

العالم

آينشتاين وداروين .. وكرة القدم!!!

ديسمبر ٢٠٠٩م - العدد ٣٩٩ - الثمن جنيهان ونصف

ملف العدد

العام المصري - الايطالى ..
للعلوم والتكنولوجيا

٥ طرق لتخصيب اليور انيوم
أفضلها الفصل باستخدام الليزر

استغلال موارد القمر

السفر فى الزمن
الكونى

مضادات الأكسدة ..
تحمى من الشيخوخة !!

ثقب أسود ..

فى مركز مجرتنا!

** معرفتى **

www.books4all.net

منتديات سور الأزيكية

UAD

المتحدون للتنمية الزراعية
Union For Agricultural Development

أسمدة - منظمات نمو - مبيدات

المكتب التجارى ١٥٣٨ - ٣٧٤
٣٣٨٣٣١٩٤

زراعة اللؤلؤ فى الفلبين

أكبر تشكيلة مراتب هوائية في مصر من

INTEX®

اسم يعنى الجودة

تمتاز مراتب إنتكس بكثرة وتنوع الموديلات والمقاسات لتناسب جميع أحجام السرير والرحلات والبلاج وحالات قرحة الفراش وآلام الظهر والرقبة وآلام العمود الفقري.



تبدأ من
ج ١٤٩

السرير الهوائى المحمول عادى وبالكهرباء



منفاخ
هدية

مرتبة أطفال هوائية + مخدة هدية



تبدأ من
ج ١٢٥



سعر خاص
ج ٢٨٠

فوتيه هوائى + بف هدية



اتصل نصلك M.M.S فى جميع المحافظات

ت: ٢٦٣٧٤٦١٠ - ١٤٤٦٨٦٦٩٩ - ١٤٢١٤٣٣٨٣ - ١٤٤٦٨٦٦٨٨



رئيس التحرير

على هاشم

رئيس مجلس إدارة المجلة

د. هانى هلال

مجلة شهرية

تأسست سنة ١٩٧٦

و دار التحرير للطبع والنشر

تصدرها أكاديمية البحث العلمي

نائب رئيس التحرير

عبد العظم السكركى

مدير السكرتارية العلمية

سكرتير التحرير:

حسام سليمان محمد ماجدة عبد الفنى محمد

الإخراج الفنى: محمود شعبان

نائب رئيس مجلس الإدارة: د. محمد طارق حسين

مجلس الإدارة:

د. أحمد أمين حمزة
د. أحمد أنور زهران
د. حمدى عبد العزيز مرسى
د. سعد مجاهد الراجحى
د. عبد الحافظ حلمى محمد
د. عبد المنجى ابو عزيز
د. عطية عبد السلام عاشور
د. عواطف عبد الجليل
د. كمال الدين البتافونى
د. محمد يسرى محمد مرسى
د. محمود فوزى المنساوى

فنى فى الهدى



ثقب أسود .. فى مركز جرنانا (ص ٦٤)

يقم: زعوف وصفى

ابتسم مع (ص ٦٨)

نبيل السمالوطى

العدد «٣٦» العام الحرقى - الإيطالى .. العلوم والتكنولوجيا

علاقات تكنولوجية ومبتدئة
جامعة مشتركة .. وتعاون تكنولوجى
مؤتمرات وندوات وورش عمل واجتماعات
ثلاث اتفاقيات علمية مهمة
التعاون على مستوى التنظيم العالمى
الميكروبيوتيا .. نظام غذائى آمن
تزاوج الطم والنن فى مرضى لوتشيا كوفى
تارة أفضل كتيك تجذب أنظار العلماء
إعداد: احمد مصطفى - اشرف سليم - ياسمين عبد الله



استغلال موارد القمر (ص ٤٢)

ترجمة: دعاء الخطيب



التطعيم الجائى أنطونزا الخنازير (ص ١١)

إعداد: داليا أبو الفتوح هيكل

أينشتاين وداروين .. وكرة القدم .. !!

معادلات «ص ٧٠»

دار الجمهورية للصحافة: ١١١ - ١١٥ ش رمسيس القاهرة ت: ٢٥٧٨٣٣٣٣ الثمن: جنيهان ونصف E.mail:ask_elm@yahoo.com

الاسعار فى الخارج

● الأردن دينار أردنى ● السعودية ١٠ ريالات ● المغرب ٢٠ درهم
● غزة - القيس - الضفة دولار واحد ● الكويت ٨٠٠ فلس ● الامارات ١٠ درهم
● الجمهورية اليمنية ٤٠ ريالاً ● عمان ريال واحد ● سوريا ٥٠ ليرة
● لبنان ٢٠٠٠ ليرة ● قطر ١٠ ريالات ● الجماهيرية الليبية ٨٠٠ درهم.

الاشتراكات

● الاشتراك السنوى داخل مصر: ٣٠ جنيها ● داخل المحافظات بالبريد: ٣٢ جنيها
● فى الدول العربية ٤٠ جنيها أو ١٢ دولاراً.
ترسل القيمة بشيك شركة التوزيع المتحدة
● اشتراك العلم، ٢١ ش قصر النيل القاهرة ت: ٢٣٩٢٣٩٣١

الاعلانات

شركة الاعلانات المصرية
١١١ - ١١٥ ش رمسيس القاهرة
ت: ٥٧٨١٠١٠

يمكنكم إرسال استفساراتكم و ملاحظتكم على فاكس رقم ٢٥٧٨١٥٥٥ أو ٢٥٧٨١٦٦٦ مجلة العلم

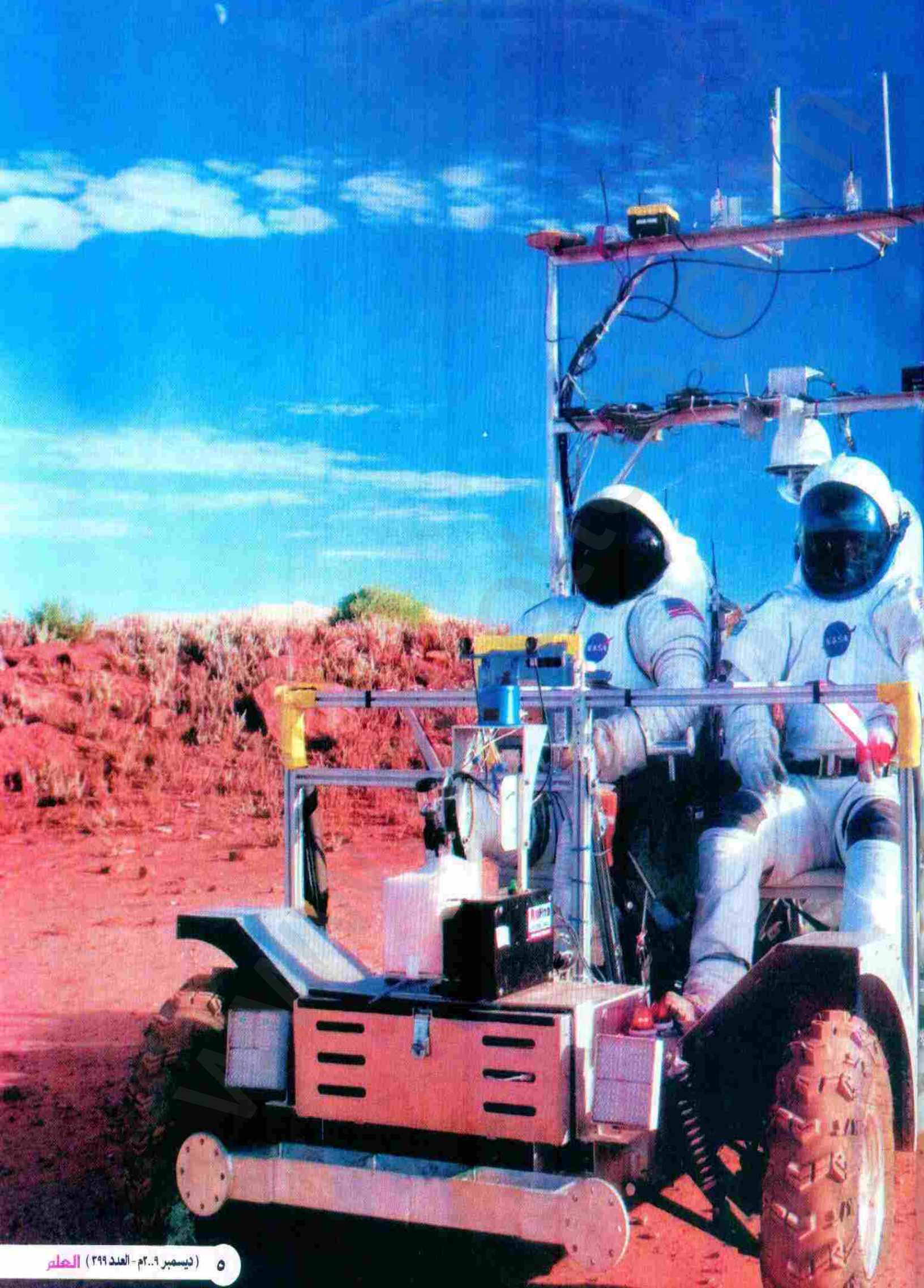
استغلال موارد القمر

الريجوليث.. أعظم التحديات التي تواجه الحياة هناك

استغلال غبار القمر هو المفتاح وراء التغلب على تحديات الحياة عليه. عندما قام نايل أرمسترونج بأول وأهم خطوة في تاريخ البشرية على سطح القمر عام ١٩٦٩ غاص حذاؤه في طبقة رقيقة رمادية من الغبار لتترك بصمة تصدرت أهم البصمات في التاريخ. أطلق العلماء اسم ريجوليث Regolith على الغبار القمري وهو مقتبس من شقين يونانيين بمعنى الصخر المنبسط وقد اعتبر العلماء الريجوليث ببساطة جزءاً من طبيعة القمر. وتوصل العلماء إلى أن الريجوليث هي أهم التحديات التي قد تواجه فكرة الحياة على القمر، حيث تغطي السطح القمري كله من عمق ٧ أقدام إلى حوالي ١٠٠ قدم أو أكثر وتتضمن كل شيء من الجلمود حتى الذرات التي يبلغ قطرها بضعة نانومتترات، ولكن أغلب هذه الطبقة من الهريس الناتج من النيازك متناهية الصغر والانهائية والتي تصطدم بالقمر دون أن يعترض طريقها الغلاف الجوي منذ أكثر من ٣ مليارات عام تتكون حفنة الريجوليث من أجزاء من الصخر، المعادن، ذرات من الزجاج الناتج بفعل حرارة التصادمات الصغيرة وجزيئات ملحومة معا من الزجاج والمعادن والصخور.

ترجمة: دعاء الخطيب

**** معرفتي ****
www.books4all.net
منتديات سور الأريكية



صلبة لرصف الطرق وصنع الطوب والسيراميك أو حتى الألواح الشمسية للإمداد بالكهرباء وأخيراً فإن تغطية منطقة صالحة للسكن بطبقة كثيفة من الريحولث يمكن أن يمكن رواد الفضاء من الحياة في منطقة خالية من الإشعاع قد تكون طبقة الريحولث هي لعنة الاستكشاف القمري ولكنها أيضاً نعمة لا يمكن إنكارها.

ظلت هذه القضايا ساكنة مدة ثلاثة عقود حتى أعلن جورج بوش في يناير عام ٢٠٠٤ «رؤيته لاستكشاف الفضاء» ومنح ناسا تفويضاً جديداً: عودة الإنسان إلى القمر بحلول عام ٢٠٢٠ ووصلوه إلى المريخ فيما بعد وظهرت تفاصيل هذه الخطة بشكل أوضح في ديسمبر الماضي في المعهد الأمريكي لملاحة الطيران والفضاء الخارجي في هوستون ويفكر العلماء الآن فيما هو مطلوب لجعل الحلم حقيقة وبينما يدور الجدل حول استمرار الرغبة السياسية في دعم استكشاف القمر، إلا أن العقبات التقنية هي أبعد ما تكون عن الجدل لن يكون ثانياً إنسان يخطو على القمر هو مجرد إنسان عادي بل هو رسول البشرية إلى مكان لم تصل إليه من قبل ومحقق حلم الاستقرار أكثر الأمور المستحيلة في الوقت الراهن.

سباق العربات القمرية وغيرها من الرياضات البشرية. ومع ذلك فالعديد من الأسباب هي في واقع الأمر ليست ذات معنى.. فقد ذكرت ناسا ان القمر مكان جيد لاختبار كيف يمكن ان تؤثر العزلة الطويلة والتعرض الي الإشعاع والجاذبية الضئيلة علي الجسم البشري.

ولكن لم الاهتمام بالتفاصيل العلمية الدقيقة طالما ان الهدف هو استكشاف القمر والمريخ في المقام الأول؛ ويجب مدير وكالة ناسا مايكل جريفين، «سيغزو الإنسان الفضاء ويعمل علي استغلاله. ولكن السؤال هو من هذا الانسان، من اين، وما اللغة التي سيتحدث بها؟ هدفه هو ان يكون الأمريكي دائماً هو هذا الإنسان».

لم تصرح ناسا عن تكلفة بناء قاعدة علي القمر وان كانت التقديرات المعقولة تتجاوز ١٠٠ مليار دولار. ولتبرير هذه التكلفة، وضعت وكالة الفضاء قائمة تحتوي ٢٠٠ سبب للعودة الي القمر. بعض الأسباب علمية محضة: وضع تليسكوب راديوي علي الجانب القمري البعيد علي سبيل المثال، لا يعوقه الغلاف الجوي ومحصن ضد ضوضاء الأشعة الراديوية علي الأرض، يمكن ان ترصد مثل هذه التليسكوبات اية كويكبات خطرة قريبة والتي لا يمكن رصدها من الأرض. وتتمثل المميزات المحتملة في حصول رواد فضاء علي الهليوم-٣ لاستخدامه في مفاعلات الاندماج النووي علي الأرض. كما يستطيع سكان القمر ان يقيموا بعض الترفيه مثل

كما أن استئثارها يمكن أن يسبب تلفاً رنوياً وتأثيره يماثل الرئة السوداء، لا شبيه للريحولث على الأرض وكما يقول الجيولوجي دوجلاس ريكمان في مركز ناسا للطيران الفضائي ان الأرض تحدث بها عمليات جيولوجية تفرق وتصنف أما على القمر فهناك تصادمات

حولت عصور من الانصهار والبرودة والتكتل ذرات الزجاج في القشرة العليا للقمر والمسماة ريجولث إلى مسحوق ذي حواف مسننة ذات تأثير كاشط تلتصق بأي شيء يلمسها وتتكوم بشكل كثيف حتى تصبح شديدة الصلابة على أي عمق أسفل ٤ بوصات.

وتشكل هذه الطبقة عائقاً منيعاً لكل من يرغب في استكشاف القمر أو المريخ بعد ذلك أو البحث عن المواد أو بناء المراصد عالية الدقة وذلك لما لها من تأثير مدمر على الآلات وأنسجة الإنسان. فبعد ثلاثة أيام فقط من السير على القمر هددت طبقة الريحولث بسحق وصلات بذلات رواد فضاء المركبة أبولو كما أحدثت حوادث في المركبة ذاتها ومن أجل وجود قاعدة دائمة على القمر، فإن مثل هذه الحوادث الميكانيكية قد تتسبب في كارثة محققة.

تدمر طبقة الريحولث الهيدروليات وتتجمد على مفاتيح التشغيل والإغلاق وتحول مسند الكرات إلى ما يشبه حيوب الإفطار فعندما يثار غبار القمر تطير الذرات الصغيرة وتهبط وتلتصق نفسها على أي سطح ولا يمكن إزالة طبقة الريحولث بسهولة

الليل والنهار على القمر يعادلان

١٤ يوماً على الأرض!!

الجاذبية ولكن عليهم أيضا أن يعملوا لفترات ممتدة في بيئة من المحتمل أن تكون مميتة ولا يمكن التحكم بها. كما يجب عليهم صنع مواد قابلة للاستهلاك مثل الأكسجين مع إمكانية إعادة تدويرها بالإضافة إلى تدوير المخلفات يجب عليهم أن يكونوا قادرين على إصلاح معداتهم ومعرفة أن مهمتهم العلمية ليست الوحيدة المعتمدة على هذه الإصلاحات ولكن حياتهم أيضا كما يجب عليهم أن يتواءموا مع المرض وتثبيت العظام المكسورة واستئصال الزائدة الدودية في الحالات الطارئة وإذا ما اشتدت الظروف سوءا قد يشاهدون رفيقهم يموت بسبب إصابة ما أو فقدان الدماء بالرغم من إمكانية سهولة علاجه في مستشفى أرضي.

تتطلب مواجهة هذه التحديات تغييرا في السلوك والعديد من الممارسات ومعرفة أن علاج القشل هو أفضل با لقرب من الوطن وقد صرح رائد الفضاء السابق وعضو مجلس الشيوخ الأمريكي هاريسون شميت وهو آخر من سار على القمر، صرح للوفود في مؤتمر ناسا حول مبادرة القمر بأن «البشرية في حاجة إلى إعادة تطوير عميق لهيكل ونظام الفضاء» ويصف البعض الآخر موقف ناسا بأنه مداراة لفشلها في كل من مهمة تشالانجر وكولومبيا.



اختبار يقوم به بعض رواد الفضاء لجمع عينات قمرية حيث تتم هذه المحاكاة في صحراء أريزونا.

النهاية. ولكن إن كان الهدف هو تحمل البقاء فترات طويلة في الفضاء فإن الذهاب إلى القمر يقدم التوجيهات الضرورية حيث يطلق رواد الفضاء في المحطة الفضائية في المدار المنخفض للأرض على بعد ٢٢٤ ميلا من موطنهم وبالتالي سيكون على بعد ثلاثة أيام فقط من احتياجاتهم للمساعدة، ولكن في حالة المريخ فإن أفضل تقدير قد يصل إلى شهور من بعد التحليق لن يتعلم المستكشفون فقط تحمل البقاء فترات طويلة في بيئة منخفضة

قد يستغرب الكثيرون إن علموا ان بناء قاعدة قمرية دائمة أكثر رهبة من إنشاء القاعدة على المريخ في العديد من النواحي فالريخ يشبه الأرض في الغلاف الجوي والطقس والفصول وتعادل الجاذبية ثلث جاذبية الأرض وفي المقابل تصل جاذبية القمر إلى سدس جاذبية الأرض بدون غلاف جوي هذا بالإضافة إلى ابل لا يرحم ومستمر من الإشعاع والنيازك الصغيرة ويجادل بعض العلماء بقولهم ما هي الحاجة للذهاب إلى القمر طالما كان المريخ هو الغاية في

تتجه خطط ناسا الآن إلى مجموعة أولى من مهمات القمر الآلية لاختبار التقنيات وجمع المعلومات وستبدأ هذه المهمات العام القادم قبل أن تصبح سفينة الفضاء أوريون الجديدة على استعداد أن تصل برواد فضائها الأربعة تجاه القمر بوقت كاف ويأمل المخططون - حتى أن يتم هذا من المحتمل في عام ٢٠١٨ - أن يتوصلوا إلى حل بعض الألبان الغامضة: إن كان هناك ترسبات جليدية في أحد قطبي القمر أو إن كان يمكن استخدام حلة الفضاء في أكثر من رحلة على طول سطح القمر وإن كان جسم الإنسان يتحمل الحياة بالرغم من الغبار أو، الحياة لفترات طويلة في مكان ذي جاذبية منخفضة أو التعرض الطويل للأشعة الكونية.

ستشبه الرحلات الأولى، مهمات أبولو من حيث الفترات الزمنية القصيرة لاختبار التقنيات والمعدات والبدء في بناء القاعدة القمرية لابد أن تحتوى القاعدة على أماكن للسكن منصة إطلاق أماكن تخزين للوقود والإمدادات ومولد للطاقة وبحلول عام ٢٠٢٤ يتوقع خبراء ناسا الحصول على ما يكفي من البنية التحتية لدعم الوجود البشرى الدائم وذلك بمساعدة أربعة رواد فضاء في طيران مستمر كل ستة أشهر وهي تماثل مدة البقاء في محطة الفضاء العالمية.

الوصول بالمعدات الثقيلة للفضاء.. مهمة شاقة ومستحيلة

مشهد عام قمرى التقطته المركبة أبولو ١٥ يوضح آثار العربات القمرية على السطح الغباري.

وتقول لورانس تيلور أحد كبار علماء القمر بأن هناك قرارات لا بد من اتخاذها ولا بد من وجود المخاطر وإذا ما اعتقدنا أن الذهاب إلى القمر خطر فما هو الحال بالنسبة إلى المريخ؟ هل الحل هو العودة إلى الديار والمكوث في منازلنا؟

لا تتوقف مفاجآت القمر عند الريبجولث الكاشطة في بيئته القاسية بل تمتد إلى خط الاستواء الذي بالرغم من تميزه بإمكانية الهبوط السلس إلا أن درجات الحرارة عنده تصل إلى ٢٥٠ درجة فهرنهايت خلال النهار وتهبط إلى - ٢٤٠ درجة فهرنهايت خلال الليل وكلا الليل والنهار يعدلان ١٤ يوماً أرضياً لقد كان رواد المركبة أبولو يمارسون عملهم خلال المعادل القمري من النهار المبكر والضحى من أجل الرؤية ودون ارتفاع شديد في الحرارة لقد كان المناخ القمري هو السبب الرئيسي في إعلان ناسا أنها ستبنى قاعدتها القمرية من أحد قطبي القمر ومن أفضل المواقع المرصودة حالياً هي حفرة شاكلتون Shackleton Crater في القطب الجنوبي للقمر والذي من المتوقع أن يتميز بدرجات الحرارة المعتدلة ما بين - ٥٠ و ٥٠ درجة فهرنهايت كما تتميز حفرة شاكلتون بأنها في مسار ضوء الشمس على الرغم من ضعفه إلا أنه يستمر ٨٠٪ من العام لأن ضوء الشمس ضروري لتوليد الكهرباء وإذا ما تم بناء القاعدة على خط الاستواء فإنها ستواجه الظلام لمنتصف كل شهر وبالتالي فالخلايا الشمسية ستكون عديمة الفائدة.

كما أن توفر الموارد الطبيعية المفيدة أحد الأسباب الأخرى وراء اختيار القطب القمري لبناء القاعدة فقد رصدت المركبات المدارية للقمر في التسعينيات نسبة مركزة من الهيدروجين وهو مصدر محتمل لوقود الصواريخ وحتى الآن لا يعلم أحد مقداره أو الهيئة التي يتخذها ويعتقد العلماء أن مذنباً اصطدم بالقمر منذ زمن بعيد ليترك الجليد المائي مدفوناً في الحفر الظليلة بشكل دائم لقد أصبح التعرف على مصادر



نموذج لأحد المساكن القمرية في مركز جونسون للفضاء في هيوستن وهو مصمم ليسع أربعة رواد فضاء.

حاجة إلى حاملة ريجولث قمرية في حجم مجزة العشب. وتقوم ناسا بمسابقة حفر لطبقة الريبجولث وتعرض جائزة تقدر بـ ٢٥٠ ألف دولار للفريق الذي ينجح في اختراع إنسان إلى يستطيع أن يحفر أكثر كم من طبقة الريبجولث في ٣٠ دقيقة على أن تزن هذه الحفارة أقل من ٩٠ رطلاً.

وتتمثل ثاني التحديات في علم الفيزياء. حيث تعتمد المعدات الثقيلة في كوكب الأرض على الاحتكاك والجاذبية من أجل تقديم الثبات المطلوب عند القطع والدفع والجذب والحفر والكشط والسحق. أما على القمر فما سيكون هو القصور الذاتي لأن الجاذبية لها دور كبير بالتالي تختلف ردود الأفعال عن مثيلها على الأرض.

وتتمثل أحد الحلول في بناء صندوق في مؤخرة الحفار وملئه بالريبجولث لتحقيق ثقل موازن قبل بدء عملية الحفر. ويتمثل الحل الآخر في تجهيز الحفارة ببريمة حفر وبالتالي تثبيت الحفار في سطح القمر ومن المقترح التخلص من الجزء الخاص بالحفر وعمل مكينة ضخمة تستخدم طاقة أقل وتتخلص من طبقة الريبجولث قليلاً قليلاً.

ولكن لا تبدو المكينة القمرية حلاً مثالياً حيث ستحيط برواد الفضاء سحابة من الغبار القمري. ويعرف الرواد جيداً تأثير عواصف غبار الريبجولث على المعدات منذ هبوط أبولو. وتأثير السحابة الغبارية التي صنعتها عند الهبوط على المركبة المهجورة Surveyor 3. لقد وحد العلماء الغبار في كل ركن وزاوية وشق وبالتالي أصبح الهبوط على القمر أو الإقامة عليه تحدياً أخريجب مواجهته.

كما تواجه ناسا تحدياً آخر بسبب الغبار القمري وهو بذلات رواد الفضاء خلال إقامتهم على القمر. حيث اكتشف العلماء خلال رحلات أبولو أن ثلاثة أيام من السير على القمر هي أقصى مدة قبل أن تفسد الزمامات المنزقة، وتتيبس المفاصل وتسد القطع الموصلة. ولهذا يحتاج المستكشف الفضائي الجديد إلى حل يمكنه من العمل هناك وتقول المهندسة الفضائية في مركز جونسون للفضاء

مغناطيسي صناعي لتحريف الأشعة السيئة قد تكون أفضل الحلول وأيسرها هي الاستفادة من طبقة الريبجولث: حيث يتم وضع النماذج السكنية في حفرة ودفنها في طبقة كثيفة من غبار القمر.

فما هو الكم المطلوب من هذه الطبقة؟ لا أحد يعرف. من الممكن أن يسبب الإشعاع سلسلة من التفاعلات أسفل سطح التربة القمرية ليسبب الانقسام الناتج من التفاعلات الثانوية والتي هي أكثر ضرراً للنسيج البشري من التعرض للانفجارات دون حماية. وتقول تيلور أننا قد نكون في حاجة إلى أكثر من ١٠ أقدام من التربة لعزل رواد الفضاء.

ولهذا أصبح على رواد الفضاء الحفر في طبقة الريبجولث ولن يكون هذا هيناً كما يبدو.

وتتمثل أولى التحديات في الوصول بالمعدات الثقيلة إلى الفضاء فنحن لا نستطيع أن ننقل بولدوزر إلى القمر وحتى إن استطعنا فلن يعمل بالكفاءة المطلوبة. على العلماء أن يفكروا بشكل أصغر حجماً. فنحن في

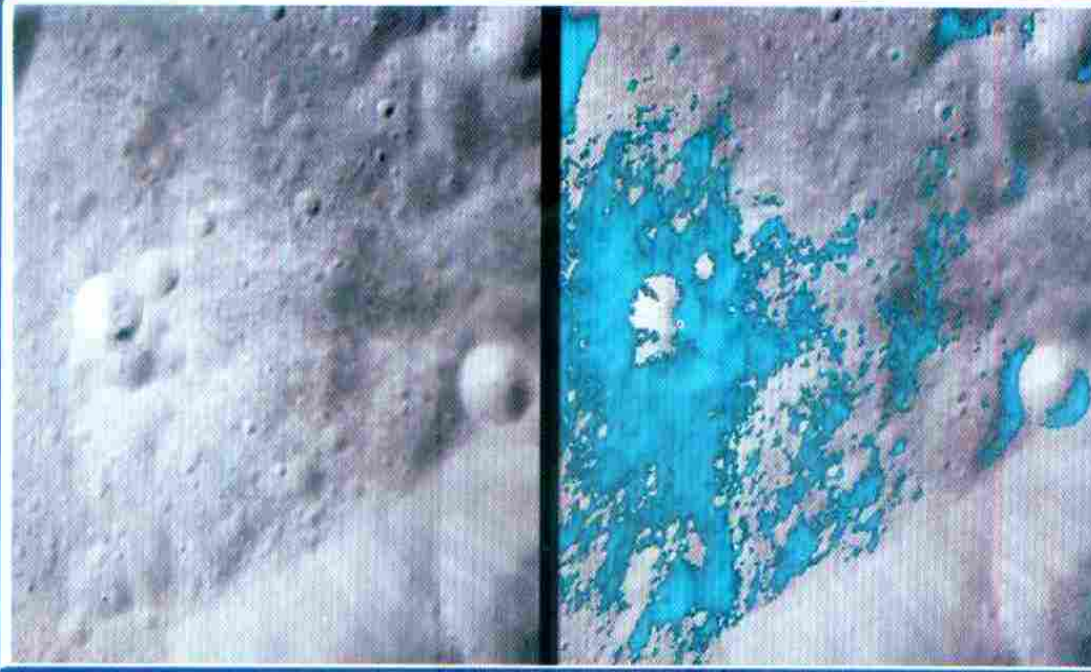
الهيدروجين هو الهدف الرئيسي لمهمات الرجال الآليين التي ستسبق هبوط البشر على القمر وكما يتميز القطب القمري بدرجات الحرارة المعتدلة وتوفر الهيدروجين إلا أنه مليء بالأجراف والمناطق الوعرة التي تصعب هبوط المركبات الفضائية أكثر من منتصف القمر عند خط الاستواء وإن كان العلماء يرون أن مميزات القطب الجنوبي تطفى على مخاطره.

ولكن أياً كان المكان المتفق عليه لبناء القاعدة، مازال رواد الفضاء في انتظار مواجهة الجاذبية المنخفضة والإشعاعات في رحلاتهم القمرية الطويلة وعلى الرغم من ضعف العضلات والعظام من تأثير الجاذبية المنخفضة إلا أنها ليست بمشكلة كبيرة أثناء مهام القمر الوجيهة والاهتمام الأكبر هو حماية الرواد من الإشعاعات المدمرة.

أحد الأفكار المطروحة تتمثل في إحاطة المنطقة المأهولة القمرية بغلاف يمتليء بالماء المتص للإشعاع وتتمثل فكرة أخرى في إعداد مجال

اختراع مصنع لاستخلاص الأكسجين

من الريبجولث



على اليسار: رصد المنظار الطيفي ومحدد المعادن على سطح القمر فوهة حديثة على سطح القمر.

على اليمين: يدل اللون الأزرق على توزيع المعادن الغنية بالماء.

Infrared Reflectance - انعكاس الأشعة تحت الحمراء.

Blue = Water Absorption Strength - اللون الأزرق = قوة امتصاص الماء.

ON Infrared Reflectance = على انعكاس الأشعة تحت الحمراء.

CHandrayaan-1 Moon Mineralogy Mapper - المنظار الطيفي ومحدد المعادن للمركبة تشاندريان 1

أمى روس «يجب علينا صنع بذلات الفضاء ذات الكرات الحامية للوصلات وتغيير السدادات، لن يكون هناك تسامح فنحن لانرغب أن يهدر الرواد كل الوقت فى الإصلاح».

مازال مهندسون الفضاء يتنافسون ما إذا كان يجب على الرواد ارتداء زيهما أو أن يتم بناء أروقة غبارية تخصص لتخلص الرواد من كل ما يعلق فى بذلاتهم قبل الدخول الى أماكن إقامتهم. كما يحاول العلماء بكل جهدهم التوصل الى بذلات فضائية لا تقطع بسهولة أو تفسد ولا تزن أكثر من ٢٠٠ باوند على الأرض أى ٢٣ باونداً على القمر.

وعلى الرغم من كل هذه المصاعب، فمازالت طبقة الريبولت هي الحل ليس فقط للحماية من الإشعاع الكوني ولكن أيضاً هي الحل للإمداد بمواد البناء من أجل قاعدة بشرية دائمة على القمر، ويمكن اللغز فى ذرات الزجاج والحديد المعدنى فى التربة القمرية. وفى التسعينيات توصل لورنس تيلور من جامعة تينيسى أن الطبقة الرقيقة من الريبولت تحتوى على ما يكفى من هاتين المادتين. وتوصل تيلور أنه يمكن صهر كومة من التربة القمرية فى مدة تستغرق من ١٠-٢٠ ثانية، ثم سلب المعجل المغنطى على عينة أخرى. ووجد أن ٥٠ وات من الطاقة لنحصل على مكعب واحد سنتيمتر من التربة القمرية فى درجة حرارة ١٧٠٠ درجة سيليزيوس فى ١٠ ثوان.

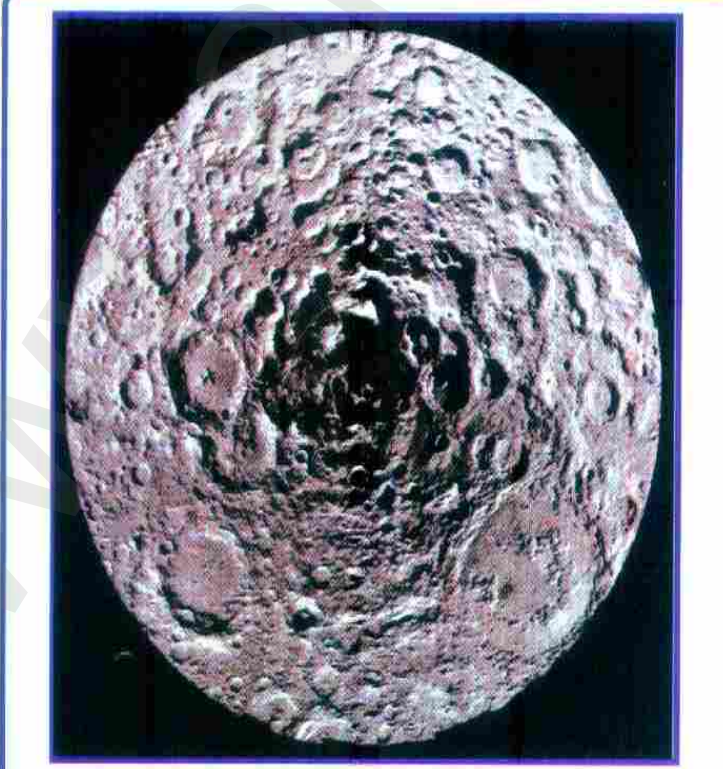
هذا الاكتشاف له تضمينات كبيرة. فباستخدام الميكرووف على التربة القمرية، يستطيع العلماء صهر أوتليد الذرات معاً لتشكيل أساس قابل للاستخدام. فإذا ما زادت درجة الحرارة. تنصهر الطبقات العليا وتتحول الى زجاج متين. بهذه الطريقة، لن يتمكن المستكشفون من الحصول على الممرات السريعة الدائمة فقط ولكن يمكنهم أيضاً النجاة من العواصف الترابية. لا تهب طبقة الريبولت من نفسها على القمر، بل إن حركة إطارات المركبات أو خطوات الأقدام هي ماتثيرها وبالتالي فالتحرك على الطرق المهدة سيوقف من حركة الغبار.

تصور تيلور مايكرووف شمسى يماثل ماكينه زامبونى التى تمهد

الجليد فى مباراة الهوكى. ويقول تيلور أن فى إمكانه تلبيد التربة الى عمق قدم باستخدام مجموعة من المعجلات المغنطيسية ثم مجموعة أخرى لإذابة عمق بوصتين من القمة وتحويلها الى زجاج.

أما لارى كلارك فقد اخترع ما هو أكثر أهمية وضرورة، وهو مصنع لاستخلاص الأكسجين من الريبولت، حيث يمثل الأوكسجين

السائل ٧٥ الى ٨٠ فى المائة من كتلة وقود سفينة الفضاء. لن يكون هناك حاجة الى وقود أكسجينى احتياطى من الأرض، وبالتالي سيكون إطلاق المركبات أقل وزناً وتكلفة وإمكانية زيادة الحمولة. ويقول كلارك، «ناسا تريد أن تصنع مكعب (٩ طن) من الأكسجين كل عام، أى ٤٤ كجم(٩٧رطلاً) يومياً خلال النهار يمكننا تزويد مركبتين كل عام



موقع بالقرب من القلبي الجنوبي مناسب لقاعدة قمرية بسبب درجات الحرارة المعتدلة ووفرة ضوء الشمس..

بالوقود» دائماً ما كان كلارك يتخيل وجود المصانع فى الفضاء منذ ١٥ عاماً وظلت الفكرة حية فى مخيلته فى وجود ميزانية بحث غير كافية، الأمور اختلفت الآن. وما يقوم به فى معامل لوكهيد جنوب دنفر ليس تجارب مجردة هي مرحلة متقدمة نحو الأمام.

اختار كلارك من الطرق العديدة لصنع الأوكسجين من التربة القمرية طريقة اختزال الهيدروجين. حيث تتم هذه الطريقة فى درجات حرارة منخفضة نسبياً، ١٣٠٠ الى ١٥٠٠ فهرنهايت، ولكن ما يعيب هذه الطريقة هو استخلاص الأوكسجين من أكسيد الحديد. وهو ما يعادل ١٠٪ فقط من طبقة الريبولت. وتوصل كلارك الى أن استخلاص ١٠٠ ياردة مربعة من الريبولت على عمق بوصتين يمكن أن ينتج ٦٦٠ باونداً من الأكسجين وهو ما يكفى لبقاء فريق استكشافى من أربعة أفراد فى الفضاء لمدة ٧٥ يوماً.

ويمائل حجم الحفار الآلى ماكينه جز العشب وله أوعية من الصلب ذات جرافات تغلوه عندما يبدأ الفينيون فى التشغيل، ينزلق الروبوت على الأرضية الى صندوق رمال على بعد ٢٠ قدماً وتتخفف الأوعية وتبدأ فى الدوران. تبدأ الجرافات فى العمل وتضع الرمال

استغلال موارد القمر

في القادوس حتى يمتلئ ويعود الروبوت الى الأرض القمرية ويرمى الرمال في وعاء من البلاستيك. ليتركه ويكرر الروبوت العملية.

عندما يملأ الحفار الخزان بالقرب من سفينة الفضاء، يرفع مصعد بالتربة الى المفاعل والذي سيقاس مسافة ٢٠ بوصة طولاً ليحوّله الى ما يشبه الخليط الإسمنتي، ثم يتعرض الريحولث الى الحرارة وتدور تحت ضغط بينما يرشح الأوكسجين من خلاله. يبدأ أكسيد الحديد في التصدع عند درجات الحرارة الأكبر من ١٣٠٠ درجة فهرنهايت ويبدأ الأوكسجين في الاتحاد مع الهيدروجين ويتصاعد مثل بخار الماء. فإذا ما احتاج رواد الفضاء الى الماء ستوقف العملية عند هذا الحد. ولكن في عدم الاحتياج الى الماء، يدخل البخار الى غرفة ثانية للتحويل الكهربى. يتم ضخ الأوكسجين الى غرف المعيشة أو صهاريج تخزين الوقود بينما يعود الهيدروجين الى المفاعل لإعادة استخدامه.

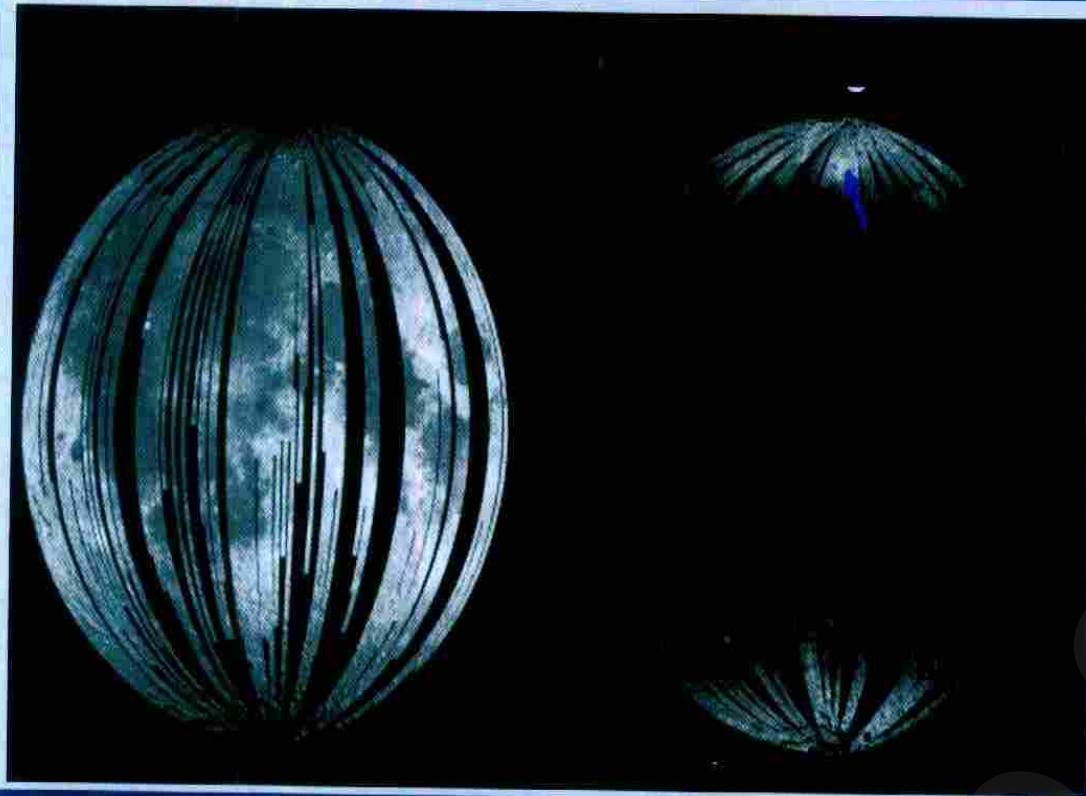
ويأمل كلارك في اختبار نظامه في السنوات القادمة، لقد صنع كل قطعة من مصنعه وهو فى مرحلة دمج الأجزاء فى كيان واحد. مصنع حقيقى للأكسجين يمكنه أن يحرق مستقبل مستكشفى القمر من قيودهم وإمدادهم بمركبات الأرض. ويقول كلارك «فى كل مرة يشاهد مخطوط مهام الفضاء مصنعى يصرحون بأهمية المشروع ولكنهم يتشككون فى إمكانية تحقيقه. ولكن فى القريب العاجل يستطيعون أن يؤمنوا فى نتائجه».

اكتشاف جزيئات الماء على القمر

اكتشف العلماء جزيئات من الماء فى المناطق القطبية على القمر، حيث رصدت الأجهزة التى تحملها ثلاث مركبات فضائية أن جزيئات الماء تتواجد بكميات أكبر مما تم التنبؤ به وإن كانت الكمية مازالت قليلة نسبياً. كما تم رصد الهيدروكسيل hydrox- الأوهو جزئى يتكون من ذرة أوكسجين وذرة هيدروجين فى تربة القمر.

رصد هذا الاكتشاف جهاز moon mineralogy mapper محدد

العلم (ديسمبر ٢٠٠٩م - العدد ٢٩٩) ١٠



الصورة على اليسار انعكاس ضوء الشمس عن سطح القمر.

توضح الصورة على اليمين مناطق امتصاص الأشعة تحت الحمراء بسبب جزيئات الماء والهيدروكسيل. تظهر مؤشرات قوية على وجود الماء فى الارتفاعات العالية الباردة بالقرب من القطبين. يشير السهم الأزرق الى فوهة Goldschmidt وهي منطقة غنية بالفلسبار سليكات الألومنيوم فى وجود قوى للماء والهيدروكسيل.

ومن أجل المزيد من التأكيد، قام العلماء باسترجاع البيانات المستخرجة من رحلة إيبوكسى بينما كانت تحلق بالقرب من القمر فى يونيو لهذا العام وفى طريقها للاصطدام بالمذنب هارتلى ٢ فى عام ٢٠١٠. لقد أكدت البيانات كل ما تم التوصل إليه سواء من المركبة كاسينى أو المنظار الطيفى بل وقدمت المزيد من المعلومات، وقد ذكرت العالمة جيسيكا سنشايين من جامعة ماريلاند ونائبة المدير العلمى للمركبة إيبوكسى وأحد علماء الفريق العلمى للمنظار الطيفى M3، «أنه مع اتساع الرصد والمدى الطيفى للقطب الشمالى. استطعنا استكشاف مناطق الماء والهيدروكسيل اعتماداً على درجة الحرارة، الارتفاع، والتكوين والزمن»، «إن تحليلاتنا تؤكد بشكل قاطع وجود جزيئات الماء على سطح القمر وتكتشف عن تعرض سطح القمر للمياه على الأقل فى جزء من اليوم القمري».

ولقد أثار اكتشاف الماء والهيدروكسيل على القمر أسئلة جديدة عن أصل «مياه القمر» وتأثيرها على معادن القمر. ولا يخفى على أحد أن السنوات القادمة تحمل الإجابة على هذه الأسئلة بل وأكثر. ■

أو حتى البرك الصغيرة. فالماء على القمر يعنى جزيئات الماء والهيدروكسيل التى تتفاعل مع جزيئات الصخور والغبار بشكل محدد فى أعلى الميتمترات الأولى من سطح القمر».

لقد اكتشفت فريق العمل جزيئات الماء والهيدروكسيل فى مناطق مختلفة من البقعة المشمسة على القمر، وإن كان وجود الماء يتزايد فى المناطق المرتفعة. لقد اشتبه فى وجود جزيئات الماء والهيدروكسيل سابقاً فى البيانات الصادرة من المركبة كاسينى عند تحليلها بالقرب من القمر عام ١٩٩٩، ولكن لم يعلن عن هذه المعلومات حتى الآن.

وتتوافق البيانات المرصودة سابقاً ولاحقاً على وجود الماء والهيدروكسيل وإن كان الاختلاف فى الوفرة حيث تتمتع تربة القمر بألف جزئى ماء من مليون جزئى وهذا يعنى أن طن من تربة القمر يمكنه أن يجنى ٢٢ أونصة من الماء.

المعادن القمرية أو M3 الذى اعتلى مركبة البحث الهندية تشانديان وقد أكدت على الاكتشاف مركبتى كاسينى إيبوكسى التابعتان لناسا.

يقول جيم جرين مدير إدارة علم الكويكبات فى المقر الرئيسى لوكالة ناسا فى واشنطن «تحقق اكتشاف الماء على القمر نتيجة براعة ومثابرة التعاون العالمى بين ناسا ومنظمة بحوث الفضاء الهندية. ولقد استطاع المنظار الطيفى ومحدد المعادن من موقعه من قياس انعكاس الضوء عن سطح القمر عند الأطوال الموجية تحت الحمراء، وتشتيت الألوان الطيفية لسطح القمر الى أجزاء صغيرة ليكشف عن تفاصيل جديدة فى تكوين التربة. وقد قام فريق عمل الجهاز M3 بتحليل البيانات ليجدوا أن الأطوال الموجية للضوء، والتى تم امتصاصها، تتوافق مع أنماط امتصاص جزيئات الماء والهيدروكسيل. ويقول العالم كارل بيتر وهو المدير العلمى للمنظار الطيفى M3 «عندما نتحدث عن الماء على سطح القمر، فنحن لانتحدث عن البحيرات والمحيطات

اكتشاف جزيئات من الماء

فى المناطق القطبية

التطعيم الغذائي لأنفلونزا الخنازير



بسم الله الرحمن الرحيم

رحمت عليكم أمية ولحم ولحم الخنزير

صدق الله العظيم المنصحة

حيوان الخنزير لا يخرج من جسمه الا ٢٪ من حمض البوليك أما ٩٨٪ الباقية فتصبح جزءاً من لحم الخنزير كما يحتوي على نسبة كبيرة من الدهون لذلك يسبب تناوله الأما بالمفاصل والإصابة بالكوليسترول وضعف الذاكرة وأمراض القلب والذبحة الصدرية وتصلب الشرايين فهو يعد أكبر مستودع للجراثيم الضارة بالإنسان حيث يتسبب أكل لحمه بالإصابة بالذئبة الولبية والتي تؤثر على عضلات وقوة الإنسان وكذلك الإصابة بأمراض ضيق التنفس والإصابة بالذئبة الشريطية التي تسبب فقر الدم وانسداد الأمعاء إضافة إلى الإصابة بالأمراض البكتيرية والكوليرا والحمى وتضخم الكبد وغيرها من الأمراض الجرثومية.

