئة الأمم المتحدة في مدينة نيويورك .

ولم يكن زيوس العظيم هو التمثال الوحيد الذي اكتشفتهبعثة الدكتور كارو . فهناك آخر يصور حصاناً وراكبها الصغير ، وقسمات وجه الجنو كغير عادية . فيما كل النحت الإغريقي يمثل النبل والغطرسة ، تمجد هذه القطعة الفريدة تصور صبياً ضاحكاً مملوءاً بالحيوية والفرح ، لابد أنه كانت له أيام مشهورة مع هذا الحصان .

وقد واجهت دكتور كارو بعض مشاكل الغواصين الذين كانوا يعملون معه في أعماق أكثر مما اعتادوا أن يعملوا فيها . فقد اشترى لهم أحد ما ظهر من أرديه العطس ، ولكنهم كانوا يضحكون على إجراءات الأمان التي كان يفرضها عليهم . فقد كان من الخطورة مثلاً أن يخرج بسرعة أحد الغواصين من عمق بعيد إلى السطح ، لأن المفاصل والعضلات والأنسجة الدهنية في الجسم تتضيق اليتروجين تحت ضغط مرتفع ، فإذا عاد الغواص بشكل مفاجيء إلى السطح تحت ضغط منخفض تسرب النيتروجين بسرعة إلى الأوعية الدموية وتجمع على شكل فقاعي غازية ، وينتج عن ذلك آلام مرعبة غالباً ما يعقبها الموت .

وقد تعلم الغواصون تجنب هذا «البند» ، وهو الإسم الذي أطلق على مرض

التخلخل - فيرتفعون في الماء بخطوطات بطيئة متوقفين بين الفينة والفينية ليتسرب النيروجين الزائد دون أن يكون فقاعات . وقد وضعت جداول للتخلخل مفصلة تظهر للغواص السرعة التي يرتفع بها إلى سطح الماء بأمان . مثال ذلك أن الإنسان الذي يقضى ٢٥ دقيقة في القاع على عمق مائة قدم يلزمه أربع دقائق للعودة السطح بمعدل السرعة الآمنة وهو ٢٥ قدم في الدقيقة . ولكن الإنسان الذي يقضى ساعة في نفس العمق يلزمه أن يقضى « وقفى تخلخل » لمدة ١٦١٨ دقيقة قبل أن يصل إلى السطح .

ولكم خمسة غواصو كارو الذين عملوا معه لستين طويلاً في أبعد ليست عميقه - حيث لا يكون امتصاص النيروجين أى مشكلة - عند حدثه لهم عن وفات التخلخل . وفي محاولة للسخرية من هذه النظرية عمد أحدهم إلى الصعود إلى السطح من عمق ١٤٠ قدم على مرة واحدة سريعة . وصعد على ظهر السفينة وبدأ يضحك أثناء محاولة زملائه نزع القناع ولسان حاله يقول « أترون ؟ لا يجب أن تغيروا اهتماماً مثل هذه الأشياء » ، وبعد ذلك بلحظة واحدة وقع ميتاً عندما تجمعت فقاعات النيروجين وبدأت تسرى في عروقه .

وبموت الغواص شمل الوجوم جميع المشتركين ، وبدأوا يخافون ويتردون في النزول للماء . ولما تناقصت المبالغ المحددة للصرف على البعثة وهي في حاجة إلى معدات لرفع باقى الكنوز قدر كارو وقف العملية .

ومنذ ذلك الوقت . وجد الصيادون تمايل وأشياء أخرى من المؤكد أنها جاءت من نفس حطام سفينة كاب ارتيميدشن . فثلاً أحضر صياد يدعى سوليزيس في ٢٦ يناير سنة ١٩٥٢ ثالث أواني قديمة ، وشيئاً آخر ثقيل الوزن كان في شبكته ثم سقط منه ثانياً في البحر .

وما لا شك فيه أنه لا زال يوجد الكثير مما يمكن اكتشافه في خليج
كاب ارتيميشن . وفي استطاعة علماء الآثار المعاصرين المجهزين بالسكيوب أن يجدوا
سهولة في البحث أكثر من غواصي كارو المجهزين بالأردية فقط . فالجزء
الرئيسي من المركب وبه باقي المخلفات الأثرية لم يمس بعد وهناك الكثير
من الواقع في حاجة إلى الاكتشاف - ومع الاسف لا يوجد المكتشفون المؤهلون
لذلك - فالغواصون يتنقلون إلى موقع جديدة بدون استنفاذ الواقع القديمة
 تماماً . وبدون شك لن يمر وقت طويل حتى تكتشف السكنوز الباقي . وحتى
ذلك الوقت « فإن باقى السكنوز محفوظة في أمان على عمق عشرين قامة في انتظار
يوم أفضل » كما قال الدكتور كارو سنة ١٩٢٨ .

وترقد مئات من المراكب الإغريقية والرومانية في أمان مشابه على طول
قاع البحر الأبيض المتوسط . وسنرى في الفصول القادمة كيف استخدم الكابتن
كوسزو وغيره أساليب حديثة تحت الماء لإنقاذ هذه السكنوز - كنوز الماضي .

ومن المستحسن قبل أن نترك قصة علم الآثار تحت الماء في فترة ما قبل الرئة
المائية أن نذكر ما سجل عن آخر لحظات غرق سفينة كانت مشحونة بالتماثيل
الإغريقية في البحر الأبيض المتوسط وقد حدث أن كانت في نفس الوقت هي
اللحظة الأولى لعمليات غطس واسعة لاستعادة أشياء كثيرة منحوتة غارقة .

حدث هذا في السنوات الأولى من القرن التاسع عشر . فقد زار اليونان
كل من توماس بروس وإيرل (أوف) الجين - السفير البريطاني لدى الإمبراطورية
العثمانية - ولاحظ اللوحات المرممية الرائعة التي تزيين معبد البارثينون العظيم
في أثينا ، لقد عانى البارثينون شدائداً كثيرة عبر القرون وخصوصاً سنة ١٦٨٧
عندما كاد أن يمحى تماماً عندما أطلقت عليه نيران مدفع وجهت إلى وسط مخزن
للبارود أقامه الأتراك هناك أثناء الحرب مع فينيسيا .

ولما كان اليونانيون ثائرين على الأتراك الذين احتلوا أراضيهم منذ زمن بعيد ، فقد خشي لورد الجين أن يقضى على بقايا البارثينون أثناء المعركة . لذلك عمد إلى شراء اللوحات والصفائح والتماثيل في البارثينون ووقف اليونانيون يشاهدون بحزن ولا حيلة لهم كنوز أثينا الفنية وهي تنقل وتعباً في ستة عشر صندوقاً كبيراً وتشحر على ظهر «المتئور» وهي سفينة شراعية بصاريتين ووجهتها إنجلترا .

وكان خط سير المتئور نحو الغرب هو نفس طريق السفينة الرومانية المساوية التي سبقتها بحوالى ألفين من السنين والتي غرقت عند أنتيكثيرا . وفي الليلة الثامنة واجهت المتئور نفس المصير . فعند مرورها ب Kapoor تينارون دفعتها رياح غربية قوية في اتجاهها . وبذلت المياه تسرب إلى السفينة . وقد قبطانها أنس يوجهها نحو اليابسة حتى تهدأ العاصفة .

وحافظت المتئور وهي تعبير شهاد أنتيكثيرا أن ترسو على شقيقة هذه الجزيرة إلا وهي جزيرة كثيرة . واقتربت من الشاطئ ، وحاول البحارة أن يلقوا بالمرسام . ولكنها لم يغزو في القاع . لقد اصطدمت السفينة بأرض صخرية بارزة وهبطت عميق ستين قدماً في الماء .

حقاً لقد نجاة كل من على السفينة ولكن غرقت الحمولة مع المركب وكان بها تماثيل البارثينوم العظيمة التي لم تنجد من الأتراك إلا لغرق في التو تحت الأمواج . وهنا قام سكرتير لورد الجين ويدعى و . ه . هاميلتون وكان على رأس البعثة بالهمة المخزنة وهي إبلاغ سيده بالكارثة .

وكتب لورد الجين فوراً - وكان وقتئذ في أسطنبول - يخبر هامilton أنه يزمع إلقاء التمثال . وأمر هامilton المسكين أن يبقى في كثيرة ليحافظ على التمثال .

— ٤٨ —

المرمية - والتي لا تقدر بثمن - حتى تصل النجدة التي سيرسلها لورد ألجين
لإنقاذ السفينة الغارقة .

وفي نفس الوقت بدأت حرب تحرير اليونان . وأصبحت المنطقة كلها
مرتعاً للجواسيس والمؤامرات . وقد عرض ضباط البحرية الروسية مساعدتهم
لإنقاذ الحطام أثناء عبورهم ، ولكن هامليتون رفض . وحاول أحد الإيطاليين
الذين استأجرهم لورد ألجين ولكنه أيضاً فشل . . . ومرت شهور وهامليتون
البيء المحتضر يحملق في البحر غالباً كان يلعن ذلك اليوم الذي قرر فيه لورد
ألجين شراء هذا المرمر .

وجاء الشتاء وما زال الحطام غارقاً تحت البحر ولم يجد لورد ألجين أحداً يقوم
بعملية الإنقاذ . . عندئذ قام هامليتون وعلى مسؤوليته وأجر بعض الغواصين
من جزيرة ساموس .

حدث هذا منذ ١٥٠ عاماً بالطبع . . وعلى ذلك سبعة الغواصون عراة وبدون
مساعدة الأقنعة أو أنايبن التنفس ومع ذلك فقد قام الغواصون الساموسيون
بعملهم على أتم وجه . كانوا يغوصون لمدة دقيقتين أو ثلاثة دقائق في كل مرة .
ويقد استغرق هذا العمل سنتين . وبذلت الصناديق الخرج من الحطام الواحد
ستة عشر وتربع إلى السطح ثم تركت على الشاطئ حيث تحرس جيداً .
ـ وقد علقت التائizer اللندنية على هذا بقولها :

« سيدسر عشاق الفن والمعجبون بالآثار الكلاسيكية لسماعهم خبر استعادة
ـ هذه المجموعة التي تمت عمليتها بكل دقة وعدل . وسيكون من المؤسف حقاً لو أن
ـ هذه التمايل التي نجت كل هذه السنين الطويلة من جهل وتحامل الآتراك الأغبياء
ـ لتفقد مرة أخرى وبسبب آخر في الورق الذي كانت تتجه فيه إلى بلد متحضر »

قادر ومستعد لتقدير جودتها الفائقة . هؤلاء الفنانون متعطشون لكي يرتفعوا -
 بدراستها - إلى هذا العلو الشامخ من الجمال والدقة في النحت وهو الشيء المميز
 للمجدهات الرفيعة في النحت عند اليونانيين القدماء » .

لقد أنفق لورد ألجين مبلغًا ضئيلاً لإخراج التماثيل من اليونان ، أما الجزء الأكبر فقد دفعه لاستخراجها من البحر ، ومع ذلك لم تقابله أية متابعة مالية .
 فقد باع المجموعة بأكملها سنة ١٨١٦ المتحف البريطاني بربح قدره ١٥٠٠٠ جنيه . ولا زالت التماثيل باقية هناك حتى الآن وبعد ألفين وخمسين عام من سوء الاستعمال - رغم الخوف من النبي - ومع ذلك فهى قوية بشكلها الحال المبتور .
 واكتسب لورد ألجين شهرة خالدة . لأن المجموعة بأكملها تسمى « تماثيل ألجين .
 المرمية » . واليوم واليونانيون يشعرون أنهم قادرين على حماية كنوزهم ، فقد بدأوا يطالبون منذ سنوات بإرجاع تماثيل ألجين المرمية إلى أثينا . ومع ذلك صم المتحف البريطاني أذنيه . واليوم أصبح على الأجيال المتعاقبة التي هي من صلب اليونانيين المعاصرين لأفلاطون أن تسافر إلى لندن لترى الأمثلة العظيمة لفن آجدادهم .

الفصل الثالث

أقدم المأثرات في العالم

إن التنقيب عن الآثار تحت الماء لا يحرى كله في البحر فقط ، فهناك أيضاً الكهوف حيث عاش الإنسان وترك وراءه ما يشير إلى وجوده . بعض هذه غمرتها المياه وأصبحت تشكل تحدياً في مواجهة أكثر المكتشفين جسارة وجرأة الذين يتحمّل عليهم أن يشقوا طريقهم في ظلام دامس وخلال البرك التي ترعش الأوصال ليجدوا كنوز الماضي التي يبحثون عنها .

ويعتبر الفرنسي « نوربرت كاستريت » من أعظم مكتشفي الكهوف في عصرنا هذا ، وهو ليس بعالم آثار وإنما مكتشف كهوف . قضى حياته كلها منقباً مراراً وتكراراً عن المغارات المظلمة الخفية تحت الأرض ، ملقياً ضوء الفهم العلمي على هذه الممالك المظلمة .

وتحت أكبر مغامرات كاستريت المثيرة منذ أكثير من أربعين عاماً مضت . ولم تكن المخاطرة من أجل الكشف عن الكهوف فحسب ولكن تعدتها إلى ما تحت الماء أيضاً . ففي غمرة من العمل الباهر الشجاع نفذ نوربرت كاستريت إلى كهف تغمره المياه ، وأكتشف أقدم التماثيل التي عرفها الإنسان وهي مخلفات أثرية لما قبل التاريخ ترجع إلى عشرين ألفاً من السنين الماضية .

بدأ كاستريت استكشافه قبل الحرب العالمية الأولى عندما كان طالباً في فرنسا وحاب المغاور والكهوف ، تقوده موجة من حب الاستطلاع كاتى دفعت آخرين على شاكلته .

وقد كتب سنة ١٩٢٤ يقول : « إني لا أعرف أى شعور أقوى من ذلك الذى يتمثل الإنسان والذى يمارسه عند دخوله مغارة لا يعرف شيئاً عن متهاها ، الغامضة المظلمة يدعا تتساقط حبات الماء من أعلى فتمزق السكون بآلاف من أغانيها الصغيرة » .

كان أهم ما يشغل باله هو اكتشاف بقايا إنسان ما قبل التاريخ والذى سكن المغارات العديدة في فرنسا في الماضي السحيق . وكان على علم بأن رجال الكهوف كانوا يتتجبون المغاور الكبيرة خوفهم من الظلام والجهول . وعاشوا في كهوف صغيرة أو في مداخل المغاور الكبيرة .

وتسببت الحرب العالمية الأولى في وقف اكتشافات كاستريت المبكرة للكهوف ، ولكن بانتهاء الحرب استأنف عمله ، فزار الكهوف المشهورة التي تم اكتشافها وتأمل رسومها وانحصارها المذهلة التي ترجع إلى ما قبل التاريخ ، ودرس كتابات المؤرخين الذين اكتشفوا هذه الكهوف ، وقام بنفسه باكتشاف بعض الكهوف وكان يجب خلال المرات المتخصصة أو يسبح في مياه أنهار جوفية شديدة البرودة .

ووصل سنة ١٩٢٢ إلى قرية « موانتيسبان » في البرينيز . وكانت الكهوف الموجودة في القرى المجاورة قد أخرجت من بطنها ثروة من النحت ورسومات ما قبل التاريخ . أما المغارة الموجودة في موانتيسيان فلم يكتشفها أحد من قبل . وقد علم كاستريت أنه من الممكن التوغل في المغارة في الجو الجاف إلى بعد خمسة وستين ياردات . أما نهايتها فلما يسده بحيث يصل إلى سطح المغارة . وبدأ كاستريت يتساءل ؟ هل يوجد أى شيء فيها وراء الماء ؟ .

وأجاب سكان المدينة « لا يوجد أى شيء . إن المغارة تنتهي وستفرق نفسك إذا تمادي » .

وكان قد سبقه سنة ١٩١٤ أحد علماء الحفريات الحيوانية والنباتية بالكهوف المشهورين ويدعى الأستاذ جينيل وألقى نظرة على كهف مونتسيان . ودخل انفر والذى يبلغ ارتفاعه إثنى عشر قدما ولكنكه توقف عندما وصل إلى بركة المياه التي تبدو أنها نهاية الكهف . ولم يكن هناك أى أثر لسكنى الإنسان ، فلم يجد جينيل أى مبرر لكي يواصل سيره .

أما كاستريت فقد صمم بعناد أن يدخل إلى الكهف بأى شكل . فليس بيعيد عن هذا المكان وجد الأستاذ م . كونت بوجوين تمثيل رائعة لما قبل التاريخ في كهف توک دادوبرب . وفي ١٨ أغسطس ١٩٢٢ لبس كاستريت رداء البحر ودخل الكهف حاملاً شمعة .

وكان عليه أن ينزلق داخل ثقب لا يتسع لأكثر من جسمه فوجد نفسه في دهليز طويل يبلغ اتساعه إثنى عشر قدماً وكان ارتفاعه في بعض الأحيان لا يزيد عن بوصات فوق رأسه . ويجري جدول داخل من الماء البارد في قاع الكهف . وعندما توغل إلى مسافة ١٢٥ قدماً انحرف الدهليز بزاوية قائمة وأنخفض السطح للدرجة اضطرته أن ينحدر كثيراً ليتمكن من السير وبعد ستون قدماً أخرى وجد كاستريت أن الماء أصبح عميقاً حتى تقابل سطح الكهف مع سطح جدول الماء الجوفي . وفي هذا المكان تراجع الأستاذ جينيل ولكن كاستريت لم يتراجع .

فقد كتب يقول « عند الوصول إلى هذه البقعة الغير المشبعة دفعتنى ذكريات الاكتشافات السابقة - وعلى الأخص تلك التي وجدت في توک دادوبرب - لـإلى أن أترك الكهف في الحال وهو الشيء الطبيعي في مثل هذه الظروف - ولكن إلى أن أفكر .

ودرس الموقف - فكانت كل الجدران الخبيطة به مصنوعة من الحجر الجيري

القابل للتأكل بسهولة بواسطة المياه الجاربة ، فمن المحتمل جداً أن يوجد جدول ماء جوفي يجري داخل الجبل الذي يحتوى على الكهف ، وأن يكون هذا الجرف يحدوله الواسع وهو إلا مخرج ذلك النهر الجوفي .

وكانت لدى كاستريت فكرة أخرى . فهو يعلم أن الإنسان إذا سكن مثل هذه الكهوف منذ ألفين أو أكثر من السنين ، فإن جو هذا الجزء من أوروبا لابد وأنه كان مختلفاً عما هو عليه الآن . لابد وأن الجو كان حاد البرودة والجفاف شيئاً بجواه الرابع الحالية . ثم تساءل كاستريت « ماذا لو أن مجرى النهر كان جافاً في زمن إنسان الكهف ؟ والجواب أن الإنسان كان سيستطيع أن يسكن في غرف الكهف من آلاف السنين ، وربما ارتفع الماء فيها بعد أن هجرها إنسان الكهف .

وكتب كاستريت « لقد قلبت هذه الأفكار والافتراضات غير المؤكدة التي تغري أي مؤرخ لما قبل التاريخ ، ثم صارت على أن أوغل في مسالك الجبل والجاري تحت الماء التي لم يمكن الوصول إليها بعد .

كنت أدرك أنها فكرة طائشة ، فاما مانا الكثير من أنواع الخطأ . فقد تكون القناة المتبقية في الجبل مستمرة إلى مئات من اليارات ، أو ربما أصبح في حيب مسدود ، أو قد أفقد طريق عودتي في الظلام قبل أن تنقطع أنقاصي ، أو قد أقع في ورطة في مفارق الطرق ، أو قد أغرس في الرمال المتحركة أو أفقد طريق في حجرات الكهف المظلمة .

لقد وضع كاستريت كل هذه الاحتمالات في اعتباره ، وقد أن يخوض التجربة مهما كانت ، ثم وضع الشمعة في بروز ناقٍ في الكهف بكل حرص ثم ملأ رئتيه بالهواء – ولما كان سباحاً قوياً ، كان في إمكانه أن يبقى تحت الماء

ملدة دققيتين . وفي غمرة السكون التام والوحدة قفز إلى الماء ماداً إحدى يديه أمامه لتهجميه من الصخور التي تعرّض طريقه ، بينما الأخرى تتحسّن سقفات السكّن .

وبدأ يتحرك إلى الأمام ببطء وهو يتحسّن ماحوله ، محاولاً أن يتذكّر الأشكال التي يراها حتى يمكنه أن يشق طريقه عند العودة في الظلام . وبدالله للحظة أنه لن يخرج أبداً إلى الهواء ، ولكن – لدهشته وفرحته – خرج من الماء ليجد نفسه يتفسّس الهواء المنعش مرة ثانية . لقد اخترق السرداد المغمور بالماء الذي كان عقبة في طريق الآخرين .

ولكنه بالطبع لم ير شيئاً بالمرة فما كان منه إلا أن أخذ نفساً طويلاً وقفز ثانية إلى الماء عائداً إلى المغارة الخارجية حيث ترك شمعته : فقد ثبت أن المغارة تدّخل الجبل . ولكن هل سكن إنسان ما قبل التاريخ هذا المكان؟ لا بد له من ضوء ليكتشف هذه الحقيقة .

وعاد كاستريت بمفرده في اليوم التالي إلى المغارة مرة ثانية وحمل معه هذه المرة غطاء رأس من المطاط به كبريت ونصف دستة من الشمع ، لأنّه لم يتحقّق في البطاريات الكهربائية التي كانت موجودة وقتئذ ، وفضل مصدر الضوء البدائي . وأغلق غطاء الرأس بإحكام حتى تبقى محتوياته المثينة جافة ، ثم دلف إلى المغارة وكانت الساعة الرابعة بعد الظهر . ولمرة الثانية سبّح خلال القناة المغمورة بالماء .

وخرج سالماً مرة أخرى من الجانب البعيد . وكان واقفاً في الماء مغموراً حتى ذقنه فآخر جذر شمعة جافة من غطاء رأسه وأشعّلها . وعلى ضوء الشمعة اخافت المترافقين رأى الكهف يمتدّ أمامه على مسافة بعيدة ، وكان لا يفصل سطح المغارة الالزج عن سطح جدول الماء إلا طبقة رفيعة من الهواء . وبأكاستريت يسبّح في الظلام حاملاً الشمعة بيد وغطاء الرأس باليد الأخرى .

وبعد أن توغل أربعأة قدم أمكنه أن يامس القاع الطيني البارد اللزج .
وبعد ذلك بلحظة خرج لشاطئ طيني هو مدخل لغرة كبيرة . وبدأ يسير على .
أطراف قدميه وهو يرتد من السباحة في الماء الشابح . وكان السقف على ارتفاع .
٣٠ قدماً فوق رأسه ، وقد سقطت كتل كبيرة من الحجارة من السقف . ولما
كان الجدول في ذلك المكان خالاً فقد اختفى تحت كتل الصخر المستديرة :
الكبيرة . ووجد الهواء النقي منفذًا له داخل هذه الحجرة من مكان ما بأعلاها .
وتصاعدت على مر السنين بلوارات من الصخر استلاجيت ذات المنظر الأخاذ .
من الأرضية الرطبة . ومع ذلك لم يجد أى ثير يثبت أن الإنسان قد سكن هذا
المكان الفخم من قبل . وعبر كاستريت بكل شجاعة إلى الداخل ، ووجد مجرى .
الجدول الضيق واستمر حتى كان على بعد سمائة قدم داخل الكهف . وقد كتب .
يقول « لم أمر أبداً بمثل هذه التجربة من الشعور بالعزلة والقهر والخوف الذي .
يميم على هذا المكان من تحت الأرض ، وأن أى حدث تافه (مثل بلل الثقب) »
قد يؤدي إلى نهاية محققة » .

وتترك كاستريت البهوج الكبير ، ودار حول عمود ضخم قائم في مجرى .
الجدول وجد أن سقف الكهف قد انقى بالماء . لقد سد السرداد آخر ملوء بالمياه .
طريقه ومن يدرى مقدار طوله ؟

بعد أن وصل كاستريت إلى هذه النقطة لم يجد أى رغبة في الرجوع ، مع أن .
المياه كانت عميقة والسرداد تحف به « الاستكبات المدب الأسود » ، وأخذ .
نفساً عميقاً وغاص تحت الماء ، وسبح لمدة خيات له أن لا نهاية لها ، فقد كان .
السرداد أطول من سابقه . وخرج من الماء . بعد أن كادت رئاته تنفجران .
إلى مكان تفصله مسافة ضئيلة من الهواء عن السقف .

وها قد أصبح معزولاً عن العالم الخارجي بسردابين معمورين بالماء حتى
للسفن . كتب يقول : « كانت الوحدة بشعة وقاومت بشدة الميل إلى الكآبة
الذى بدأ يسرى ببطء إلى نفسى . والحظة فكرت في التراجع ، ولكن من حسن
الحظ أن هذا المكان لم يكن مشجعاً بالمرة لأى تفكير ، ووجلت نفسى مندفعاً
بِعَامِلِ الْبَرْدِ وِإِدْرَاكِ الْمُوقَتِ إِلَى التَّقْدِيمِ بِنَفْسِ دَرْجَةِ التَّفْكِيرِ فِي التَّقْهِيرِ » .

لقد كان الرواق الذى وجد نفسه فيه منخفضاً جداً لدرجة أنه اضطر أن يجمو
على يديه وقدميه ، والماء يتتساقط رذاذاً من السقف ليطفىء الشمعة مراراً وتكراراً ،
والجدران الصلبة تعترضه في عشرات الأمان . وأخيراً وصل إلى بهو كبير آخر
أكبر من البهو الأول . وهنا أيضاً تساقطت من السقف الأحجار الكثيرة
المستديرة مما يشير إلى حدوث التوابع في سطح الأرض في الأذمنة السابقة .
وتوقف كاستريت لحظة في هذا البهو وبدأ يترافق ليس تيماً وعجبًا وإنما لكي
تجرى الدماء في أطرافه التي جدها البرد ، وتساءل عن مدى امتداد هذا الكهف ؟
وربما أميالاً ؟ هل ستكتفي الشموع حتى رحلة العودة ؟ أم أن الإثارة وحب
الاستطلاع سيحملانه إلى النقطة التي لا عودة منها ؟ .

وتساق كاستريت زاحطاً على الصخور الكثيرة الموجودة في البهو الكبير .
وللمرة الثانية دخل إلى الرواق الضيق الممتلىء بالماء ، واعتقد ل什رات المرات أنه
وصل إلى نهاية الكهف ، وإنما ليجد نفسه في كل مرة في قسم آخر يقع خلف
عامود ضخم .. وتقديم وهو يفارق في الماء حتى رقبته حيناً أو سائراً حيناً آخر على
يديه وقدميه على جزء بارز من الظمى أو الخصى تاركاً آثاراً قدامة وراءه كلاماً ممكناً
كلامة طريق في رحلة عودته ..

وضاق الكهف كثيراً لدرجة أن سد الطريق أمامه . ولم يتمكن كاستريت

إلا من إدخال رأسه وذراع واحدة من الفتحة . وأتقى بنظرة فاكتشف جدولًا من الماء تعلوه فروع أشجار عائمة . ونجاة وجد ضفادع ، وأطلق كاستريت صرخة الانتصار فهو يدرك أن الضفادع لا تعيش في أعماق الكهوف تحت الأرض . وغلى ذلك فلابد أنه قد وصل إلى نهاية الطريق . ولا شك أن ضفادع هذا الجدول على بعد عدة ياردات من السطح في نهاية الجبل من الناحية الأخرى . وقد اتضحت فيما بعد أن تخمينه كان سليماً .

واستدار كاستريت ليعود . وعندئذ واجهته المهمة الشاقة . وهي أن يجد طرقه إلى مدخل الكهف . وبين القبة والقبة كانت تساوره لحظات من الشك : أي طريق يسلك ؟ ولكنه خرج أخيراً سالماً . وكان أطول السرداين قد سببه له متاعب بحة أثناء عبوره ، لأنه غطس بزاوية حادة مما جعله يصل مخرجه ، وكان عليه أن يعيد الكرة حتى ينفذ خارجاً منه .

وكان يحق لـ كاستريت أن يشعر بالرهو برحلته التي قام بها خلال نحس . ساعات ، قطع فيها ميلين داخل الكهف الرطب وذلك لسبعين : أولاً فقد اكتشف كهفاً لم يكتشفه أحد من قبل ، وهذا يدخل السرور إلى قلب كل عالم لـ الكهوف . وثانياً أنه أثناء سيره في المغارة التقط سن حيوان . وهو بيسون^(١) . ما قبل التاريخ ، ويسمى باللغة اللاتينية بوس بريميجينيوس . والمعروف أن البيسون لا يتجرأ داخل الكهف من تقاء نفسه . ومن الواضح أن إنسان ما قبل التاريخ قد قتل البيسون وسحب جثته إلى الكهف لالتهامه . وكان هذا السن دليلاً ضعيفاً على سكى الإنسان لهذا الكهف . ومع ذلك فقد أشعل خيال كاستريت .

(١) البيسون Bison : حيوان أمريكي شبيه بالثور .

وفي الأيام التالية قام كاستريت باكتشاف المغارة عدة مرات وقد وجد أبهاء ومرات لم يلاحظها في الرحلة الأولى . ولكنها لم يجد أى أثر آخر لإنسان ما قبل التاريخ . ثم فاضت الأمطار بفترة ملأت المغارة تماماً ، وأجبرت كاستريت على التوقف ذلك العام .

وكان الصيف التالي من أجف الفصول التي مرت بفرنسا منذ سنين عديدة . وعاد كاستريت إلى مونتسبان في أغسطس ١٩٢٣ ، يصاحب زميله هنري جودين . وتسبب الجفاف في انخفاض مستوى الماء في الكهف ، حتى أصبح من السهل أن يخوضا خلال أول السردابين المغمورين بينما ظلت الشموع موقدة . وعبروا بهو الكبير الأول ، وبدلاً من أن يغوصا في السرداد المغمور الثاني ، فقد اكتشفا هذه المرة رواقاً جديداً جافاً إلى يسار الجدول الذي اكتشفه كاستريت في سنة ١٩٢٢ .

وكان طول الرواق الجديد ٦٥٠ قدماً ، وعرضه ١٦ قدماً ، وارتفاعه ١٣ قدماً . وكان منظره كما كتب كاستريت «يشبه القصص الخرافية» فالجدران يغطيها حجر الجير المثبور السطلاً كتلة المتألق . وت تكون الأرضية من لوح من حجر الجير الأصفر اللمع ذات أطراف مروحة الشكل ، ترتفع كل منها لتكون حوضاً من الماء . ولكن جمال الروائي السحري انتهى بخاتمة . ودارا حول ركن ليجدا نفسهما في غرفة مظلمة كثيبة وتحت أقدامهما أرض طينية . وهبط السقف تدريجياً حتى اضطرا في المائة قدم الأخيرة أن يزحفا على بطنهما على الأرض الباردة . ونفذوا إلى حجرة أخرى كبيرة . وقرر كاستريت أن يحفر في هذا المكان باحثاً عن أي آثار فنية ممكنة لما قبل التاريخ . ورفع المعلول الصغير الذي أحضره وحفر في الطين البارد اللزج .

وكان بعد كل ضربة ينزع الطين بأصابعه . ونفأة ، وبينما هو ينظف المعلول ،

— ٦٠ —

أحس بجسم صلب مدفون في الطين . « أدركت أنى أحمل أحد تلك الشظايا من حجر الصوان التي قد يضحك عليها أى إنسان عادى ، ولكنها تدخل السرور إلى قلب أى عالم آثار » .

كانت قطعة من الحجر انعام لا شكل لها تقريباً . ولكن مما لا شك فيه أن يد إنسان قديم قد شكلتها . وناول كاستريت المعلول بجودين وطلب منه أن يستمر في الخضر بينما دار هو في أنحاء الرواق باحثاً عن علامات أخرى للوجود الإنسان .

أدرك كاستريت أن هذا الرواق الشديد الغور في الجبل لا يمكن أن يكون محلَّ لسكنى . فإنَّ إنسان الكهف لا يحب السكنى بعيداً عن الضوء ، ولكنه استخدم الكهوف العميقه المنيعة للشعائر الدينية . ولقد وجدت معظم رسوم الكهوف العظيمة والمتائيل في أعمق مكان من المغارة .

وبعد إشعال الضوء جاس كاستريت خلال الكهف ، وتوقف خجأة . فعلى الضوء الضعيف رأى ما لا يمكن تكذيبه : رأى تمثالاً من الطين لدب رابض في مواجهة مدخل المغارة ، ويبلغ طوله ثلاثة وأربعين قدماً وارتفاعه أربع وعشرين يواصة ، مقاماً على قاعدة ومتخذًا في وقوفه شكل أبي الهول المصري . كان يلارأس ، وتحطى كل جسمه الرسوب الكلسية مما يؤكّد أن النحات قد أنهى عمله دون أن يشكل الرأس . وكانت كفوف الدب مطوية ما عدا كف القدم اليمنى الأمامية فكانت ممتدة ومخالبها الخامسة واحدة تماماً . وبين خفيه الأماميين وقد رأس دب صغير مغطى بالحجر الجيرى . وتنظر على التمثال الطيني آثار قدف ما لا يقل عن ثلاثين حربة . وبيدو كانوا أن التمثال كان منخلي بمجلد دب حقيقي وأن صيادى الأرضية القديمة قد قاموا ببعض طقوسهم الدينية التي تتطلب تقدف التمثال الطيني بحرافهم . وكتب كاستريت يقول « إنى لأنتصور تلك

الخلافات التي أقيمت في باطن تلك الصخور وكأنها السكايبوس القيل » .

وقطع الرجال الكهف بمحنًا - بآفاق لا همة - عن منزيد من آثار ما قبل التاريخ موجوداً الكثير منها . وأشار كاستريت إلى أشكال جياد بارزة وتماثيلين كبيرين من الطين لثير أوأسد . وعدد من الرسوم المنحوتة على الجدار . « وعلى كل الجوانب كانت تتفزز أمام أعيننا نقوش حيوانات ورسوم وعلامات غريبة ». كذا كانت الضبوع والماز للبرية وحيوان الشامواه والأيل والبيزون والماموث والجياد والجir الوحشية كلها مرسومة على شكل نقوش منحوتة على الصخر أطلق عليها كاستريت « المهارة والواقعية المذهلة ». وبلغ عدد الصور في مجموعةها خمسون ، بالإضافة إلى ثلاثة تماثيل من الطين بعضها شديد التلف من الماء المتتساقط .

وواصل المكتشفان سيرها إلى الرواق الثاني ووجدا سن حصان وهيكلاً عظيماً لثعبان صغير ، وأثار أقدام دب الكهوف على حجر الجير اللين ، وكثيراً من النقوش على الجدران بينها رسم لحصانين في حالة حمل ، وعلى ظهر أحدهما نقشت يد بشريّة مفرودة الأصابع كما لو أنها ترمن إلى « سيادة الإنسان على عالم الحيوان »، فوق الحصانين نحتت رأس ماعز بريّة . كما شاهدا رسماً جانبياً لرأس إنسان غريب - ذي أنف حادة وعيينين واسعتين مفتوحتين مستديرتين وبدون أهداب ولحية قصيرة - وتحيط بهذه الرأس علامات تشبه الإسفين ، اعتقد كاستريت أنها تشبه الكتابة المسماوية التي عرفت عن أرض الجزيرة القدية بالعراق ((فيريديوتاميا) .

وعلى مسافة بعد ، وجد كاستريت وجودين آثار أقدام بشريّة على الطين وقطع من حجر الصوان المنحوت ويصمات الأيدي التي حفرت الطين لتصنع التماثيل . وأظهرت علامات مخالب الحيوان أنها كانت تحجز في الكهف أيضاً ربما لتشترك بقى بعض التضحيات الدموية . وعند أحد منحدرات الرواق أقبلًا على ثلاثة تماثيل

— ٦٢ —

كيرة لأسد أو نمر يزيد طول الواحد منها على خمسة أقدام ، ولكنها بليت تماماً من القدم . وعلى الجدار القريب من هذه المجموعة رسم ماموث ، ويجانبه أدوات أخرى من حجر الصوان وأجزاء من العظام المصقوله . وفي مكان آخر من الكهف وجد كاستريت عظام حياد وبizon ودب وحيوان الرنة مدفونه في الأرض ، ومعها بقايا بشرية بما فيها عظام الكوع .

حقاً لقد كان متحف للتاريخ القديم . وكتب كاستريت « لن أنسى أبداً الرهبة التي شعرت بها عند ما وقع نظري لأول مرة على هذه الآثار التي لم يمسها إنسان . بعد مائتي قرن من العزلة . مثل هذه التجربة تعيش لك في لحظة واحدة كل المتاعب والمخاطر والصعوبات التي لا حد لها والتي تجاهله أولئك الذين يسابون من التاريخ أسراره » .

وقد دلت دراسة فن مونتسبان على أن هذا المكان كان معبداً مقدسًا ، وهو أحد الكهوف المقدسة التي كان سحره سحرة قبائل الصيد في عصر استئناس الآيل . يقومون فيه بطقوسهم السحرية .

وخرج كاستريت وجودين يترحجان وقد بهرتهما الأشياء العجيبة التي اكتشفها . وسرعان ما أخبرا عدداً من كبار الخبراء المتخصصين في عصور ما قبل التاريخ لتقسيم هذه الآثار ثم اشترى آخوه كاستريت وأصدقاء آخرون في عملية توسيع مخرج الكهف . وقد زاد هذا من جريان الماء في الجدول وخفض من مستوى الماء حتى أصبح من الممكن الوصول إلى رواق ما قبل التاريخ بدون تقليد كاستريت . في عمليات غطسة الجريئة في الماء . وأعلن عن رواق مونتسبان ضمن الآثار الوطنية وأصبحت محتوياته اليوم تصاہي أهم الآثار التي وجدت لإنسان ما قبل التاريخ .

ولوأن نوربرت كاستريت قام باكتشافاته لكهف مونتسبان بعد ذلك الوقت

— ٦٣ —

بثلاثين عاماً لتضليل فرص بطيئته ، لأنَّه كان سيصبح في مقدوره حينئذ استخدام أجهزة الغطس بالجلد بدلاً من قوة رئيسي القويتين ليسبح خلال السرداين المغمورين بالماء ، وقللت كثيراً حينئذ المخاطر التي تعرض لها . ذلك أنه لم توجد أجهزة الغطس بالجلد سنة ١٩٢٢ بالطبع ، وكان من الحال أن يليس كاستريت رداء الغطس في مثل هذه الأروقة الضيقة . ولكن ربما حتى ولو كان لدى كاستريت رئة مائية يحملها على ظهره لرفض استعمالها . وفي سنة ١٩٥٤ اشتراك كاستريت — وقد بلغ من العمر ثانية وخمسين عاماً — فيبعثة إنجليزية — فرنسية مشتركة لاكتشاف كهف آخر في « البرينية » بجبال البرانس حيث سدت الأروقة الفارقة في الماء الطريق مرة ثانية . واستعمل عشرة من الإثنى عشر عضواً من أعضاء البعثة أجهزة الغطس بالجلد ، أما كاستريت فلم يستعملها . واتضح أن السردايب المغمورة بالمياه لا نهاية لها واستسلمت كل البعثة بما فيها حاملاً الرثاث المائية لفشل .

وكانت لسكيبو با قيمة كبرى كبهاز حديث في الكشف عن الكهوف رغم عزوف كاستريت عنها . وكانت جماعة الكشف عن الكهوف البريطانية التي تأسست سنة ١٩٤٦ من أنشط التنظيمات في الغطس في الكهوف . وكانت هذه المجموعة من علماء الآثار الهواة — التي تمضي عطلة نهاية الأسبوع والأجازات في الغطس — تفضل استعمال أجهزة التنفس بالأكسجين عن الرثاث المائية المعروفة .

ويعرض أولئك الذين يتفسرون الأكسجين للخطورة على عمق أكثر من ثلاثين قدماً . ولكن من مميزاتهم أنهم يكونون أخف مما لو حملوا أجهزة الهواء المضغوط وهذا ينفع في مرات الكهوف الضيقة .