تكد أن تصبغ

«إنفلونزا الخنازير»

وباء عالمياً ويسبب

هذا المرض فيروس

يطلق عليه H1N1

وحرفا H و N في

هذا الفيروس يعنينا

نوعين من البروتينات المحيطة بجينات هذا الفيروس وهي بالتحديد: Hemagglutinin و Neuraminidase

هيما جلوتينين و نيوراميدينيز» وهما السبب في الأضرار الجسيمة لهذا الفيروس القاتل.

H1N1 يتمتع بقدرة تغير سريع هرباً من تكوين أجسام مضادة له في الأجسام التي يستهدفها، وهناك ستة عشر نوعاً من البروتين H وتسعة أنواع من البروتين N مما يجعل

التركيبات المحتملة ١٤٤ من الفيروس «٩، ١٦»، يساعد البروتين H الفيروس في الدخول إلى الخلية وفي الداخل يقوم الفيروس بالاستيلاء على ال DNA من نواة الخلية

ويستخدمها لعمل نسخ منه أمام البروتين N فهو بعد حدوث العدوى في الخلية يقوم بفتح ممر في الخلية لخروج

الفيروسات الوليدة لتغزو بقية خلايا الجسم وبدون البروتين N تظل العدوى في الخلية الأولى فقط مما لا يسبب المرض في الجسم كله.

وتكمن خطورة فيروس ال H1N1 في أنه تركيب جديد مزيج من ثلاثة فيروسات مجتمعة تسبب أمراض إنفلونزا الطيور

وإنفلونزا البشر ولهذا فليس هناك عقار لمقاومة هذا الفيروس المركب الذي لم يعرف من قبل، فخطورته الكارثية أنه ينتقل من الإنسان المصاب إلى إنسان آخر عن طريق الرذاذ والمخالطة

المباشرة، ويصيب الفيروس الأشخاص المصابين بالربو أو بسوء التغذية أكثر من غيرهما أو الذين يعانون ضعفاً بجهاز

المناعة والفيروس يهاجم بشراسة الجهاز التنفسي، وتجدر الإشارة هنا إلى أن فيروس إنفلونزا الخنازير لا يسبب

أعراض الإنفلونزا للإنسان في معظم الأحيان ويتم معرفة إصابة الشخص بالمرض فقط بتحليل تركيز الضد في الدم.

وهناك أغذية لديها القدرة على الحماية من الفيروس ويمكن أن نسميها «أغذية المناعة» لأنها تعمل على تقوية جهاز المناعة في

الجسم وتقوية الأغشية التنفسية، ومنها:

تناول الثوم يطلق عليه الذي في عالم الأعشاب الطبية «بنسلين الفقراء»، أسموه الروس البنسلين النباتي «الثوم هو الصحة

فكلوه» فالثوم ينشط الجهاز المناعي ويجعله قادراً على مقاومة

وعلى رأسها البروكلي والسبانخ والبطاطا الحلوة والجزر والكتالوب والخرخ، وكذا الأغذية الغنية بمجموعة فيتامين ب

وتوجد في الكبد والخميرة وجنين القمح.

■ فيتامين «E» من أهم منشطات المناعة ويتوافر في المكسرات والبقول السوداني والمكولات البحرية وتزيد

الاستفادة منه مع عنصر السيلينيوم الذي يتوافر في العيش البلدي والثوم ومياه الشرب.

■ الأغذية الغنية بالزنك وهذه توجد في اللحم البقري، البيض، منتجات الألبان، اللحوم الحمراء، الدواجن، البقوليات

كالفاصوليا والبقول والعدس والبسلة والخبز الأسمر الغني بالبردة والمكسرات وشوربة الخضراوات الطازجة وشوربة

العدس.

■ المشروبات الهامة لمقاومة الإنفلونزا مشروب البيانسون، النعناع، الزنجبيل، السجلب، البليلة، حمص الشام، العرقسوس، الشاي الأخضر، وعصير البرتقال والليمون

والجريب فروت المطى بعسل النحل. ■

الجراثيم التي تهاجم الجسم، فهو منافس نباتي وطبيعي

للمادة الفعالة بعقار التاميفلو المقرر على المرضى المصابين

بأنفلونزا الخنازير، فضلاً عن أن مضغ الثوم لمدة ٣ دقائق

كاف لقتل الميكروبات التي تكون بالفم نتيجة لاحتوائه على

مواد كبريتية مطهرة، ويمكن إزالة رائحة الثوم بكل تفاحة

ميشورة أو شرب ملعقة عسل نحل بعد أكل الثوم بنصف

ساعة أو تناول عيدان المقدونس الخضراء.

■ المشروم والأغذية الغنية بأوميغا ٣ مثل الخس، الفراولة، بذور الكتان، الجوز، السلمون، السردين، الماكاريل، الملقوف، زيت الصويا، وزيت الكانولا.

■ الأغذية الغنية بفيتامين سي مثل البقدونس، السبانخ، الطماطم، الكرنب، الكوسة، البسلة سواء الطازجة أو

المحفوظة، الجزر، القرع، المشمش، الخوخ، التوت، العنب، الجوافة، والفواكه الحمضية.

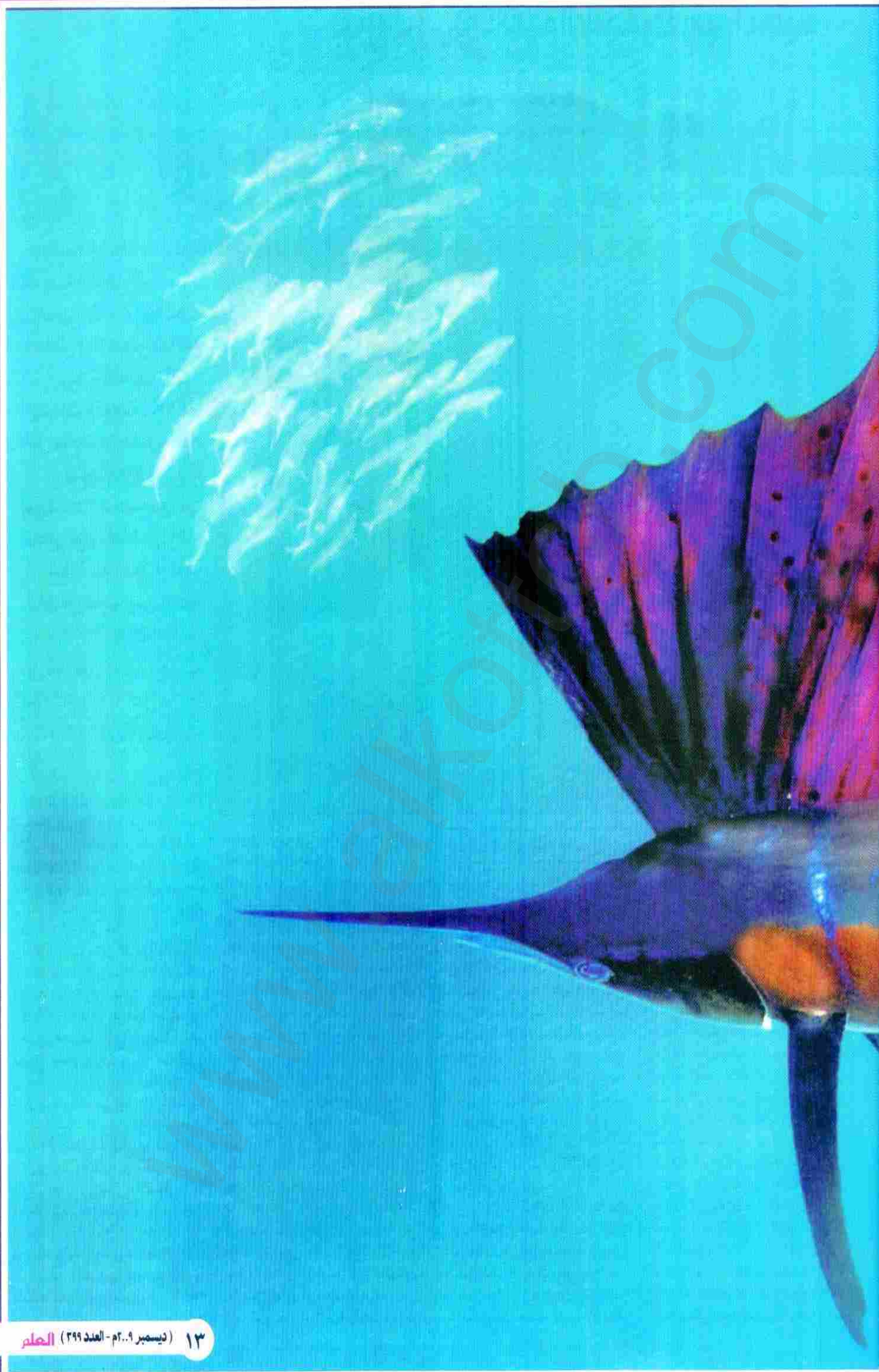
■ الأغذية الغنية بالبيتاكاروتين وهي المادة المكونة لفيتامين أ بالجسم وتوجد بالعديد من الأغذية مثل الفواكه والخضراوات

الصورة

تتكلم

صياد بارع

فى هدوء وقفت تلك السمكة من نوع سمكة الشراع التى تعيش فى المياه الدافئة قبالة سواحل المكسيك ترقب هذا السرب من أسماك السردين استعدادا للانقضاض عليه للحصول على غذائها ويتميز هذا النوع من الأسماك الذى ينتمى إلى فصيلة نوات الزعانف الظهرية بقدرة رائعة على الصيد ويساعدها فى ذلك آليات عديدة منها سرعتها الكبيرة التى تصل إلى ١١٠ كيلو مترات فى الساعة رغم طولها الكبير الذى يصل إلى متر ونصف المتر فى السنة الأولى من حياتها ويصل بعد ذلك إلى ثلاثة أمتار كما يصل وزنها إلى ٩٠ كيلو جراما. وهناك أيضا الوانها القابلة للتغيير بما يساعدها على التخفى من أعدائها ومن فرائسها لكن أهم هذه الآليات ذلك المنقار الحاد فعندما تحين لحظة الهجوم تندفع باستخدام منقارها فى اتجاه السرب لعزل جزء منه ثم تنقض عليه مع أسماك الشراع الأخرى للاستمتاع بتلك الوجبة الشهية ولا يعنى ذلك أن أسماك السردين لا تملك آليات للدفاع عن نفسها فهى على الأقل تسبح بشكل متعرج حتى تصعب المهمة على سمكة الشراع.



بهروا الروس بإمكاناتهم العلمية وقدراتهم البحثية

الطاقة النووية.. تدربين وشاركوا أعضاء «JINR» في تطعيمهم



د. طارق حسين يتوسط شباب الباحثين

عاد للقاهرة وفد «المدرسة التدريبية لشباب الباحثين» التابع لإكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا من زيارة للمعهد المتحد للأبحاث النووية «JINR» في مدينة دويينا بروسيا، منهيًا دورة تدريبية استمرت ٣ أسابيع، والتي تعتبر أول نشاط في إطار تنفيذ البرامج العلمية المتفق عليها بين المعهد والأكاديمية.

وتعرف الوفد العلمي المصري خلال زيارته على عمل المركز وإنجازاته في حقل الفيزياء الذرية وتطبيقاتها في مجالات أخرى، خاصة في الطب والزراعة والتكنولوجيا المتقدمة.

كما قام الوفد بزيارة المفاعل النووي «IBR» الذي أشرف على تصميمه إيليا فرنك-2- الحاصل على جائزة نوبل في الفيزياء عام ١٩٥٨ - وهذا المفاعل يعمل بطريقة النض، ويرسم دفقا شديداً من النيوترونات، وهذه الأشعة توجه عبر قنوات خاصة، وتستخدم في بحوث علمية متقدمة، ولهذا المفاعل مرتبة متقدمة في التصنيف العالمي.

وزار الوفد أيضا معجل البروتونات الضخم «Phasatron»، الذي يستخدم في مجالات الفيزياء الطبية والإشعاعية وخاصة في علاج الأورام، كما زار الوفد مشروع المصادم الضخم «Otron Nu1»، وهو مشروع ضخم معد للكشف عن جالة الكون في بدايته، وأيضا مركز الحاسبات، وهو مركز ضخم قائم على ربط مجموعة كبيرة من الحاسبات الصغيرة للقيام بمهام فيزيائية أو رياضية معقدة، وهي فكرة رائدة يمكن أن تعمل وتشارك فيها مصر - حسب ما صرح به د. علي خليل - الأستاذ بمعهد التبين للدراسات المعدنية وأحد مشرفي الوفد.

وعما هدفت إليه هذه الدورة التدريبية، قال د. علي إن الدورة التدريبية هدفت إلى تجديد النشاط العلمي لدى شباب الباحثين

بالفعل على عمل بروتوكولات بحثية مع الطرف الروسي.

يذكر أن مصر قد وقعت اتفاقية للتعاون العلمي مع معهد «JINR» مارس ٢٠٠٩، وتقضى هذه الاتفاقية بأن مصر أصبحت عضواً منتسباً «العضو الـ ٢٤» بالمعهد، «الأول عربياً والثاني أفريقياً بعد جنوب أفريقيا» ولها الحق في حضور جميع الاجتماعات العلمية والمالية الخاصة بنشاط المعهد، كما تتيح للباحثين فرص الاشتراك في التجارب والمشروعات العلمية مع مجموعة الدول الأعضاء في مجالات علمية مهمة وكثيرة، منها: الهندسة والعلوم النووية وعلوم الفيزياء الإشعاعية وغيرها، كما يسمح للمصريين بتدريب كوادرهم الوطنية في هذا القطاع الحيوي للطاقة، وتتيح هذه الاتفاقية للكوادر المصرية العاملة في مجال الطاقة الذرية التفاعل والتعامل مع هذا المعهد الشهير ذي التاريخ الحافل في مجال الطاقة النووية.

وتكون الوفد من أستاذين مشرفين هما: الأستاذ الدكتور خالد حجاب، والأستاذ الدكتور علي سعيد خليل، و١٥ طالباً وطالبة

بمقام: د. أبو الفتوح صبري

والفيزياء الجزيئية والمشكلات النووية وفيزياء النيوترونات وتكنولوجيا المعلومات وبيولوجيا الإشعاع.

وأكد الأستاذ الدكتور خالد حجاب - أستاذ بعلم القاهرة وأحد مشرفي الوفد - أن القائمين على المعهد الروسي «من علماء وإداريين» قد بهروا بمستوى المجموعة البحثية من الطلبة والباحثين، حيث أثبتوا وجودهم في كل المعامل التي زاروها، وقدموا مستوى متميزاً من التحليل والفحص والعرض وتسجيل الملاحظات، وأن الباحثين المصريين كانوا شغوفين للتعلم والتزود بكل ما هو جديد، واستغلال كل ما يتمتعون به من قدرات وإمكانات لتحقيق أكبر قدر ممكن من هدف الدورة التدريبية.

وصرح د. حجاب بأن الإعداد قائم لإرسال مجموعة ثانية إلى المعهد، وذلك خلال الفترة من نصف مايو إلى نصف يوليو، وأن الجانب الآخر «الروسي» قد بهر أيضاً بمستوى الطلاب المصريين، وقد طلبوا استكمال أبحاث معهم، ونحن الآن نعكف

«معيدين ومدرسين مساعدين» في مجالات العلوم النووية «المعجلات النووية، المفاعلات النووية.. وغيرها» واستخداماتها في التكنولوجيا الحديثة، كتكنولوجيا النانو وتكنولوجيا الطاقة وغيرها.

وأضاف: تضمن برنامج الدورة التدريبية تعريف الشباب بنشاطات المعهد العلمية، وتخصصاته الدقيقة، وانقسم البرنامج إلى جزئين: نظري وعملي، أما الجزء النظري فكان عبارة عن مجموعة محاضرات، لكبار علماء المعهد «مديري المعامل أو نوابهم أو كبار المتخصصين فيه» عرفوا فيها بمعاملهم وتجاربهم ودراساتهم، وشهدت هذه المحاضرات تواصلاً رائعاً مع الطلاب، وفي البداية قام كل طالب بالتعريف العلمي بنفسه وتخصصه وما قام ويقوم به في مصر من دراسات وتجارب.

ثم كان الجانب التطبيقي، حيث وزع الطلاب إلى مجموعات، احتوت كل مجموعة على طالب أو طالبين، ويحد أقصى ثلاثة، مع مشرف خاص من المعامل المختلفة، وتمت زيارة كل المعامل التي يضمها المعهد، وهي ٨ معامل: للفيزياء النظرية والطاقة العالية

أبو القاسم الزهراوى أبو الجراحة

نبغ فى الطب والجراحة.. وهو صاحب أشهر دائرة معارف طبية

نجح فى جبر الكسور وعلاج تشوهات الفكين وتقويم الأسنان

والظهر وعلم القوابل استقبال الجنين الميت وأمراض النساء والولادة، كما اهتم بعلاج جراحة العين والأذنين.

واشتمل كتاب التصريف للزهراوى على صور عديدة للآلات الجراحية التى اخترعها واستعملها فى عملياته الجراحية وأوصى تلاميذه فى كتابه بضرورة الاهتمام بعلم التشريح لأنه القاعدة الأساسية لعلم الجراحة.

والزهراوى هو أول من حول الجراحة من حرفة يمارسها الحلاقون إلى علم أكاديمى وثيق الصلة بالطب والتشريح، كما أنه اخترع آلات جراحية وأشكالاً مختلفة تناسب الأغراض الجراحية المختلفة، وقد وصف لنا فى كتابه وصفاً لحوالى مائتى آلة جراحية منها صورة لأول مقص جراحى فى تاريخ الطب الإسلامى.

والزهراوى هو أول من ابتكر القسطرة البولية وفقت حصوات المثانة بالكلايب وعمل على إخراجها قطعة قطعة.

وقد أجرى الزهراوى أول جراحة على الغدة الدرقية اعتبرها الجراحون الأوروبيون من أهم الجراحات حتى القرن التاسع عشر.. وهو أول من استخدم الخيوط الجراحية التى تتحلل داخل الجسم وكان يستخلصها من أمعاء القطط والحيوانات، وهو أول من اكتشف مرض سيولة الدم ونسبه بعض الأوروبيين لأنفسهم فيما بعد.

وكان أبو القاسم الزهراوى رائد جراحات التجميل وأول من استخدم الخياطة

التجميلية تحت الجلد وأول من ابتكر خياطة الجراحة بإبرتين

وخيط واحد.. وتمكن من استخدام الحشيش كمخدر، وأول من استعمل القطن فى الاستخدام

الطبي.. وأول من أجرى عملية شق القصبة الهوائية وأول من استأصل أورام

الشدى، وبين بالشرح الأورام الحميدة وكيفية معرفتها بطريقة الجس بالإصبع قبل الجراح الفرنسى جى دى كولييك.

وقال ماير هوف فى كتابه «تراث الإسلام» إن مؤلفات الزهراوى الجراحية وضعت أسس الجراحة فى أوروبا والعالم، فشهد شاهد من أهلها.

لقد افتخر الأوروبيون بالزهراوى لدرجة أنهم زينوا كاتدرائية ميلانو بإيطاليا بصوره فهو أكبر وأنبغ جراحى العالم الإسلامى، فهو فخر الجراحة العربية الإسلامية وكان من أهل الفضل والعلم والدين وكان يعالج المرضى حباً وتقرباً إلى الله تعالى.

هو أبو القاسم خلف بن عباس الزهراوى ينسب إلى مدينة الزهراء شمال غرب قرطبة عاصمة الأمويين بالأندلس والتى بناها عبدالرحمن الناصر على اسم جاريته المحبوبة الزهراء وهو المعروف بعبدالرحمن الثالث.

نبغ الزهراوى فى الطب والجراحة فهو من أعظم الأطباء والجراحين فى العالم الإسلامى وذاعت شهرته، فقد بز ابن سينا وأبو بكر الرازى وابن النفيس، وتميز عنهم بعلم الجراحة، فهو جراح العرب الأكبر وإمام الأطباء وكانت معرفته بالأدوية والأمراض لا تقل عن معرفته ومهارته بفن الجراحة.

وكان الزهراوى الطبيب الخاص لعبدالرحمن الثالث ثم لابنه من بعده الحكم المستنصر الثانى.

صنف الزهراوى موسوعته الكبرى فى الطب والجراحة وهى «التصريف لمن عجز عن التأليف» فهى أشهر دائرة معارف طبية وترجمت هذه الموسوعة العلمية إلى لغات اللاتينية والأوروبية الحديثة ودرست

مدة خمسة قرون فى جامعات أوروبا وأفاد منها أطباؤهم وجراحوهم واقتبسوا منها حتى أنهم نسبوا لأنفسهم بعض اكتشافاته كـ«إمبروبادى» الذى ادعى أنه أول من ربط الشرايين وجاء بعد الزهراوى بحوالى ٧٠٠ سنة، ولكن الزهراوى هو أول من ربطها، فلم يذكر الأوروبيون فضله كمصدر أولى لهم.

فكان هذا المصنف الطبى العظيم المرجع الأساسى لأطباء أوروبا حتى القرن الثامن عشر

الميلادى.. وقد وضع الزهراوى هذه الموسوعة العلمية فى ثلاثين جزءاً ثم قسمها إلى ثلاثة أقسام: شمل

الجزء الأول منها الطب.. والقسم الثانى الجراحة.. وتناول فى الثالث الأدوية المفردة والمركبة.. وقد نال قسم الجراحة شهرة أكثر من القسمين الآخرين وقسمه إلى ثلاثة أبواب وأطلق عليه «العمل باليد».

وتناول الزهراوى فى الباب الأول الكى كنوع من العلاجات الهامة وتناول فى الباب الثانى الشق والفصد وفى الثالث النزيف.. والزهراوى هو أول من سعى نزع الدم بالهيموفيليا وهو أول من استعمل

ربط الشرايين لوقف النزيف قبل عمليات البتر.

وقد نجح الزهراوى فى علاج جبر الكسور وتشوهات الفكين وتقويم الأسنان باستخدام آلات جراحية ابتكرها خصيصاً لذلك، كما عالج كسور الجمجمة



د.إصلاح عبد الحميد ريجان
دكتورة فى التاريخ الإسلامى

اخترع آلات جراحية

تناسب الأغراض المختلفة

الميلادى.. وقد وضع الزهراوى هذه الموسوعة العلمية فى ثلاثين جزءاً ثم قسمها إلى ثلاثة أقسام: شمل

الجزء الأول منها الطب.. والقسم الثانى الجراحة.. وتناول فى الثالث الأدوية المفردة والمركبة.. وقد نال قسم الجراحة شهرة أكثر من القسمين الآخرين وقسمه إلى ثلاثة أبواب وأطلق عليه «العمل باليد».

وتناول الزهراوى فى الباب الأول الكى كنوع من العلاجات الهامة وتناول فى الباب الثانى الشق والفصد وفى الثالث النزيف.. والزهراوى هو أول من سعى نزع الدم بالهيموفيليا وهو أول من استعمل

ربط الشرايين لوقف النزيف قبل عمليات البتر.

وقد نجح الزهراوى فى علاج جبر الكسور وتشوهات الفكين وتقويم الأسنان باستخدام آلات جراحية ابتكرها خصيصاً لذلك، كما عالج كسور الجمجمة

وهم: شيماء سيف، محمد عيش، صافيناز عبد الرحمن، مصطفى الدميرى، حسام عبد العظيم، سامح حسن، يمنى عبد الباقي، أشرف كاكا، خالد جاد، مصطفى الدميرى، محمد السيد، أحمد عشري، بركات محمود، سماح رضوان، خالد سليمان وعن أسس ومعايير اختيار الطلاب المشاركين أكد مشرفا الوفد أن ذلك كان وفق معايير وضوابط علمية دقيقة، روعى فيها التخصص من جهة، حيث وضعت التخصصات العلمية المتاحة للمعهد فى الاعتبار، والمستوى العلمى والثقافة العلمية واللغة من جهة أخرى، وقد أعلن فى الجامعات المصرية والمراكز البحثية عن تكوين هذه المدرسة، ورشحت المؤسسات العلمية عدداً من الطلاب بلغ ٥٥ طالباً وبعد الاختبارات وقع الاختيار على ١٥ باحثاً، ليكونوا النواة الأولى للمدرسة المصرية الثرية الثانية، وهؤلاء هم المولكون بتوطين التكنولوجيا النووية فى مصر ونقل هندسة المفاعلات والفيزياء النووية والمعجلات فى مركز الأبحاث الروسى.

وعما أضافته تلك الدورة للباحثين، قالت الدكتورة سماح إبراهيم - مدرس مساعد بمركز البحوث النووية - قسم المعجلات والمصادر الأيونية: لقد فتحت هذه الدورة أمامنا باباً واسعاً من العلوم النووية النظرية الحديثة جداً ومجالاتها التطبيقية، وهذا يساعدنا بصورة مباشرة فى تكوين ونقل رؤيتنا المستقبلية لما يمكن أن تشارك فيه مصر فى تلك التخصصات، وما يمكن أن ينجز بأيدى مصرية خالصة فى معاملنا ومراكزنا العلمية المتخصصة، وهو ما يرفع طموحنا العلمى لرفع كفاءة هذه العامل.

ويذكر أن الاتحاد السوفيتى كان أول مساعدى مصر فى دخول هذا المجال العلمى المهم، حيث شارك الخبراء الروس فى إنشاء مفاعل «أنشاص» المصرى للبحوث النووية، الذى أغلق نهاية ثمانينيات القرن الماضى للتأكد من أمان المفاعلات، وذلك بعد حادث تشيرنوبيل.

لكن مصر قررت بناء عدد من المفاعلات الذرية فى أراضيها ووقعت عدة اتفاقيات فى المجال الذرى مع بعض الشركات الأمريكية، لكنها تسعى إلى تنويع مصادر الحصول على المفاعلات وتبحث عن التعاون فى هذا المجال مع عدة دول، ومنها روسيا. ■



معامل ومختبرات

تقدمها: هنان عبد القادر



د طارق حسين

د. طارق حسين: مصر ضيفة شرف مهرجان جنوة للعلوم

أكد د. طارق حسين رئيس أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا أن مصر كانت ضيفة شرف مهرجان جنوة للعلوم الذي أقيم بإيطاليا في أول نوفمبر. وقد شارك د. طارق في المهرجان في ورشة العمل المصرية الإيطالية التي عقدت بالتعاون مع الهيئة الإيطالية للطاقة الجديدة والمتجددة بروما حول الجيل الثاني من الوقود الحيوي الذي يتميز بارتفاع مستوى إنتاجه وانخفاض تكلفته والحفاظ على البيئة والتنوع البيولوجي وتم خلاله تنظيم ورشة عمل وعرض المشروعات المصرية المقدمة في هذا المجال. كما اتفق على تنظيم ورشة عمل تعقد بالقاهرة في فبراير لتدريب شباب الباحثين المصريين في إطار التعاون بين الأكاديمية وسينكروترون تريستا في مجال علوم السينكروترون والاتفاق على إعادة تفعيل عدد من الاتفاقيات الفيدرالية بين المركز الدولي للفيزياء النظرية وإيطاليا والجامعات والمراكز البحثية المصرية لتدريب شباب الباحثين والمشاركة في المؤتمرات العلمية المشتركة.

المؤتمر الثالث

شارك علماء من ٢٥ دولة عربية وأجنبية في المؤتمر الدولي الثالث لشعبة الهندسة الوراثية والبيوتكنولوجي «التكنولوجيا الحيوية من أجل حياة أفضل» بالمركز القومي للبحوث. بحث المؤتمر استخدام الهندسة الوراثية في علاج فيروس «سى».

دورية عالية

تم اختيار المحلة العربية للجهاز الهضمي كدورية عالية وهي دورية طبية يرأسها د. عبدالمجيد قاسم أستاذ الجهاز الهضمي.. سيتم نشرها دولياً في صورة ورقية وإلكترونية وإدراجها ضمن قاعدة بيانات العلوم المباشرة.

طب شرعى

نظم المركز القومي للبحوث دورة تدريبية حول تطبيقات علوم الطب الشرعى في الكشف عن الجريمة للعاملين في مجال البحث الجنائي في الدول العربية. أشرف على الدورة د. على رسمى الأستاذ بالمركز وحاضر فيها أساتذة الطب الشرعى وخبراء البحث الجنائي.

مبروك

د. أحمد عبدالمنعم الباحث المساعد بمركز التميز العلمي (مشروع الطريق إلى نوبل) بالمركز القومي للبحوث حصل على ميدالية ذهبية وأخرى فضية من المؤتمر الدولي الثاني للمخترعين بالشرق الأوسط في مجال استحداث مواد جديدة رخيصة الثمن للحصول على طاقة الهيدروجين النظيفة من مياه البحار.

ندوة طبية

● كلية طب جامعة عين شمس عقدت ندوة طبية حول سرطان الثدي تحت رعاية د. حسين بشناق - أستاذ الجراحة العامة ووكيل الكلية لشئون البيئة والمجتمع. استضافت الندوة د. روبرت شنيدر أستاذ الأورام والميكروبيولوجي ومدير معهد أبحاث السرطان بجامعة نيويورك بالولايات المتحدة الأمريكية.

تعيينات

● تم تعيين أ.د. كمال أحمد عابد رئيساً لقسم الهندسة الميكانيكية وشعبة البحوث الهندسية بالمركز القومي للبحوث، ود. عايدة محمد عبدالمحسن رئيساً لقسم بحوث طب المجتمع وشعبة البحوث الطبية ود. محمد جمال ماضى أبوالعزائم رئيساً لقسم الاقتصاد الزراعي بشعبة البحوث الزراعية والبيولوجية لمدة ثلاث سنوات.

براءة اختراع لتنعيم المنسوجات

كمنتحل مائي لتعطي تركيز ٤٠٪ مادة فعالة ويتحقق الاستحلاب بالماء فقط وهي مناسبة للمنسوجات البيضاء والملونة ويمكن تطبيقها بطريق الغمر ويمكن وضعها في تركيبات العناية النهائية حيث ترتبط بالقماش من خلال راتنج مما يعطيها المزيد من قوة التحمل وفي كافة التركيبات يكتسب القماش المعالج ملمساً ناعماً مع قابلية محسنة للربط ومقاومة للتمزق.

قام فريق بحثي يضم كلاً من د. على حبشى ود. نبيل عبدالباسط ود. محمد حسين ود. زينب السيد ود. هشام مصطفى فهمي بتقديم براءة اختراع حول مواد تنعيم للمنسوجات المحتوية على السليلوز غير أيونية محبة للماء.. ثم تحضير مواد للتنعيم الكتيونية الثمانية المذكورة بطريقة سهلة باستخدام مواد بادئة متاحة ونسبة تحول للمتفاعلات في حدود ٩٨٪ ويمكن تسويقها في الحالة الصلبة كما نتجت من التفاعل

طاقة المستقبل

المياه وطاقة الهيدروجين وطاقة خلايا الوقود وطاقة الكتلة الحيوية والطاقة من الفضاء.. كما استخدمت تكنولوجيا حديثة مثل التكنولوجيا النانوية، لترشيد استهلاك الطاقة، من خلال استخدامها في الأجهزة الإلكترونية. كذلك يتحدث الكتاب عن وجود أبحاث نانوية من أجل تحسين خلايا الطاقة الشمسية والبطاريات. وهذا يعكس إيجابياً علي مردود الطاقات البديلة المستقبلية واكتشاف طاقات بديلة أخرى، ستكون في المستقبل القريب البديل الحقيقي للوقود الأحفوري الذي يوشك علي النفاد. ويشرح الكتاب بإسهاب كل الطاقات البديلة واستخداماتها المستقبلية التي تؤدي الي تقدم الجنس البشرى. الكتاب جدير بالقراءة ويعد إضافة متميزة للمكتبة العلمية العربية.

صدر كتاب جديد بعنوان «طاقة المستقبل» في سلسلة أفاق المستقبل التي تصدر عن دار المعارف، والكتاب من تأليف الزميل رؤوف وصفي الذي تخصص في تبسيط النظريات العلمية الحديثة بالإضافة الي أدب الخيال العلمي والمستقبلات، وله مؤلفات عديدة في هذه المجالات، وقد حصلت كتبه علي جوائز الثقافة العلمية وتبسيط العلوم من أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا. كتاب «طاقة المستقبل» يؤكد أن العالم يواجه حالياً نقصاً كبيراً في الوقود الأحفوري وارتفاعاً في أسعاره، وثمة احتمالات بنضوبه، وبناء علي ذلك ازادت البحوث الجدية لاستغلال الطاقات التي لا تقني مثل الطاقة الشمسية وطاقة المد والجزر وطاقة الرياح والطاقة الحرارية من باطن الأرض وطاقة الأمواج في البحار والمحيطات وطاقة مساقط



زيارة

صرح د. مرتضى نجم أمين عام هيئة المستشفيات والمعاهد التعليمية بأن المعهد القومي للجهاز الحركي استضاف خبيراً عالمياً في مجال جراحة العظام والمفاصل والمناظير لمناظرة حالات المفاصل والمناظير بالمعهد. وقال إن هذه الزيارة تأتي في إطار جهود الهيئة لاستضافة الخبراء الأجانب في مصر والاستفادة من خبراتهم العلمية. وأكد د. حاتم عبدالرحمن - مدير المعهد بان مثل هذه الزيارات تأتي في إطار برنامج التعليم الطبي المستمر.

استخدام التكنولوجيا الحيوية في معالجة مخلفات الورق

نجحت د. سهير حفنى المدرس بشعبة البيئة بالمركز القومي للبحوث في معالجة مخلفات الورق باستخدام التكنولوجيا الحيوية بديلاً للطرق الكيماوية في إزالة الاحبار والملوثات الأخرى بأوراق الجرائد والكتب والمطبوعات بأنواعها المختلفة وإعادة تدويرها. تقول د. سهير ان العالم يتجه الآن لإعادة تدوير المخلفات الورقية باستخدام الطرق البيولوجية أفضل لأنها توفر الوقت والجهد وأمنة لصحة الانسان خاصة مع الزيادة المستمرة للاحتياجات اليومية من المنتجات الورقية وقلة مصادرها الاصلية.

في حاضرة الضم

العلماء المصريون نجوم في الداخل والخارج.. بجهدهم وطموحاتهم أعلنوا عن وجودهم.. الموسوعات العالمية سجلت أسماءهم.. المجلات العلمية حافلة بأبحاثهم أعطوا وأنجزوا وحققوا الكثير ومازالت مسيرة العطاء تنتظر منهم الكثير. «العلم» اعترافاً بجهدهم تلقى الضوء عليهم وعلى رصيدهم العلمي وخطتهم المستقبلية.

د.نادية الديب.. ورحلة عمرها ٣٦ عاما مع الأورام

أبحاثها منشورة.. في مجلات فرنسا وسويسرا

شخصية هذا العدد هي الدكتورة نادية عبداللطيف الديب - أستاذ ورئيس قسم علاج الأورام والطب النووي بكلية الطب - جامعة الإسكندرية.

حصلت على بكالوريوس الطب والجراحة من كلية الطب جامعة الإسكندرية عام ١٩٧٣ ثم ماجستير علاج الأورام الإشعاعي والباطني والطب النووي عام ١٩٧٨ عن رسالة بعنوان «علاج الورم الإشعاعي والباطني» وحصلت على الدكتوراه عام ١٩٨٦ عن رسالة بعنوان «العلاج الإشعاعي والباطني والتشخيص المبكر» من جامعة الإسكندرية.

تدرجت في الوظائف بكلية الطب - جامعة الإسكندرية من طالبة بحث في مجال علاج الأورام الإشعاعي والباطني بقسم علاج الأورام والطب النووي من عام ١٩٧٨ ثم أستاذ بقسم علاج الأورام والطب النووي عام ١٩٩٦ ثم رئيسة لقسم علاج الأورام والطب النووي عام ٢٠٠٨ وحتى الآن.

د.نادية لها العديد من الأبحاث العلمية المنشورة في المجلات العلمية بسويسرا وباريس والمجلة العلمية لجراحة الأورام عن العلاج الإشعاعي الخارجي المجرى مرتين أسبوعياً لعلاج سرطان عنق الرحم المتقدم، علاج الثانويات المؤلمة في العظام بالجرعات المتكررة يومية، التنقرز الدهني للثدي مضاعفة غير عادية بعد استئصال الأورام الخبيثة للثدي وعلاجها موضعياً بالأشعة.

ولها العديد من الأبحاث العلمية المنشورة في مجالات علمية محلية منها نتائج علاج السرطان الكبدى الخولى ليهمفوما الانف والجيوب الانفية، العلاج الإشعاعي مرتين أسبوعياً في حالات سرطان الثدي بعد الجراحة، العلاج الكيميائى المركب فى سرطان الثدي المتقدم، العلاج متعدد الأنظمة لسركوما الأنسجة الرخوية، دور الأشعة المقطعية بالحاسب الألى فى تحديد مرحلة أورام الرئة، دور العلاج الإشعاعى بعد الاستئصال الجراحى لأورام الغشاء السحائى بالمخ، وسرطان البلعوم الأنفى.

اختيرت د.نادية كباحث رئيسى لمشروع تطوير نظام الدراسة والامتحانات ليطماشى مع نظام الساعات المعتمدة لمرحلة الدراسات العليا.

شاركت فى العديد من المؤتمرات الدولية والمهام العلمية.

قامت د.نادية بتنظيم العديد من المؤتمرات منها:

● مؤتمر الإسكندرية القومى الأول لسرطان الثدي.

● المؤتمر السنوى لقسم الأورام طب الإسكندرية الثانى عشر.

وكانت المشرف الرئيسى للعديد من رسائل الماجستير والدكتوراه وعضو اللجنة الدائمة للترقيات.

تحذير

حذر د. مدحت الشافعى أستاذ أمراض الباطنة والمناعة بجامعة عين شمس من الإقبال على مشروبات الطاقة باعتبارها الحل السحري للقوة الكاملة وأكد أنها تؤدي إلى الأرق وخمول الجسم ولا تزيد الطاقة الحرارية بل الطاقة المنبته من الكافيين وتزيد وزن الجسم بدرجة عالية لاحتوائها على مادة الكربونات والسكر والجلوكوز ونتيجة سرعة الامتصاص كما أنها تحوى ملونات ومكسبات طعم وتحث إدراراً للبول بشدة قد ينتج عنه جفاف بالجسم خاصة لدى كبار السن ولا يشعر الشخص بالعطش فى الوقت نفسه حتى يفقد ٥ لترات من السوائل كما أن تلك المشروبات غير خاضعة للرقابة رغم أنها خطيرة على مريض السكر فى أى سن ومرضى الضغط المرتفع والحساسية.

الرخام والجرانيت المصرى فى خدمة المشروعات الوطنية

الطبيعية والميكانيكية التى تؤهلها للاستخدام فى جميع النواحي المعمارية والجمالية بكفاءة ويقضى أيضاً على الصورة السلبية التى مازالت تسيطر على قطاع المقاولات والإنشاءات وتحد من استخدام الجرانيت المصرى. استعرضت الندوة أنواع الرخام والجرانيت وألوانها ومواصفاتها والمواصفات المحلية والعالمية ومدى مطابقة الرخام والجرانيت المصرى لمختلف المواصفات والأكواد.. شارك فى الندوة نخبة من المهتمين والقائمين على صناعة الرخام.

نظم المركز القومى للبحوث ندوة عن دور الرخام والجرانيت المصرى فى مشروعات التنمية.. تهدف إلى توعية قطاع الإنشاءات والمقاولات والمكاتب الاستشارية بأهمية التوسع فى استخدام الرخام والجرانيت المصرى وتوصيفه فى مختلف الأغراض وذلك لتخطى الآثار السلبية للأزمة الاقتصادية العالمية على صناعة الرخام والتي أثرت بشكل ملحوظ على معدلات التصدير. وتهدف الندوة إلى تقديم الدراسات التى أجريت بالمركز على مختلف أنواع الرخام والجرانيت ومواصفاتها

إدارة الخطر.. بهندسة القاهرة



د.أماني مصطفى

نظمت الجمعية المصرية لهندسة الزلازل برئاسة د.محمد عزت صبيح رئيس الجمعية ندوة بعنوان إدارة الخطر.. وذلك بقاعة المؤتمرات بكلية الهندسة جامعة القاهرة.

ألقى د.أماني مصطفى توفيق مدرس إدارة الخطر والتأمين بكلية التجارة جامعة المنصورة محاضرة في الندوة تناولت فيها كيفية إدارة الأزمات والحد من المخاطر المترتبة على حدوث الزلازل والكوارث الطبيعية.

فوائد جملة.. للبطاطا!

الجراحية كما تبين النشاط القوى لأوراق البطاطا فى تثبيط ومكافحة بعض أورام المعدة والقولون وتعمل كخافض لكوليسترول الدم والسكر وعلى جانب آخر كشفت دراسة أخرى عن ظهور تحسن بمستوى المناعة الجسمانية وزيادة التأثير لأكسدة الخلايا للاعبى كرة السلة بعد تغذيتهم على أوراق البطاطا لمدة أسبوعين خلال فترات التدريب.

توصى د. هويدا بتناول البطاطا نيئة أو مسلوقة للاحتفاظ بمكوناتها الغذائية مع تجنب الشى حيث تقلل الحرارة المرتفعة من قيمتها الغذائية.

أكد فريق بحثى من علماء كيمياء المركبات الطبيعية والكيمياء العلاجية بالمركز القومى للبحوث ان البطاطس والبطاطا تحتوى على مركبات مضادة للأكسدة والسليسيوم والحديد والمغنسيوم والبوتاسيوم والعديد من العناصر المعروفة بتأثيرها كمحسنات للمناعة كما تبين تأثير البطاطا الفعال والواضح فى رفع المناعة للمصابين بالبلهارسيا وحماية الكبد.

أشارت د. هويدا إبراهيم عبد الله الباحثة بقسم كيمياء المركبات الطبيعية بالمركز الى ان مسحوق البطاطا يساهم ويساعد فى التئام الجروح ويمنع النزيف ويساعد فى السيطرة على مضاعفات العمليات

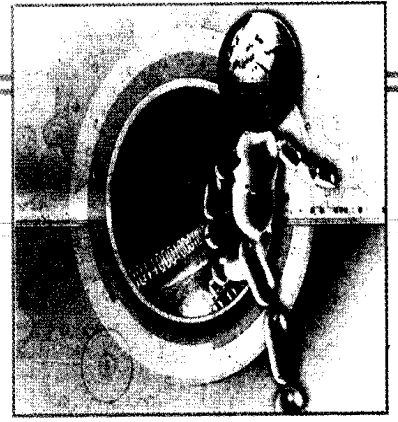
ورشة عمل تناقش سبل اعتماد معامل الاختبارات لزيادة القدرة التنافسية

عقد مركز بحوث وتطوير الفلزات ورشة عمل ناقشت سبل اعتماد معامل الاختبارات لزيادة القدرة التنافسية للشركات الصناعية.

صرح د. إبراهيم أحمد ثابت رئيس المركز بأن هذه الورشة تآتى فى اطار سعى المركز لانشاء وحدة ربط تكنولوجيا الصناعة من خلال المشروع الذى يموله برنامج البحوث والتنمية والابتكار (RDI) التابع لوزارة التعليم العالى والبحث العلمى والممول من الاتحاد الأوروبى.

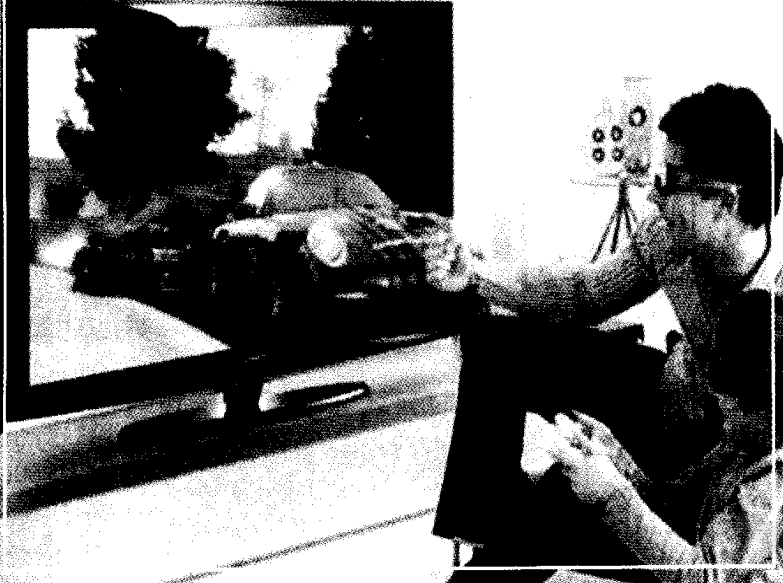
وقال ان تحديد مواصفات جودة المنتج يعتمد بشكل رئيسى على معامل جودة ذات مستوى عال من الدقة لزيادة القدرة التنافسية للشركات فى الاسواق المحلية والعالمية وانه من الضرورى ان يتم اعتماد هذه المعامل بواسطة هيئات محلية ودولية معترف بها حيث يعتبر الحصول على هذا الاعتماد من أهم وسائل بناء الثقة.

اضاف ان معامل ادارة الخدمات الفنية بمركز بحوث وتطوير الفلزات نجحت فى الحصول على شهادة ISO ١٧٠٢٥ فى مجال الاختبارات الفيزيائية والكيميائية والميكانيكية من المجلس الوطنى للاعتماد (ايجاك) التابع لوزارة التجارة والصناعة.



تليفزيون البعد الثالث

تعمل شركتنا سونى وبانا سونيك على إنتاج تليفزيون ثلاثى الأبعاد وطرحه العام القادم.. وتتطلب مشاهدته استعمال نظارات خاصة وتليفزيونات أكثر تطوراً وستظهر الصورة كما لو كان الأشخاص والأشياء حقيقية خارج شاشات التليفزيون.



شاحن لكل الموبايلات.. صديق للبيئة

اعتمدت هيئة الاتصالات الدولية التابعة للأمم المتحدة جهاز شحن جديد يتناسب مع كل أجهزة التلفزيون المحمول المنتشرة حول العالم. يحتوي الشاحن الجديد على مخرج شحن شبيه بالوجود في آلات التصوير الرقمية.. وستقوم شركة سونى أريكسون بطرحه على مستوى العالم في النصف الأول من عام ٢٠١٠، وسيتم اعتمادها مع الموبايلات الجديدة التي ستطرح في الأسواق. ويقدر اتحاد الاتصالات الدولي أن الشاحن الجديد سيخفض الانبعاثات الغازية بحوالى ٦.٢ مليون طن. ويذكر الاتحاد أن هناك حوالى ٥١ ألف طن من أجهزة الشحن يتم التخلص منها كل عام.

..وشاحن لا يحتاج إلى الكهرباء

أنتجت شركة بروبورتا «شاحن جديد» اسمه «التريو».. وهو عبارة عن بطارية مضغوطة لحمله في أى مكان لأنه خفيف الوزن ذاتي التشغيل ويعمل مع جميع الأجهزة المزودة بمداخل USB العادى.. ومزود بمؤشرات توضح مستوى الشحن. يقوم التريو بشحن البطاريات الفارغة بالطاقة، إلى جانب تخزينه للطاقة بداخله لتشغيل أجهزة المحمول والعب والكاميرات الرقمية بدون الحاجة إلى التيار الكهربائى ويمكن توصيله بمشغل الولاة بالسيارة أو جهاز الكمبيوتر.

جهاز يعرف المكفوفين على الطريق

«Visionte» جهاز لاسلكى طوره باحثون إيرلنديون فى معهد كورك للتكنولوجيا لمساعدة المكفوفين فى التعرف على الأجسام التى تعيق طريقهم وكذا التعرف على اشارات المرور. الجهاز يتكون من حوزة مزودة بكاميرا ثلاثية الأبعاد تلتقط صور الأجسام وإشارات المرور ثم ترسلها إلى إسورة نكية تترجم الصور وتنقلها إلى شاشة بها تعمل باللمس بطريقة تشبه برايل بواسطة برنامج مشغلات خطية صغيرة.. ويحتوى الجهاز أيضاً على جهاز سمعى لانتذار المكفوفين سريعاً بأى خطر محيط به.