وذهب جزء من جماعة الغطس في الكهوف البريطانية إلى سومرسنثير لاكتشاف مغارة يطلق عليها روك هول كانت مسكونة منذ مئات السنين . وقد

وُجِدَ الغواصون الذين كانوا يلبسون أردية الغطس العادية — قبل اكتشاف السكيبوا — قطعاً من الأولى ترجع إلى ألفين أو ألفين وخمسين من السنين في هذا الكهف. أما جماعة الكشف عن الكهوف البريطانية باستعمالها طريقة التقليب في الشواطئ الرملية بالكهوف باستخدام شفاطات الماء فقد وجدت أوان يرجع تاريخها إلى الاحتلال الروماني لبريطانيا، وكذلك جامجم بشري وأواني زجاجية تعود إلى القرن السابع عشر. وقد دخلت هذه الجموعة الماهرة من الغواصين عشرات من الكهوف المغمورة تحت الأرض في بريطانيا العظمى. وقد ساعد نشاطهم علماء الآثار في كشف الغطاء عن أسرار تاريخ جزيرتهم. ففي جانب العنصر الرياضي الذي يمحض الغواصين، نجد أيضاً القيمة الأثرية لعملهم. وعندما سُئل أحد غواصي الكهوف من البريطانيين ويدعى روبرت . أ . دافيز عما يغري بعض الناس ليخاطروا بحياتهم في المغاور المظلمة الشديدة البرودة ، أجاب « إنها بالنسبة للإنسان الذي لا دافع له رياضة خطيرة غير مرحة ولكن تنتج عنها بعض المكتشفات الخاصة بهم الآثار ، كما يستكشف الكثيرون من الحقائق العلمية التي يجب كشفها . وذلك هو الدافع إلى الاكتشاف تماماً كما يحدث في تسلق الجبال » .

وقد قاد « الدافع إلى الاكتشاف » الكثيرين نحو الكهوف في جميع أنحاء العالم . وفي أغلب الأحيان كانت محاولاً لهم تنتهي بمحاس ، ذلك أن كل مكتشف للكهوف ليس سعيد الحظ أو على ميارة نوربرت كاستريت فيتجنب الأنطرار . وحتى فريق كاسترو — دوماس — تايز الشهير ، وهو من أمهر وأقدر الغواصين بـ الجلد ، صادفهم المصاعب أثناء الغطس في كهف غير أُخرى في فوكلوز بفرنسا ، وكانتوا يفقدون حيواتهم .

ومع ذلك يوجد كثيرون من للغافرين الذين يبحثون عن الكهوف .

— ٦٥ —

ويخلونها أحياناً لمجرد المتعة الرياضية وأحياناً أخرى بأمل العثور على كنوز مأقبل التاريخ . لقد سكن الإنسان في الكهوف منذ بدء الخليقة . ولا شك أنَّ كثيراً من الكهوف التي لم تكتشف بعد تحتوى على آثار الماضي . وقد تم اكتشاف أعظم المقتنيات الأثرية في الكهوف الجافة ، وأبرزها في العصر الحديث الكتابة على القراطيس المحفوظة ، في البحر الأسود — وقد أمدتنا بمعلومات قيمة جديدة عن العصر البابيلى . كذا أمدت الكهوف الجافة في منغوليا والصين علم الآثار بالكثير من المعلومات القيمة .

ولم يكتشف بعد عدد كبير من الكهوف لأن المياه تسد مداخلها . ولم يحرر أحد على المخاطرة بدخول هذه الخابيء المظلمة الملوءة بالماء ، حيث أن تناجها غير مؤكدة في حين أن مخاطرها كبيرة . أما اليوم ، فقد أدت أجهزة الغطس بالجلد إلى تقليل المخاطر وبدت ضخامة المكاسب — بالنسبة لقيمتها الأثرية — بعد الأعمال الجيدة التي فتح طريقها نوربرت كاستريت في سنة ١٩٢٢ .

الفصل الرابع

خمور ماركوس سيسطيوس

في حوالي سنة ٢٣٠ قبل الميلاد غادرت إحدى السفن ميناء جزيرة ديلوس اليونانية، وهي مستقط رأس أبوابو، متوجهة إلى الغرب. كانت السفينة ضخمة، وظهرها المغطى بطبقات من الرصاص قادر على حمل أطنان من البضاعة، وفي وسطها سارية كبيرة تحمل شراعاً من جلد الثيران.

كانت السفينة ملائكة لnavigator يوناني يدعى «ماركوس سيسطيوس»، ترك روما ليعيش في اليونان يتاجر بواخره. وفي سنة ٢٤٠ قبل الميلاد اعتبر مواطن شرف لجزيرة ديلوس، التي كانت من أهم موانئ البحر الأبيض المتوسط. وكانت له فيلاً جميلة في الحي الذي يسكنه تجار روما.

كانت شحنة سفينته ماركوس سيسطيوس الكبيرة هي التمور - خمور من اليونان لتباع في مستعمرة ماسيليا اليونانية، التي أصبحت الآن مدينة مارسيليا الفرنسية. ويعتبر تصدير التمور إلى فرنسا مثل تصدير الفحم إلى نيوكاسل حيث أن أحسن أنواع التمور تأتي من فرنسا. ولكن صناعة التمور في فرنسا كانت لا زالت في بدايتها منذ ٢٢٠٠ سنة. وكان المستعمرون الإغريق في ماسيليا يستوردون التمور من أرض آباءهم، على درجة كبيرة من الغنى ومغامرون بالتمور، ويدفعون مبالغ طيبة في سبيل الحصول عليها، حتى بلغ ثمن جرة من التمر ما يساوى ثمن العبد في ماسيليا.

وجرة التمر هي المكيال المعياري. وهي عبارة عن إناء كبير متنفس من أسفل

مصنوع من الطين يسع حوالي ست جالونات ونصف . وكانت الجرار تستخدم في شحن الزيت والحبوب واللحج والزيتون والأصباغ والمواد الخام وأى شيء يمكن تخزينه في الجرة بسهولة ، كما كانت في الغالب تستخدم لشحن الخمور في السفن . وتزن الواحدة منها وهي ملءة بالخمر حوالي مائة رطل .

وكانت حمولة السفينة تقدر بعدد الجرار التي تحملها لا بالأطنان . وعرفت باخرة ماركوس سيسليوس الكبيرة بأنها تحمل ١٠٠٠ جرة . وكانت هذه الجرار تخزن تحت الجزء الرئيسي من سطح السفينة عند إبحارها من ديلوس حتى يمكن شراء بضائع أخرى أثناء الطريق .

وأبحرت سفينة ماركوس سيسليوس غرباً بين جزائر اليونان المتقاربة بحيث لا تغيب الأرض عن أعين البحارة لمدة طويلة . ثم تركت الجزأر الصديقة وتولدت في غبار بحر أيونيان الواسع ، حيث تغيب الأرض تماماً عن الأنظار لمدة أسابيع . وعبرت سفينة الشحن بحر أيونيان بسلام والجهت إلى مضيق ميسينا الذي يفصل إيطاليا عن صقلية . وقد أربان سفينة الخمور دون أن تمس بين صخور صقلية الخففة ودولمات الكاريبي التي وصفها هومرف في «الأوديسة» على أنها زوج من الحيوانات الخففة المفترسة .

وسائل السفينة إلى شاطئ إيطاليا مارة ببابولي ، ثم رست على ميناء في خليج جيتا ، حيث توجد مستعمرة إغريقية تصدر منها أوان خارية بكثيرات كبيرة . وقد اشتري التجار كمية كبيرة من الأطباق المطلية بالسواد ، وكذا الأواني تحملها إلى ميسيليا . ووضعت هذه الشحنة الجديدة أسفل السفينة مع جرار الخمر الإغريقي . ثم اشتروا خمراً أحمر يصنع بالقرب من روما ورصفوا الجرار الرومانية الرفيعة على بعد ثلاثة أعمق من ظهر السفينة الرئيسي . وما أن شحنت البضاعة الجديدة على ظهر

السفينة ، حتى بدأت جوانبها تزجر ، وأصبحت مقدمة السفينة ملامسة سطح الماء بشكل خطير . وربما لاحظ ذلك بعض البحارة وتتمموا بعض اللعنات ، إذ أن أصحاب السفن الجشعين يملأون مراكبهم حتى درجة الخطر . ولابد وأن البحارة كانوا يقولون « إننا نحمل أكثر مما يجب ، لماذا لا يتعللون؟ » .

وسواء كانت ممتلئة عن آخرها أم لا — فقد توجهت السفينة غرباً — وبذلت المتابعة ومسليلا على مرأى العين . فربما هيئت عاصفة مقاومة أو اصطدمت السفينة بجزء بارز من الصخر ولكن مهما كان السبب ، فقد بدأت السفينة تتلاطم في مكان يعرف الآن باسم جراند كونجولي ، على مسافة من ساحل البحر الأبيض المتوسط . وانحرفت السفينة الكبيرة تحت الأمواج ، وقد غاص قاع السفينة أولًا في حين اتجه مقدمها شرقاً في اتجاه اليونان . وتهشم مقدمة السفينة وما عليها من قرة الضباط على صخرة بارزة في جراند كونجولي أثناء غرقها . ومالت بزاوية ركنت بقدمتها على الصخرة على عمق ١١٢ قدماً ومؤخرها على عمق ١٤٠ قدماً — وفي أثناء غوصها اشتغل الهاب مع جزء بارز من الصخر على بعد ٦٥ قدماً من السطح وبقي هناك .

أي حزن عم ديلوس عندما علم ماركوس سينستيوس بغرق سفينته في البحر !
أي حداد وجذب الشعر ! وكم من الأسنان الرومانية صررت ولكن بدون جدوى !
ولم تكن الآلهة رحيمة بماركوس سينستيوس ، ففي يوم واحد ضاعت كل ثروته .

وجالت الحيوانات البحرية في السفينة الغارقة ، وهاجمتها الديدان ، ولكنها لم تتمكن من قضم الخشب بسبب طبقات الرصاص العميقه التي كانت تعلوه بسمك ستة عشر بوصة — ولكن فيما بعد عندما تفكك الغطاء الرصاصي ، وعندما بدأت المسامير الحاسية تتحلل من أماكنها ، بدأت الديدان وليتها .

وجاء الإسفنج وجاءت قنادل البحر لتعيش على الحطام الذي سرعان ما غطته طبقات من الوحل والرواسب الطينية التي تجت من ثقوب من جدران الصخور الحجرية المحيطة به . واتخذ الأخطبوط من الجرار المكسورة مأوى له . وبدأ الحطام يختفي تحت الفلافل المكون من الطين والكائنات البحرية .

ومع ارتفاع وزن الفلافل الخارجي بدأ ظهر السفينة يهوي تحت ضغط شحنته الثقيلة . ويمضي القرون بدأ يتهاوى ظهر السفينة وهياكلها ، وبدأت الشحنة تتملص من قبضة السفينة ، وانفجرت الجرار الإغريقية والصحاف الإيطالية من أحد جوانب السفينة ، وانسابت إلى الأعماق تحت ضغط شحنته الثقيلة .

وبعد انقضاء ما يقرب من خمسة عشر قرناً على غرق السفينة ، أفلتت أحجار كبيرة من جران كونجلويه وسقطت في المياه . وقد رسى ثلاثة حجراً ، وكان أحدهما يزن إثنى عشر طناً ، عند أقاض السفينة الغارقة . وقد خفف الماء من تأثير التصادم الذي حدث عندما رست هذه الأحجار . وهذا ما جعل تفادي تحطم أي آنية من الأواني ممكناً . وساعدت هذه الأحجار على إخفاء أقاض السفينة الغارقة بعيداً عن الأنظار . وتبين عن ذلك أنه لم يكن ثمة شيء يرى سوى رابية طينية كبيرة الحجم في قاع البحر على شكل تل يغطي منطقة تبلغ مساحتها عشرة آلاف قدم مربع . وتناثرت هنا وهناك أوان قليلة العدد ، وبضع شظايا من صحاف مكسورة اتخذت طريقها بين طبقات الطين .

وهكذا ظلت خمور ماركوس سينتيوس مختفية في قاع البحر ، وبقيت آلاف من جرار البحر — أعرق حرف العالم — مدفونة وقد تراكم فوقها ما تجمع من طين ومحار طيلة ألفين من السنين .

ثم كان أول من اصطدم بأقاض سفينة ماركوس سينتيوس المحملة بالخوز

وهو غواص حر يسبعين بالرئة المائية ويسمى «كريستيانيني». كان كريستيانيني يحصل على رزقه من التنقل هنا وهناك تحت الماء بعيداً عن مرسيليا، لكنه ينقطع قطعاً من المعدن الخالدة مما يمكن بيعه على الشاطئ. وذات يوم مكث كريستيانيني طويلاً تحت الماء، ثم خرج من الماء مسرعاً ودار على عقبيه — لقد شلت ساقاه عند الركبتين.

وحمل إلى مركز جماعة الأبحاث تحت الماء التابعة للأسطول الفرنسي في طولون لإنسافه وعلاجه.

وهناك، وضع الأطباء الغواص المنكود في حجرة من الصاب لكي تكون بمثابة للضيق تحت الماء. وبيطء زادوا الضيق بداخليها — بينما كانت فتاقيع التيتروجين تخرج من جسمه. واستطاع الرجل أن يعيش وإن بترت أصابع قدميه، وقضى ستة أشهر في مستشفى طولون. وكان فرديريك دوماس من بين من زاروه في المستشفى، وكان عضواً في «جامعة البحث عن الآثار تحت الماء» وزميلاً للكاتب جاك إيف كوستو. وشعر الغواص الكسيح — وهو يعاني من الوحدة — شعر بأمندان كبير لشركة دوماس، حتى أنه قال له في يوم من الأيام «هل تعلم يا دوماس أننا نحن الغواصين لا نبوح بأسرارنا فقط — ولكنني عاجز عن النزول إلى البحر مرة أخرى — ولذا فأريد أن أبوح إليك بهذه الأسرار».

وهذه «الأسرار» التي أراد كريستيانيني أن يفشيها كان أغلبها يدور حول جراد البحر، إذ يبدو أن مستعمرة من جراد البحر العملاق قد استوطنت بجانب الصخرة في أسفل جران كونجلويه. واعتقد كريستيانيني أن في إمكان غواص سعيد الحظ أن يجمع ثروة طيبة من جمع هذا الجراد في شبكته.

وسأله دوماس «وكيف أستطيع الحصول عليه؟».

« هذا أمر سهل . فهناك منحنى حجري طبيعي على عمق مائة قدم بعيداً عن اللسان الغربي للجزيرة . هناك مكان ستجد فيه كثيرة كبيرة من الجرار القديمة تبرز من بين الطين . عليك فقط أن تتبع طريقك إلى أعلى فترى جراد البحر » .

لم تكن لدوماس رغبة خاصة في كسب المال عن طريق صيد الجراد — ولكن ماذا عن الجرار القديمة التي تبرز من الطين ؟ ألا يمكن أن تكون أواني، آثارية ؟ ربما !

فالآواني تعني غرق سفينة ، ومن ثم فقد تحمل معها كشناً إثرياً ضخماً . وقد سبق لدوماس في عمليات غوص كثيرة سابقة مع كوستو وطبيبه أن وجد أواني في قاع البحر ، وكانت في أغلب الأحيان عالمة على سفينة غارقة . ويبدو أن سفن الخمر الإغريقية والرومانية كانت تصادف قدرًا كبيراً من سوء الحظ في القرون التي سبقت ميلاد المسيح .

إذن لابد من تنظيم حملة بأية كيفية : فاستخدم كوستو ورفاقه سفينة الأبحاث الخاصة بهم « الكاليسو » ، ووضعوا في صيف ١٩٥٢ خطة للكشف عن سفينة غارقة عرف أنها موجودة على بعد من جزيرة « مير » المحجورة الواقعة في البحر بالقرب من برسيليا . وقرروا إلقاء نظرة على المنطقة القريبة من جران كونجلويه القريبة منهم ، ليروا ماذا إذا كانت « الجرار » التي تحدث عنها كريستيانيني موجودة بالفعل .

فاجهوا إلى جران كونجلويه في أغسطس عام ١٩٥٢ ، وكان الأستاذ « فرناند برو » رئيس متحف الآثار برسيليا يقف جنباً إلى جنب على ظهر السفينة مع الغواصين لكي يقدم رأيه كثيرون في أي شيء يمكن اكتشافه . ورست السفينة كاليسو بعيداً عن جران كونجلويه على مسافة عشرة أميال من الشاطئ ، على صخرة طولها خمسة أمتار وعرضها ٣٢٥ قدماً .

وارتدى ذوماس الرئة المائية ثم نزل إلى قاع البحر ، ولم يواجه أية مشقة في تتمديد موضع منحنى الحجر الجيرى الذى تحدث عنه كريستيانينى . ولكنه لم يجد إلا الأوانى ولا جرار البحر — فهل كانت مجرد خيالات اختلقها خيال رجل مريض ؟ .

ونزل كوستو إلى البحر ، وقد عزم على السباحة نحو الجنوب حول اللسان . وتغول في أعماق البحر حتى وصل إلى عمق ٢٢٠ قدمًا ، ولكن له لم يجد أى آثر لأنقاض سفينة غارقة ، ثم قفل راجعًا مرة أخرى حول اللسان وبينما بدأ يستسلم لخيبة الأمل هو الانفعال ، صادف بجأة جرة واحدة على عمق مائى قدم تحت البحر .

وبطبيعة الحال فإن جرة واحدة لا تعنى أنقاض سفينة غارقة ، إذ ربما سقطت «من على ظهر سفينة أثناء هياج البحر منذ عشرين قرناً . وثبت كوستو الآية في الرمال كعلامة طريق . وبدأ في الصعود فقد مكث تحت البحر لفترة طويلة على عمق كبير ، ولا يستطيع البقاء على عمق مائى قدم أكثر من ذلك . وفي طريقه إلى سطح البحر تعرّى بأنقاض السفينة الغارقة على عمق مائة وأربعين قدمًا ورأى جرار كريستيانينى — عشرات من الجرار تم درقاها من خلال الطين ، وهو صاحف منتشرة حول المكان . ولم يكن لديه أى وقت لكتشه ، فقد كان من انطهورة بمسكان أن يبقى كثيراً تحت الماء عند هذا العمق ، واحتطف بسرعة ثلاثة أقداح للنهر وخطافاً برونزياً أكله الصدأ ، ثم واصل طريقه إلى السطح .

وصحق الأستاذ بنوا عندما رأى الأقداح التي سلمها له كوستو ، وتعرف عليها في الحال . فهي أقداح إيطالية يرجع تاريخها إلى الفترة من ٤٠٠ - ٢٠٠ قبل الميلاد إذ سبق له أن حفر عن الكثير من الأقداح التي تشبهها تماماً في المجموعة الإغريقية القديمة في بروقنس ..

وتبيّنت كل الأفكار التي كانت تدور حول الكشف عن أنقاض السفينة

الفارقة في جزيرة «مير» — فقد وجدوا هنا شيئاً ذاته كبرى — ويرى الأستاذ بنوا أن هذه الأقاض هي لأقدم سفينة شحن تم اكتشافها حتى وقتها هذا

وساد جو مثير على ظهر الكاليسو خلال أيام التالية ، وكان على ظهرها فرقة من خمسة عشر غواصاً ، فاستمر صعود ونزول أفرادها بصورة مستمرة ، وهم يحملون الجرار الفخارية القديمة ، وأمتلأ الكاليسو بعثاث من الصاحف والجرار ، وأخلوا كل مكان فيها فوق الراية ، وبدأ الغوصون يحفرون طبقات العلين ، ولكن كان جاماً كالأسمنت ، ولا يمكن شد الأشياء المدفونة فيه بالأيدي ، المبردة إذ تكسر الجرارات عند محاولة تخلیصها عنوة ..

ثم تضاعفت المتاجب بيضاء «النزل» في ذلك العام مبكراً شهرين : «المنزل» عاصفة هو جاء جافة تهب على مرسيها وطولون في الخريف ، ولكنها في عام ١٩٥٢ بدأت في أغسطس ، فغيرت الريح المياه ، وأخذت الكاليسو تميل في الماء متعلقة بجبلها ومع ذلك لم يتم العطاسون على عمق ١٤٠ قدمًا بالعاصفة على السطح ، وإن كان من الممكن انقلاب سلة ملؤها بالجرارات الأخرى في البحر عند تمايل السفينة من جراء العاصفة كما أنه كان من الممكن أن تهشم السفينة بموجة عاتية ، نظراً لتشيتها في الصخر ..

فبني مهندسو الجيش رصيفاً على الشاطئ لحملة السفينة استخدم كقاعدتها هذه العمليات ونقلوا إليه كافة الأجهزة والمآكينات ، وبنوا منزلًا صغيراً ليكون مركزاً للحملة ..

وستستخدم المنقبون لزع الطين الذي ينطلي سفينة الشحن مضخة شافطة كبيرة مثبتة على سارية خشبية طولها ٨٥ قدمًا وثبتت على الجزيرة ، وكان الهواء المضغوط يشقط الطين المتجمد ، بالإضافة إلى الجرارات وقطع الخزف ، وينقلها للسطح ، حيث

تفصل الجرات عن الطين و المياه البحر بواسطة شبكة كبيرة بسزعة ١٢ جالون في الدقيقة ، وبمراقبة اثنين من علماء الآثار للكشف عما تخرج المضخة من أشياء ثمينة ..

ومن الطبيعي أن المضخة حطمت بعض الجرات ، وكان الغطاسون يشغلون المضخة على عمق ١٤٠ قدم ويوجهون قناتها نحو مجموعة من الصخور والجرات التي تسد أحياناً فتحة المضخة فيضطرون لتكسيرها بشاكوش . ونظراً لأنه لا يمكن البقاء على عمق ١٤٠ قدم تحت الماء فترة طويلة ، لم يمكن العناية في تنظيف المضخة وبالتالي فإن تحطم عشرات من الجرات لا يمثل خسارة كبيرة بالنسبة لحولة السفينة التي تبلغ ١٥ ألف قطعة من الخزف على الأقل .

ولم يذكر السكابتن كوستو أن تحطم قطعة أثرية هامة خسارة كبيرة ، إذ لم يستخدا من الأعمق إلا جرة واحدة تحوى نبيذا وعشرين جرة أخرى مسدودة بقطاء داخلي مغطى بالملاط ، إلا أنها جميعاً فيها عدا واحدة منها فقط كانت مشقوبة عند العنق . ويدو أن البحارة كانوا يشربونها سراً ، وبعتقد السكابتن كوستو أن هذا ربما كان سبب غرق السفينة . ولكن جرة واحدة فقط كانت سليمة بمحتوها . ونظراً لأن أعضاء الحملة كانوا يعتقدون في ذلك الوقت أنهم سيغترون على كثير من الجرات المملوقة فإنه من الممكن فتح واحدة منها وبالفعل نزعوا غطاء الجرة وصبووا الترا من النبيذ وملأ كوستو وفرديناند لايماند كأسين . لنفسهما ورفعاهما ليشرباهما . وسرعان ما يصدق لايماند النبيذ على ظهر السفينة أما كوستو فقد تمكن نظراً لقوته من ابتلاعه رغم أنها لم تكن تجربة سارة — وقد كتب كوستو يقول « لقد تذوقت بذلك كل ما في عالمنا من عفونة وقد . لقد تحمل هذا النبيذ الإغريقي وإن كان غير صالح المذاق . وفي الشهور التالية وبعد آلاف من الغطسات لم نجد جرة أخرى تحوى بقايا النبيذ وقد لا تكون هناك جرة أخرى . وكان الواجب تسليم الجرة الأثرية

دون نزع غطائها في صندوق مفرغ الهواء إلى أحد المعامل حيث يمكن للاخصائيين تحليل هذا النبيذ البالغ قدمه ٢٠٠ سنة تحليلاً دقيقاً.

واستمر الغطاسون رغم إزدياد عنت العواصف في الخريف . وتعلم كوسزو من خبرته إنه يمكن للغطاس أن يكمل دورة في مدة ١٧ دقيقة في القاع دون الحاجة للتوقف لتخفيض الضغط خلال صعوده للسطح . وهكذا كان يمكن كل غطاس دورة طولها ١٧ دقيقة ، ثم تطلق رصاصة إشارة إلى ضرورة صعوده للسطح ، بالإضافة إلى ٥ أو ٦ دقائق أخرى تستغرقها عملية الصعود بسرعة ٢٥ قدماً في الدقيقة ، وهي مستوى السرعة المأمونة . ويسمح للغطاس بدورتين أو ثلاث فقط في اليوم ، لأن العمل في الظلام على عمق ١٤٠ قدم وفي درجة حرارة ٥٢ يتعب العقل والجسم .

وقد استرعى نظرهم جيئاً مالاحظوه من أن كل الجراث التي فقدت أغططيتها قد غلت ملؤها بالخسي والمخار البحري وقطع الخزف المكسور . فإذا ما عزى دخول هذه القطع في الجراث الملقاة على جانبها إلى حركة الماء ، فكيف يفسر وجودها أيضاً في الجراث المتتصبة التي يصعب دخول قطع الخزف فيها ؟

وسرعان ما اكتشف هذا السر عند ملاحظة أن كل الجراث التي وصلت للسطح تقريباً كانت تحوى أخطبوطاً ، وأكتشف أن الأخطبوط ذا الأرجل العديدة قد اتخذ من هذه الجراث مسكناً له ، وسحب معه أعداداً من الخسي والخزف ليسد بها أبواب مسكنه .

كذلك شفطت المضخة أشياء متعددة: سكاكين من البرونز ، وخواتم ، وخطاطيف ، وصحون ، وقدر ، ثقالة سنانير . وأغلبهاأحدث من حطام السفينة فقدوها الصيادون عبر القرون عند اصطيادهم بالقرب من الكونجولا الظيم . وكلها

تمضي الغطاسون في حفر طبقات الطين التي تغطي حطام السفينة كلاماً وجدوا خزفًا إيطاليًا يحمل بقايا طلاء الأصلي. وقد ذكر عالم الآثار لالياند أنه يأمل أن يسعده الحظ بالعثور على بعض صحون سلية لم يبل طلاوتها. وسرعان ما أجابه ديماس ذو السكتة الحاصرة إلى طلبه فقطع إحدى القدر القديمة بورنيش أحذية أسود، وأضافها إلى مجموعة الخزف التي يكشف عليها لالياند. وعند رؤية القدر السوداء الالامع صاح لالياند بسرور: «لقد وجدتها، ولكن سرعان ما اقلب سروره خيبة أمل عندما تلوث يديه بالورنيش». وتحققت أمنية لالياند بعد ذلك، عندما وجد الغطاسون في الطبقات الدنيا من حطام السفينة الآلاف من الصحنون الإيطالية السوداء لم يؤثر الزمن في طلائهما الالامع.

ثم كادت مأساة أن تنهي الرحلة في شهرها السادس، إذ استأجر كوسنغو غطاسين جديدين لها خبرة كافية في الغطس تحت الماء — وفي أحد أيام نوفمبر تحركت بعد عاصفة شديدة إحدى العوامات الرئيسية التي تعلق المكان بمسافة ٥٠٠ ياردة عن مكانها، وتطلع أحد الغطاسين الجلد ويدعى سير سرفانتى للنزول.. ومعرفة ما جرى.

ورجع سرفانتى بعد فترة طويلة قائلاً إن سلسلة العوامة قد انكسرت تحت الماء واحتفي الخطايف، بينما انسحب السائلة في الماء تاركة أثراً، واقترب سرفانتى متابعة هذا الأثر حتى يجد الخطايف المفقود.

وقد وافق كوسنغو على نزول سرفانتى مرة أخرى ولكن حذرته قائلًا «خذ حذرك، إنها يا ها عقيقة وقد لا تجد الخطايف من غطسة واحدة». ثم أعطاه عوامة صغيرة ليأخذها معه، ليتركها كعلامة عندما يشعر بالتعب، فيسكن لغطاس آخر بالبحث عن الخطايف عند هذه النقطة التي وصل إليها سرفانتى.

وخطس سرفاتي في الماء ، ولكنها لم يعد بعد ١٠ دقائق ، ولاحظ المراقبون أن قفاصات جهاز التنفس لم تعد تظهر عند السطح . وبسرعة ليس واحد من أحسن الطواصين ويدعى أليرت فالكلوك جهاز التنفس وزُل إلى الماء حيث وجد سرفاتي فقداً الوعي أبيض الوجه على عمق ٢٢٠ قدمًا . وقام فالكلوك وأثنين من العطاسين بسحب سرفاتي للسطح حيث وضع في غرفة الطوارئ بالسفينة ، بينما أسرعت الكالبيسو نحو مارسيليا . وبعد خمس ساعات من التنفس الصناعي في غرفة الطوارئ الكبيرة بمستشفى مارسيليا مات سرفاتي في الليل ، إذ كانت غيبوبته تحت الماء مميتة .

وساد الحزن الحملة وفكرون كوستو في وقف الرحلة ، ولكن ريمون لترزي صديق سرفاتي طالب بمتابعة العمل ، فقرروا الاستمرار ، ووجد كوستو بنفسه الخطاf الذي كلف سرفاتي حياته .

وفي ديسمبر هدمت الريح العالمية رصيف العمل المبني على الكونجولا العظيمة ، وألقت بالكثير من أنابيب الهواء وأجهزة التنفس في البحر . ولكن الرجال عملوا طول الليل وتمكنوا من إلقاء المضخة والساريرية التي يبلغ طولها ٢٥ قدمًا ، ثم تمكنوا بعد ذلك من تحديد مكان الأشياء التي سقطت في الماء . وكان لا بد من بناء رصيف جديد ومركز للحملة ، فبنوا منزلًا صغيراً من الصفيح الأصفر به سرير لثمان أشخاص وشرفة من الحجر زينها الطواصون بالجرات الأثرية وبقيت الحلة في هذا المنزل طوال الشتاء تجمع الجرات والصحون الأثرية بطريقة رومنية مملة . ومر عيد الميلاد ، وحات ليلة رأس السنة بعد أربعة شهور من العمل ، واقتصر أحد الطواصين مازحاً في أحد حفلات ليلة رأس السنة أن يستخرجوا من الماء أول جرة في عام ١٩٥٣ ، فأعجب الجميع بالفكرة . وعند منتصف الليل تحدث مجموعة من الطواصين برودة الشتاء القارسة وزلت نحو حطام السفينة لاستخراج الجرة المطلوبة .

وأنهى فصل الشتاء وأدفأ نشان الشمس الكونجولا العظيمة، وازهرت. أزهار الربيع على الصخور العالمية، وخرجت التمايسح تتشمس على السطح، ومن ذلك، استمر النطاسون في عمليات النطس حتى وصل عدد الجرات الأخرى إلى ١٠٠: ٢٠٠ جرة. وفي ١٥ مايو ١٩٥٣ وصل النطاسون إلى قاعدة السفينة الخشبية، وعرفوا من حجمها أن السفينة الغارقة أكبر كثيراً مما كانوا يتعودون، وأنه من الممكن أن يصل عدد الجرات إلى الآلاف العديدة، وكلما استمر الحفر كلما تمسكوا من استنتاج تاريخ السفينة من طريقة ترتيب حوتها ومن أنواع الجرات التي عثر عليها.

وكان النطاسون يحبون تدبير مقابل لعلماء الآثار. وكان لا يلماهند يعتقد أن حطام السفينة قد يحوي علامات قديمة. ولذا فقد وضع النطاسون الأشقياء، علامات حديثة من الألومنيوم في أنبوبة الشفط لإثارة دهشة لا يلماهند الذي كان يراقب ما تخرج منه الأنبوة على الشاطئ.

ومرة أخرى أرسلوا أخطبوطاً حياً صغيراً خلال الأنبوة ليخرج عند قدمي عالم الآثار. وكانت تسلية النطاسين المفضلة هي إدعاؤهم بإطفاء سيجارة في أحد الصحنون الأخرى لمشاهدة أمر ذلك على وجه أقرب عالم آثار.

ووجد النطاسون عند حفرهم في الطرف الغربي لحطام السفينة صحفاً من الرخامسودة من الدخان، وقد تكون أدوات طهي البحارة. ووجدوا أيضاً ماسورة من الرصاص طولها عشرات من الأقدام وقطرها ٣ بوصات بها ثقب للوصلات، وقد تكون على حد قول علماء الآثار جزءاً من جهاز لتوصيل المياه، في جناح قائد السفينة.

واكتشف خلال الرياح خطايا السفينة الذى انفصل عنها عند الغرق فى صخرة على عمق ٦٥ قدماً ، وقد تأكّلت أجزاء الخطايا الخشبية ولكن بقى عمود الرصاص وقاعدته وتمكن علماء الآثار من إعادة بناء هيكله الأصلى ، فوجدوا أنه بينما ينقل الخطايا الحديثة عند القاع ، فإن هذا الخطايا القديمة ينزلع عند الرأس . وكما يشرح الكاتب كوسن « إن هذا ضروري نظراً لأن القدماء لم يكونوا يستخدمون سلاسل حديدية بل يثبّتون الخطايا بالجحافل فلن الممكن أن تفك الريح العقد الذى تربّط به بالخطايا ، إذ لم يثبت عند رأسه . وتعقد السلاسل الحديديّة عقدة مزدوجة حتى في حالة الضغط القليل ليكون الضغط على الخطايا عمودياً ، وبذلك فإنه هناك ضرورة للنقل عند الرأس . »

وقد سبب إلقاء أجزاء السفينة الخشبية مشاكل عدّة للفطاسين . فقد كانت ألواح الخشب المصنوعة بمهارة من أشجار الصنوبر والأرز والبلوط تبدو في حالة جيدة عند الكشف عليها في القاع ، ولكنها سرعان ما تفتت عند اللمس ، فقد أكلت منها ديدان البحر عبر ألفين من السنين وشقّت لها سراديّب ؛ وأصبح رفع قطعة كبيرة من هذا الخشب عملية معقدة لأن الخشب عند ما يصل إلى السطح ويحيف ، ينكّس إلى حوالي ثلث حجمه الأصلي .

وكثيراً ما ضاعت في الأيام الأولى لعلم الآثار أشياء هامة بهذه الطريقة ، نظراً لعدم معرفة علماء الآثار بكيفية الحفاظ عليها . وتتجدد إشارة إلى ذلك في سجل عمليات الكشف الأخرى خلال القرن التاسع عشر في مصر وأسيا الوسطى جاء فيه : « وجدنا قدرة جيّدة من النحاس (أو قطعة من الخشب أو البرونز) ولكنها تفتت عند تعرضها للهواء » . ويستخدم علماء الآثار حالياً الوسائل الكيميائية للحفاظ على الأشياء الضعيفة فتستخدم البلاستيك وغيره في الحفاظ على الأشياء

— ٨١ —

التي قد تتفتت بعد فترة قصيرة من اكتشافها ويمكن أحياناً استخدام هذه المواد الحافظة بسرعة ولكن كثيراً ما يستدعي ذلك استخدام اليد والفرشة . وبالإضافة إلى القدر والجرات الإغريقية كثيراً ما أخرج الغطاسون الآلاف من المسامير التحاسية المقطوع بالرصاص - وأدوات حديدية - وقطع من غطاء ظهر السفينة المصنوع من الرصاص عرفت علماء الآثار طرق بناء السفن في القرن الثالث قبل الميلاد . وأظهرت أيضاً حقيقة أخرى بخصوص أصناف الصخون والقدر والخلل المكتشفة والتي يزيد عددها عن ٤٠ صنفاً لكل منها نموذجه الخلاص . وكانت مختومة بعلامات متشابهة عند جوانبها مما يعني أن صناعة الخزف كانت على النطاق الواسع ولم تكن حرفة بدوية . وكانت طريقة تعبئة الصخون حديثة تدل على الخبرة - إذ أنه بينما تحملت صناديق التعبئة الخشبية ظلت بقية الصخون مرتبة في شكلها الأصلي حيث كانت مرصوصة بالتبادل ويزاوية قاعدة بينما رصت الصخون الصغيرة داخل الصخون الكبيرة .

وليس للخزف المكتشف في سفينة ماركوس سيستيوس قيمة فنية كبيرة -- إذ أنه خزف بسيط رخيص خال من الرسوم الرشيق أو الدقيقة ، ولكن مجرد اكتشاف مخزن لهذا النوع من الخزف في حالته الأصلية تقريراً له أهمية بالغة بالنسبة لعلماء الآثار الذين يعيدون رسم التفاصيل الدقيقة للحياة في الماضي .

وقد صادفت حلة السكانيس نفس الصعوبة التي صادفت في الماضي علماء الآثار في عمليات الكشف تحت الماء . فقد كان عدد الغطاسين من علماء الآثار صغيراً ، كما كان عدد علماء الآثار من الغطاسين قليلاً أيضاً . وإذا ما كان كوكستو ورفاقه قد تعلموا بالخبرة الكثير عن علم الآثار إلا أنهم لم يكونوا في الواقع أكاديميين - ونتيجة للجهل أو الإهمال كانت هناك دائماً إمكانية تحطيم آثار

- ٨٢ -

نظام قد يبدو تافهًا بالنسبة لهم ولكنها بالغ الأهمية بالنسبة لعالم آخر .. ولا يمكن لعلماء الآثار على بعد ١٤٠ قدم فوق حطام السفينة من ارتداء أجهزة التنفس لمراقبة عمليات التقييب بأنفسهم كما يفعل دائمًا علماء الآثار على الأرض ..

ولكن التكثيك الحديث تغلب على هذه المشكلة فاستخدم التلفزيون ليشاهد علماء الآثار على السطح مكان حطام السفينة الفعلى . وكان كوستو تهد تدرب منذ خمس سنوات في ١٩٤٨ على استخدام التلفزيون تحت الماء .. ولكن أجهزة التلفزيون في ذلك الوقت كانت قاصرة عن تأدية غرضها إلا أنه قد بذل محمود كبير اليوم لتوفير الأجهزة الالزمة مثل هذه الجملة الهامة ..

وقد وافقت شركة طوسون هستون الإلكترونية على إعارة كاميرات تليفزيونية وكابلات وخبراء فنيين : وصمم المهندس الفرنسي الدكتور بيير دراتز عدسة خاصة ذات زوايا متسعة للعمل تحت الماء بينما بني أندريه لابيان قرة محكمة للكاميرا ، ركب فيها مكبراً للصوت يتصل بميكروفون في غرفة المراقبة على ظهر الكاليليسو لمكين علماء الآثار من الاتصال بالقطاسين ..

ويبلغ وزن الكاميرا وقرتها ٢٠٠ رطل فوق الأرض ، ولكن الهواء الموجود داخل القمرة يجعلها تطفو ، فتصبح عديمة الوزن تحت الماء ، كما تطفو أيضًا الكابلات التي تتصل السفينة بالكاميرا فيخف وزنها . وقد أدار الكاميرا في التجربة الأولى غطاس يدعى إيف جيرو وأنزلها لعمق ٦٥ قدمًا ، فنفت نيزملانه على السطح صوًراً للسمك ولقاع البحر ، وقد نجحت الكاميرا بنجاحً كبيراً ..

— ٨٣ —

ثم انتقلوا سريعاً إلى «كونجولا العظيم» وحمل غطاس آخر يدعى جان دلماس الكاميرا إلى نفس عمق السفينة الغارقة وهو ١٤٠ قدماً وأدار المصايد الكهربائية القوية التي يتكون الواحد منها ٩٠ دولاً ولا تصلح إلا لمدة ساعة واحدة ونظراً لشدة حرارة هذه المصايد فهى لا تستخدم إلا تحت الماء إذ أنها تنصهر وتتفجر على الأرض في نصف دقيقة.

ونزل دلماس في الماء ورأى المراقبون على السفينة الصخور والمرابح البحريه وعندما وصل إلى عمق ١٠٠ قدم صاح أحد المهندسين في ميكروفون غرفة المراقبة «صحيح عدستك يا دلماس» وصحيح دلماس عدسته فاتضخت الصورة ورأى المشاهدون جسم الغطاس ريمون كنزي وهو يشغل أنبوية المضخة في مكان حطام السفينة.

ويسأل أحدهم «نريد أن نرى هذا الطبق الذي تقف بجواره» فيحمل كنزي الطبق ويرضه الكاميرا ثم حمل دلماس الكاميرا إلى عمق ٦٥ قدم ليقدم لعلماء الآثار أول صورة للخطاف العقد.