لبان الأنسولين لمرضى السكر

طور الطبيب الصيدلى روبرت دويلى من جامعة سايروكوس الأمريكية لبان أنسولين لمرضى السكر يتم مضغه لإدخال الأنسولين إلى الجسم بسهولة بدلاً من الحقن. تعتمد هذه التقنية على بروتين موجود فى اللعاب اسمه «هابتوكورين» يحمى فيتامين B من التلف عند وصوله إلى الأمعاء 12 وامتصاص الجزيئات المفيدة، وعندما يصل البروتين إلى الأمعاء يقوم مركب كيميائى آخر موجود بالجسم بمساعدة الفيتامين وإدخاله إلى مجرى الدم.

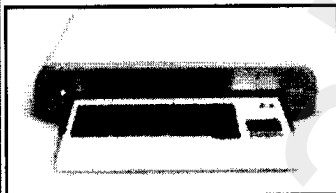
كاميرا المراقبة حوض السمك عن بعد

اخترع فريق بحثى كاميرا مراقبة لأحواض السمك الزينة يستخدمها هواة تربية الأسماك فى متابعة حالة السمك عند سفره من خلال الكمبيوتر الخاص به أو تليفونه المحمول الذى تتصل بهما الكاميرا.. فيمكنه معرفة حالة الأسماك ودرجة حرارة الحوض ومستوى الهيدروجين فيه.. بل وعلاج بعض المشكلات التى تحدث فى الحوض عن طريق تشغيل موزع الطعام الآلى أو تشغيل منظم الأكسجين بواسطة الاستشعار عن بعد.

آيس كريم لمرضى السرطان

يعمل علماء من نيوزيلندا على تطوير آيس كريم لمرضى السرطان يساعدهم على مواجهة الآثار الجانبية للعلاج الكيمايى. الأيس كريم اسمه «ريتشارج».. يتكون من مكونات نشطة من منتجات الألبان لتخفيف الاسهال والأنيما وفقدان الشهية لديهم وقد تمت تجربته على مجموعة من المرضى، بحيث يتناول المريض ١٠٠ جم منه يومياً وجاءت النتائج فعالة.

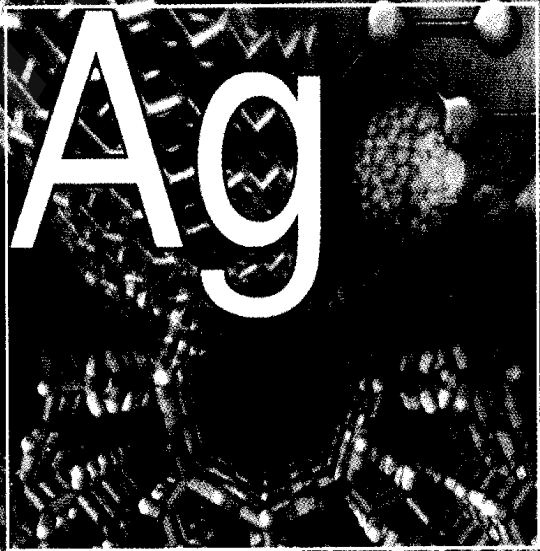
«كس بورد».. ذاتية التنظيف



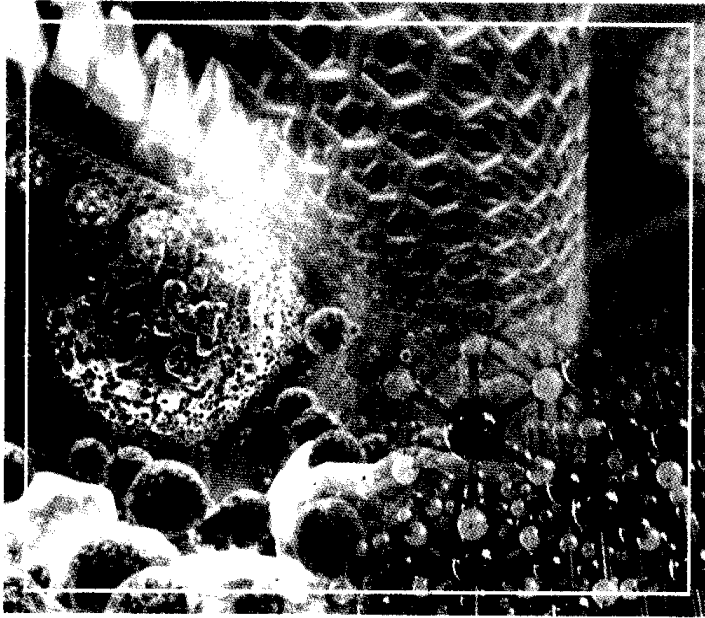
من أجل مواجهة انتشار عدوى أنفلونزا الخنازير وخاصة عند استخدام الحواسيب الآلية من شخص لآخر، طورت شركة فيوجارد الأمريكية لوحة مفاتيح ذاتية التنظيف، فهى مزودة بما يشبه الدرج ترفع بداخله لوحة المفاتيح فتعرض إلى الأشعة فوق البنفسجية للتخلص من البكتيريا والفيروسات فى أقل من ٩٠ دقيقة.

علاج السل بالنانو

نجح مجموعة من الباحثين الروس فى مدينة ياروسلافل بالتعاون مع مؤسسة ليكوم العلمية الصناعية فى تحضير دواء لعلاج مرض السل بواسطة تكنولوجيا النانو. يذكر أن ليكوم تحصل على جزيئات النانو من الفضة والنحاس.. وقد أنتجت مرهماً خاصاً لعلاج الأمراض التى تصاب بها الأبقار.. وقامت الأكاديمية الطبية فى ياروسلافل بدراسة تأثير الفضة على البكتيريا المسببة للسل وقد أجروا تجاربهم على فئران التجارب.. أظهرت التجارب أن ٤٠٪ من الحيوانات المريضة بالسل وتعالج بالأدوية تموت.. وانخفضت هذه النسبة إلى ٢٦٪ باستخدام الفضة.. وباستخدام الأدوية والفضة معاً قلت النسبة إلى ٤٪ مما يبدو أن الفضة تقضى على المناعة المكتسبة للبكتيريا.



معلومة بسيطة



● تكنولوجيا النانو تهدف بشكل أساسي إلى البحث في الجزيئات الدقيقة من أجل الحصول على جيل جديد من المواد الأكثر ملاءمة لمتطلبات التكنولوجيا الحديثة.

ويرى العلماء أن تطويرها سيؤدي إلى خلق مواد جديدة صديقة للبيئة تلبي المتطلبات الدقيقة للصناعات الحساسة مثل الفضاء والطيران والصناعات العسكرية والأغراض الطبية.

● «كلاوية الذنب» أو العمى النهري.. وهو مرض منتشر بالمناطق المدارية ومنتشر في أفريقيا.. يسببه الذباب الأسود الذي يتكاثر في الانهار وينقل المرض.

يتسبب هذا المرض في إصابة الشخص بالعمى وإصابته بمرض جلدي موهن.. يتجاوز عدد المصابين به ٣٧ مليون نسمة يعيش معظمهم في المجتمعات المحلية الريفية في أفريقيا.

● «كرمه اله الرعد» نبات عشبي صيني يستخدمه الصينيون لتخفيف التهاب المفاصل كطب شعبي لديهم.. وقد أجرى الباحثون التجارب عليها ووجدوا أن مستخلصات هذه النبتة - المعروفة باسم «لي تنج جونج» - تعالج تورم المفاصل الناتج عن التهابات.

تخليق الخلايا الجذعية كيميائياً

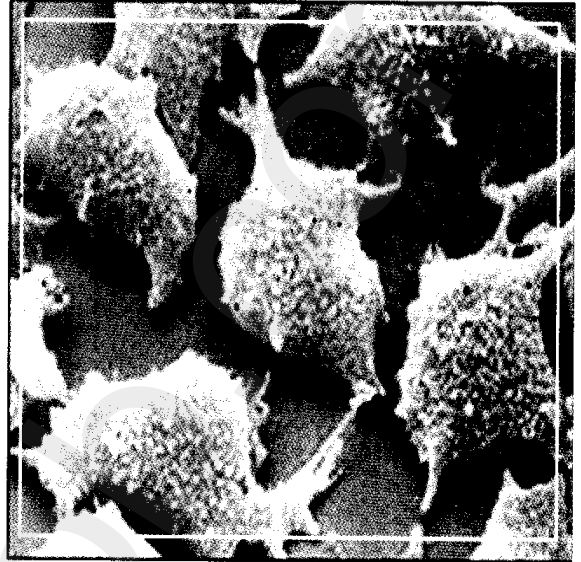
تمكن فريق بحثي أمريكي من إنتاج خلايا جذعية بدون استخدام الأجنة وذلك باستخدام ثلاثة مركبات كيميائية تشبه الأدوية.. وقد نجحت التجارب بنسبة ٢٠٠ مرة عن المعتاد وتضاعفت كمية الخلايا بصورة أسرع.

فقد تمكن الباحثون من معهد سكريبس للأبحاث من زيادة عدد الخلايا المنتجة بنسبة كبيرة باستخدام مركبين كيميائيين يحفزان الخلية على التحول إلى حالة أقرب للخلية الجذعية وهي تحدث بشكل طبيعي.

فقد اكتشفوا أنه بإضافة تيازوفينين، وهو جزيء صغير يحافظ على حياة الخلية يمكنه أن

يضعف الناتج من الخلايا للحصول على عدد من الخلايا المتحولة بزيادة ٢٠٠ ضعف عن الطرق السابقة.

احتاجت العملية إلى أسبوعين بينما الطريقة الأصلية كانت تحتاج إلى شهر.. وهي المرة الأولى التي تستخدم فيها على خلايا بشرية، بينما استخدمت من قبل على خلايا الفئران.



علاج الشلل بالكهرباء والفيزياء

لعلاج فيزيائي.. أوضح د. كورنين أن هذه التجربة تبرهن على أن الشبكة الشوكية قادرة إلى حد ما على أداء عملية معرفية.. وأضاف أن هذه الشبكة قادرة على فهم أن العالم الخارجي يتغير وبذلك تكيف نفسها وتعمل بطريقة تشغل العضلات.. واستطرد قائلاً إنه ومجموعته بصدد تصميم بدائل عصبية ومجموعة من الأقطاب الكهربائية بين الفقرات والنخاع الشوكي فتصبح جزءاً لا يتجزأ من الجسم. ويتوقعون أن ينجزوا نماذج مماثلة منها للإنسان خلال أربع سنوات لمساعدة المرضى الذين لا يستطيعون المشي.

بالتحفيز الكهربائي والعلاج الفيزيائي نجح فريق علمي في جامعة زيورخ من علاج فئران مصابة بالشلل وتمكينها من السير مرة أخرى.

فقد قام العالم جريجوار كورثين وفريقه بإخضاع مجموعة من فئران التجارب مقطوع نخاعها الشوكي لتحفيز كهربائي مستمر مع الأتوية فاستطاعت أن تمشي من جديد على جهاز مشي معتمدة على قوائمها الخلفية التي تم جعل ثقل الجسم بالكامل عليها واستطاعت المشي بعد أسبوع.

وبعد عدة أسابيع استطاعت أن تسيرون أن تقع لمدة ٢٠ دقيقة وذلك بعد إخضاعها

علاج العمى بالأسنان

تمكن أطباء بريطانيون من إعادة البصر لرجل بزراعة جزء من أسنانه داخل عينه.

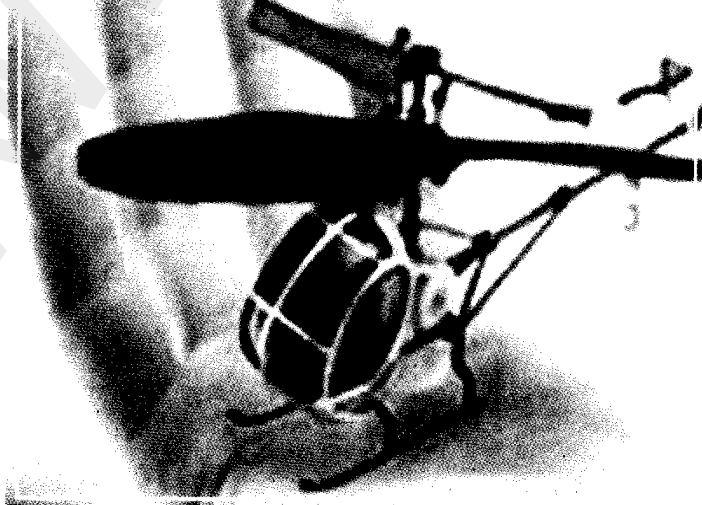
يذكر أن هذا الرجل فقد بصره منذ عشر سنوات نتيجة تعرضه لحادث في عمله، وقد قام الأطباء بنزع سن من أسنانه وأعادوا تشكيله وزرعوها في عينه اليسرى فاستعاد بصره.

وقد أجرى الأطباء هذه التجربة على ٥٠ حالة سابقة ونجحت واستعاد المرضى بصرهم.. وهي تصلح في الحالات التي لا تصلح لها زراعة قرنية.

طائرة إنقاذ في حجم «علبة الكبريت»

● اخترع علماء ألمان في جامعة برلين طائرة للاستكشاف والانقاذ صغيرة جداً لا يزيد حجمها عن حجم علبة الكبريت، ووزنها حوالي ٢٠ جراماً.. وتعمل بالوقود الهيدروجيني بطاقة قدرها ١٢ وات.

الطائرة تستخدم في الوصول إلى الأشخاص المفقودين تحت الانقاض أو الغابات حيث يصعب وصول فرق الانقاذ إليهم والعثور عليهم.. كما يمكن أن تستخدم في التجسس.





ترحب «العلم» بالبندين الشباب، ممن يلمسون في أنفسهم القدرة على كتابة «قصص الخيال العلمي».. وذلك في محاولة من المجلة لفتح نافذة أمام المهووبين لنشر إبداعاتهم في هذا المجال، تشجيعاً لهم على إبراز ملكاتهم، ودفعهم للإجادة في حقل قلما يجدون متنفساً لإطلاع الآخرين عليه.

ونحن.. إذ نفتح هذه النافذة.. فإننا نسعى لإقامة «قناة اتصال» إضافية مع قارئ «العلم».. على أن تكون القصة المقمنة جديده ولم يسبق نشرها في مطبوعة أخرى.. وأن تكون مبنية على أسس من الحقائق العلمية، انطلاقاً إلى التطبيق في عالم الخيال، مع تمتعها بجميع العناصر التي تفي بمتطلبات البناء الدرامي للفن القصصي.

.. عن الحب.. والكمبيوتر.. والبرود

صمت الصوت المعدني للحظات، ثم أردف: - «... هذا ليس كوكباً طبيعياً كما قد تظنان.. بل كوكب صناعي، يقوم على خدمته كمبيوتر، ومجموعة من الروبوتات»

قال (أحمد شاكر) في صوت هامس، كأنما يتحدث إلى نفسه:

- «أيمكن أن يكون هذا ممكناً؟»

نظر إلى الدخان الذي يتصاعد من قذح القهوة الساخنة التي أعدها (لمياء)، وإلى أجهزة سفينة الفضاء من حوله.. أشياء قديمة مألوفة، ولكنها فجأة أصبحت تتسم بالغرابة.. وتساءل في حيرة:

- «من أين يأتي الصوت الغريب؟»

احتضنت (لمياء) قذح قهوتها كأنها تلتمس العزاء من حرارة السائل.. وهمست بضعف بالغ:

- «كوكب صناعي.. مجرد آلة.. جهاز هائل قصد به أن يخدم.. ولكنه بكيفية ما فقد هدفه الأصلي، وقد أدركه السأم..»

تساءل (أحمد شاكر) في تمهل:

- «أدركه السأم..! يمكن لآلة أن تشعر بعاطفة؟»

ردت (لمياء) بصوت مفعم بالسخرية:

- «هل السأم عاطفة؟.. وإذا كان الأمر كذلك، أفيجب أن يقتصر الأمر على الجنس البشري؟»

قال في حيرة بالغة:

- «لا أستطيع أن أتخيل أي نوع من الحياة يمكن أن تصنع آلة في مثل حجم كوكب.. ربما قصد من بنائه أن يكون جهازاً مركزياً للمعلومات للسيطرة على كواكب أخرى.. لن نعرف أبداً..»

ثم استطرده وهو مفرق في التفكير:

- «... ولكنه عمر بعد صناعيه.. لابد أنه صنع للإدلاء بالمعلومات، ونحن نعرف أنه يستطيع الاتصال بنا، وهذا معناه..»

قاطعه (لمياء) بشئ من الأمل:

- «إذا كانت آلة فيجب أن تطيع.. كل ما علينا هو أن نطلب»

عاد الصوت الغريب يقول.. بتلك النبرة المعدنية المميزة:

- «أدعوكما لمقابلتي.. بمقرى الرئيسي.. لقد جعلت الهواء في الخارج يصلح لتنفسكما..»

أرشدتهما الكمبيوتر إلى بناء شفاف تحت سطح الكوكب الصناعي، يتكون من ممرات طويلة، تنتهي بحجرة دائرية ضخمة، تسطع

عاد (أحمد شاكر) إلى جهاز الكمبيوتر، وبعد دقائق قال لزميلته:

- «ربما تكون قد اصعدنا بثقب أسود، نقلنا إلى مكان آخر من المجرة، على بعد آلاف السنين الضوئية»

ثم أكمل قائلاً:

- «سطح هذا الكوكب يكاك يتشرب الضوء تماما.. وربما أنواعا من الإشعاع، والكثافة منخفضة جداً، إذ كان مكوناً من الحجر الصلد.. ولا توجد شمس أو أي نجم قريب وهذا غير معقول.. فالكواكب لا توجد وحدها، فهي تدور حول أصولها، حتى تتفتت في النهاية إلى

بقلم:
رؤف وصفي
raoufwa@yahoo.com

شظايا.. وسطح الكوكب منتظم جداً ولا يمكن أن يكون هناك عالم طبيعي بهذه الصفات..»

قطبت رائدة الفضاء (لمياء) حاجبها الرقيقين، وقالت:

- «كائنات تحت سطح الكوكب، استطاعت بكيفية ما أن تكهننا على الهبوط..»

قال (أحمد شاكر) بسخرية:

- «هراء.. هراء خيالي بلا معنى»

ثم سمعا الصوت الغريب.. لم يكن في حاجة إلى فم ليتكلم.. فما الأنواء إلا وسائل للموجات المتذبذبة.. كما لم يكن في حاجة إلى جهاز إرسال.. إذ كان مستطيعاً أن يتحكم في مرور الإلكترونات التي هي جزء من وجوده التام.. كان كل المطلوب حجاباً حاجزاً يمكن أن يتذبذب إلى مدى مناسب للذات البشرية.. وقد قام معدن سفينة الفضاء بإذاعة رسالته بصوت عال:

صاح (أحمد شاكر) في ذهول:

- «هذا شئ لا يصدق العقل!!»

وقد أصممه وأذهله وأخافه ما سمع من لحظات.. راح يحمق في شاشة الرؤية.. والمنظر الذي وراءها.. سدت (لمياء) أذنيها بيديها قائلة في عصبية:

- «لا أستطيع أن أصق هذا..»

لقد تخلى المنطق الآن عن أسسه.

استمر الصوت الغريب في بث رسالته:

- «... كلف الزمن أن يكون له معنى.. فالكائنات تمرق كأنها بعض الشرار العابر، حتى أصبحت كصفحات كتاب اختلطت أوراقه، وتأججت شمس وبردت، ونشأت كواكب، ثم تطلت وأصبحت تراباً..»

رفع (أحمد شاكر) بصره عن شاشة الكمبيوتر، فرأى تجمه ويأس (لمياء).. فحاول أن يكون متفانلاً:

- «لم توضع في قبورتنا بعد.. إننا لا نعرف ما إذا كان الأمر ميئوساً منه..»

نهضت «لمياء» من مقعدها في حركة واحدة كسفت عن قوتها الجسمية، وأخذت نفساً عميقاً، ثم هزت كتفها وقالت:

- «قد تكون على حق.. دعنا نبحث عن مدى التلف.. قبل أن نقيم مراسم جنازتنا..»

لقد اجتمعوا في غرفة القيادة لسفينة الفضاء، لا للسهر بجانب جثة ميت، ولكن لإتمام إجراءات تشريح جسده!

قال (أحمد شاكر) بدهشة بالغة أظهرت مدى قلقه:

- «كانت الرحلة مثالية.. لا زيادة في الحمولة ولا تسرب ولا تلف في الآلات.. وفي لحظات توقف كل شئ.. وباستثناء التخريب أو الانهيار التام للمعادلات الرياضية التي جعلت هذه الرحلة ممكنة.. الرحلة التي نبحت فيها عن عالم آخر للإنسان بعد أن أدنى التلوث فوق كوكب الأرض ومرض أنفلونزا الخنازير.. إلى صعوبة الحياة.. توقف قليلاً ليلتقط أنفاسه، ثم أردف قائلاً:

- «... لا يبقى إلا سبب واحد.. غرزو من الخارج»

نظرا إلى الشاشة الكبيرة التي توضح المناظر فوق الكوكب الغامض الذي هبطا فوقه بمعجزة.. كان عالماً غريباً.. أغرب مما رأى أي واحد منهما.. عالماً لا تدور فيه شمس ولا قمر.. يسير وحده في فراغ الفضاء المخيف.. لم يكن ثمة بخار ولا تلال ولا وديان ولا تلج أو جليد أو آثار غازات متجمدة.. لا شئ حياً يميز سطحه..

قال بصوت خال من أية نبرة:

- «أعتقد أننا يجب ألا نهمل أي احتمال للبقاء على قيد الحياة.. هل نستطيع تركيب جهاز لإرسال إشارة بطلب الإنقاذ؟»

قالت (لمياء) في صوت متهدج:

- «إنسان في وسط المحيط ومعها شمعة ليجذب بها انتباه صاروخ مار»

ثم أردفت بلهجة جادة:

- «هذه المنطقة مجبولة تماماً.. ومن المؤكد أنها لم تذكر في الخرائط الفضائية»

كانت سفينة الفضاء لامعة، مصنوعة من سبيكة مصقولة.. وقد سقطت من الفضاء وهي تتألق بلون أزرق باهت، مع نبضات غير منتظمة، وتدفق غاضب من اللون البرتقالي..

توقفت الآلات وسكنت الأصوات الريبية، وخفت أغنية القوة المترنحة.. ولم يبق إلا المعدن الجامد والبلاستيك البارد.. وكانت الممرات الداخلية صامتة، لا تردد إلا أصوات أقدام بطيئة.. خافتة.

لمس رائد الفضاء (أحمد شاكر) مفتاحاً بحركة تم من الضجر، وشئ من الخوف، ثم قال بصوت مرتفع:

- «هل أنت بخير يا لمياء؟»

أجابته رائدة الفضاء (لمياء مجدى) في همس:

- «إننى على قيد الحياة».

ثم أردفت في عصبية بالغة:

- «إلى متى؟.. أم لعلك تفكر في القيام ببعض الإصلاحات؟»

التفت إليها (أحمد شاكر)، وقال بصوت مفعم بالحزن:

- «أستطيع هذا؟»

أجابته في سخرية بالغة على الرغم منها:

- «بكل تأكيد.. بشرط توافر الوقت، وورشة كاملة المعدات، ومصادر لا حدود لها، ومعلومات فنية دقيقة، وكمبيوتر ضوئي حديث».

نمتم (أحمد شاكر) وهو ينظر إلى الأجهزة العاجزة.. كان رجلاً طويل القامة نحيفاً متجهماً، وكان التجمه هو تعبيره الطبيعي..

- «ولكن لا يتسع لنا من الوقت الكثير.. فلا جدوى من أن نتمنى الأشياء الأخرى..»

لقد انتهى كل شئ.

كان وصف الموقف بهذه العبارات غير حقيقي.. فلا يزال عندهما الهواء والماء والطعام والحرارة.. ولكن هذه الأشياء ما كانت لتدوم، بل هي مؤقتة.. كان من الأفضل أن تلتف الآلات فجأة، وأن تتحطم سفينة الفضاء عند الهبوط.. وهكذا كانت الكارثة تحل بسرعة دون عذاب.. أما في هذا الموقف.. ولأنهما من البشر.. فقد كان لزاماً عليهما أن يقاتلا حتى النهاية، بالرغم من أنهما يعلمان أن أي محاولة ستكون عديمة الجدوى.. ولكنه مجرد استمرار محدود للحياة، وغير محدود لليأس..

الرنينيات

معظم الجسيمات دون الذرية، لها عمر قصير ومنظور. والجسيم الذي يتحرك بسرعة الضوء تقريباً، يسير لبضعة ملليمترات ويكون عمره نحو ١٠ - ١١ من الثانية.

ويجري مساره بوضوح عند تكبير الصورة التي التقطت داخل المصادمات COL- ولكن عدداً كبيراً من LIDERS الجسيمات عمرها أقصر من ذلك بملايين المرات، وليس لها مسارات مرئية في أجهزة الاكتشاف.

ولكن استنتج علماء الفيزياء وجودها من الجسيمات التي تنتج من انحلالها، وتكون أطول منها عمراً. وتعرف الجسيمات ذات العمر القصير جداً باسم «الرنينيات» Resonances. وتكون فترة عمرها في حدود ١٠ - ٢٢ من الثانية، ولتوضيح هذا المقياس المتناهي الصغر، نقول: إن الفترة التي طولها ١٠ - ٢٢ من الثانية، إذا قورنت بفترة واحد من مليون من الثانية، تكون مثل مقارنة تلك الأخيرة بفترة طولها ألف عام!

ولذلك فليس من العجيب أن الرنينيات لا تترك مسارات مرئية، لأنه حتى إذا تحركت بسرعة الضوء، فلن تستطيع التحرك بأكثر من قطرها. ولا شك أنه من المستحيل الاعتقاد بوجود شيء يموت، قبل أن يتحرك من مكان مولده، حتى لو سار بسرعة الضوء! ولهذا السبب كان معظم علماء الفيزياء غير متقبلين لحقيقة وجود الرنينيات، عندما اكتشفت في أوائل الخمسينيات من القرن العشرين.

وقد استنتج علماء الفيزياء وجود الرنينيات، بحساب طاقات وزوايا ومسارات الجسيمات التي اكتشفت. إن الرنينيات موجودة لأن البروتون وجسيمات أخرى، مكونة من جسيمات أصغر تسمى «الكواركات» Quarks وبنفس الطريقة التي تعيد بها الإلكترونات تنظيم نفسها - داخل الذرة - تحدث حالة رنين للذرة، وكذلك تؤدي الكواركات الي حالة رنين للجسيمات المكونة منها.

إذن فالجسيم الرنيني يكون غير مستقر، لا يزيد عمره علي ١٠ - ٢٢ من الثانية، يضمحل بتفاعل شديد متحولاً الي جسيمات قد تكون هي الأخرى غير مستقرة.

أما منسوب الرنين Resonance فهو منسوب طاقة الذرة تعود Level منه الي حالتها الطبيعية، بإشعاع الطاقة الزائدة، ويطلق على الذرة في هذه الحالة أنها في حالة رنين.

ر.و.

صانعيها.. واستولت على الكوكب بالقوة؟ بلبل رائد الفضاء شفتيه الجافتين بلسانه، وقال دون وعي:
- «ماذا تريدون منا؟»
عاد صوت الكمبيوتر الأجهش.. يقول بسرعة:
- «إننا نهب لكما هذا الكوكب الصناعي بكل ما فيه.. على أن تبدأ من جديد.. وتزدهر الحياة فوقه مرة ثانية.. ويسود السلام.. إلى الأبد..» انبعث من الحلق الجاف ل(أحمد شاكر) صوت اعتصرته الدهشة والعجب والأمل:
- «إننا موافقان..»
كانت هناك لحظة انتظار.. لحظة شك قاتل مما قد يحدث في الزمن القادم.. ثم جاءت ومضة زرقاء، وشعور بالحركة والمعرفة الجامعة.. سعيشان، ويشعران معاً بدفء الأحاسيس الإنسانية، وستزدهر الحياة فوق هذا الكوكب الصناعي، ويسود السلام وربما استطاعا الاتصال بكوكب الأرض يوماً ما.. وستولد أسطورة جديدة..

اللازمة لإصلاح سفينة الفضاء..»
كانا يدركان في هلع معنى الوحدة القاتلة.. فهما الآن الكائنات البشريان الوحيدان فوق هذا الكوكب الصناعي، في مواجهة مجموعة من الآلات ذات الذكاء الصناعي..
كمبيوتر.. وعشرون روبوتاً..
استطرد الصوت الآلي بصوته العميق الأجهش المشوب بروح الصداقة:
- «إن الكائنات التي صنعتنا كانت من جنس شبيه بكما، وقد اجتازت مراحل حضارية مثلما اجتازتم.. ثم بدأت النزاعات والحروب بالأسلحة التقليدية في أول الأمر.. وتطورت إلى أسلحة نووية.. وتكونت سحابة غطت سطح الكوكب، حجبت ضوء الشمس، وتلوث الهواء الجوي.. وهكذا قضى على هذه الكائنات، وبقينا وحدنا.. شهود ألم، وحزن، ودمار، وفناء..»
وبرغم الدقة الذي يشع من الصوت، فقد شعر الزائران بلمسة رهيبه من الهيبة والخوف.. وتساءلا على الرغم منهما: هل يصدق الكمبيوتر؟ أم أن الآلات قد ثارت على

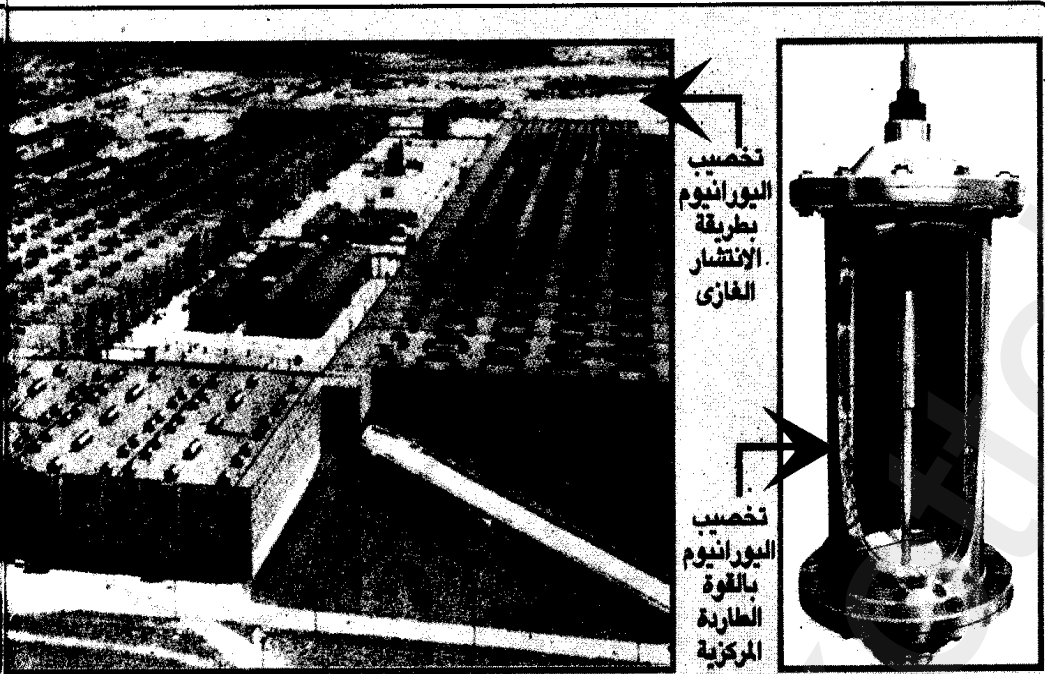
منها الأضواء الخضراء والزرقاء.. وفوق جدرانها المعدنية الستة عدد هائل من البلورات المتألقة، التي تتخذ أشكالاً متنعة ومربعة.. وهي موضوعة على هيئة مجموعات متناسقة في الطول والحجم.. وتومض باستمرار.. وكان هناك طنين خافت يأتي من كل مكان.. وكان يحرس المكان عشرون روبوتاً من أشكال مختلفة.. طول كل منها حوالي ثلاثة أمتار.. كتل صماء من معدن شديد التأليف..
أخذ صوت الكمبيوتر يتردد في جنبات الحجر دون أن يعرف مصدره:
- «استطعت التحدث بلغتكمما، بعد أن استمعت إلى حديثكما بعد هبوط سفينة الفضاء.. إن الروبوتات على استعداد تام لتلبية كل طلباتكما..»
فجأة.. صدرت أصوات رتيبة من الروبوتات، تعني الطاعة والولاء الكامل.
همس (أحمد شاكر):
- «(لياء).. إننا تحت رحمتهم.. علينا أن نستمر في الحديث، حتى نعطي أنفسنا المهلة



روايات

طرق تخصيب اليورانيوم.. أفضلها

اليورانيوم ٢٣٥ الوحيد القابل للانتشار وتوليد



يوجد لليورانيوم ثلاثة نظائر تشترك في الرقم الذري ٩٢ ولكنها تختلف في الوزن الذري وهذه النظائر هي اليورانيوم ٢٣٨ ويكون ٩٩.٧% من اليورانيوم الطبيعي، واليورانيوم ٢٣٥ ويكون ٠.٧%، واليورانيوم ٢٣٤ ويكون نسبة ضئيلة لا تذكر. إن اليورانيوم ٢٣٥ هو الوحيد القابل للانتشار بالنيوترونات وتوليد طاقة، أما اليورانيوم ٢٣٨ فهو غير قابل للانتشار ولكنه عند امتصاصه للنيوترونات يتحول إلى عنصر البلوتونيوم القابل للانتشار. إن نظير البلوتونيوم ٢٣٩ يوجد في الطبيعة ولكنه يعتبر عنصراً صناعياً.

إن اليورانيوم الطبيعي به يورانيوم ٢٣٥ بنسبة ٠.٧٪ وهو لا يصلح كوقود نووي لمفاعلات الطاقة النووية وقد تبين أن اليورانيوم الطبيعي يصلح كوقود في حالة زيادة نسبة اليورانيوم ٢٣٥ إلى حوالي ٣٪. إن زيادة نسبة اليورانيوم ٢٣٥ في اليورانيوم الطبيعي يطلق عليها اسم إثراء أو تخصيب. إن طرق تخصيب اليورانيوم متعددة وفي هذه العمليات يحول اليورانيوم إلى صورة اليورانيوم الغازي يورانيوم هكسا فلوريد UF_6 (سادس فلوريد اليورانيوم) إن طرق تخصيب اليورانيوم متعددة منها:

- طريقة الانتشار الغازي
- طريقة استخدام القوة الطاردة المركزية.
- طريقة الفصل بواسطة حركة الغازات.
- طريقة الفصل باستخدام أشعة الليزر.
- طريقة الفصل الكهرومغناطيسي.

أولاً - طريقة الانتشار الغازي:

تعتبر هذه الطريقة من أقدم الطرق التي استخدمت في تخصيب اليورانيوم. في أثناء فترة الحرب العالمية الثانية خصص العلماء مدينة أوك ريدج بالولايات المتحدة لفصل اليورانيوم ٢٣٥ عن اليورانيوم ٢٣٨. والفكرة التي بنيت عليها هذه الطريقة بسيطة جداً، فاليورانيوم الطبيعي يوجد عادة على هيئة فلز يمكن أن يتحول إلى مركب غازي باتحاده مع الفلور.

وفي عملية الانتشار يدفع المركب الغازي لليورانيوم خلال مرشحات خاصة تسمح بمرور الغاز الأقل كثافة خلالها أو على حد تعبير علماء الطبيعة أن تنتشر خلالها بسرعة تزيد قليلاً على سرعة الغازات الأكثر كثافة، والغاز المحتوي على اليورانيوم ٢٣٥ أخف قليلاً وينتشر خلال المرشحات بسرعة تزيد قليلاً عن الغاز المحتوي على اليورانيوم ٢٣٨.

وللحصول على نسبة مرتفعة من تركيز اليورانيوم ٢٣٥ يمرر الغاز خلال آلاف من المرشحات، وهذا يستدعي الألفاً من المضخات وأنسياب الغاز في أنابيب طولها آلاف الأميال ويعتبر مصنع الانتشار الغازي بمدينة أوك ريدج أكبر مصنع في العالم، وقد كان الغرض هو تصنيع قنبلة ذرية من اليورانيوم ٢٣٥ الذي تصل نسبته إلى أكثر من ٩٠٪.

إن هذا المصنع يستهلك طاقة كهربائية تساوي ما تستهلكه مدينة نيويورك.

أما بالنسبة لوقود المفاعلات والذي يتطلب نسبة تخصيب ٣٪ فيلزم مئات المرشحات والمضخات.

تعتبر هذه الطريقة مكلفة وهي تستهلك كمية كبيرة من الكهرباء. وهي تستعمل حالياً في فرنسا والمملكة المتحدة والولايات المتحدة وروسيا على نطاق صناعي.

ثانياً - طريقة استخدام القوة الطاردة المركزية:

تعتمد هذه الطريقة على فرق القوة الطاردة المركزية لكل من سادس فلوريد اليورانيوم ٢٣٨ وسادس فلوريد اليورانيوم ٢٣٥ وذلك لاختلاف الوزن الذري لذرة اليورانيوم ٢٣٨ وذرة اليورانيوم ٢٣٥. في هذه الحالة تكون القوة الطاردة

مصنع أول رسم الأمريكي يشك أول عملية تخصيب

عبدالقدير خان ينقل تكنولوجيا الطرد المركزي لباكستان بعد عمل

امستردام تحت إشراف مؤسسة الميبل ويتبعها هيتان لتخصيب اليورانيوم.

لقد كان العالم الباكستاني عبدالقدير خان يعمل في هذا المشروع، وقد استطاع نقل تكنولوجيا طريقة الطرد المركزي إلى بلده باكستان وأنشأ في مدينة كاهوتا مشروعاً كبيراً لتخصيب اليورانيوم، مكن بلاده من تصنيع القنابل الذرية للوقوف أمام القوة النووية الهندية.

ثالثاً - طريقة الفصل بواسطة حركة الغاز

تعتمد هذه الطريقة على خواص حركة الغازات، وتوجد حالياً طريقتان هما طريقة الفوهة وطريقة الهليكون.

١- طريقة دفع غاز اليورانيوم خلال فوهة

تعتمد هذه الطريقة على انحراف سير الغاز وتتخلص بخلط غاز الهليوم مع غاز سادس فلوريد اليورانيوم UF_6 بنسبة ٥٪ من الأخير ويمرر الخليط عبر انبعاث اسطواني.

أثناء حركة الغاز بمحاذاة الجدار الاسطواني يتعرض لنفس قوى الطرد المركزي فيتمركز الغاز الثقيل الذي يحتوي على نظير اليورانيوم ٢٣٨ نحو الجدار الاسطواني والخفيف

المركزي لليورانيوم ٢٣٨ هي الأكبر.

لذلك عند تدوير غاز UF_6 في اسطوانة بسرعات عالية جداً تصل إلى مئات الآلاف من الدورات في الدقيقة يتركز غاز اليورانيوم ٢٣٨ قرب جدار الاسطوانة الداخلي بينما يتركز غاز اليورانيوم ٢٣٥ في الوسط وبهذا تتم عملية الفصل.

إن فصل نظائر اليورانيوم بهذه الطريقة أعلى بكثير من طريقة الانتشار الغازي إلا أنها أيضاً باهظة التكاليف.

أفضلية طريقة الطرد المركزي يرجع للمثال الآتي:

- إذا أردنا إجراء عملية تخصيب بنسبة ٤٪ فإننا نحتاج إلى حوالي ١٠٠٠ وحدة انتشار غازي بينما لا نحتاج للوصول إلى نفس النسبة من التخصيب إلا إلى ١٠٠ وحدة طرد مركزي فقط. إن هذا بدوره يمثل ١٠/١ من الطاقة المطلوبة لعمليات الفصل.

لقد كانت ألمانيا الاتحادية وهولندا والمملكة المتحدة (مجموعة يورنكو) هي أول من قام بإنتاج اليورانيوم المخصب بكميات تجارية بالاعتماد على طريقة الطرد المركزي في السبعينيات، وقد أنشأت معامل ضخمة لهذا الغرض في مدينة

الفصل باستخدام الليزر

الطاقة بالليوترون



بقلم:

د. محمد مصطفى عبد الباقي

الأستاذ بهيئة الطاقة الذرية

الحصول على تخصيب اليورانيوم لأكثر من ٥٠٪ بمرحلة واحدة. إن مردود هذه التكنولوجيا سوف يكون كبيراً عند وصولها للمراحل الصناعية فتعدد المراحل سوف يقل بدرجة كبيرة. إن كفاءة هذه الطريقة حالياً تعتبر أفضل بكثير من غيرها. تهتم حالياً عدة دول بهذه الطريقة ومنها الولايات المتحدة الأمريكية وفرنسا وألمانيا وروسيا وأستراليا واليابان وإيطاليا والهند وإسرائيل.

ثامساً - الطريقة الكهرومغناطيسية لتخصيب اليورانيوم:

استخدمت هذه الطريقة في فترة الحرب العالمية الثانية لتصنيع قنبلة من اليورانيوم ٢٣٥ وقد استخدم فيها مغناطيس كهربي ضخم. وفي هذه العملية يحول اليورانيوم إلى بخار ويشحن بالكهرباء ثم يمرر هذا البخار في المجال المغناطيسي فيتخذ بخار اليورانيوم ٢٣٥ مساراً منحنيًا أشد انحناءً من مسار اليورانيوم ٢٣٨، وبذلك يتم فصل جزيئات اليورانيوم ٢٣٥ من اليورانيوم ٢٣٨.

وتعتمد هذه الطريقة أساساً أنه إذا تحركت أيونات اليورانيوم في خط مستقيم بسرعة متساوية ومرت على مجال مغناطيسي عمودي على اتجاه الحركة، فإن هذه الأيونات سوف تتأثر بالقوة المؤثرة. والقوة المؤثرة على الأيونات تساوي

$$q = m \cdot v \cdot B$$

ش هي شحنة الأيون، v هي السرعة.

m هي قوة المجال المغناطيسي وهي قوة جانبية نحو المركز

$$m = q \cdot v \cdot B$$

ن

حيث k هي كتلة الأيون، $n =$ نصف قطر المسار المنحني بهذا نرى أن $m = k \cdot v \cdot B$ أي أن نصف قطر المسار المنحني

$$n = k \cdot v \cdot B$$

m ش

من هذه المعادلة نرى أن نصف قطر المسار المنحني سوف يختلف باختلاف كتلة الأيون وفي هذه الحالة سوف يكون هناك مسار لأيون اليورانيوم ٢٣٥ مختلف عن نصف قطر مسار الأيون الخاص باليورانيوم ٢٣٨ والجهاز المستخدم في هذه الطريقة يتكون من مصدر أيونات

يتكون من قطب سالب به فتيلة كمصدر للإلكترونات ومصدر جهد عالي موصل بين القطب السالب والقطب الموجب (المصدر). وعند انخال مركب اليورانيوم الغازي يتأين داخل مصدر الأيونات وتخرج هذه الأيونات المعجلة إلى غرفة المجال المغناطيسي.

عند تعرض أيونات اليورانيوم ٢٣٥ وأيونات اليورانيوم ٢٣٨ للمجال المغناطيسي تتحرك الأيونات في مسارين مختلفين حيث يكون نصف قطر مسار اليورانيوم ٢٣٨ أكبر من مسار اليورانيوم ٢٣٥.

وعند نهاية مسار الأيونات يوجد مجمع لاستقبال أيونات اليورانيوم ٢٣٨ ومجمع آخر لاستقبال أيونات اليورانيوم ٢٣٥ وفي هذه الحالة يعتبر تركيز اليورانيوم ٢٣٥ هو اليورانيوم المخصب.

تتميز هذه الطريقة بدرجة تخصيب عالية وهي تتطلب أعداداً كبيرة للحصول على كمية كبيرة من اليورانيوم ٢٣٥.

المراجع

- ١- كتاب القنبلة الذرية والإرهاب النووي (٢٠٠٣) د. محمد مصطفى عبد الباقي.
- ٢- كتاب تكنولوجيا الطاقة النووية (١٩٨٦) د. نبيل محمود عبد المنعم
- ٣- كتاب الطاقة الذرية واستخداماتها (١٩٨٩) د. خضر عبد العباس حمزة



تخصيب اليورانيوم بالفصل الكهرومغناطيس



تخصيب اليورانيوم بالفصل الكهرومغناطيس

تخصيب اليورانيوم بالفصل الكهرومغناطيس

فيها بخار اليورانيوم الطبيعي أو أحد مركباته وتسمى هذه الطريقة «الفصل النظائري للبخار الذري بالليزر».

هذه الطريقة تعتمد على فرق الطيف الذري لليورانيوم ٢٣٥ عن اليورانيوم ٢٣٨.

ينتج هذا الفرق بسبب فرق الكتلة بين نواتي النظيرين مما يسبب انحرافاً بسيطاً في مدارات الإلكترونات بينهما. في هذه الطريقة يتم اختيار طول موجة الليزر بدقة متناهية بحيث تؤثر على أحد خطوط طيف أحد النظيرين (يو - ٢٣٥) دون الآخر لتهييج أحد الكروانات الخارجية وبالتالي إزالته بتسليط ضوء إضافي.

تسحب الذرات المتأينة (الموجبة) بترسيبها على لوحة مشحونة. عند استعمال أحد مركبات اليورانيوم (ساس فلوريد اليورانيوم مثلاً) يستفاد من فرق الطيف الجزيئي لنظيري اليورانيوم فيسلط طول موجة معينة بواسطة الليزر ليفكك جزيئات نظير دون الآخر يتحول ساس فلوريد اليورانيوم (مثلاً النظير ٢٣٥) إلى خامس فلوريد اليورانيوم وهي مادة صلبة يمكن عزلها عن الغاز. إن قدرة الفصل بهذه الطريقة عالية جداً ويقدر أنه بالإمكان

الذي يحتوي على اليورانيوم ٢٣٥ نحو الوسط وعند خروجه يوضع حاجز قرب الجدار ويسحب الغاز المخصب من الوسط. عند تكرار العملية نستطيع الحصول على درجة التخصيب المطلوبة، لقد طورت تكنولوجيا طريقة الفوهة في ألمانيا الاتحادية ولا تزال هي الدولة الوحيدة المهتمة بتطويرها لغرض تحويلها إلى نطاق صناعي.

٢- طريقة الهليكون

هذه الطريقة طورت في جنوب أفريقيا وهي تعتمد على تمرير خليط من غاز سادس فلوريد اليورانيوم وغاز الهيدروجين في منظومة دوامة غازية والفصل كما في طريقة الفوهة، ومعامل الفصل في هذه الطريقة أعلى نسبياً وهي لا تزال على مستوى تجريبي ولم تستعمل على نطاق صناعي. يذكر الخبراء مخترعو هذه الطريقة أنه بالإمكان تقليل استهلاك الطاقة إلى درجة كبيرة قد تصل إلى أقل من عشر ما تحتاجه الأجهزة التجريبية الحالية.

رابعاً - طريقة تخصيب اليورانيوم بأشعة الليزر

تعتبر هذه الطريقة من أفضل الطرق وأحدثها ويستخدم



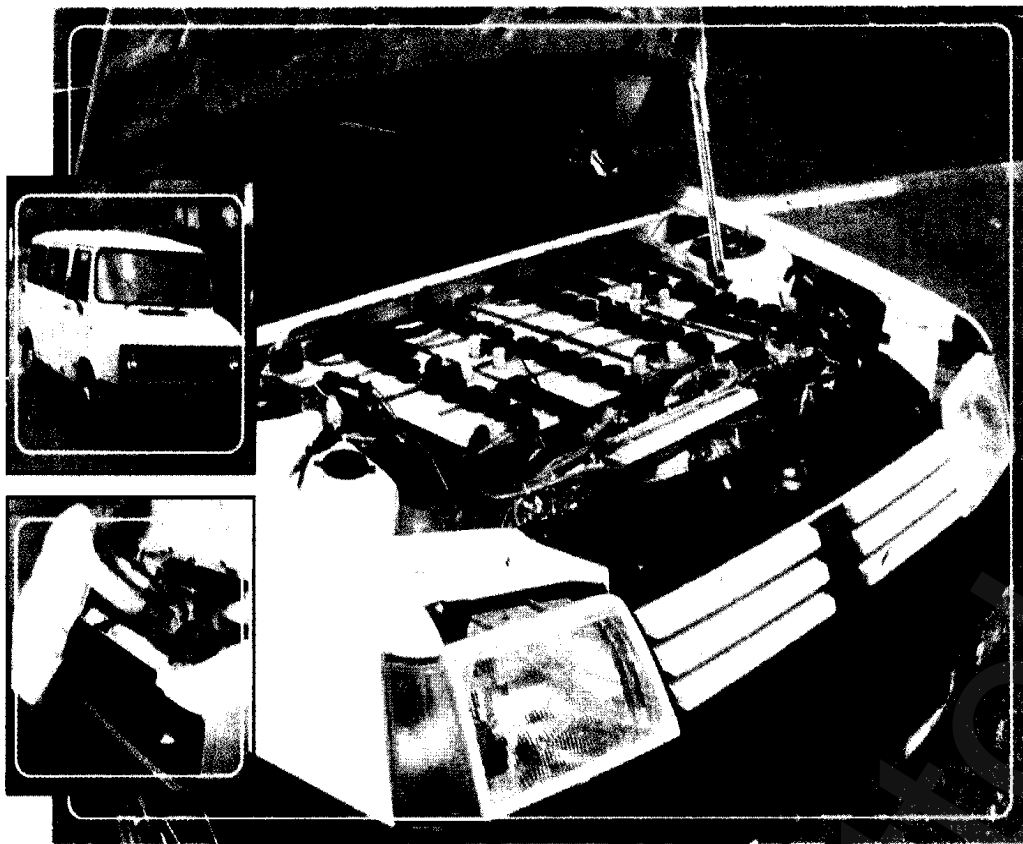
اختراعات ومخترعون.. ديفيدسون.. والسيارة الكهربائية

هل تعرفه!

عالم عربي في الطب والصيدلة والنبات.. ولد في مالقا باسبانيا عام ٥٩٤هـ الموافق ١١٩٧م.. وتوفي في دمشق بسوريا في سنة ٦٤٧هـ/١٢٤٩م.. وكانت شهرته بين علماء المسلمين بـ«شيخ العشابين» وهو ما يعادل في عصرنا الحالي رئيس الصيدلة.. وهو من علماء العرب الذين يعترف بفضلهم الغربيون.. كان من أوائل علماء العالم الذين اهتموا بدراسة النباتات دراسة وافية.. عميقة.. وقد درس الطب والصيدلة في الأندلس، وتخصص في العلاج بالأعشاب.. وفي سبيل دراسة النباتات كان يطوف العالم من غربه إلى شرقه، فزار المغرب الأفرقي والشام وزار اليونان.. كما زار آسيا ثم سافر إلى مصر وهو مازال منكباً على بحوثه في علم النباتات والتقى فيها بشيوخ العطارين وكانوا وقتها يمارسون الطب بالنباتات والأعشاب البرية فأعجبوا بسعة معلوماته، وأصبح رئيساً لطائفة العشابين فيها.. كذلك أجمع المؤرخون على أنه أعظم عالم نباتي بين العلماء حتى القرون الوسطى.. كان من رأيه أن نباتات حوض البحر المتوسط تحكمها قاعدة من التماثل وإن اختلفت ألوانها وأنواعها، ولذا قضى جزءاً كبيراً من حياته في الترحال للكشف عن خصائص هذه النباتات فسافر إلى اسبانيا وجاب صحاريها وجبالها وحصل على عينات لا حصر لها من الأعشاب الطبيعية، وسجل أساطير الناس عن قيمتها العلاجية وما في هذه الأساطير من حقائق مذهلة وكذلك فعل كما أسلفنا عندما رحل إلى المغرب العربي واليونان وتركيا.. لم يكف بتجاربه العملية في عالم النبات، بل أكب على دراسة كل ما كتب في هذا الصدد فقرأ أكثر من مائتي كتاب ومجلد من مختلف اللغات وبعضها مكتوب باللغة الهندية والبعض الآخر باللغة اليونانية.. وكان يصطحب معه في جولاته رسماً يرسره له النباتات في كتبه بالألوان، وهو أول عالم اهتم بدراسة الحشائش التي تنبت في الحقل وتضرر بالمحاصيل وتكون لذلك مجموعات في الأنواع المختلفة والأصناف العديدة التي تختص بكل المحاصيل.. ومازالت فكرة تكوين مجموعات الحشائش هي الأساس الذي يلجأ إليه علماء النبات في أبحاثهم حتى القرن الحادي والعشرين، وقد كون هذه الدراسة على أساس علمي بحت، فأوجد بذلك حقيقة كبرى وهي أن لكل محصول حشائش خاصة به، وأن لكل صنف من الحشائش عائلاً معيناً تتغذى عليه.. وكانت من ضمن نتائج دراسته للأعشاب أنه تمكن من الوقوف على الأسرار الطبية الموجودة في النباتات.. وكعادة العرب في إهمال تراثهم العظيم لا تكاد توجد نسخة كاملة منه في أي مكتبة عربية، رغم أنه شرح فيه أكثر من ألفي علاج بواسطة النباتات علاوة على العقاقير المعنوية والحيوانية.. لذا نذكر بأنه لا أثر لتراثه الثمين في ثقافتنا العربية الحديثة.. وقد رتب مواد حسب استخدامها في علاج الأمراض عضواً عضواً، أي أنه تناول الأدوية التي تعالج كل عضو بعد الآخر، وله أيضاً كتاب «الأفعال العجيبة والخواص الغريبة».. ومازالت كتبه تعتبر ثروة عالية في النباتات.. «والأفريانيون وزراعة الحقل» أو «علم الزراعة العملي».. فلا بد أن يذكر هذا العالم الجليل الذي ابتكر في دراسة النبات طريقة جديدة لم يسبقه إليها أحد في العالم بأسره.

.. وفي هذا خير دليل على مدى نبوغ المسلمين في هذا العلم وسبقهم العلماء في كل عصر حتى في طريقة البحث والدرس..

الحل من العالم العربي الشهير:
«ضياء الدين أبو محمد بن البيطار»



عام ١٨٤٢م المهندس البريطاني ديفيدسون وكانت تسير بثمانية مغناطيسات كهربائية تشغيلها بطاريات خاصة.. وفي ١٨ ديسمبر ١٨٩٨ وصلت سرعة السيارة الكهربائية «جينتواد» حوالي ٦٣ كيلومتراً في الساعة، وبعد أشهر قليلة في ٢٩ أبريل ١٨٩٩ حققت السيارة الكهربائية «جيمس كونتكت» ١٠٠ كيلو متر في الساعة ومع ذلك اخفت السيارة الكهربائية وتركت مكانها لسيارات البنترول ولماذا؟!.. لأن البطاريات اللازمة ثقيلة الوزن جداً كما أنها تحتاج إلى الشحن باستمرار كل بضع ساعات ومن ثم فمن المتعذر استخدام السيارة الكهربائية إلا في المصانع الكبرى وبعض محطات السكك الحديدية.

* بلغ تلوث الجو في مدن العالم نسبة خطيرة تقدر بـ ٩٠٪ بسبب غاز أول أكسيد الكربون الذي ينبعث من عوادم السيارات ذات محركات الاحتراق الداخلي وفي لوس أنجلوس بأمريكا مثلاً قدر حجم هذا الغاز الخائق بأكثر من عشرة ملايين كيلوجرام تنبعث من السيارات والشاحنات في جو المدينة يومياً.. وللتخلص من خطر هذا التلوث البيئي فكر العلماء والخبراء في قوة دافعة للسيارات غير البنزين والكرويسين.. واتجه التفكير إلى الكهرباء باعتبارها نظيفة لا تلوث الهواء أو الجو.. وفكرة استخدام الكهرباء كطاقة محرك للسيارات ليست جديدة وإنما هي قديمة زامت عصر اختراع أول سيارة غير بخارية وأول سيارة كهربائية في العالم صنعها في

مصطلحات

- * **الطعام التلثه: (Junk Foods)** طعام لا يحتوي على أية مواد ضرورية للحفاظ على صحة الجسم، وهو غالباً ما يحتوي على كثير من السكريات والدهون.
- * **الفيروسات: (Viruses)** أصغر الكائنات الحية، بعضها يسبب أمراضاً خطيرة والبعض الآخر يسبب الأمراض اليومية مثل الزكام.
- * **الجراثيم: (Germs)** اسم آخر أكثر شيوعاً للفيروسات والبكتيريا أو لاية كائنات تسبب المرض.
- * **البكتيريا: (Bacteria)** كائنات مجهرية بعضها يمكن أن تسبب عدوى خطيرة.
- * **الجسم على التخلص من الفضلات بسهولة.. الأطعمة أو الوجبات السريعة تحتوي على كمية قليلة من الألياف.**
- * **المجاعة: (Famine)** نقص خطر في توفر الغذاء..
- * **المطهر: (Antiseptic)** مادة تقتل البكتيريا وتساعد على منع انتشار العدوى.
- * **التشريح: (Dissection)** تقطيع الجثث لمعرفة كيف تعمل العظام والعضلات والأعصاب والأعضاء الأخرى.
- * **سوء التغذية: (Malnutrition)** عدم تناول كميات كافية من الأطعمة المناسبة أو الغنية بالفيتامين.

- * **التطعيم: (Vaccination)** جرعة خفيفة من جراثيم مرض مينة أو ضعيفة «فيروسات أو بكتريا» لئلا تمنع من التقاط المرض نفسه.
- * **التخدير: (Anaesthetic)** عقار يستعمل لجعل المريض غائماً عن الوعي أو لتخفيف الألم مثلاً أثناء صيانة وإصلاح الأسنان وفي العمليات الجراحية.
- * **الاكتئاب: (Depression)** إحساس شديد بالتعاسة في معظم الأحيان.
- * **الألياف: (Fibre)** توجد في الطعام وهي تساعد الجهاز الهضمي على العمل بشكل جيد وتساعد

جرب وتعلم

النباتات والضوء



* الضوء ضروري للحياة وباستطاعتك عزيزي القارئ إجراء اختبارات لتبيان ما يحدث للكائن الحي.. يمكنك استخدام احد النباتات في الحديقة أو المنزل لهذه التجربة.. اختر نبتة عريضة الورق «إبرة الراعي» مثلاً غط ورقة من كلا جانبيها بورق أسود ثم غط ورقة أخرى على النبتة نفسها أو على سواها بورق السلوفان الشفاف.. بعد حوالي أسبوع ارفع غطاء الورقتين وستجد أن الورقة التي غلفت بورق أسود قد استحالت صفراء معتلة، بينما ظلت التي غلفت بالسلوفان الشفاف خضراء نضرة.. قد تتساءل عن سبب تغطية ورقة بالسلوفان في هذه التجربة؟!.. والجواب أن ذلك قسم مهم من التجربة وهو ما نسميه بالتجربة الحاكمة، لقد بينت التجربة أن غياب الضوء لا مجرد التغطية هو الذي أثر في الورقة المصفرة.

* إن الضوء الذي تمتصه أوراق النبات الخضراء هو الذي يسبب التغيرات اللازمة لنمائه، فبدون الضوء لا يمكن للنبات أن ينمو، والنباتات بطبيعتها تشد الضوء، لذا نجد النبات قليلاً تحت أشجار الأجرح الظليلة وفي الغابات الكثيفة المظلمة تتناول الأشجار وتعلو متنافسة في سبيل الحصول على النور، كما نلاحظ التجاء النبتة الموضوع على حافة النافذة ناحية الضوء.

* وإليك اختباراً ثانياً.. اغرس ثمرة بطاطس منبتة في إصيص مملوء بتربة طينية مندة بالماء، ثم ضع الإصيص في ركن صندوق من الورق المقوى، ثم اصنع ثقباً مستديراً في الجانب المقابل للإصيص، ثبت حاجزين من الورق المقوى داخل الصندوق بطريقة تسمح بترك مسافات ضيقة بين الحاجزين وجدران الصندوق، أغلق الصندوق ثم انقله بالقرب من إحدى النوافذ.. ويمرور الأيام نلاحظ أن النبات الأخضر لثمرة البطاطس يتخذ طريقاً متعرجاً ونراه يسير في اتجاه الضوء.. والنباتات تمتلك خلايا حساسة للضوء وهذه الخلايا تؤكد الإحساس في الغصن الأخضر هذا مع ملاحظة أن أي كمية من الضوء مهما كانت ضئيلة كفيلة بإثارة هذه الخلايا وتحريك النبات في اتجاه الضوء ويلاحظ في هذه الحالة أن هذا النبات يكتسب لوناً باهتاً ويرجع السبب في ذلك لعدم قدرته على تكوين الكلوروفيل اللازم لنمو النباتات بسبب انتشار الظلام داخل الصندوق..

* وأنت كذلك تشعر بالانتعاش حينما تشرق الشمس بعد فترة من الجو المتلبد الغائم، فنحن نحتاج الضوء والدفء كما يحتاجها النبات وبدون التعرض للضوء، يصبح المرء سقيماً شاحب اللون، والحقيقة أن الضوء ضرورة حيوية وبدونه لن تكون الحياة!!

معلومة x ابتسام

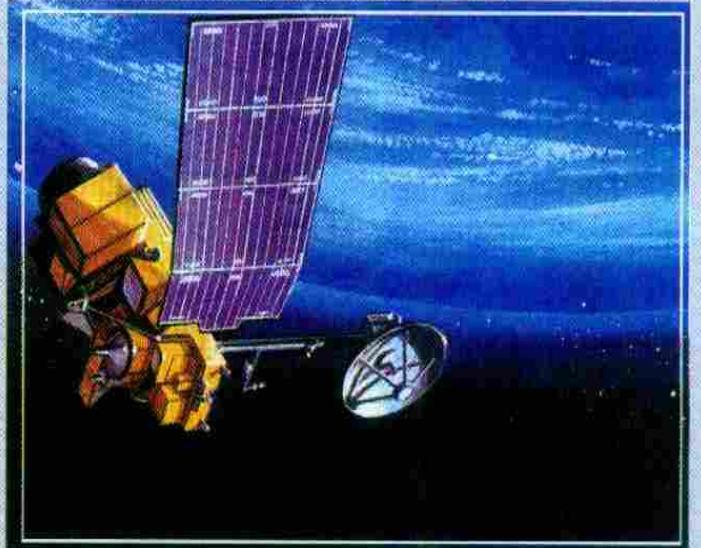
العقدة البحرية ..

* يقاس الملاحون سرعة سفنهم بعدد العقد أو الأميال البحرية في الساعة.. والميل البحري يعادل ١٨٥٢ متراً أو ٦.٧٦ عقداً، وهو بذلك يزيد على الميل البري الذي يساوي ١٦٣٦ متراً أو ٥٢٨٠ عقداً.. وقد اشتق اسم العقدة من الطريقة القديمة لقياس السرعة، فكان الملاحون يلقون كتلة خشبية من فوق ظهر السفينة إلى سطح البحر يربطها بالسفينة حبل به عقد على مسافات معينة من طوله، فعندما تتحرك السفينة يرخي الملاحون الحبل الذي في آخره الكتلة الخشبية، وعندئذ تحسب سرعة السفينة بعدد العقد الظاهرة فوق الماء..

الطاقة الشمسية والأقمار الصناعية

* مع التقدم التكنولوجي لصناعة الخلايا الشمسية أمكن خفض أسعار هذه الخلايا كثيراً.. وفي الفضاء تلعب الطاقة الشمسية دوراً أساسياً في تشغيل الأجهزة الإلكترونية في الأقمار الصناعية.. ومحطة الفضاء الدولية (I.S.S).

ويتميز الوضع في الفضاء عنه على الأرض بملامته للاستفادة من الطاقة الشمسية التي تصبح متوفرة وبدون أن يحجبها سحب أو ضباب، وقد يصل عدد الخلايا الشمسية في بطارية تغذية القمر الصناعي الواحد بالكهرباء إلى خمسة آلاف خلية أو أكثر.. وترى موزعة في لوحات تغطي سطح القمر الصناعي بلونها الأزرق المميز، وتغطي بغشاء شفاف رقيق من «الزفير» وهو من الأحجار الكريمة، ويتميز بصلابته وشفافيته ومقاومته العالية للتأثر باصطدام قطع الغبار الفضائي به.



جامعة مشتركة.. وتعاون تكنولوجى

هذا المشروع كل من المركز القومي للبحوث، وجامعة سوهاج، ومعهد التغذية، ومعهد السكر.

● توقيع عقد مشاركة مع المركز الوطني الإيطالى للتكنولوجيا الجديدة والطاقة والتنمية الاقتصادية المستدامة ENEA

ويهدف الي تعزيز وتوسيع قدرات البحث في مجال الطاقة لكل من الطرفين المشاركين في ضوء تحقيق ابتكارات ذات الصلة في تكنولوجيات تركيز الطاقة الشمسية وتطوير العلاقات والشراكات المستدامة مع الصناعة لتعزيز التفاعل بين نتائج البحوث والابتكار وتشجيع الاستفادة من النتائج الواعدة الأولية وبناء نموذج أولى في الساحل الشمالى ويمتد بعد ذلك عن طريق الخبرة المصرية المكتسبة الي دول شمال افريقيا ويهدف تصدير الطاقة الي أوروبا. يشترك في هذا المشروع كل من وزارة الكهرباء والطاقة ووزارة البحث العلمى.

● توقيع اتفاقية بين الجامعة المصرية للتعلم الالكتروني والجامعة الدولية عن بعد بإيطاليا

وتهدف الي تقديم برامج للتعلم عن بعد علي مستوى البكالوريوس والدبلومات العليا والماجستير بالإضافة الي برامج مهنية متخصصة حيث يحصل الطلاب علي شهادة معترف بها من كلتا الجامعتين في أحد المجالات التالية: الاقتصاد وإدارة الأعمال - هندسة الاتصالات - هندسة الحاسبات - تكنولوجيا المعلومات - هندسة مدنية - هندسة الإدارة - الإعلام - الحقوق والمؤسسات الدولية.

● تبادل الخبرات من خلال عقد مؤتمرات وندوات في مجالات متخصصة مما يشجع علي المزيد من مجالات التعاون.

● نشر العلوم من خلال إقامة معارض علمية وعروض أفلام وثائقية وإجراء مناقشات وتقديم كتب وعروض موسيقية وأعمال مسرحية تستهدف جميعها علي وجه الخصوص الشباب لكي يبركوا جمال الاكتشافات العلمية وروعيتها وأهمية التقدم العلمى في جميع مجالات الحياة اليومية.

● التعاون علي مستوى التعليم العالى والتدريب المهنى وهو ماتجلى في انعقاد العديد من ورش العمل واجتماعات بين الجانبين المصرى والإيطالى تخدم هذا الهدف.

اتفاقيات علمية هامة

أثمر عام ٢٠٠٩ عن عدد من الاتفاقيات بين الجانبين المصرى والإيطالى تعزز التعاون العلمى بين الدولتين في خطوة هامة تسهم في تنمية كلا الشعبين علي الصعيد العلمى وتمثل هذه الاتفاقيات فى:

● توقيع عقد مشاركة مع مركز أبحاث الماكروبيوتك

عقد مشاركة مع مركز أبحاث الماكروبيوتك لأبحاث علوم التغذية وعلاج مرض السكرى بنظام «Ma Pi Diet» وينتج عنها نقل المعرفة وحقوق الملكية الفكرية للطرفين للأبحاث المشتركة.

كذلك تضم الاتفاقية تدريب أطباء وزراعيين وطهارة في المركز الإيطالى يتم تخصيصهم لهذا المشروع وإنشاء مركز متميز لعلاج السكر بطريقة التغذية في المركز الإقليمي بسوهاج والذي يحتل موقعا متميزا في جزيرة نيلىة تتمتع بكل الصفات اللازمة للنتج الصحى المزعم إنشاؤه. ويشترك في

للتكنولوجيا الجديدة والطاقة والتنمية الاقتصادية المستدامة ENEA وعميد كلية علوم بجامعة القاهرة، ومحاضرة من العالم المصرى مصطفى كمال طلبة في علوم البيئة. ثم قام الوزير بافتتاح معرض الصور الإيطالى عن عالم النانو.

وفى الثاني من فبراير تم افتتاح المهرجان السنوى الثالث للعلوم بمكتبة الإسكندرية برعاية أكاديمية البحث العلمى وبالإشتراك مع معهد تقنية البوليمرات Polytech-الإيطالى والمركز الرقعى للتراث nique

والحضارة بالقرية الذكية. وبعد موضوع «الطاقة» هو الموضوع الرئيسى الذى لقى بظلاله علي المهرجان باعتباره واحداً من أكثر التحديات إلحاحا في القرن الحادى والعشرين. وحضر المهرجان الأستاذ الدكتور هانى هلال وزير التعليم العالى والبحث العلمى والأستاذ الدكتور يسرى الجمل وزير التربية والتعليم، كما شارك فيه العديد من المدارس الحكومية والخاصة والجامعات والمعاهد وكذلك ممثلون دوليون وشهد المهرجان عرضاً للدكتور فتحي صالح عن التوثيق الرقعى للحضارات المصرية المتتابة ومحاضرة في علوم النانو من الدكتور كارلو نالدى نائب رئيس معهد تقنية البوليمرات بتورينو - إيطاليا Prof. Carlo Naldi, Vice President, Polytechnic Institute OF Turin Italy

وأخرى القتها دكتورة مادالينا سكاندولا Dr. Maddalena Scando عن التركيب البقبق والنظم البيولوجية la وصحب ذلك عرض لمعرض صور عالم النانو من معهد S3 Modena Italy

وتولت فعاليات العام المصرى الإيطالى للعلوم والتكنولوجيا الذى ارتكز فى أجندهته علي محاور ثلاثة رئيسية وهى:

شهد عام ٢٠٠٩ تطوراً ملحوظاً في العلاقات المصرية الإيطالية كما شهد مستوى غير مسبوق من التعاون في مرحلة جديدة بدأت مع انعقاد أول قمة بين الحكومتين في شهر يونيو ٢٠٠٨ في مدينة روما عندما تم توقيع إعلانين مهمين في مجال الثقافة؛ أولهما إعلان عام ٢٠٠٩ بشكل رسمى عاماً مصريا إيطاليا للعلوم والتكنولوجيا، وثانيهما إعلان عن التعهد بإنشاء جامعة مصرية إيطالية.

وتشمل العلاقات الثنائية الإيطالية المصرية مجالات ومسائل ذات أهمية استراتيجية مثل البيئة والطاقة وتكنولوجيا المعلومات والحفاظ علي التراث الثقافى وترويجه بالإضافة الي علم المواد والتكنولوجيا الحيوية والبحوث في مجال الفضاء والتحديات الكبيرة التي تواجه الطب وغيرها من المجالات الهامة. كما حفل هذا العام بلحظات من التأمل والحوار ما بين الثقافات بشأن العلاقة متعددة الجوانب بين الآداب والعلوم وكذلك بين الفنون والتكنولوجيا في الثقافة المعاصرة بالإضافة الي ما تفرضه التقنيات علي فناني اليوم من تحديات جديدة تخص التعبير والمعرفة والثقافة.

وتم افتتاح العام المصرى الإيطالى بمكتبة الاسكندرية في العاشر من يناير ٢٠٠٩ بحضور وزير التعليم العالى والبحث العلمى المصرى ونائب وزيرة التعليم والجامعات والبحث العلمى الإيطالى ورئيس أكاديمية البحث العلمى والسفير الإيطالى بجمهورية مصر العربية والعديد من رؤساء الجامعات والمراكز البحثية المصرية. وشهد حفل الافتتاح محاضرات في النانوتكنولوجيا من كل من نائب رئيس المركز الوطنى الإيطالى



مؤتمرات وندوات وورش عمل واجتمه



حفل العام المصري الإيطالي ٢٠٠٩ بالعديد من المؤتمرات واللقاءات العلمية إلى جانب معارض وأفلام وثائقية وورش عمل في مجالات شتى بما يثرى الحياة العلمية ويعود بالنفع على شعبي الدولتين. ومن هذه المؤتمرات واللقاءات العلمية:

● مؤتمر النانو تكنولوجي برعاية وزارة البحث العلمي وأكاديمية البحث العلمي واشتراك الجامعة الأمريكية والمركز الوطني الإيطالي للتكنولوجيا الجديدة والطاقة والتنمية الاقتصادية المستدامة ENEA ومعهد تقنية البوليمرات Polytechnique الإيطالي.

● مؤتمر الجديد في عالم تكنولوجيا الليزر «النبضات متناهية السرعة».

● ورشة عمل علوم الفضاء وفيزياء الفلك.

● اجتماع وفد جامعة Eastern Piedmont مع رؤساء ونواب رؤساء ٦ جامعات مصرية «الفيوم - جنوب الوادي - سوهاج - المنصورة - عين شمس - القاهرة».

● اجتماع المجلس الطبي المشترك لدراسة الاتجاهات الحديثة والمستقبلية لأمراض الكبد والهضم

وقد شارك في هذا الاجتماع خمسة خبراء إيطاليين وجدير بالذكر أن العام المصري الإيطالي قد تضمن أيضاً مشروعاً عن «المشاكل الاجتماعية والصحية الخاصة بأمراض الكبد في منطقة البحر المتوسط» وهو اقتراح بشأن تحقيق تكامل ثقافي وعلمي بين إيطاليا ومصر بالتعاون بين الجمعية المصرية الإيطالية لدراسة أمراض الجهاز الهضمي والكبد والجمعية الإيطالية لدراسة الكبد ويهدف المشروع إلى تحقيق التكامل والتعاون لإنتاج معارف وخدمات جديدة والاستفادة منها، مما سوف يؤثر على طريقة التعامل مع أمراض الكبد وتناجها السلبية، كما سوف يفتح هذا المشروع طرقاً جديدة للحصول على المنافع الاجتماعية وإيجاد حلول خاصة بأوجه استراتيجية مثل تحسين الاختبارات التشخيصية وزيادة فعالية العلاج والتوصل إلى بروتوكول طبي موحد تدرج فيه عمليات التشخيص والعلاج.

معارض علمية وأفلام وثائقية

● صور من عالم النانو

ويهدف هذا المعرض إلى تعريف الجمهور

الحاصل على جائزة نوبل في الفيزياء عام ١٩٢٨ ويوضح نشاطه العلمي ومشاريعه الرامية إلى تنمية الفيزياء الإيطالية، كما يسلط الضوء على طريقة إتمام هذه المشروعات خلال سنوات ما بعد الحرب من خلال استعراض تجربته الثقافية والعلمية ويضم المعرض لوحات تصاحبها صور واقتباسات ونصوص تشرح وجوهاً متنوعة من تجربته الإنسانية والعلمية متعددة الجوانب.

● معرض صفحات عن السماء

ويقدم هذا المعرض مجموعة من المؤلفات الأصلية لبعض علماء الفلك الأوروبيين المشهورين الذين عاشوا ما بين القرنين الخامس عشر والسابع عشر، تلك المؤلفات التي تملكها «المكتبة والأرشيف التاريخي» لمرصد بريرا الفلكي في إيطاليا - وهو فرع من المعهد القومي للفيزياء الفلكية - حيث سيتم نقلها إلى مكتبة الإسكندرية لكي يتم عرضها هناك، وسترافقها مؤلفات ومخططات أصلية ألفها علماء فلكيون عرب. وسوف تتقاسم هاتان المكتبتان نسخاً رقمية من هذه المؤلفات في إطار مشروع تعاوني مشترك. ومن المؤلفات المعروضة «اتلانتي تشيلستي» Atlante Celeste «أطلس سماوي» لهيفيلوس Hevelius وهو مؤلف خضع مؤخراً إلى عملية ترميم باستخدام

بمعالم النانوتكنولوجي عن طريق عرض لبعض الصور التي التقطتها الصورة الإيطالية لوتشيا كوفي من خلال الآلات خاصة وتمثل هذه الصور اختراعات ونتائج علمية بارزة.

● معرض المعمارين والمهندسين الإيطاليين في مصر من القرن التاسع عشر إلى القرن الحادي والعشرين

وهو معرض فوتوغرافي يقدم على نحو مختصر نتائج المساهمة الإيطالية في الهندسة المعمارية والمدنية المصرية أثناء قرنين منذ تولي محمد علي باشا السلطة حتى السنوات الأولى من القرن الحادي والعشرين ويضم المعرض ٤٢ لوحة عليها نسخ من صور من ذلك العصر وخرائط قديمة ورسوم هندسية معمارية وصور حديثة للمباني التي لا تزال موجودة وأغلبية هذه الصور لم يسبق نشرها.

ويقدم المعرض بانوراما تحتوى على مبان بنيت للقطاعين الخاص والعام وللخديو وللك مصر ولأفراد أسرهم وكذلك لإدارة الأوقاف وللطوائف المسيحية ومؤسسات الجالية الإيطالية.

● إرث «فيرمي» معرض عن حياة العالم

الفيزيائي «إنريكو فيرمي» وبحوثه

ويركز المعرض على شخصية إنريكو فيرمي

تقنيات ترميم حديثة.

وقد أقيم هذا المعرض تحت إشراف مرصد «بريرا» الفلكي الإيطالي التابع للمعهد القومي للفيزياء الفلكية وبالتعاون مع مكتبة الإسكندرية.

● عرض الفيلم الوثائقي الإيطالي «

نحو الشمال Going to North» طريق الهروب من الاضطراب العالمي في محافظات القاهرة والإسكندرية وأسوان وقنا.

ويأتي هذا الفيلم في وقت كثر فيه الحديث عن الاضطراب العالمي والمخاوف الناجمة عنه. ويوضح الفيلم أنه رغم أن الاضطراب العالمي قد يؤدي إلى فترة طويلة من الحرارة، فإن هناك افتراضات بديلة تحذر من إمكانية عودة سريعة إلى عصر جليدي جديد، الأمر الذي سوف يحول عالمنا إلى كوكب شبيهة بالإسكيمو. ومن أجل ضمان بقاء الأنواع البرية على قيد الحياة وحماية التنوع الحيوي تشير الطبيعة إلى حل محتمل قد يتمثل في «الطرق السريعة الخضراء» أي «الممرات الحيوية» وهي سواحل أو منافذ طبيعية حقيقية داخل عالم يشهد ارتفاعاً في الكثافة السكانية. فعلى طول هذه المواطن الطبيعية بدأت الحيوانات والنباتات بالتحرك «نحو الشمال» في نصف الكرة الأرضية الشمالي حيث تسود أنواع من المناخ أكثر

ثلاث اتفاقيات علمية مهمة

ويهدف إلى تعزيز وتوسيع قدرات البحث في مجال الطاقة لكل من الطرفين المشاركين في ضوء تحقيق ابتكارات ذات الصلة في تكنولوجيا تركيز الطاقة الشمسية وتطوير العلاقات والشراكات المستدامة مع الصناعة لتعزيز التفاعل بين نتائج البحوث والابتكار وتشجيع الاستفادة من النتائج الواعدة الأولية وبناء نموذج أولى في الساحل الشمالي ويمتد بعد ذلك عن طريق الخبرة المصرية المكتسبة إلى دول شمال أفريقيا ويهدف تصدير الطاقة إلى أوروبا يشترك في هذا المشروع كل من وزارة الكهرباء والطاقة ووزارة البحث العلمي.

● توقيع اتفاقية بين الجامعة المصرية للتعليم الإلكتروني والجامعة الدولية عن بعد بإيطاليا

وتهدف إلى تقديم برامج للتعليم عن بعد على مستوى البكالوريوس والدبلومات العليا والماجستير بالإضافة إلى برامج مهنية متخصصة حيث يحصل الطلاب على شهادة معترف بها من كلا الجامعتين في إحدى المجالات التالية: الاقتصاد وإدارة الأعمال - هندسة الاتصالات - هندسة الحاسبات - تكنولوجيا المعلومات - هندسة مدنية - هندسة الإدارة - الإعلام - الحقوق والمؤسسات الدولية.

أثر عام ٢٠٠٩ عن عدد من الاتفاقيات بين الجانبين المصري والإيطالي تعزز التعاون العلمي بين الدولتين في خطوة هامة تسهم في تنمية كلا الشعبين على الصعيد العلمي وتتمثل هذه الاتفاقيات في:

● توقيع عقد مشاركة مع مركز أبحاث الماكروبيوتك

عقد مشاركة مع مركز أبحاث الماكروبيوتك لأبحاث علوم التغذية وعلاج مرض السكري بنظام «Ma Pi Diet»، ويتيح عنها نقل المعرفة وحقوق الملكية الفكرية للطرفين للأبحاث المشتركة كذلك تضم الاتفاقية تدريب أطباء وزراعيين وطهاة في المركز الإيطالي يتم تخصيصهم لهذا المشروع وإنشاء مركز متميز لعلاج السكر بطريقة التغذية في المركز الإقليمي بسوهاج والذي يحتل موقعا متميزا في جزيرة نيلية تتمتع بكل الصفات اللازمة للمتجع الصحي المزعم إنشاؤه ويشترك في هذا المشروع كل من المركز القومي للبحوث وجامعة سوهاج ومعهد التغذية ومعهد السكر.

● توقيع عقد مشاركة مع المركز الوطني الإيطالي للتكنولوجيا الجديدة والطاقة والتنمية الاقتصادية المستدامة ENEA

برودة وحياة أفضل.

وتشير نهاية الفيلم إلى أنه مازال هناك بصيص من الأمل، إذ تعهد الطبيعة إلى الإنسان بإمكانية التدخل بشكل إيجابي للحفاظ على الطرق السريعة الخضراء وضمان مستقبل التنوع الحيوي.

ورش العمل

● ورشة عمل عن تطبيقات تكنولوجيا النانو وتتيح ورشة العمل هذه للعلماء والباحثين الإيطاليين والمصريين فرصة مناقشة المعلومات والأفكار وأحدث التطورات والاتجاهات الحديثة في مجال تكنولوجيا النانو ويسهم فيها مهندسون وكيميائيون وفيزيائيون ومقاولون حيث تهدف إلى سد الفجوة ما بين الباحثين والمهندسين والمقاولين وهي ضرورة تنتج عن أهمية الوعي بالتطبيقات العلمية لتكنولوجيا النانو.

وتركز ورشة العمل هذه على تطبيقات تكنولوجيا النانو في مجال الطاقة وكذلك على الأجهزة والمواد الحديثة، كما تقدم منهدجا للتفاعل والتعاون بين الباحثين الإيطاليين والمصريين في المجالات التكنولوجية الرئيسية وذلك من خلال آليات تمويل مختلفة مثل برامج البحوث والتنمية والابتكار الأوروبي المصري والبرنامج الإطاري السابع للمجموعة الأوروبية.

● ورشة عمل عن «تكنولوجيا تركيز الطاقة الشمسية»

وتهدف إلى دعم خلق شراكة بين دول الشمال والجنوب وما بين دول الجنوب والجنوب، كما تهدف أيضاً إلى خلق شبكة صناعية لتنفيذ المشروعات المستحدثة في مجال الطاقة من خلال استغلال الطاقة الشمسية وتتيح ورشة العمل هذه الفرصة أمام المستويات الرفيعة المستوى من السادة الوزراء ومؤسسات التمويل والشركات الصناعية لتبادل المعلومات وتحديد أفضل الخيارات لتوثيق أوامر التعاون الدولي في مجال العلوم والتكنولوجيا وتوسيع نطاقها وتنفيذ المشروعات المستحدثة المشتركة القائمة على استغلال تكنولوجيا تركيز الطاقة الشمسية في منطقة الشرق الأوسط.

● ورشة عمل حول العلوم النووية وتطبيقاتها السلمية وتهدف إلى تطوير المقررات ومناهج العلوم النووية والهندسية بالتعاون مع جامعة القاهرة وهيئة الطاقة الذرية ومراكز البحوث والجامعات الإيطالية. ■

التعاون على مستوى التعليم العالي

الاعمال - هندسة الاتصالات - هندسة الحاسبات - تكنولوجيا المعلومات - هندسة مدنية - هندسة الإدارة - الحقوق والمؤسسات الدولية.

تم تقديم مشروع للتمويل من الاتحاد الأوروبي بين الجامعة المصرية للتعليم الإلكتروني والجامعة الدولية عن بعد بإيطاليا وجامعة في تونس لتطوير ماجستير أورو - متوسطي في إدارة السياحة.

كما سيتم التعاون في مجال تنمية الموارد البشرية بواسطة التعلم الإلكتروني (E-Learning) لتطوير مقررات إلكترونية تقوم الجامعة المصرية للتعليم الإلكتروني بطرحها كجزء من الخدمات التعليمية التي تقدمها في إطار خدمة المجتمع والتعليم المستمر ويمكن اقتراح الموضوعات التالية في مجال تنمية الموارد البشرية (Development Human Re-source).

Project Management Professional.

< Business Communication.

< interview Skills.

< Negotiation Methods.

< Time Management.

< Stress Management.

< Building Relationships.

< Business Ethics.

< Dealing with Difficult People.

< interview Skills.

< Business Etiquette.

< Resumes.

سبتمبر ٢٠٠٩ بالقاعة الذهبية، حيث قام بافتتاحه كل من الدكتورة ستيفانيا جانيني رئيسة الجامعة، والدكتور طه مطر المحق الثقافي المصري بروما، وقدم الأساتذة المصريون والإيطاليون المشاركون بالمؤتمر على مدى حلقتين العديد من الرؤى التي تساهم في تحقيق التنمية المتواصلة من خلال منظوري الثقافة والاقتصاد ترجع أهمية المؤتمر إلى أهمية مصطلح التنمية المتواصلة الذي يعنى الحفاظ على الموارد الطبيعية للأجيال الحالية والمستقبلية، مؤكداً أنه لن يتم ذلك إلا من خلال تطبيق المعايير والأشتراط البيئية للحفاظ على تلك الموارد، ومن هنا جاءت فلسفة التخطيط العمراني المتوافق مع البيئة وهي الاشكالية التي يحاول المؤتمر إلقاء الضوء عليها.

وتحدثت رئيسة الجامعة عن فكرة التنمية المستدامة ومراحل تطورها، موضحة أن تحويل موارد البيئة إلى ثروات هو جوهر التنمية، وأن فكرة التنمية المتواصلة تقدم بنا خطوة إلى الأمام لما تضيفه من أبعاد اجتماعية بل وثقافية بالإضافة إلى الأبعاد الاقتصادية.

التعليم الإلكتروني

مع تزايد ظاهرة العولمة في الألفية الجديدة والدور المتنامي الذي تلعبه تكنولوجيا الاتصال في خدمة العلوم، تم توقيع اتفاقية بين الجامعة المصرية للتعليم الإلكتروني والجامعة الدولية عن بعد بإيطاليا لتقديم برامج للتعليم عن بعد على مستوى البكالوريوس والدبلومات العليا والماجستير بالإضافة إلى برامج مهنية متخصصة حيث يحصل الطلاب على شهادة معترف بها من كلا الجامعتين في أحد المجالات الآتية: الاقتصاد وإدارة

الروابط الثقافية والعلمية ما بين مصر وإيطاليا تضرب جذورها إلى أعماق الزمن. إذ شهد البحر المتوسط تبادلاً علمياً وثقافياً مستمرا، ودعما لهذه المسيرة العلمية وفي إطار فعاليات العام المصري الإيطالي ٢٠٠٩ فقد تم عقد اجتماع بين وفد جامعة Eastern Piedmont و رؤساء ونواب رؤساء جامعات الفيوم، وجنوب الوادي، وسوهاج والمنصورة وعين شمس والقاهرة بهدف إلى مناقشة موضوعات تتعلق بالمجالات الطبية والتمريض والتكنولوجيا الحيوية بما يثرى المسيرة العلمية.

الجامعة الإيطالية المصرية

ومن جانب آخر تم الاتفاق بين كل من جمهورية مصر العربية وإيطاليا واستجابة لرغبة القيادة السياسية على أعلى المستويات ودعما للعلاقات المتميزة في مجال التعليم والبحث العلمي فقد تم إصدار الإعلان المشترك لإنشاء الجامعة المصرية الإيطالية بمصر أثناء انعقاد القمة المصرية الإيطالية في يونيو ٢٠٠٨، وتنشأ هذه الجامعة في إطار مشاركة بين القطاع الحكومي والخاص في كلتا الدولتين. وقد نشطت مجموعة العمل المشتركة في دراسة الخطوات اللازمة لإنشاء هذه الجامعة وإعداد اتفاقية تحدد التزامات ومساهمات كل من الجانبين والتي سوف يتم توقيعها في القمة القادمة.

وفي إطار الاتفاقية العلمية التي وقعها الدكتور هاني هلال وزير التعليم العالي والدولة للبحث العلمي مع نظيرته الإيطالية، والاحتفال بعام مصر - إيطاليا للعلوم والتكنولوجيا، يأتي المؤتمر الذي نظمتها «جامعة بيروجيا» للأجانب حول الثقافة والاقتصاد لدفع عجلة التنمية المتواصلة، في التاسع والعشرين من

الميكروبيوتيك.. نظام غذائي أم غذائي أم

أوروبية أو حتى في إيطاليا نفسها؟ وحيث أنه لا يوجد دليل علمي مؤكد على قدرة هذه الأغذية في الشفاء، فإنه يجب أولاً اتباع هذه الدراسات العلمية قبل التطبيق على المصريين، وبالنسبة لتنتاج تطبيق هذا النظام في كوبا فقد تبين أن مرضى السكر الذين كانوا يعتمدون على الأنسولين قد توقفوا تماماً خلال شهر عن الحقن بالأنسولين واعتمدوا فقط على هذا النظام الغذائي في ضبط مستوى السكر، فيما عدا مريض واحد تحول إلى العلاج بالأقراص، هذه الملاحظة تثير الجدل الطبي بالنسبة لي كطبيب حاصل على الدكتوراة في الأمراض الباطنة.

فيجب أولاً اختيار وجبات من البيئة المصرية تناسب الذوق المصري ويتم تقييمها غذائياً وطيباً أولاً قبل تنفيذ الماكروبيوتيك في مصر

المرضية المرتادة للمطاعم بإيطاليا الذين يعتمدون على هذا النظام الغذائي كعلاج لأمراضهم وأيضاً بالنسبة لي على المستوى الشخصي.

يعتمد نظام الميكروبيوتيك على استخدام غذائي آمن واستخدام منتجات زراعية منتجة عضوياً في حالة عدم توفر الإنتاج الطبيعي، وعدم استخدام أي كيماويات زراعية وقد أمكن بهذا النظام علاج كثير من الأمراض وخاصة مرض السكر بدون عقاقير ومن خلال نظام غذائي متوازن، وقد لمست ذلك على المستوى الشخصي ففي أقل من شهر أوقفت استخدام العقار المضاد للحساسية.

ويتساءل الأستاذ الدكتور سعيد إبراهيم شلبي لماذا لم تطبق هذه التجربة في أي دولة

زيارة لمصانع إعداد بعض المنتجات الغذائية بالطرق التقليدية، ومصانع لصناعة الأقمشة غير الصناعية والبويات والألوان والأثاث والتي تعتمد على منتجات نباتية وحيوانية طبيعية.

زيارة كلية الزراعة بجامعة «اكوانا» وإجراء العديد من المناقشات العلمية مع أساتذة الكلية حول الزراعة المتعددة وشبه الطبيعية والميكروبيوتيك.

زيارة عدة مدن لمشاهدة طرق إعداد الأرز البني والجيلاتين النباتي وغيرها من المنتجات الغذائية.

إمكانية تطبيق المشروع بمصر:

الأستاذ الدكتور حسين فوزي يرى الآتي:

إن أسلوب الميكروبيوتيك Mapi - Diet أعطى نتائج جيدة لكثير من الحالات

في إطار التعاون العلمي المشترك بين أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا وجمعية Un Punto Macrobiotic بمدينة تولنتيو - بإيطاليا قام كل (upm) من الأستاذ الدكتور حسين فوزي حسين أبو زينة أستاذ باحث بقسم النبات - شعبة البحوث الزراعية بالمركز القومي للبحوث والأستاذ الدكتور سعيد إبراهيم شلبي - الأستاذ الباحث بقسم بحوث وتطبيقات الطب التكميلي - شعبة البحوث الطبية بالمركز القومي للبحوث والأستاذ الدكتور محمد صابر محمد السيد - الأستاذ بكلية السياحة والفنادق - جامعة حلوان بزيارة لأكثر من ثلاثين حقلاً مزروعاً بأسلوب الزراعة شبه الطبيعية لإنتاج محاصيل الحقل دون استخدام أي أسمدة كيماوية أو مبيدات للأفات.

تزاوج العلم والفن في معرض لوتشيا

تخترق أبعاد ما يحققه السير الأبطا للعلم ويصور أكثر إبهاراً.. ولكنها ومضات خاطفة سرعان ما تنطفئ.

ومن هذه الفروق أيضاً فرق في زمن الإنتاج والجهد، حيث إن العلم عملية بطيئة نسبياً وجهد كبير ومثابر ومتصل، يتعدى طاقة الإنسان الفرد في عمره الزمني المحدود، بينما الفن يعتمد على الومضة الخاطفة القصيرة زمنياً، ويعتمد على نشاط الفرد الفنان.

ومن ناحية أخرى يرى البعض أن العلم والفن يتغامران في لحظة واحدة تثرى الحياة الإنسانية ويضربون الأمثلة على ذلك بأن أولى الأفكار والتصورات العلمية قد انعكست في الملاحم الشعرية الأولى، وهو ما يتجلى في ملحمة جلجامش السومرية وفي الكثير من ملاحم بلاد الرافدين الأخرى، وما سطره أيضاً شاعر اليونان الأول، الذي جسّد علوم اليونانيين القدامى في ملحمتيه الخالدين الإلياذة والأوديسا، كما أن رواداً أوائل في علم النفس «مثل يونج وفرويد» استشهدوا بالفن بشكل فعلي وحيوي في صياغة نظرياتهم عن النفس الإنسانية ورغم أن هذا النهج قد تضال كما يبدو مع مرور الزمن، فإن التيارات الحديثة والاتجاهات المعاصرة استعادت هذا المزج بشكل واسع في مجالات مختلفة على نحو يجمع بين الفن والتكنولوجيا وكذلك بين العلوم والتعبير، وهو ما أكد عليه معرض صور من عالم النانو للفنانة لوتشيا كوفى.

معرض صور من عالم النانو للفنانة لوتشيا كوفى

إن معرض صور من عالم النانو هو معرض فريد يمزج بين التصوير الإبداعي الذي يتسم بمعايير الجمال والعلم بجوانبه الجامدة فقد استطاعت



من طبيعة كمية أما اللغة الفنية فمن طبيعة كيفية وهناك فرق آخر في معيار الصدق، معيار الصدق في العلم خارجي قابل للقياس الموضوعي، أما في الفن فمعيار الصدق داخلي باطني، وغير قابل للقياس الموضوعي لكونه من طبيعة ذاتية فمعيار الصدق فيه معيار ذاتي، وأقرب إلى الاستتارة وإيقاظ البصيرة منه إلى احتمالات التطبيق العملي المباشر، ويوجد فرق في الوضوح والشمول والثبات: العلم معرفة جلية، لها ثبات وشمول، تصل إلى أكبر عدد من الناس بسهولة ووضوح يتعدى الإنكار والتشكيك والتناقض، وتضئ مساحات واسعة من وعي الناس بشكل ثابت ومستمر يترجم إلى فائدة عملية، بينما الفن يحقق ومضات خاطفة، قد

النظرة والمنهج، نظرة العلم ومنهجه في التعامل مع الأشياء تبدأ من انطباع حسي مباشر للأشياء على الحواس، وتنتهي باستخلاص النظريات والقوانين من المعطيات الحسية الأولية، بعد خضوعها للاختبار والتجريب، بينما نظرة الفن لعالم الوجود، نظرة ذاتية مباشرة تعتمد على الحس المباشر.