ويزيد التليفزيون كلاماً من الغطاسين وعلماء الآثار إذ يشعر الغطاسون بالطمأنينة لأن هناك عيناً تسهر على مراقبتهم، وتقدم لهم المساعدة السريعة عند حدوث أي صعوبات في قاع البحر ومن الناحية الأخرى فهى تمكّن علماء الآثار وهم يجلسون في غرفتهم الدافئة من أن يروا بأعينهم مكان السفينة، ويوجّهون كافة مراحل التقييّب بكفاءة تفوق الكفاءة التي يقدمونها عند وجودهم مع الغطاس في القاع.

واستمر المزاح بين الغطاسين وعلماء الآثار. فقال جوربان الغطاس مازحاً

لعالم الآثار لا ليهاند « نحن الغطاسين لا نفهم لماذا نعرض حياتنا للموت في البحث عن هذه الجراث لتخفونها — في متحف ما — ولذلك سنحتفظ بأحسنها ونبيعه بشمن مرتفع . وكم تدفع يا لا ليهاند ثمناً لزهرية أغريقية كبيرة منزينة بالرسومات الجميلة؟ » .

فعندهما نزل جوريا للقاع أرسل له لا ليهاند زجاجة تموي. فاتورة بدولار وسرعان ما يرد عليه جوريان عند تحريك الكاميرا ليشاهد لا ليهاند الصورة . وفظهرت على الشاشة مجموعة من الصحون ، وعلى كل صحن منها بطاقة تحمل السعر ثم ظهر جوريان مقلداً تعبيرات الدلالين ليزيد لا ليهاند على الصحون . فيضحك لا ليهاند قائلاً « إن المتن من قاع للغاية » وحينئذ أمسك جوريان بشاكوش كبير كما لو كان ينوي تكسير الصحون ، بينما ضاعف لا ليهاند السعر ضاحكاً .

وكثيراً ما أثارت أجهزة التلفزيون دهشة الفلسطينيين ، وقد حمل أحدهم مركبة الكاميرا عند نزوله للقاع دون أن يعرف أنها مزودة بـ كبر الصوت ، فكان في كل مرة يسمع فيها كلام واحد من على ظهر السفينة كان يتراك الكاميرا ويصعد مسرعاً للاستطاع معتقداً أن الضغط قد أصابه بالدوار ، ولكنه سرعان ما كان يكتشف مصدر الصوت ، فيعود لأنخذ الكاميرا .

وقد استخرج من حطام السفينة آلاف من الجراث الإغريقية بالإضافة إلى أعداد وفيرة من الصحفون الإيطالية . وبينما كان يعمل الغطاسون في تفريغ حمولة السفينة ويحملونها إلى السطح ، كان علماء الآثار يحاولون الكشف عن تاريخ السفينة .

ولم تكن بالسفينة أية هياكل بشرية أو وثائق عن الأشخاص التي كانت تقوم

بها ، ولكن علماء الآثار وجدوا أثراً واحداً : فقد كانت شفاه الجرات مختومة بحروف واحدة ، هي « م . س » يتبعها أحياناً علامة الخطاf وأحياناً أخرى علامة الصوبلان ، ويعتقد علماء الآثار أنه ربما كانت هذه الحروف اختصاراً لاسم صاحب السفينة .

وتعرف عالم الآثار الفرنسي فرناند بنوا من شكل المخزف على أن تاريخ السفينة يرجع للفترة ٤٠٠ - ٢٠٠ ق . م ، فراجع سجلات التاريخ الروماني حتى وجد تلك الحروف تشير إلى أسرة هامة من التجار الأغنياء ازدهرت خلال تلك القرون .

وقد ورد في كتابات ليون المؤرخ الروماني بوجه خاص اسم أحد أعضاء هذه الأسرة ويدعى ماركوس سستيوس الذي ترك روما ليستقر في جزيرة ديلوس الإغريقية . وذكر ليون كيف حصل ماركوس سستيوس على لقب مواطن شرف في ديلوس وكيف بني هناك فيلاً ضخمة . وحيث أن الجرات الأثرية قد جاءت قطعاً من اليونان . وحيث أن ديلوس كانت مركزاً هاماً للسفن في أواسط القرن الثالث قبل الميلاد وحيث أن حروف (م . س) المسجلة تربط الجرات الأثرية باسم ماركوس سستيوس ، وعلى ذلك فإن كل هذه الحقائق تشير إلى أن ماركوس هو صاحب السفينة سيئة الحظ التي أبحرت من ديلوس وتوقفت في إيطاليا قبل أن تلاقى حتفها بالقرب من مارسيليا . وحيث أن ماركوس استقر في ديلوس حوالي عام ٢٤٠ ق . م فإن الأستاذ بنوا يعتقد أن الرحلة المشئومة حدثت بعد ١٠ سنوات أي حوالي عام ٢٣٠ ق . م .

وبالطبع فإن ذلك كله من قبيل التخمين ، ولكن كل الدلائل تؤيد نظرية الأستاذ بنوا .

وخلال صيف ١٩٥٣ كان كوستو ورفاقه قد ملوا من عملية استخلاص

— ٨٦ —

الجرات الأثرية من الأعماق بعد أن أصبحت عملاً مملاً . فقد عقدوا العزم على نقل المشروع إلى مجموعة أخرى من النطاسين ليذهبوا بأنفسهم إلى ديلوس مقتفين طريق رحلة سفينة البنز في الاتجاه العكسي ، وللبحث أيضاً عن معلومات أخرى عن ماركوس سستيوس . وسافروا في الاحتفال الأول لبدء العمل عند « الكونجولا العظيم » .

وقد اتجهوا ناحية الجنوب وعبروا مضيق مسينا ووقفوا عنده وعند دوامة الشاريديز لأنخذ صور تحت الماء ، ثم تابعوا اسيرهم وعبروا بحر أيونيا الخيف في ليلة واحدة واتجهوا نحو جزيرة ديلوس في بحر إيسحا .

وكانت جزيرة ديلوس في يوم من الأيام مدينة مقدسة لارتفاع فيها السيف . يحج إليها الحجاج من كل أنحاء العالم القديم للتعبد عند مدحِّب أبولو . وقد كانت مدينة غنية للغاية اتخذ منها التجار من كل جنس مركزاً لمشاريعهم عبر البحار . أما اليوم فيسد الطمي ميناء ديلوس الذي كان مزدحماً في الماضي وبلغت المياه الضحللة الحد الذي اضطر الكاليسو أن تلقى برساها في البوغاز . أما المدينة نفسها فقد أصبحت حطاماً إذ هرب الملك ميثيراديتس مدينة ديلوس في عام ٨٠ ق . م وذبح ٢٠ ألفاً من سكانها وحمل معه كل كنوزها .

وأنهت غارة من القرصان ما تبقى من رخاء المدينة ، حتى أصبحت مدينة ديلوس اليوم عبارة عن أعمدة محطمَة وفيلات مهجورة .

وقد عمل علماء الآثار الفرنسيين في جزيرة ديلوس منذ عام ١٨٧٣ . وينتمي التمس وثلاثون شخصاً المقيمون حالياً في ديلوس إلى جماعات التنقيب عن الآثار وقد توجه كوستو إلى رئيس علماء الآثار هناك ويدعى جان مركيديه لطلب معلومات عن ماركوس سستيوس وسيح ماركديه لكوستو بمشاهدة مجموعة المتحف التي

— ٨٧ —

تحوى آلاف القطع من الجراث الأثرية التي وجدت في المدينة . ولذلك لم يجد على إحداها ختم أو علامة (م . س) المسجلة ولا تحمل الجراث القليلة السليمة المشابهة للجراث التي عثر عليها عند كونيجولا العظيم عالمة ماركوس ستيوس .

ثم صحب عالم الآثار الغواص في جولة بالمدينة المحطمة وسارا عبر أعمدة محطممة ومعابد مهشمة حتى وصلا إلى للكان الذي كان يسكنه صاحب السفينة الإغريقية الفنى ودخلوا قناء واحدة من أخم الفيلات .

وكانت رسوم الموزاييك على الأرض بالإضافة إلى زهرية على هيئة جرة تنتشر نحو البحر . وعثر أحد الغواصين على قطعة من الموزاييك تظهر حوت يonus مربوطاً بخطاف مشابه إلى حد كبير للخطاف المحفور على بعض جراث السيس الأثرية . وبعد دقيقة أخرى أشار غواص آخر إلى قطعة أخرى من الموزاييك تمثل صورجاناً مشابهاً للصوogrجان المسجل على الجرة الأثرية . ثم أشار عضو آخر في الجماعة يدعى جيمس ديجان بأن الصوogrجان على هيئة حرف م بالحروف الرومانية، وحرف (م، س) على هيئة أقواس بين طرفيه .

ولكن ذلك ما زال تخميناً . إلا أنه كلما زادت الأدلة بدا التخمين أكثر إقناعاً ، وقد لا تحصل إطلاقاً على ما يؤكّد أن صاحب السفينة التي غرقت عند الكونيجولا العظيمة هو ماركوس ستيوس من ديلوس ، ولكنّه يبدو كذلك ولم تستكمّل أبداً تلك الفيلا الفخمة في ديلوس . وربما يرجع ذلك إلى إفلات ماركوس ستيوس بعد غرق سفينته الكبيرة واضطراره إلى عدم تكملة الفيلا .

وب رغم توجيه اهتمام كوسن ورفاقه نحو مشروعات أخرى ، فإن العمل عند الكونيجولا العظيم استمر عدة سنوات . وقد استعيدت حوالي ١٠٠٠ جرة أثرية

- ٨١ -

ومازالت آلاف أخرى ترقد في القاع . فقد استعيد عدد من الجرات والصحون الخزفية يكفي لتسكين كل متاحف العالم عدة مرات .

وتراجع أهمية سفينة النبيذ الغارقة عند الكونيجولا العظيم إلى أنها أعطت علماء الآثار فكرة عن بناء السفن عند الإغريق . ولهذا من القيمة الأثرية أكثر مما لقيمة الجرات التي عثر عليها . فقد عرفنا أن الإغريق كانوا تجارةً وبحارةً نشطين وإن كانوا لم يكتبوا كثيراً في هذا الموضوع . وتشهد المستعمرات الإغريقية حول البحر المتوسط والتي تمثلاليوم فرنسا وإيطاليا وأسبانيا على تقدم السفن عند الإغريق .

ولتكن نظراً لأن الإغريق لم يتركوا أي معلومات عن صناعتهم البحرية ، فلم يكن لدينا أي فكرة حقيقة عن أنواع السفن التي استخدموها أو خطوطهم البحرية الرئيسية . وقد أثبتت سفينة الكونيجولا العظيم أنه كانت لدى الإغريق سفن كبيرة الحجم في حجم بوارج القرن التاسع عشر . وتعلمنا أيضاً شيئاً عن خطوطهم التجارية وكيف أن السفن المتوجهة ناحية المستعمرات اليونانية في غرب أوروبا تقف في إيطاليا لشحن النبيذ الرخيص والخزف المنتج على نطاق واسع لبيعه في الغرب .

وقد أيد علماء الآثار الذين يحفرون على الشاطئ ما توصل إليه الغواصون . فثلاً وجدت قطع من الخزف تحمل علامة ماركوس سيستيوس المسجلة بعيداً عن الشاطئ عند بورجانديا والألازاس .

ونتعلم من هذا أن مارسيليا كانت مركزاً لتوزيع البضائع الآتية من اليونان ، كما أن مارسيليا بديابها الحالى هو الميناء الذى كانت تدخل منه تجارة فرنسا .

— ٨٩ —

إن كشف الماضي مهمة صعبة . فكثيراً ما يضطر علماء الآثار إلى تمس .
طريقهم في الظلام . ولكنهم بدأوا يجمعون بكل ببطء وثقة أجزاء المعلومات
المتناشرة : عن جرة هنا وعملة مدفونة هناك وجزء من آنية فخارية في مكان آخر ،
ويبدأت ستائر التاريخ تنزاح بانتظام : بدأت أولاً على الأرض ، وهاهي أيضاً في
البحار ، والعمال المتحفظون يحولون بحثاً عن خبايا الماضي . إنهم يلقون أصوات
على الظلام الذي اكتفى عالم ما قبل الأمس .

الفصل الخامس

بِسْرَ الْمَايَا الْمَقْدَسَةِ

قامت حضارة هندية وازدهرت في أمريكا الجنوبيّة والوسطى قبل الفزو الإسباني . وكانت « بيرو » تحت حكم « الإنكا » . وكان شمال المكسيك تحت حكم « الأزتك » شاربي الدماء . أما « يوكاتان » (وهي ما نعرفه الآن باسم جواتيمالا و هوندوراس) فقد كانت تحت نفوذ جنس يسمى « المايا » . وفيما عدا هذا في أمريكا الوسطى والجنوبيّة فقد أقامت قبائل صغيرة مثل « الأوليك » و « الميكستيك » و « التولتيك » حضارتها .

ولقد كان ما أنجزته هذه الشعوب على درجة كبيرة من الروعة ، فلقد بناوا معابد عظيمة و طرقاً رائعة وأهراماً تلقت الأنظار . وكان فن النحت عندهم غريباً . ولكنه كان جميلاً في خطوطه القوية . وتحتو الأحجار الثمينة مثل حجر اليسمر ، وعملوا منه أدوات دقيقة للزينة وكذلك مصوغات من الذهب الخالص .

وقد أقى الأسبانيون حضارات هذا العالم الجديد . فداروا يسلبون وينهبون ويقتلون وينحربون باسم المسيحية . والواقع أنهم كانوا وراء ثروات البلاد . ووقع « مونتزوما » ملك الأزتك و « أناهولا با » حاكِ الإنكا وكذا الكهنة والعلماء من جميع الحضارات بما يليها جلشع الإسبان . وانهزم أيضاً شعب المايا . ولكننا لا نعلم حتى أيام قوادهم .

ولكن لم يختلف الأزتك ولا الإنكا ولا المايا من على وجه الأرض . فما زالت دمائهم تسرى في عروقآلاف الهنود في وسط أمريكا وبيرو ، وما زالت

اللغة القديمة مستعملة في بعض الأماكن النائية ، وقد دالت وانتهت أزمان حضارات بناء المدن العظيمة ، وأصبح شعب الأزتك والمايا من الفلاحين الجملة بشكل يرثى له ، حتى أنهم لا يعلمون شيئاً عن منجزات أجدادهم العظيمة .

فقد ابتلعت الغابات المعابد والأهرام ، وضاع كل ما قامت به الأجناس الهندية العظيمة في نصف الكرة الغربي في طي التسيان وانتهى حتى كأساطير . وعمل الإسبان على طمس آية آثار تدل على ذكاء ومقدرة الأزتك والإنكا والمايا أو ما يشير إلى عظمتهم . وتسلاط الكروم والنباتات المتسلقة وأحاطت بأبنائهم الملهمة .

وبدأ المسافرون في القرن التاسع عشر ، يتوقفون عند هذه الآثار التي ابتلعتها الغابات ، وبعد ذهولهم واستغرابهم لأول مرة فأنهم سرعان ما كانوا يزبحون أوراق الأشجار جانباً ليروا أسفلها روائع الأشياء . وقد ذكرت في كتابي «المدن المفقودة والحضارات التي انفتحت» كيف وجد سائح أمريكي متتجول ويدعى «جون لويد ستيفنز» — مدينة كوبان الماياوية منذ حوالي ١٢٠ عاماً مضت . وكيف أن تقريره عن الأطلال التي وجدتها دفع حملة للبحث عن الآثار لاكتشاف المدن الماياوية التي لا زالت مطمورة .

ويعتبر «إدوارد هربرت طومسون» الأمريكي من أعظم المستكشفين الذين استكشفوا منطقة المايا ، وقد ولد في نيو إنجلنڈ في أواخر القرن التاسع عشر . وطومسون هو الذي اكتشف البئر المقدس بأرض المايا ، وقام بنجاح باكتشاف حللي بقى لسنين طويلة هو الإنجاز الوحيد العظيم في تاريخ علم الآثار تحت المائة .

كان «إ. ه. طومسون» في طفولته كثير التساؤل والانتباه ، كما كان مبهوراً بالتاريخ . وكان كثيراً ما تصادفه رؤوس سهام هندية ملقاة على الأرض

— ٩٣ —

أثناء تجواله في الغابات القرية من منزله ، فكان يضمها في مجموعاته وغالباً ما كان يتملكه العجب والتساؤل مما كانت عليه قارتي نصف الكرة الغربي قبل حكم الرجل الأبيض .

وفي سن المراهقة ، صادف طومسون الكتاب المدهش الذي كتبه « جون تلويد ستيفنز » وعنوانه « حوادث رحلة في أمريكا الوسطى وتشياباس ويولاتان » وفيه وصف ستيفنز مغامراته في غابات أمريكا الوسطى واكتشافه مدن المايا التي غطتها الكروم وعنى عليها التسيان . وحتى ذلك الوقت لم يكن طومسون يعرف عن المندو سوى أولئك الذين يسكنون أمريكا الشمالية ، وهم صيادون بسطاء وصيادوا أسماك لا يرون بيوتهم إلا من الخشب وجلود الحيوانات . في هذا الكتاب يشير « ستيفنز » إلى مدن حجرية شاسعة في الغابات !

وتساءل طومسون متعجلاً « هل من الممكن أن ينتمي هؤلاء المندو من بناء المدن إلى هنود أمريكا الشمالية ؟ » وقد استحالة ذلك . إن أولئك الذين بناوا المدن العظيمة في أمريكا الوسطى لا بد أن يكونوا جنساً مختلفاً كلياً عن الرجل الأحمر بأمريكا الشمالية .

ثم تسأله من هم إذن بناء المدن ؟

ووجد طومسون إجابة على ذلك السؤال . وكانت له نظرية - لا يمكن أن ننظر إليها الآن بعين الجد وقد يكون فيها شيء من الحقيقة ، ولو أنها خيالية بعيدة عن الحقيقة : فقد اعتقد طومسون أن المايا فرع بقى من شعب الأطلانتيس - وهي القارة الخرافية المفقودة كان يظن أن البحر قد غرها .

ووضع طومسون أفكاره في مقالة بمجلة سنة ١٨٧٩ عنوانها « أطلانتيس

ليست خرافه » ومضمونه أنه عندما واجهت أطلانتيس مصيرها فان شعبها أو جزء منه على أية حال هرب إلى العالم الجديد ، وبني مدنه حيث نشأت الآن نيو مكسيكو وهو ندوراس .

ولقد كانت هذه فكرة جريئة جذبت أنظار الكثيرين في الولايات المتحدة . وهي وطيس المناقشة بين مؤيديها ومعارضيها . أما الرجل الذي بدأ المناقشة فلم يرغب إلا في أن تباح له فرصة الذهاب إلى وسط أمريكا ، وأن يرى هذه الأطلال للشاشة بنفسه وأن يكتشفها بأمل العثور على بعض الأدلة التي تعزز أو تقوض نظريته عن أطلانتيس .

وقام أصدقاء طومسون بمساعدته لبلغ هدفه . وقد أمدته الجمعية الأمريكية للآثار والمتاحف يبودي بجامعة هارفارد بالمساعدة . وتمكن طومسون تحت رعاية هاتين المؤسستين من الحصول على وظيفة بقنصليه الولايات المتحدة في يوكاتان . وكان سفر طومسون إلى أمريكا الوسطى كسافر دبلوماسي شبيه بقصة جون لويد ستيفنز الذي مول بنفسه بعثته إلى أراضي المايا منذ حوالي أربعين عاماً عن طريق الحصول على وظيفة دبلوماسية من الرئيس مارتن فان بارن .

وفي خلال كتابة طومسون لمقالته عن أطلانتيس وقع في يده كتاب قديم كان له تأثير خاص في نفسه بعنوان «تقييم الأشياء في يوكاتان» كتبه دييجو دي لاندا (١٥٣٧-١٥٧٩) وهو أسقف يوكاتان .

«ودي لاندا» هو أحد رجال الدين الذين أتوا إلى العالم الجديد في القرن السادس عشر لنشر المسيحية بين الهمجيين حتى لو اقتضى الأمر قتل أي من السكان . المحليين إذا رفضوا تعاليم المسيح الطيبة . ولم يجد دييجو أي تعارض بين كلامه المسيح وطريقه هو القاسية الخالصة في تحويل الناس إلى المسيحية .

أحسن دى لاندا أن أحسن طريق لاعتناق المايا المسيحية يكون بالقضاء على مدنיהם الوثنية . وكانت إحدى طرقه الذى نفذها هي أنه في يولية سنة ١٥٦٢ جمع الكبير من كتب المايا عن الطب والتاريخ والفرائض الدينية والاحتفالات . والفلكلور وغير ذلك وحرقها . وكتب دى لاندا بارتياح لما فعل « لقد جمعنا كل كتب الوطنيين التى وجدناها وأحرقناها مما سبب أسفهم وحزنهم » . وكنتيجة لهذا العمل المدمر ، لم يفلت سوى ثلاثة كتب لازالت باقية حتى اليوم .. أما كل تاريخ وثقافة هذا الشعب العظيم فقد طمست تماماً بحرق تلك الكتب .

ولكن دى لاندا لم يكن عدواً « تماماً » للمعرفة . فع أنه قضى – في غمرة تمحسه الدينى – على ثقافة قيمة لشعب بأكمله – إلا أنه عمل على تسجيل بعض تفاصيل حياة المايا (طريقة كتابتهم الميدروغليفية ، وحسابهم للزمن ، وعاداتهم ، وطرق معيشتهم) في مخطوط يدوى .

وذكر دى لاندا في أحد فصول كتابه « تقدير الأشياء في يوكاتان » مدينة « تشيتشسان إيزا » التي تحتوى على بئر كان كهنة المايا يدفعون فيه قراينهم للآلهة . وكتب دى لاندا « يعتقد طريق أنيق حتى يصل إلى البئر . وكان من عاداتهم – ولا زالوا – أن يقذفوا برجال أحياء إلى البئر كقرابين للآلهة في وقت انخفاف . وكانوا يعتقدون أنهم لن يموتوا – ولو أنهم لم يروهم أبداً بعد ذلك . وكذلك كانوا يقذفون بأشياء أخرى ، كال أحجار الكريمة والأشياء التي يقيموها . وعلى ذلك فلو كان في تلك البلاد ذهب لكان في ذلك البئر الجزء الأكبر منه » .

ولا بد أن يكون « إدوارد هربرت طومسون » قد شعر ببراعة عند ما قرأ

— ٩٦ —

ما كتبه « ديجو دي لاندا » عن البئر المقدس في تشيشان إتزا . وقد فقد ذلك الكتاب القديم منذ ثلاثة عام ولم يتم اكتشافه ثانية إلا حديثاً في ركن من الأكاديمية الملكية للتاريخ بمدريد . وقد تنبأ طومسون بعد قراءة ذلك الكتاب بالاكتشاف العظيم الذي ربط اسمه بهائيًا بعاصمة « تشيشان إتزا » .

تقع « تشيشان إتزا » باترب من مدينة ميريدا . وقد بناها الإسبان بعد غزوهم المكسيك . واليوم تعتبر الرحلة من المدينة الإسبانية إلى أطلال المايا رحلة بسيطة يقطعها آلاف السياح كل عام . ولكن عند ما قام إدوارد طومسون بأول رحلته إلى المكسيك سنة ١٨٨٥ ، كانت مهمته شاقة وصعبة لكي يصل إلى تشيشان إتزا .

فقد استأجر طومسون دليلاً « هندياً » ليصاحبه من ميريدا إلى تشيشان إتزا . وكان يأمل أن تكون رحلة قصيرة . فقد استمرت رحلته عدة أيام ، أولاً بالقطار ثم عربة « القولان » التي وصفها بقوله « هذا الاختراع الشيطاني الذي لا يترك الإنسان إلا وقد املاه بالضرر والأورام من رأسه حتى قدميه » وعند ما تذرع سير العربة ركب صهوة جواد . وغادر مع دليله الهندي ميريدا نائماً اعتقاد أنها قريبة بحيث يمكن زيارتها دائمًا أثناء عمله .

وحينما الفلام وهو يتحرّك كان يطأء في الغابة ، وسطح القمر كاملاً في المساء ، واستمرت الجياد سايرة ساعة في آخر ساعة . وكتب طومسون « وانتصب الليل ولا أدرى كم من الساعات مررت بعد ذلك ، ثم سمعت صوت دليلي يتعجب باللغة الوطنية ، فانتصبت في جاستي على ظهر الجواد بعد أن كدت أغفو .

« كان دليلي أعلى الهندي يشير باهتمام إلى الأمام وإلى . ورفعت عيني كأنما يوحزني تيار كهربائي فانتبهت . هناك في مكان مرتفع وعلى ضوء القمر الشاحب

بذا شيء غير واضح كأنه معبد إغريقي ضخم الحجم على قمة جبل منحدر . بذا، ضخماً جداً في ضوء الفجر الخافت وخيل لي كأنه حصن حصين في أعلى البحر تتلاطمها الأمواج . وازدادت ضخامته كلاماً زاد وضوحاً مع كل خطوة من خطوات العجیاد المتتابعة . وأحسست بالحقيقة كالوأن قابي قفز من صدرى ، ثم أسرعت الخطى لتعويض ما فقدته من وقوف » .

كان طومسون يملاً عينيه بمنظر الهرم العظيم في تشیتشان إيتزا لأول مرة .. ومع أن دليله الهندي ترجل سريعاً نيرتاح ، إلا أن طومسون أراد أن يكتشف الهرم في التو واللحظة ، فتساق ب الأنفاس متقطعة حافة صخرة على ارتفاع ثمانين قدماً . وحملق في بوابة معبد الهرم والتي تبلغ أربعين قدماً . وتساءل « هل من العجيب أن ترتعش مفاصلى قليلاً إذا نظرت بإمعان خلفي في انتظار شبح بشع هائل لألهة دنسـت معبدـه عـينـي مـاـحـد؟ » .

ونظر طومسون حوله ورأى ما يزيد على عشرة أهرام وأبنية كثيرة بيضاء . كالأشباح في ضوء القمر . ثم تسلل إلى طريق مرتفع واسع يمتد من المعبد إلى « غدير أسود واسع ممتد بالأشجار . ولم أنهكـنـ - وأنا جـامـدـ فيـ مـكـانـيـ مـبـهـورـ الأنـفـاسـ إـلـاـ أـرـىـ وـأـرـىـ ،ـ لـأـنـيـ فـيـ لـحـظـةـ خـاطـئـةـ أـدـرـكـتـ أـنـيـ أـحـمـلـ فـيـ الطـرـيقـ المـقـدـسـ .ـ وـفـيـ نـهـاـيـةـ يـوـجـدـ البـئـرـ المـقـدـسـ حـيـثـ تـرـقـدـ فـيـ أـعـماـقـهـ الـظـالـمـةـ حـتـىـ الـآنـ عـظـامـ العـذـارـىـ الجـمـيـلـةـ الـبـائـسـةـ ،ـ الـلـاتـىـ خـيـنـ بـأـنـفـسـهـنـ تـهـدـيـةـ آـهـةـ بشـعـ .ـ وـمـاـ أـكـثـرـ الـكـنـوزـ الـتـىـ تـفـوـقـ الـوـصـفـ الـتـىـ يـجـبـهـاـ ذـلـكـ الـبـئـرـ الـمـرـيـعـ !ـ وـمـاـ أـكـثـرـ الـمـلـاسـىـ الـتـىـ تـمـتـ .ـ عـلـىـ حـافـتـهـ !ـ » .

وبذا طومسون يتمخيل ويعيد تصور تلك المأسى : فقد تصور وهو يحملق في مياه البئر القاتمة ، الكهنة وهم في أبهى حلائم المعد للطقوس الدينية يقتربون حتى .

حافة البئر يرتلون صواتهم ، بينما العذارى الخائفات الوجلات يتقربن من لحظات قصائهن . وتخيل طومسون كيف كانت اللحظات التي توقفت فيها الطبول والصلوات . ووقفت الضحية المقدمة قرباناً لألهة المطر بمفردها والكافر يشعل موقد البخور . ثم تبدأ الطبول تدق دقات صامتة مرة أخرى ويقبض كاهنها قويان على الفتاة المذعورة متقدمين بها حتى آخر حافة البئر ويحملانها بينهما ويؤرجحانها أماماً وبخافاً على دقات الطبول ثم يتركانها لتصل إلى القاع .

وكتب طومسون « هكذا تصورت عملية تقديم القرابين عند البئر المقدس ، وهي عملية لم تم مرة واحدة فقط ، ولكن مئات المرات ، خلال قرون عديدة ، وهكذا انتقلت إلى أساطير ماياوية ، ثم تعجبت وتساءلت عما إذا كان ذلك البئر العتيق البشع ما زال محتوياً في قاعه المظلم على بقايا الطقوس القديمة ، وعلى كل فالقرابين كانت مجرد خرافات مبنية على بعض قصص المحاكمات التي نمت ونمّت في كل مرة تُكرر فيها قليلاً »

ولقد كان عليه أن يكتشف : ولكن كيف يصل إلى قاع ذلك البئر الذي يبدو كأنه لا قاع له ، وليس لديه إلا أموال قليلة ، وليس لديه أية إمكانيات آلية ؟ .

ولقد كان يعرف أنها عملية عظيمة ، فالبئر واسع وعميق وهو راكم حالياً ، ومية موحلة مكدة بأنقاض قرون من الإهمال ، ولذلك كان من الواجب إزاحة أطنان من الوحل والصخور وأوراق الأشجار قبل نزول أي غواص إلى البئر .

ولم يكن أمامه أي شيء يفعله وقى في سنة ١٨٨٥ ، فعاد إلى الولايات المتحدة وحاول الحصول على مساعدات تمكنه من استكشاف البئر المقدس ، وشارك في مؤتمر عامي ، وأخبر كل من وجد منه أذناً صاغية بالكنوز الأثرية

— ٩٩ —

التي لا شك في وجودها في قاع البئر، فكان الجميع يهزون أكتافهم بلا مبالغة .
فذهب إلى أصدقائه وحاول أن يفترض تقوداً لتمويل بعثة للاستكشاف ، ولكنهم
أنصاً هزوا رؤوسهم ضاحكين . وردوا عليه « لا يمكن أن ينزل أى إنسان إلى
الأعماق المجهولة تلك الحفرة المائية الهوامة ويتوقع أن يعود حياً ؛ فإذا أردت
الاتساع فلم لا تلجأ إلى وسيلة أقل إزعاجاً من تلك الطريقة؟ » .

وتحمس طومسون نتيجة لرفضهم مشاركته أحلامه ؛ فإذا لم يؤيده أحد ،
فسيقوم هو بنفسه بعمل كل خطوة في المشروع .

وادرك طومسون أن هناك ثلاثة أنواع من العمليات في البئر . ألا وهي :
التزح وتطهير المياه ثم الغطس .

ومن دراسته الأولية للموضوع أدرك أن نزح هذا البئر الكبير شيء غير
عملي بالنسبة لإمكانياته المالية المحدودة . أما تطهير المياه فهي عملية ممكنة — إذا
حصل على الأدوات الازمة .

وذهب طومسون إلى بوسطن ودرس الموضوع مع مهندس تطهير المياه ،
وافتراض بعض النقود واشتري ونشأ له قائمة صلبة بذراع ملوى وقضيب متارجح
يبلغ طوله ثلاثين قدماً وقادوس من الصلب . ولم يكن نقل هذه المعدات من
الولايات المتحدة إلى تشيشان إتسا بالعمل المين ، فقد تم تفريغها على بعد أميال من
موقع العمل ، حيث كان من الضروري نقلها قطعة . « بمساعدة محلية
فقط وبدون عربة نقل أو أى شيء مماثل يتحرك على سجل ، وعلى طريق من
أسوا ما يكون » .

وما أن تم نقل الونش إلى الموقع ، حتى بدأ طومسون يركب أجزاءه بما

— ١٠٠ —

استلزم أيامًا مليئة بالعمل المضني الشاق كان يبدو له أثناءها أن هذه الكتلة الضخمة ستتقلب عليه قبل أن يبدأ العملية.

وبالله من المستحيل أن يظهر مياه البئر الذي يبلغ قطره ١٩٠ قدماً . وبدأ طومسون يبحث أكثر الأمكنة ملائمة وذلك بعمل تماثيل خشبية بحجم وشكل الإنسان ويدفعها في الماء ، وبذلك وجد المكان الذي يتحمل أن تكون الضحايا قد استقرت فيه ، وبدأ عملية التطهير .

فأجر طومسون فريقاً من ثلاثة هندياً لمساعدته ، وأعطي إشارة البدء ، وبدأ رجاله الموثوق بهم يؤرجحون قضيب الونش إلى ما فوق البئر ثم يختضون القados الصنوع من الصاب ، وسقط تحت سطح المياه الخضراء وهبط حتى وصل إلى القاع .

وببدأ الدراع يتراجع ببطء عائداً إلى حافة البئر . وأعاد المهدود المتتوتون الدراع الملوى وهو يلقون أميالاً من الكابلات المبتلة قبل أن يشق القados سطح الماء . وكتب طومسون « وبدأت تصاعد رويداً رويداً حتى وصلت إلى مستوى رؤوسنا ثم تأرجحت إلى الداخل وهبطت إلى المكان الذي اخترته حيث تخبي كل المحتويات القيمة بالغرفة على المائدة المالية بالمتتوولات الختارة ، بحيث لا يفلت من بين أصابعنا أي شيء ذو قيمة ولا يجب أن يتلف أي شيء نتيجة إهالنا ، مع ضرورة معالجة أي شيء قابل للتلف بالمواد التي تحافظ عليه وهي دائمًا في متناول اليد .

« إن يدى ترتعشان رغم الجهد الذى أبذل له للسيطرة عليهم ، أثناء تفريغى المحتويات المعرفة على المائدة ، لأننى إما أن أكون ذلك الفتى الذى الذى

تمكّن من استعادة الكنوز من البئر المقدس في يوكتان ، أو أكون أكبر مغفل في نصف الكرة الغربي » .

وبغض طومسون الأقاض وقد نشر كل جزء منها ولم يجد شيئاً ، لم يجد شيئاً ذات قيمة . فعما ذلك قوله « هذه الأشياء يمكن أن تأتي من أي بركة عادية » .

ومرة بعد أخرى دارت الكراكة وفكها يتعرّكان ويقبضان ثم تأرجح فوق المياه وتتوقف لحظة وتتنزل تحت سطح الماء . وجذب العال السكابلات عند خروجها من الماء وقد أغلقت الكراكة فكيها على الطبي والمصري . وكتب طومسون يقول « ومررت الأيام ولم أجد شيئاً سوى بعض أوراق الأشجار المتعرّفة ذات الرائحة الكريهة وبعض الأحجار ، وأحياناً تخرج أشجار بأكمالها من التقل بحيث تصر السكابلات المعدنية مخرجة إحداها وذلك عند تأرجح الكراكة بشقلها تحت سطح الماء لتتخاصص من أكبر جزء منها وتقليل الوزن قبل أن ترفعها فوق المياه وتسقطها مرة ثانية في مكان آخر من البركة حيث تقع ويتناشر رذاذ الماء » .

ومن وقت لآخر كانت تصاعد هيكل عظيم للفزان والخنازير البرية ، وفي مرة كانت ضمنها هيكل جنيد أمريكي وبقرة (أي هيكل المفترس والضحية) ويبدو أنهما سقطا معاً في البئر . واستمر هبوط وصعود قادوس الكراكة لأيام طويلة وهي لا تخرج سوى الوحل والصخور ومزيد من الوحل .

ووصف طومسون الحالة بقوله « انهارت أحلامي الكبيرة إلى لا شيء بل وأقل من لا شيء ... وأصررت بعناد على استمرار العمل وألا توقف حتى نصل إلى القاع الصخري للبئر ، وحاوت أن أخفي يائي على الهندود الذين كانوا معني .

— ١٠٢ —

ولكنهم لا حظوا ذلك وأعتقد أنهم تعجبوا وتساءلوا إلى أي مدى سيستمر هذا الغريب المأفور يصر على غباءه ويدفع لهم أجوراً مرتفعة في نظير رفع الطين — حتى ولو استعمل كمحض — من بُر ملء بالطين » .

وحزن طومسون وسأل نفسه « هل من الممكن أن أضيع ثقة أصدقائي وبكل هذه التكاليف الباهظة وأعرض نفسي لسخرية العالم من أجل إثبات ما أعلنه الجميع من أن هذه الأقصيص ما هي إلا حكايات قديمة ، حكايات لا أساس لها من الواقع؟ » .

وفي يوم بارد مطر وغير مشبّع ، ارتفعت الكراكة بما يبدو كزوج من بيض النعام سمي اللون ووسط الطين الداكن ، وكانت من مادة صمغية . فبدأ طومسون يشمها ويقضم إحداها ، وجالت بخاطره فكرة محظوظة بأن يرفع إحداها فوق اللهب . وانتشرت في الجو رائحة زكية لقد وجد « الكوبال » — بخور مايلاوي .

وكتب يقول « لأول مرة منذ أسابيع نمت نوماً عميقاً وهادئاً » .

لقد حفرت الكراكة أخيراً الرحيل المتراكمة عبر الأربعين عام الماضية ووصلت أخيراً إلى طبقة الرواسب الماياوية . وبعد هذا الوقت لم تتحفر الكراكة أى مرة إلا وأخرجت شيئاً هاماً .

فأنحرفت الكثير من جبات البخور المستديرة والسلال المتآكلة التي كانت تتبعوها في يوم ما . كذلك استخرج سكين خشبي ورؤوس حراب وأجزاء من الفخار ورؤوس دماغ وصحاف نحاسية وأجراس وأجزاء من حجر اليشم وكرات من المطاط وتماثيل صغيرة وسكاكين من السبيح أو الحجر الزجاجي الأسود .

وضحك طومسون عند ما أكتشف أن بعض المايا قد غشوا قليلاً عشد تقديمهم القرابين للآلهة . فجات البخور المستدير لم تكن مصممة تماماً ولكن كانت مجوفة وملوعة بأوراق الأشجار والعصى وأشياء تافهة أخرى كبديل رخيص للبخور الصلب ، وربما كانوا يعتقدون أن الآلهة لن تلاحظ ذلك .

وحدث أن استخرجت في يوم ما ججمة أزيل لونها وصفات حتى أصبح لونها أبيض ناصعاً ، وبفحصها اتضح أنها لفثة صغيرة وهو ما يتفق مع قصة الأسقف دي لاندا عن القرابين البشرية ثم استخرج من الأعماق الموجلة صنادل أنيقة ثم عديد من الهياكل البشرية معظمها لفتيات وأحياناً هيكل عظمي لرجل عزيض التكفين له ججمة ثقيلة . ربما كانوا يضعون بالخاريين كما يضعون بالعذاري . ولكن بالفحص الدقيق اتضح أن هذه الهياكل الذكرية كانت لرجال مسنين ، فربما جذبت إحدى الفتيات المذعورات كاهناً معها إلى الماء ؟ ربما .

واستمر استخراج الكنوز الأثرية لمدة شهور . كانت هناك أشياء من الذهب وبالذات أحراس صغيرة من الذهب قد سوت بعطرقة خشبية قبل قذفها في الماء . وشطرت كثير من حل الزينة المصنوعة من حجر اليشم إلى نصفين كما لو أنها « ذبحت » قبل أن تقبلها آلة المطر .

وقال طومسون « لم تكن كنوز تشيشان إثرا قيمة بلغة الثغر ، ولكن قيمتها الأثرية بالغة » .

بدأ طومسون يدرك أنه يقترب من نهاية حدود إمكانيات عمل الكراكة . فقدوس الكراكة بدأ يرفع أجزاء من الحجر الجيري مما يدل على الوصول إلى الواقع . ومع ذلك خبره كبير من الخبر كان بعيداً عن متناول قبضة الكراكة .

وَجِدْتُ فَعْلًا أَشْياءً كَثِيرَةً — تَسْعَونَ هِيَكَلًا عَظِيمًا وَمَجْمُوعَةً كَبِيرَةً مِنْ الْكَنُوزِ الْأَثْرِيَةِ . وَكَتَبَ طُومُسُونَ يَقُولُ « لَا يَكُنْ أَنْ أَشَاجِرُ مَعَ حَضْنِ السَّعِيدِ حَتَّى الْآنِ . إِنِّي أَحْسُ أَنِّي كَوَفَتْ بِسِخَانَهُ نَظِيرَ مَجْمُودَاتِي وَالْمَصَارِيفِ الَّتِي دَفَعْتُ حَتَّى وَلَمْ يَكُنْتُ شَيْءٌ بَعْدَ ذَلِكَ وَقَدْ تَحْقَقَتْ مَغَامِرَاتِي الْمُبَنِيَّةُ عَلَى فَكَرِ سَلِيمِ بِشَكْلٍ كَبِيرٍ . لَقَدْ أَثْبَتْ نَهَايِيَّةً قَصَّةَ الْبَئْرِ الْمُقَدَّسَةِ التَّارِيْخِيَّةِ » .

وَكَتَبَ يَقُولُ « لَقَدْ أَثْبَتَتْ عَمَلِيَّاتُ الْحَفْرِ بِالإِضَافَةِ إِلَى الْأَجْزَاءِ السَّمْعِيَّةِ الَّتِي اسْتَعْمَلْنَا هَا بَيْنَ الْحَيْنِ وَالْحَيْنِ أَنْ قَاعَ الْبَئْرِ لَمْ يَكُنْ مَسْتَوِيَا — بَلْ سَلَسَلَةً مِنْ التَّجْوِيفَاتِ أَوْ سَلَسَلَةً مُصْغَرَةً مِنَ الْجَبَالِ تَقْرِيْبًا . وَعَلَى ذَلِكَ أَلَا يَحْتَلُ وَجْدَ كَنُوزِ أُخْرَى فِي الْجَيْوَبِ الْمُوجَودَةِ بَيْنَ الْمَرْفَعَاتِ وَالَّتِي لَا تَصْلِيْحَهَا عَمَلِيَّاتُ الْحَفْرِ؟ أَشْياءُ أُخْرَى أَصْفَرُ وَأَقْلَلُ مَا سَبَقَ اِكْتِشافَهُ . أَشْياءُ رَسْبَتْ بَيْنَ طَيَّاتِ الْوَحْلِ، حَتَّى وَصَلَتْ قَاعَ الْبَئْرِ نَتْيَجَةً لِتَقْلِيلِهَا؟ » .

وَاسْتَهَرَ طُومُسُونُ فِي الْحَفْرِ حَتَّى اسْتَنْفَدَ كُلَّ إِمْكَانِيَّاتِ الْطُّرُقِ الْآلِيَّةِ، الْمُسْتَخْدَمَةِ فِي الْحَفْرِ . وَرَأَى أَنَّهُ قَدْ آتَى الْأَوَانَ لِكَيْ تَدْخُلَ الْعَمَلِيَّةِ فِي الْمَرْحلَةِ الثَّانِيَّةِ — الْاِنْتِقَالِ إِلَى النَّطَاسِ بِأَنْفُسِهِمْ وَالنَّزُولِ إِلَى الْبَئْرِ بِأَرْدِيَّةِ الْغَطَسِ لِاستِعْدَادِ الْكَنُوزِ الصَّغِيرَةِ جَدًّا الَّتِي اِنْسَابَتْ مِنْ بَيْنَ فَكَيِّ الْحَفَارَةِ . وَسَأَلَ طُومُسُونَ نَفْسَهُ « لَيْسَ أَجْلَ وَلَا أَكْثَرُ رُوْمَانِيَّةً مِنَ الْمُبَوْطِ إِلَى عَقْقِ سَيِّنَ قَدْمًا فِي الْمَاءِ إِلَى أَقْصَى مَكَانٍ فِي تِلْكَ الْحَفَرَةِ الْخَيْفَةِ وَالتَّجَوُّلِ بَيْنَ مَرَاتِ مَسَاكِنِ آمَّةِ الْمَطَرِ الْمُقَدَّسَةِ؟ ..»

كَانَتْ فَكْرَةُ جَرِيَّةٍ . وَلَمْ يَكُنْ قَدْ مَضِيَّ مِنَ الْقَرْنِ الْعَشِرِيِّ سُوَى عَدَّةِ سَنَوَاتِ وَالرَّيْاثَاتِ الْمَاهِيَّةِ وَقَبْتَنِذْ لَمْ تَرْزُلْ فِي طَيِّ الْمُسْتَقْبِلِ . وَتَقْنَصَتِ الْفَكْرَةُ الَّتِي اِمْتَلَكَتْ طُومُسُونَ الْمُبَوْطَ إِلَى أَعْمَقِ الْبَئْرِ الْعَظِيمِ وَالْعَمَلِ فِي الظَّلَامِ الدَّامِسِ، فِي درَجَةِ حرارةٍ تَرِيدُ قَلِيلًا عَنِ الصَّفَرِ .

وقد كان على أتم استعداد لتنفيذ هذه المحاولة الجريئة قد أصبح غواصاً ماهراً لأعماق البحار خلال السنين الطويلة الماضية ، ومع ذلك فقد كانت خبرته قليلة في المياه الرائقة المفتوحة . وها هو يقبل على عملية هبوط في أعماق معتمة تناصرها جدران صخرية شديدة الارتفاع ويزيد من صعوبتها التوابعاتها ومنع尼ابها التي يجعلها كالحيات الضخمة .

واستأجر طومسون لعاوته اثنين من اليونانيين من محترفي الغطس الذين يجمعون الاسفننج على بعد من ساحل فلوريدا . وكانت أرديبة الغطس التي استعملوها مصنوعة من القماش السميك المبطن بالملاطق وقناع للرأس نحاسي مبطن بالقماش وبه عوينات زجاجية وحول الرقبة صفايا من الرصاص وأحدية معدنية تساعده على الهبوط . وتصل الغواصين بأعلى خراطيم وأجهزة إمدادهم بالهواء على سطح البحر .

وأتم طومسون وأحد مساعديه اليونانيين ارتداء ملابسهما بينما انتظر الآخر على الشاطئ لتشغيل الآلات . ونزل طومسون أولاً . ويصف نفسه بقوله « هبطت على السلم المصنوع من الحديد بنفس العزمة التي تسقط بها السلاحف من على كتلة من الخشب » .

ونزل طومسون إلى أسفل وأجرى فتيشاً عاماً على الأجهزة ليتأكد من أن خط الهواء وخط الحياة منتظمين وظالدين من العوائق . وعلى عمق ١٠ أقدام وجد نفسه في ظلام دامس . وأحس بألم في أذنيه نتيجة لضغط الهواء . ففتح حمامات القناع ليعادل الضغط . وببدأ يهبط إلى أسفل ، إلى أسفل ، إلى أسفل وكتب يقول « لقد شعرت ... برعدة غريبة عند ما أدركت أنني الإنسان الوحيد الذي ووصل إلى هذا المكان حياً ، وأتوقع أن أخرج منه حياً أيضاً . ثم هبط بجانبي « الغواص اليونياني وتصالخنا » .

— ١٠٦ —

كان طومسون قد اشتري أحدث وأحسن ما يمكن الحصول عليه من المصايد الكهربائية (بطارية) ولكن المياه كانت من القنامة والتعكير بالوحل لدرجة أن المصباح لم يكن ذاته. وكان عليهما أن يعتمدا على حاسة اللمس فقط مستعينين أصابعهم المقططة بالفرازات للبحث في الوحل. ومع أنهما أحضرا معهما في القاع تليفوناً يستعمل تحت الماء إلا أنهما نادراً ما استعملاه، وإنما اكتفيا بهز الخبل للاتصال بأعلى. وإذا أراد طومسون والغواص اليوفاني أن يتحاذثا فإنهما كانا يلمسان جبهى التنانين الحديدين بعضهما لتوصيل الصوت.

وأصطككت أسنانهما بشكل مستمر. وعندما كانا يرتفعان بعد كل ساعتين من الغطس، كانت شفاههما زرقاء وجسديهما يشبه لحم الأوز من شدة البرد — وكان أول ما يتناولانه هو القهوة الساخنة التي يتتصاعد البخار منها.

إن العمل على عمق ٦٠ قدماً يجعل الإنسان تحت ضغط كبير. ولكن ضغط الهواء في داخل أردية الغطس كان يبطل مفعوله بحيث يشعران وهو في القاع إلا وزن. لها إطلاقاً، رغم الصفايا الرصاصية حول عنقها وأحذيتها التي يبلغ سمك نعاليها الرصاص بوصتين.

وكنتيجة لهذا الوضع، فإن أي دفعة صغيرة على القاع بأقدامهم كانت تكفي لأن تجعلهما يحلقان إلى أعلى.

وكان طومسون حريصاً م معظم الوقت. ولكن حدث أن أزعج بأحد مكتشفاته لدرجة أنه نسى إخراج الهواء الزائد في ردائه فدق على القاع بقدمه، وفجأة انقلب رأساً على عقب نتيجة ثلقة وزنه وأسرع إلى السطح بهذا الوضع فاصطدم حذاؤه الرصاصي بجسم قارب الغطس بفرقة شديدة مما أزعج وأرعب

الهنود الذين كانوا على ظهره ، وروعوا عندما أدركوا السبب ، ولكن سرعان ما استقام طومسون وفتح صمامات القناع .

وصرخ جوان ميس ، رئيس العمال الهندي « يا إله السموات !! إنه يضحك ». وانتهى الحادث بدون إصابات تذكر .

ولقد كان من بين الأهداف الرئيسية لهذه العملية اكتشاف طبيعة بعض الأشياء الحجرية الملساء كبيرة الحجم التي كان يتصادف العثور عليها بواسطة الكراكة والتي سرعان ما كانت تناسب من بين فكى الدلو . وقد وجد طومسون أثناء تحسسه للقاع ، هذه الأحجار وحولها سلاسل مغلقة . وعندما كان دلو الونش يرفعهما إلى السطح ، كانت على بعضها رسوم هيروغليفية والبعض الآخر عبارة عن تماثيل أحدها كامل النحت لآلة أو كاهن جالس ذكر طومسون برودين « المفكر » .

وفي مرة أخرى بحث طومسون عن أشياء صغيرة مدفونة في الطين على طول الأجزاء المرتفعة أو القبور في قاع البئر . وعثر على أشياء صغيرة بدت كأنها عملات تقنية وبعد أن جمع حوالي ثلاثين منها غالبـه حب الاستطلاع فأسرع إلى سطح الماء . وحتى قبل أن يخلع الرداء فتح جيبة فوجـد في الكنز العجيب كثيراً من الأشياء الصغيرة مثل « خواتم منينة بنقوش ، وأجراس صغيرة نحاسية ، وعدد من الأجراس من الذهب الخالص ، وخواتم وأدوات زينة وميداليات مطلية بالذهب على درجة فائقة من المهارة والتصميم ، كذلك وجد حبيبات بحيلة منحوتة من حجر اليشم ، وأشياء أخرى من حجر اليشم ، وكما يحدث عند التقطيب في المناجم عثر على ذهب ولكنه أقلـه بكثير من الذهب الخالص ، فهمـا كانت قيمة الحقيقة كذلك فإن كل قطعة منه كانت فعلاً لا تقدر بثمن .

— ١٠٨ —

وكان ذلك مجرد البداية : فقد تلا ذلك ظهور مجموعات كبيرة من كنوز المايا ، تتبع قيمتها الذهبية مئات الآلاف من الدولارات لو صهرت الخواتم والأجراس فقط . فثلاً ظهر في يوم واحد مائة جرس ذهبي صغير . وقد عرضها طومسون على الهنود الذين بهتوا متعجبين ومتحسرين على أجراس الناس القديمي .

وكما استمر الغطس استمر ظهور المكتشفات . فلمئات السنين قدف المايا يأشياهم في البُر . وقد استخرج طومسون كميات غير معقولة من الأشياء النادرة .

وفي يوم من الأيام استكشفت حفنة من الأقتحمة النحاسية الصغيرة يبلغ طول الواحدة منها بوصة وعرضها نصف بوصة — ومن الغريب اكتشاف هذه الأشياء في نفس اليوم الذي أقيم فيه كرنفال للوطنيين وكانوا جميعاً يلبسون أقتحمة . وقد تكهن أتباع طومسون من الهنود أن « يوم تشا » آلهة المطر أرسل هذه الأقتحمة تذكرة يوم الكرنفال . ولاحظ طومسون واقعة غريبة وهي أنه لم يجد في البُر مثل هذه الأقتحمة لا قبل هذا اليوم ولا بعده .

ثم استخرج بعد ذلك أزيد من ستمائة وسبعين من حجر الصوان ذات مقابض ذهبية وتماثيل صغيرة ومنياداً من الأجراس وحجر اليشم . وفي يوم حضر ثلاثة من الأمريكان — أحدهم عالم آثار من هارفارد — لزيارة طومسون ، ووقفوا يشاهدون العملية . وقد استخدم طومسون الوشن في ذلك اليوم وعندما ارتفع في مرة ما بحمولته ظهر شيء رمادي كثيف يتارجح على الوشن . وعلق على ذلك أحد الأمريكان من أصدقاء طومسون بقوله :

« لا بد أنه أحد أحذية آلهة المطر القديمة » .

ولكن بعد أن دار الوشن في اتجاههم تمكناً من مشاهدته جيداً . وكان قرصاً

كثيراً من النحاس منقوشاً عليه آلهة الشمس . وراسب طومسون وأصدقاؤه دلو الوشن وهو يقترب من الشاطئ — فانقض أن ما ظنوه « حذاء قديماً » كان على درجة رائعة من الفن ، وكان يتآرجح ويهدد بالسقوط ثانية في البئر . وأخيراً أسرعت يدا طومسون ليطبق على اكتشاف يفوق في جماله أجمل المكتشفات، التي وجدها في كنوز المايا .

وتلا ذلك اكتشاف أقراص مشابهة، بعضها من النحاس والأخر من الذهب . وكتب طومسون يقول « كل يوم هو يوم ذهبي » وبلغ قطر إحدى الصهاف الذهبية تسع بوصات والأخرى أقل من ذلك قليلاً ، كما كان هناك إثنا عشر قرصاً ذهبياً بدون زركشة ، صنعت من ألواح كان المقصود منها في الأصل أن تزركش ويرسم عليها كالأخريات ، ولكن بسبب ما قدف بها إلى البئر وهي مجردة من أي رسم .

وهكذا كان الحصول الكلى من البئر المقدس عظيماً جداً . وإليك مقتبسات من القائمة التي صنفها ت . أ . ويلارد صديق طومسون :

— « صحن من الذهب الجيد ، منقوش أو مطروق ، قطره حوالي عشر بوصات ، وقاعة محل مستدير ، يزن حوالي دطل .

— « أربعة صحنون أخرى أو سلاطين أو فناجيل أصغر حجماً غير منقوشة ولكن من مادة ثقيلة واستدارتها غالية في المجال .

— « سبعة أقراص ذهبية منقوشة أو مطروقة قطرها حوالي عشر بوصات .

— « ثمانية أقراص ذهبية منقوشة أو مطروقة قطرها حوالي ٨ بوصات .

— « عشرة تماثيل ذهبية لإنسان أو شيمه بالقرود .

— ١١٠ —

— «عشرون خاتماً ذهبياً معظمها من ذهب نقى .

— «أحد عشر تمثلاً لزواحف وحيوانات في الغالب ، بروشات أو أدوات أخرى للزينة كلها من الذهب الصب ومصنوعة بشكل دقيق ، منها ضفدع وتماثيل شيهة بالطاويط وأشياء شيهة بالقرود معظمها صب ثقيل ومن ذهب نقى .

— «أربع عشرة كرة من حجر اليشم قطرها بوصة ونصف ، كلها رائعة الصقل والعديد منها منحوت بأشكال ورسوم جميلة .

— «عدد من رؤوس الرماح الجميلة المصنوعة من حجر الصوان والتي تبلغ قيمتها أضعاف وزنها من الذهب ، وقد نحتت بمحبت وصل سكها إلى سمك رؤوس الحراب المصنوعة من الصاب ، أما حوافها فمادة كالشفرة وهي من أروع ما وجد في أي مكان في العالم .

— «قناع ذهبي صلب قطره سبع بوصات ، أما العينان فغلقتان كما لو أنهما في سبات عميق ، أو في حالة موت ، ورسم فوق الجفن الأيمن نفس الصليب المائل الذي نراه دائمًا منحوتاً على ما يسمى سن الفيل .

— «وآلاف من الأشياء الأخرى التي لها قيمة كبرى لعلم الآثار » .

وقد سلمت الكنوز الأثرية التي وجدها طومسون إلى متحف بييودي بجامعة هارفارد . وقد استناعت حكومة المكسيك — فيما بعد — من الطريقة التي نقل بها أجنبى هذه الآثار التاريخية المهمة إلى بلاد أجنبية . ويعتبر هذا نوعاً من المتاعب التي تواجه علماء الآثار . فمعظم الحفريات الأثرية مدفونة في بلاد متأخرة يسكنها أناس غير قادرين أو غير راغبين في القيام بالحفر بأنفسهم . ولذلكهم يستأذونه

من قيام الأجانب بهذه العمل . وقد اضطر علماء الآثار في أوائل القرن التاسع عشر للعمل سرًا في أغلب الأوقات خوفاً من أن تكتشف حكومات البلاد التي يمرون فيها الأعمال التي يقومون بها فتصادر .

أما اليوم فقد أمكن التغلب مقدماً على هذه المصادرات . فعند حضوربعثة من بلد لتحفر في بلد آخر ، يتم الاتفاق مقدماً عن وضع الكنوز التي توجد : فيتفق علماء الآثار على أن يعطوا نصف ما يجدوه إلى البلد صاحبة الشأن ، وأحياناً أخرى يتتفقون على أن يقوموا بكل التقييد نظير السماح لهم بدراستها في متحف البلد .

أما طومسون فقد حمل معه كل ما وجده في السنوات الأولى من هذا القرن . وكانت المكسيك في ذلك الوقت في حالة من الفوضى السياسية بحيث يصعب الاتفاق فيها مع أي إنسان . ورغم سخط لرأي العام على عمل طومسون فقد حكمت محكمة المكسيك العليا بأنه لم يقم بشيء مخالف للقوانين المكسيكية وقتئذ .. وبالرغم من هذا ، فقد أهدى متحف بيدودي اختيارياً ٩٤ من مكتشفات طومسون إلى معهد المكسيك القومي للحفريات والتاريخ في سنة ١٩٦٠ .

الفصل السادس

كنوز أخرى من أرض المايا

اكتشف «إدوارد هربرت طومسون» البئر المقدسة في «تشيشان إيتزا»، فيما بين عامي ١٩٠٤ - ١٩٠٧، وقد رأينا في الفصل السابق أن السكنز الذي استخلصه من البئر كان عظيماً وأن أعماله ستظل دائماً إحدى علامات الطريق، في علم الآثار.

وقد أدرك طومسون أنه لم يستنجد بعد بمحفوظات البئر - وأنه لم يفتح الطريق. أمام كنوز تشيشان إيتزا، ولكنه قام بعمله الرائد في وقت كانت معه الأجهزة المستعملة بدائية والنطمس عملية شاقة. كما أن عملية التحسس الأعمى في الظلام المohl - ولو أنها أتتبت الكثير - لم تكن كافية لاستخراج كل شيء ألقى، في البئر في الوقت الذي استعمل فيه كمخزن للقرايبين لفترة تمتد من خمسة إلى ألف عام.

وكتب طومسون يقول «إنني متأكد رغم كل الأشياء القيمة التي انتزعتها بالقوة من آلة المطر - أنني لم أنتزع منه سوى عشر كنوزه التي يطبق عليها بقوة. وهناك الكثير من أدوات الزينة الذهبية في تجويف أرض الحفرة غير المستوىة - ومعها أشياء أخرى تتفوق قيمتها الذهب لدى تجارة العاديات».

وبتق طومسون في المكسيك حتى أواخر عمره وقام بعديد من المآثر التي يذكرها له علم الآثار حتى موته سنة ١٩٣٥. وكتب قبل موته بسنوات قليلة متمنياً بمستقبل المغرييات الماياوية:

«إنى أترك مستقبل الاكتشافات الجديدة في البئر المقدسة في يد مهندس الغد وإنى أقول لها نصيحة — لا بد من مهندس ، لأن عملية انتزاع مقتنيات البئر القديمة مهمة هندسية . فيجب أولاً تطهير كل منطقة قاع البئر ، لا بواسطة الأجهزة اليدوية البدائية التي استعملتها ، ولكن بأجهزة حديثة قوية تعمل آلياً . وسيحتاج الأمر لعمل ناقوس غطس كبير جداً . مصمم بطريقة خاصة تسمح بالعمل تحته ويحمى العمال من الماء ويمدهم بضوء كاف ». .

وقد أصحاب طومسون بقوله إن علماء الآثار سيعودون يوماً ما إلى البئر المقدسة . ولكن بعد أن انتهت الحاجة إلى «ناقوس غطس كبير مصمم بطريقة خاصة» فقد أدى ظهور الرثاث المائية بعد موت عالم الآثار الجليل بعدة سنوات إلى تسهيل عمليات البحث في البئر المقدس «بتشيشان إتسا» بشكل لم يكن طومسون ليتصوره .

وقد تكونت بعثة جديدة ، دفعتها الروح الوطنية الصاعدة بين علماء الآثار في المكسيك ، فقد فكروا أنه وإن كان قد تم الحصول على كنوز تفوق الوصف في البئر المقدسة ، ولكن أين هي ؟؟

هل هي في المكسيك ؟؟ كلا .

إنها في متحف ييبودي بجامعة هارفارد على بعد آلاف الأميال من المكسيك «وحتى التسعة والأربعون قطعة التي منحها متحف ييبودي للمكسيك سنة ١٩٥٠ لم تشفع غليل أحد ».

وقد تصوروا الاحتتجاجات التي يمكن أن تصدر من الولايات المتحدة لو أن جماعة من علماء الآثار البلجيكيين مثلاً ذهبوا إلى نيو إنجلنด وبدأوا في التنقيب عن

آثار مجهولة «لأباء الحجاج»، ثم حلوا كل ما وجدوه إلى متحف ما في بروكسل. لو حدث هذا، لحمل كل الشعب السلاح وطالب الكونجرس بعمل تحقيق، وسيحتاج المؤرخون على سلب قطعة حية من تاريخ أمريكا.

ولكن الواقع أنه لن يحدث شيء من هذا في وقتنا الحالى لا في أمريكا ولا في مكان آخر. فلم يعد علماء الآثار الأجانب يهبطون ببساطة على أي بلد ثم يبدأون الحفر. فكل شيء أصبح من الواجب تنظيمه سلفاً.

ومع هذا فإنما تلك الصيحات لم تند المكسيكيين في شيء، لأن أعمال طومسون كانت قد تمت منذ أمد بعيد ولم يعد في الإمكان وقفها - بينما لازالت هناك مجموعة هامة من الأشياء الموجودة في البئر المقدسة أو «السيوت»، فقررت جماعة من المكسيك الكشف مرة ثانية في السيوت بتشيتشان إيتزا وقد أشاروا إلى أن طومسون قد استعمل أدوات بدائية ولا بد أنه ترك وراءه الكثير في البئر، وأنه في استطاعة الأدوات الحديثة تحديد مكان الأشياء المتبقية واكتشافها مع ضمانبقاء المكتشفات في هذه المرة في المكسيك. وقد صرخ «بابلوبوش برومورو» رئيس الجماعة المسماة «نادي الاستكشاف والرياضة المائية بالمكسيك» « بأننا سنعطي بلادنا الجموعة التي نحصل عليها وتصبح ملكاً لها » وقد عرفت هذه الجماعة باسم « سيدام » Cedam وهو اختصار للحروف الأولى من كلامها الإسبانية.

وتكونت السيدام من عدد من الأعضاء بزوايا في الغطس بالجلد ووجدوا متعة في هذه الهواية. ولم تضم هذه الجماعة أى من علماء الآثار بين أعضائها ولو أنها مثل باق مجتمعات الفواصين بالجلد تهم كمجموعة من الهواة بأى شيء قد تجده تحت سطح الماء في مخابئ الكنوز الأثرية، مثل سينوت تشيشان إيتزا.

- ١١٦ -

وقد اشترك بعضهم في بعثات أخرى في أماكن أخرى من المنطقة واكتشفوا سفنا غارقة في البحر السكريبي .

ومع ذلك كانت هناك مصاعب في تشيشان إنزا تواجه من يعلم فيها : فمياه البحير مظلمة موحلة ، وستواجه الغواصين بالجلد مصاعب جمة في رؤية الأشياء ذات الحجم الصغير في المياه العسيرة . ويسكن للغواصين أن يكتشفوا البحير بأنفسهم ، ولسكنهم في حاجة إلى وسائل كافية لرفع الأشياء الفنية القيمة إلى السطح .

وحملت جماعة السيدام مشكلتها إلى جورج م . كلارك رئيس جمعية يوكاتان للاستكشاف . واقتراح مستر كلارك عليهم أن يستعملوا « مصعد لينك الهوائي » الذي أثبت في وقت قصير أنه من أقيم الأدوات التي استعملها علماء آثار ما تحت الماء .

وقد اخترع « إدوين لينك » المصعد الهوائي وهو مشهور باسم مخترع « جهاز لينك » الذي يستخدم في تدريب الطلبة على الطيران . ولما كان لينك نفسه من بحاث تحت الماء ، فقد صمم مصعده الهوائي لاستعماله في البحث عن المدينة الغارقة « بورت روبل » بجماييكا . ويكون مصعد لينك الهوائي من أنبوبة يبلغ قطرها حوالي عشر بوصات تدفع تياراً « مضغوطاً » من الهواء وتتنفس الأشياء الصغيرة الموجودة في قاع المحيط وترفع إلى الشاطئ أو إلى ظهر السفينة .

ثم نظمت حملة إلى تشيشان إنزا بأموال الجمعية الجغرافية القومية التي تشجع الكثير من مثل هذه الأعمال ، وزودت بمصعد هوائي لاستكمال عمل الغواصين .

من سيدام والبحرية المكسيكية ، ولم تكن علماء الآثار المدربين من الإشراف على استخراج الأشياء من السينوت .

وكانت الخطوة الأولى هي إقامة ونش على حافة الصخرة لإزالة المعدات إلى البئر ، ثم أُنزل بعثة صندل الغواصين وهو عبارة عن مصطبة طولها ١٢ قدماً وعرضها ثمانية حتى سطح الماء وهي مسافة تقرب من الثمانين قدماً . وكان لابد من إزالة الغواصين أيضاً بالإضافة إلى المعدات بالونش ، إذ أن جدران السينوت الأساسية لا يمكن عمل سلام بها .

ثم وقف الغواصون على الصندل الصغير يحملقون في أعماق البئر المظلمة التي كان كهنة المايا يلقون فيها بضحاياهم من القرابين حتى خمسينية عام خلت . ولم يكن أحد قد غامر بالنزول إلى مياه البئر المظلمة منذ ستة ١٩٠٧ بعد إ . هـ طومسون – وفزع الغواصون إلى الماء وهم مرتدون رثات التنفس . وكان أحدهم ، وهو منتج سينمائي مكسيكي يدعى « جنارو هورتادو » يرتدي زيًّا غريباً للغوص ذات خوذة وحراشيف ملونة ، وكان هذا الزي مختلفاً من فيه الأخير « وحش الأعماق » أما باقي الغواصين فكانوا يرتدون ملابس غطس عادية مريحة وملائمة .

ولقد وصف أحدهم – وهو مصادر مجلـة « ناشيونال جيوغرافيك » واسمـه « بيتس ليتلهاز » وصف التجربة قائلاً « لقد كان الوضع كله مربعًا . كان يبدو كما لو أن الماء قد تحول إلى حبر . لم يكن بإمكانه أن أرى أبعد من راحة يدي مع استخدام الكشاف الضوئي تحت الماء . وبدأت أتحرّك ذراعاً بعد ذراع ولا أسمع سوى أنفاسي ، ثم سرت في خط على عمق ٤٠ قدماً نحو صخرة المرسى ، وتمكنت من تحديد شكل الصخر المستدير الأملس وكذلك الأشجار المتوجة والممتلةة بالماء ،

وذلك بامسها يدوى . وعندما تحرك الماء ، تصاعد الطمي وعكر الماء بحيث أصبح لافائدة من ضوء الكشافات .

كانت محاولات الغطس الأولى مجرد أن تعرفبعثة على أبعاد قاع البئر وليس للبحث عن كنوز أثرية . وتساءل الغواصون بعضهم بعضاً عما يتمنون أن يجدوه في البئر . وأجاب لافرن بدرسون - وكان يصوربعثة لحساب شركة الإذاعة الأمريكية ، وكان يتمنى أن يرى شيئاً جذاباً ليصوره :

«أتمنى أن أجده هيكلًا عظيمًا محلي بالجواهر» .

وأجاب ثلاثة آخرون من التواصين «تمنى أن نجد سكيناً للتضحية» لأنهم يعرفون أن كهنة المايا يقطعون قلوب الضحايا من أجسادهم قبل أن يرموا بهم إلى البئر .

وكانت أمنيات أعضاء آخرين منبعثة أكثر غرابة . تمنى «بيتس ليتلهايز» أن يجد طقماً كاملاً من الأسلحة الأسبانية وهذا يعني أن يكون قد ألقى بأحد الأسبان في البئر إبان غزو المايا . أما عالم الآثار وليم فولان فكان يحلم باكتشاف تسجيلات هيروغليفية للمايا في البئر . وأما قائدبعثة «بونشيانو سالازار» فكانت أمنيته معقولة أكثر من غيرها فقال «أتمنى أن أجده ماله يحمله طومسون» .

وحان الوقت لتشغيل المصعد الموائي بعد أن تمت محاولات الغطس الأولى لاكتشاف طبوغرافية قاع البئر - فكان لابد من إزالة سقالات خشبية كبيرة في البئر تحملها براميل من الصلب تساعدها على الظهور وفي وسطها ثقب تنفذ منه أنبوبة مصعد الهواء ، وقام أعضاءبعثة بعمل مصفاة من الأسلامك حول الأنبوة ، لتجهز أي آثار قد ترفع مع الماء ، بينما يتسلط الماء والطمي من خلال التقوب .

— ١١٩ —

وبيهادهم يقيرون المصعد الهوائي، جاء رجل ليزور الموقع، كانت تبدو من تفاصيله ذات الأنف المقوس وعظم الوجنتين البارزتين أنه تجرى في عروقه دماء المايا النقية — كما كان يتكلم لغة المايا . وقال « لقد كنت أعمل هنا عندما جاء السنيور طومبسون ليزح البئر » ، وأخبر المجموعة أنه كان يعمل في جانب آخر من البئر .

وقد زادت هذه الأخبار السارة من حماسهم ، فلربما رفع المصعد الهوائي كنوزاً لم يمسها طومسون .

وبدأ المصعد الهوائي يعمل ، وفوته بارزة من العوارض الخشبية بينما طرفه الآخر على عمق ثلاثة قدماً في المياه المظلمة حيث يراقبها الغواصون . ودببت الحياة في المضخة وارتفعت المياه كالنافورة لتسقط في المصفاة ، فرسب عليها حصى صغير ، وأجزاء خشبية . وكم الشاهدون أنفسهم .

وصرخ أحدهم قائلاً « هذا كوبال » . وكان هذا هو الاكتشاف الأول .
والكوبال هو نوع من الأصداف مثل المستكة كان المايا يستخدمونها كبذور في حفلاتهم الدينية . وقد سبق أن وجد طومبسون مئات من هذه السترات الصغيرة المستخدمة في البخور .

وتتابعت الآن الكثير من هذه الحصوات ثم بدأت أجزاء من الفخار تترسب على المصفاة ثم أطباق السيراميك . وبعد ذلك بدقة تصاعد تمثال صغير من المطاط يبلغ طوله اثني عشر بوصة يبدو أنه أحد آلهة المايا . والآن بدأ المصعد يخرج أشياء هامة .

قطعاً لقد استهلك طومبسون محتويات بئر التضحيات إبان أربع سنوات من العمل في البئر .

— ١٢٠ —

وكان من الحال أخذ صور فوتوغرافية تحت الماء لأن تشكير المياه حجب كل تفاصيل أرض البئر.

ولكن الكنوز التي أخرجها المصعد الموافق عوضت هذا النقص، عندما بدأت الأنبوية تغوص أكثر فأكثر في القاع محركة طبقات من الطمي لم يمسها إنسان منذ كريستوف كولومبوس وربما قبل ذلك. وظهر المزيد من حبيبات الكوبال، أحياناً مضغوطة داخل مواد البخور الفخارية، بأعداد لا تخفي، من الحبيبات كما ظهرت أجزاء من حجر اليشم (الملاخ) المصقول، والقمار السليم أو أحجام منه. وانشغل علماء الآثار الواقفين على الصندل وهم يتذعون لكونهم من الحجارة والطمي التي ارتفعت مع الماء.

وبعد شهر من العمل الدؤوب خرج أول تشكيل خشبي إلى الضوء، وهو تمثال بدائي للأمة ولكن خطوط نحته تدل على القوة، وربما يعبر عن آلة المطر تشكك. ولقد كان هذا اكتشافاً هاماً حقاً. ولكن في نفس اليوم قدم أحد التوأمين قرباناً لألة البئر عند ما فقد ساعتها القيمة من طراز روائس في أعماق البئر الموجلة.

وأعادوا تجربة طومسون باكتشافهم مئات من الأجراس الصغيرة بعضها من النحاس، والقليل منها فيه آثار ذهبية، والنادر منها يحتوى على لسان الجرس. وقد «قتل» كثنة الملايكل ما دموده في البئر وأسكنوا الأجراس بنزع مدقّتها وأتلفوا التماثيل الصغيرة المصنوعة من حجر اليشم وتماثيل الآلة المصنوعة من الفخار.

وتمكن كذلك استخراج الكثير من الأشياء الأقل قدماً. ونحن نعلم أن

تشتتان إزاء كانت أحد المراكز السياحية المكسيكية الرئيسية لما يزيد عن أربعين عاماً وواضح أن قليلاً فقط من السياح هم الذين تغلبوا على رغباتهم في قذف أي شيء في البئر وهم يتمتعون بأمنياتهم ولهذا استخرجت من البئر علات كثيرة مكسيكية وأمريكية ومن جمهوريات أمريكا الوسطى .

وأخيراً أخرج المصعد الهوائي ججمة بشرية . وقد فحصها دكتور دافالوس هورتادو ، واستنتج منها أنها لفتة في الثامنة عشر من عمرها وتقاطع وجهها تدل على الرقة والجمال ، ولكنها مثل باقي أطفال المايا تلبس شريطاً معدنياً لتفاظخ مقدمة ومؤخرة الرأس ، لتزيد من جمالها حسب مقاييس جمال المايا .

وخرجت كثير من البقايا البشرية من المصعد الهوائي بالإضافة إلى هيكل حيوانات البااما والغرزان والمر الأمريكية والتماسيح الأمريكية وغيرها .

وأحياناً لم يكن المصعد الهوائي موافقاً في الاختيار . ففي السنين الغابرة تهدم جزء من المعبد الواقع على حافة الهاوية وسقط في البئر . ولذا نجد أن المصعد الهوائي ينسد أحياناً وهو يرفع كتلاً حجرية من آثار المعبد ويتوقف ، فيسبب الوقت اللازم لإصلاحه تعطيل العمل لمدة طويلة .

واستمر العمل لمدة أربعة شهور تقريباً . وكانت النتائج مذهلة . . . ولم يكن طوبوسون قد بدأ بعد في استهلاك محتويات البئر المقدس : فمن بين ما يزيد على أربعة آلاف من المقتيالت التي حصلت عليها البعثة الجديدة لحكومة المكسيك ، وجدت حبيبات من الذهب الصلب وحجر اليشم أو الصوان ، وسكنين من العظام منقوش عليهما كتابة هيروغليفية . وعقود رائعة الجمال من حجر اليشم ، وعديد من العرائس والآلهة النادرة ، وميداليات نحاسية منقوش عليها صور الآلهة وخواتم نحاسية مفتوحة وغيرها كثيرة .

وَمَعْ ذَلِكَ فَلَا زَالَ الْبَرُّ بَعِيداً عَنْ أَنْ يَسْلُمَ كُلَّ كَنْوَزَهُ . فِي السَّنِينِ الْقَادِمَةِ .
سَتَعُودُ بَعْثَاتٍ أُخْرَى إِلَى هَذَا الْمَكَانِ الْكَثِيرِ حِيثُ أَلْقَى كَهْنَةُ الْمَالِيَا الصَّارَمِينَ
— مِنْذَ مِئَاتِ السَّنِينِ — بِضَحْيَاهُمُ الْخِفْيَةَ إِلَى الْهَلاَكِ بَيْنَ الْجَاهِيرِ الْمُتَحَمِّسَةِ تَاقِيَّةً
فِي الْبَرِّ بِسَيْلِ مِنْهُرِ مِنَ الْهَدِيَا الْمُتَقْدِمَةِ إِلَى الْآلَهَةِ . وَمِنَ الْمَشْرُوعَاتِ الْمُسْتَقْبِلَةِ إِيَادَةً
بِنَاءَ الْعَبْدِ ، وَلَكِنَّهَا عَمَلِيَّةٌ بِسْتَكْلَافِ الْكَثِيرِ نَظَرًا لِأَنَّهُ يَحْبُّ وَضُعُّ أَطْنَانَ مِنْ
الْمُجَارَةِ السَّاقِطَةِ فِي النَّوْرِ . وَيَأْمُلُ عَلَمَاءُ الْأَثَارِ أَنْ يَتَمَكَّنُوا فِي يَوْمٍ قَرِيبٍ مِنَ
إِسْتِعْمَالِ مُضْخَاتٍ مَائِيَّةٍ لِتَجْفِيفِ الْبَرِّ تَامًا حَتَّى يَكُنْهُمُ التَّجُولُ بِهَرْيَةٍ فِي الْقَاعِ
الْمَوْلُحِ جَامِعِينَ نَقَائِسَ الْمَوَادِ الْمُؤْكَدَةِ وَجُودَهَا .

وَمَعْ ذَلِكَ فَهُنَّا كَنْزٌ مَعِينٌ لَعَلَمَاءِ الْأَثَارِ أَنْ يَجْدُوهُ مَسْتَقْبِلًا .
قَدْ حَدَثَ أَنْفُسَ أَهْدَافِ الْمَالِيَا الْمُعَاصِرِينَ وَيُسَمَّى « إِفِيلِينُو كَانُولُ » وَيَعْمَلُ
كَرْتِيسُ عَمَالِيَّاتِ النَّزْحِ — وَكَانَ مَهِنَّمًا جَدًّا بِالْمَشْرُوعِ حَتَّى إِنَّ الْغَوَاصِينَ
عَلَمُوهُ كَيْفِيَّةَ اسْتِخْدَامِ الرَّثَّةِ الْمَائِيَّةِ — حَدَثَ أَنَّهُ فِي آخِرِ يَوْمِ الْعَمَلِ فِي الْبَرِّ الْمُقْدَسِ
قَامَ بِالْغَوْصِ لِلْمَرَةِ الْأُولَى وَالْآخِيرَةِ وَعِنْدَ مَا ارْتَفَعَ إِلَى السَّطْحِ بَعْدَ دَفَّاقَقِ
وَنَزَعَ الْجِزْءُ الْفَحْىُ مِنَ الْجَهازِ أَنْ سَرَّتْ هُمْمَةُ بَيْنَ الْجَمِيعِ .. لَقَدْ كَانَ يَجْهَلُ بِكُلِّ
كَبِيرِيَّاتِ مَا وَجَدَهُ .. السَّاعَةُ الْرُّولَكْسُ الْقِيمَةُ الَّتِي فَقَدَهَا الْغَوَاصُونَ فَرَنَانْدُو إِيُونَ
مِنْ ثَلَاثَةَ شَهْرٍ ..

هَذَا وَلَمْ تَكُنْ بَعْثَةُ تِشِيشْتَانِ إِنْزَا سَنَةَ ١٩٠٦ أَوْلَى بَعْثَةَ اسْتَخْدَمَ فِيهَا عَلَمَاءُ
آثَارِ مَا تَحْتَ الْمَاءِ لِاسْتِعْدَادِ كَنْوَزِ الْمَالِيَا . قَدْ سَبَقُهَا بِسَنَوَاتٍ قَلِيلَةٍ بَعْثَةٌ أُخْرَى،
فِي شِمالِ يُوكَاتَانَ . وَأَكْتَشَفَ الْغَوَاصُونَ بِالْجَلَدِ بِرْأً مَقْلَسَةً لِإِحْدَى مَدَنِ الْمَالِيَا
الْهَامَةِ وَاسْمُهَا دُزِيلَشَالَتُونَ ..