وهناك أيضاً فرق في اللغة، اللغة التي يستخدمها العلم هي المصطلحات التي تحمل معنى واحداً وتدل عليه في أي مكان من العالم، وهي غير قابلة للتأويل والاجتهاد، بينما لغة الفن تنطوي على معانٍ عديدة، وهي قابلة للتأويل بألف معنى ومعنى كما يقال، من ناحية أخرى هناك فرق بين طبيعة المصطلح العلمي واللغة الفنية، فالمصطلح العلمي

يعتقد البعض أن العلم والفن قضيبان لا يلتقيان ويستندون في ذلك إلى وجود عدة فروق بين العلم - الذي يمثل جمعا منظما ومثبتا بالبراهين العملية والأدلة لمختلف الأبحاث المادية التي تدرس ميادين محددة في هذا العالم - والفن - الذي يعد إنتاجاً جمالياً ينتجه الإنسان الواعي ويضيفه إلى الطبيعة - وتتمثل هذه الفروق كما يستعرضها الدكتور سامي الشيخ محمد - مدرس فلسفة في قسم الدراسات الفلسفية والاجتماعية بكلية الآداب بجامعة حلب - في وجود فرق في أداة المعرفة، فالأداة التي يعتمد عليها العلم هي العقل، وهو واحد لدى جميع البشر، وموضع اتفاق في النتائج التي يتوصل إليها، فينظر إلى الظواهر من الخارج ويسعى إلى اكتشاف الروابط والعلاقات فيما بينها، بغية التوصل إلى وضع الفرضيات وصياغة النظريات وصولاً إلى القوانين العلمية اليقينية العامة، والثابتة نسبياً.

بينما الأداة التي يعتمد عليها الفن هي الوجدان، وهو ليس واحداً لدى البشر، مما يجعل النتائج الفنية موضع اختلاف تبعاً لنوع المثقلى لها.

كما يرى بعض المفكرين وجود فرق في الغايات والأهداف، فغاية العلم وهدفه المنفعة والمعرفة والتعميم، والتوصل إلى قوانين عامة وثابتة نسبياً، بينما غاية الفن الخلق الفني للواقع والبحث عن الجمال، والتخصيص، كما أن هناك فرقاً في

قارة أنتاركتيكا تجذب أنظار العلماء



كل سنة يجرى علماء من ٢٧ دولة مختلفة تجارب لا يمكن إجراؤها في أي مكان آخر في العالم، وقد سلط العلماء الإيطاليون الضوء على أهمية هذه القارة من الناحية العلمية من خلال إقامة معرض آخر عنها في إطار فعاليات العام المصري الإيطالي ٢٠٠٩ بعنوان «أركتيك وأنتاركتيكا: البحث الإيطالي في القطبين الشمالي والجنوبي».

معرض أركتيك وأنتاركتيكا: البحث الإيطالي في القطبين الشمالي والجنوبي

أقيم المعرض بمناسبة السنة القطبية الدولية «٢٠٠٨-٢٠٠٧» وهي مبادرة دولية خاصة بالأبحاث العلمية شملت مجالات متعددة وشارك فيها ما يزيد عن ٥٠.٠٠٠ باحث من ٦٣ دولة، ويهدف هذا المعرض إلى تعريف الجمهور بالأبحاث العلمية التي تقوم بها إيطاليا منذ عدة سنوات في هاتين المنطقتين المهمتين لتوازن كوكبنا ومستقبل البشرية اللتين تقعان على طرفي العالم وتسودهما أحوال جوية شديدة البرودة، ويتكون هذا المعرض من قسمين، يقدم أولهما السمات الجغرافية والسياسية والتاريخية الخاصة بالمنطقتين القطبيتين، في حين يتناول ثانيهما الأنشطة البحثية التي تجرى في هاتين المنطقتين وينقسم بدوره إلى أربعة أقسام وهي العلوم الفيزيائية وعلوم الأرض وعلوم الأحياء والتكنولوجيا.

ويتضمن المعرض مجموعة من اللوحات تصف موضوعات بحثية مختلفة بالإضافة إلى صور معروضة على شاشة كبيرة وبعض المواقع التفاعلية، كما يقدم هذا المعرض بعض العينات الأثرية مثل الصخور والنيازك والكائنات البحرية مما يساعد الزائرين في الاقتراب من مجال خلاب وغامض على حد سواء، وقامت مكتبة الإسكندرية بدور الشريك في هذا المعرض. ■

في أقصى جنوب الكرة الأرضية في منطقة القطب الجنوبي تقع أبعد وربما أجمل بقعة في العالم إنها قارة أنتاركتيكا التي استطاعت أن تجذب أنظار بل وعقول العلماء إليها، فهي بحق قارة ساحرة تعج بكنوز رائعة من سلاسل الجبال والبراكين وبحيرات المياه العذبة، وتبلغ مساحتها مرة ونصف مساحة أوروبا. ودفعت المناظر الخلابة التي تتمتع بها هذه القارة الفنانين إلى إقامة معرض عنها في إطار العام الإيطالي المصري ٢٠٠٩ بعنوان «قارة أنتاركتيكا: الصحراء الجليدية».

معرض «قارة أنتاركتيكا: الصحراء الجليدية»

هذا المعرض من الصور الفوتوغرافية يكشف عن بعض أوجه هذه القارة التي تعد المكان الوحيد في العالم الذي لم يشهد حرباً قط فهي معمل طبيعي ونقى يرمز إلى السلام والتعاون الدولي، ويرجع سبب تسميتها بالصحراء الجليدية إلى احتوائها على حوالي ٧٠٪ من المياه العذبة الموجودة في كوكبنا، إلا أن هذه الكمية في حالة صلبة. وتجدر الإشارة إلى أن هذا المعرض يعد معرضاً متنقلاً حيث أقيم لفترة وجيزة في ساحة الحضارات «البلازا» بمكتبة الإسكندرية خلال احتفالية مهرجان العلوم ٢٠٠٩. ثم انطلق في جولة في عدة مدن ومحافظات مصرية مثل أسوان والأقصر وقنا وسوهاج وأسيوط والمنيا وبنى سويف.

وسحر هذه القارة لا يقتصر على المناظر الخلابة بها، بل إنها تعد أيضاً مركزاً خصباً للأبحاث والدراسات في عدة مجالات منها الأحياء، والجيولوجيا، وعلم المحيطات، والفيزياء والفلك والأرصاد الجوية، حيث تحتوى هذه القارة في أعوارها على أسرار يمكنها الإفصاح عن التغيرات التي طرأت على كوكبنا على مدار تاريخه الطويل وكذلك التغيرات التي تتجه إلى الأرض، وهو ما دفع بعض الدول إلى إنشاء محطات للعلوم عليها، وفي

ن

وتطبيق نظريات الطب الصيني التي يعتمد عليها غذاء الماكروبيوتيك.

فقيام مصر بهذا المشروع وتعميمه، بعد نجاح التقييم الطبي له بمصر، ستكون مصر رائدة في هذا المجال في المنطقة العربية، وخاصة أن بمصر أصناف خضر ومحاصيل ونباتات طبية ذات جودة عالية وصفات لا تتواجد في كثير من الأصناف الإيطالية ويعمل على عودة التنوع البيئي وتقليل التلوث من خلال الزراعة بدون استخدام كيماويات.. كما سيعمل على توفير فرص عمل للشباب في منتجات طبيعية مثل الدهانات والألوان وصناعة الأقمشة والأثاث من المنتجات المحلية مثل استخدام بعض المخلفات مثل الألبان والجبن منتهية الصلاحية في صناعة الدهانات.

يا كوفي

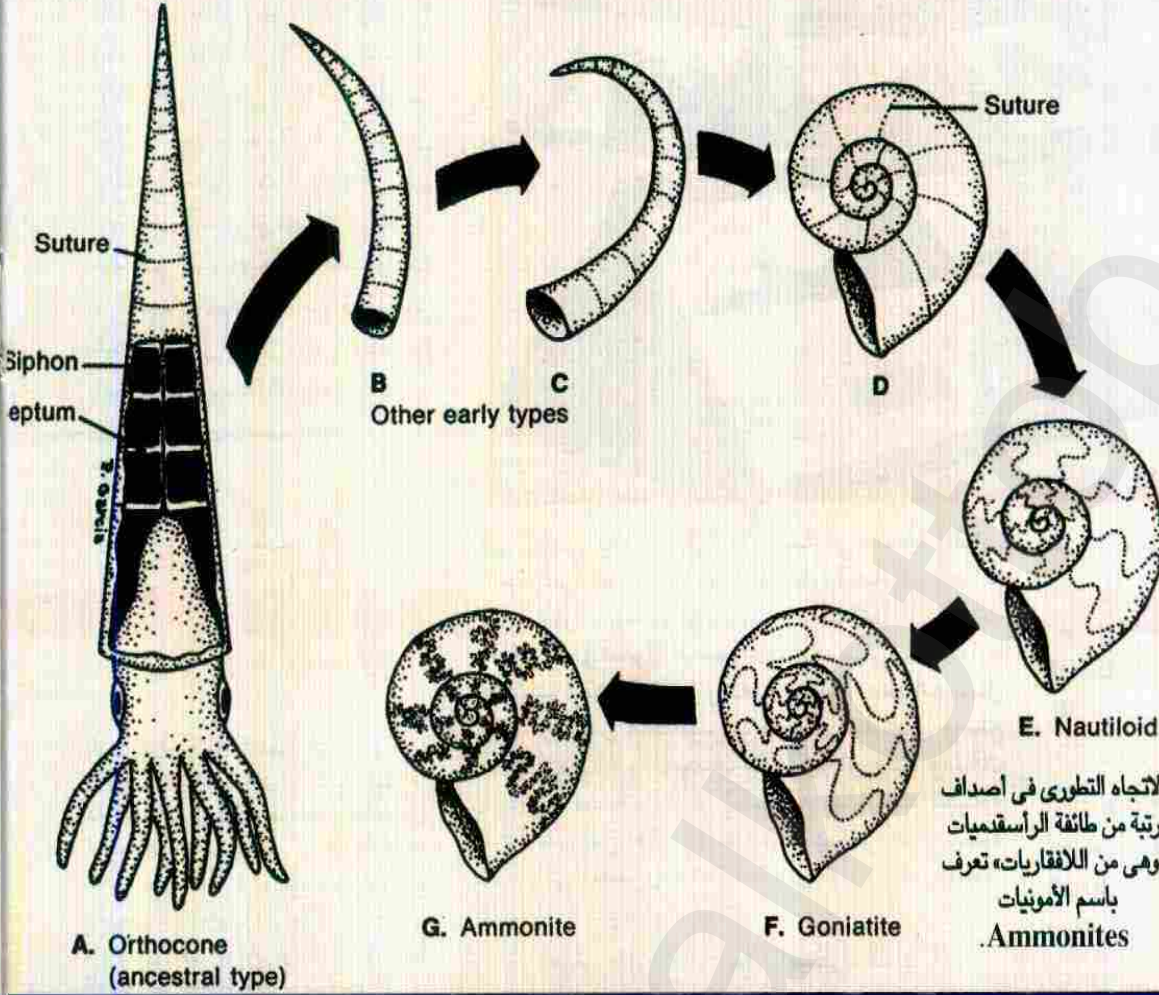
الصورة لوتشيا كوفي الدخول إلى ما هو خفى، وإن كان حقيقياً والتعن في رقائق دقيقة من مادة لم يسبق لأحد أن راهما، واستكشاف مادة أبعادها المحضة يصعب إبرائها فقد استطاعت التقاط صور لعالم النانو ذلك العالم الذي تبلغ مقاييس الأشياء فيه قليلاً من النانومترات، أي واحد على بليون من المتر، والنانومتر هو تقريبا المسافة التي تشغلها عشر ذرات هيدروجين في صف أو يشغلها جزء صغير ومثل هذه المسافة يصعب أن تقارن بالحجم المميز للأجسام في عالمنا، وأضعين في الاعتبار مثلاً أن علامة الوقف في نهاية هذه الجملة عرضها مليون نانومتر، وعالم النانو لا يمكن تصويره بكاميرا، ولا يمكن أن يشاهد حتى بأقوى المجاهر البصرية ولأول مرة تعرض مثل هذه الصور للجمهور فعادة ما تظل مقصورة على معامل البحث وفوق مكاتب العلماء، والصور عبارة عن لقطات ساكنة ويمضى الوقت تجمعت معا من أطر مختلفة، وهي ما يمكننا أن ننظر إليها بفضل وساطة الآلات وبعض هذه الصور يمثل أحداثاً غير عادية، أو نتائج بارزة تنصدر أبحاثها أغلفة المجلات العلمية، وصور أخرى نقلت من البحث العلمي، وكل هذه الصور تبين خلفية تشابكها العلماء ومشهدا يختلف تماما عما يمكننا أن نراه.. وتقول لوتشيا كوفي عن هذا العمل إن الطرافة الكبرى في هذا العمل أن الكاميرا عديمة الفائدة، فلا يوجد عدسات نستعين بها، وكل لقطة هي نتيجة عملية بحث، وتضيف أن دافعها في هذا العمل هو الفضول فلقد أرادت أن تعرف وتقيم بدافع التحمس من أجل تفاصيل المادة مبهورة بفكرة الدخول إلى الأبعاد المجهولة والمجال غير المستكشف.

الفكر البيولوجي من تطوّر البند

وافق يوم ١٢ فبراير الماضي مرور ٢٠٠ عام على مولد العالم البريطاني الشهير «تشارلز داروين» صاحب نظرية التطور العضوي، ويوافق يوم ٢٤ نوفمبر القادم مرور ١٥٠ عاماً على إصدار داروين لكتابه الشهير عن أصل الأنواع *The Origin of Species*، وبناء عليه فقد أعلن العام الحالي «٢٠٠٩» عام الاحتفال بداروين. وقد حرصت وسائل الإعلام العالمية على التنويه بهذه المناسبة واستعراض أثر داروين على العلوم البيولوجية بشكل خاص وعلى عشرات الكتب والحلقات الإذاعية والتلفزيونية تذكرنا بهذا العالم الذي احتل الصدارة - مع نفر قليل من أمثاله - في كتابات المشتغلين بالعلم.

ويقيم متحف التاريخ الطبيعي في لندن الآن معرضاً كبيراً بهذه المناسبة بعنوان: «فكرة داروين العظيمة Darwin's Big Idea» يعرض فيه حياة داروين ونظرية التطور والكتب التي أصدرها ويوميئاته التي دونها، والرسائل التي تبادلها مع أصدقائه حول نظرية التطور العضوي وآلياته، فضلاً على العينات الحيوانية والنباتية وأيضاً الحفريات التي استرعت انتباه داروين ودعمت نظريته والتي جمعها عبر رحلته الشهيرة حول العالم. وقد سجل الزحام رقماً قياسياً عند محطة مترو الأنفاق القريبة من المتحف الذي حرص منظموه على فتح أبوابه مجاناً للجمهور.

وكان تشارلز داروين قد شارك في رحلة علمية على ظهر السفينة البيجل H.M.S Beagle التي كانت تستهدف إعداد خرائط ملاحية. وقد أبحرت البيجل في السابع والعشرين من شهر ديسمبر عام ١٨٣١ من مرفأ «ديفنبروت» في ميناء بورتسموث، تحت قيادة الكابتن فيتزر روي Fitz ROy ذي الستة والعشرين ربيعاً وعلى ظهرها ٧٦ فرداً، وقد استغرقت الرحلة حوالي خمس سنوات، عادت بعدها السفينة إلى قواعدها، بعد أن أتمت مهمتها الجغرافية على خير وجه، إلا أن هذه الرحلة أسفرت عن نتائج أكثر أهمية من ذلك، والفضل يرجع إلى ذلك الشاب الطموح ذي الأثنين والعشرين عاماً «داروين» الذي كان شغله الشاغل هو دراسة الحيوانات والنباتات في كل مكان وطائه قدماء في هذه الرحلة حول الكرة الأرضية بهدف معرفة أصل هذا التنوع في الكائنات، أو بمعنى آخر الإجابة على سؤال هام ومثير هو كيف نشأت الأنواع



الاتجاه التطوري في أصداف رتبة من طائفة الراسقنميات «وهي من اللاقناريات» تعرف باسم الأمونيات Ammonites

الكائنات الحية؟ ومن أجل ذلك كانت الطبيعة كلها بما تحويه من حيوانات ونباتات وصخور وكائنات منقرضة «حفريات» هي المعمل الكبير الذي يبحث فيه داروين، لقد وصل داروين إلى اقتناعه بأن الأنواع ليست ثابتة وإنما هي قابلة للتغيير وأن جميع الكائنات الحية التي وجدت على سطح الأرض تتحد من أصل واحد. كما أصدر داروين كتاباً بعنوان «Descent of Man» يتناول فيه أصل الإنسان.

وقد كان «داروين» يشعر بالرضا عن الخبرة العظيمة التي اكتسبها من رحلته، وقد قال عنها «إنني لا أستبدل بما تعلمته منها عشرين ألف عام».

وفي أواخر نوفمبر عام ١٨٧٧، دعى «داروين» إلى جامعة كمبريدج ليتسلم درجة الدكتوراه الفخرية، وذلك في حفل كبير، وفي مساء اليوم نفسه أقامت

الشمال حيث زرات جزر الرأس الأخضر مرة أخرى ومنها إلى جزر الأزور، غرب إسبانيا ثم عادت إلى بريطانيا في شهر أكتوبر عام ١٨٣٦، وفي كل مكان ترسو فيه السفينة كان داروين ينزل إليه ويتجول فيه لدراسته، ويأخذ منه العينات التي كان إما يحملها إلى ظهر السفينة، أو كان يرسلها عن طريق سفن أخرى إلى بريطانيا لتسبقه إلى هناك بهدف استكمال دراستها عند عودته، حيث كانت «البيجل» مزدحمة بما عليها.

لقد شغل «داروين» بالإجابة على السؤال الخالد في علم الأحياء، وهو كيف نشأ هذا التنوع في

المختلفة من الكائنات على وجه الأرض؟ وكانت «البيجل» بعد أن غادرت ميناء بورتسموث توجهت إلى جزر الرأس الأخضر في غرب أفريقيا ثم إلى شواطئ أمريكا الجنوبية، ثم دارت حولها واتجهت إلى جزر جالاباجوز Gal-abagos، ثم تاهيتي في وسط المحيط الهادي ثم نيوزلندا وأستراليا وتسمانيا، وجزر كيلنج في شرق آسيا، ثم إلى موريتياس شرق مدغشقر، وكيب تاون في جنوب أفريقيا، ثم جزر سانت هيلينا في المحيط

الأطلنطي، ثم إلى أمريكا الجنوبية مرة أخرى، حيث زارت البرازيل، ومنها إلى



أ.د. منير على الجنزوري
كلية العلوم - جامعة عين شمس

داروين

التشريح إلى تصورات الجزيئات

وفي زيارة لي لمتحف التاريخ الطبيعي في لندن عام ١٩٨٧ شاهدت كيف وضع الإنجليز تمثلاً فخماً لداروين، جنباً إلى جنب مع تمثال آخر للمدافع عن نظريته المفكر التربوي الكبير «توماس هكسلي».

وكان داروين قد تزوج من «إمّا ويدجود Emma Wadgwood» في يناير ١٨٢٩ واتجب منها عشرة أبناء.

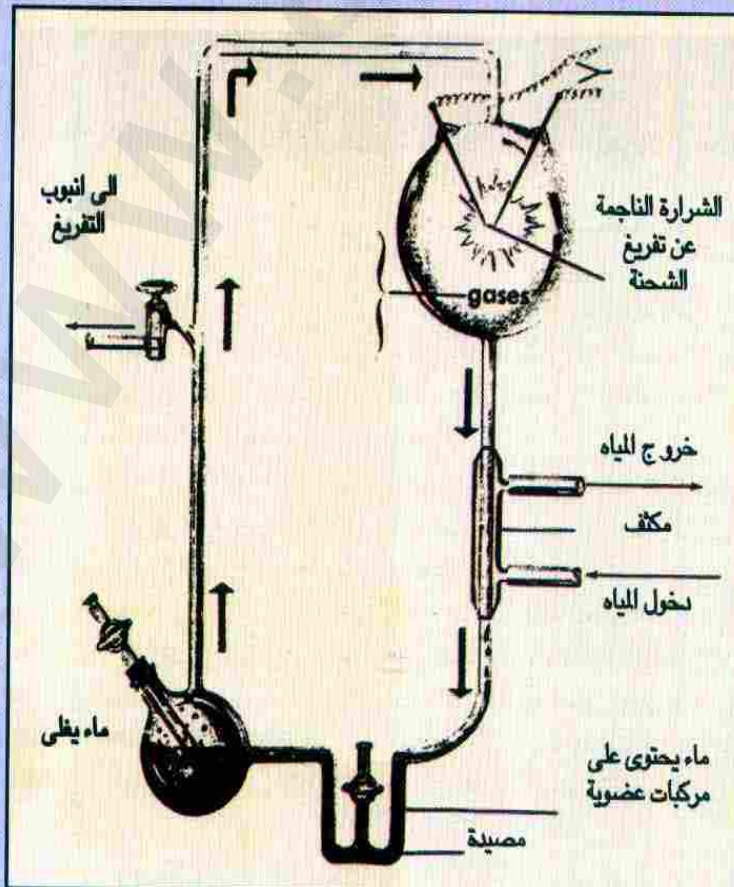
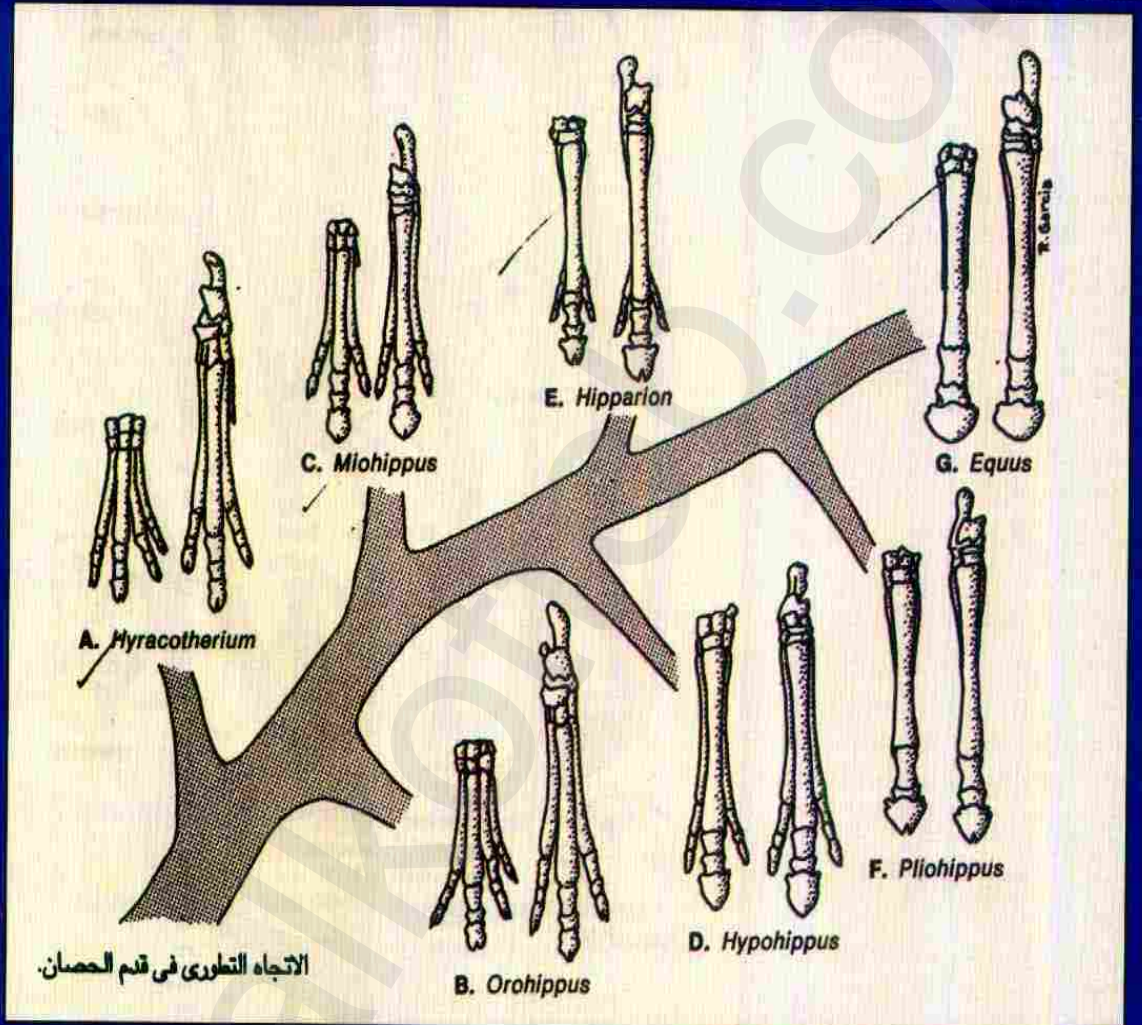
وكان من ضمن مظاهر التكريم التي قامت بها بريطانيا لداروين إصدار عملة عشرة جنيهات إسترلينية على ظهرها صورة داروين والسفينة البيجل والعصافير التي كانت محل دراسة داروين في جزر الجالاباجوس. كما صنعت سفينة شبيهة Replica بالبيجل أطلقت في رحلة مشابهة في مسارها لرحلة داروين. وفي يناير ٢٠٠٩ أعدت جامعة ستانفورد -Stanford Univer- رحلة بالطائرة Boeing 757 city على ظهرها ٩٠ شخصاً قامت هي الأخرى برحلة حول العالم للمناطق التي زارتها البيجل وذلك في إشارة واضحة لتقدير ما قام به داروين.

وقد قال داروين بأن التنوع Variation والوراثة Heredity هما الأليتان اللتان مكنتا من حدوث التطور عن طريق الانتخاب الطبيعي -Natural Selection وفقاً لآلية البقاء للأصلح -Survival of the Fittest. كما قال داروين بأصل مشترك بين الإنسان والقردة العليا.

وقد اختلف الناس في استقبالهم لأراء داروين فمنهم من هاجمها بشدة ومنهم من أيدها، وكان لكل فريق براهينه ودوافعه. وقد أثرت نظرية داروين في كثير من النواحي الفكرية للإنسان مثل الفلسفة والاجتماع وعلم النفس والعلوم السياسية.

واعتماداً على مقولة الصراع والبقاء للأصلح فقد استغللت النظرية في دعم فكر صراع الطبقات والفكر الاستعماري والفكر النازي لصالح الأناية والنزوع إلى السيادة. ومن ناحية أخرى فقد اصطدمت النظرية مع الديانات في طرحها لأصل الإنسان.

وإذا انتقلنا إلى أمثلة بيولوجية لما قال به داروين، نذكر أن داروين شرح سبب طول الرقبة والطرفين الأماميين في الزرافة بأنه في العصور الجيولوجية القديمة كان لبعض الزرافات رقاب وأرجل أطول من البعض الآخر، وأن الأفراد ذات الرقاب والأرجل الأطول هي التي كانت تتمكن من الاغتناء على أوراق الأغصان العليا من الأشجار، بينما الزرافات ذات الرقاب والأرجل الأقصر لم تتمكن من ذلك، مما أدى إلى جوعها



الجمعية الفلسفية في كمبردج حفل عشاء بهذه المناسبة، وقد حياه «توماس هكسلي» بقوله: «منذ تلخيص أرسطو للعلوم البيولوجية إلى وقتنا هذا لم يأت بشر بعمل أعظم من كتاب أصل الأنواع لداروين في شرح ظواهر الحياة وربطها حول فكرة أساسية». وهناك إجماع بين أهل العلم على أنه إن كان لشخص واحد تأثير في العلوم البيولوجية فهذا الشخص سيكون «داروين».

وفي ١٩ أبريل عام ١٨٨٢ توفي «داروين»، بعد أن ترك للعالم أفكاراً أساسية جديدة، ونعته جريدة التايمز بقولها «كان فريداً بين رجال العصر، ولم يكن له ند من العلماء جميعاً سوى نفر يسير من عظماء المكتشفين، وقد تم دفن داروين في كنيسة وستمنستر جنباً إلى جنب مع أعظم علماء بريطانيا «إسحق نيوتن» وغيره من المشاهير.

وذلك في ظروف تشبه ما كان سائداً على كوكب الأرض قبل ظهور الكائنات الحية prebiotic

ويعتقد العلماء أن الأحماض الأمينية والقواعد النيتروجينية مرت بمراحل بنائية على سطح الأرض في ظروف خاصة أدت إلى بناء جسيمات كان لها القليل من خصائص الكائنات الحية، ولكنها تقتقد إلى الكثير من تلك الخصائص، مثال ذلك الجسيمات التي حصل عليها العالم «أوبارين» A.I. Oparin في عام ١٩٥٩ وعرفت باسم Coacervates. كذلك نجح «فوكس» Fox في عام ١٩٥٦ في تكوين جسيمات عرفت باسم pro-teinoid microspheres، ونجح سميت ويلوار، A.E. Smith & F.T. Bellware في عام ١٩٦٦ في بناء جسيمات عرفت باسم Micelles

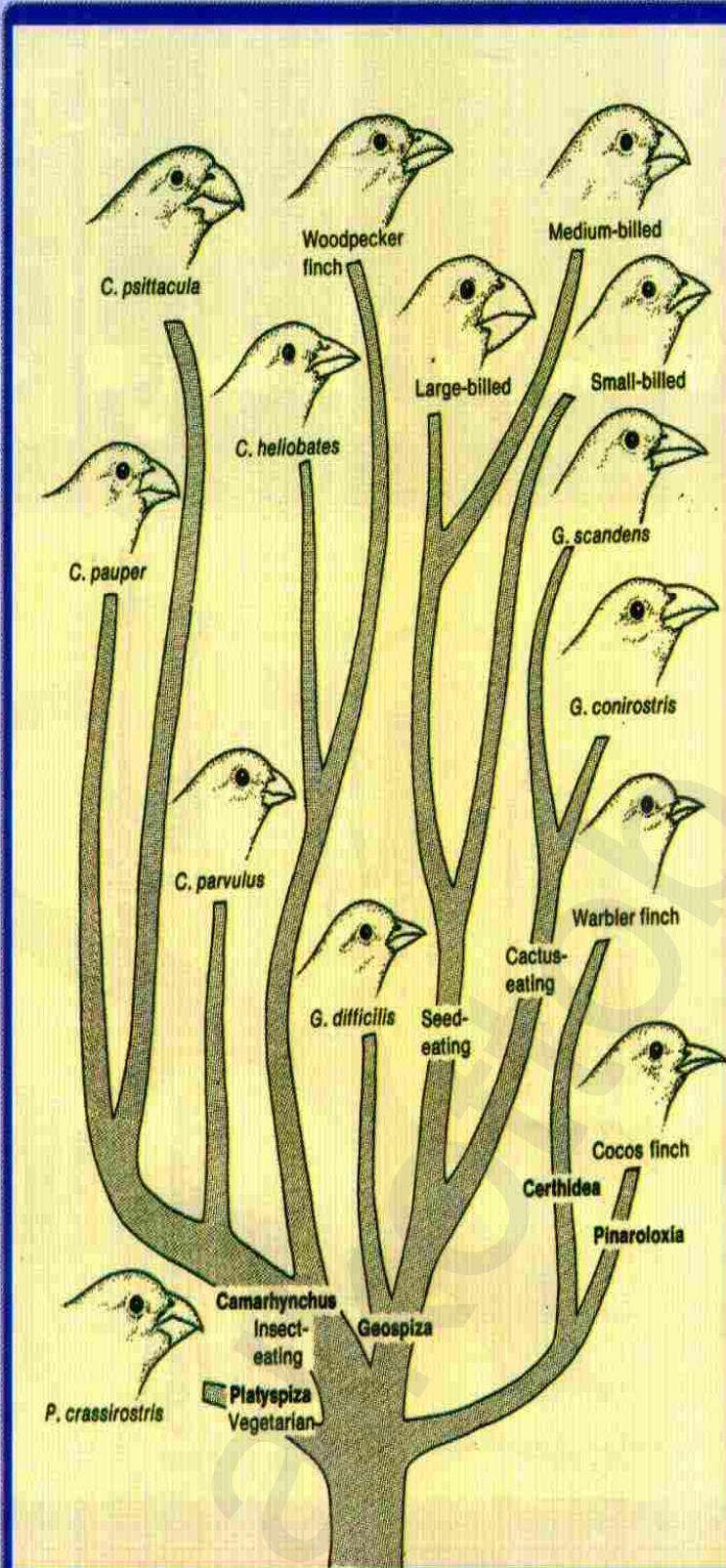
وقد استخدم العلماء طرقاً معملية متنوعة للكشف عن مدى تماثل تركيب بروتين معين في كائنات مختلفة لمعرفة مدى علاقات القربى بين هذه الكائنات.

ومن أكثر البروتينات التي وظفت لهذا الغرض الهيموجلوبين Hemoglobin والميوجلوبين Myoglobin، ومركب «سيتوكروم سي» Cytochrome C. وتمثل نتائج التجارب خطياً لتوضيح مدى التقارب أو التباعد بين الكائنات موضوع الدراسة فيما يعرف باسم «شجرة التطور العرقي الجزيئي» molecular phylogenetic tree

وقد شهد عام ١٩٥٢ نشر مقالين في مجلة Nature في العدد ١٧١ على الصفحات ٨٢٧، ٧٣٧، ٩٦٤-٩٦٧ أعلن فيهما الكشف عن طبيعة بناء المادة الوراثية «دنا» Deoxyribonucleic Acid DNA على يد واطسون و Crick، وولكنز Rosalind، وروزالتدا فرانكلين Franklin. وقد حصل واطسون وكريك وولكنز على جائزة نوبل في عام ١٩٦٢.

وقد فتح هذا الكشف آفاقاً جديدة العلوم البيولوجية مثل نشأة دراسات الهندسة الوراثية والبيولوجية الجزيئية والعلاج بالجينات.

ويتكون جزيء الدنا DNA من شريطين يلتف أحدهما حول الآخر ليتكون بذلك ما يعرف باللولب المزدوج Double Helix. ومن المعروف أن المادة الوراثية توجد داخل أنوية خلاياها في تراكيب عصبوية الشكل تعرف باسم «كروموسومات»، وكل كروموسوم يتكون من كروماتيدين، ويحتوي كل كروماتيد على جزيء واحد من الدنا DNA. ويتطلب الانقسام الخلوي مضاعفة جزيئات الدنا في نواة الخلية قبل حدوث هذا الانقسام، ويحمل الدنا التتابعات



الانحرافات التطورية في عصافير جزر جالاباجوس

cytosine, thymine, uracil, dines «بواسطة أورو وكيمبال Oro & Kimball في عام ١٩٦٢، «فيرس وزملائه» Farris et al. في عام ١٩٧٤ على التوالي. ومن المعروف أن هذه المركبات هي الوحدات البنائية للأحماض النووية.

وهكذا، نرى أن تطور تخليق المركبات العضوية «المحتوية على الكربون والهيدروجين» قد لقي اهتمام الكثير من العلماء، وقد نجح العلماء في إجراء عمليات بلمرة polymerization للأحماض الإمينية لتكوين سلاسل عديد الببتيد، وكذلك للقواعد النيتروجينية في محاكاة ما يحدث عند الأحماض النووية

acid, glutamic acid» وقد حققت هذه التجربة إمكانية تخليق الأحماض الأمينية من الغازات التي كانت متوفرة في جو الأرض عندئذ ومن المعروف أن الأحماض الأمينية هي الوحدات البنائية للبروتينات التي هي بدورها أساس بناء المادة الحية. وقد أمكن الحصول على مزيد من الأحماض الأمينية في تجارب قام بها «أورو» J. Oro في عام ١٩٥٩ باستخدام الأشعة فوق البنفسجية بدلاً من الشرارة الكهربائية.

ثم انتقلت التجارب على تحقيق إمكانية تخليق الببتيديونات pu-Adenine & Guanine, rines والبيريديينات pyrimi-

ثم موتها، وبالتالي كانت فرصتها لإنتاج نسل يماثلها ضئيلة، أما الزرافات ذات الرقاب والأرجل الأطول فقد عاشت وانتجت نسلًا مماثلاً لها، ويتكرر ذلك عبر الأجيال المتتالية انتشارت الزرافات ذات الرقاب والأرجل الطويلة.

وقد كان أرخبيل Archipelago «أي مجموعة جزر» الجالاباجوس «على خط الاستواء غرب أمريكا الجنوبية» أكثر الأماكن التي شددت تفكير داروين، وساعدته على الإجابة عن سؤاله المثير حول كيفية نشأة الأنواع المختلفة للنباتات والحيوانات، لقد كتب داروين كثيراً عن العصفير والسحالي والقواقع التي تعمر هذه الجزر، وأوضح أوجه الشبه بين بعضها ومثيلاتها على الشاطئ الأمريكي المقابل، كذلك كتب عن الفروق البسيطة بين الأنواع المتشابهة من الأحياء التي تعيش على كل من الجزر الست المنفصلة لأرخبيل الجالاباجوس، وقد استرعى انتباهه بوجه خاص أن كل جزيرة في أرخبيل جالاباجوس يسكنها طراز معين من العصفير، لا يوجد في أي مكان آخر في العالم، ولاحظ أن بعضها له مناقير تشبه تلك الخاصة بالبيغاوات، ومكيفة لأكل البزاعم والفاوكة، بينما للبعض الآخر مناقير نحيلة للاغتناء على الحشرات، وقد استعمرتها مجموعة من العصفير جاءت من الأرض ثم تطورت عصفير كل جزيرة مع مرور الزمن لتلائم البيئة المحلية والمنعزلة التي تعيش فيها بما تسبب في نشأة فروق بسيطة فيما بينها.

وفضلاً على إشكالية العلاقة بين أشكال الحياة على سطح الأرض، فقد شغلت فكرة أصل نشأة الحياة الكثير من العلماء. وتحضرني هنا التجربة التي أجراها ستانلي ميلر Stanley L. Miller «وهو من جامعة شيكاغو» وتلميذ هارولد يوري Harold C. Urey الحائز على جائزة نوبل في عام ١٩٣٤، ونشرها في مايو ١٩٣٤. وقد صمم «ميلر» لهذه التجربة جهازاً أمكن به محاكاة الظروف المتاحة في جو الأرض في تاريخها المبكر قبل نشأة الحياة حيث كان يتوفر الهيدروجين والأمونيا والميثان. وقد قام بتعرض هذه المركبات لبخار ناتج عن ماء مغلي كما عرضها لشرارة كهربائية. ومن المثير أنه نتج عن ذلك بعض الأحماض الأمينية glycine, alanine, aspartic

الصفير، ولا يحتاج إلى جزء سابق التكوين لكي يستكمل البناء، على عكس حالة الدنا. على أن ظهور الدنا DNA بعد ذلك كان خطوة تطويرية إيجابية، فهو أكثر ثباتاً *more stable*، والية إصلاح الاعطاب التي يمكن أن تحدث به متيسرة.

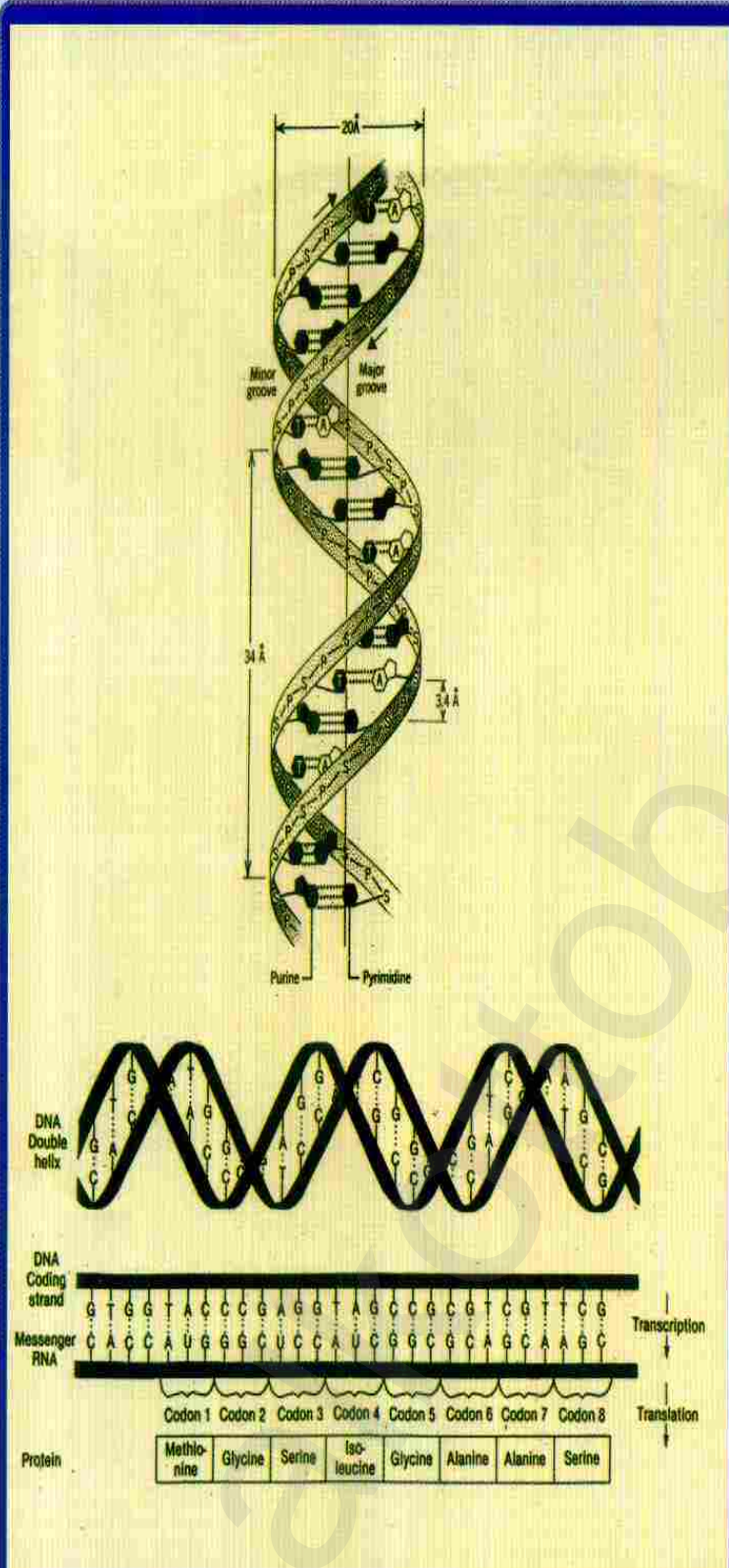
وقد لقيت الجزيئات البيولوجية اهتماماً كبيراً في البحوث العلمية على مدى العقود الستة الأخيرة، من ذلك الجزيئات الفاعلة في النشاط المتعلق بالصفات الوراثية وتفعيل الجينات وبيولوجيا الأحماض النووية والبروتينات، وتلك ذات العلاقة بالدالات السطحية *surface markers*، للخلايا، والأنشطة المناعية والإشارات الخلوية *cell signals*، فضلاً على التطبيقات النانوتكنولوجية في المحاولات البيولوجية والجينات المسرطنة الأولية *proto-oncogenes*، والجينات المثبطة للأورام.

وتتناول بعض هذه الدراسات الفعاليات البيولوجية لهذه الجزيئات من منظور تطوري. وقد أصبح التقدم العلمي في المجالات البيولوجية الآن مرهوناً باهتمامنا بالجزيئات البيولوجية، فلم تعد دراسات سلوك الحيوان واقتفاء أثره أو تشريح أجزاء جسمه أو تركيبها المجهري تصيف للعلم شيئاً حقيقياً، فهي تكرر نمطاً لأشياء سبق كشفها منذ عقود أو قتل من منذ قرون، وهي تقيد على المستوى المحلى في شئ ما، ولكنها لا تصيف إلى العلم شيئاً جديداً... ومن هنا فإن البيولوجيين العاملين في مجال الجزيئات البيولوجية هم فقط الذين يمكن أن ينالوا جوائز نوبل «الكيمياء - الفزيولوجيا - أو الطب»، فلا يوجد جوائز نوبل في العلوم البيولوجية التقليدية. وأذكر أنني منذ أسابيع ألقى محاضرة ثقافية عامة في كلية العلوم جامعة عين شمس عن «الجينوم» استغرقت نحو ساعة واحدة ذكرت خلالها أسماء عشرين عالماً من الحائزين على جائزة نوبل و

كلهم نالوها لتعاملهم مع الجزيئات. وأذكر هنا قول العالم الأمريكي واطسون - الذي سبقت الإشارة إليه - «إن فروع البيولوجيا أصبحت راکدة، ما لم تتطرق إلى دراسة الجزيئات».

إننا نحى «داروين» سواء اتفقنا معه أو اختلفنا، ولكننا الآن نعيش عصراً آخر لا يقيس طول رقبة الزرافة أو يفحص مناقير الطيور، ولكن يتعامل مع جزيئات مادتها الوراثية أو طبيعة ما يعترى برنامجها الوراثي من طفرات أو يتعامل مع جزيئات كيميائية على أسطح خلاياها المناعية.

لقد ارتقى الفكر البيولوجي من المورفولوجيا إلى النانو بيولوجيا.. فآين نحن الآن؟ ■



جزئ الدنا «مرسوم مرة رأسياً ومرة أفقياً»، ثم نسخ أحد شريطيه إلى شريطنا تتم ترجمته إلى سلسلة من الأحماض الأمينية «عندما 8 في الشكل».

الفترة الأولى من عمر الأرض قبل ظهور الكائنات الحية، على عكس سكر الذي أوكسى ريبوز Deoxyribose. الداخل في بناء الدنا - فتخليقه يحتاج إلى إنزيمات. أن الرنا يمكن أن يكون هو نفسه المادة الوراثية كما هي الحال في بعض الفيروسات. أن للرنا خصائص إنزيمية - وإن كانت محدودة - ولذا يوصف الرنا بأنه Ribp- zyme. وفي هذه الحالة نجد أن شريط الرنا ينتج على نفسه وترتبط بعض قواعد النتروجينية ببعض مكوناً شكلاً محدداً ثلاثي الأبعاد وقد اكتشف قدرة الرنا على العمل كإنزيم في عام ١٩٨٢.

● أن بناء الدنا وتضاعفه يحتاج إلى بروتينات وإنزيمات، فكيف يكون الدنا قد ظهر قبلها من الناحية التطورية؟
● أن شريط الدنا لا ينتج إلا أمام شريط دنا سابق له، وأن الشريط الجديد لا يمكن أن يبدأ من نقطة الصفر بل يستكمل جزءاً موجوداً سلفاً من الدنا أو الرنا.. إذن فكيف يكون الدنا ظهر أولاً؟
● بناء على هذه الضرورات فلا بد أن يكون الرنا هو الجزئ الأسبق في الظهور على الأرض من الناحية التطورية وذلك للأسباب الآتية:
● أن سكر الريبوز Ribose الداخل في بناء الرنا سهل التخليق من المركبات الأولية - مثل الفورمالدهيد - التي كانت متوفرة في

التي يتم نسخها transcription إلى حمض نووي آخر يعرف باسم «رنا» ribonucleic acid RNA. التتابعات فيه الشفرات الوراثية للأحماض الأمينية، ويتم بناء سلسلة عديد الببتيد وفقاً للتتابعات في جزئ الرنا فيما يعرف باسم ترجمة «Translation».