وَيَعْلُقُ اسْمُ الْمَدِينَةِ مُتَقْطِطًا هَكَدًا « درِيب - يِلْ تِشَال - تُون » . وَقَدْ

اشتق هذا الإسم من الكلمة المايا تعني « حيث يوجد كتابة على الحجر المستوى ». وهي من أكبر مدن المايا المعروفة وتبعد مساحتها عشرون ميلاً من بعدها . أكبر من مساحة واشنطن ، وثلاث مساحة مدينة مكسيكو .

وقد رأى علماء الآثار عملهم في أراضي المايا لسنوات عديدة حول الواقع المعروفة مثل تشيتشيهان إيتزا وإكمال في يوكاتان ، وكوبان في هوندوراس . وحتى سنة ١٩٤١ لم يكن معروفاً وجود مدينة هامة في ذيبييلتشالتون . وفي هذا العام زار كل من أ . ويلليز أندرز والمرحوم دكتور جورج و . بریند - وهو من علماء الآثار - هذا الموقع ليدرس بعض المواد الفخارية التي وجدت قريبة من المكان ، وأندهشا عندما أدرك أنه توجد تحت أقدمهما واحدة من أكبر مدن المايا مدفونة تحت الأحراش .

فلم تكن ذيبييلتشالتون كبيرة فحسب بل وقدية وقد سكناها الناس منذ مدة طويلة قبل ميلاد المسيح .

وقد بنيت معظم مدن المايا ما بين ٤٠٠ - ١٠٠٠ سنة بعد الميلاد ، ولكن مدينة ذيبييلتشالتون ترجع إلى أبعد من هذا بكثير . ولم تهجر كما حدث لكثير من مدن الأدغال . وتدل الحقائق الأثرية على أن المايا عاشوا بشكل مستمر في ذيبييلتشالتون آلاف السنين وربما ابتدأ من ٢٠٠٠ سنة قبل الميلاد حتى الغزو الإسباني في القرن السادس عشر .

ويبدو أن ذيبييلتشالتون تکاد تغير النظريات الراسخة عن المايا . في مبدأ الأمر كان من المعتقد أن جماعات المايا القديمة كانت تسكن في أراضي الأدغال الواطئة في الجنوب في جواتيمالا وهو ندوراس ثم زحفوا شمالاً إلى يوكاتان في أواخر عصرهم فقط . ولكن هاهي مدينة المايا وهي بلا شك قديمة -

— ١٢٤ —

وتقع في أقصى الشمال بما لا تبعد عن مدينة تشيشيان إنزا الحديقة نسبياً إلا بخمسة وسبعين ميلاً.

ولم يكن عام ١٩٤١ مناسباً لقيام بعثات كبيرة للبحث عن الآثار : فقد احتاجت الحرب جهود كل إنسان . ولم يتمكن دكتور أندروز من العودة إلى ذيبيتشالتون إلا بعد ذلك بخمسة عشر عاماً . وفي عام ١٩٥٦ أعطت الحكومة المكسيكية الحق لجامعة تو لين بنيو أورليانز في الحفر في ذيبيتشالتون لمدة أربعة مواسم ، ورأس البعثة الدكتور أندروز .

وبعد أن ألقى علماء الآثار نظرة عاجلة على الأطلال صعقوا من حجمها ، إذ لم يكن يبدو للعيان في أول وهلة إلا جزءاً يسيراً منها ، لأن الأدغال قد غطت الكثير من الأبنية – كما سرق المعاصرون الذين رصفوا الشوارع كثيراً من الحجارة والأبنية . وما أن بدأ العلماء بمحثهم حتى رأوا الكثير مما هومدفون تحت الأرض ، وكانت المساحة الوسطى وتبني ١٠ أميال مربعة مملوءة بالقبصور والمعابد والأهرام ، والتواجد الحجري للأكواخ التي تلاشت . ووجد علماء الآثار بعد هذه البقعة الرئيسية « ضواحي » منتشرة في جميع الاتجاهات ، وبها معابد ومنازل بأعداد كبيرة . وكشف البحث الأولى عن الأطلال ما يزيد عن أربعين مبني – وكان بهذا مجرد قطاع صغير من عاصمة المايا .

كانت مدينة هائلة . يشقها طريق عريض من الحجر الجيري ارتفاعه ثمانى أقدام . وكان من الاتساع بحيث يسمح بمرور أربع سيارات وطوله ميل ونصف الميل – وكان يربط ما بين الأهرام والمعابد ذات الطراز المجهول . ويوجد بالقرب من هذا الطريق قصر كبير يشغل مساحة مقدارها اثنى عشر فداناً ، وهو أكبر من أى مبنى من مباني المايا التي اكتشفت حتى ذلك الوقت .

وكتب الدكتور أندروز يقول «لم يكن في مقدورنا أبداً أن نخفر كل القصر وهذا يستلزم من ١٠ - ١٥ سنة من العمل المتواصل لشات العمال . ولكننا لا نملك إلا أن ننقر هذا المارد المدفون ، وكلفنا مجموعة من العمال باليتم بمفر شق واحد كبير استطلاعى فيما بدا لنا وكأنه كومة كبيرة من الفضلات خلف أحد أحجحة القصر . كنا نبحث عن شيء نادر جداً - هو تمثال حجري لألهة الرعى عند يوكتاتان ، لأن الرواسب العميقية من الأشياء الفنية التي لم تمس من قبل قادرة على أن تكون شاهداً على القرون الطويلة » .

« وهذا هو بالضبط ما وجدناه » .

« فخلال سلسلة من الحفر لمسافة ١٦ قدماً عرضاً و ١٤ قدماً في العمق استخرجنا ما ينفي عن ٢٥٠٠ رورة قطعة من الفخار ، وهي غنية كبيرة تحتاج لشهر وستين حتى يمكن تقييمها تماماً » .

ولم تكن كل كنوز ذيبيلسالتون الأثرية مدفونة في الأرض . فيوجد في المدينة ما يزيد عن عشر آبار أكبرها وهو في وسط المدينة يبلغ عمق الماء فيه أربع أمثال بئر التضحيات الكبير في تشتشان إيتزا . وقد اشتهر الدكتور أندروز أن هذا البئر الكبير لابد وأن يحتوى على كنوز أثرية عديدة .

في الموسم الأول من العمل في ذيبيلسالتون أقع الدكتور أندروز اثنين من الطلبة المتفرغين من جامعة فلوريدا وبها دافيد كونكل وثني روبينت أن يرتدوا رئات مائية وأن يكتشفوا البئر الكبير . ولم يمض وقت طويلاً حتى وجداً بحرياً من آثار المايا الهمامة ، وأخرجوا في أيام قليلة أجزاءً من حجر الصوان المتحوت ، وأقرطاً منحوتاً من العظم ، وأواني أثرية قديمة وحوالى ثلاثة آلان قطعة فخارية .

كان لابد من القيام بعملية استكشاف كبيرة للبئر .

فيينا قامت مجموعة الباحثين في علم الآثار بعملهم الضخم في رفع الأربة عن المدينة المدفونة ، رسم آخرون خطتهم في غزو البئر . وكان هذا البئر معروفا باسم بئر زلا كاش وتنطق شالا كاش وهي تعني عند المايا « بئر المدينة القديمة » — كان هذا البئر على شكل جورب عظيم يمتد قدمه وأطرافه تحت حافة صخره . ويلغى قطر أكبر اتساع للبئر ١٠٠ قدم أما عمقه فلا يقل عن ١٤٠ قدمًا ثم ينثنى البئر على عمق ١٤٤ قدمًا داخل الصخر ليتند إلى مسافة غير معروفة وفي ظلام تام .

ويوجد في ياكاتان مئات من هذه الآبار . ويفطى كل شبه جزيرة يا كنان، بالحجر الجيري الناعم، ولا يوجد بها أى أنهار أو ترع ولكن هذه الفتحات الكبيرة الموجودة هنا وهناك في الحجر الجلدي تكونت وامتدت بلياه الجارية على ممر القرون . ولما كانت هذه هي المصادر الوحيدة للمياه العذبة في شبه الجزيرة فقد بنى شعب المايا مدنهم بالقرب من الآبار الهامة .

وهذا ما كتبه أحد كتاب المجلة المغراافية الأهلية ويدعى « لويس ماردن » . وكان قد دخل بئر ذيبيلاشاتون مرتديةً رئة مائة فقال « أخذت نفساً من الهواء المضغوط وانسللت إلى الماء ثم هبطت إلى أسفل إلى الأغوار المظلمة الكئيبة . . . واندفعت نحو أسراب من الأسماك القضية المفرطحة يدور حول رأسي بينما أحملق في الظلام ، فوجدت تحتي بساطاً أخضر من خصل الأعشاب المائية حيث تتوقف بشكل مقاييس حدود الأشعة الضوئية . وأسفل هذه الطبقة المعلقة يبدو لأول وهلة وكأنه ظلام كامل . وتوقفت لأزهف أذني ولاأشعل المصباح الكهربي الذي يتللى من رسني . وعندما أخذت عيناي على الظلام رأيت احنانة السقف الواسعة والجدار الخلفي على شكل نصف دائرة مظلم وكأنه مسرح يبدو في ضوء القمر .

— ١٢٧ —

وتنحدر الحجارة الصغيرة المشورة إلى أسفل بزاوية مقدارها ٥٠ درجة » .

واستمر ماردن في الهبوط في البئر — وماردن مصور وكاتب قام بأعمال مشهورة تحت الماء — حتى وجد أحجاراً منحوتة بمعبرة في كل مكان وهي من أعمال المايا الفنية التي يبدو أنها سقطت في البئر منذ ألف عام . وتبعد مصور آخر في المجلة الجغرافية الأهلية هو « بيتيس ليتلهايز » حتى وصلا إلى طرف البئر الشبيه بالسرداب ودخلوا سرداً معيناً منخفضاً وكان على عمق ١٢٠ قدماً « وببدأ تخرج قفاصي الزفير من منظفات الأجهزة بصوت مرتفع » وعندما أمسكت أنفاسى تكثت من سماع حفييف نباتات عش الغراب الفضية وهى تصطدم بالصخور على مسافة بعيدة فوق رأسي .

« ونظرت إلى أعلى فرأيت تحت منحني الصخور فتحة السطح تلمع بلون . أخضر باهت وقد حجبت كثل من الصخر المائل الضوء الخافت كما لو كانت قوام . محيفة لبوابة الجحيم البارد الساكن » .

وكان الاكتشاف الأول من نصيب ليتلهايز ، فقد هبط ليسحب عنق إنانو . مكسور من قاع البئر ، وعندما خالصها من القاع تصاعدت سحب سوداء من الطمي . حتى استحالت الرؤية رغم وجود الكشافين الضوئيين . فأشاروا البعضهما ليعودا للسطح حيث أنهما قضيا عشرين دقيقة في الماء وهو الحد الأعلى للأمان .

بعد هذا الاستكشاف الأول أخذ ماردن وليتلهايز وإثنان آخران من الغواصين المكسيكيين — وها فرناندو إيوان وإيرل بتشت — خطافاً إلى قاع البئر حتى يعملا اتصالاً مع سطح الماء (وكان إيوان هو الذي فقد ساعة يده في تشتشان إيزا بعد ذلك بسنوات قليلة) . فيصل خط ما بين منصة الغطس على سطح البئر وبين الخطاف الذي يزن ستة عشر رطلًا . وبذا يمكن للغواصين أن يتبعوا

هذا الخطأ الأبيض في هبوطهم وصعودهم أثناء العمل.

وبدا على عمق ستين قدماً تل من الأنقاض يتألف من أحجار منحوتة من كل الأحجام والأشكال، وكأنه مبني بأكمله انهار في البئر فيما مضى. وقد حكى أحد الوطنيين المحليين لماردن أسطورة عن البناء المنهارة: كانت لأحد ملوك المايا، وفي أحد الأيام جاءته والدته تطلب بعض الماء، ولكن الملك أجابها أنه ليس لديه ما يزيد عن حاجته، وطردتها. واستطرد المتكلم قائلاً «وفي ثورة غضب الآلهة زلت الأرض تحت الملك وتحت منزله الجميل وغاص الجميع في البئر — وعندئذ أصبح لدى الملك فائض من الماء».

ووجد الغواصون على عمق ستين قدماً سلالاً ملأى بالأواني المكسورة، وقد تبدو عديمة الأهمية، ولكنها ذات قيمة أثرية كبيرة. فصناعة الفخار هي دليلاً من أهم وسائل المعرفة في علم الآثار على نطاف عالمي. وبمثيل طراز صناعة الفخار في العالم القديم إلى أن يدوم كـ هو بعشرات بل مئات من السنين. وبمقارنة الأطربزة المختلفة لصناعة الفخار في أي موقع يمكن لعلماء الآثار أن يحددوا بشكل عام تاريخها. ومع أنه لا يمكنهم سوى تخمين عرأى قطعة بالدقائق إلا أنه يمكنهم تعيين أي قطعة أقدم من الأخرى بدقة متناهية. وهكذا يرسمون خطة لتاريخ صناعة الفخار يستعملونها في موقع آخر في نفس المنطقة.

وقد النقط الغواصون آلافاً من القطع الفخارية أو الشقفات، من تل الأنقاض. حتى يتمكنوا من الحفاظة على رصيدهم من هواء التنفس لأطول مدة فقد كانوا يتهددون على المنحدر ورؤوسهم إلى أعلى ويتحركون في أضيق الحدود، وبهذه الطريقة يبقى الهواء المضغوط لأطول مدة — قد تصل إلى خمسين دقيقة، وفي أثناءها يملأون سلاطهم — المصنوعة من الأسلاك — بقطع الفخار. وكان الطهي عند

— ١٢٩ —

إخراجه من الماء ناعماً ومفتوحاً ولكن سرعان ما يتجمد تحت أشعة الشمس
الإستوائية ويتحول إلى مادة صلبة .

وكان الغواصون حريصين على لا يحرزوا أي حجر من الأحجار الكبيرة
في تل الأنفاس ، لأنهم إذا حركوا واحداً منها فإنها تبدأ في الانهيار — وهذا
يرغم الغواصين على إخلاء المكان كأن هذا الانهيار يثير سجناً من الطمي توقفه
العمل مؤقتاً .

ولعدة أيام لم تظهر سوى أجزاء من الفخار . وفي يوم من الأيام وجد ليتلهايز
مخرازاً طويلاً من العظام مغطى بكتابات المايا المهروغليفية . وتعتبر هذه قطعة ثمينة
حتى وإن لم يتمكن علماء الآثار حتى الآن من قراءة ما عليها من الخطوط . ثم ظهرت
بعد ذلك أعداد أخرى من هذه المخاريز . وقد ظن الدكتور أن دورز أنها ربما سقطت
مصادفة من فتيات المايا أثناء رفعهن الماء من البر . ولكن اكتشفت أشياء أخرى .
بعد ذلك مباشرة مما دل على استعمالات شريرة لهذا البر — ومن الأمثلة على ذلك
ناري من الطين ، وتمثال صغير لرأس ، وحلقات للأذن ، وحلي أخرى للجسم ، ثم
عظام بشرية ، مما دل على أنه قد قدمت تصحيات إلى بُرْ ذيبيلاشالتون كما حدث
في تشيشنان إيتزا .

واستغرق استهلاك كل ما في تل الأنفاس على عمق ستين قدماً أسبوعين .
ووصل الغواصون إلى مستوى ثمانين قدماً في العمق . وهبط الغواصون ورؤوسهم
إلى أسفل إلى الأعماق الموجلة الرطبة للبحث عن كنوز المايا . وبدأوا ينزلعون
الآن من الطين بكل حرص ، وكان بعضها مكسور وقليل سليم ، وهي أمثلة
رائعة على فن وطراز المايا . ثم وجد ماردن بعض أجزاء من الشعب المرجانية .
ولما كانت الشعب المرجانية لا تنمو في الأماكن التي لا تصلها الشمس ، فلا بد وأن

ـ هذه الأجزاء قد ألتقط طواعية في البر ، ربما كجزء من بعض الشعائر الدينية
ـ التي عفى عليها الزمن .

ـ ولم يتم الفواصون كثيراً بالعمل الناجمة عن الضغط ، طالما كانوا يعملون على
ـ عمق ٦٠ قدماً ، بل و كانوا يبقون تحت الماء بما يقرب من الساعة ، ويكررون
ـ المبوط عدة مرات في اليوم دون أن يخشوا أي نتائج سيئة . ولكن عندما
ـ تحرّكوا لعمق أكبر ، أصبح الضغط قوة يحب وضعها في الاعتبار ، إذ ينوب
ـ النيتروجين ببطء داخل الجسم ، وإذا صعد الغواص إلى السطح بسرعة كبيرة أو
ـ مكث تحت الماء مدة طويلة أو كرر عمليات الغطس عدة مرات في نفس اليوم
ـ لتحول النيتروجين إلى فقاعات غازية تسرى في الدم مسببة شللاً أو موتاً مؤلماً .

ـ وفي يوم ما غاص كل من ماردن و ليتلهايز و غاصا إلى أقصى نقطة عميقه في
ـ البر — على مستوى ١٤٤ قدماً — وبقيا هناك خمسة عشر دقيقة فقط ، و حرضا
ـ على أن يعودا إلى السطح بسرعة خمسة وعشرين قدماً في الدقيقة . ولكنها كانت
ـ المرة الثالثة التي يغوصون فيها في نفس اليوم ، و يبدو أن جهاز ماردن قد امتص
ـ من النيتروجين أكثر من الواجب بالرغم من أنه لم يبق في الماء أكثر من اللازم .
ـ وبعد أن صعد إلى السطح بخمس دقائق بدأ يحس وخز آلام في ذراعيه الأيمن .

ـ وأدرك ماردن — وهو الحنك على النوش لمدة سبعة عشر عاماً — أنه
ـ لا بد قد امتص من النيتروجين أكثر من اللازم ، فلم يضع وقتاً طويلاً ، وربط
ـ خزانه جديداً ملوأً بالمواء المصنفot إلى ظهره و هبط إلى عمق ستين قدماً و بقي
ـ هناك لمدة عشرة دقائق آمالاً أن يتخلص من معظم النيتروجين الزائد ، ثم بدأ
ـ يصعد بحذر و ببطء . ولكن الآلام عادته . فهبط ثانيةً و بقي عشرين دقيقة على
ـ عمق ثمانين قدماً ، ومع ذلك احتاج ذراعه بالآلم عند ما وصل إلى السطح ، وكان

يرتعد من البرد وقد ازرق لونه فلم يكن هناك مجال للغوص مرة أخرى وأدرك أنه في حالة خطيرة وأنه أصبح بالمرض الناتج من زيادة الضغط.

وأعد أحد المهندسين غرفة ضغط للإسعاف السريع على اليابسة ودخلها ماردن، وكذا ليتميلز رغم أنه لم يكن يشعر بألم ولكن زيادة في الاحتياط. ولكن هذه الحجرة لم تدم بالضغط المطلوب ودببت حجرة أخرى على وجه السرعة وأدخل فيها ماردن بمفرده. ودللت الجداول الإحصائية للضغط على أنه يجب إبقاء ماردن لمدة إحدى عشر ساعة لضغط يعادل عمق ١٦٥ قدماً لتخليص جسمه من النيتروجين الزائد. ولذا أدخل في خزان مملوء بالزيت الساخن ثم زيد ضغط الهواء الداخلي بما يلائم الضغط المطلوب. وكان أصدقاؤه يطردون نجدار الخزان بين حين وآخر ويردعليهم ماردن بطرق ضعيفة ليخبرهم أنه لا زال على قيد الحياة أو أنه غير مستريح تماماً. ثم أطلق سراحه بعد ست ساعات واثني عشر دقيقة وخرج شديد الذبول والبلل. فالخزان حتى بعد التعديلات التي أضيفت إليه لم يصل إلا إلى ضغط يعادل عمق مائة قدم. وشعر ماردن بتحسن ولكنه كان لا زال يعاني من الألم. وهنا بدأ ليتميلز يشكو من تصلب في رقبته وأنه لا يمكنه النهوض.

وعندما سمعت قنصلية الولايات المتحدة القريبة من ميريدا عن المشكلة اتصلت بـ مدينة مكسيكيو سيتي ، حيث قام السفير هناك بعمل الترتيبات اللازمة لنقل كل من الرجلين بالطائرة إلى فلوريدا ، حيث يوجد لدى البحرية حجرة لتنظيم الضغط المطلوب ، وكان على الطائرة أن تطير على ارتفاع تسعة آلاف قدم فقط لأنها لو ارتفعت عن هذا فستتعدد فساقع النيتروجين في الأوعية الدموية للمربيضين مما يزيد الحالة سوءاً.

وقد أمضينا أربعاً وأربعين ساعة وستة وعشرين دقيقة في خزانات البحرية .

وكانَت جلسة فكهة، ولكنهما خرجا منها وقد شفيا من الألم . وبعد عدة أيام من الراحة تسلّكنا من العودة إلى دزيبيلشالتون . ولقد كانت هذه التجربة الفاسية مثلاً حيّاً عما يلاقيه علماء آثار ما تحت الماء من مخاطر .

ولقد كانت أسباب البعثة الأخيرة في ذلك العام مشمرة . فقد هبط الغواصون مع انحدار البئر حتى وصلوا إلى مستوى لا فائدة فيه . ثم عادوا إلى تل الأنقاض على عمق سبعين قدماً حيث حصلوا على سلسلة من المقتيّات منها تمثال من الطين للجبور أو التمر الأميركي طوله خمس بوصات ، وطبق ذو لون برتقالي لم يمسه تقربياً ، وبسبعة من حجر الصوان ، وعظام منقوش عليها بالميروغليفية ، وقناع خشبي غريب قال عنه ماردن « يبدو من هذا الوجه ذى الوجبات البارزة ورداء الرأس النريّب ذى المفرقين المرتفعين والقسم الواسع المفتوح أنه أقرب إلى الإفريقي ، منه إلى المايا » . وكذا ظهرت أشياء كثيرة تصلح للعرض في المتحف .

ولم ينته العمل بعد في دزيبيلشالتون ، فبعض الواقع الأثري لم تستهلك تماماً ، وكثيراً ما تعود البعثات لفتح عروقاً جديدة من الكنوز . وربما يكون قد تم استخراج كل المحتويات الهامة من بئر دزيبيلشالتون ، ولكن لا يزال باقياً الكثير من الآبار الصغيرة في نفس المدينة . وسيشغل حفر الأجزاء المدفونة من المدينة علماء الآثار لعدة سبعين قادمة .

وهناك موقع آخر ساعد فيه الغواصون بالجلد علماء الآثار على إلقاء الضوء على مدينة المايا . وهذا الموقع هو بحيرة أماتيتلان بجواتيمala . فمنذ سنة ١٩٥٤ بدأ الغواصون بالجلد في اكتشاف آثار المايا الفنية في هذه البحيرة ، أولاً على أسنانه : هواية ، ثم تحت الإشراف الدقيق لعلماء الآثار المحترفين .

وقد كانت بحيرة أماتيتلان هي مركز مدينة « مايا الأرض المترفة » وهي

— ١٣٣ —

أقل شهرة من ثقافة «مايا الأراضي المنخفضة» الموجودة في يوكاتان وجنوب المكسيك — فلم يبن شعب مايا الذي يقطن الأرضي المرتفعة معابد حجرية مهيبة وأهرامات من النوع الذي يسلب لب وخيال الزائر في يوكاتان ومدن الأدغال في الأرضي المنخفضة بـهندوراس وأجزاء من جواتيمالا . وقد انهارت منازلهم وتحولت إلى تراب على مدى التاريخ وكانت مصنوعة من الطين التي — اللبن — المحص بحرارة الشمس والمليس بالطين . وقد نمت الحشائش على الروابي التي كانت في يوم ما تصوّر مايا الأرضي المرتفعة .

كذلك كان شعب الأرضي المرتفعة أقل تقدماً من الناحية الثقافية عن المايا في الشمال ، فلم يستعملوا تقويم المايا الدقيق لدرجة خيالية ولا كتابتهم الهيروغليفية المشهورة أو فنونهم المعمارية الجذابة . ولكل هذه الأسباب ظل علماء الآثار يجهلونهم حتى عهد قريب ، كما كرست كل مجاهدات الحفر الأخرى لوسط أمريكا للكشف عن ثقافة الأرضي المنخفضة التي تستحق الاهتمام .

ولقد تم بالفعل القيام بقدر كبير من الحفر في العشر السنوات الأخيرة . ولكن أكثر آثار مايا الأرضي المرتفعة أهمية هي التي وجدت في قاع بحيرات جواتيمالا . فقد اكتشف أحد الباحثين غير المحترفين عن الآثار أثناء غطسه في إبريل سنة ١٩٥٥ في بحيرة أماتيلان وهي على ارتفاع أربعة آلاف قدم فوق سطح الماء وسبعة عشر ميلاً جنوب عاصمة جواتيمالا وتسمى مدينة جواتيمالا — عثر على إثناء فخارى سليم . وفي خلال سنوات عديدة تالية وجد بعض الفواصين بالجلد ما يزيد على ستة إثناء وسبعين وتحت على الحجر .

ووصل إلى الدكتور «ستيفان ف . بورهيجي» سنة ١٩٥٧ خبر هذه الاكتشافات ، وكان عالم الآثار هذا (وهو مجرى الأصل ويعيش الآن في

— ١٣٤ —

الولايات المتحدة) على رأس بعثة في ذلك العام في منطقة الأرضي المرتفعة لحساب جامعة سان كارلوس بجواتيمالا ، وقد أثار اكتشاف العالم المأوى اهتمامه وقرر في الحال أن يقوم باكتشاف منظم للبحيرة على امتداد خط سير جاك إيفز كاسترو الذي قام بأعمال مشهورة في جراند كونجلو في قبل ذلك بسنوات قليلة .

وقد أدرك علماء الآثار أن بحيرة أماتیتان تحتوي على آثار المايا حتى قبل أن يجد أول غواص بالبلد اكتشافه : فقد لاحظ المسافرون منذ أكثر من مائة عام ، أن بعض الأواني الفخارية القديمة تظهر على شواطئ البحيرة وفي مياها . ورأى أحد علماء الآثار الألمان في سنة ١٨٩٦ وهو يزور البحيرة أولى غريبة «مبرشمة» وجدت في البحيرة .

ثم درس علماء آخرون بما فيهم الدكتور بورهيجي الأواني الفخارية التي وجدوها الصيادون في البحيرة ، ولكن أحدهما لم يكن يتوقع أبداً أن البحيرة تحوزن على العادات الماياوية .

وبعد الدكتور بورهيجي برسم دقيق لكل موقع الاكتشافات التي تمت في البحيرة منذ سنة ١٩٥٥ ، وقسمت البحيرة إلى الحوض الأعلى والأسفل اللذين تصلهما قناة «عنق الزجاجة» ، وهي ضيقة وعمقها ست أقدام فقط . ولم يوجد شيء ذو أهمية في الحوض الأعلى ، ولذلك ركز علماء الآثار علهم على الحوض الأسفل حيث يختلف العمق من ١٠ - ١٣٠ قدمًا .

وفصـلـ العـلـمـاءـ الأـشـيـاءـ التـيـ وـجـدـهـ الـمـوـاهـةـ وـالـتـيـ تـرـيـدـ عـلـىـ السـيـاهـةـ ، وـعـرـفـواـ أـنـ هـنـاكـ تـسـعـةـ مـخـابـيـ مـطـمـوـرـةـ مـنـفـصـلـةـ : سـبـعـةـ مـنـهـاـ فـيـ الشـاطـئـ الـجـنـوـبـيـ بـجـانـبـ الـيـابـيـ الـخـارـةـ الـفـوـرـةـ ، وـالـأـثـانـ عـلـىـ الشـاطـئـ الشـمـالـيـ .

ولحسن حظ الدكتور بورهيجي وجماعته أن الهواة سجلوا برقه كل ماقرره
بالنسبة لـ كل قطعة وفي أي موقع وجلوها والعمق الذي وجدت عنده. وقد كتب
الدكتور بورهيجي يقول « تـ تكون العينات من أطباف عينة للقربان ، وأوان
مبشرة ، ومواقد للبخار يتفاوت ارتقابها ما بين بعض بوصات وأربع أقدام
ونصف . وكانت موأقد البخار ذات قسمين أو ثلاثة شعوب ، والكثير منها عليه
علامات ورسوم غير عادية مثل أشجار السـ كاو والقرون وفواكه البابايا وأزهارها
وطيور الكوتزال ، ورؤوس الجنبـور ، وقرود العنـكبوت وغير ذلك من ثعابين
وسمالي وخفافيش وحتى جماجم بشرية ، وهي دموز نادرة وغير معروفة في الأراضي
المـ رتفعة من مناطق المايا ومن بين الآلهـة العديدة عند المايا يوجد آلهـة المطر ، وتشاكـ
أو تلـوك وهو آلهـة الجنبـور ، وآلهـة الشـمس ، وايكـاتـال آلهـة الريح (نوع من
الـ كوتـالـ كوتـلـ أي الحياة الجـنـحة) وذيب توـتكـ آلهـة الأـخـصـاب ، وآلهـة المـوتـ ،
وكـذلك وجدت تصـيمـات جـيـلة لـ رؤـوسـ بـشـرـيةـ تـعلـلـ منـ بـيـنـ فـكـيـ الحـيـوانـاتـ
والـ وـحـوشـ وـ منـاقـيرـ الطـيـورـ » .

وبعد أن تم توصيف الأواني وتقسيمها، لاحظ الدكتور بورهيجي أن بعض
أنواع الفخار جاءت من موقع معينة مميزة في البحيرة. وهذا قد يعني أن كل موقع
منفصل كان يمثل فترة زمنية مختلفة، وكان كل موقع بالقرب من الشاطئ مما يوحى
بأن الأوعية كانت تـقـذـفـ بهاـ فيـ الـبـحـيرـةـ كـقـارـائـنـ لـالـآـلهـةـ .

وحتى يمكن تحديد الأعمار النسبية للفخار في الـ بـحـيرـةـ ، كان على جماعة
الـ دـكتـورـ بـورـهـيجـيـ أنـ تـعـيـدـ فـصـصـ المـوـاـقـعـ الـأـثـرـيـةـ الـمـعـرـوـفـةـ عـلـىـ الـأـرـضـ الـجـيـطةـ
بـ الـبـحـيرـةـ ، وـكـانـ مـجـمـوعـهـ خـمـسـةـ . : أـقـدـمـهـ هـوـ المـوـقـعـ (ـبـ)ـ وـكـانـ مـسـكـوـنـاـ مـنـ ١٠٠٠ـ مـنـ
سـنـةـ قـبـلـ الـمـيـلـادـ إـلـىـ سـنـةـ ٢٠٠ـ مـيـلـادـيـةـ – وـيلـيهـ مـوـقـعـ (ـجـ)ـ حـيـثـ دـاتـ الـقـطـعـ
الـفـخـارـيـةـ عـلـىـ أـنـ الـمـاـيـاـ سـكـنـواـ هـذـاـ الـمـكـانـ مـنـ سـنـةـ ٢٠٠ـ مـيـلـادـيـةـ إـلـىـ ٦٠٠ـ مـيـلـادـيـةـ –

— ١٣٦ —

وكان الموقع (أ) هو أكبرها ويقع على أرض مرفوعة وبطل على الطرف الغربي من البحيرة ، ويبدو أن المايا احتلوه من سنة ٢٠٠٠ ميلادية إلى حوالي ١٠٠٠ ميلادية . ويتكون الموقع (أ) من خمس وعشرين أكمة — اثنان منها ملاعيب للكرة حيث أن المايا كانت تلعب لعبة لاختلف كثيراً عن كرة السلة .

أما الموقعان الآخران (د) و(ج) فقد كانا على سفح الجبل على ارتفاع خمسة قدم فوق الموقع (ب) . ويرجع كل فخار هذين المواقعين إلى أكثر من ١٢٠٠ سنة ، ولكن كان بعضها تصميماً يشبه ما ظهر عند غزو الأسبان لهذه المنطقة سنة ١٥٢٤ ..

وي يمكن مقارنة الصناعات الفخارية التي وجدت في البحيرة بأشكال الفخار التي وجدت في كل من الخمسة الواقع القائمة على الشاطئ . وقد دل هذا على أن، منطقة البحيرة كانت رائعاً وأبداً آهلة بالسكان على مدى ثلاثة آلاف سنة ..

وببدأ الدكتور بور هييجي بدراسة الأواني ومواقد البخار — واستطاع أنه يحدد معالم تاريخ هذه المنطقة بدرجة ييدو أنها صحيحة على الأقل بشكل عام .

فقد استنتج أن قبل المايا المتوجلة قد استقرت حول بحيرة أمانتيلان من حوالي ١٠٠٠ قبل الميلاد . وفي ذلك الوقت تقدموا في بناء المنازل وصناعة الفخار التي تدوم ألف السنين . وكانوا يعيشون أساساً على الصيد وصيد السمك والزراعة ، وكانوا يقدمون القرابين من أوان فخارية للآلهة التي اعتقادوا أنها تعيش في البحيرة ليحوزوا رضاها .

ولابد أن عيون الماء والنافورات الساخنة على الشاطئ الجنوبي من البحيرة قد دعمت هذه الاعتقادات . فالحقيقة الكبريتية والاندفاع المفاجيء للمياه الساخنة كان يعزز اعتقادهم بوجود كائنات خارقة فوق الطبيعة تسكن تحت السطح .

أما البركان بأكيا ذو الأربع فوهات الذي يشرف على البحيرة فكان ينزل
هoinفخ بالحسم مما جعل الهند يعتقدون أن هناك آلة تسكن في الجبال .

وفي حوالي سنة ٢٠٠٠ قبل الميلاد انتهت الإقامة وتحرك المايا إلى جزء آخر
مختلف من البحيرة بجانب الينابيع الساخنة : وبنوا قريتين يبدو أن إحداهما كانت
mezاراً مقدساً لأن معظم القراءين التي وجدت في البحيرة كانت من طراز أعمال
هذه القرية .

ومن المحتمل أن البركان ثار عدة مرات خلال هذه الفترة . كتب الدكتور
بورهيجي يقول « لقد وجد غواصونا أوان في مجموعات من أربع أو خمس قاعمة
منتصببة ، والقليل منها مغروز في الحمم قاع البحيرة . وهذا يعني أن هذه الأشياء
وضعت في مجاري من الحمم بالقرب من الشاطئ لتهديء غضب الآلهة التي تسكن
في البركان . وهكذا انتقلت إلى البحيرة . وفي الغالب أتت الزلزال المصاحبة لفورة
البركان على كل القراءين بما فيها القراءين البشرية » .

وتشير الجامجم والعظماء إلى أن المايا كانوا يقدمون بين الفينة والقينة قراءين
بشرية إلى الآلهة كما فعلوا دائمًا في مدن الشمال . وحوالي سنة ١٠٠٠ ميلادية
ظهرت إقامتين في مكان أعلى من الجبل . وظهر من كتاب كتب في القرن السادس
عشر واسمها « تقرير عن مدينة سان جوان أمايتلان » أن الواقع الموجودة في أعلى
الجبل كانت لاتزال آهلة بالسكان عند الغزو الأسباني وحتى بعد ذلك .

ولاتزال بحيرة أمايتلان تتردد فيها بعض الشعراء الدينية التي يبدو أنها ترجع
إلى أيام المايا . فتقول إحدى الأساطير المحلية أنه في الأيام السابقة لحضور الأسبان
كان صنم منحوت من الحجراء واقتئاً على صخرة في الشاطئ الشمالي من البحيرة .
وهي عاصفة عاتية أثناء القرن السابع عشر على البحيرة وعلى الصنم الحجري الذي

— ١٣٨ —

غاب عن الأنوار : وفي صبيحة اليوم التالي عندما جاء الوثنيون إلى مزار الصنم
وجدوا مكانه تهلاً خشياً لابن المسيح .

ولايزال التمثال الخشبي موجوداً ومحفوظاً في الكنيسة التي بناها الأسبان،
في أماتيylan . ويأتي الحجاج من كل أنحاء جواثلal في اليوم الثالث من مايو بما
ويؤخذ تمثال ابن المسيح من مكانه بالكنيسة ويحمل عبر مياه بحيرة أماتيylan
إلى المكان الذي وجد فيه، ويتباهي الحجاج بمتجهين في قواربهم وزوارقهم الصغيرة
ويلتئون الأزهار والفاكهة في البحيرة .

منذآلاف السنين كانت القرابين من الفخار أو المساجع، أما اليوم فأصبحت
زهوراً وفاكهة . وبتغیر الدكتور بورهيجي « لقد بقي الاعتقاد في سكني الأرواح
القوية ببحيرة أماتيylan ولرغبة في اتقانها وكسب رضاها — بقى دون تغيير لفترة
ثلاثةآلاف عام . وقد صمدت أو أفلت ما بين كل التأثيرات الدينية الأجنبية
بما في ذلك المسيحية » .

وكثيراً ما يشبه عمل عالم الآثار دائمًا عمل الخير! فكلها يجد في جمع البراهين،
ـ التي تبدو غير مرتبطة ـ حتى يمكنها في آخر الأمر أن يخرج باستنتاج
عن مشكلة معينة كأنها يدرسها . وقد ساعدت الأولى الفخارية التي وجدت
في بحيرة أماتيylan الدكتور ستيفان بورهيجي على أن يستعيد ثلاثةآلاف عام
من حياة المايا في منطقة الأراضي المرتفعة . وقد تكون آخرون باستخدام نفس
الأسلوب الدقيق من تفسير القصة التي تحكيمها بقايا الفخار والسبع ليكشفوا لنا
عن الثقافات القدمة المختلفة .

ومن المؤكد أن الرئات المائية والمصاعد البوائسة ستلعب دوراً هاماً في
الاكتشافات الأثرية المقبلة في وسط أمريكا .

— ١٣٩ —

وقد تحولت عادة المايا في قذف الأشياء القيمة في الآبار والبحيرات إلى أشياء
هامة عندما يستعيدها الغواصون بالآلاف.

وستكشف السنين المقبلة عن كنوز قيمة من المعلومات الأثرية
الموجودة في مئات من السينوت والآبار في المكسيك وهوندوراس
وجوانبها ...

الفصل السابع

مَدِينَةُ الْقَرْصَانِ فِي الْبَحْرِ

منذ أكثر من ٢٥٠ عاماً كانت مدينة «بورت رویال» الواقعة على إحدى جزر الكاريبي الجميلة ، جامايكا ، «تعتبر أخت مدن العالم» فقدأقام فيها القرصان «هنرى مورجان» مقر قيادته ، ومن بورت رویال واصل ضرباته لنهب وسلب المدن الأسبانية في منطقة الكاريبي . وأحب كثير من القراءنة الدمويين التردد على حانات وأماكن القهار المزدحمة في بورت رویال ، وأغرقت المدينة بذهب القراءنة المسروق من الأسبان والذى سرقوه بدورهم من الأرتك والمايا .

ودبت الحياة في مدينة بورت رویال واحتلال القباطنة القراءنة في شوارع المدينة الضيقة تتسلل انخفاض على أردادفهم وهم يتذمرون بصوت أحش أغاني النصر . وأثري كذلك التجار وأصحاب الحانات وانسابت القواد من بين أيديهم بدون حساب . ونشر تقرير عن المدينة صدر سنة ١٦٨٣ يصفها قائلاً «إنها مخزن أو مخبأ لكنوز الهند الغربيين . . . وسوق مستمرة تجذب فيها كل البضائع الختارة المستوردة على الدوام . . . » .

ومات قاطع الرقاب «هنرى مورجان» سنة ١٦٨٨ . وبعد ذلك أصبحت المدينة محترمة إلى حد ما ولو أنها ظلت غير متمسكة بالفضيلة . وقد تكلم رئيس كنيستها عن سكان المدينة ووصفهم بأنهم «أكثر الشعوب دعاية وفجوراً وبعداً عن الله » .

وقد أقيمت بورت رویال على شريط ضيق من الرمال أو لسان طويل من الأرض الرملية متعددة الكاريبي - وتنطلي هذا اللسان مئات من المنازل من طابقين إلى أربعة طوابق حتى تصل لحافة البحر . وكثيراً ما ياق بالحصى لردم المياه لإضافة مساحات من الأرض لتوسيع المدينة .

ولا يأتي الشتاء أبداً إلى جزر الكاريبي ، فطيلة الإثنى عشر شهر كل عام تغمرها أشعة الشمس المتوجبة - ولذلك كان السابع من يونيو سنة ١٦٩٢ يوماً مثالياً من أيام جامايكا ، فقد كان حاراً مشمساً رطباً ، تمزح فيه رائحة أزهار الجزيرة برائحة البحر المالحة ، وتلمع الجبال الداخلية المرتفعة في ضباب الظهيرة ، وكانت المراكب تفرغ حولتها على موانى بورت رویال ، والفرطاقة « سوان » تميل بجانبها على الساحل بينما يلتهم بخارها الكسالى المحار الذى نشر رائحته العفنة في أنحاء المركب . أما البحارة الخالون من العمل فقد جلسوا جانباً بعيداً عن الشمس الاستوائية ، وسار بعض سكان المدينة في الشوارع المظللة ، وكان الوقت موعد الغذاء ومعظم سكان بورت رویال داخل بيوتهم .

ومع ذلك فقد وقف سيد يدو عليه اليسير على رصيف الميناء ، ثم نظر إلى ساعته الثانية التحاسية المقطعة بالجلد ، وكانت تشير إلى الثانية عشرة ظهراً إلا عشرين دقيقة .

وقد قدر لبورت رویال أن تكون هذه ساعة هلاكها .

فقد بدت الأرض وكأنها كلها تميد وتلتوي ، وارتفعت أصوات تأوهات بشعة من أعماق الأرض ، كما لو أن مارداً أطلقها وهو يختضر ، واندفعت أصوات مخيفة كالرعد من الجبال البعيدة ، ولم تكن هناك أية عاصفة في عرض البحر .

واهتزت بورت رویال وهي في قبضة الززال وابتلع البحر الحى المواجه للماء ،

— ١٤٣ —

كما لو أن يداً خفية قد سحبته — وفي لحظة واحدة اختفت القلاعتان القويتان :-
قلعة كارليس وقلعة جيمس . وتهاوت مجانية من المنازل الواحدة تلو الأخرى ،
كما تحطم اللسان الرمل وأصبح هشاً ، وسقطت شوارع بأكملها في الماء ، وانقلب
برج الأجراس بكنيسة سانت بول وأحدث سقوطه على الأرض ضوضاء عالية .
وارتفعت المياه .

وأقامت المدينة بالأحذيد الخفية . وكما افتحت الفجوات المشائبة ، ابتعلت
المنازل وأهل المدينة المذعورين ، وبينما الأرض تضطرب وترتج ، اكتسحت موجة
عاتية ما تبقى من المدينة .

فكأنما قضى حكم إلهي بالأذى الذي كان يهم المدينة : ففي أقل من دقيقتين ،
محا الزلزال ثالث بورت رویال ، وقد ما يزيد على ألفين من سكانها حياهم .

وكتب السيد المجل « إيمانويل هيث » قسيس كنيسة سانت بول (وكان
شاهد عيان للكارثة بعد حدوثها بقليل) أنه في اليوم المشؤوم كان هو وجون هويت .
— نائب حاكم جامايكا — على وشك الانفجار من احتسائه خر الظبرة عندما
انفجرت الاهتزازات .

وصرخ السيد هيث مذعوراً « يا إلهي .. ما هذا يا سيدي ؟ » ، فأجابه الحاكم
هويت بهدوء « إنه زلزال ، لا تخاف وسينهى سريعاً » .

وعاش الإثنان — وكما كتب هيث « وفي خلال ثلاثة دقائق .. اهتزت .
بورت رویال — أجمل مدينة في المستعمرات الإنجليزية ، وأحسن مركز تجاري .
وسوق في هذا الجزء من العالم ، والمدينة التي تفوق كل المدن في غناها وما فيها من .
الأشياء الجيدة — اهتزت وتمزقت إرباً ، وغاص معظمها ، وغضطها البحر .

ونشر تقرير آخر عن هذه الحوادث يقول «لقد بدأت الأرض تهتز وتلتهث
هو تلاطم كاللوح الهايج ، وبحركة سريعة جلبت الأرض وافتتحت ثم قفلت ،
وباعت في شياها الأهالي ، وفي بعضها كانت تطبق على منتصف أجسامهم
وتضيقها حتى الموت ... وكان يصاحب هذا ... دوى سقوط الجبال على بعد .
بينما تحولت السماء إلى اللون الأحمر الكثيب كالو كانت فرناً مشتعلًا» .

ولذلك تعتبر هذه الكوارث من الكوارث المفاجئة التي تهلك فيها مدينة في
لحظات : إنها حتماً حوادث بشعة ، ولكن — إذا أردنا الصراحة وبدون اعتبار
لأى مشاعر — فإن معظم علماء الآثار يتمنون من أعماق قلوبهم تعدد مثل هذه
الكوارث في تاريخ البشرية — لأننا بذلك نست Klan معلوماتنا عن الماضي .

ويتبين هذا الشعور القاسي من أنه عندما تركت مدينة تاريخية في متناول اليد
خفى تعانى على مدى العصور . فقد حدث أن أتلف الرومان الآثار الرومانية
المرمرة ، عندما تركت لفترة تصل إلى ألف عام ، وذلك عندما فتوها الاستخدامها
في منازلهم — وهذا يفسر ما تبقى من هيكل الكولايسيم المتهدم المشهور في
روما . كأن الواقع المكسوف عرضة لهجمات لصوص الكنوز وتسليهم للبحث
عن الذهب محظيين كل ما لا يفهم . كذا ترعى الماشية والماعز في تلك الأماكن
وتتحو الكتابة التي لا تقدر بثمن ؛ ويلعب فيها الأطفال ويعيشون بالأواني القيمة
ويستغل تجار العاديات كل ما يمكنهم حمله من أجل الثراء .

ولذلك ، فلكم يسر علماء الآثار عندما ينهار كل شيء في لحظة واحدة ،
ويختفى عن الأنوار بدون أن ترك أية فرصة لمزيد من التحطيم أو النهب . وتعتبر
مدينة يومي مثلاً كلاسيكيًا على ذلك : فقد دفت تحت هشيم البراكين الخفيفة
التي لم تؤثر على الأبنية ومحوياتها ، بل وأبعدت اللصوص عنها لمدة سبعة عشر
تقربًا . وقد كتب عالم الآثار ليونارد وولي يقول «إذا كانت الأمور تسير بيد عالم

الآثار الميداني لتهي أن تدفن كل عاصمة تحت هشيم بركان مناسب مجاور . إن عماله . الواقع الأخرى لينظرون بعين الحسد عندما يزورون يومي ، ويرون المقتنيات . الرائعة من مباني ومنازل لا زالت قائمة حتى الطابق الثاني ، وجدرانها مرسومة ، وكل أدوات وفراش المنازل ما زالت قائمة في مكانها ، كما تركها أصحابها عندما هربوا من الكارثة » ..

وتعتبر بورت رویال حمّاً آخر من أحلام علماء الآثار : لقد اكتسحت المدينة بأكملها في لحظة ، ثم دفت تحت الأمواج ، حيث لن يمسها سوء عدا تحملها بالماء — مدينة كاملة من القرن السابع عشر تقع تحت المياه التي تبعد قليلاً عن جامايكا . وقد سدت عليها المياه ، ولم يمكن استعادة كنوز بورت رویال . الغارقة إلا منذ سنوات قليلة .

أما الرجل الذي أقذ بورت رویال من قبضة التاريخ فهو مكتشف أمريكي . وغواص ومخترع اسمه « إدوين أ . لينك » سنة ١٩٥٦ . وقد زار لينك جامايكا في زورقه المسمى « غواص البحر » وقام باستكشاف أولى لمدينة الفرسان المفقودة ، وخيان إليه أنه سيرى سقوف أبنية بورت رویال خلال الماء . ولكنكه عند ما نظر إلى أسفل لم يري شيئاً سوى القاع الموحل الذي يتراوح عمقه من ٢٠ — ٤٠ قدماً . ومع أن مياه الكاريبي رائعة كالبلور ، إلا أن تيارات المداول الجبلية في موقع بورت رویال قد حملت أطناناً من الطمي إلى الميناء عبر القرون فتراكمت هذه . الرواسب الطينية على بعضها .

وحاول لينك أن يطير قاع بعض المساحات ، وحفر لعمق ياردتين من الطمي . المتراتم ووصل إلى الجدران الحجرية لحصن جيمس ، ولكنه أدرك أن أدواته غير كافية لهذه المهمة . فمن الصعب العثور على مباني بورت رویال في الرواسب .

الطينية والوحول؛ بل إن من الحال رفع أي شيء من الأنقاض. ولكنه عمل على الحصول على أحد مدافع حصن جيمس. ثم ترك جاميكا لتنظيم بعثة كاملة لائقة.

وصمم لينك زورقاً جديداً أسماه أيضاً «غواص البحر» بحيث جعله أول مركب صمم خصيصاً للبحث عن آثار ما تحت الماء. وأعد القارب المعدني الذي يبلغ طوله ٩١ قدماً بسواري قوية وأوناش كهربائية لرفع الأشياء الثقيلة من البحر. وجعل في باطن الزورق ألواحاً زجاجية لمكنته من روئية قاع البحر مباشرة، وزوده بالرادار وألات الاستماع للصدى، وهي آخر ما وصل إليه العلم في أدوات الاستكشاف. وخصص حجرة خاصة للغوص، بحيث يمكن الدخول إليها من كل من ظهر الزورق ومن الماء. وأعد بالقارب مخزنًا كاملاً من الرئات المائية وأقنعة الوجه والزعانف. وكذلك أعد «غواص الشعب الصخرية» — وهو اسم قارب طوله ١٨ قدماً يدور بواسطة محرك لفائف مائية يستخدم في المياه الضحلة والمياه ذات الشعب الصخرية.

وأراد لينك أن يعرف ما كانت عليه المدينة قبل أن يبدأ عملية التحديد، ولكن ثبت أن ذلك من الصعبية بمكان، فلم يجد خرائط لبورت روبل في الأيام التي سبقت الزلزال. وكان أحسن ما وجده هو خريطة وضمت سنة ١٨٢٧ وصفت فيها حدود المدينة الأصلية بطريقة غير دقيقة. ووجدت خريطة أخرى في المتحف البريطاني كانت أحسن نوعاً ما من حيث تحديد مكان الجزء الغارق من المدينة التي مضى عليها الزمن، ولكنها ليست كما يجب تماماً. ولذا قرر لينك أن يقوم بنفسه بعمل مسح للمكان.

استخدم لذلك اللنش «غواص الشعب الصخرية» وزوده بأجهزة يدوية

التحديد المكان بالصدى . وقد صاحب لينك بمار مشهور يدعى الساكتن « ب . ف . وي Miz » لي ساعده على مسح المكان . وبدأ العمل في يونيو سنة ١٩٥٩ ، وجالا باللنش فوق موقع المدينة الختامية مسجلين أصوات الأعماق : فالمناطق الضحلة تعنى المبنى ، والعميقة تعنى مسافات يينها .

وباستخدام تتابع تسجيل أصوات الأعماق في القرن العشرين مع حجج ملوكية القرن السابع عشر أمكن لآل لينك أن يعملوا خريطة دقيقة نوعاً ما للمدينة الغارقة . وأدرك لينك أن الخريطة ليست كاملة : فالمدينة لم تعرف إلى أسفل مباشرة ، ولذلك فلا بد وأن كثيراً من المبنى ازاحت عن مواقعها الأصلية وهي تصاريح الززال . ومع ذلك أحس لينك أن الخريطة كافية لاستعمالها كنقطة بداية .

وببدأ الغطس .

كانت الحادثة الأولى على موقع مخازن الملك . حيث كانت تخزن البضائع التالية في مجموعة من المخازن المبسطة غير بعيدة عن حصن جيمس . وكما كتبت مسن ماريون كلاليتون لينك :

« وقد ازدادت روح الاتهام في ذلك اليوم الأول عند ما بدأت الكراكة تعمل . فلأن ما توقع كل منا أن يرى تواً تتابع مباشرة . وكانت هناك أصوات في أسفل عنق المصعد الهوائي . ثم اندرفت مع الماء بعض الأفاضل بقوة وصلصلة عالية . واصطدمت بسطح الصندل وقد خرجت إلى الحافة تاركة وراءها آثاراً موحلة للطمى والمحضى .

وفي عصر ذلك اليوم انتشر على الصندل كوم من الحفارات ؛ وقد ظهرت

فيه هنا وهناك أجزاء من الصيني والفضار والزجاجات المكسورة وكلها أحدثت من الزلزال . وأنتج العمل في عديد من الأيام التالية نفس التأثير غير المشبعة . ولم يخرج من فوهة المصعد الهوائي سوى الohl . وقررت جماعة لينك أنه من المحتمل أنهم ينقبون في منطقة غير مستعملة من المخزن الذي يبلغ طوله ٢٣٤ قدماً . أو في جزء كانت تخزن فيه المواد التي تتلاشى مثل القطن والطباقي والسكر . وقد أشارت ماريون لينك أنه « من الممكن أن نخفر إلى الأبد في هذا المكان دون أن نصيب القسم الذي تحفظ فيه الأشياء القيمة » .

ورجعوا إلى الخريطة . وبعد مناقشة طويلة تحركوا « بعواص البحر » إلى نقطة أخرى بالقرب من الجدران الفريدة من حصن جيمس وأزلوا المصعد الهوائي . إلى كوم الأنقاض مرة ثانية .

فواتهم حظ أسعد في هذه المرة : فبمجرد أن بدأ المصعد الهوائي ينفر في الطين ، بدأت تظهر أجزاء من زجاجات التمور المعقة ، وأجزاء من أنايب فخارية ، وكتل من الفحم ، والطوب الأحمر ، وصحاف مكسورة ، وأشياء أخرى من بقايا القرن السابع عشر .

ولم يترك آل لينك المصعد الهوائي ليقوم بكل الحفر ، فكثير من الأشياء القابلة للكسر قد تتلف أثناء رحلتها خلال الأنبوية المعدنية . ولذلك فيما كان الغواصون يستدون قاع السراكة ويوجهوها في قاع البحر ، كانوا أيضاً يتৎمسون الohl بأنفسهم ويحاولون تحديد مكان الأشياء القابلة للكسر قبل أن تتصهر السراكة وترفعها .

ولقد كان « التحسس » هو التغيير السليم للعمل في هذه المرحلة . وفي أثناء عمل المصعد الهوائي كانت تثور زوبعة من الطمي تمنع الرؤية وبعد من عدة

بوصات . و حتى عند إيقاف تشغيل الكراكة الكبيرة كانت المياه معتمة بحيث لا يمكن رؤية الأشياء على بعد أكثر من قدمين من قناع وجه الغواصين . وبعد عمل استمر عشرة أسابيع أصبحت المياه دائمة بشكل يسمح بالتصوير تحت الماء لمدة ثلاثة أيام فقط .

فالغواصون الذين كانوا يتحسرون عليهم بواسطة اللمس فقط نزعوا الكثير من الكتوز عن الطين أولاً عن طريق معرفة تجارية ذات ثوب لها يد طويلة ، ثم بواسطة ملاعق من الزنك والصلب وزجاجات الروم المتخففة البطن . وأعلن الغواصون أنهم يعملون بالقرب من جدار بالطوب الأحمر ساقط القاع . لم يكن هناك شك في أنهم يكشفون القناع عن مخلفات المدينة التي هدمها الزلزال .

وكما تقدم العمل ازدادت متابعته . ومع أن كل فرد في الفريق بما فيهم مسن لينك كانوا من الغواصين الماهرين ، فإن أحداً منهم لم يتعرض من قبل للعمل في مثل هذه الظروف الموجلة . وكان هناك خوف دائم من خطر توقف مفاجئ نتيجة تقويض المصعد الهوائي للجداران الطوبية غير الثابتة ، كما شكل المصعد الكهربائي بذاته مشكلة أقل خطورة للغواصين . وكانت مساعدة لينك تقول «كثيراً ما كان المصعد الهوائي يخطف قفازات الغواصين في كرشة الجشع ويرفعها إلى الونش بل كنا نتوقع أن نرى غواصاً بطله في يوم ما يierz لنا من الطرف العلوي للأنبوبة » كذا بعض الأشياء الطبيعية تتجلو عفواً في المكان مثل الباراكودا وكلب البحر وعروق عفنة في ظلال المدينة المقودة المظلمة . ولكن أحداً لم يصب طيلة الصيف بإصابات ذات خطورة ، عدا جرح في أصبع القدم أو زيادة الضغط على طبلة الأذن ، رغم كل المشاكل التي كانت تهدد بالخطر .

وقد أثبتت إحدى الآلات الحديثة التي تعتبر اليوم أساسية بالنسبة لعلماء

— ١٥٠ —

آثار ما تحت الماء أنها لا تقدر بثمن، وأنه لاغنى عنها لمكتشف بورت رویال — عبارة عن الكشاف المعدنى الذى يشير إلى وجود المعادن تحت الوحل . وقد راقب فريق لينك الكشاف المعدنى وهو يعمل على قاع المحيط وتظهر منه نتائج مثيرة، فى يوم ما ظهر إباناء نحاسى للقليل يحوى عظاماً ناصعة البياض . وهذا دليل على أن بعضهم كان يطهو قطعة من اللحم فى نفس اللحظة التى حدث فيها الزلزال « وعلق إد لينك بقوله « يسكنك رؤية آثار السكين على العظام » .

وظهرت فى نفس المكان أدوات أخرى تستعمل فى المطبخ: قصعات من الزنك، وحجر السن؛ وشمعدانات نحاسية، وهماون خشبي؛ وشواية حديدية من مدفأة، وخمس أوان التحمت بعضها بفعل الماء . ولا بد وأن ذلك كان مطبيخاً معداً لخدمة عدد كبير من الناس . ورجع الغواصون إلى الخريطة واستنتجوا أنهم إما فى مطابخ حصن جيمس؛ وإما فى حاتمة ملك من كان يدعى جيمس ليتلتون — وهذا الافتراض الأخير أقرب للصواب .

وعندما فحص أحد الخبراء من معهد واشنطن المواد التى رفعها المصعد الهوائي من موقع المطبخ ، أشار إلى كتلة من الملاط ، وعلق على أن جدران البناء كانت مجلولة ، أي إنها صنعت من أعمدة لفت على بعضها وربطت ثم غطيت بطبقات من المونة . وأكل بناء الصورة اكتشاف بلاط أحمر وطوب أسود . فالبناء أيضاً يحتوى بالملاط والأسقف الأحمر لا بد وأنه كان أحد أماكن الأكل المفضلة فى بورت رویال . « وقال إد لينك » من الصعب أن نجد اليوم مطبيخاً آخر في العالم به كل محتوياته كما كان عليه منذ ثلاثة عشر سنة ، ولو كان على اليابسة لتحطم أو على الأقل تأثر بالمدنية منذ زمن طويل . وهذه إحدى مميزات علم آثار ما تحت الماء .

شاركت بحرية الولايات المتحدة عدداً من شهورها التالية بستة من

الغواصين . وطار فريق البحري بـأقاض بورت رویال بحثاً عن الأسلحة .
وأستخدمت في «غواص الشعب الحجرية» آلة تشغيل قوية لإزاحة الطين ، وذلك
بتوصيب مدافع مائية تحت ضغط عال ، وبذلك تتمكن البحارة من العثور على ذخيرة
المدفع من أحجام مختلفة . وكذلك رفع الغواصون بعض الجدران المتساقطة تحت
الوحل شرق الخازن . وهنا على أقاض سرفاً كان يملكه مواطن في
بورت رویال يدعى همفري فريمان ، وجد الغواصون إحدى زجاجات الروم على
شكل بصلة — والغريب أن غطاءها الفليني كان ما يزال في مكانه . وبعد ذلك
بلحظات ظهرت زجاجة أخرى بعطاياها وقد ثبت بسلام نحاسى ملتو — وبهزها
ظهر أن بها شيئاً ما .

ولم يملك إد لينك نفسه من أن يتذوق المحرر المتعق . وكانت تجربته مشابهة
 تماماً لتجربة كابتن كوستيو في الباب السابق — فقد عمل شيئاً في الغطاء لسحب
جزء من محتويات الزجاجة . وكسر إد لينك بوجهه عند ما ذاق السائل الأصفر
وتم « بشع إن طعمه يشبه الخل الشديد الملوحة — أعتقد أن حمر عام ١٦٩٢
كان سيئاً » . وقد ألقى كوستيو نفس النكبة في جران كونجلويه قبل ذلك بست
سنوات . وكانت قيمة الزجاجات في بورت رویال مثل جرار جران كونجلويه :
فقد ظهرت بالمئات أولاً زجاجات صودا بتاريخ حديث ، ثم زجاجات القرن التاسع
عشر التي سقطت من اللنشات العابرة أو رماها رجال كانوا على الآياب ، ثم زجاجات
بروم من القرن الثامن عشر داكنة ومستديرة ، وأخيراً زجاجات ما قبل الزلزال
وتحتيميز بشكلها الشبيه بالبصل ، غالباً ما كانت مغلفة بالشعب المرجانية . وقد عانى
أحد الخبراء على ذلك بقوله « لا بد وأن عدد زجاجات القرن السابع عشر في
بورت رویال كان أكبر من عددها في أي مكان آخر من العالم » ، وأدى
تعريف الرجاجات للهواء إلى تفتتها وتناثرها ، ولذا تعلمت جماعة لينك أن تضعها
في أوان محتوية على مياه حمايتها .

ومن أنيج الأشياء التي أحضرها الغواصون ، بندقية ذات محور متحرك مغلفة بطبيعة من المرجان ترجع بطرازها القديم إلى مائة عام قبل الززال ، وكانت من نوع البنادق التي كانت تستعمل في إسبانيا في القرن الخامس عشر ، فهل يا ترى كان هناك في بورت روبل من هو مغرم يجمع البنادق الأثرية ؟ لقد أقام الأسبان بعض المستعمرات في شاطئ جايaka الشمالي في القرن السادس عشر ، فربما كانت إحدى البنادق التي أحضروها معهم . ولكن إدلينك تقدم بافتراض آخر ، لا يمكن إثباته ولا يمكن نفيه ، ولكنه يثير الخيال فقال : « يحتمل أنها جاءت من إحدى سفن كولومبوس عند ما حاول أن يرسو بها في خليج سانت أنا على الشاطئ الشمالي . وعند ما أخذ الأدميرال ورجاله ، كان عليهم أن يترکوا كل شيء وراءهم ما عدا ممتلكاتهم الأساسية » .

والبندقية التي يحتمل أنها كانت ملكاً لـ كولومبوس هي من أكثر مكتشفات العادة غوضاً ، ولكن أنها جيئاً كان شيئاً صغيراً جداً ، كان صغيراً لدرجة أن الغواصين الذين كانوا يتذمرون الطين لم يلحظوه ، ولكنه ارتفع مع الحصى في المصعد الهوائي ، ولم يلاحظه إلا أحد غواصي البحريه وكان شديد الملاحظة : كان ذلك ساعة نحاسية مصقولة مغلفة بالقرون التي عاشتها في البحر ، وكانت ترويها النحاسية الدقيقة وبعض الأجزاء الأخرى نظيفة وغير متكأة . وعندما نزعت الشعب المراجانية التي ثبتت على وجه الساعة ، أصبح من الممكن تمييز أرقام الساعات التي كانت من القصة . أما العقارب فقد تلاشت منذ زمن طويل . وبعمل أشعة إكس على المرجان الذي غطى مينا الساعة ظهرت آثار العقارب ، وكان أحدهما يشير إلى الثامنة والأخر إلى الثانية عشرة .

ودرس « إدلينك » الساعة وصورة الأشعة للحظة ثم قال « لقد وقفت الساعة عند

— ١٥٣ —

الثانية عشرة إلا سبع عشرة دقيقة — وهو الوقت الكاف لوصول الماء إلى الآلة
بعد انفجار الززال » .

ولكن لا يمكن أن تكون الساعة قد فُقدت بعد الززال بزمن طويلا !!

ولم تتمكن جماعة لينك من البت في هذا الأمر . ووُجِدَ على السطح الداخلي
لقطاء الساعة اسم صانع الساعات محفوراً عليها ويُدعى بول بلونديل . وبالتحري
ظُهر أن بول بلونديل كان ساعاتيًّا هو لندياً توقف عن صنع الساعات سنة ١٦٨٦ . وفي
أواخر هذا الموسم أخذ إدلينك الساعة إلى متحف العلوم في لندن حيث توجد
أعظم مجموعة ساعات أثرية في العالم .

وبعد عرض الموضوع على خبراء المتحف أُرسِلَ لينك تلغرافاً بهذه المعلومات :

«بعد الرجوع إلى الخبراء في معهد العلوم ظهر أن الساعة صنعتها بول بلونديل
في أمستردام سنة ١٦٨٦ ، وكان أحد اللاجئين الهاربين من الشالون . ويشير الوقت
الذى وقفت فيه الساعة إلى أن الززال قد حدث في الساعة الثانية عشرة إلا سبع
عشرة دقيقة» .

وكانت الساعة النحاسية الأنيقة — بعد تغطيتها بكيس جلد من أجل
ما وجدته «غواص البحر» . ولكن مجموعة الملاعق والأواني والأنابيب هي
الأخرى قد أعطت معلومات قيمة عن حياة المدينة المالكة في آخر أيامها .

واضطرت بعثة لينك للتوقف بعد عشرة أسابيع ، فقد حان وقت الأعاصير
في جامايكا — واستمرار العمل بعد ذلك كان يعرضهم للخطر . لقد أُجبروا
الكثير في وقت قصير . وصمموا خريطة دقيقة للمدينة الغارقة وحرروا مئات من
الحفائر الأثرية الهامة . ورغم هذا كله ، فلم تكن تلك سوى البداية . وقد قال

إذلينك « يمحتاج البحث الكامل لستين من العمل الدعوب ... تمعن في المنازلة والحانات وكل أنواع الحوانيت ومخازن الملك . ومستودعات البضائع والمراكب التي غرفت في المرفأ ولم ترتفع ، ومن المختل أنها اليوم من أغنى الواقع الأثرية المعروفة عن تلك الفترة من التاريخ » .

وَجْدَنْ إِغْرَاءِ الْأُمَّا كَنَّ الْأُخْرَى أَكَلُ لَيْنِكُ . وَلَكِنْ كَنُوزَ بُورْتْ روِيَالْهُ
الْأُثْرَيَّةِ لَا زَالَتْ بِاقِيَّةَ سَلِيمَةَ تَحْتَ دَفَعَ الْكَارَبِيِّ . وَقَبْلَ أَنْ يَضْعِفَ زَمْنَ طَوِيلٍ
سِيَغُوصَ فَرِيقَ آخِرَ لِإِتَامِ الْكَشْفِ . فَلَقَدْ فَتَحَتْ الْأَعْمَالُ الرَّائِدَةُ لِإِيدُومَارِيُونَ لَيْنِكُ ،
وَمَعَاوِنِيهِمُ الطَّرِيقِ ، عَاجِلًاً أَوْ آجِلًاً كَمَا كَتَبَ إِلَيْنِكُ « سِيَعُودُ شَخْصٌ مَا إِلَى
هَذَا » ، وَسِيَكَافِأُ بِسَخَاءِ سَوَاءَ بِالْتَّحْفَ الْأُثْرَيَّةِ أَوْ السَّكِنْزَةِ الَّتِي تَجْعَلُ مَجْهُوَدَاتِنَا
تَدْلُو بِالنَّسْتَةِ لِمَا سَيَصْلِي إِلَيْهِ تَأْفِيَةً » .

فبلا شك ستفعل الأشياء التي ستظهر مستقبلاً في موقع بورت رويا على مكتشفات آكل لينك . ولكن مجهودات آكل لينك لا يمكن أن توصف بأنها تافهة إلا من إنسان فاق تواضعه ، الحمد لله مثل إدلينك نفسه . فقد أثار الطريق ، وسيدين له بالكثير مكتشفو بورت رويا النارقة المقلدون .

الفصل السادس

السُّفِيَّةُ الْمُهَبَّةُ فَاسَا مِنْ الْجَزَرِ

كان اليوم العاشر من أغسطس سنة ١٦٢٨ يوم أحد مشرق في السويد ، يصبح لإقامة مهرجان كإزال غليون كبير لأول مرة في الماء . وكانت السفينة الحربية الجديدة على وشك الاتصال بالبحرية السويدية وكانت رائعة حقاً ، لها منظر يلقى الرعب في قلوب الأعداء والغصري والاعتزاز في قلب كل سويدي ، وكان اسمها « فاسا » نسبة إلى عائلة ملك السويد المحارب « جوستافوس أدولفوس » .

وكانت « الفاسا » بارجة أمير البحرية الجديد ، وكانت تحمل علم الفصيلة السويدية . وعندما قامت « حرب الثلاثين عاماً » في أوروبا كانت المعركة الرهيبة المعقودة التي دمرت نصف القارة قد بدأت تحمد سنة ١٦٤٨ . ولم تكن السويد قد اشتركت بشكل جدي في الحرب حتى سنة ١٦٢٨ ، ولكن ملكها البطل جوستاف قام بتحضير حالة متقدمة تجعل منه حامياً لأوروبا البروتستانتية ، واستمر حتى وفيه المنية في المعركة بعد ذلك بعده سنوات . وكان الملك في حاجة إلى سفن حربية لحماية بحر البلطيق ؛ فكانت « الفاسا » كالمارد حوتها ١٤٠٠ طن ، وطول سطحها ١٦٥ قدماً وعرضها ٤٠ قدماً . وكان الملك يقول دائماً « إن بناء السفن الصغيرة هو مضيعة للأشجار الصغيرة » .

وتتحمل الفاسا ٦٤ مدفعاً - ٤٨ من المدافع البرونزية الثقيلة القديمة ، و ١٦ مدفعاً صغيراً . وزينت كل كوة معدة لفوهة المدفع برأس أسد يزأر دهن

باللون الذهبي اللامع ، وفه باللون الأحمر الناري . وكذلك دهنت المدافع الموجودة على سطح السفينة باللون الأحمر أيضا لتختفي آثار الدماء التي تساقط عليها عند اشتباك السفينة في المعركة ، ويلغى مرماها ثلاثة قدمًا . ووضع بقمة السفينة أسد مطل بالذهب مستعد لاؤثوب يلعن في المقدمة .

وقد أضافت شمس أفسطس الساطعة في سنة ١٦٢٨ على فasa المزينة بالذهب ، والخلاة باللون الأحمر روشنًا جذاباً . واحتشدت الجماهير على الرصيف لتشاهد السفينة الجباره وهي ترشف ماء البحر لأول مرة — وقد رست السفينة عدة شهور في المرفأ لتتزود لرحلة السنة . فحملت بألفين من براميل المواد الغذائية والبيرة والبارود ومئون من كل الأصناف . ثم حان الوقت لرحلتها الأولى ، وبلغ عدد من على ظهرها ١٣٣ بحاراً . أما المسافرون فكانوا ثلاثة مائة جندي وزوجاتهم وأطفالهم .

وشعر قبطان الفاسا ويدعى « سيفيرين هانسون » بقلق بالغ بالنسبة لتصميم السفينة . كانت طويلة ورفيعة — كان يعتقد أنها أطول وأرفع من أن تتحمل ذلك التقل الرهيب للسارية التي يبلغ ارتفاعها ١٨٠ قدماً بالإضافة إلى تركيباتها الأخرى القليلة . وقبل تدشين السفينة بعدة أسبوع . قام السكابتن هانسون بعمل اختبار صغير من عندياته أثناء وجود الفاسا في مرفأها . أرسل بحارين إلى ظهر السفينة وأمرها أن يجريا من الجانب الأيسر إلى الجانب الأيمن من السفينة . ولما فعل ما أمرا به حدث أن وزنهما جعل السفينة تمبل بمقدار يزيد عن القدم . وعند جريهما في الاتجاه المضاد مالت السفينة على الجانب الأيسر بمقدار قدمين . وبعبور سطح السفينة للمرة الثالثة تسبب البحاران في ميل السفينة بمقدار ٣ أقدام : فأوقف السكابتن هانسون التجربة في الحال خوفاً من أن يقلب البحاران السفينة بأكملها .

وقد راقب قائد الأدميرالية السويدية كلاس فلمنج التجربة . ولكنه لم يعلق بشيء . فالمملوك جوستاف متحمس لكي يرى سفينته الشامخة وهي تبحر بعد أن انتظر بفارغ الصبر أيام بناها الذي استغرق ثلاثة سنوات . ولم يجرؤ أحد على إخباره بمدى خطورة إنزالها إلى البحر .

وبدأ المهرجان حسب البرنامج المعد له في الساعة الثالثة ظهر اليوم العاشر من أغسطس . وأعطي الكابتن هانسون المعموم شارة البدء . وهبت نسمة رقيقة في اتجاه الجنوب الغربي عبر ميناء ستوكهولم . واتجهت السفينة فاسا (يمن تحملهم من الرؤساء الدينيين وعلىه القوم الذين سيهبطون منها في اليوم التالي على جزيرة قريبة) إلى نقطة جنوب شاطئ الميناء . ولم يتحطم سوى بعض الأشرعة الثانوية .

وفي اللحظة التي صاحت النسمة فيها وجه القلاع دارت « فاسا » وترنحت ومالت إلى الرصيف . وأسرع ضابط المدفعية إريك جونسون — وكان قلماً مثل قائد هذه على السفينة — أسرع إلى داخلها ليتأكد من أن المدفع الثقيلة مربوطة جيداً بالحبل . لأنها لم فكت من مكانها وتحركت إلى أحد جوانب السفينة فإن فاسا ستنهار حتماً .

واستقامت البالارة بسرعة عند ما تحرك الركاب ليعدوا توازنها . وفردت بعض القلاع ، وعندما اصطدمت الرياح بأقصى القلاع تحركت السفينة بهدوء خارجة من الميناء . وأمر الكابتن هانسون رجاله بإطلاق المدفع الصغيرة التي على السطح ، وردت بطاريات الساحل بتحية تهنئة وهن المشاهدون الواقعون على أحد جانبي السفينة .

وبعد لحظة واحدة هبت ريح نفخت القلاع : ومرة ثانية مالت السفينة حتى فتحتها الجانبية . ولمرة الثانية أسرع إريك جونسون إلى بطن السفينة .

وصرخ أحد البحارة « سترعرق السفينة » .

ونادى جونسون آمراً « فكوا المدافع بسرعة وحرکوها في اتجاه الريح » ..

وأسرع البحارة وهم يتسبّبون عرقاً يفكّون المدفع الثقيلة ، ويجهدون لدفعها إلى الجهة المرتفعة من ظهر السفينة المائل ، محاولين إعادة التوازن للسفينة المترنحة .. ولكن قد سبق السيف العزل . فللت المدفع من أيدي البحارة ، وعادت تنحدر إلى مكانها مصطدمة بالبحارة ، تدكّهم في جدران السفينة ؛ واستمرت السفينة تميل حتى الفتحات واختفي نصفها . وعندما استمر تدفق المياه إلى جوف السفينة اختفت فاسا فجأة . لم يستعرق الأمر كله سوى لحظة واحدة . وتحول هشاف المترفين على الشاطئ فجأة إلى صرخ من الرعب والفرز .

لم تبعد فاسا في رحلتها الأولى أكثر من ٤٥٠٠ قدم وهاهي قد أصبحت على عمق ١١٠ قدمًا في الماء . واستعادت توازنها تقريباً وهي تغرق . وبرزت صواريهما العملاقة فوق الأمواج حاملة عالياً العلم الإمبراطوري السويدي بسخرية قاسية .

واندفعت من الشاطئ قوارب كثيرة لإنقاذ البحارة والمسافرين . وقد أُنقذ معظم من كانوا على ظهر السفينة ، ولكن غرق على الأقل خمسون منهم مع السفينة .

ولم يكدر يوارى الضحايا التراب ، حتى بدأت المحاولة الأولى لإنقاذ السفينة . وعيّن مجلس الدولة « إيان بالر » وهو مهندس أنجليزي لرفع السفينة . وحاول سحب السفينة من الماء وذلك بإحكام ربط الحبال السميكة حول صواري السفينة الغارقة ، وجرها بواسطة الجياد ، ولكن بدون فائدة . فقد نجح في دفع السفينة إلى

وضع أفق . ولكن فشل في سحبها خارج الماء . ولم يكن حظ المنقذين الآخرين ، من سويديين أو فرنسيين أو إنجليز أو هولنديين أو ألمان بأسعد من السابقين . وانتهى معظمهم بفقد سبلتهم وخطاطيفهم الحديدية التي ربطوها في السفينة العارقة ..

وفي نفس الوقت أقيمت محكمة للتحقيق في أسباب الكارثة، ووضع الكابتن هانسون في السجن بعد غرق السفينة . ولكنه ذكر أثناء التحقيق التجارب التي أجرأها قبل ذلك بشهر ، والتي أمر فيها البحارة أن يحرروا جيئة وذهاباً على ظهر السفينة المترنحة . وأيد كلامه أحد ضباط السفينة قائلاً « لو كانوا قد جروا أكثر من ذلك لغاصت السفينة وهي على الرصيف » . أما إريك جونسون الذي كاد يموت من الماء وتدرج المدافع فأكمل ذلك بقوله « إنها كانت ستغرق حتى ولو لم تبحر . لأن قلل الجزء العلوي أكبر من الجزء السفلي » .

وأظهر التحقيق حقيقة أن قائد البحرية الأدميرال فلم يج شاهد تجارب احتمالها في يولية – وأن الملك جوستاف قد وافق بنفسه على تصميم السفينة . فأصبح من المخرج استمرار التحقيق ، ولم يكن هناك في المحكمة العليا من يرغب في مضايقة من هم في الهيئات العليا . وأطلق سراح الكابتن هانسون وضباطه وحفظ الموضوع تماماً . ولازال بعض الخبراء حتى اليوم يدينون تصميم السفينة الخاطئة ، بينما يعتقد البعض الآخر أنه كان من الممكن تلافي المأساة لو وضعت المدفع بشكل معقول .

ومهما يكن الأمر ؛ فقد غرقت السفينة . وحاوت مجموعة سويدية في ١٦٦٣ عمل محاولة جديدة للإنقاذ ، وصمموا ناقوساً للغطس ، يمكن للغواص أن يقف فيه ويتنفس الهواء من أعلى الحجرة أثناء تثبيته للخطاطيف في السفينة . وبقي الغواصون كل مرة في الماء البارد لمدة خمس عشرة دقيقة على عمق يقرب من مائة قدم يسون

الواح ظهر السفينة ويثبون الخطايف في المدافع . وظهرت أول مجموعة من المدافع على سطح الماء في أبريل سنة ١٦٦٤ وقبل أن ينتهي المنفذون من عملهم كانوا قد استعادوا ٥٣ من ٦٤ مدفأً كانت على ظهر فاسا ويعتبر ذلك نصراً قيماً بلاشك .

ونسى العالم بعد ذلك كل ماحدث بشأن فاسا . ويبدو من الصعوبة أن تتصور أن مثل هذه الفاجعة المثيرة تمحي من الأذهان تماماً . ولكن ذلك هو ماحدث فعلاً – فقد مر قرناً ونصف من الزمن انبعث ذكرى غرق السفينة الحرية من أذهان الناس . ورقد هيكل السفينة في ميناء ستوكهولم مجھولاً ولا أثر له . وبين حين والآخر تختفي بعض السفن وترجى برساها على الأنفاس . وبمرور السنين تراكم عليها مايربو على الثلاثين من الخطايف المفقودة . ولكن أحداً لم يعلم ولم يفهم بأن يعرف ما هي العوائق الموجودة في قاع الميناء التي تسبيت في هذه المشاكل .

وعرفت هذه القصة من جديد في القرن العشرين . وكان أحد المؤرخين السويديين ويدعى « ناز أهلاند » يطلع على الأرشيف القديم باهتماماً عن معلومات لاصلة لها بهذا الموضوع . ووَقَعَتْ في يده تفاصيل الحاكمة لتحقيق غرق فاسا ، ثم وجد بياناً بعمليات الإقاذ بواسطة الناقوس التي تمت سنة ١٦٦٣ – ١٦٦٤ . وكان اكتشافاً مفانياً للنظر ، فهناك سفينة هائلة من القرن السابع عشر ترقد مدفونة في مكان ما من ميناء ستوكهولم !