الجينومات والتطور

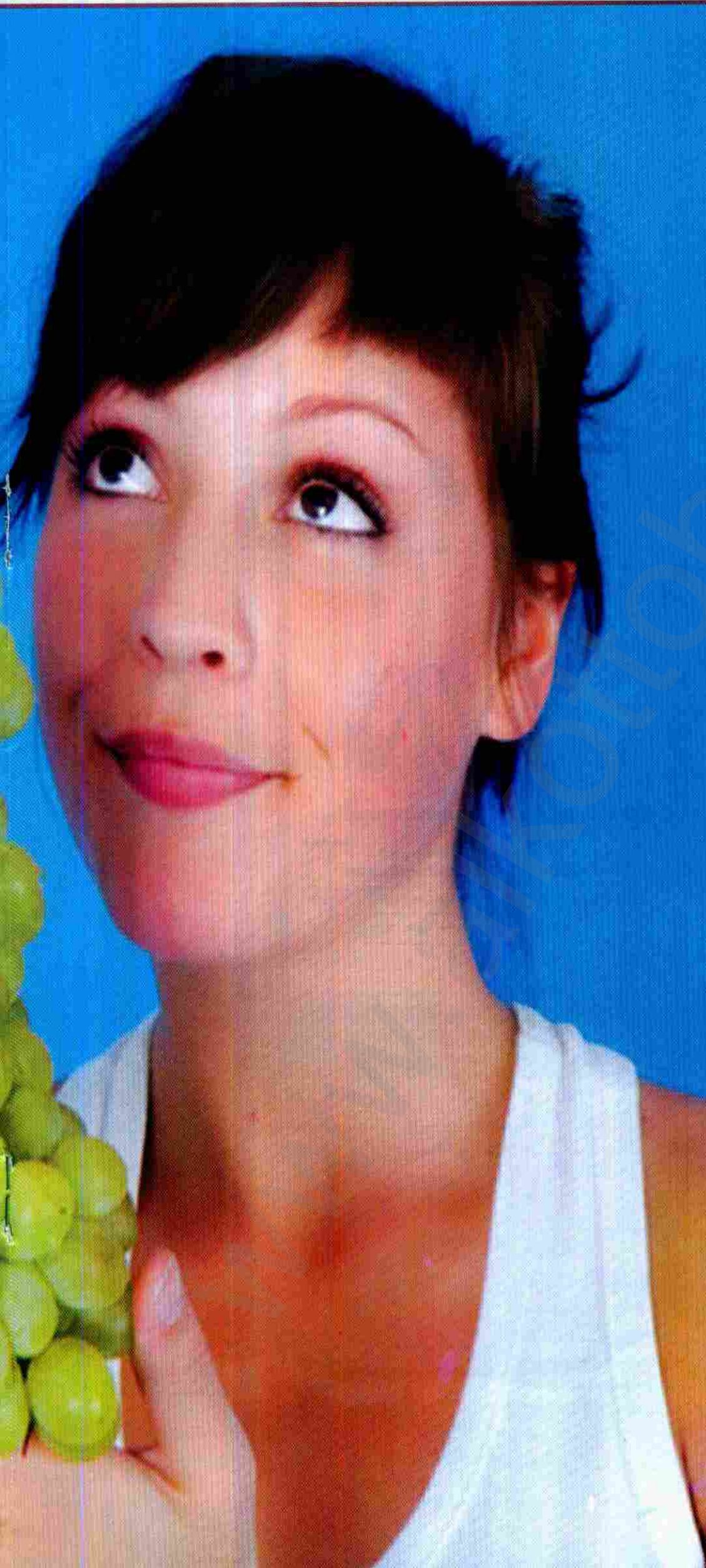
وقد بدأ الكشف عن الجينومات منذ عام ١٩٧٦، وقد أسفرت جهود العلماء في هذا الصدد عن الكشف عن جينومات عدد محدود من الفيروسات والبكتيريا والخميرة والحشرات والنباتات والديدان والأسماك والحيوانات الثديية فضلاً عن الجينوم البشري. ونشأت عن ذلك دراسات للربط بين الوضع التطوري لكائن ما والجينوم الخاص به. كما نشأ فرع للعلوم البيولوجية عرف باسم «علم الجينوم المقارن» Comparative Genomics.

وفي محاولة لكشف السر بين الجينوم والحياة قامت العالمة الأمريكية كبير فريزر Claire Fraser بتعطيل جينات Mycoplasma genitali- بكتيريا um واحداً تلو الآخر لمعرفة الجينات المرتبطة بالحياة وقام العالم الأمريكي هاميلتون سميث Hamilton Smith الحاصل على جائزة نوبل عام ١٩٨٧ بإعداد الجينوم الاصطناعي بها، وأعطى البكتيرة ذات الجينوم الاصطناعي الاسم العلمي Mycoplasma genitali- um للدلالة على جينومها المعمل!! وفي اتجاه آخر استطاع العالم الأمريكي الشهير كريج فنتر Craig Venter أخذ جينوم البكتيرة Mycoplasma genitalium ونقله إلى البكتيرة Mycoplasma capricolum وهكذا نرى تباين فلسفة الفكر البيولوجي في عصر داروين عما نعيشه الآن.

جزئ الرنا يسبق جزئ الدنا

من الناحية التطورية

عقب الكشف عن تركيب الدنا ظن العلماء أنه سر الحياة، وأنه من الناحية التطورية يمثل المادة الأولى التي ظهرت على طريق تطور المواد البيولوجية اللازمة لبناء خلية حية طالما أن هذا الدنا يحمل التتابعات المحددة لطبيعة البروتينات التي تخلقها الخلية، والبروتينات تعتبر أساس البناء الخلوي سواء كانت بروتينات تركيبية structural proteins كالهيكل الخلوي أو بروتينات تنظيمية-regulatory proteins كالإنزيمات. ولكن سرعان ما سقط هذا المفهوم للأسباب الآتية:



أصبحت كلمة مضادات الأكسدة تعنى فى الوقت نفسه مضادات الشيخوخة أو أكسير الشباب، فهى تقاوم العمل المدمر للشوارد الحرة وتحمى الخلايا من الموت. والشوارد الحرة تعمل على إتلاف وتدمير الحمض النووى فى أنوية الخلايا مما يؤدى إلى الإصابة بالسرطانات المختلفة وأيضاً فى الميتوكوندريا مصدر الطاقة للخلية. وينصح الأطباء بتناول هذه المضادات يومياً للحفاظ على الصحة والشباب لفترة طويلة. ويقف على رأس القائمة الذى يقول عنه العلماء إنه فيتامين هـ أكثر المواد فاعلية فى وقف عملية ، ثم يأتى C الشبخوخة، وفيتامين ج ، Alpha Lipoic Acid الحامض الدهنى الفا ليبويك ، وغيره العديد من المضادات الفعالة.

Alpha Lipoic Acid حامض الفا ليبويك

هو أقل مضادات الأكسدة شهرة ولكنه أكثرهما فاعلية وتأثيراً، ذلك أنه ينشط فى الوسطين المائى والدهنى مما يجعله فعالاً فى كل أنسجة وخلايا الجسم وبالذات فى الحفاظ على أنسجة المخ المهنية من عمل الشوارد الحرة المدمر، بينما تنشط باقى المضادات فى أحد الوسطين فقط، وحامض الفا ليبويك بالغ الأهمية فى الحفاظ على أنظمة مضادات الأكسدة فى الجسم وفى استعادتها لنشاطها بعد استنفادها له واستخدامها المرة بعد الأخرى. إلا أن أهم وظائف حامض الفا ليبويك هو وقف عمل الشوارد الحرة المدمر للميتوكوندريا وبالتالي الحفاظ على مصدر الطاقة الوحيد للخلية، وعندما تكون الميتوكوندريا فى حالة طيبة ومنتجة، فإن الخلايا تظل أيضاً فى صحة طيبة فلا تشيخ أو تمرض، وفى حالة خلايا الجلد مثلاً فعندما ينضب مصدر الطاقة فى الميتوكوندريا فإن الخلايا تتوقف عن إنتاج الكولاجين فيتهيل الجلد ويتجدد، ولكن عندما تستعيد الميتوكوندريا نشاطها وتستمر فى إنتاج الكولاجين فإن البشرة تحافظ على شبابها ونضارتها. ولقد اكتشف علماء جامعة كاليفورنيا مؤخراً أن الحامض الأمينى المسمى L-Carnitine هو العامل المساعد المهم فى إدخال الحامض الدهنى الفا ليبويك إلى الميتوكوندريا لى يقوم بعمله فى تنشيطها والحفاظ عليها من التدمير. وكانت التجارب التى أجروها على فئران المعمل مثيرة للغاية حيث نشطت الفئران المسنة واستعادت ذاكرتها وحيويتها ونشاطها الجسدى، حتى أن الفئران المسنة التى يقارن عمرها بالثمانينات عند الإنسان أصبحت تتصرف مثل فئران فى منتصف العمر فى كل نواحي نشاطها.

مضادات الأكسدة..

تحمي من الشيخوخة !!

الأطباء ينصحون بتناولها يوميا للحفاظ على الصحة والشباب

والقلب والايديز «مرض نقص المناعة المكتسب»، كما أن بعض الأدوية تخفض من مستويات هذه المادة في الجسم مثل أدوية خفض الكوليسترول التي تحتوي على مادة الستاتين مثل الزوكور والليبتور، وبعض أدوية مرض السكر.

وتعمل هذه المادة على تنشيط إنتاج الطاقة في الجسم وعلاج بعض أمراض القلب مثل النوبة الصدرية، وكمضاد للأكسدة إذ تحافظ على الأغشية، وتقلل من تعب العضلات عند الرياضيين، كما تحمي الكبد من التدمير الذي تسببه بعض السموم مثل الكحوليات والأدوية المختلفة. ومن المستحسن تناول هذه المادة مع طعام دهني حيث إنها تذوب في الدهون، وكثير من المنتجين يضعونها في كبسولات جيلاتينية مذابة في وسط زيتي. ولا ينصح بتناول جرعات كبيرة من هذه المادة «أكثر من ٣٠٠ ميليغرام» حيث سجلت للجرعات المرتفعة حالات من اضطرابات المعدة والجهاز الهضمي وارتفاع معدلات وظائف الكبد

مجموعة الفلافونال

وهناك أيضا من المواد المفيدة للجسم في



إعداد

أ.د. محمد عبدالرحمن سلامة الأستاذ بهيئة الطاقة الذرية

كما تستعمل في أوروبا كمنشط للطاقة ومقو للرياضيين، وعملها الأساسي يتركز في عملية التمثيل الغذائي المنتجة للطاقة، وهي مهمة للطاقة التي يحتاج إليها القلب في انقباضاته. وتتركز هذه المادة في الميتوكوندريا التي تنتج الطاقة، ولها وظيفة مهمة أخرى هي اصطيد الشوارد الحرة وحماية أغشية الخلايا. ويستطيع الجسم إنتاج هذه المادة ولكنه يقل في بعض الحالات مثل بعض أمراض الأسنان

ومن المعروف أن مضادات الأكسدة تتصرف كمصائد للشوارد الحرة فتسلبها الإلكترونات الزائدة، ولكنها عندما تفعل ذلك تفقد فاعليتها بعد تشبعها بهذه الإلكترونات، وهنا يأتي الدور المهم الذي يلعبه حامض ألفا ليبويك الذي يستطيع أن ينشط نفسه بعد اجتذابه للإلكترونات من الشوارد الحرة فيستعيد دوره مرة أخرى كمضاد فعال للأكسدة، كما أنه يستطيع تنشيط عمل كل مضادات الأكسدة الأخرى بالطريقة نفسها. ويحتاج الإنسان إلى حوالي مئة ملليغرام من حامض ألفا ليبويك يوميا، وهو يحمي خلايا الجسم عموما ضد الأمراض المختلفة، ويحافظ على الحمض النووي DNA من التدمير، وعلى المخ والقلب والأوعية الدموية، وعلى وظائف المناعة، ويمنع شيخوخة الجلد، كما يحافظ على الجسم من تأثيرات الأشعاع والأشعة فوق البنفسجية التي تسبب تدمير الجلد.

كو - انزيم كيو ١٠ Co-Enzyme Q 10

ينتشر استعمال هذه المادة كعنصر هام في علاج أمراض الجهاز الدوري والقلب،



مقاومة الشيخوخة مجموعة الفلافونال التي توجد في النباتات الغنية بفيتامين ج مثل خلاصة بذور العنب والتوت والفراولة ونبات الجنكو والشاي الأخضر والموالح والبصل والبقدونس. وتعمل هذه المجموعة على حماية الخلايا من التأثيرات الضارة للشوارد الحرة وتعمل على تقليل عمل الأنزيمات المدمرة التي تهاجم شبكة الأوعية الدموية وبروتينات الجلد مثل الكولاجين والإيلاستين الذين يحافظان على شباب البشرة، وعموماً تعمل هذه المجموعة من خلال:

- زيادة فاعلية فيتامين C.
- تثبيت بروتين الكولاجين.
- منع تدمير الإيلاستين والكولاجين.
- منع أكسدة الكوليسترول منخفض الكثافة مما يمنع ضرره.
- حماية جدران الأوعية الدموية ومنع تكون تصلب الشرايين.
- منع إفراز الهستامين والسيطرة على وظيفة المناعة.

- كمضاد للاكسدة تحتوي على قوة أكبر من فيتامين C وفيتامين E.
- تنظيم عمل الناقلات العصبية.
- التقليل من الالتهاب والتورم.
- قد تحسن الوظائف الجنسية في الرجال عن طريق تحسين عمل الأوعية الدموية.
- ولا توجد لهذه المادة أية أعراض جانبية حتى مع الجرعات الكبيرة.

المعادن كمضادات للأكسدة

كثير من المعادن يعتبر من مضادات الأكسدة المهمة لأنها ضرورية لعمل الأنزيمات التي تتخلص من السموم في الجسم، ولهذا السبب يجب أن يتناول الإنسان هذه المعادن بانتظام مثل السيلينيوم والزنك والمغنيسيوم.

ينخفض مستوى الهرمون بتقدم الإنسان في العمر، فهي تصل إلى أقصى حد لها ونحن في العشرينيات، ونظف في ذلك المستوى ونحن في الثلاثينيات، ثم تبدأ في التراجع المنتظم، وفي عمر السبعين يكون مستوى الهرمون في أجسامنا أقل من نصف معدله الذي وصلنا إليه ونحن في شرح الشباب.

هرمون النمو

Human Growth Hormone

وفي حالة هرمون النمو فإنه يصل في سن الستين أو السبعين إلى ١٥ - ٢٠ في المئة من أعلى مستوى له، وهو أكثر هرمون تفرزه الغدة النخامية الموجودة في مقدمة المخ، ويفرز في أول ساعات النوم العميق بالليل، وينشط لفترة قصيرة ثم يتحول في



الكبد إلى هرمون آخر هو عامل النمو شبيه الأنسولين. وهذا الهرمون له تأثيرات عديدة مضادة للشيخوخة، من بينها زيادة معدل حرق الدهون في الجسم وخفض معدل تخزينها، ومن هنا ندرک أهمية النوم لساعات كافية للحفاظ على رشاقة الجسم ومنع تراكم الدهون فيه. ويعمل هذا الهرمون أيضا على تنشيط نمو وبناء أنسجة العضلات والعظام والغضاريف والكلية والجلد. وهناك بعض العوامل البيئية والغذائية التي تؤثر على إفراز هرمون النمو مثل التمرينات الرياضية، والصوم، وخفض معدلات السكر في الدم، وزيادة معدلات بعض الأحماض الأمينية في الدم. ولقد وجد العلماء أن عملية الشيخوخة تحدث لأن الجسم يزيد مع الوقت من مقاومته لعمل هرمون النمو، ولكن المريح في الموضوع أن هذه العملية يمكن الرجوع فيها للتقليل من هذه المقاومة.

وثبت أن التمرينات الرياضية مثل الأيروبيكس تزيد معدلات هرمون النمو مرة ونصف إلى مرتين، مع القيام بهذه التمرينات دفعة واحدة لمدة نصف ساعة بدلاً من عشر دقائق متكررة على دفعات حتى يمكن حرق الدهون بكفاءة نتيجة زيادة معدلات هذا الهرمون. ورياضة حمل الأثقال يمكن أن تزيد معدلات الهرمون من ثلاثة إلى أربعة أضعاف، مع الأخذ في

الاعتبار أن تدريبات الأطراف السفلية لفترات قصيرة وبقوة لها التأثير الأكثر فعالية في زيادة معدلات الهرمون، لذلك أن منطقة الحوض والساقين يحتويان على ٧٠٪ من الكتلة العضلية للجسم.

ويشكل تنظيم الغذاء نوراَ منهمًا في زيادة معدلات هرمون النمو، فالسمنة تبرز بعملية الشيخوخة مبديًا لأنها تقلل من معدلات إفراز هرمون النمو.

تنشيط إفراز هرمون النمو

هناك بعض المواد التي تنشط المخ لإفراز مزيد من هرمون النمو، ومنها بعض الإضافات الغذائية والتركيبات الدوائية وهذه يمكنها زيادة معدل الهرمون ليصل إلى مستواه نفسه في سن الشباب، وهي مواد مأمونة ويحتملها الجسم كما يمكن الحصول عليها بسهولة، ويجب تناولها بعد الأكل بساعتين على الأقل وقبل الذهاب للنوم مباشرة حيث إن الأنسولين الذي يفرزه الجسم مع الأكل يثبط من عمل هرمون النمو. ويمكن للرياضيين تناول هذه المواد قبل القيام بتدريباتهم مباشرة ومنها:

ل - أرجينين Arginine - وهو حمض أميني مهم جداً للتمثيل الغذائي للعضلات.

ل - أورنيثين Ornithine - وهو حمض أميني يساعد الجسم على إنتاج مادة ل - أرجينين مما يساعد على إفراز هرمون النمو.

ل - جلوتامين Glutamine - وهو حمض أميني يمنع تكسير العضلات عن طريق إمدادها بالطاقة، ويتم تخزين كميات كبيرة من هذه المادة في صورة حمض جلوتاميك في العضلات، وله القدرة على تخطي الحاجز بين الدم والمخ وهو حمض أميني منشط.

ل - لايسين Lysine - وهو ينشط إفراز الهرمون ويتواجد في العضلات.

- جلايسين Glycine وهو حمض أميني منتج للطاقة ويعتبر مصدراً مفضلاً بعد الجلوكوز مباشرة، وهو ضروري للنمو الأمثل للعضلات، ويساعد على تخزين احتياطيات الطاقة من الجلوكوجين في أنسجة العضلات.

ل - تايروزين Tyrosine - ويرتكز في العضلات، وهو مضاد للضغط ومنه ينتج الجسم مادة مضادة للآلام تسمى انكيفالين Enkephalins.

ووجد الباحثون أن تناول المواد السابقة المنشطة لإنتاج هرمون النمو في الجسم يؤدي إلى زيادة معدل الهرمون بنسبة ٧٥٪ بعد ثمانية أشهر، فيما ينخفض الوزن بنسبة ١١٪، وتحسن نسب العضلات إلى الدهون فيما يشبه إعادة تشكيل الجسم. لكن يجب عدم تناول الحوامل أو المرضعات لهذه المواد حيث إنها يمكن أن تؤدي إلى بعض الضرر.

هرمون

Dehydroepiandrosterone DHEA

مضاد قوى للاكسدة ويعتبر مقاوماً عظيماً

«هـ» و«ج» .. يتصان دران

رأس القائمة

صورة كريم تدهن به مختلف الأماكن في الجسم، وأظهرت هذه الطريقة نتائج واضحة في علاج أعراض توتر فترة ما قبل الدورة الشهرية، وخصوصاً الآم الثدي واحتباس الماء والتغيرات المزاجية. كما تم اكتشاف فوائد لكل من الرجال والنساء باستعمال هذا الكريم، إذ يزيد الانتباه والطاقة وله نشاط ضد الالتهابات، ويحسن ضغط الدم العالي ويعيده إلى معدله الطبيعي، وأيضاً يستعيد الرغبة الجنسية الطبيعية. وتحسن أعراض سن اليأس باستخدام هذا الكريم مثل نوبات السخونة، وجفاف الجلد ونقص الرطوبة فيه، وهشاشة العظام. وبمتابعة من استعمالوا هذا العلاج لم تسجل له أى آثار جانبية فى أى من المرضى الذين استخدموه.

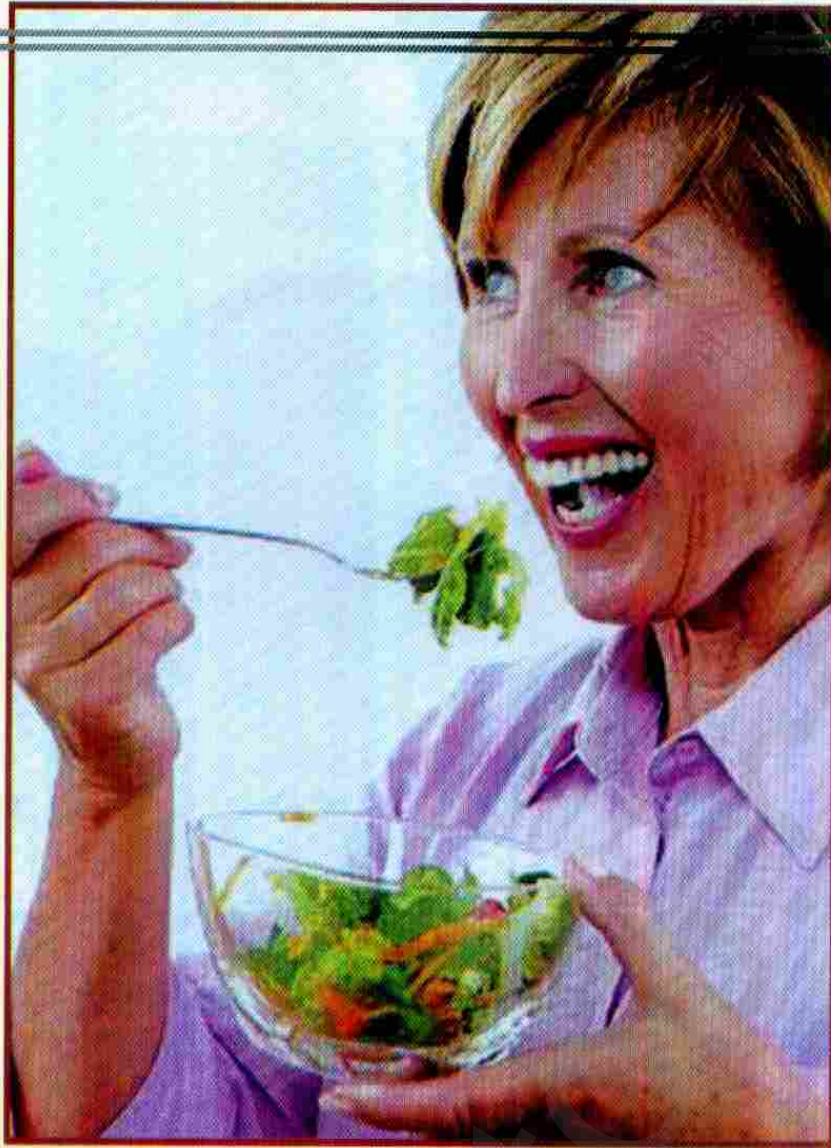
هرمون الاستروجين

وهذا الهرمون يمكن أن يسبب قدراً كبيراً من الأذى، حيث إن كل عضو في الجسم تقريباً بما في ذلك المخ يحتوى على مستقبلات للاستروجين، وعندما يلتصق بها الهرمون تحدث عديد من التطورات المهمة للحياة، ولكن هذا الهرمون يمكن أن يغير المستقبلات بكميات كبيرة مؤدياً إلى نشاط غير طبيعي في الأنسجة تقود إلى تأثيرات غير مرغوبة قد تصل إلى حد الإصابة بالسرطان. وللتقليل من مخاطره اكتشف العلماء أن الأطعمة المستخلصة من فول الصويا وبعض النباتات الأخرى تحتوى على مادة شبيهة بالاستروجين تسمى فائتواستروجين- Phytoestro- gen، وهي هرمون ضعيف يمكن أن يلتصق بالمستقبلات فيمنع الاستروجين من الاتحاد بها والقيام بعمله، عندئذ يتم التخلص من الاستروجين الزائد عن طريق الكبد دون أحداث أى ضرر. وتتصح إدارة الأغذية والأدوية الأمريكية باستخدام كمية من بروتين الصويا تقدر بحوالى ٦,٢٥ جم للوقاية من مرض الشريان التاجي، كما تقرر أن بروتين الصويا يمكن أن يمد الجسم بكمية مناسبة من هرمون فائتواستروجين لمنع عديد من الأمراض المرتبطة بالشيخوخة مثل أمراض القلب وهشاشة العظام وأعراض سن اليأس وسرطان البروستاتا.

وانخفاض مستوى الهرمون في الجسم يقود إلى أعراض الشيخوخة مثل فقد العضلات، وانخفاض الماء في الأنسجة، وهشاشة العظام وسقوط الشعر وضعف الإبصار والسمع، كما تضعف قدرات المخ والجهاز العصبي، ويقال الاحساس بالصحة، ويشكو الشخص من الأرق. وهذه الأعراض يمكن علاجها بجرعات منخفضة من الهرمونات، وهو ما يسمى بالتأثيرات العصبية للهرمونات.

المخ مايسترو الشباب والشيخوخة

إن منطقة تحت المهاد بالمخ تقود أوركسترا كاملة من النشاطات التي تنظم عمليات الجسم المناعية والهرمونية والعصبية.



في الوجه عند تناول جرعات بين ١٠٠ مج و ١٦٠٠ مج. والنساء اللاتي يعانين من ارتفاع معدلات الكوليسترول في الدم يجب ألا يتناولن هذا الهرمون أيضاً.

هرمونات أخرى مرتبطة بالشيخوخة

البروجسترون

يتم إنتاج هذا الهرمون في الغدة الكظرية عند الرجال والنساء، وأيضاً في المبايض والخصيتين، وهو المحرك الأول للعمليات الهرمونية لكل من الهرمونات الذكورية والنسائية وهرمونات الغدة الكظرية، وهو واحد من هرمونين نسويين رئيسيين يفرزان في المبايض، والهرمون الآخر هو الاستروجين. والتوازن بين هذين الهرمونين في المرأة أمر مهم للغاية في الوظيفة الجنسية، فيرتفع معدل هرمون الاستروجين خلال النصف الأول من الدورة الشهرية، وبعد التبويض الذي يحدث في منتصف الدورة يبدأ في الانخفاض فيما يرتفع معدل هرمون البروجسترون بحدّة. وفي كثير من النساء يرتبك النصف الثاني من الدورة عندما لا يتم إفراز هرمون البروجسترون، فتتسبب أعراض التوتر والعصبية المعروفة باسم أعراض توتر ما قبل الدورة، وهذه تعالج بالبروجسترون.

ومنذ ٢٥ عاماً وجدت إحدى الطبيبات الأمريكيات أن مركبات البروجسترون الطبيعي يمكن أن تستخدم بفاعلية في

مقارنة بأخرين يعانون من معدلات منخفضة. كما أظهرت دراسة أن هرمون النمو يزيد بوضوح في الحالات التي يتم فيها تناول جرعة من هرمون DHEA بجرعة يومية تبلغ ٥٠ ميليجرام. ويمكن لجرعات قليلة «٥٠-١٠٠ مج للرجال و ٢٥-٥٠ مج للنساء» رفع مستوى الهرمون إلى مستواه عند عمر ٢٠-٣٠ سنة.

وفي دراسة أجريت على رجال في عمر ٦٠-٨٠ سنة ظهر أن هؤلاء الذين يكون عندهم الهرمون في مستويات عالية يكونون أكثر لياقة بدنية، ويبدون أصغر سناً وبعضلات أكبر ومستويات أعلى من هرمون التستوستيرون عن أمثالهم ممن يظهرون معدلات أقل من الهرمون. ولاحظت الدراسات أن تدريبات الاسترخاء تؤدي إلى انخفاض مستوى هرمون الكورتيزون وهو هرمون الضغوط النفسية فيما تزداد نسبة هرمون DHEA، وأيضاً نسب هرمون النمو.

ولكن يجب الحذر عند استعمال هذا الهرمون في حالات سرطان المبايض والبروستاتا وكل أنواع السرطان المرتبطة بالهرمونات، كما أن تناوله يوميا يمكن أن يقلل من إفراز الجسم للهرمون ذاتياً، وجرعات كبيرة للغاية مثل ١٦٠٠ مج في الرجال تؤدي إلى ظهور أعراض أنثوية، كما أن النساء يمكن أن يعانين من ظهور شعر

للسرطان، ويتم إنتاجه بصفة أساسية في الغدة الكظرية وبدرجة أقل في الجهاز العصبي المركزي، ويقوم الجسم بتحويل هذا الهرمون إلى صورة أخرى أكثر نشاطاً هي DHEA-S الذي يتحول بدوره إلى هرمون التستوستيرون وغيره من الهرمونات الأندروجينية «الذكورية»، والى هرمون الاستروجين ومجموعته. ويقال هذا الهرمون مع التقدم في السن، حيث يكون في أعلى معدلاته عند الولادة ثم ينخفض بشدة حتى سن البلوغ ليرتفع بشدة مرة أخرى مع الوصول إلى سن النضج، ثم ينخفض باضطراد مع التقدم في السن حتى يكاد يختفي عند سن السبعين، ومع انخفاضه تظهر أمراض الأوعية الدموية وانخفاض مناعة الجسم. وقد لوحظ أن البدناء يعانون من انخفاض معدلات هذا الهرمون وذلك يؤدي إلى مقاومة أجسامهم للإنسولين مع ظهور أمراض السكر وارتفاع ضغط الدم. ويساعد هذا الهرمون في مقاومة بعض الحالات المرضية المرتبطة بالشيخوخة فيعمل على:

- زيادة مناعة الجسم ضد العدوى.
- زيادة معدلات طول العمر.
- التقليل من مخاطر أمراض الشريان التاجي والسرطان وهشاشة العظام.
- الوقاية من مرض سكر الدم عند البالغين.
- يساعد في خفض الوزن وتحسين نسبة العضلات إلى الدهون في الجسم، غالباً عن طريق زيادة معدلات هرمون التستوستيرون.

ولاحظ العلماء أن أمراض القلب قد انخفضت بنسبة ٢٠٪ في الرجال الذي يظهرون معدلات عالية من هذا الهرمون

حامض « ألفا ليبويك » يحمي خلايا الجسم

من الأمراض.. ويحافظ على المخ والقلب



والإتصال بين المخ وكل هذه الأنظمة هام للغاية لدرجة أن علما جديدا يسمى علم المناعة النفسية العصبية قد ظهر إلى الوجود. وبالطبع فإن المخ يمر بمرحلة الشيخوخة أيضا مع كل الأنظمة التي يحكمها ويتحكم. ومع التقدم في العمر نصبح أكثر نسيانا، كما نجد أن تعلم أشياء جديدة هو من الصعوبة بمكان. وتقل امكانيات توافقنا مع الظروف الضاغطة. وعلى المستوى النفسى نصبح أقل قبولا للتغيير، وأكثر قلقا وارتباكاً حتى من السفاسف والأمور الصغيرة.

والإنتصار على هذه الصعوبات يمكن أن يتحقق عن طريق معرفة احتياجات المخ والجهاز العصبى الغذائية وتوفيرها باستمرار، ويمكن ذلك عن طريق الاستراتيجية التالية :

- تحسين الدورة الدموية وتوصيل التغذية الكافية للمخ.
- تناول الفيتامينات والمعادن الضرورية لتنشيط خلايا المخ.
- تناول الأحماض الأمينية اللازمة لتفعيل كيمواويات المخ بما فى ذلك الموصلات العصبية.

وكما تقدم بنا العمر، فإن الأوعية الدموية فى كل الجسم وخصوصاً الشعيرات الرقيقة فى المخ تصبح أقل ليونة، كما تضيق فى الأغلب نتيجة تصلب الشرايين، وبالتالي فإنها تصبح غير كافية لنقل الأكسجين للمخ الذى يحتاج لكميات كبيرة منه حتى يستحضر كميات كبيرة من الطاقة التى يحتاجها، وبالطبع لا تستطيع هذه الشعيرات الدموية الضيقة إيصال المواد الغذائية اللازمة لخلايا المخ. والمخ

عندما تستعيد الميتوكوندريا نشاطها وتنتج الكولاجين..

تعرف على البشاشة بالبهاونضارتها

السيروتونين، والدوبامين، وحمض جاما أمينو بيوتيريك، وحمض الجلوتاميك، والأسيتيل كولين، والنورابينيفرين. وهناك أيضا البيبتيدات العصبية وهى مشطبات للمخ شبيهة بالبروتين مثل مادة سوماتوستاتين التى تتحكم فى إفراز هرمون النمو، ومادة فازوبرسين التى تتحكم فى الذاكرة، ومادة ACTH التى تتحكم فى إفراز الكورتيزول والأنجيوتنسين ٢ الذى يؤثر فى ضغط الأوعية الدموية، ومادة الانكيفالين التى تتحكم فى الألم وغير ذلك من المواد التى تنظم عمل الجسم. وهناك مواد غذائية مفيدة لعمل المخ ومساعدة له على القيام بعمله حتى يعمل بكفاءة تضاهى الشباب مثل:

جنكجو بيلوبا Ginkgo biloba

وهو عشب يستعمل على مدى واسع لعلاج الذاكرة، والتأثيرات المؤكدة لهذا العشب هى :

- تحسين القدرة على احتمال نقص الأكسجين.
- زيادة أداء الذاكرة والقدرة على التعلم.
- الحماية من تأثيرات الشوارد الحرة التى تدمر المخ.
- تحقيق استرخاء الأوعية الدموية فى الحالات التقلصية.
- تحسين إفراز الموصلات العصبية.
- التقليل من التصاق الصفائح الدموية ببعضها مما يقلل من فرص الإصابة بالجلطات.
- تحسين الذاكرة القريبة.
- تحسين الوظائف الجنسية فى الرجال

هو أكثر الأعضاء احتياجا للطاقة فى الجسم، وبالتالي فإن النتيجة تكون انخفاض مستوى وظائفه مثل الذاكرة والقدرة على التأقلم مع الضغوط وعلى التعلم.

والموصلات العصبية فى المخ هى مواد شبيهة بالبروتين، وهى الرسل التى تحمل المعلومات بين العشرة مليارات خلية فى المخ فيما بينها، ثم بين المخ والأعصاب. والموصلات العصبية الأولية هى

والنساء الذين فقدوا الرغبة وانخفض أدائهم نتيجة استعمالهم لمضادات الاكتئاب.

- الحماية من نوار الأماكن المرتفعة.
 - الحماية من بعض أمراض الشبكية.
 - علاج الدوخة والرنين فى الأذن.
- والجنكجو مأمون تماما، وأعراضه الجانبية نادرة ولا تتعدى الصداع وبعض أعراض الجهاز الهضمى، ولكن لا ينصح به للحوامل والمرضعات.

الجنسنج السيبيري

Siberian Ginseng

والقدرة على التأقلم على الضغوط هى واحدة من أهم مشاكل المخ وقت الشيخوخة، ولقد لوحظ أن هذا العشب الذى يستخدم فى روسيا لعدة قرون يساعد على هذا التأقلم، وهو يساعد الإنسان المتعب على الاحساس بالطاقة والحيوية، كما أنه يهدئ الشخص المنفعل، وهذا العشب المأمون من أكثر الأعشاب قدرة على تفرغ الضغوط والتعامل مع الظروف الضاغطة.

مجموعة فيتامينات ب B

وهناك أيضا مجموعة فيتامينات ب B الضرورية للمساعدة فى علاج الضغوط والمهم منها للمخ هو النياسين، فيتامين B12، B6، وحمض الفوليك. والمغنيسيوم هام جدا لإنتاج الطاقة فى المخ كما أن الزنك مطلوب لاستقرار جدران خلايا المخ، ويؤدى الكالسيوم والصوديوم والبوتاسيوم أنواراً حيوية بالنسبة إلى الموصلات العصبية، كما أن استخدام الجلوتامين والتيروزين كمواد أولية لتكوين الموصلات العصبية مهم للغاية ■



ديدان متوهجة.. على سطح المحيط

في جزيرة برمودا الواقعة غربى المحيط الاطلنطى يوجد نوع غريب من الديدان البحرية يعرف باسم ديدان برمودا المتوهجة التى تلجأ إلى ظاهرة الاستضاءة الحيوية كوسيلة فعالة لاتمام اخصاب البيض الذى تضعه الاناث على سطح مياه المحيط ولكن كيف تفعل هذه الديدان ذلك؟ يتحدد وقت تزاوج هذه الديدان بعد يومين من اكتمال القمر بداراً م أى فى الليلة السابعة عشرة من الشهر العربى وفى هذا الوقت وبعد غروب الشمس بحوالى خمس وخمسين دقيقة بالضبط سوف تشاهد أغرب احتفالية ضوئية على سطح مياه المحيط ذات طقوس رائعة تخلق الالباب تبدأ هذه الطقوس بتجمع أعداد هائلة من اناث هذه الديدان التى تشبه شجرة عيد الميلاد على سطح الماء القادمة من الصخور المرجانية التى تعيش بينها وتطفو على السطح سباحة فى دوائر صغيرة.

وتقرز خلال ذلك إفرزات من مادة مضيئة تسطع بلون أخضر فتشبه تلك الديدان السحرية راقصات الباليه المائى التى يسלט عليها الأضواء فيزداد رقصها بهاءً وجمالاً ويستمر توافق اناث هذه الديدان المضيئة وتحتشد فى مساحة شاسعة من مياه سطح المحيط فإذا ما اكتمل شملهن وانتظم عقدهن خرجت مواكب أخرى من الذكور قادمة أيضاً من الصخور القاع منجذبة ناحية الأضواء الساطعة من الإناث الراقصات الرشيقات وتسبح ذكور الديدان إلى حيث توجد الإناث وتطلق هى الأخرى ومضات من الضوء متبادلة مع الإناث إشارات ضوئية مميزة متفقا عليها فإذا ما فهمت الإناث إشارة الذكور فإنها تعلن عن قبولها بإطلاق مزيد من الأضواء وهكذا يتحول سطح المحيط إلى موكب ضخم من الأنوار المتلألئة ويتم تزاوج ذكور وإناث برمودا المتوهجة وسط هالات الضوء فيما يشبه حفل زفاف جماعى بهيج يأخذ بالعقول وينسدل ستار من الضوء المستمر على هذا الجمع السعيد يخبو تدريجياً حيث تنتهى مراسم المهرجان ليبدأ مرة أخرى فى نفس الموعد من الموسم التالى.



السيارة الطائرة.. حلم أم علم؟

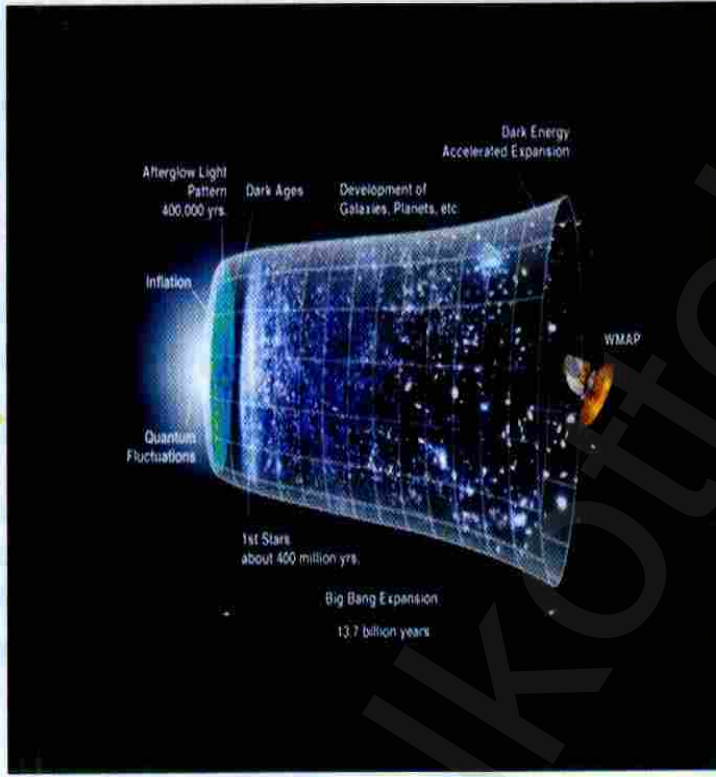
فى الفترة من ١٩٤٩ صنع المهندس الأمريكى مولتون تايلور ٦ سيارات تستطيع الطيران والتحليق فى الجو.. وقد أعلن مؤخراً ان النجم العالمى الشهير توم كروز نجم هوليوود الوسيم الذى ولد فى ٢ يوليو عام ١٩٦٢ فى مدينة نيويورك وهو ممثل ومنتج سينمائى أمريكى نال العديد من الجوائز العالمية كما أنه من أبطال سباق السيارات فى العالم وقد نجح فى شراء السيارة الطائرة وهى من أحدث السيارات التى استقبل بها العام ٢٠٠٩ وقد اشترها بمبلغ ٣,٥ مليون دولار دفعها للحصول على هذه السيارة التى لا نظير لها فى العالم والسيارة الطائرة Sky Car تستطيع أن تقلع عن الأرض عمودياً كالمروحية وتستهلك لتراً من الوقود لكل ٣٣,٦ كم.. ترى هل تصبح هذه السيارة بمثابة الحل السحري لأزمة المرور فى المدن؟



قراءة في كتاب:

السفر في الزمان الكوني

أينشتاين أضاف الزمن كبعد رابع للطول والعرض



الفراغنة ابتدعوا التقويم.. والسفر



من مجالات الحياة، وحتى مجالات الفن والترفيه والإبداع! وفي ذلك يقول البروفيسور نوردين رئيس لجنة نوبل للكيمياء باكااديمية السويد العلمية: إن استخدام زويل لتقنية الليزر فائقة السرعة جنباً إلى جنب مع استخدام جاليليو للتلسكوب الذي صوبه شطر كل شيء مضى في القبة السماوية الزرقاء، أما زويل فقد صوب ليزر الفيمتوثانية على كل شيء يتحرك في عالم الجزيئات. لقد انتقل زويل بتلسكوبه هذا إلى آفاق العلم الرحبة.

هذا، ولا يزال الزمن يحير العلماء والأدباء وكتاب الخيال العلمي، ويثير فضولهم، أما السفر ذاته في الزمان إلى الماضي القريب أو السحيق أو حتى إلى المستقبل، فكان من أكثر الأمور المحيرة والغامضة، وهناك الآلاف من

نحو ٤٣٢٠ سنة قبل الميلاد، وأن علماء المسلمين قد اخترعوا ساعات ميكانيكية مائية (تعمل بقوة الماء).

ومن حقائق العلم الراهنة، أن من استطاع أن يفتت الزمن، ويجزئته أجزاء دقيقة جداً، بتقدير يرقى إلى مرتبة الخيال، ليطوع ذلك للكشف عن أسرار التفاعلات الكيميائية في هذا الزمن الدقيق،

مُهدياً للعالم أجمع علماً جديداً أسماه الفيمتو كيمياء Femtochemistry، هو أيضاً ذلك الفرعون المصري والعالم العالِم الدكتور أحمد زويل، صاحب نوبل عن هذا الإنجاز العظيم، الذي ظهرت بعض آثاره وستتري ثماره اليانعة على مجالات كثيرة، في الكيمياء والفيزياء والبيولوجيا والطب والصناعة والزراعة وغيرها

للدكتور / باري باركر
بمقام: أ.د. محمد فتحي فرج

99

البحث في موضوع الزمان من الدراسات الثرية والأثيرة في الوقت ذاته لدى كل من الفلاسفة والعلماء على حد سواء. فالزمن يدخل كعامل أساسي فاعل في كثير من الدراسات العلمية المتخصصة، سواء في الطب أو في الرياضيات أو العلوم المختلفة بشتى أنواعها، ولا ننسى أن من الدراسات الرصينة في مجال الرياضيات والفيزياء، الدراسة التي قام بها أحد أقدان العلم في مستهل القرن الماضي وتفتق عنها نظرية من أهم النظريات التي باتت أقرب للحقائق العلمية منها إلى النظريات، وهي نظرية النسبية التي وضعها الرياضى الأشهر ألبرت أينشتاين، ولأول مرة في التاريخ يدخل الزمن كُبعد، لتصبح الأبعاد التي كنا نعتبرها ثلاثة: طول وعرض وارتفاع -بإضافة بُعد الزمن- إلى أربعة أبعاد.

وعن الزمن يقول صاحب نظرية النسبية: يعرف الناس وبخاصة الذين يعتقدون منهم بالفلسفة الطبيعية مثلنا، أن التمييز بين الزمن الماضي والحاضر والمستقبل أمر عسير، بل ويعكس إصرار عنيدا وغير معقول على إقرار ظاهرة كاذبة أو صورة خادعة...»

66

كما يدخل الزمن أيضا ضمن الدراسات الفلسفية، فمن طريف ما يُذكر أن إحدى الدراسات التي تدخل تحت هذا الباب، في الفكر المصرى الحديث، قام بها الدكتور عبدالرحمن بدوي، تحت إشراف الدكتور طه حسين بعنوان «الزمان الوجودى»، وقد بشرنا عميد الأدب العربى بعد مناقشته لصاحبها بميلاد أول فيلسوف عربى مصرى فى العصر الحديث.

وفضلا عن ذلك، فإن مسائل الزمن والتقويم والاهتمام بالتقدير الزمنى، لها فى تاريخنا شأن كبير، سواء فى ذلك التاريخ المصرى القديم أو التاريخ العربى الإسلامى، وقد أشار الكاتب نفسه إلى ذلك فى هذا الكتاب، فذكر أن قدماء المصريين هم أول من ابتدعوا التقويم منذ

العديد من الكتب ومنها: كتاب عالمنا المصرى العالمى الدكتور أحمد زويل: «رحلة عبر الزمن».. الطريق إلى جائزة نوبل»، وقد ظهرت طبعته الأولى عام ٢٠٠٣.

مراجع الكتاب:

أما مراجع الكتاب فهو الأستاذ عبدالفتاح جلال، الذى ألف وترجم وراجع الكثير من الكتب العلمية والتكنولوجية، فى مجال اهتمامه فى الفيزياء و علوم الفلك والفضاء، التى أصدرتها الهيئة المصرية العامة للكتاب، لاسيما فى سلسلتها الشهيرة «الألف كتاب» فى إصدارها الثانى، وقد أعادت مكتبة الأسرة نشر بعضها (ومنها كتابه: الكون ذلك المجهول)، لإتاحتها لقطاع كبير من القراء لقيمتها العلمية وأهميتها التثقيفية.

نبذة عن الكتاب:

والكتاب الذى بين أيدينا، هو الطبعة الثانية للكتاب الذى أصدرته الهيئة المصرية العامة للكتاب أولاً، ثم أصدرته مكتبة الأسرة فى أواخر العام الماضى (٢٠٠٨)، وهو كتاب فريد من نوعه فى المكتبة العربية، وربما الأجنبية أيضاً، على حد قول مراجع الكتاب. وهو يعالج كثيراً من المسائل والقضايا، كمشكلة «الزمن التخيلى»، وتمدد الكون واتساعه، والزمن وانكماشه، والسفر عبر الزمن إلى الماضى أو إلى المستقبل، وبداية ونهاية الزمن، وانهيار النجوم، والثقوب السوداء والبيضاء، وغزو الفضاء، وغيرها من موضوعات. كما يتطرق المؤلف إلى موضوعات شتى فى علم الفلك الحديث، والفيزياء الفلكية، والنظرية النسبية الخاصة والعامة لألبرت أينشتاين وطرف من حياة صاحبها، ويعرض لتصوره حول الكون وما فيه.