ومن بين من أبجذب خيالهم لاكتشاف الأستاذ أهلاند صبي يدعى «أندرز فرانزن» كان قد أخبره والده – وهو طبيب من ستوكهولم – بالقصة . وقد تعود هرانزن الصغير أن يقضى أجازات الصيف في كوخ العائلة بالقرب من ستوكهولم

باحثًا في مياهها الضحلة عن أجزاء من السفينة الغارقة ، وكثيراً ما وجد قطعاً من السفن القديمة تأكلت من الماء ولكن يمكن تمييزها .

و قضى فرانزن وعائلته صيف ١٩٣٩ متجولين في مياه ساحل السويد الغربي .. وهنالك وجد أحشاماً قد أكلتها ديدان السفن وتسمى تيريدوس «Teredos» وهي ليست ديداناً في الواقع ولكنها نوع من اللزق أو السمك الصدفي . فهي تتغرس وتتحفظ طرقها في الأخشاب المغمورة تحت الماء وتأكل الخشب . وتسبب التيريدوس، خسائر في الولايات المتحدة وحدها بما يزيد عن ٥٠ مليون دولار في المراكب والأحواض العامة . ومن الطبيعي أنها آفة ومحبطة لدمار آثار مائحة الماء ، حيث تأتي على أشياء لا تقدر بثمن .

وتعجب فرانزن الصغير عندما لم يجد على الخشب الذي وجده بالقرب من ستو كهولم آثار التلف الذي تحدثه التيريدوس بينما تزهر التيريدوس في المياه الغربية وتتأقى على كل ما يصل إليه ، وسأل عن السبب . وعرف أن التيريدوس تعيش فقط في مياه تبلغ ملوحتها ٩٠ أو أكثر . أما ملوحة الباطق فتصل إلى ٧٠ في المتوسط . وتقل عن ذلك في بعض الأماكن .

وكان هذا اكتشافاً مشجعاً : فلو كانت المياه المحيطة بستوكهولم خالية من التيريدوس ، فلربما ظلت فاسا سليمة لم تمس و يمكن العثور عليها ورفعها من الماء . وكان هذا في عام ١٩٣٩ .

وبقيت هذه الفكرة في خمير الصبي لعدة سنين : فإن المهمة ستتكلف الكثير وهو لا يملك الأموال الازمة . ثم إنه لا يعرف مكان فاسا بالتحديد .

وأصبح فرانزن بعد ذلك مهندس بترول ، ودرس تاريخ البحريّة كنوع من المهوية . وعندما أصبحت السكيوبا في متناول يد الجميع ، تعلم كيف يعود بالجلد

— ١٦٢ —

جأة بعد السفن التي عرف أنها غرقت خارج شاطئ ستوكهولم الشرقي . وكانت تزيد على المائتين . ثم اختصر الرقم إلى حوالي ٦ ، وبدأ في البحث عنها . وكان مشروعه الأول هو إنقاذ « الريكسابلت » وهي سفينة حربية كبيرة غرقت سنة ١٧٧٦ في ميناء دالارو بالقرب من ستوكهولم . وقد اكتشف فرانزن — بالتعاون مع متحف ستوكهولم البحري القوي — ريكسابلت التي كانت ترقد على عمق خمسين قدمًا فقط من الماء ، ولكن الجليد والأمواج حطمت السفينة إلى أجزاء ، كما أخذ الأهلاليون كثيراً من عروقها الخشبية .

وبعد ذلك استدار إلى فاسا وهي ترقد في مياه أعمق وأهاداً . وقد قال له البروفيسور نيلزاهنلاند « اكتشف فاسا وستجد أثمن الكنوز » .

ولكن أين توجد السفينة؟

كتب فرانزن « ما أن جاء عام ١٩٥٤ . حتى كنت قد قدمت بجمع إحصائيات وأبحاث كثيرة وكانت على استعداد لهجوم شامل . وبذلت بمحسح منتظم للقاع بالخطاطيف والشباك المعدنية ، واستعنت بزوارق بخارية بالإيجار أو الاعارة ، وتعودت الجموع البعيدة عن المهمة على رؤية شخص وحيد يشغل نفسه بنوع غريب من الصيد . وقد حكموا عندما أخرجت بعض الأسرة والعجلات والموارد وأشجار عيد الميلاد . وما شابه ذلك .

^١ وكانت قد رسمت خريطة تبين حدود القاع في الميناء ، وذلك باستخدام جهاز اكتشاف المكان بواسطة الصدى ، تلبية لرغبة المهندسين الذين أرادوا عمل تصميم لكورني يعبر الميناء . وقد لاحظ فرانزن من تلك الخريطة أن هناك ارتفاعاً كبيراً في الأرض على بعد مائة قدم ، جنوب حوض البحريّة الجاف ، على مرأى جزيرة بيكهولمن . وسأل فرانز المهندسين عن هذا الجزء المرتفع في قاع البحر .

— ١٦٣ —

فأجابوه «لابد وأهـا مخلفات من الحصى تركـت عندما كانوا يرمـون المـوضـعـ الجـافـ بالـمـوـنةـ».

وعاد فرانزن إلى الأرشيف التاريخي . فقد جـالـ في ذـهـنهـ أنـ الـمـلـكـ جـوـسـتـافـ كانـ خـارـجـ الـبـلـادـ يـحـارـبـ فيـ بـولـنـداـ عـنـدـمـاـ غـرـقـتـ فـاسـاـ . وـمـنـ الـؤـكـدـ أـنـ أـحـدـ الـأـشـخـاصـ قدـ أـرـسـلـ إـلـىـ الـمـلـكـ يـخـبـرـهـ بـالـكـارـثـةـ ، وـمـاـ لـاشـكـ فـيـهـ أـرـفـقـ بـالـخـطـابـ تـقـرـيرـ مجلسـ الـبـلـديـةـ الـمـؤـرـخـ فـيـ ١٢ـ آـغـسـطـسـ سـنـةـ ١٦٢٨ـ (أـيـ بـعـدـ الغـرقـ بـيـوـمـينـ)ـ يـحـمـلـ إـلـىـ الـمـلـكـ أـخـبـارـ الـحـادـثـ الـمـشـوـمـ . وـقـدـ جـاءـ فـيـ التـقـرـيرـ «وـعـنـدـمـاـ خـرـجـتـ السـفـيـنـةـ مـنـ الـمـيـنـاءـ بـعـاـذـةـ تـجـيلـيـكـيـنـ هـبـتـ الـرـيـحـ لـمـلـأـ أـشـرـعـهـ .. وـوـصـلـتـ بـخـافـةـ إـلـىـ بـكـهـولـنـ حيثـ مـاـلـتـ عـلـىـ جـنـبـهاـ وـغـرـقـتـ عـلـىـ عـقـمـ ١٨ـ قـامـةـ».

فـصـاحـ «ـبـكـهـولـنـ»ـ :

«ـ وـهـذـاـ الـارـتفـاعـ فـقـاعـ الـبـحـرـ وـالـقـرـيبـ مـنـ الـمـوـضـعـ الـجـافـ ~ هـلـ هـوـ مـجـرـدـ مـخـلـفـاتـ مـنـ الـحـصـىـ؟ـ»

وـصـنـعـ فـرـانـزـ جـهـازـ يـسـاعـدـهـ فـيـ الـبـحـثـ اـسـمـهـ «ـمـحـورـ أـخـذـ الـعـيـنـاتـ»ـ وـهـوـ عـبـارـةـ عـنـ اـسـطـوـانـةـ مـعـدـنـيـةـ تـرـنـ ستـةـ أـرـطـالـ مـخـروـطـيـةـ الشـكـلـ وـتـمـتـوىـ عـلـىـ خـرـاـةـ حـادـةـ مـجـوـفـةـ فـيـ أـسـفـلـهـ . فـعـنـدـمـاـ بـقـدـفـ الـجـهـازـ فـيـ الـمـاءـ تـقـطـعـ الـخـراـمـةـ شـرـيحـةـ مـنـ أـيـ جـزـءـ تـقـعـ عـلـيـهـ .

وـلـكـنـ آـخـذـ الـعـيـنـاتـ لـمـ يـأـتـ بـشـئـ سـوـىـ الـوـحلـ ، وـقـدـ اـرـتفـعـ أـحـيـاـنـاـ وـبـقـطـعـةـ مـنـ لـبـ الـخـشـبـ ، وـلـكـنـهـ لـيـسـ خـشـبـاـ قـدـيـماـ . كـمـ أـنـ جـسـمـ السـفـيـنـةـ فـاسـاـ كـانـ مـنـ خـشـبـ الـأـرـوـ، وـعـادـةـ يـتـحـولـ خـشـبـ الـأـرـوـ إـلـىـ الـلـوـنـ الـأـسـوـدـ بـعـدـ قـرنـ أوـ أـكـثـرـ مـنـ غـرـهـ فـيـ الـمـاءـ .

وـأـسـرـعـ فـرـانـزـ إـلـىـ مـوـقـعـ الـجـزـءـ الـمـرـتفـعـ مـنـ قـاعـ الـبـحـرـ فـيـ الـمـيـنـاءـ مـسـتـخـدـمـاـ قـارـبـاـ

— ١٦٤ —

بناريًّا في يوم جليل من أيام أغسطس سنة ١٩٥٦ ، أى ٨٣٨ سنة منذ غرق فاسا .. ثم ألقى بأخذ العينات . فهبط إلى ما يربو على المائة قدم ، فالنقط شيئاً — فبدأ برفعه بقلب واجف مضطرب .

فوجد أن الخرامة قد التقطت شريحة من خشب الأرو الأسود ذي الحبيبات المتلاصقة — وهكذا لم يعد هناك أى شك : لقد وجد سفينة يرجع عمرها إلى عدة قرون مضت — لقد وجد فاسا .

وحتى يتأكد فرازن من أنه لم يأخذ عينة من مجرد دعامة خشبية أعاد التجربة على مساحة واسعة . وكانت الخرامة تخرج كل مرة وبها شريحة من خشب الأرو . فتوجه مباشرة إلى البحريَّة الملكية السويديَّة . وتقع مدرسة الغواصين التابعة للبحرية عند الحوض الجاف على بعد ثلاثة عشر قدم . ولم يجد أية صعوبة في إقتساع البحريَّة بنقل عمليات التبرير إلى موقع فاسا .

وكان أول من نزل من غواصي البحريَّة رئيس الغواصين ويدعى « يرادفن فالتنج » ، وهو غواص محنك قضى أكثر من عشرة آلاف ساعة في الغطس . وأرسل فالتنج بالتليفون تقريراً غير مباشر إلى فرازن المترب على قارب الغطس فوقه بمائة وعشرين قدمًا يقول له : « إنني واقف في الثريد حتى صدرى، ولا يمكننى رؤية أى شيء » .

وكان على وشك الصعود عندما اهتز مصادفة جبل الحياة الذي يصله بأعلى ، مما جعله يهبط عشرين قدمًا في أعمق الوحول . وفي محاولته البحث عن أى شيء يستند إليه لمس شيئاً صلبيًّا ، فصاح في التليفون « إنني أحس بها وكأنها جدران خشبية — إنها سفينة كبيرة فعلاً . وها أنا أصعد الجدار . هنا فتحات مربعة . . . لا بد وأنها فتحات المدافع » .

— ١٦٥ —

وعندما صعد فالنسخ في الماء بذلك بجانب هيكل السفينة وجد كذلك الصنف العلوي من فتحات المدافع . وبذالزال كل الشكوك . فلم تعرف أى سفينة غارقة أخرى في المنطقة لها صفات من فتحات المدافع . فلابد وأن هذه السفينة هي فاسا .

وكهربت الأخبار السعيد كلها . ففي لحظة واحدة رجعت البلاد كلها ثلاثة قرون ونصف إلى الوراء — إلى العصر العظيم حيث كانت السويد قوة امبراطورية عظمى في العالم — وكانت ترتعد أمام جيوش جوستاف أدولفوس أوروبا كلها .

ووجد فالنتيج أن حطام السفينة غير مائل ، بل متتصب وقد غرس في الطين الصالب حتى خط العدم . وارتقت صارياتها — رغم أنها مكسورة — إلى أعلى . وبين الوحل السائب الذي يغطي الجزء الأعلى من السفينة وجد سلاسل رجال الإنقاذ في القرن السابع عشر . وأنزلت في الماء المعكر بالطعن كاميلا تليفزيونية نقلت إلى أولئك المتظرين أعلى الماء صوراً غير واضحة . ولكن لا يمكن تكذيبها للسفينة العظيمة .

واستولت على السويد فكرة جريئة: لم لا ترفع السفينة قطعة واحدة . ليعاد إلى عظمتها السابقة — لا كسفينة حربية بالطبع . ولكن كقطعة أثرية ضخمة للمتحف؟

وقد بدلت هذه المهمة باهظة التكاليف ، ولكن يبدو أن أحداً من أهالي السويد لم يستنكروا . وقد انتقلت عدوى الحماس من الملك جوستاف السادس إلى الجماهير . وكان الملك من سلالة ذلك الملك القديم جوستاف — وهو أيضاً من المدربين على التنقيب على الآثار .

وأبدت شركة نيتون لإنقاذ السفن باستوكهولم استعدادها للمشاركة في رفع السفينة بالمحان ويعادل هذا التبرع ٥٠٠٠ دولار يلزم إتفاقها لإعادة هذا الجزء

من تاريخ السويد . أما البحرية السويدية فقد عينت غواصيها للعمل كنوع من التدريب . وانهالت من جميع أنحاء البلاد مساعدات للقيام بالعمل ، كما انهالت التبرعات ، حتى تم تقطيع تكاليف المشروع والتي بلغت ٢٠٠٠٠ دولار .

ووضعت مرحلتان رئيسيتان لعملية إنقاذ السفينة : الأولى رفع حطام السفينة من عمق ١١٠ قدمًا إلى عمق ٥٠ قدمًا حيث المياه ملائمة . وهنا يمكن إصلاحها وتقويتها بحيث لا تنفس بالماء وتترفع إلى السطح .

وكان الكابتن إكسل هدبرج من شركة نبتون لإنقاذ السفن هو المسئول عن إتمام المرحلة الأولى من المشروع . وتضمن مشروعه حفر ستة أنفاق في القاع تحت هيكل المركب مباشرة وبعرض قاع السفينة من جانب إلى آخر ، ثم إمداد كابلات من الصلب وإدخالها في الأنفاق ، ثم تثبيتها وربطها بعواams الإنقاذ على السطح — حتى إذا تم تفريغ العوامات ستترفع ، وتحذب معها السفينة .

ووصف أندرز فرانزن هذه العملية قائلاً « إنها من أعقد وأخطر المهام في تاريخ العطس . فهيكل السفينة مملوءة بالصخور الصغيرة ولو تداعت عروق خشب السفينة لتساقطت أطنان من الصخر على الغواصين الذين يعملون أسفلها . وقد استغرق العمل أكثر من ألفين من الساعات . ومع ذلك لم تحدث إصابات مذكورة .

وحرر الغواصون وهم بأرديتهم وخوذاتهم بسبب شدة برودة الماء . ولم يستخدموا الرئات المائية — حفروا الأنفاق الستة بواسطه النقائث المائية القوية التي كانت تحفر في المرمات المعلقة في القاع . وسحب خراطيم الشفط الأنفاس إلى السطح ، حيث فحصها علماء الآثار وصنفوها بحسبًا عن أشياء قيمة . وسقطت على مر السنين في الماء مئات من الأشكال المحوسبة المقنة الصنع التي كانت تزين جسم السفينة .

— ١٦٧ —

وهابى ترفع إلى السطح عن طريق خراطيش السحب التى يشغلها العمال . وظهرت كذلك أثناء هذه المرحلة متنوعات أصغر مثل أ��واب من الزنك وأنابيب من الطين ومزولة أو ساعة شمسية وعملات .

وكان بعض العمال مؤمنين بالخرافات ويعتقدون أن هناك أرواحاً تحوم حول المطام وأن هناك شبح بحار لا زال ساكناً في المطام وأطلقوا عليه « دن جامل » أي « القديم » . وإن كان « القديم » من المفروض أنه يتضائق من إقلافه، حتى يهدوا من روعه ، كان الغواصون يلقون بعملات تمحاسية إلى الماء كل يوم قبل بدء العمل . ومع ذلك كانوا يخالفون ويخشون « القديم » . وحدث أن أحد الغواصين استعمل الفائدة المائية لحفر نفق تحت قاعدة السفينة وأحس أن رداء الغطس بدأ يزداد وزناً — علماً بأنه عادة لا وزن له تحت الماء . ولم يعرف سبباً لهذا الضغط الذى يضغط عليه بهذا الشكل .

وتم برعه في تليفون الرداء « لقد مسني (القديم) » وعندما سمعه رئيس الغواصين فاتتني الذى كان على صندل الغطس شخط فيه قائلاً : « كفى . لا تذعر . إذا كان « القديم » قد مسك فاهداً وتصرف كالرجال » ثم مضى يهدى من روع الغواص حتى يصف له ماذا حدث له وقال له : « لقد وقعت فريسة لخيالاتك » . بواسطه الغواص عند سماعه هذا التفسير البسيط لما حدث . ورُجف خارجاً من النفق وعاد سالماً إلى السطح . وهو لا زال معتقداً أن ما حدث له كان إحدى مداعبات « القديم » .

ولم يتدخل « القديم » بعد ذلك . ولم يأت شهر أغسطس سنة ١٩٥٩ . بأى بعد سنتين حتى اتهى حفر الأنفاق ووضعت الكابلات في مكانها وربطت بعوامتي الإشاذ « أودين » و « فريج » . وكانت لحظة صعبة : فهل ستقاوم

السفينة البالية التي ينقل الطين حولها جذب الكابلات وترتفع إلى السطح أم ستهار وتتناثر ألواحها الخشبية عند أول جذبة؟

وأعطيت الاشارة . وبدأت المضخات تطرد المياه من العوامتين . وعند ما تم تفريغها بدأ يرتفعان فوق الماء جاذبين الكابلات المرتخية . ونزل غواص ليراقب الموقف .

وببدأ يصف ما يشاهد قائلاً: لقد ارتفعت فاساً مائى عشرة بوصة كلها قطعة واحدة الحال، على ما يرام .

وهكذا تم فصلها عن القاع . وببدأ عمال الإنقاذ يحركون السفينة بمنتهى الغنائية في اتجاه قريب من كاسيلولين (جزيرة كاسل) . وكانت قاعدة السفينة على ارتفاع أربعة أقدام من القاع عند ما تحركت إلى أعلى بسهولة . وسحب تدريجياً إلى المياه الضحلة واحتاج الأمر إلى مائى عشرة رفع على مدى سبعة وعشرين يوماً قبل أن تستقر السفينة على عمق خمسين قدماً حيث يمكن فحصها بسهولة لتصليحها.

وانتهت المرحلة الأولى والأخطر بنجاح . وجاءت المهمة الأقل خطورة ولكن الأصعب ، إلا وهي إعادة بناء فاسا . وأشرفـت على العمل لجنة من علماء الآثار : فهبط الغواصون أولاً لإزالة الأنقاض والخطاطيف التي سقطت بطريق الخطأ على الحطام ، وهي أدوات الإنقاذ الكثيرة التي استخدمـت في القرون الماضية ، ثم أزالوا كذلك الوحل وهياكل البحارة . وقد أمكن استعادة اثنى عشر هيكلـاً سليماً بالإضافة إلى البنادق والأواني الفخارية والصحف الخشبية والأحدية الجلدية وقبعة من اللباد ذات إشارة خاصة حتى برamil من الزبد وعلى مدى فترة عامين . دأب الغواصون على ترميم عوارض فتحات الدفاع وإصلاح مؤخرة السفينة وسد

— ١٦٩ —

كل الشقوق الموجودة في هيكل السفينة بالقلف — وقد جعلت هذه الترميمات السفينة متساكة تماماً بحيث لا ينفذ منها الماء .

وفي نفس الوقت قام علماء الآثار بتصنيف وتقسيم محتويات السفينة لدراساتها وأخذوا إجراءات لحماية التماثيل الخشبية القابلة للتلف وذلك بعمرها في مشتم من انتحاريين والفحوص .

وتمت المرحلة الثانية من عمليات الإنقاذ في ربيع سنة ١٩٦١ ، وحان الوقت لرفع فاسا إلى السطح .

فربط رجال الصنادع البشرية أربع عوامات من المطاط القابلة للنفخ إلى قاعدة السفينة وذلك لتعويم السفينة . ثم مدت الكابلات الصاب التي يبلغ قطرها تسعة بوصات أسفل هيكل السفينة وثبتت في روافع على العوامات ، ثم رفت السفينة خارج المياه ، وارتقت خمسين قدماً لتشق سطح الماء لأول مرة في أبريل سنة ١٩٦١ — وهكذا ، بعد ٣٣٣ سنة ، انتقل فرانزون فالنتيج إلى قارب صغير وجدوا ليفحص السفينة بعد أن تركت المياه ، بينما هتفت الجماهير على الشاطئ ونفخ فريق البحري في البروجي . وصعد فرانزون بكل هيبة إلى الجزء الرئيسي من ظهر السفينة . وكان أول إنسان حى يقف على خشبها منذ ثلاثة قرون . وأخرج فرانزون العبوس — الذي لا يؤمن بالخرافات — قطعة من العمدة النحاسية من جيبه وألقاها في عنبر السفينة الممتلئ بالماء . وعند ما سُئل عن ذلك أجاب بأنها « قربان للقدّيم » .

واستغرق سحب السفينة بكل حذر إلى الشاطئ شهراً . وربطوها بمحبال وجروها إلى الحوض الجاف يكملون ورفعوها على منصة معينة . وبدأت عملية درشها بالماء لتبقى مبللة ، لأنها لو جفت في ذلك الوقت لتعفن الخشب سريعاً .

يحمل علامة الآثار السويدية حاليًا على المحافظة على السفينة وذلك برسن الخشب
يمادة « يولي إيللين جليكول » وهذه المادة الشمعية تبعد الرطوبة عن الأخشاب
وتحفظها من التلف . وكذلك لا زال علماء الآثار يرثون الولم من السفينة
بواسطة المضخات وينخلونه بواسطة مناشر من الأسلام حتى لا يضيع أى شيء
ذو قيمة . وفيما بعد سيكتشف الفواصون موقع حطام السفينة في محاولة لاستعادة
المتأتيل الخشبية التي سقطت في الطين عند ما غرقت السفينة وكذلك صندوق الكنز
الذهبى الذى يعتقد أنه كان على ظهر السفينة . وفي خلال عدد من السنين ستستعيد
فاسا مظهرها الكامل الذى كانت عليه سنة ١٦٢٨ . وستوضع السفينة الشامخة
التي تلم بالذهب الجدي والطلاء الأحر فى تركيبة معينة زجاجية بالقرب من
يكهولن - سفينة ولكنها متحف يكشف بوضوح ما كانت عليه السفن الخرية
فى القرى السابع عشر . وقد تحتاج عملية إعادتها إلى ما كانت عليه إلى عشر
سنوات أو أكثر .

ومن بين الأشياء التي أخذت من داخل السفينة زجاجة روم من خمور القرن ،
السابع عشر . وعند ما زار الرئيس أيزنهاور السويد فى صيف ١٩٦٢ وذهب
لمشاهدة فاسا ، عرض عليه أندرز فرانزن أن يتذوق هذا الروم ، ولكن « أيك »
رفض هذا العرض ميتسمًا ، وأكتفى بشمه معلقاً « إنه مدهش » .

ولاحظ أيزنهاور أثناء فحصه للسفينة ولوازمها أن الأسد الخشبي المعلق على ،
رأس السفينة ليس له لسان وأثار الضحك بقوله : « قد يكون من المستحسن لو
أن بعضنا ليس له لسان أيضًا » .

ويبدو أن جهود السويد يهم اهتماماً شديداً بكنز السفينة وهيا كلها . وقد .
وجد حالم الآثار أندرز فرانزن أن هذا سلوك مضحك « فكل إنسان يريد أن ،

يرى التكروز — ولكن أحداً لا يدرك أنه يراها فعلاً — هذا هو التكز .. السفينة ذاتها . يهم الناس بالهياكل العظمية والعملات الذهبية ، وهي الأشياء التي لا يغيرها العلماء والمؤرخون إلا أهمية ضئيلة . فلدينا المقابر مملوقة بالهياكل العظمية التي ترجع للقرن التاسع عشر . ولدينا الكثير من مجموعات العملات التي بينها كثيراً من عملات القرن السابع عشر .

ولكن لدينا الآن مجتمعاً كاملاً من القرن السابع عشر مجده في مكانه بسبب كارثته ، وقد حفظه البحر ، وسيكشف لنا كثيراً من الأشياء . فنحن لا نعرف كيف كانوا يبنون السفن في أوائل القرن السابع عشر . فلم نعرف شيئاً عن علم البناء البحري ، ولم نعثر على أي خرائط لتدلنا على ذلك . ولم نعرف كيف كان يعيش البحارة على ظهر السفن في ذلك الوقت ، ولم نعرف ما هي المعدات والآلات البحريّة المستعملة حتى العلم السويدي في سنة ١٦٢٨ كان مجھولاً لنا .

ولكن بعد أن أزيح الطين عن حطام فاسا ، سدت ثغرات كثيرة في معلوماتنا : فالسفينة الحربية العملاقة هي في ذاتها نموذج مصغر للمدينة . والآن وقد وجدناها وكشفنا الغطاء عنها وسرناها قريباً — كما كانت يوم الكارثة — وستصبح (مثلها في ذلك مثل بومبي في إيطاليا وبورت روبل في جامايكا) أحد الآثار الخالدة .

الفصل التاسع

مُدْنٌ تَحْبَّتُ الْأَمْوَالُ

لا شك أن علم الآثار تحت المائية قد بلغ مدى واسعاً وفعلاً كما اتضح من الفصول السابقة . ولكن علماء الآثار تحت المائية مشغولون ومصممون على أن مهمتهم « ما زالت في البداية » .

فلا زالت أمامهم أعمال كثيرة تفوق الخيال : مسالك بأكمتها يحب استعادتها من البحر . أما العمل على اليابسة فما على علماء الآثار إلا أن يتبعوا الأعمال العظيمة التي قام بها من سبقوهم ، وأن يزيلوها ويوضحوها ويظهرروا ويسلطوا الأضواء على كثير من التفاصيل ، ولكن العمل الرئيسي بالنسبة لهم قد تم . فلا يمكن البحث عن طرودة وينوى وبابل إلا مرة واحدة . أما اللاحقون فهم يضيفون الكثير إلى أعمال السابقين ، ولكن لا يمكنهم تحقيق أشياء جديدة واكتشافات براقة .

أما في علم الآثار تحت المائية فالأمر مختلف تماماً ، وهكذا يرى العالم كل عام بعثات جديدة تكشف عن ميادين خصبة جديدة ، كما أن هناك مناطق أخرى — نصف خرافية — في انتظار زيارات رجال مزودين بتراث مائة .

مثال على ذلك إس YS المدينة الفارقة على الشاطئ الشمالي من ساحل بريطاني بفرنسا . مدينة الأساطير والخرافات والغموض ، حتى اسمها نفسه له نعمة سحرية ، يرتديط تاربخياً بالسحر والخرافة .

وتقول الأسطورة إنه منذ آلاف السنين كانت « إس » مدينة فتية وقوية ،

وكانَتْ فِي تُلُكَ الْفَتَرَةِ الْغَابِرَةِ مِنَ التَّارِيخِ حَامِلَةً لِوَاءَ الْمَدِينَةِ فِي الْعَالَمِ الْعَرَبِيِّ .
وَكَانَتْ الْمَدِينَةُ بِوَضْعِهَا فِي خَلِيجٍ يَحْمِلُهَا مِنَ الْبَحْرِ حَاجِزٌ يَصْدُ عَنْهَا الْمَيَاهَ . أَمَّا
السُّفُنِ الَّتِي كَانَتْ سَيِّئًا فِي غَنِّ إِسْـ فَكَانَتْ تَدْخُلُ الْمَيَاهَ عَنْ طَرِيقِ فَتْحَةِ الْحَاجِزِ
الَّتِي تَقْلُقُ بِقُفلِـ .

وتقول الأسطورة إن الملك «جرادلون» ملك إس كان حكيمًا وحاكمًا عادلاً ، أما ابنته الجميلة «داهوت» فكانت خبيثة وشريرة . وفي يوم من الأيام سرقت المفاتيح الذهبية الذي يفتح قفل الحاجز وذهبت لمقابلة حبيبها . ومرة الرق تسرىعاً وهى بين ذراعى حبيبها ، وفي نفس الوقت بدأ المد ، واندفع البحر خلال البوابات المفتوحة ، وأغرق مدينة إس بكل ثرواتها وأغرق الملك جرادلون وداهوت الجميلة الشريرة .

فَلِمَذَا سرقت داهوت المفتاح؟ لِمَ يَكُن فِي الْأَسْطُورَةِ رَدٌّ عَلَى هَذَا الْاسْتِفْسَارِ .
وَضَاعَ هَذَا الْجُزْءُ مِنِ الْقَصَّةِ مَعَ الزَّمْنِ خَلَالِ تَدَاوُلِهَا أَلَافَ الْمَرَاتِ وَعَلَى مَدَى مِئَاتِ
السَّنِينِ . وَلَكِنْ هَلْ تَوَجَّدُ حَقِيقَةً مِدِينَةً إِسْ؟ هَلْ الْقَصَّةُ مُجْرِدَ أَسْطُورَةٍ جَمِيلَةٍ ؟
أَمْ فِيهَا جُزْءٌ مِنِ الْحَقِيقَةِ ، كَمَا كَانَ الْحَالُ مَعَ إِلَيَّاَذَهُ هُومِيرُوسَ الَّتِي حَكَتْ قَصَّةَ
خَيَالِيَّةَ عَنْ حَرْبِ حَقِيقَيَّةٍ بَيْنِ مَدَنِ حَقِيقَيَّةٍ ؟

نعم .. كانت هناك مدينة اسمها «إس» ، ولكن ربما لم يكن هناك ملك يدعى جرادلون أو الأميرة داهوت . ولكن المدينة وجدت وأغرقتها البحر مع ما أغرق من مدن أخرى على ساحل بريطاني . ولا زال صيادو قرية كانكال يعرضون على الزوار أناض جدر موجودة في قاع البحر بالقرب من بلدتهم ؛ وينبئون بقولهم «هنا مدينة إس» ، ثم يقصون قصة الأميرة داهوت . ولكن الصيادين مخطئون ، فالجلد القريبة من كانكال هي بقايا قلعة جاردون التي

قاومت جيوش شارلسان أثناء الحصار ، لقمع بعد ذلك فريسة الفيضان في القرن العاشر . أما إس فانتهت قبل ذلك بزمن طويل .

وقد سُكِنَ المستوطنون الرومان ساحل بريطاني في القرون الأولى للعهد المسيحي — وفي خريطة رومانية ترجع إلى سنة ٤٠٠ ميلادية تظهر إس بارزة على حافة البحر في خليج الدونارينز . ومن الممكن أن تبحر في الخليج خلال يوم صحو وترى الطريق الروماني متداً باستقامة من اليابسة إلى الماء وهو معنور بفيضان قديم . ومن المختل أن تكون إس قد أغرقها الفيضان الذي عرف أنه دمر بريطاني عام ٣٩٥ ، أو الفيضان الأكثُر فظاعة الذي حدث في عام ٤٤١ .

ولم يحظ الفواصون باكتشاف مدينة إس إذ أن مياه بريطاني عميقه وباردة وطقسها متقلب . وعقب الحرب العالمية الثانية استكشف دراجة فرنسي خليج الدونارينز ولم يجد شيئاً ، حتى لا جمادات الأحجار المتحوّلة التي لا بد من وجودها هناك . ولا زالت مدينة إس مجهولة ، شأنها شأن العديد من مدن بريطاني الرومانية الأقل روعة . وهنا ، يوجد الكثير من العمل لعلماء الآثار تحت المائة لفترة طويلة مقبلة . إن حوالي ست من المدن المفقودة مغطاة بمحاشيش ضارة ، ومسكونة بحيوانات الخطوط الملتقة حول نفسها . تنتظر مستكشفها الجدد في الميامـ الباردة .

وهناك مدينة أخرى غارقة ومحبطة . هي مدينة هلايك Helike وهي تسمى أيضاً باسم بومبي تحت المائة . وكانت هلايك مدينة في اليونان ، بلغ بها القدم إلى حد أنها ذكرت في الإلياذة .. وشأنها شأن بومبي ، فقد دمرت هلايك فجأة ، لا بالفجار بركان وإنما بزلزال وفيضان .

- ١٧٦ -

ووُقعت الكارثة المزدوجة في عام ٣٦٩ قبل الميلاد ، حين جاء الززال ثمأولاً ثم بعد ذلك الفيضان .

وقد وصف يوسانياس المؤرخ اليوناني في القرن الثاني الميلادي للأمساة كالتالي :

« في البداية ، اهتزت الأرض حتى الأعماق بواسطة الززال . وحينئذ انشققت فجأة ، وانهارت كل شيء بني عليها ساقطاً إلى الأعماق ، ولم يبق لها أثر بعد ذلك . وهكذا دمرت هلايك . »

« ويقال إن هذا الززال أعقابه مصيبة أخرى أحدها هذه المرة الفيضان الموبسي السنوي العالى للبحر الذى غمر المدينة والريف المحيط بها . إن غابة بوزيدون المقدس غمرت لدرجة أن المرء لم يستطع أن يرى قم الأشجار المغمورة إلا بصعوبة . إن غضب الرب قد أحان بالمدينة المسكودة خلال عاملين : الأول أنهادكت — ثم بعد ذلك ابتلعت بكل سكانها » .

ولقد ظلت أطلال هلايك ومدينة بورا المجاورة لها مائة لمائتين بعد ذلك ، ترى في البحر على بعد من خليج كورينث .

ولقد ذكر كتاب كلاسيكيون عديدون أنهم رأوا معابد وأعمدة هلايك تحت المياه الصافية . ولكن هناك نهران يتذقنان من التلال القرية محلين بالطمي وعلى مر القرون دفن هذا الطمي المترسب هلايك .

ولقد زارت بعثة للكشف عن آثار الموقع عام ١٩٥٠ ، ونزل أربعة غواصين فرنسيين للبحث عن أطلال هلايك . ولكن الوحل كان قد غطى كل شيء . وفي عام ١٩٤١ غرقت مدمرة ألمانية في هذا الموقع ، وحتى هذه المدمرة دفنت

تقريباً بالطهي خلال سبع سنوات فقط . فكم هي كبيرة إذن كيّات الطهي التي،
تغطي مدينة أغرقت منذ ثلاث وعشرين قرناً خلت !

وكان على بعثة ١٩٥٠ أن تخلي عن فكرة الكشف عن هلايك بطريق..
الحفر ، إذ أن فوقها عشرين قدماً من الطهي المتساكن جداً تغطي المدينة . وفي
عام ١٩٥٠ لم تكن المعدات اللازمة لإزالة مثل هذه الطبقة الهائلة من الطهي ..
الغروي متوفرة ، وخاصة أن العمق يصل إلى ١٢٥ قدماً . أما اليوم فإن جهاز
المضخة الماصة مثل مصعد لينك الهوائي يمكنه اخراق كفن الطهي المحيط
بهلايك بسهولة نسبيّة ، غير أن المهمة الرائعة للكشف بالمدينة سوف تستغرق
عدة شهور ، وقد تتكلف مليون دولار . ونظراً لوجود موقع أخرى أكثر
إغراء للمكتشفين ، فقد تركت هلايك إلى تاريخ مقبل .

« إذا كنت تبحث عن هلايك وبورا ومدن آخيا المفقودة ، فانتظر إذن ..
تحت البحر » هكذا كتب الشاعر الروماني أو فييد منذ ألف عام . إن هلايك
وبورا الازالتا يتنتظران تحت البحر إخراجهما للنور . وحينما يتم نهائياً الجهد المبذول ..
لકشفهما ، فإن الحصيلة ستكون ثمينة . إن عالم الآثار الفرنسي ر . دومانجيه ..
في كتابته عن هلايك يشير إلى الواقعية المثيرة الآتية :

«إن مدينة كاملة يرجع تاريخها للقرن الرابع قبل الميلاد ، بكل استحكاماتها
وأثاث منازلها ، وتماثيل معابدها ، وهيكل كل سكانها قابعة في انتظار
حفار المستقبل » .

وئمة مشروع آخر للمستقبل : ألا وهو استكشاف « الفاروس » منارة
مصر العظيمة ، التي تعد إحدى العجائب السبعة للعالم القديم . والفاروس ، التي
كانت في الإسكندرية على البحر الأبيض المتوسط ، أقامها حوالي سنة ٢٧٩ قبل ..

الليلاد مهندس إغريقي يدعى سوستراتوس . وكانت تستخدم كنارة وتنصب عام ٢٠٣ ، وكان طولها يبلغ خمسة قدم ويتجهها تمثال ضخم لإله الحرب بوسيدون . واستمرت الفاروس تعمل ما يقرب من ألف عام ، ثم قلبتها الزلزال في البحر الأبيض المتوسط ، مع كل ما تبقى من البناء الجبار ، الذي أخاف قيصر ومارك أنطونى وأخرين لا حصر لهم من زوار مصر . ولا تعدو بقاياها إلا أجزاء من الجرانيت الأحمر . وفي عام ٤٨٠ أبنى قايتباى سلطان مصر قلعة وحصلنا على موقع المنارة ، وأدخلت بقايا الفاروس في جدران قلعة قايتباى .

أما الحطام المبعثر من المنار فما زال ملقى في قاع البحر في ميناء الإسكندرية ، ولكن لا يعرف أحد في أي مكان هي . إلا أن الغواصين بالجلد قد استكشوا الميناء بدقة ووجدوا أشياء عديدة ذات قيمة أثرية مثل العملات الرومانية والأعمدة الجرانيتية والتراویت الخامیة .

وفي أوائل عام سنة ١٩٦٢ غاص شاب مصرى بلياس الغوص الجلدى في الماء ليصطاد سمكاً ، وكان على بعد ياردات قليلة من الشاطئ ، وكان على عمق ٢٤ قدماً حينها رأى قطعاً من تمثال كبير جداً : قطعة واحدة بمفردها كان طولها عشرين قدماً ووجد بالقرب منها تمثالاً أصغر وعاموداً وأبي الهول .

وبعتقد الدكتور هنرى رياض أمين المتحف الإغريقي الرومانى بالإسكندرية أن التمثال الضخم قد يكون تمثال بوزيدون الذى كان يعتلى ذات يوم قمة الفاروس . وإذا كان الأمر كذلك ، فمن المحتمل أن تكون أطلال المنارة بكلها مدفونة في مكان قريب .

وقد أرسلت بحرية الجمهورية العربية المتحدة الغواصين إلى القاع ، فأكدوا

التقرير الأصلي للغواص حول المثال ذي الحجم الضخم ، ولكن الماء كان عنيفاً عاكراً لدرجة أشد من أن تسمح بتصوير الحطام . وعلق الدكتور رياض قائلاً :

« لدينا في مصر خبرة طويلة بالآثار التي توجد في الصحاري ، ولكن العمل تحت بحر متقلب أمر جديد وغريب علينا » .

إن مزيداً من العمل في مسح المكان سيؤجل لمدة ستة أشهر ؛ أى حتى الخريف ، حينما يكون البحر فى أهداً أحواه . وحالما ينتهى المسح يمكن البدء فى أعمال الاستكشاف . ومن المحتمل أن تتشكل الفاروس من البحر بعد أن يكون قد مضى سبعاًة عام على غرقها .

وليس بعيد عن الإسكندرية من الناحية الجغرافية ذلك الموقع الذى قامت فيه مدينة قيسارية القديمة . وفي فترة ما كانت كل من الإسكندرية وقيسارية جزءاً من الإمبراطورية الرومانية ، ولكن الإسكندرية اليوم فى مصر وقيسارية فى فلسطين .