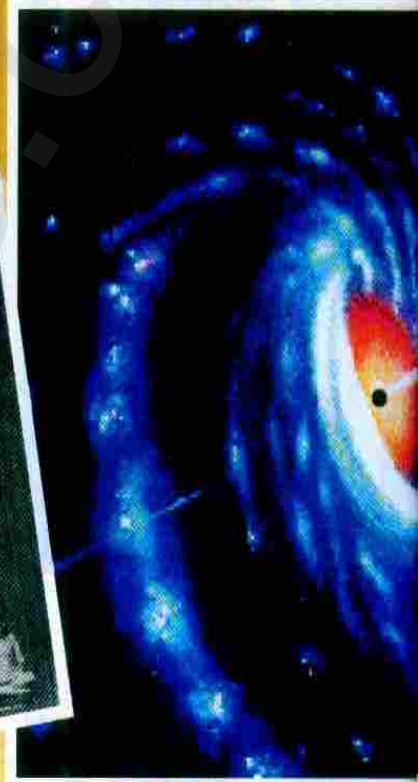
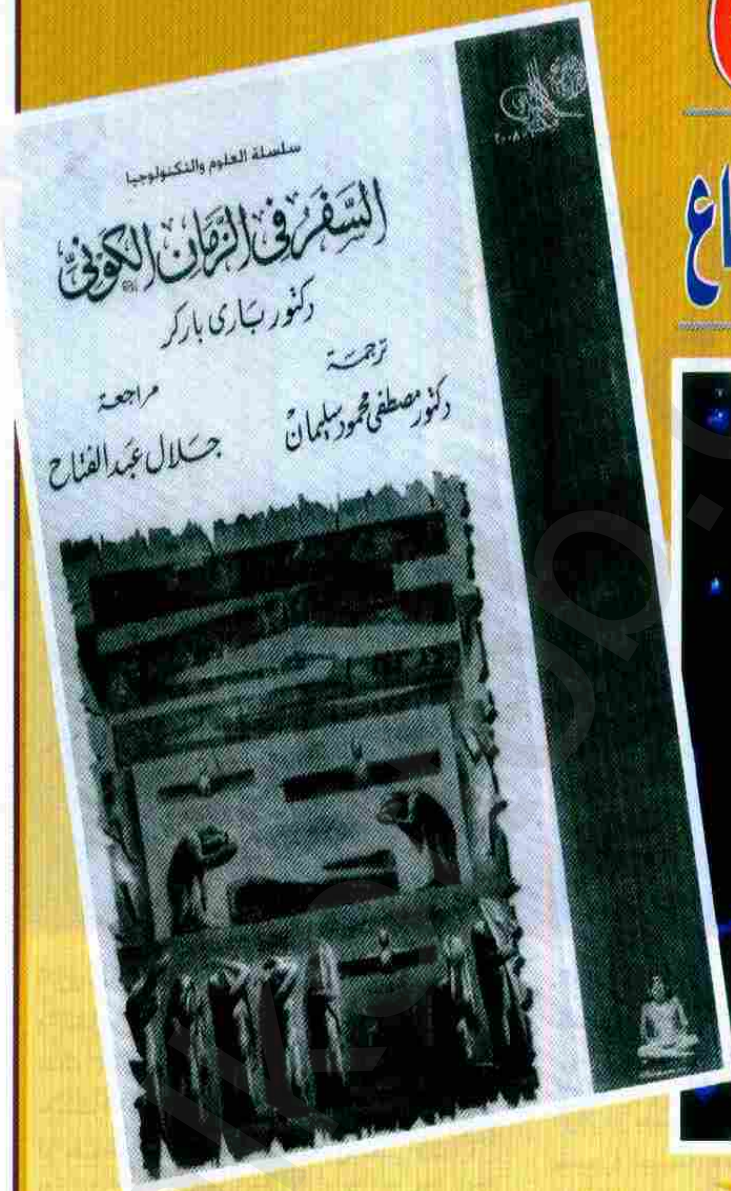
من محتويات الكتاب:

الكتاب كما ذكرنا سفرٌ ضخم، يعالج كثيراً من القضايا والمسائل الخاصة بالزمن والفضاء، ويُقدمها بأسلوب سلس بسيط، لتقريبها من أذهان العامة وغير المتخصصين فى مجالى الفيزياء وعلم الفلك، ليثبت لنا أن العالم الحقيقى لا بد أن يخرج من «برجه العاجى» ويقدم شيئاً يفيد الناس بشكل مباشر، ويساعدهم فى أن يعيشوا قضايا عصرهم ويتفهموها فى سهولة ويسر. وإذا كنا لا نستطيع أن نعرض لكل هذا الزخم المتراكم من الموضوعات الكثيرة، التى وضعها المؤلف بين دفتى هذا الكتاب الضخم، فلا أقل من أن نعرض لبعض ماجاء فيه. ومن أبرز هذه الموضوعات والعناوين مايلى:

قد يبدو للوهلة الأولى أن التساؤل عن ماهية الزمن تساؤل غريب، وهو بالفعل كذلك، إلا أننا قد نفاجأ حينما نوجه هذا التساؤل إلى قطاع كبير من الناس، بإجابات فى منتهى الغرابة،

ونى

رض والارتفاع



لمن اخترعوا الساعات الأتية

التي تعنى بتبسيط العلم فى مجالى الفيزياء وعلم الفلك.

مترجم الكتاب:

أما مترجم الكتاب فهو الأستاذ الدكتور مصطفى محمود سليمان، الذى يعمل أستاذاً للجيولوجيا بكلية العلوم، جامعة الزقازيق بدلتنا مصر، وقد تولى الرجل رئاسة قسم الجيولوجيا بكليته، وجامعة صنعاء باليمن. وهو يعمل الآن مستشاراً لجامعة الزقازيق لشئون البيئة، وهو أيضاً عضو باللجنة القومية لتاريخ وفلسفة العلوم باكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا. وقد قام المترجم بتأليف بعض الكتب فى تخصصه «الجيولوجيا»، وله فى مجال «تاريخ العلوم والتكنولوجيا» كتاب قيم طبعته الهيئة المصرية العامة للكتاب منذ سنوات. كما ترجم

قصص الخيال العلمى science fiction ومن أولها وأشهرها رواية كاتب الخيال العلمى البريطانى الشهير هربرت جورج ويلز بعنوان «آلة الزمن» Time machine، التى قامت أساساً على فكرة السفر فى الزمان، إضافة إلى الكثير من المقالات والكتب، التى تناقش هذه الفكرة الشائقة الغامضة، والتى تعرض مؤلف هذا الكتاب لتوضيحها ودراستها، من الناحية العلمية، لبيان آراء العلماء فيها وتصورهم لها، وهل يأخذونها بالفعل مأخذ الجد؟

مؤلف الكتاب:

ومؤلف كتاب «السفر فى الزمان الكونى» هو الدكتور بارى باركر، الذى يعمل أستاذاً للفيزياء والفلك، وهو أيضاً واحد من كتاب الموسوعة البريطانية - Encyclopedia Britannica، وموسوعة علم الفلك، والكثير من المقالات

السفر في الزمان الكوني

من حيث تنوعها وتصور الناس لماهية الزمن.

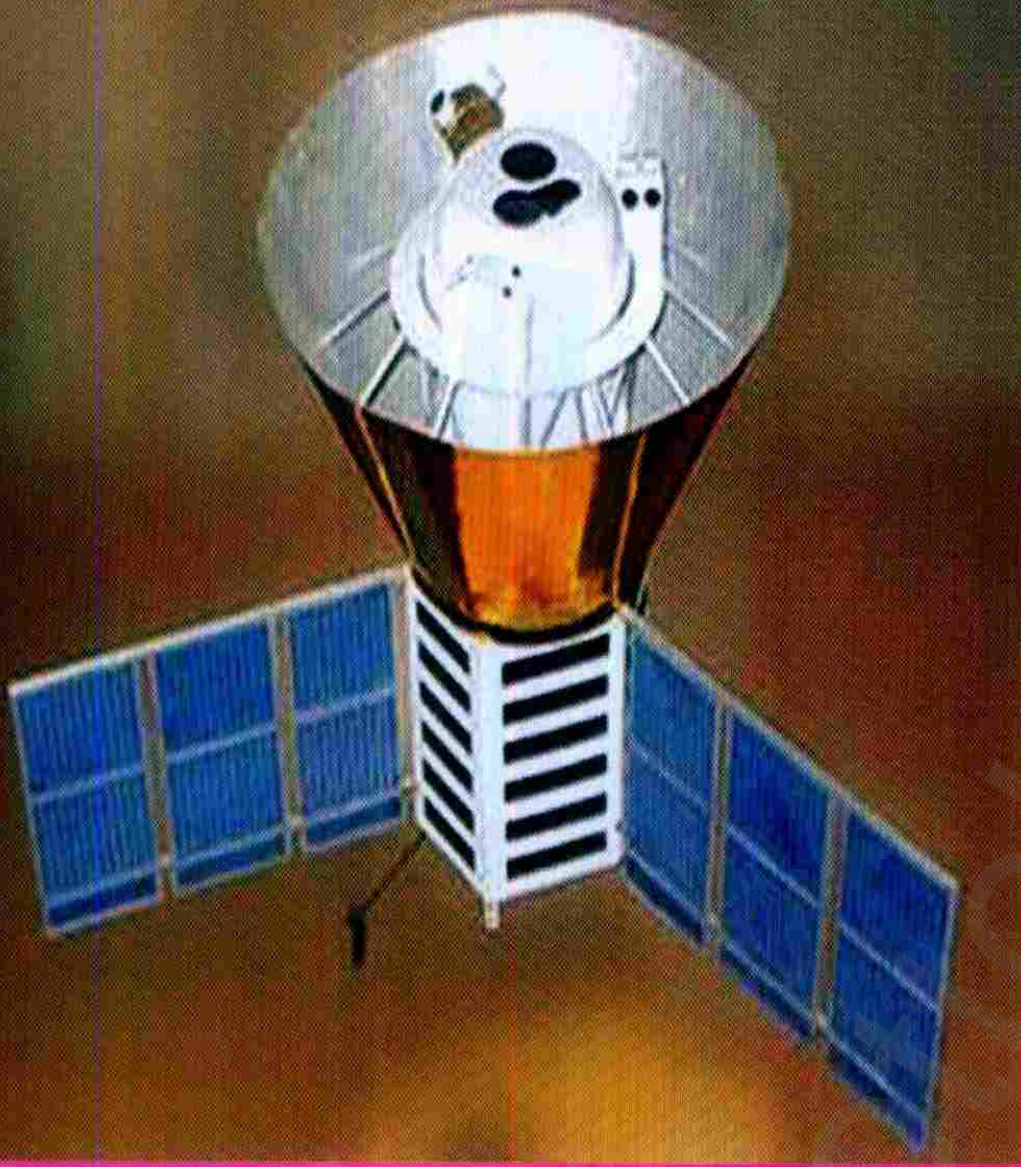
فهناك من يجيبك بأن الزمن ما هو إلا الوقت الذي تنبئني به ساعتى! وآخر يقول لك: إن الزمن هو البعد الرابع فى منظومة «الزمن/الفضاء» كما قال لنا أينشتاين. وثالث يقول: لا أقف بالضبط على تعريف دقيق للزمن.. وهكذا. أما العلماء فيقولون: إنهم بالفعل لا يعرفون على وجه الدقة ماهية الزمان، وإن كانوا يتعاملون معه فى معادلاتهم ودراساتهم العلمية بمنتهى الدقة.

نعم.. ليست هناك كلمة تبعث على الحيرة أكثر من كلمة الزمان. فهناك زمان نعيشه ونتعامل معه فى حياتنا ونعبر عنه بوحداته كالساعة واليوم والشهر والسنة، وهناك أيضا زمان نفسانى داخلى نشعر به كبشر داخل أنفسنا، وهذا الزمان الداخلى لا يخضع للقياس، إذ أنه لا مرجع له سوى الشخص ذاته الذى يشعر به شعورا غير متجانس أيضا، حيث لا توجد لحظة فيه تماثل اللحظة الأخرى. أما الزمان الخارجى فهو مشترك بين كل الكائنات، تتحرك فيه كما يتحرك غيرنا، ومرجعنا فيه تقويم خارجى. وجاء حين من الدهر كان الناس يتصورون فيه أن الزمان يسير على هيئة نهر جار، ولكن ما شكله؟ وما طبيعته؟ ومن أين يستمد مادته؟

تدفق الزمان:

لتبسيط فكرة الزمان، يصوره المؤلف لنا بنهر جار، غير أن هذه المقارنة ليست دقيقة، لأن تشبيه الزمان بالنهر الجارى يقودنا بالضرورة إلى الاعتراف بصحة فرضية إسحاق نيوتن حول الزمان المطلق. فإذا كان الزمان يشبه نهرا جاريا، فمعنى ذلك أنه لا بد أن يكون زمانا كونيا، أى أنه يتدفق بالمعدل ذاته فى كل أرجاء الكون، وهنا يتناقض هذا التصور للزمان مع تصور أينشتاين للزمان فى نظريته «النسبية الخاصة»، التى تبين لنا أن الزمان ظاهرة محلية، وأنه يجرى بمعدلات متفاوتة بالنسبة لراصدين مختلفين فى الكون، اعتمادا على سرعة كل من هذين الراصدين، ولتوضيح هذه الفكرة نفترض أن هناك رائدى فضاء يتحركان بسرعتين مختلفتين، وفى هذه الحالة فإن أحدهما سوف يرى الزمان يمضى على سكان الأرض، بمعدل يختلف عما يراه الرائد الأخرى، الأمر الذى يتناقض مع فكرة عالمية أو كونية الزمان، وأنه يجرى بمعدل ثابت فى كل مكان فى الكون، ويشكل هذا أحد الملامح الهامة للنظرية النسبية» التى تؤكد على نسبية الزمان.

ويزيدنا المؤلف توضيحا لهذه النقطة، فيقول: ويحدث مثل هذا فى المجال التجاذبى للقوى، أو فى المناطق شديدة التحذب والانحاء. فإذا كان الراصد فى مكان ما بالكون، ذى مجال جاذبية



النسبية» إن هو إلا بُعد مثل بقية الأبعاد فى الفضاء الكونى.

ورحم الله الدكتور عبدالمحسن صالح، الذى أراد أن يفسر لنا كنه هذا البعد الزمنى ومعناه بصورة مبسطة، فقربه لنا بالمثال التالى: لنفرض أن هناك بيتا نريد أن نشتره، فلكى نحدد ثمنه لا بد وأن ندرك جيدا أبعاده، أى طول القطعة المقام عليها هذا البيت وعرضها، ثم عدد الطوابق التى يحتويها، وإلى هذا فقد اعتمدنا على ثلاثة أبعاد هى الطول والعرض والارتفاع، أما البعد الرابع فيتمثل فى عمر هذا البيت، فكلما كان قديما متهاككا قل ثمنه، أما إن كان حديثا بحالة جيدة فقد زاد ثمنه، ويشار إلى هذا المعيار الأخير بالبُعد الرابع أو الزمن! (وهذا مجرد توضيح بصورة أدبية مبسطة جدا للزمن، كبعد رابع له أهميته فى حياتنا).

وطالما أن المؤلف يتعرض -من الناحية العلمية- لموضوع الزمن، فلا بد أن يذكر أينشتاين وطرفا من حياته وإسهاماته فى هذا الموضوع، فى عدد غير قليل من الصفحات، وأرى أن عرض هذا الجزء مهم جدا من ناحيتين:

أما الأولى فتتعلق بما يمكن لطلابنا ودارسينا وشباب باحثينا، أن يستلهموا من الجهاد العلمى الدءوب لهذا الرجل، الذى لم تكن تنبؤ مسيرته العلمية المبكرة عن أى تفوق أو نجاح، بيد أنه أصر على المسير فى الطريق الصحيح

قوى، أو أن هذا الفضاء كان شديد الانحناء والتقوس، فإن الزمن فى هذه الحالة سيسير ببطء، فإذا كان يحمل ساعة فإن عقاربها ستتحرك ببطء يتناسب مع شدة مجال الجاذبية، أو تقوس الفضاء وانحنائه. ومعنى ذلك: أن الزمان يمضى ببطء نسبى، فى المواقع ذات المجال التجاذبى الشديد، وفى المناطق شديدة الانحناء أو التقوس، (ذلك أن كوكبنا الأرضى وأى كوكب آخر، فى مجموعتنا الشمسية مثلا، يسير فى مدار orbit إهليلجى وليس دائريا، أى أن الكوكب السيار يقترب كثيرا فى دورانه من الشمس فى بعض نقاط هذا المدار، ويبعد عنها فى نقاط أخرى عليه). وإذا رجعنا إلى تشبيه الزمان بالنهر الجارى، فلنا أن نتساءل عن سرعة جريان نهر الزمان، وهل هناك وسيلة لقياس سرعته؟ فلكى نقيس سرعة جريان نهر الزمان لا بد لنا من مرجعية نقارن بها ونقيس عليها سرعة جريان نهر الزمان، وهذه السرعة المرجعية غير متوافرة وغير معروفة فى الكون. والخلاصة أن تشبيه الزمان بالنهر الجارى تشبيه غير دقيق، بل وغير صحيح أيضا، كذلك لسنا كسفينة تطفو على سطح ذلك النهر.

والجدير بالذكر أن الزمان ليس شيئا ماديا كالسوائل أو الجوامد، التى يمكن أن تجرى عليها الاختبارات المألوفة للتعرف على خواصها وصفاتها، فالزمان كما أوضحته «النظرية

لاينشتاين، حيث جمع الرياضيات بينهما، وقد زوده تالمى بالكثير من الكتب العلمية التي يحبها، فكان يلتهم معلوماتها التهاما، وسرعان ما اكتشف صديقه مدى تفوقه عليه، فكان ذلك مؤشرا على تفتق عبقريته، مما جعل صديقه يتحول عن مناقشته فى الرياضيات إلى الفلسفة.

وفى الثانية عشرة من عمره تمكن من حل جميع المسائل الواردة فى كتاب للهندسة المتقدمة، وقد ترك هذا الكتاب أثرا بالغا فيه.

ثم تحول إلى دراسة التفاضل والتكامل فاتقنه عند الرابعة عشرة من عمره، ومن ثم كان من أبرز التلاميذ تفوقا فى الرياضيات فى تلك المرحلة. وعلى الرغم من تفوقه فى الرياضيات، لم يبد أينشتاين تحمسا كبيرا للمقررات الدراسية الأخرى، كالتاريخ ودراسة اللغة اللاتينية وغيرها. كما كان يبدى تضجرا من التمرينات العسكرية والنظام والانضباط المغالى فيه.

وحينما ساءت أحوال الأسرة الاقتصادية هاجر والده إلى ميلانو بإيطاليا، فرتب له والده الإقامة لدى سيدة فى ميونيخ، مما ترك أثرا سينا وتجربة غير سعيدة فى حياته، فأصيب بالإحباط، فدفعه ذلك إلى الالتحاق بأسرته فى ميلانو، بعد حيلة دبرها مع شقيق صديقه القديم تالمى، الذى كان يعمل طبيبا فوفر له هذا شهادة طبية، تفيد أنه بحاجة إلى السفر لقضاء فترة راحة واستجمام بإيطاليا. كما التمس من مدرس الرياضيات إعطائه شهادة تفيد قدرته على الالتحاق بمقررات الرياضيات ذات المستوى الأعلى من متطلبات المدرسة الثانوية، ولما كان مدرسه على قناعة بذلك فقد وافقه، ومنحه هذه الشهادة.

وقد أثار تركه لدراسته فى ميونيخ قلق والديه، ولكن قراره بمواصلة دراسته فى زيوريخ كان سببا فى سرورهما، بيد أنهما صدما حينما أعلن لهما رغبتهم فى التخلّى عن جنسيتهم الألمانية، بقصد التهرب من أداء الخدمة العسكرية التى يكرهها.

ووفرت له فترة إقامته فى ميلانو مع أسرته جوا ساحرا أسرا، فكان دائم التطلع إلى السماء مُراقبا لنجومها منبهرا بنظام الكون، وكيف أن الأشعة الصادرة من النجوم تظل منطلقة مئات أو الالف سنين عبر الأثير! ولكنه أخذ يتساءل.. وما هى طبيعة هذا الأثير؟ وماذا يمكن أن يحدث لو أن إنسانا قد ركب حزمة من الضوء منطلقة من أحد النجوم، ورحل بها فى الفضاء؟ وانتهى به الأمر إلى أن من يفعل ذلك سوف يتحول هو الآخر إلى حزمة من الضوء. ثم تخيل ماذا يمكن أن يحدث لو أن هذا الرجل قد انطلق بسرعة أكبر من سرعة الضوء (وقد كانت قوانين نيوتن السارية وقت ذاك تسمح بذلك)، وهنا برزت أمامه بعض العقبات المتعلقة بطبيعة الضوء والأثير، وآل على نفسه أن يجد

أولم فى ألمانيا فى ١٤ مارس سنة ١٨٧٩م، وفى العام التالى لمولده انتقلت أسرته إلى مدينة ميونيخ، وفيها التحق بمدرسة كاثوليكية على الرغم من أصوله اليهودية، ومكث فيها بين عامى ١٨٨٤، و١٨٨٨، ثم التحق بالمدرسة الثانوية، ولم يلفت نظر معلميه فى هذه المدرسة، فقد كان تلميذا عاديا من الناحية الدراسية، لدرجة أن والده حينما سأل أحد هؤلاء المعلمين عما يصلح لولده من عمل فى المستقبل، قال له المعلم: إن ابنك لا يصلح لأى عمل بالمرّة! إلا أنه وهو فى العاشرة تمكن من حل الكثير من المسائل الحسابية الصعبة، بما فيها المسائل المتعلقة بنظرية فيثاغورس.

ومن الجدير بالذكر أن تشجيع الأطفال، منذ وقت مبكر فى حياتهم، له أثره الكبير فيهم، فقد أثار اهتمام الطفل أينشتاين بالرياضيات وحبها لها، ما أهداه شقيق والده، ويدعى يعقوب، من بعض الكتب المتعلقة بالرياضيات لقراءتها، ثم شجعه على حل بعض المسائل الرياضية فيها. ثم حدثت بعض الأمور التى أضعفت من اهتمام عمه به رويدا رويدا، غير أن الأقدار قد أظهرت له فى حياته أحد معلميه ليسد فراغ عمه يعقوب فى حياته.

ثم التقى أينشتاين بماكس تالمى الذى كان يدرس الطب ولكنه كان فى الوقت ذاته يحب الرياضيات، ومن هنا أصبح صديقا عزيزا

الذى أحبه، ومن ثم واصل مسيرته فيه بتقدم حثيث نحو النجاح والفلاح، بل والعبقرية أيضا، وهو مجال الرياضيات والفيزياء، وأتى بما لم يأت به أحد قبله، فأحدث طفرة فى علوم الرياضيات والفيزياء.

أما الأمر الثانى: فيتعلق بتاريخ العلم ذاته، وكيف ينشأ العلم، ويتطور من أفكار بسيطة، تراود أحلام العلماء وتداعب خيالهم، ثم يامعان الدرس والبحث كيف يتحول هذا الخيال إلى حقائق علمية ملموسة، أغرب من الخيال. فكثير من الحقائق والنظريات العلمية، التى بنيت عليها اختراعات وتطبيقات تكنولوجية كثيرة لا حصر لها، والتى أصبحت أمرا طبيعيا بالنسبة لنا الآن، لم يكن أجدادنا يستطيعون حتى أن يحلموا بها! ونحن هنا نضرب المثل بما توصل إليه أشهر علماء التاريخ فى عمر مبكر، إذ استطاع أن يصوغ نظريته النسبية وعمره ٢٦ عاماً، ولكن بعد مسيرة من الكفاح الدؤوب المتواصل دون كلل أو ملل أو يأس، ولذا لا نستكثر على مؤلف هذا الكتاب، أن يخصه وحده بهذا القدر الكبير من الصفحات، إذ أن موضوع الزمن، الذى يدور حوله هذا الكتاب بطله الحقيقى هو أينشتاين نفسه.

أينشتاين وبعض إسهاماته العلمية:

يقول المؤلف: ولد ألبرت أينشتاين فى مدينة

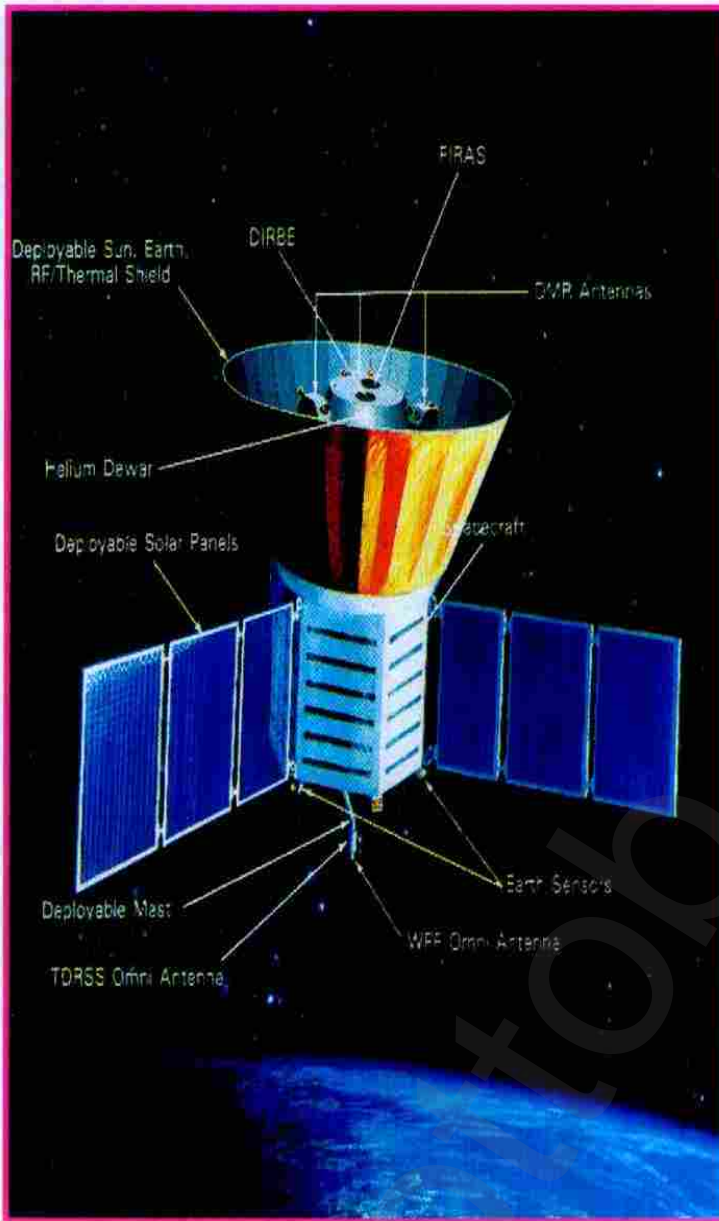
السفر في الزمان الكوني

لها حلولا ثم دون أينشتاين أفكاره وملاحظاته وأراءه، ثم كتب بحثا بعنوان: «حول خواص الأثير في المجال المغناطيسي»، الذي تضمن أيضا مناقشة المجال الكهرومغناطيسي، وأشار إلى قلة المعلومات المتاحة حول العلاقة بين المجال الكهرومغناطيسي والأثير، وذلك بحثه بتوصيات ومقترحات، وبرنامج لدراسة بعض النقاط الغامضة في هذا الشأن، وكان سنة وقتذاك ستة عشر عاماً.

وفي تلك الأثناء كان على أينشتاين أن يؤدي امتحان القبول في معهد الفنون التطبيقية polytech في زيوريخ، وكانت رغبة والده أن يصبح مهندسا، وفي خريف عام ١٨٩٥ سافر مع والدته لاداء امتحان القبول في الرياضيات والفيزياء وعلم الاحياء واللغات، فأظهر أينشتاين تفوقا في الرياضيات والفيزياء، بينما لم يكن كذلك في بقية الامتحان، ولذا لم تؤهله درجاته للقبول في المعهد، فكانت صدمة كبيرة له، تركت أثرا فيه بعد ذلك لفترة كبيرة، وحينما لاحظ مدير المعهد تفوقه الكبير في كل من الرياضيات

والفيزياء، قرر أن يساعده في الالتحاق بالمدرسة العليا في أورو Aarau القريبة من زيوريخ، وهنا يمكن القول أن الأقدار قد وضعت أينشتاين في الطريق الصحيح، حيث استطاع أن يتألف مع مدرسيه وكأنهم من أسرته في وقت قليل، وكانت الفترة التي قضاها في هذه المدرسة فترة تحول كبير في حياته العلمية وتطورها، وأخذ أينشتاين، على محمل الجد، في حل بعض العضلات العلمية الخاصة بطبيعة الأثير وصفاته: من أين يأتي؟ وأى شيء يشبه؟ وما تأثيره على كل من المجالين الكهربى والمغناطيسي؟ وقد أنهى الرجل دراسته في مدرسة أورو في خريف ١٨٩٦، وأصبح مؤهلا للالتحاق بمعهد الفنون التطبيقية في زيوريخ، ليسجل اسمه كدارس للفيزياء والرياضيات لمدة ٤ أعوام، حتى يتأهل للعمل مدرسا، أتاحت له هذه فرصة للتعرف على أساسيات الرياضيات والفيزياء، كما استحوذت الفيزياء التجريبية على اهتمامه، ففضى وقتا كبيرا في المختبر، لإجراء التجارب العديدة لتمكنه من فهم المعادلات الرياضية وصياغتها.

وقابل الرجل بعض الظروف الصعبة، التي جعلته يكرس كل وقته لتعليم نفسه بنفسه، بالاطلاع على أحدث كتب الفيزياء والرياضيات، مما أثر على مواظبته في حضور المحاضرات



بانظام، فأوقعه ذلك في مأزق حرج، لم يخرج منه إلا بتكثيف جهده في استيعاب كل المحاضرات وضمها قبل انعقاد الامتحان النهائي، مما أمكنه اجتياز الامتحان بنجاح، فتخرج في المدرسة في ربيع عام ١٩٠٠، ولكنه فشل في الحصول على وظيفة مساعد مدرس في هذه المدرسة، مما جعله يعبى امكاناته، فخرج ببحث عن «الخاصية الشعرية» عام ١٩٠٠.

ثم حصل أينشتاين على الجنسية السويسرية وقد سعى للخدمة في الجيش السويسرى لمدة ٦ أشهر، إلا أن طلبه قد قوبل بالرفض لأسباب طبية، ثم التحق بعمل مؤقت في التدريس غير أنه لم يستمر فيه إلا لمدة ٦ أشهر، مما دفعه للبحث عن عمل آخر، وبعد معاناة شديدة عمل كخبير فنى في مكتب تسجيل الاختراعات في برن عام ١٩٠٢، وكان سعيدا بعمله في هذا رغم ضالة راتبه، حيث وفر له وقتا للبحث في

طه حسين بشر بميلاد أول فيلسوف عربى مصرى فى العصر الحديث

الفيزياء النظرية ومعضلاتها، كما أتاح له هذا العمل مقابلة المخترعين ومناقشتهم مما أوجج نشاطه العقلى وأنعش ذهنه.

وقد عاد إلى ميلانو بعد صدمته في موت أبيه، ثم عاد مرة أخرى إلى عمله في برن، وقابل فيه فتاة من أصل سلافى فاتفقا على الزواج رغم معارضة أمه، وكان عليه أن يبحث عن عمل اضافى ليعينه على إعالة أسرته، فعمل كمدرس خصوصى، وقد ساعده أيضا هذا العمل كثيراً من الناحية العلمية، وعند هذه النقطة نعود مرة أخرى إلى موضوع الزمان ومعضلاته.

اكتشاف أينشتاين تمدد الزمان:

يمثل عام ١٩٠٥ نقطة مضيئة وتحولاً كبيراً في تاريخ علم الفيزياء، وربما كان ذلك العام عام الترقب والانتظار لحدث جلل وشيك الحدوث، وقد صدق الحس، وتحول هذا الحدث إلى ثورة في علم الفيزياء، غيرت كثيراً من المفاهيم التي كانت سائدة في ذلك الوقت، فقد توصل الباحثون في مجالات الكهرباء والمغناطيسية إلى اكتشافات مهمة، إلا أنه ما زالت توجد بعض التناقضات والألغاز غير المفهومة أو المسوغة علمياً، وفي هذه الأثناء كان أينشتاين قد نشر ٦ أبحاث مهمة، غير أن أحداً منها لم يرق إلى أهمية وخطورة ما سوف ينشره عام ١٩٠٥، وكان من أهمها بحث بعنوان «التأثير الكهروضوئى»، حصل أينشتاين على جائزة نوبل الشهيرة في العلوم عنه بعد ١٦ عاماً من نشره، ثم نشر بحثاً آخر يستكمل به متطلبات درجة الدكتوراه في جامعة زيوريخ، بعنوان «نحو طريقة جيدة لتقدير الأبعاد الجزيئية» وقبل البحث ومنح درجة الدكتوراه.

وفي العام نفسه أعد أينشتاين بحثاً بعنوان «في الحركة البراونية»، ثم تلا ذلك أول بحث له عن النسبية أثبت فيه تمدد الزمان time dilation. وذلك بعد التغلب على جملة من المعضلات والصعوبات ظل يفكر فيها لسنوات، وهنا يفصح أينشتاين بشيء خطير: ففجأة وبدون مقدمات، وكأنه إلهام من الله تعالى- قد توصل إلى حلول شافية للمعضلات العلمية، التي ظلت تؤرقه لسنوات، وتمكن من حلول رياضية مقنعة، وقد كان المفتاح الذى توصل به أينشتاين لحل هذه المعضلات هو الزمن، حيث اعتقد الرجل أن سرعة الضوء هي الشيء الوحيد ذو الصفة المطلقة، بمعنى أن سرعة الضوء ثابتة لا تتغير مع حركة المصدر الذى ينطلق منه الضوء، أى أننا نرى حزم الضوء المنطلقة من نجمين أحدهما يقترب منا والآخر يبتعد عنا في وقت متزامن، وبعد سنوات من اكتشافه هذا أكده الفلكى وليم دى ستير.

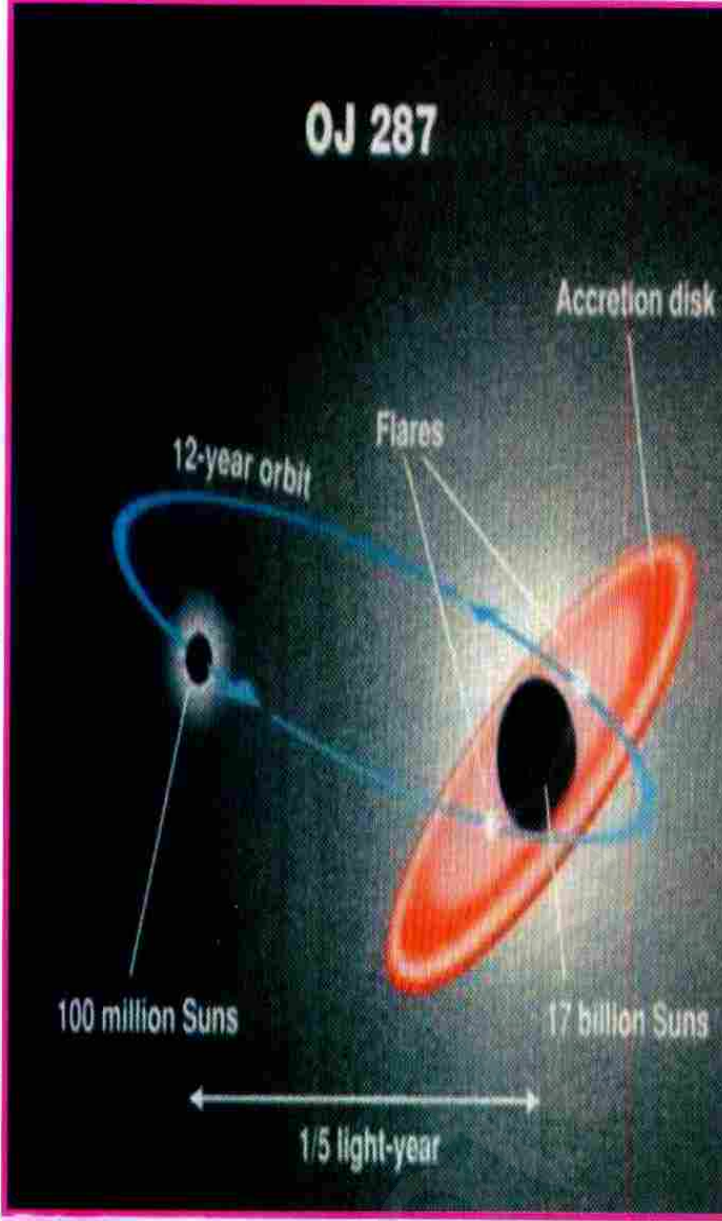
مرور الزمان ببطء، بل يلزم وجود راصد آخر حتى يمكن لأى منهما أن يقارن زمانه بزمان الراصد الآخر، وتقودنا هذه الملحوظة إلى مناقشة جريان الزمن إلى الوراء بدلا من جريانه إلى الأمام، وإمكانية تحقيقها مع ظاهرة إبطاء حركة الزمان، ولحاولة بيان ذلك: نفترض أن راصد أخذ يتحرك فى الفضاء بسرعة تساوى سرعة الضوء، فإن زمان هذا الراصد سوف يتوقف بالنسبة إلى راصد آخر يتحرك بسرعة أقل، وهذه فرضية مستحيلة كما ذكرنا سابقا، ولكن دعنا نستمر فى المناقشة ولو حتى من الناحية النظرية، فماذا يحدث لو أن هذا الراصد أمكنه التحرك بسرعة أعلى من سرعة الضوء؟

تأتينا الإجابة عن هذا السؤال من معدلات النظرية النسبية، وطبقا لهذه المعادلات، فإن زمان هذا الراصد سوف يكون مقدارا تخيليا «الجنر التريبعى لمقدار سالب الإشارة» ويمكن لهذا الزمن التخيلى أن يكون عكس الزمن العادى، مما يعنى أنه عند السرعة التى تزيد على سرعة الضوء، فإن الزمن قد يمضى إلى الوراء، ولكن مالم نجد وسيلة للوصول إلى سرعة أعلى من سرعة الضوء، فإن مسألة رجوع الزمان إلى الخلف تصبح مسألة تخيلية، خارج

إدراك الإنسان، بل وخارج نطاق العلم أيضا. وعموما، إذا كان الهدف من الرجوع بالزمن إلى الوراء هو رؤية الماضى وأحداثه، فإننا بالفعل نرى الزمان الماضى فى كل لحظة تمر بنا، ولايحتاج ذلك منا إلى عناء كبير، إذا يكفى أن ننظر إلى السماء حيث نرى النجوم تزين قبة السماء، وفى هذه الحالة فإننا نرى ماضى النجوم وليس حاضرها، لأننا نرى النجوم من خلال الضوء الذى انطلق منها فى الماضى، القريب أو السحيق، وذلك طبقاً لبعدها عن النجم الذى ننظر إليه، وظل هذا الضوء مسافرا فى الفضاء، حتى وصل إلى أعيننا، فارتسمت صورة النجم فى هذه العيون.

وعلى الرغم من أن هذه المسألة ليس الهدف الفعلى منها الرجوع بالزمن إلى الوراء، إلا أنها صورة تدل ولو من الناحية النظرية على قابلية رجوع الزمان إلى الوراء، ومن ثم إمكانية رؤية الماضى وأحداثه الغابرة.

ونستطيع القارىء عذرا فى التوقف عند هذا الحد، نظرا لمحدودية المساحة المتاحة لمثل هذه الموضوعات الخاصة بعرض الكتب، وحسبنا ما أشرنا إليه من مسائل وقضايا علمية، ينبىء بعضها عن مثيلاتها مما ورد فى هذا الكتاب القيم، الذى نحمد لمكتبة الأسرة إعادة طبعه، وتوفيره لقطاع كبير من شبابنا وقرائنا بثمان زهيد. ■



إمكانية انعكاس الزمن إلى الوراء:

ويمكن صياغة التساؤل بمعنى آخر: هل يمكن أن يمضى الزمن إلى الخلف، كما يسير إلى الأمام؟ وهو لاشك تساؤل شائق وطريف فى الوقت ذاته! وحسب قوانين النسبية فإنه يمكن إبطاء حركة الزمان، كما أوضحنا أنفا فى حركة عقارب ساعة رائد فضاء، الذى يسير بسرعة هائلة بالمقارنة مع عقارب الساعة على سطح الأرض، حتى إنه لو افترضنا إمكانية رائد الفضاء السير فيه بسرعة الضوء، فإن الزمن يتوقف تماما بالنسبة لرائد الفضاء، طبقاً للنظرية النسبية ومعادلاتها، ولكن بحسب النظرية ذاتها، فإنه لا يوجد شىء يمكن أن يسير بسرعة الضوء سوى الضوء ذاته، وبالتالي فإنه من الناحية العملية «وليست النظرية» لا يمكن أن تتوقف عقارب الساعة تماما.

هذا، ولا يمكن لراصد بمفرده فى الكون ملاحظة

ثم ضرب نظرية الأثير فى مقتل، فأثبت عدم جدواها أو صحتها، وعنون الرجل بحثه بعنوان «فى كهروديناميكية الأجسام المتحركة» ولم يشير فيه أينشتاين إلى أية بحوث سابقة، بمعنى أن كل ماورد فيه جديد تماما على الوسط العلمى فى مجال الفيزياء والرياضيات، بل والفلك المعتمد عليهما أيضا، ومضت مدة ستة أشهر قضت مضجعه حول هذا البحث، إلى أن جاءه استفسار من أحد أشهر وابنه علماء الفيزياء فى ذلك الوقت، وهو البروفيسور ماكس بلانك الأستاذ بجامعة برلين، حول بعض النقاط فسعد بذلك، وأدرك أن البحث قد وصله لتحكيمة وإجازته، فقد أوجد هذا البحث الهام حلا للغز الكبير والمحير للعلماء فى ذلك الوقت، حول نتائج تجربة ميكلسون ومورلى سنة ١٨٨٧، كذلك أدى هذا البحث إلى تفسير العلاقة الغامضة بين المجال والمجال المغناطيسى.

كما أدخل بحث أينشتاين هذا بعض المفاهيم الجديدة فى علم الفيزياء ومن أهمها المفهوم الخاص بانكماش وتقلص أطوال الأجسام تحت ظروف معينة فى الفضاء.

وقد وجد أينشتاين شيئا لا يقل غرابة عن ذلك وهو أن كتلة الجسم، الذى يتحرك بسرعة عالية فى الفضاء

الخارجى، تزداد بزيادة سرعته، وذلك بالنسبة لراصد ثابت لا يتحرك، فحينما تصل سرعة الجسم المتحرك فى الفضاء الكونى إلى ٧٠٪ من سرعة الضوء، فإن كتلته تزداد بنسبة ٤٠٪، أما إذا وصلت سرعته إلى ٩٩٪ من سرعة الضوء فإن كتلته تصل إلى ٧ أمثال كتلته الأصلية قبل حركته.

أما بالنسبة لتمدد الزمن- هذا الأمر المهم فى رحلات الفضاء الكونى- فهو أحد نتائج «النظرية النسبية الخاصة» أيضا، حيث بين أينشتاين أن عقارب الساعة المثبتة فى جسم متحرك فى الفضاء «صاروخ أو مركبة فضائية» تدور بمعدل أبطأ بالنسبة لعقارب الساعة، التى تشبهها ويحملها راصد ثابت غير متحرك، وكلما زادت سرعة الجسم المتحرك فى الفضاء الكونى، أبطأت عقارب الساعة من دورانها.

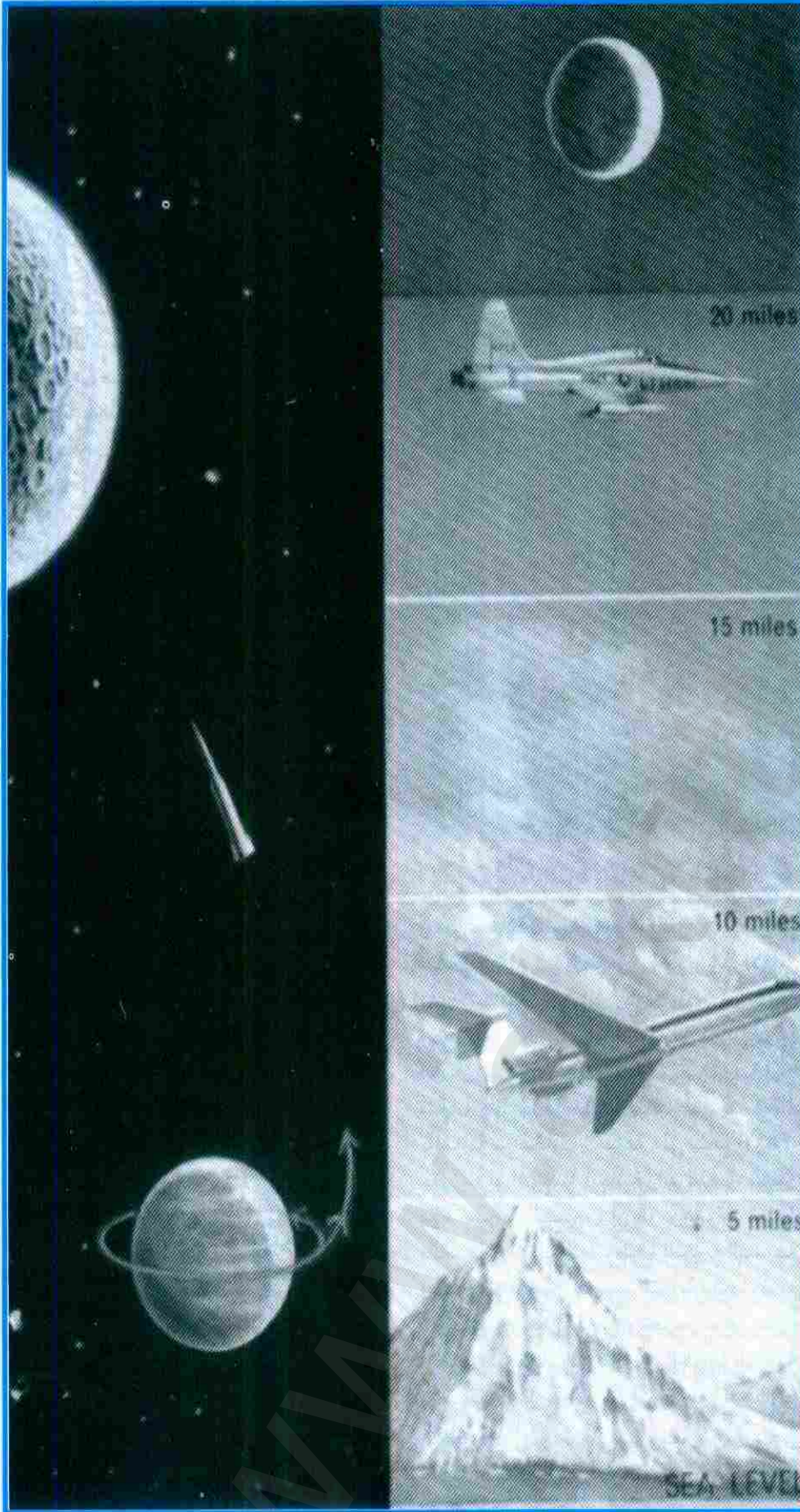
كيف توصل الرجل إلى هذه الحقائق العجيبة، هو نفسه يعجب من ذلك، ويجيب لمن يسأله اجابات طريفة ومنها: إن الرجل السوى البالغ قد لا يجد نفسه مشغولا بالسؤال عن الزمن والفضاء وصفاتهما، ويضيف أينشتاين أنه فكر فى مثل هذه الموضوعات ليس بعقليته المعروفة لنا هذه، ولكنه فكر فيها بعقلية أكثر طفولية، وكأنه يشير إلى أن العودة إلى الفطرة السليمة النقية قد تدلنا على بعض مفاتيح أبواب الحقيقة، أو إن شاء فقل إنه الإلهام!