لقد شيد هيرودوس ملك اليهود مدينة قيسارية فى العام العاشر قبل الميلاد ، وهو غير هيرودوس الذى نعرفه من الإنجيل ، ولكنه والد الملك الذى سلم المسيح إلى صالىبه . وقبل أن يبنى هيرودوس مدینته هناك ، كانت تقوم على نفس الموقع مدينة فارسية قديمة تسمى « أ يول » IOL ولقد هدم هيرودوس « أ يول » وبنى مبيناءً لدخول فلسطين . إن المؤرخ اليهودي جوزيفوس ، الذى رأى قيسارية متذلف وتسعاًة عام خلت ، كتب يقول « أقام فيها هيرودوس – طولاً وعرضًا – مبان ضخمة ذات أناقة عظيمة من الحجر الأبيض ؛ كما زينها بأعظم القصور فلامة وأقام فيها مبان كبيرة لإسكان الشعوب .. وكانت المدينة ذات

— ١٨٠ —

تتكوين جميل . وعلى عكس المعتاد فالآنية والخازن تحت الأرضية لم تكن أقل خماماً من الإنشاءات التي فوق الأرض . . . كما بني هيرودوس مسرحاً من الحجارة وملعباً يتسع لعدد كبير من الجمهور . . . » .

وكانت قيسارية وهي في قمة مجدها، مدينة عدد سكانها مائة ألف، وكانت ميناء رئيسية في البحر الأبيض المتوسط ، يزخر بالحياة ويزدحم بالتجار من إثنتي عشرة دولة . وجعل بيلاطى النبطي مقر بلاطه في قيسارية ، وحكم الرومان هناك لمدة ستة قرون . وفي عام ٦٣٩ غزا العرب المدينة وحولوها إلى ميناء إسلامي نشيط . وبعد ذلك بخمسة أيام نزل الصليبيون إلى قيسارية وطردوا العرب ، وحطموا جزءاً كبيراً من المدينة . وبعد مضي قرن ونصف استرد العرب المدينة مرة أخرى ؛ وفي هذه المرة فانهم — بدلاً من أن يستوطنوها — اختاروا أن يدمروها تماماً لكيلا ينفع بها الصليبيون فهدموا الحصن الذي بناه الصليبيون . ونسفوا إحدى أنبوبي المياه القديمتين اللتين تزودان قيسارية بالماء وتركوا الفيضان يعثث بها . وتحولت قيسارية إلى بحيرة ، وغطى البلل والطين قصورها الفاخرة ، وبرزت وسط المطام مدينة تشرشل Cherchel القليلة الأهمية .

إن آثار قيسارية الرومانية لازالت مرصدة : حجر الصوان في الميناء ، ومبني هنا وعامود هناك ، ولكن الرمال المتراكمة غطت المدينة الرومانية كما أن فعل تلاطم الأمواج جعل أجزاء كثيرة من الميناء تساقط في البحر . وفي أوائل الخمسينيات من القرن الحالي عمل بعض علماء الآثار على اكتشاف قيسارية القديمة باستخدام الرئاث المائية . ولكن تم القيام بأكثر الاستكشافات في قيسارية في عام ١٩٦١/١٩٦٠ بإشراف إدرين أ . لينك الذي اكتشف من قبل بورت روبل .

وقد استخدم لينك سفينته «الغواص البحري» التي جهزت بشكل يدعوه للإعجاب للتقصي عن الآثار تحت الماء. ولقد جرف مصعده الهوائي أطناً من الرمال من فوق الأطلال اليونانية إلى خارج الماء ومعها جرار وتوابيت وعملات وقطع من الجواهر. أما الحفارون على اليابس فقد وجدوا كنزًا عريئاً في قبو من القرن الحادى عشر يحوى الذهب المرصع والتحف الزجاجية والعقيق والزمرد. وقد أتت الكراكة أيضًا بكثير من الأشياء غير العادية : مثل دبابيس شعر عاجية ومصابح نادر ومسامير برونزية وميدالية في حجم القرش، تصور منظراً من المبناة كما كان في عهد هيرودس . والاكتشاف الهام الآخر كان أرضية رومانية جميلة من الموزاييك كشفها لينك بازاحته للرمال التي تقطلها بواسطة منفاخه الخاص ذي الضغط العالى .

ومازال الكثير متبقياً في قيسارية ، سواء على اليابس أو في البحر . ولكن رحلة أدوبين لينك شكلت بداية هامة ، وكانت مساهمة عظيمة للدعوة الدائمة للكشف عن آثار الأرضي المقدسة . وبلا شك فإن استكشافات مصاعد المستقبل الهوائية سوف تقوم بدور كبير في إزاحة الستار عن مدينة هيرود على البحر الأبيض المتوسط .

وتنتشر مواقع أخرى للآثار تحت الماء في كل أنحاء العالم . خمسة آلاف عام من حطام السفن ترقد في قاع البحر الأبيض المتوسط . وقليل فقط من الملايين بل الألوف من هذا الحطام هي التي حدد مكانها . كذلك سيفرق عدد كبير من الواقع الهامة القديمة في مصر عندما يتم بناء السد العالى — خزان أسوان الجديد ؛ وحينذاك فإن مجالاً كاملاً جديداً سيفتح أمام علم الآثار تحت الماء . إن السدود التي بنيت في الولايات المتحدة غمرت مواقع مختلفة من الحياة الهندية الأمريكية ، وسيحتاجون للغواصين بالجلد لاستكشافها . وعلى بعد من شاطئ

سوريا أو شمال أفريقيا أو فرنسا وأينما قام رجال العصور القديمة بالتشييد بالقرب من البحر ، فإنه توجد أطلال تحت الأمواج . إن الرئة المائية والمصاعد الهوائية والكشاف المعدني تحت الماء ونواحي التقدم التكنولوجي الأخرى سوف تتحمل مهمة علماء الآثار أيسراً كلاماً تقدموه في العمل . إن عدد الواقع التي لم تمس بعد يذهل العقل . إن عالم آثار تحت الماء يحتاج إلى ما يحتاج إليه الإسكندر الأكبر : ألا يخاف من أنه سوف يقتسم عوالم جديدة ليتحقق النصر .

غير أن مكاناً واحداً لم يمسسه أحد بل لم يكتشف حتى الآن ، ومن المحتمل أيضاً أنه لم يوجد إلا في دنيا أنتيليا . ومن المحتمل أن بعض من زودوا بالرئة المائية قد سأله نفسه عما إذا كان هو الشخص الذي سوف يكتشف «أطلانتا» القارة الخرافية المفقودة .

إن «أطلانتا» كما نعلم حتى الآن مجرد أسطورة . وأول من تكلم عنها هو أفلاطون في مناظريه تيمابوس وكرتياس ، حين سرد قصة إمبراطورية أطلانتا الجباراة الواقعة على جزيرة ذات حجم هائل تقع في مكان ما غرب اليونان . وذكر أفلاطون أن الأطلانتيين هزموا العديد من الأراضي الحبيطة بجزرتهم الفخمة ، غير أن طغيانهم استؤصل حينما أدى زلزال وفيضان إلى غرقها تحت البحر .

وحدد أفلاطون زمن غرق أطلانتا بأنه قبل زمانه بحوالي ٩٠٠٠ عام تقريباً أي منذ ١١٥٠٠ سنة . وقال إنه سمع القصة من أحد أحفاد رجل الدولة الأثيني القديم المدعو سولون ، الذي سمع بدوره عن أطلانتا من بعض كهنة مصر .

وكان أفلاطون رجلاً ذا خيال شعري ، ومن المحتمل جداً أنه اخترق بوعي

أسطورة ما يهدف إثبات أفكاره الفلسفية . ولكن من الجائز أيضاً أنه لم يفعل ذلك .

ونحن لا نعلم الحقيقة — ولكننا نعرف أن أسطورة أطلانتا انتقلت ونفت عبر القرون . وقد أصبحت أطلانتا إمبراطورية الأدعية والخداعين الذين زعموا أنهم قد اكتشفوها . وقد أعلن بعض « الخبراء » أن شعب المايايس في أمريكا الوسطى إنما كانوا الأجيال من أطلانتا الغارقة . وقد وضعت نظريات أخرى تتفوق ذلك في الخيال .

إن تتبع تاريخيّة أسطورة أطلانتا مهمة شاقة . فقد جمع أحد الخبراء بأطلانتا « وأسطوريتها قائمة تضم أكثر من ١٥٠ كتاباً دونوا توضيحات وتفسيرات لفقرات أفلاطون عن أطلانتا — الواقع إن معجم أطلانتا لا ت نهاية له تقريباً .

والحقيقة أنه في كل قرن — منذ زمن أفلاطون — تطلع الناس إلى « أطلانتا » ووحلموا بأن يجدوها ، بل ذهبوا للبحث عنها . إن هذه الحقيقة تبين ما بهذه القارة الأسطورية من نفوذ على تصور الإنسان ، إنها خيال ولكنه خيال جذاب ، فشعوب كثيرة لديها أساطير عن فيضان عظيم ، وعن قارة غارقة تحت الأمواج . ويشير انتشار هذه الأساطير في أجزاء واسعة منفصلة من العالم إلى كارثة حقيقة وقعت في الماضي السحيق : من الجائز أنها غرق مجموعة من الجزر البركانية التي يمكن أن تتحول خلال تناقلها إلى اختفاء قارة بأكملها .

ونحن لا نملك دليلاً قاطعاً ، وقد تكون أطلانتا لا شيء سوى قصة خرافية . وإذا كان هناك نصيب من الواقعية للقصة ، فإنه من الممكن أن يكون تقرننا — قرن علم الآثار تحت المائية — هو الذي سيرى اكتشافها : واليوم يتناقض « الناس في المائة ركن الغارقة من المعومة » — في البحث عن السفن والقرى والمدن

المفقودة . فن ذا الذي يزعم أنه من غير المحتمل أن يعثر واحدة منهم على أكثـر السـكافـات غـراـبة بين الآـثار تـحـتـ المـائـة : أـلا وـهـيـ قـارـةـ مـفـقـودـةـ ؟ـ .

ويـجـبـ أـلـاـ نـحـلـمـ بـعـدـ أـلـاحـلـاـمـ الـخـيـالـ .ـ فـهـنـاكـ الـكـثـيرـ مـنـ الـأـعـمـالـ أـمـامـ عـلـمـاءـ .ـ الـآـثارـ تـحـتـ المـائـةـ أـنـ يـؤـدـوـهاـ فـيـ مـجـالـ الغـطـسـ وـالـخـفـرـ حـتـىـ الـأـعـماـقـ .ـ إـنـهـمـ لـاـ يـحـتـاجـونـ الـرـكـضـ بـعـدـ أـلـاطـلـانـطاـ الـخـرـافـيـةـ ،ـ وـيـنـاـ أـنـ «ـلـلـاـيـكـ وـآـسـ»ـ لـاـ زـالـنـاـ لـمـ تـكـتـشـفـ بـعـدـ ،ـ وـيـنـاـ تـجـمـعـ مـعـظـمـ مـدـيـنـةـ بـورـتـ روـيـالـ رـاقـدـ تـحـتـ طـيـ .ـ الـكـارـبـيـ ،ـ وـيـنـاـ تـحـفـظـ مـنـابـعـ مـاـيـاـنـ بـأـسـرـارـ مـنـ الـمـاضـيـ .ـ وـلـكـنـ مـنـ الـمـحـتمـلـ .ـ أـنـهـ فـيـ يـوـمـ مـاـ وـبـيـرـدـ الـصـادـفـةـ ،ـ يـمـثـلـ خـطـاسـ مـحـظـوظـ عـلـىـ الـأـعـدـدـ الـبـارـزـةـ أـوـ .ـ الـجـدـرـانـ الـخـطـمـةـ لـأـلـاطـلـانـطاـ الـجـمـهـولـةـ ،ـ وـسـوـفـ يـهـرـ الـعـالـمـ حـيـئـنـدـ كـاـ فـلـ الـغـطـاسـوـنـ .ـ الـذـينـ بـعـثـواـ طـرـوـادـةـ وـنـيـنـيـفـهـ مـنـ أـعـماـقـ الـزـمـنـ .ـ

وـبـالـطـبـيعـ وـجـدـتـ أـلـاطـلـانـطاـ مـرـاتـ عـدـيدـةـ فـيـ عـالـمـ التـخـيـلـاتـ ،ـ وـلـمـ تـوـصـفـ .ـ بـطـرـيـقـةـ أـكـثـرـ حـيـوـيـةـ مـاـظـيـرـتـ عـلـيـهـ كـلـاسـيـكـيـاـ فـيـ الـقـرـنـ الـمـاضـيـ تـنـاـجـمـ الـاـسـتـكـشـافـ تـحـتـ الـمـاءـ ،ـ وـذـكـرـ فـيـ كـتـابـ «ـ٢ـ٠ـ أـلـفـ فـرـسـخـ تـحـتـ الـبـحـرـ»ـ جـلـولـ فـيـرـنـ .ـ وـقـدـ .ـ يـدـوـغـرـيـاـ أـنـ تـحـتـ كـتـابـاـ دـنـ الـحـقـيـقـةـ باـقـبـاسـ روـايـةـ عـنـ تـصـورـ خـيـالـ .ـ وـلـكـنـ .ـ هـذـهـ حـالـةـ لـاـ يـتـنـافـسـ فـيـهـ الـخـيـالـ وـالـحـقـيـقـةـ الـمـثـيـرـةـ فـحـمـبـ بـلـ يـتـفـوقـ فـيـهـ الـخـيـالـ:ـ دـائـماـ .ـ وـلـاـ بـدـ مـنـ أـنـ نـذـكـرـ أـنـهـ فـيـ الـوقـتـ الـذـيـ كـتـبـ فـيـهـ جـوـلـ فـيـرـنـ روـايـتـهـ ،ـ .ـ كـانـ عـلـمـ الـآـثارـ تـحـتـ المـائـةـ مـازـالـ حـلـماـ ،ـ وـكـانـ الرـئـاتـ المـائـةـ خـرـافـةـ ،ـ وـكـانـتـ .ـ غـالـبـيـةـ الـاـسـتـكـشـافـاتـ الـعـظـمـيـ اـلـعـلـمـ آـثارـ الـيـابـسـةـ لـمـ تـجـزـ بـعـدـ .ـ وـلـقـدـ عـنـ فـيـرـنـ الـبـعـيدـ .ـ النـاظـرـ بـأـنـ يـضـعـ فـيـ قـالـبـ أـسـطـوـرـىـ لـخـةـ لـاـ تـنـسـىـ عـنـ الـحـيـرـةـ وـالـدـوـارـ الـذـيـ قـدـ يـنـتـظـرـ عـالـمـ الـآـثارـ الـحـقـيـقـيـ لـعـشـرـاتـ مـنـ السـنـينـ الـمـقـبـلـةـ .ـ وـسـأـلـنـاـصـ هـذـاـ المشـهـدـ هـنـاـ ،ـ لـأـنـهـ .ـ يـدـوـلـىـ بـعـثـاـ أـسـطـوـرـىـاـ مـلـيـئـاـ بـالـحـيـوـيـةـ يـعـبرـ عـنـ غـمـوضـ عـلـمـ الـآـثارـ تـحـتـ المـائـةـ :ـ —

« وحوالي الساعة الخامسة عشرة من تلك الليلة، تمت زيارة لم تكن متوقعة أبداً - وكان الزائر الكابتن نيمو، وسألني برقة بالغة عما إذا كنت قد شعرت بأنني أجهدت في نومي في الليلة الماضية فأجبته باللفظ .

— « إذن يا سيد « أريونا كسس » أقترح عليك رحلة نادرة ومشوقة » .

— « أقترح بياً كابتن » ..

— « إنك ، حتى وقتنا هذا ، زرت أعماق البحار في النهار وتحت سطوع الشمس ، فهل سيناسبك أن ترها في حلقة الليل ؟ » .

— « بكل شغف » .

— « على إذن أن أحذرك من أن الطريق سيكون متعباً . فأمامنا مسافة بعيدة لمشيها ، وعلينا أيضاً أن تتسلق جبالاً .. ، والطرق ليست مجدهة » .

— « ما تقوله بياً كابتن لا يزيدني إلا شغفاً . إنني مستعد لأن أتبعك » .

— « تعال إذن بياً سيدى . فسأرتدى ملابس الغطس الخاصة بنا » .

وحينما وصلنا إلى حجرة الملابس اكتشفت أنه لا زملائى ولا أى من بحارة السفينة سيصاحبونا في هذه الرحلة ؛ وحتى لم يقترح كابتن نيمو أن أصطحب معى ند كونسييل .

وفي دقائق قليلة ارتدينا ملابس الغطس ، ووضعوا الخزانات على ظهورنا ، وقد ملئت تماماً بالهواء . ولكن لم تعد لنا مصابيح كوربائية . وقد لفت نظر الكابتن لهذه الحقيقة فأجاب .

« إنها ستكون عديمة الفائدة » .

وطلنت أنني لم أسمع جيداً . ولكنني لم أستطع إغادة ملاحظتي ، لأن رأسه الكابتن كانت قد اختفت بالفعل في غالها العدنى . وأنهيت إعدادي لنفسى . وشعرت بهم يضعون عصا بقديمة حديدية مدربة في يدى . وبعد ذلك يوضع دقائق من الإجراءات المعتادة وضعنـا أقدامـنا على قاع الأطلنـطي إلى عـمق ٩٠٠ قـامة .. واقترب منتصف الليل ، وكانت المياه شديدة الحـلـكة . ولكنـ كـابـتنـ نـيمـوـ شـاهـدـ فـالـطـرـيقـ (علىـ بـعـدـ مـبـاـيـنـ مـنـ الـفـوـتـيلـوسـ)ـ بـقـعـةـ مـائـلـةـ لـلـاحـرارـ :ـ كـانـتـ نـورـأـ مـنـ ضـوءـ كـبـيرـ يـسـطـعـ بـلـعـانـ .ـ ماـ هـىـ هـذـهـ النـارـ ؟ـ وـمـاـ الـذـىـ يـوـنـهـاـ ؟ـ وـلـاـذاـ وـكـيفـ أـضـاءـتـ الـكـابـلـةـ السـائـلـةـ ؟ـ هـذـاـ مـاـ لـاـ يـمـكـنـيـ أـنـ أـرـدـ عـلـيـهـ .ـ وـعـلـىـ أـىـ الـأـخـوـالـ .ـ فـإـنـهـاـ أـضـاءـتـ طـرـيقـنـاـ إـضـاءـةـ بـاهـتـةـ .ـ هـذـهـ حـفـيـقـةـ .ـ وـلـكـنـيـ مـاـبـثـتـ أـنـ عـودـتـ نـفـسـىـ عـلـىـ الـجـهاـزـ الـخـصـصـ .ـ

وـحـيـئـاـ تـقـدـمـنـاـ سـعـتـ نـوـعاـ مـنـ الـطـرـقـةـ فـوقـ رـأـسـيـ .ـ وـالـضـجـجـ تـضـاعـفـ بـجـيـثـ .ـ تـصـبـحـ أـحـيـانـاـ مـيـلـاـ مـتـصـلـاـ .ـ وـماـ لـبـثـ أـنـ فـيـمـتـ السـبـبـ :ـ إـنـهـ مـطـرـ يـنـهـرـ بـغـزـارـةـ .ـ دـرـافـعـاـ سـطـحـ الـأـمـواـجـ .ـ وـبـالـغـرـيـزةـ مـرـتـ فـيـ عـقـلـيـ فـسـكـرـةـ أـنـيـ سـأـبـتـلـ كـلـيـةـ مـنـ ذـلـكـ .ـ الـمـاءـ ،ـ فـيـ وـسـطـ الـمـاءـ !ـ وـلـمـ أـسـطـعـ مـعـالـبـةـ الضـحـكـ عـلـىـ هـذـهـ الـفـسـكـرـةـ الغـرـيـبـةـ ..ـ وـلـكـنـ الـحـقـيـقـةـ إـنـاـ لـاـ نـشـرـ وـنـخـنـ فـيـ مـلـاـبـسـ الـفـطـسـ السـمـيـكـةـ بـالـمـوـادـ السـائـلـةـ ..ـ وـإـنـماـ يـدـوـ فـقـطـ وـكـانـ الـرـءـ فـيـ وـسـطـ أـكـثـرـ كـثـافـةـ مـنـ الـجـوـ الـخـيـطـ بـالـأـرـضـ ..ـ وـلـاشـءـ أـكـثـرـ مـنـ ذـلـكـ .ـ

وـبـعـدـ مـسـيـرـةـ نـصـفـ سـاعـةـ أـصـبـحـ التـرـبةـ حـجـرـيـةـ يـضـيـئـهاـ نـوـعـ مـنـ الـإـشـعـاعـاتـ .ـ الـفـوـسـفـوـرـيـةـ لـأـسـمـاكـ لـلـدـيـوزـاـ وـأـنـوـاعـ الصـدـفـيـاتـ الـمـيـكـرـوـسـكـوـيـةـ وـأـسـمـاكـ الـبـنـاتـيـولـ .ـ الـجـنـحةـ .ـ وـقـدـ شـاهـدـتـ إـشـعـاعـاـ لـقـطـعـ مـنـ حـجـرـ مـغـطـىـ بـلـاـيـنـ الـأـحـيـاءـ الـبـرـيـةـ وـبـكـتـلـ .ـ مـنـ حـشـائـشـ الـبـرـ .ـ وـكـثـيرـاـ مـاـ اـنـزـلـقـتـ قـدـمـايـ عـلـىـ هـذـاـ الـبـسـاطـ الـلـلـاـجـيـ منـ .ـ حـشـائـشـ الـبـرـ .ـ وـلـوـ لـاـ عـصـائـىـ ذاتـ السـنـ الـحـدـيدـيـ لـسـقطـتـ أـكـثـرـ مـرـةـ ..ـ

لأنى مازلت أستطيع — حينما التفت حولى — أن أرى مصباح التوتيلاس الأبيض
يزداد شحوناً عبر المسافة الطويلة .

لكن الضوء الوردى الذى يرشدنا تزايداً وأضاء الأفق . إن وجود هذا
النور تحت الماء حيرنى لأقصى حد . هل هو إشعاع كهربى . هل أنا متوجه إلى ظاهرة
طبيعية غير معروفة بعد لعلماء الأرض ؟ أم هل ليد الإنسان علاقة بهذا اللهب
(لأن هذه الفكرة مررت على خاطرى) ؟ وهل يغذى الإنسان هذه الشعلة ؟ هل
سأقابل في هذه الأعماق زملاء وأصدقاء لـ كابتن نيمو ، يتوجه لزيارتهم ؟ وهم
— مثله يعيشون في هذا الوجود الغريب ؟ هل سأجد هناك في الأعماق مستعمرة
شاملة لـ المنفيين الذين أضناهم بؤس هذه الأرض فوجدوا الخلاص في المحيط العميق ؟
وارادتني كل هذه الأفكار السخيفة وغير المعقوله . ولكن هذه الحال تمر بعقل
فاض اضطرابه بتتابع الغرائب التي تمر باستمرار أمام عينيه . فإنتى سوف لا أدهش
حينما أقابل في قاع البحر واحدة من تلك المدن البحرية التي حل بها كابتن نيمو .

وأصبح طريقنا أكثر فأكثر إضاءة . وأتى النور الباهت الأبيض في صورة
أشعة من قمة جبل يبلغ ارتفاعه ٨٠٠٠ قدم ، ولكن ما رأيته كان — ببساطة —
انعكاساً انتشر بفعل صفاء المياه . أما أصل هذا الضوء غير الواضح فكان ناراً
على الجانب المقابل للجبل .

وفي قاب هذا التيه الذى يمترق قاع المحيط الأملس ، تقدم كابتن نيمو بلا
أى تردد . إنه عرف هذا الطريق المعم . وبلا شك فإنه كثيراً ما سافر عليه ولم
يفقد طريقه أبداً . وتبعته بشدة لا يرق إليها الشك . لقد بدا لي مثل جن البحر .
ولأنه سار أمامى فإنتى لم تستطع معاقبة إعجابي بتـ كوبـ يـه الذى تـ مـ حـ دـ بـ لـ وـ نـ أـ سـ وـ دـ
أمام الأفق المضيء .

وكانَتِ الساعَةُ الواحدَةُ صباحًا حينَما وصلْنَا إلَى أولِ منحدراتِ الجبلِ . ولَكِنْ وجدْنَا أَنَّهُ لَكَى نَحْرَزْ تَقدِمًا نحوَهَا ، كَانَ عَلَيْنَا أَنْ نَبْرُ خَلَالَ مِرَاتٍ صَعِبةٍ لِدَغْلِ مَذْسُعٍ . نَعَمْ إِنَّهُ دَغْلٌ مِنْ أَشْجَارِ مِيتَةٍ بِلَا أَوْرَاقٍ أَوْ عَصَارَةٍ—أَشْجَارٌ تَحْجَرْتْ بِفَعْلِ الْمَاءِ ، وَتَوَجَّتْ—هَنَا وَهُنَاكَ—بِأَعْنَاقِ عَمَّالَقَةٍ . إِنَّهَا تَشَبَّهُ مِنْجَمَ فَمِّ ، وَكَانَهُ لَازَالَ قَائِمًاً . إِنَّهَا مِثْبَةٌ بِوَاسْطَةِ جُذُورِهَا إِلَى التُّرْبَةِ الْمَسْقَفَةِ . وَتَرَى فِرْوَاهُ الشَّبِيهَةِ بِقَصَاصَاتِ رَفِيعَةٍ مِنْ وَرْقِ أَسْوَدٍ بِوضُوحٍ عَلَى السَّقْفِ الْمَائِيِّ . صُورُ لِنَفْسِكَ غَابَةٌ مَعْلَقَةٌ إِلَى جَانِبِيِّ الْجَبَلِ وَلَكِنَّهَا غَابَةٌ قَدْ ابْتَلَعَتْ ، وَتَعْطَلَتِ الْطَرَقُ بِحَشَائِشِ الْبَحْرِ ، وَالْطَحَالِبُ الصَّخْرِيَّةُ الَّتِي اتَّشَرَ يَنْهَا عَالِمٌ بِأَسْرِهِ مِنَ الصَّدَفَيَاتِ . وَوَاصَّلَتِ السَّيرُ مَتَسْلِقًا الصَّخْورَ ، عَابِرًا فَوْقَ الْجَذْنُوْعَ الْمَتَمَدَّدَةَ ، مُحْطَلًا الْحَشَائِشُ الْبَحْرِيَّةُ الْمَتَسْلِقَةُ الْمَعْلَقَةُ بَيْنَ شَجَرَةٍ وَأُخْرَى ، مُخْفِيًّا الْأَسْمَاكَ الَّتِي تَسْبِحُ مِنْ فَرْعٍ إِلَى فَرْعٍ . وَلَمْ أَشْعُرْ يَارِهَا قِيَّوْنِي وَأَنَا مَتَقْدِمٌ إِلَى الْأَمَامِ ؛ لَقَدْ تَبَعَتْ مَرْشِدِي الَّذِي لَا يَتَعَبُ . يَا لَهُ مَنْ مَشَدَّ ! ! كَيْفَ يَكْنِي وَصْفَهُ ؟ مَا أَبْدِعُ مَنْظَرَ تَلَكَ التَّابَاتِ وَالصَّخْورِ فِي هَذَا الْوَسْطِ ، بِأَجْزَائِهَا السَّفْلِيِّ الدَّاكِنَةِ الْبَدَائِيَّةِ وَالْعُلَيَا الَّتِي صَبَغَتْ بِلَوْنِ أَحْمَرٍ بَاهِتٍ بِوَاسْطَةِ ذَلِكَ الضَّوءِ الَّذِي ضَاعَفَتْهُ الطَّالِقَاتُ الْمَاكِسَةُ لِلْمَيَاهِ . وَتَسْلَقْنَا صَخْورًا سَقَطَتْ بَعْدَ ذَلِكَ مُبَاشِرَةً بِدَحْرَجَةٍ هَائِلَةٍ وَبِالْقَرْقَعَةِ الْمَنْخَضَةِ لِأَنْهِيَارِ ثَابِجَيِّ . وَعَلَى الْيَمِينِ وَالْيَسَارِ امْتَدَّتِ مِرَاتٌ مَظْلَمَةٌ فَقَدَتْ فِيهَا الرُّؤْيَا — وَهُنَا سَاحَاتٌ وَاسِعَةٌ مَفْتُوْحَةٌ تَبَدُّو كَمَا تَوْأَدُ إِنْسَانٌ هُنْيَّةً إِلَيْهَا . وَتَسَاءَلَتِ فِي بَعْضِ الْأَحْيَانِ: أَلِيْسَ مِنَ الْمُمْكِنِ أَنْ يَظْهُرْ لِي فِي إِحْدَى سَكَانِ مَنَاطِقِ تَمْتَ الْبَحْرُ هَذِهِ ؟

لَكِنْ كَابِنْ نِيمُو مَا زَالَ يَتَسَاقِي الْجَبَلَ ، وَلَا أَسْتَطِعُ الْبَقاءَ مُتَخَلِّفًا ، فَتَبَعَّبَتِهِ بِهَمَّةٍ ، وَسَاعَدَتِنِي عَصَمَى مَسَاعِدَةٍ طَيِّبَةٍ . إِنْ خَطْوَةً وَاحِدَةً طَائِشَةً سَتَكُونُ لَهَا خَطْوَرَتِهَا فِي هَذِهِ الْمَرَاتِ الضَّيِّقَةِ الَّتِي تَنْحَدِرُ إِلَى أَسْفَلٍ نَحْوَ جَانِبِ الْأَخَادِيدِ . وَلَكِنْنِي سَرَتْ بِخَطْيٍ ثَابِتَةٍ ، وَبِلَا أَيِّ شَعُورٍ بِالْأَرْتَبَاكِ . الْآنْ قَفَزْتُ أَخْدُودًا

— ١٨٩ —

جعلني عمه أهتز كا لو كنت وسط نهر جليدي فوق سطح الأرض . والآن
عبرت فوق جذع شجرة متعرج يصل بين حافتي هوة سحيقة ، وذلك دون أن
أنظر تحت قدمي ، فلقد اسغرت تماماً في إمتناع ناظري بالمشاهد الطبيعية في
هذه البقاع .

وهناك أيضاً صخور تذكارية ، تكاد تتحدى كل قوانين التوازن بارتباكها
على قواعدها المقطوعة بغير انتظام ، ومن بين ركبها الصخرية امتدت الأشجار
بطريقة تشبه اندفاع سائل تحت ضغط ثقيل ، تتشابك وتدعى بعضها البعض . إن
أبراجاً طبيعية وأعمدة كبيرة شقت عمودياً مثل « ستارة » أو مالت على زاوية
لا يمكن لقوانين الجاذبية أن تحتملها في المناطق الأرضية .

وبعد ساعتين من مغادرتنا للتوليوس ، كنا قد عبرنا خط الأشجار ، وارتفعت
فوق رأينا بمائة قدم قمة الجبل التي ألقت بظلها على الاستضافة الناصعة للمنحدر
المقابل . إن بعض الشجيرات المتحجرة انتشرت حينما اتفق هنا وهناك ، والأسماك
فزعـت تحت أقدامنا مثل الطيور في العشب الطويل ، والصخور المائلة شقت
بـشـروحـ غـيرـ بـافـذـةـ وـبـجاـويـفـ عـيـقـةـ وـثـقـوبـ بلاـقـاعـ يـمـكـنـ أـنـ تـسـمعـ فـيـ قـاعـدـاهـاـ
مـخلـوقـاتـ مـزـعـجـةـ تـتـحـركـ . لقد تـجـمـدـ دـىـ حـيـنـاـ رـأـيـتـ عـدـدـاـ هـائـلـاـ مـنـ قـرـونـ
الـاسـتـشـعـارـ يـمـلـأـ طـرـيقـ ، أـوـ مـخـلـبـاـ مـخـيـفـاـ يـلـقـصـقـ فـيـ ظـلـ أـحـدـ التـجـاوـيفـ مـصـحـوـبـاـ
بـضـبـجـةـ . إنـ مـلـاـيـنـ مـنـ الـبـقـعـ الـمـضـيـئـةـ تـرـىـ بـوـضـوحـ فـيـ قـلـبـ الـظـلـامـ : إـنـهـاـ عـيـونـ
صـدـفـةـ عـمـلـاقـةـ قـبـعـتـ فـيـ جـيـحـورـهـاـ ، بـوـسـاحـفـ مـيـاهـ تـنـصـبـ نـفـسـهـاـ مـشـلـ الجـلـادـينـ
وـتـحـركـ مـخـالـبـهـاـ مـحـدـدـةـ رـيـنـيـاـ خـافـيـاـ بـأـظـافـرـهـاـ الـحـادـةـ ، وـسـرـطـانـاتـ ضـخـمـةـ بـدـتـ مـشـلـ عـشـ
مـدـفعـ عـلـىـ عـرـبـتـهـ ، وـحـيـوـانـاتـ أـخـطـبـوـطـيـةـ مـخـيـفـةـ الـنـظـرـ تـمـوجـ أـذـرـعـهـاـ مـشـلـ عـشـ
جـيـ لـلـشـعـابـينـ .

— ١٩٠ —

وقد وصلنا الآن إلى أول مسطح حيث تنتظرنا مفاجآت جديدة انبسطت. أمامنا بعض الأطلال الجميلة المنظر التي خانت يد الإنسان ، ولكنها لم تخن يد الخالق : فهناك أكواخ هائلة من الحجر التي تميزت بينها أنواع غامضة وخالية من القلاع والمعابد مغطاة بعالم منزه من الأسفنجيات التي مما فوقها حجاب كثيف من المضر بدلاً من الحشائش البحرية والعلحاب . ولكن ما هو هذا الجزء من المعمورة الذي ابنته الطوفانات ، ومن الذي وضع هذه الصخور والأحجار التي تشبه مبانى عصور ما قبل التاريخ ؟ أين أنا ؟ وإلى أين تعجلنى خيالات كابتني نيمو ؟

وامتلأت رغبة في أن أسأله ، ولكنني كنت غير قادر على ذلك ، وأوقفته وأمسكت ذراعه . ولكنه هز رأسه وأشار إلى أعلى بقعة من الجبل وكأنه يقول : — « أقدم . أقدم إلى الأمام . أقدم إلى أعلى ! » .

وتبعته . وفي دقائق معدودات كنت قد تسلقت إلى القمة التي عُمِّكت من فوقها أن أحيط بكل كتل الصخر في دائرة اتساعها عشر ياردات . ونظرت إلى أسفل ، إلى الجانب الذي صعدناه توًأ : إن الجبل لا يرتفع إلى أكثر من سبعاًة أو ثماناءة قدم فوق مستوى القاع ، ولكنه على الجانب المقابل يحكم أعاق هذا الجزء من الأطلنطي من ارتفاع يبلغ ضعف ارتفاعه من الجانب الذي تسلقناه .

وأحاط بصرى بمساحة كبيرة مضاءة بامعان متوجّج : إن الحقيقة أن الجبل كان بركاناً .

وعلى ارتفاع خمسين قدما فوق القمة ، وفي وسط سيل جارف من الحجارة والمسم ، كانت فوهه البركان تتدفق بييار جارف من الحمم جرى متدققاً مثل شلال من نار إلى أحضان الكتلة السائلة ، وبوضعه هكذا أضاء هذا البركان.

— مثل شعلة هائلة — السهل السفلي إلى حدود الأفق البعيدة ، إنني قلت إن فوهة البركان تحت البحري قد قذفت حمماً لاهياً ؛ فاللهب يتطلب باستمرار أكسجين الهواء لإشعاله ، ولا يمكن أن يوجد هذا الأكسجين تحت الماء ؛ أما تيارات الحم فتحتوى ذاتياً على مكونات تأججها ، ويكونها أن تكتسب ضوءاً أبيض ، وتقاتل بشراسة العنصر السائل وتحوله إلى بخار بمجرد ملامسته .

إن تيارات سريعة تحمل كل هذه الغازات المنتشرة ، كما تحمل كل سيل .
الحمد ، وتقايمها إلى قاعدة الجبل ، مثل انفجار لبركان فيزوف على أرض .
إغريقية أخرى .

فهناك — في الحقيقة — مدينة محاطة ومحربة ملأة تحت بصرى ، أسطحها مفتوحة إلى السماء ، ومعابدها عبارة ، وأقواسها متفسحة ، وأعمدتها ممددة على الأرض ؛ ومنها يمكن للمرء أن يعرف الميزات الرائعة للمعمار التوسكاني . وعلى بعد من ذلك يوجد حطام نحيان هائل . وهنا أيضاً القاعدة العالية لمثال لا يُكرر وبليس مجاورة لحدود ظاهرة من البارثون . وهناك آثار جسر كما لو أن ميناء قد يمتد من قبل على شواطئ المحيط ثم اختفى بمحاله التجارية وحصونه الحربية . وعلى بعد آخر وجدت خطوطاً طويلة لجدار . غارقة وشوارع واسعة مهجورة — كأن يوميحقيقة اختفت تحت الماء ، هذا هو المشهد الذي وضعه كابتن نيمو أمام عيني .

أين أنا ؟ أين أنا ؟ يجب أن أعلم بأى ثمن . حاولت أن أتكلم ، ولكن .
كابتن نيمو أوقفنى بإشارة منه وال نقط قطعة من حجر طباشيرى وتقدم إلى صخرة .
من البازلت الأسود وكتب كلة واحدة :

«أطلانتا»

— ١٩٢ —

أى ضوء سطع في مخيلتي : «أطلانطا» الميرويس القديمة لثيو بومب ، «أطلانطا» عهد أفلاطون ، تلك القارة التي كذب وجودها أريجمن وجاميليكوس و د / أنفيلي و مالت برون وهامبولدت الذين وضعوا قصة اختفائها بين الأساطير الخيالية التي افترضها يوزيدون وبليني وأميانيوس مارسيلينوس وترتوليان وإنجل وبوفون و د / أفيزاك . إنها هناك أمام عيني ، تحمل فوقها الشهادة المؤكدة لكارثتها . وهكذا فالمنطقة التي ابتلت كانت وراء أوروبا وأسيا وليبيا ، وراء أعمدة هرقل حيث عاش الأطلانتييون — أولئك الناس الأقواء الذين شنت ضدتهم أول حروب اليونان القديمة .

هكذا دست — ومنقاداً بأغرب الأقدار — بقدمي جبال هذه القارة ، ولست بيدي تلك الأطلال التي عاشت منذآلاف الأجيال — بل عاشت في عصر واحد مع أقدم الأحقب الجيولوجية . إنني مشيت في نفس البقعة التي مشى فيها خلفاء الإنسان الأول .

ويبني حاولت أن أثبت في ذهني كل صغيرة من هذه الأصناف الكبيرة ، ظل كابتن نيمو بلا حراك ، كما لو كان قد تحجر من نشوة طاغية ، وهو مستند إلى حجر مغطى بالطحالب . هل كان يعلم بتلك الأجيال التي اختفت منذ زمن بعيد ؟ هل كان يسألهم أسرار حظ الإنسان وقدره ؟ هل جاء هذا الرجل الغريب إلى هنا ليغمز نفسه بذكريات تاريجية ، وليعيش مرة أخرى هذه الحياة القديمة — وهو الذي لم يرغب قط في الحياة الحديدة ؟

إنني لأعطي كل ما أملك لكي أعرف أفكاره ، وأقامسه إياها ، وأفهمها .. ومكثنا ساعة في هذا المكان نتأمل السهل المتسع تحت توهج الحجم التي تبرق أحياناً ببروعة . وسرت في الجبل ذبذبات سريعة بسبب غليانات داخلية . وثارت ضجة

— ١٩٣ —

عميقة تنتقل بوضوح عبر الوسط السائل وتنعكس في صدى فائق الرهبة . وفي هذه اللحظة ، ظهر القمر خلال كتل المياه ، وألقى بأشعته الشاحبة على القارب المدفونة . إنها ليست إلا ومضة . ولكن أى أثر لا يوصف تركته . وانتصب السكابتن ، ملقياً نظرةأخيرة على السهل المترافق ، ثم أمرني بأن أتبعه .

ونزلنا الجبل بسرعة . وب مجرد تحطينا للغابة المعدنية ، رأيت مصباح التوبيلوس ينطلق مثل النجم . واتجه السكابتن نحوه رأساً ، وبلغنا سطح السفينة في نفس الوقت الذي أضاءت فيه الأشعة الأولى من الورق سطح المحيط .

مطابع سجل العرب
عمارات الدين - بستان الركبة
٥٢٣٠٩ تليفون

الناشر
سجل العرب
القاهرة

Biblioteca Alexandrina



0248820

٥٥