زويل أهدي

العالم علما جديدا

أسماء الڤيمتو كيمياء

الارتفاع الأقصى للطائرة



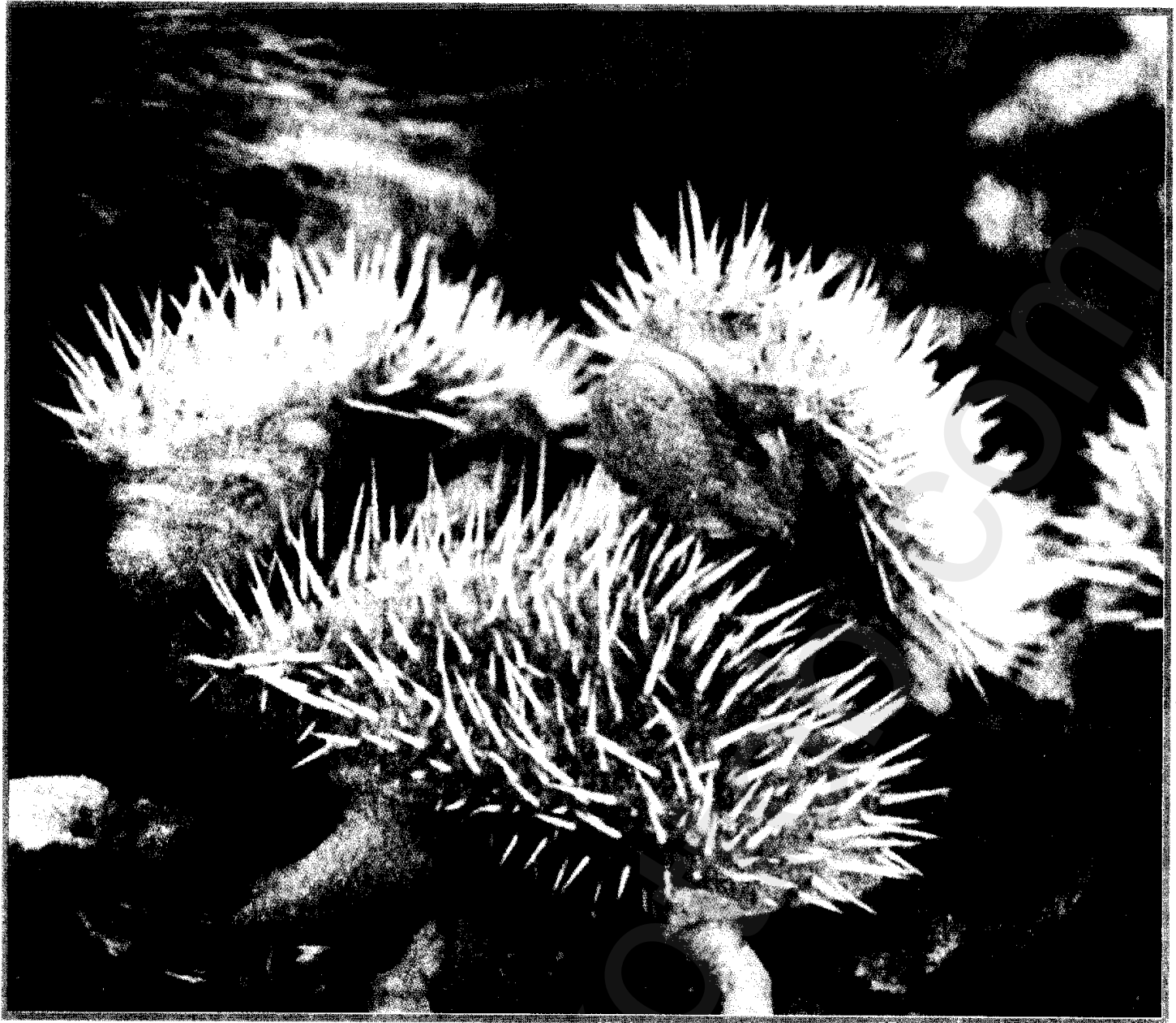
يوجد حول سطح الأرض غلاف هوائى ضخم ولهذا الهواء ضغط جوى سببه ثقل كتلة الهواء الذى فوقه فإذا تركنا سطح الأرض وأخذنا بالصعود شرع الضغط بالتناقص لأن مقدار الهواء الذى يبقى فوقنا يكون قد نقص فيقل ضغطه.

وعلى مستوى سطح البحر يبلغ ضغط الهواء حوالى كيلو جرام على السنتيمتر المربع أى عشرة أطنان على المتر المربع من السطح وعلى ارتفاع ٦ كيلو مترات يهبط هذا الضغط إلى نصف كيلو جرام على السنتيمتر المربع وعلى ارتفاع ١٨ كيلو متراً يصبح الضغط حوالى ٧٠ جراماً فقط على السنتيمتر المربع والهواء قابل للانضغاط ويعنى ذلك أنه يكون فى جوار الأرض أكثر انضغاطاً أو أكبر كثافة وذلك بسبب ضغط كل الهواء الموجود فوقه ولما كان الهواء عند مستوى سطح البحر أكثر كثافة فإنه أثقل من هواء الطبقات العليا ونحن نجد أن ٦.٢ متر مكعب من الهواء تزن ثمانية كيلو جرامات تقريباً عند مستوى سطح البحر أى أن كل متر مكعب من الهواء يزن حوالى ١.٢٩ كيلو جرام ويزن الحجم نفسه أربعة كيلو جرامات فقط على ارتفاع ٦ كيلو مترات وتزن أقل من ثلاثة أرباع الكيلو جرام على ارتفاع ١٨ كيلو متراً.

إن لهذه الفروق فى ضغط الهواء وكثافته علاقة كبيرة بتصميم الطائرات.. حيث تعتمد الطائرات فى عملها على هواء الجو الذى يحيط بالأرض فهى تندفع نحو الأمام بفعل مراوحها التى تدفع الهواء إلى الخلف أو بفعل غازات الاحتراق المنطلقة من محركاتها النفاثة كما أن اختلاف سرعة الهواء وضغطه على سطحى أجنحتها ينتج قوة الدفع التى تحملها وهى تميل وتتعطف وتتاور باستخدام ضغط الهواء بالإضافة إلى أن أكسجين الهواء هو الذى يتيح إمكانية العمل لمحركاتها وكما ذكرنا يكون الهواء فى كثافته القصوى على مستوى سطح البحر وتقل كثافته كلما ارتفعنا عن سطح البحر فكثافة الهواء على علو ٨ كيلو مترات هى ربع كثافته على سطح البحر وهذا يعنى بالنسبة للطائرة نقصاً فى الهواء الذى يدفعها إلى الخلف تندفع هى إلى الأمام وانخفاضاً فى قوة الدفع على الأجنحة وقلة فى الأوكسجين اللازم لأكسدة وقود المحركات.. والارتفاع الأقصى الذى يمكن للطائرة بلوغه لا يتجاوز ٢٢ كيلو متراً إذ إنه على هذا الارتفاع لا يوجد من الهواء ما يكفى

فى خزان مثبت فى هيكل الصاروخ نفسه وعندما يتخلص الصاروخ من جاذبية الأرض «السرعة اللازمة للإفلات من جاذبية الأرض هى ٤٠ ألف كيلو متر فى الساعة» يستمر منطلقاً فى مساره المحدد دونها حاجة إلى أى دفع إضافى.

لحملها ولتشغيل محركاتها وهذا يقودنا إلى تبيان الفرق الرئيسى بين الطائرة والصاروخ فالصاروخ لا يحتاج إلى الهواء والواقع أنها تنطلق بسهولة أكثر فى الأجواء العليا حيث تقل كثافة الهواء وتقل بالتالى مقاومته لاندفاعها أما الأكسجين اللازم لتشغيل محرك الصاروخ فيحمل



كرة الشوك

من الحيوانات التي تشكل تحفة في عالم الطبيعة إنه القنفذ هذ الحيوان الصغير الذي يعد من أكثر الحيوانات خطراً على الوحوش الضارية وذلك بسبب الأشواك التي تغطي جسمه.

القنفذ حيوان ينتمي إلى رتبة الثدييات «القوارض» واسمه العلمي «إديناكس يوروبيس» يستوطن القنفذ آسيا وأفريقيا وأوروبا.. يعيش نهاره نائماً وينشط ليلاً سعياً وراء الغذاء ومن عادته أن يأكل كثيراً قبل أن يبدأ نومه الطويل فهو يمضي فترة البيات الشتوي في منتصف الشتاء في نفق عميق يحفره في الأرض لنفسه ولا يخرج منه إلا عند بداية فصل الربيع وهو حين يشعر بأي خطر يكرر جسمه فلا تظهر منه إلا الأشواك الحادة مسددة في كل اتجاه وإذا حاول أحد المعتدين مهاجمة القنفذ تخرج لثته وتعلق بعض الأشواك فلا يستطيع التخلص منها إلى أن يموت جوعاً ولذلك يخشى معظم الحيوانات الاقتراب منه.

يتكون غذاء القنفذ من الفاكهة وجذير النباتات والحشرات والضفادع والفران الطريف والمثير أن يقتنص الثعابين السامة وهو يعامل الفريسة الخطرة بالعض والتكور في الحال حتى إى لدغة الأفعى تصيب الدرع الشوكي ولا

تخترق أنيابها جلده.

للقنفذ جسم قصير وسميك يصل طوله إلى ٢٧,٥ سم وقد يبلغ وزنه حوالي الكيلو جرام.. وللقنفذ أنف مدببة و١٠ قواطع و٤ أنياب و٢٢ ضرساً أمامياً وخلفياً والجزء الأعلى من الجسم وجوانبه مغطاه بأشواك حادة مجوفة ويبلغ طول الأشواك ثلاثة أرباع بوصة الذيل



قصير جداً ويختفي تحت الأشواك والأرجل قصيرة وبكل رجل ٥ أصابع تحمل مخالب قوية عمر القنفذ يتراوح من ٢ إلى ٥ سنوات.

وهو حيوان شديد الانتشار حتى في حدائق البيوت وفي الشتاء يبني القنفذ لنفسه عشاً من أوراق الشجر والتبن يقضى فيه خدراً طيلة مدة تصل إلى ٦ أشهر في بلاد أوروبا الشمالية غير أن مدة السبات قصيرة وحتى غير موجودة في البلاد المعتدلة.

وتنتشر القنافذ في كل أوروبا باستثناء أيسلندا وشمال اسكندنافيا وتلد الأنثى مرتين في العام في كل بطن أربعة جراء عمياء ذات أشواك لينة بيضاء.

وتصدر القنافذ أصواتاً كالشخير وهي سهلة التدجين ويتألف طعامها في غالبيتها من الحشرات.

ومن المدهش أن القنفذ سباح من الطراز الأول ويسير بسرعة فوق سطح الماء.. ذلك لأن آلاف الأشواك الصغيرة ذات الأطراف السود مجوفة ومملوكة بالهواء وتساعد صاحبها على أن يظل طافياً على وجه الماء.. ومن الغريب أيضاً أن القنفذ مجنون بحب الملح.



جورج يؤكده:

مشروع بيئي للسبائك الحديدية بأسوان بتكلفة ١٦٠ مليون جنيه



ماجدة جورج

أكد المهندس ماجد جورج وزير الدولة لشئون البيئة أن مشروع حماية البيئة للقطاع الخاص وقطاع الأعمال العام الصناعي سيقدم الدعم الفني والمالي للشركة المصرية للسبائك الحديدية ادفو - أسوان لتركيبة ٣ فلاتر للأفران لتجميع الأتربة.. ويهدف المشروع إلى الوصول إلى النسب المسموح بها من الأتربة في البيئة المحيطة للتوافق مع القوانين البيئية.

أشار الوزير إلى أن التكلفة الإجمالية للمشروع تبلغ ١٦٠ مليون جنيه مصرى بتمويل ٣١٥ ألف جنيه من خلال مشروع حماية البيئة بنسبة ٢٠٪ منحة بالإضافة إلى ٢٠٪ منحة للدراسات الفنية المطلوبة لتنفيذ المشروع. الجدير بالذكر أن مشروع حماية

البيئة للقطاع الخاص وقطاع الأعمال العام الصناعي هو مشروع مشترك بين الحكومة المصرية متمثلة في جهاز شئون البيئة كجهة منفذة للمشروع بالتعاون مع الحكومة الألمانية ممثلة في بنك التعمير الألماني.

ضبط عصابة لتجارة مخلفات.. المستشفيات الخطرة بالاسكندرية

تمكنت وزارة البيئة من ضبط إحدى عصابات تجارة المخلفات الخطرة للمستشفيات بالاسكندرية تقوم بفرز مخلفات المستشفيات الخطرة وشركات الأدوية من (علب الكرتون- أقمشة- أقطان وسرنجات.. الخ) لإعادة تدويرها وبيعها مرة أخرى طبقاً لأوجه النشاط المختلفة. وقد قام فرع جهاز شئون البيئة بالاسكندرية بالتنسيق مع شرطة مباحث المنتزه أول بالاسكندرية بضبط الشقيقتين المتهمين وبحوزتهما كمية من هذه المخلفات بعد أن أجرى جهاز شئون البيئة بالاسكندرية البحث اللازم للاستدلال واستيفاء البيانات التي تخص هذا الموضوع، وتم عرضهما على النيابة والتي أمرت بحبسهما على ذمة القضية واعدام المخلفات بطريقة آمنة.

.. وضبط عدد من المتهمين في عملية.. صيد جائر للصفور النادرة

أمر المهندس ماجد جورج وزير الدولة لشئون البيئة بإحالة عدد من المتهمين إلى النيابة العامة بعد قيامهم بعمليات صيد مخالف داخل محمية وادى الجمال، في إطار جهود وزارة البيئة للتصدى لعمليات الصيد المخالف داخل المحميات الطبيعية.

قامت محمية وادى الجمال بالتنسيق مع مكتب مخابرات حرس الحدود بمرسى علم بضبط مجموعة من الصيادين أثناء قيامهم بمحاولات للصيد داخل المحمية، وتم التحفظ على المعدات الخاصة بالصيد وهي بندقية خرطوش و٢٥ عياراً نارياً و٢٠ طلقة، بالإضافة إلى صقر حر نادر وصقر أحمر الساق وكشافات و٥ أشراك طيور وسيارة دفع رباعى مجهزة، ومجموعة من الطيور البرية تستخدم في عملية الصيد. وتم اتخاذ الاجراءات القانونية تجاه المخالفين.

وأشار جورج إلى أن قطاع حماية الطبيعة يقوم بمنظومة متكاملة لحماية الحياة البرية والحفاظ عليها من خلال مجموعة من الخطط التأمينية لشبكة المحميات الطبيعية والتي تشمل ٢٧ محمية طبيعية منتشرة على مستوى الجمهورية، حيث أن كل محمية لها خطة تأمينية خاصة بها تم وضعها من خلال خبراء قطاع حماية الطبيعة وفقاً للتضاريس والظروف المكانية للمحمية، وتم تزويد المحميات الطبيعية بالمعدات والكوادر التي تستطيع التصدي لكافة أشكال الصيد المخالف.

استخدام المخلفات الزراعية كوقود مكمل

بنسبة ١٠٪ في عام ٢٠٠٩ وزيادة نسبة الاستبدال سنوياً تدريجياً حتى تصل إلى ٣٠٪ في عام ٢٠١٥. وتقتصر المخلفات الزراعية المستخدمة على قش الأرز وحطب القطن دون استخدام أى مخلفات أخرى تستخدم في تغذية الحيوانات مثل مخلفات الذرة والقمح والشعير وغيرها. كما سيجراً استخدام المخلفات البلدية الى عام ٢٠١٣ بعد اتخاذ الاجراءات اللازمة من جانب الشركة وبعد اجراء التجارب اللازمة للتحقق من سلامة استخدامها بمشاركة ممثلى جهاز شئون البيئة. كما تقتصر الحماة المستخدمة كمكمل للوقود على حماة الصرف الصحى المعالج من محطات القاهرة الكبرى.

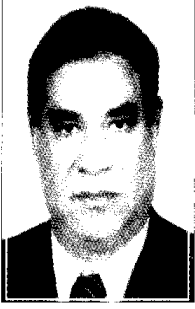
ضمن مشروعات (CDM) آلية التنمية النظيفة سيتم استخدام المخلفات الزراعية غير المستقلة كوقود مكمل فى عمليات صناعة الأسمنت بمصنعي القطامية وحلوان لتقليل غاز ثانى أكسيد الكربون كأحد مسببات ظاهرة الاحتباس الحرارى. وستشارك وزارة الدولة لشئون البيئة عن طريق مشروع التحكم فى التلوث الصناعى بدعم مالى يقدر بـ ٨ ملايين يورو حيث سينيح المشروع فرصاً للعمل امام الشباب بعائد اضافى نتيجة بيع شهادات الكربون ويتمثل المشروع فى استخدام بدائل الوقود (المخلفات الزراعية والحماة الناتجة عن محطات معالجة الصرف الصحى والمخلفات المنزلية البلدية الصلبة كبديل جزئى للوقود)، وسيبدأ المشروع المقترح باستبدال الوقود

٥ مشروعات وطنية بالتعاون مع مرفق البيئة العالى لخدمة قضايا المياه والمناخ

المختصة مثل وزارات الموارد المائية والرى والزراعة والكهرباء والطاقة والصناعة بالإضافة إلى الجامعات والمراكز البحثية الوطنية. وفى هذا الاطار شكلت مصر منذ ٣ أعوام لجنة وطنية متخصصة للمرفق تضم ممثلين من الوزارات المعنية والخبراء والجمعيات الأهلية لمتابعة تنفيذ المشروعات التي تخدم قضايا البيئة العالمية والوطنية.

المهندس ماجد جورج وزير الدولة لشئون البيئة. جدير بالذكر أن عدد مشروعات المرفق فى مصر بلغ حتى الآن ٣٩ مشروعاً خلال مراحلها الأربعة بإجمالى مبلغ ٨٨ مليون دولار أمريكى كتمويل من مرفق البيئة العالمية والذي يضم المشروعات الاقليمية التي تشارك فيها مصر مع جيرانها من الدول العربية والافريقية ويتم تنفيذ هذه المشروعات بالتعاون مع الوزارات والجهات

تقوم مصر حالياً بإعداد حزمة من ٥ مشروعات وطنية بالتعاون مع مرفق البيئة العالمى فى مجالات «الملوثات العضوية، والمياه الدولية، تغير المناخ، التنوع البيولوجى» ومن المتوقع البدء فى تنفيذ تلك المشروعات خلال العام القادم والتشاور مع الوزارات المعنية لإعداد حزمة مشروعات لتغيير المناخ والتصحر والتنوع البيولوجى حسب الأولوية الوطنية.. وذلك تحت رعاية



عالم البيئة

بقلم:

د. على مهران هشام

مكافحة السحابة السوداء

منذ خريف عام ١٩٩٩ وحتى الآن لا يزال سكان محافظات القاهرة وحلوان والشرقية وكفر الشيخ والبحيرة والدقهلية والقليوبية وغيرها من المدن والقرى المصرية الكثيرة يعانون من ظاهرة غريبة على سماء مصر الصافية وبيئتها عبر آلاف السنين الماضية.. هذه السحابة والغمامة السوداء في الشكل والمضمون هي خليط من الدخان والضباب وهو ما أطلق عليه ظاهرة «الضبخان» SMOG.

كان للتطور والتمدد العمراني والصناعي والجور على المناطق الزراعية والعدو في اتجاه الحدائق غير المنضبطة والتنمية المادية والمنفعة غير المترتبة وخاصة في الخمسين عاماً الماضية دور كبير في اختلال المنظومة البيئية المصرية وحدوث سلبات عديدة على عناصرها. في الماضي كان سكان الحضر والمدن يجدون ملاذهم الروحي والهوى النفسي وتجديد النشاط وتعزيز الهمم وشحن النفوس والبدن بقوة الإيمان والطمأنينة التي يجدونها في القرى.

والنجوم والمناطق الريفية والمزارع وغيرها من أماكن كان العالم يحسد مصر عليها ويتباهى بها المصريون في الخارج لقد تغير الحال وفسدت البيئة الريفية قبل البيئة الحضرية وتغير سلوك الفلاح وطفا لون الخرسانة والمباني المرتفعة على المباني الطينية والحجرية المقتنسة من البيئة الحيطية ورغم كل الجهود لاستصلاح اراض زراعية جديدة فالأراضي البكر في نقص وتدهور فالاسمدة ملوثة والمياه غير صالحة وغير كافية!!

وهربت الطيور صديقة الفلاح إلى أماكن أخرى وساد التوتر والقلق والعصبية وطفطت السيارة والمركبة على تنقلات الفلاح الذي كان صديقاً للجمال ويركب الحمار ويجاور البقرة ويلاطف الجاموسة والحصان.. هذه السلوكيات وغيرها لعبت دوراً بارزاً في تدهور البيئة المصرية ووجود سحابة سوداء ورمادية وظلام في النهار وانتشار الأمراض الفيزيائية كالاتهاب الرئوي والعيون وضيق التنفس وأمراض القلب والسكري وأمراض نفسية وعصبية أدت إلى الانتحار أو أن يتجرأ انسان على قتل أولاده وزوجته أو قتل الابن للأب أو اتفاق زوجة مع عشيقها على قتل الزوج!! هذه السلوكيات الاجتماعية الشاذة والغريبة على قيم وطباع وأخلاق المصريين جزء لا يتجزأ من السحابة السوداء التي تخيم على سماء مصر في خريف كل عام!!

أما الأسباب الظاهرة والتي نردها كل عام فهي حرق قش الأرز وعدم وجود مكابس كافية لتقليل ظاهرة الحرق وزيادة معدلات القمامة وعدم التخلص الآمن منها وزيادة المركبات والسيارات وقذفها وعدم صيانتها وعدم وجود رقابة صارمة لتطبيق القوانين والإرشادات البيئية وعدم تنقية استعمالات المدن الكبرى فقد تداخلت الاستعمالات بعضها البعض الورش والسمكرة والمكامير ومصانع الطوب والاسمنت داخل الكتلة السكنية وانخفضت المناطق الخضراء حتى أن نصيب الفرد في القاهرة حوالي عشرين سنتيمتراً بينما في اليابان يصل نصيب الفرد من المناطق الخضراء ثمانية أمتار مربعة!!

مساحة اليابان ثلث مساحة مصر وسكانها ضعف سكان مصر السؤال القائم هل من سبيل إلى مكافحة ظاهرة السحابة في البداية على المدى البعيد لأبد من وجود استراتيجية حتى العام ٢٠٥٠ لمعالجة البيئة المتدهورة حتى يكون العلاج مستداماً اما على المدى القريب والمتوسط فلنخصها في التالي:

- تقدير العلم والعلماء والأخذ بتوصياتهم وتنفيذ الممكن من أبحاثهم.
- إحكام الرقابة على السيارات وضبط محركاتها وقياس العادم وأن تتناسب عدد السيارات مع سعة الشوارع ومواقف الانتظار فمن غير المقبول وجود أكثر من مليوني سيارة في القاهرة معظمها متهاك!
- إيجاد بدائل لحرق المخلفات الزراعية وإعادة استخدامها كآسمدة عضوية أو مصادر للطاقة الحيوية أو الغاز الحيوي مثل الهند لتوفير البوتجاز والغاز الطبيعي.
- عمل حزام أخضر دائم وكثيف حول المدن الحضرية المزدهمة وخاصة حول المناطق الصناعية وبؤر التلوث
- تطبيق عوامل التقنية والتكنولوجيا المتطورة مثل وجود مرشحات وفلاتر لمصانع الاسمنت والمصانع الملوثة للبيئة.
- التوعية المجتمعية وتعزيز الثقافة البيئية في جميع مراكز ومؤسسات وهيئات المجتمع فالقوانين والشريعات وتحرير المخالفات للناس ليس البديل الأنجح دائماً!!
- إيجاد حوافز وعناصر جذب غير تقليدية لحماية البيئة مثل جائزة لأفضل شارع في المدينة أو أجمل حي وغيرها الكثير من الأفكار الإبداعية العاجلة.. والله المستعان.

E-mail: drmahram4@hotmail.com

اللجنة القومية لمكافحة الأنفلونزا.. تقرر

استمرار الوعي.. تقرير متابعة دوري.. إغلاق المزارع غير المرخصة تعميم القرارات الوزارية لمنع تداول الطيور الحية من يوليو ٢٠١٠

بمناسبة دخول موسم الشتاء قامت اللجنة القومية لمكافحة الأنفلونزا بمناقشة الوضع الراهن لفيروس H1N1 وفيروس أنفلونزا الطيور ومراجعة تنفيذ القرارات الوزارية الصادرة في هذا الصدد وتنظيم تداول وبيع الطيور والدجاج الحية وعرضها للبيع ومتابعة سبل الوقاية بالمؤسسات التعليمية وأماكن التجمع بشكل عام

طلبت اللجنة بضرورة تعميم القرارات على كافة المحافظات ابتداء من ١٥ يوليو ٢٠١٠ وذلك منعا لتكرار نسب الإصابة العالية وتقليل التماس بين الإنسان والطيور الحية خاصة في المجتمعات الريفية وتقليل نسب ومنع تحور الفيروس بالإضافة إلى الاستمرار في نشر الوعي العام من خلال إجراءات الوزارات المعنية ومؤسسات المجتمع المدني بالمجتمعات الريفية لتصحيح السلوكيات السلبية.. مع تقديم تقرير متابعة دوري لرصد نسب التحسن في مكافحة فيروس أنفلونزا الطيور H5N1 ومتابعة قرار مجلس المحافظين بخلق جميع المزارع غير المرخصة بعد انتهاء الدورة الإنتاجية الحالية مع إمكانية تغيير النشاط ومنح أولوية لهذه المزارع في تخصيص أراضي بالمناطق الصحراوية لإقامة نفس النشاط في المخطط الجديد.. خاصة أن وزير الزراعة أعلن تحديد ١٨ موقعا بالأراضي الصحراوية لإنشاء صناعة متكاملة للنشاط الداجن متوفر فيها شروط الأمان للقضاء على توطن الفيروس.

رفع كفاءة تجميع الأتربة والانبعاثات لتقليل التلوث الصناعي بشركة الصلب

انتهت وزارة الدولة لشئون البيئة من الإعداد للمرحلة الأولى لمشروع «استبدال الوقود المستخدم بسخانات التاندش والبوش» بشركة الدلتا للصلب بتكلفة إجمالية ١٣٦ ألف دولار، ويتم حالياً إعداد الدراسات البيئية المطلوبة للمرحلة الثانية للمشروع وتشمل «رفع كفاءة نظام تجميع الأتربة والانبعاثات الغازية وانبعاثات الأتربة الناتجة من حرق الخردة داخل بيئة العمل، وذلك من خلال المرحلة الثانية لمشروع التحكم في التلوث الصناعي. وقام مشروع التحكم في التلوث الصناعي - المرحلة الثانية بتقديم الدعم الفني والمالي لشركة الدلتا للصلب بمنطقة مسطرد لمشروع استبدال الوقود المستخدم «المازوت» بالغاز الطبيعي بقرن الدرفلة النصف آية بتكلفة إجمالية ١٧٨ ألف دولار، وتم الانتهاء من عمليات التركيب والتشغيل في يونيو الماضي وذلك لتقليل الانبعاثات الناتجة من حرق المازوت كغاز أول أكسيد الكربون وثاني أكسيد الكبريت.

مصنع جديد للسيراميك يصل بالتكنولوجيا الأوروبية

وافق جهاز شئون البيئة على إقامة مصنع جديد للسيراميك والبورسلين بمدينة السادات برأس مال ١٨٠ مليون جنيه وطاقة إنتاجية ٧ ملايين متر مربع سيراميك وبورسلين.

إقامة المصنع توفر ٦٠٠ فرصة عمل مباشرة وغير مباشرة خلال مراحل الإنشاء والتشغيل.. ويعمل المصنع الذي يقام على مساحة ٤٧ ألفاً و٦٠٠ متر مربع بالتكنولوجيا الإيطالية وهي تكنولوجيا الإنتاج الأنظف التي تعتمد على أساس خفض الهالك وتقليل الآثار البيئية وتأثيراتها السلبية الضارة بالإضافة إلى تقليل التكلفة عن طريق الجودة العالية المتوافقة مع المواصفات القياسية العالمية مع الترشيد في استهلاك الطاقة والمياه.. كما تقوم الشركة المالكة للمصنع بإقامة سور حول موقع المشروع بارتفاع مناسب مع زراعة حزام من الأشجار بحيث تعمل كمنطقة عازلة للحد من انتقال الأتربة العالقة للمناطق المحيطة.. بالإضافة إلى طحن الخامات وخلطها داخل نظام مغلق مع تركيب السيلكونات والفلاتر اللازمة لتجميع الأتربة العالقة.



مكان المعرفة والبحث العلمى



هل تعرف ما هو المكان الذى وظيفته
الأولى المعرفة والبحث العلمى؟.. سؤال
بعث به الصديق محمد نشأت عبد الله
ماجستير فى الفيزياء من جامعة
القاهرة وأجاب عليه أيضا قائلا: ان
الجامعة هى المكان الوحيد للمعرفة
والبحث العلمى .. صحيح هناك مراكز
بحوث ومعاهد فنية واكاديميات .. لكن
فى النهاية الجامعة هى صاحبة هذه
الوظيفة.

لذلك فان المطلوب زيادة اعداد مراكز
البحوث التابعة لكل جامعة وانشاء دار
نشر تابعة لكل جامعة ايضا لنشر
الابحاث الجيدة والمتميزة .. لان
الجامعات فى العالم كله لا تقارن
باعادها من حيث الاساتذة والطلاب
بها وانما بأبحاثها العلمية والاساتذة
التي تقوم بهذه الابحاث.. ومن ثم فان
كل جامعة مطالبة ان تعطى أهمية
كبرى للبحث العلمى .. وهذا يتطلب
تعديلا فى التشريع بحيث يكلف
الاستاذ بالتفرغ للبحث العلمى فترات
يحصل خلالها على مكافآت مجزية ..
لان التدريس كما هو معروف يعطل
الاستاذ عن البحث العلمى.

بل اننا يمكن ان نؤكد ان غالبية
الاساتذة انصرفوا عن البحث العلمى
بسبب انخفاض حوافزه ومرتبته ..
ولذلك يجب الارتفاع بمرتبات ومكافآت
الاساتذة الباحثين بالذات لان هؤلاء هم

الاعمدة الاساسية للمستقبل.

وبجانب ذلك يجب ان تكون موضوعات
البحث العلمى هى موضوعات وقضايا
يحتاجها المجتمع فى كل المجالات
الاقتصادية والاجتماعية والثقافية
وغيرها .. ومن ثم فان أى جامعة لن
تطور نفسها إلا بالارتقاء بالبحث
العلمى ومعرفة احتياجات المجتمع
الموجودة فيه.

ان الجامعة ليست لتخريج الشهادات
العلمية فقط ولكنها يجب ان تكون
مركزا اساسياً للتدريب وبها وحدات

ومراكز ذات طابع خاص تقوم بذلك ..
وايضا التوسع فى تدريب الموارد
البشرية حتى ترتبط الجامعة دائما
بالمجتمع والبيئة.

بالاضافة الى ذلك يجب على الجامعة
تطوير المناهج بصفة مستمرة حتى
ترتبط بسوق العمل المتغير فى كل
المجالات الصناعية والزراعية
والتكنولوجية .. بل والمساعدة فى حل
المشاكل المجتمعية.

أما بالنسبة للتعليم المفتوح فهو من
الانواع التى تشجع على التعليم لانه

وسيلة سهلة للطلاب ومن يريد الارتفاع
بمستواه التعليمى بشرط ان تكون
البرامج جديدة وليست تكراراً للبرامج
التقليدية القديمة.. وكذلك البرامج
الالكترونية أى التعليم الالكترونى الذى
سيتم التوسع فيه بعد بدء الدراسة فى
الجامعة الالكترونية ولكي تكتمل
الصورة فلا بد من التعاون العلمى
المستمر والمتكامل مع الجامعات المتقدمة
حتى ترتفع قيمة الاساتذة والبحث
العلمى لدينا وذلك كله فى مصلحة
المستقبل لنا جميعا.

● سيد أحمد محمد إبراهيم - كفر الشيخ

جامعة كفر الشيخ لا تزال ناشئة
وامكانياتها ضعيفة - ورغم ذلك يحاول
المسؤولون بها الارتقاء بكل شئ فيها -
كما ان أهالى ورجال الاعمال فى
المحافظة يحاولون جاهدين التبرع لاقامة
منشآت وكليات جديدة من أجل أبناء
المحافظة.

● حامد عبدالستار - كوم أمبو - أسوان

أسوان من أجمل المنتجعات
السياحية فى الشتاء لكنها حتى الآن
لا تجد من يهتم بها سياحيا ويجعلها
من افضل البقاع السياحية ..
صحيح هناك جهود مبدولة لكنها
تقليدية وطبقا للخطة الموضوعية
حسب الميزانية التى تقررها الحكومة
لهذه المحافظة.

قسمة اشتراك العلم

الاسم:	
العنوان:	

ترسل قيمة الاشتراك بشيك باسم شركة التوزيع المتحدة
« اشتراك العلم »

٢١ شارع قصر النيل - القاهرة - ت / ٢٩٢٢٩٢١

فاكس / ٥٧٨١٥٥٥ = ٥٧٨١٦٦٦ = ٥٧٨١٧١٧

داخل مصر ٢٠ جنيها = داخل المحافظات ٢٢ جنيها

فى الدول العربية ٤٠ جنيها أو ١٢ دولارا

فى الدول الأوروبية ٦٠ جنيها أو ٢٠ دولارا



شكراً لكم... علم أجمل نهيق

- نشكر الأصدقاء الأتية
اسماؤهم على الجهد الذي
يبدلونه من أجل الوصول
لحل لمسابقة «أجمل
تعليق».. لكننا نعتذر لهم
عن عدم دخولهم المسابقة
بسبب وصول رسائلهم
متأخرة عن الموعد المحدد
وهو منتصف شهر
الصدور - والأصدقاء هم:
- أشرف فتحى سعد الله
 - التين - حلوان.
 - شاكرا جمال الدين
 - سالم - علوم الفيوم.
 - باهى عبدالله ماهر -
 - كفر الشيخ.
 - حنان شريف جاب الله
 - مدينة ٦ أكتوبر.
 - جمالات أبوحمدان -
 - بنها - قليوبية.
 - صابر عبدالفتاح -
 - بورسعيد
 - طه محمد أبومصطفى
 - طنطا - غربية.
 - محمد محمود شلبي -
 - ايتاي البارود - بحيرة.
 - فتحى سعد الدين جاب
 - الله - أسيوط الجديدة.
 - حمدي صلاح
 - عبدالمتعال - المحلة الكبرى

أنة نسال و العلم يجيب

الطباعة.. نشأتها وتطورها

رسائل عديدة وصلتنا من الأصدقاء يسألون فيها عن الطباعة نشأتها وتطورها
.. وكيف وصلت إلى العصر الحديث.. ومن هؤلاء جمال محمد سعيد إبراهيم
وفتحى السيد عبدالله من ايتاي البارود بحيرة.. وأحمد شعبان وشقيقه هانى
من مصر القديمة بالقاهرة.. وسعاد سلامة وصديقتها منال سيد أحمد من
حقوق القاهرة وغيرهم الكثير.

الطريقة «روتوجرافور» - والتي تميزت
بكفاءتها في طبع الصور.
في البلاد العربية
عرفت البلاد العربية الطباعة بكل طرقها
في وقت متأخر وأرجع البعض ذلك إلى
الدولة العثمانية التي كانت تحتل آنذاك
معظم بلدان العالم العربي وتفرض
ستاراً من العزلة عليه لكي لا يتفاعل مع
التيارات الأوروبية الحديثة.

وكان لبنان هو أول بلد عربي يعرف
الطباعة وأن لم تكن بحروف عربية في
بداية الأمر .. أما أول دولة عربية عرفت
الطباعة بحروف عربية وكانت سوريا
عندما أنشأ البطريرك اثناسيوس مطبعة
في مدينة حلب عام ١٧٠٦.

ثم عرفت مصر الطباعة أبان حملة
نابليون بونابرت على مصر ١٧٩٨
عندما جلبت الحملة معها مطبعة تحمل
حروفا معدنية باللغات الفرنسية
والعربية والتركية والسريانية وتمكنت
من طبع صحف و منشورات.. وخلال
جلاء الحملة عن مصر عام ١٨٠١
اصطحبت معها مطبعتها مرة أخرى
وظلت مصر بلا مطبعة حتى أنشأ
محمد على أول مطبعة في العالم
العربي عام ١٨١٩ وهي مطبعة بولاق
وتم افتتاحها رسمياً عام ١٨٢١ ..
وكانت مطبعة متطورة جداً واستعان
بخبراء من فرنسا وإيطاليا وأوفد
تلاميذ الأزهر لدراسة الطباعة في
أوروبا كما أنشأ مصنعا صغيرا للورق
بجوار المطبعة.

وبعد هذه المطبعة نشأت مطابع رسمية
أخرى للطبع بالطريقة الحجرية مثل
مطبعة مدرسة الطب باني زعبل ومطبعة
الطوبجية بطرة ومطبعة رأس التين
بالاسكندرية وغيرها.
ثم كانت مصر أول دولة عربية أيضا
تدخل الطباعة الغائرة «الروتوجرافور»
بفضل الأخوين أميل وجورجي زيدان
صاحبى دار الهلال وقد جلباها الى
القاهرة عام ١٩٢٤ لطبعا بها مجلة
المصور وجميع مطبوعات المؤسسة.
بعد ذلك تطورت الطباعة بصورة مذهلة
الى ان وصلت الى الصورة الرائعة
التي نشاهد عليها الآن سواء الصحف
والمجلات وغيرها من الاصدارات.

عرضنا الرسائل على الأستاذ الدكتور
محمود علم الدين رئيس قسم
الصحافة بكلية الإعلام والذي أوضح
ان القرن الحادى عشر الميلادى شهد
تجربتين فى هذا الشأن الأولى: قام
بها بى شنج « pi - sheng » الوزير
الصينى بصنع حروف متفرقة من
الطين الخزفى تحرق وتجمع منها
الكلمات - وكان ذلك عامى ١٠٤١ -
١٠٤٩ .. إلا ان هذه الطريقة لم
تستمر لان الخزف قابل للكسر عند
الضغط عليه أثناء الطباعة.

الثانية: قام وانج شنج « Wang - sheng »
الصينى ايضا عام ١٢١٤
بتكرار نفس التجربة ولكن باستخدام
الخشب بدلاً من الخزف .. لكنه
سرعان ما اكتشف ان الخشب - وان
كان لا ينكسر - إلا انه يتآكل بتوالى
الضغط عليه أثناء الطباعة.
وعلى ذلك ظلت هاتان الفكرتان
سائدتين وانتقلتا الى أوروبا حيث
استخدمتا على نطاق ضيق .. إلى
جانب الطبع فى القالب الخشبى الذى
يمثل الصفحة كلها ولا يمثل الحرف
المفرد فقط.. وبهذه الطريقة طبعت
أوروبا أوراق اللعب وبعض الصلوات
التي كانت تتلى فى الكنائس.
وفى عام ١٤٥٠م أتم يوهان جوتنبرج
الألمانى اختراعه للحروف المعدنية
المتفرقة التي اصبحت أساس الطباعة
الحديثة فى العالم كله حتى وقت
قريب.

وعندما بدأوا فى طبع أول كتاب وهو
الكتاب المقدس استغرق ذلك ٦
سنوات وكان عام ١٤٥٦م وخلال هذه
السنوات تمكن من طبع ١٨٠ نسخة
وهو رقم كبير جداً بمقاييس ذلك
الزمان ولهذا اطلق البعض على
الكتاب «انجيل جوتنبرج».. اعترافا
بفضل الرجل فى طباعته.
وفى عام ١٦٩٠م فكر الألمان فى
طريقة أخرى جديدة تعتمد على الطبع
من السطح الغائر .. وفى عام ١٨٢٦
تمكن جوزيف نيبس من صنع لوحة
طابعة تنتقل اليها الأشكال المطلوب
طبعا عن طريق التصوير الضوئى
وفى عام ١٨٧٥م تمكن كارل كليتش
فى فينبا من تطوير هذه العملية حتى
اصبحت الأشكال الطباعية كلها
شبكة بحلول ١٨٩٠ وسميت هذه

أقلام

تكاميل زراعى

لماذا تشدنى الآن فكرة الرئيس الراحل محمد أنور السادات التي طرحها على الاثقاء
فى السودان منذ عشرات السنين . الفكرة كانت تقوم على التكامل الزراعى بين مصر
والسودان فى زراعة المحاصيل الاستراتيجية بالسودان لتوفير لقمة العيش لجميع
الدول العربية بل والإسلامية والأفريقية.

فكرة السادات كانت تقوم على ان السودان يوفر الأرض وبالطبع المياه موجودة وتكون
العمالة من الدولتين الى جانب الحيرة المصرية فى هذا المجال وتكون أهم المحاصيل
هى القمح والشعير والقطن والذرة وكل المحاصيل التي نحتاجها فى حياتنا.
هذا الاقتراح كان قد وجد الموافقة فى عصر الرئيس السودانى المرحوم جعفر النميرى
لكن بعد هوجة الثورة والديمقراطية فى البلد الشقيق تم إيقاف كل شىء بل والتحدى
لاى مشروع مصرى يتم طرحه عليهم.. والسبب فى ذلك ان المسئولين فى جنوب
السودان كانوا تحت - ومازالوا - رحمة الأمريكان والصهاينة وبالتالي لا موافقة على
أى مشروع أو تكامل مصرى.

الآن.. وقد بدأت العلاقات مع جنوب السودان تأخذ اتجاهها معتدلا يمكن الاسراع
بطرح فكرة التكامل الزراعى مرة أخرى وقيل ان تنفيذها اسرائيل.. وأتمنى ان يكون
التنفيذ سريعا حماية لنا من الحاجة وذل السؤال وشراء القمح من كل دول العالم.
ارجو الاسراع فى تنفيذ هذا الاقتراح قبل ان تتعقد مشكلة المياه بين مصر ودول
حوض النيل.

محاسب حامد عبدالستار

● نورمان جمال الدين - حلوان:

معك كل الحق فى ان نسبة التلوث
زادت عن الحد المسموح به محليا
ودوليا وعالميا .. بل اننا اصبحنا نعيش
فى تلوث دائم.. نشرب مياهها ملوثة
ونأكل طعاما ملوثا ونستنشق هواء
ملوثا .. والحل فى ادارة عملية تدير
حياتنا وتنفذنا من هذا الجحيم الذى
نعيش فيه.

● ياسر فتحى الخولى - الفيوم:

من كلمات رسالتك يتضح انك متفوق
فى دراستك .. فلماذا هذا التشاؤم
آن.. سر على بركة الله وسوف تحقق
هدفك.. المهم الصبر.

● عبدالنواب سعدون - بنى سويف:

أهلا بك صديقا جديدا للمجلة وفى
انتظار رسالتك.

رعاية

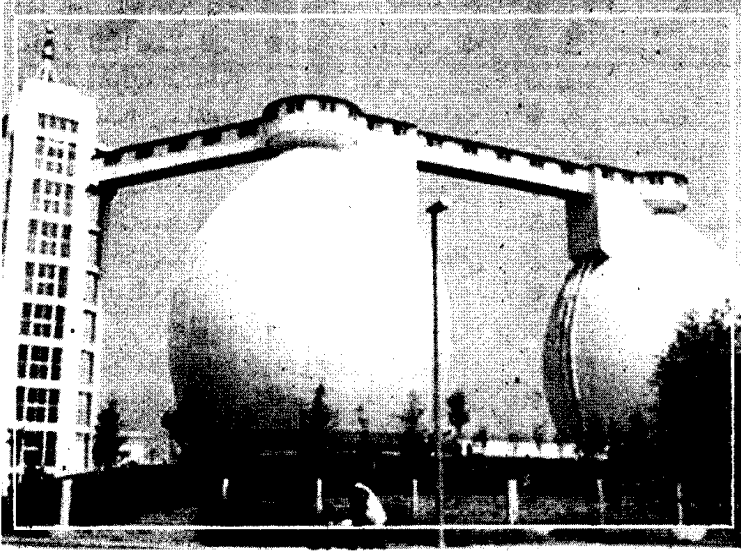
الخاصة تعطى الفرصة امام الطلاب
لاختيار ما يريدونه فى ظل الضوابط
التي يضعها مكتب التنسيق حتى يأخذ
كل ذى حق حقه.
كما ان كثرة هذه الجامعات تعتبر عامل
جذب لاولادنا الذين كانوا يذهبون
للأردن ويسدون رسوما بالدولار.

● هالة حمدي سمعان - مدينة نصر - القاهرة:

من حسن الحظ أن مكتب براءات
الاختراع التابع لأكاديمية البحث العلمى
والتكنولوجيا تم اعتماده كمكتب دولى
لمنطقة الشرق الأوسط وأفريقيا ..
وبالتالى فان تسجيل ابتكارك بالمكتب
يعتبر خطوة كبيرة



إعادة استخدام المياه



في ظل الأزمة العالمية لنقص المياه أصبح إعادة استخدام المياه مطلباً قومياً وعليه كانت النظرة إلى إعادة استخدام مياه الصرف الصحي بعد معالجتها.

أضرار صرف مياه الصرف الصحي دون معالجتها على المسطحات المائية:

١- التلوث بالعناصر الغذائية كالفوسفات والنترات التي تشجع نمو النباتات المائية والطحالب والتي قد ينتج عنها مواد عضوية ترسب في قاع المجارى المائية.

٢- التلوث بالزيت وهو يحد من نشاط الكائنات المائية والأسماك لأنه يعزل الهواء عن الماء ويصعب من الصعب تعويض الأكسجين المفقود.

٣- التلوث ببعض المواد الضارة كأصلاح المعادن الثقيلة وكذلك المواد المعقدة كالمنظفات الصناعية والمبيدات.

٤- التلوث الحرارى والتلوث بالمواد المشعة.

ان الاعتبارات الصحية والبيئية لاعادة استخدام المياه تتضمن بعض التأثيرات هي:

● تأثيرات إيجابية:

١- تجنب تصريف المياه ذات النوعية المنخفضة إلى المياه السطحية مما يحد من الكائنات المعرضة في المجارى المائية، ويحصول دون تراكم المواد العضوية وانخفاض درجة تركيز الأكسجين الذائب في المياه الناتج عن تحلل هذه المواد.

٢- كما أن المحافظة على الموارد المائية يحقق الفوائد المرتبطة بوجودها مثل استخدامها في الأغراض العامة المختلفة.

٣- صيانة موارد المياه الجوفية في المناطق التي يؤدي الإفراط في استخدام المياه فيها للأغراض الزراعية إلى مشاكل تتمثل في

التنمية البشرية

فهم البحث العلمي

ان التنمية البشرية في قطاع البحث العلمي لا تنفصل عن التنمية البشرية في كل انحاء الكنانة.. لأنه لا يمكن تطوير الثقافة بأنواعها «ثقافة العلم والتعلم المستمر» إلا في ظل مجتمع يعي ذلك ويكون بلا أمية أو فقر.

كما أن التنمية البشرية في هذا القطاع لا تنفصل عن مثيلاتها في التعليم العام أو الجامعي.. حيث ان مخرجات التعليم تشكل مصدراً للمدخلات البشرية لقطاع البحث العلمي.. ومن ثم فان تطوير قطاع التعليم وتحسين جودته هو جزء لا يتجزأ من منظومة التطوير والتنمية في قطاع البحث العلمي.

وتحتاج هذه التنمية إلى خطة واضحة وارتباط بهدف قومي يحقق للبلاد سبقاً أو توازنات مع مختلف بلدان العالم.. كما ان تحديد مسؤولية تمويل البحث العلمي يعد أحد الركائز الأساسية التي تنهضه عليها هذه الخطة وطبعاً لا بد للدولة ان تكون الفاعل

الأساسي في ذلك مع التأكيد على دور القطاع الخاص في ذلك أيضاً. كذلك فان نشر ثقافة العلم والتعلم المستمر وتحويل هذه الثقافة إلى مكون في نظام الفكر والاعتقاد داخل المجتمع كفيل بأن يحول الناس إلى أفاق مختلفة.

ان التنمية البشرية في البحث العلمي وغيره محتاجه إلى جهود كثيرة للارتقاء بها.. لأن الانسان هو الأساس في أى تطوير أو تحديث بأى مجال من المجالات علمية كانت أو غيرها من المجالات الأخرى.

السيد محمد حمدان
الرمل- الاسكندرية

المياه السطحية.

٤- استهلاك الأكسجين الذائب في المياه مما يؤدي إلى تكاثر البكتريا اللاهوائية التي ينتج عند نشاطها تحلل المواد العضوية، وهو التحلل الذي ينتج عنه روائح غير مستحبة، وتتقدم معه الحياة المتقدمة ولا يبقى إلا الحيوانات الأولية.

٥- التلوث بالبكتريا والفيروسات وغيرها من الكائنات المسببة للأمراض.

٦- التلوث بالمواد العضوية القابلة للتحلل مما يسبب في قتل الأسماك.

٧- التلوث بالأصلاح غير للعضوية، والتي يصعب إزالتها بالمعاملات البسيطة مما يجعل الماء غير صالح للاستخدام في أغراض الري والصناعة.

كيميائي/ المعتز عبدالجليل على
شركة الفيوم لمياه الشرب والصرف الصحي

انخفاض مستويات المياه الجوفية وتداخل المياه المالحة.

٤- امكانية صيانة التربة وتحسينها بترامك المواد العضوية في الأراضي الزراعية، وحماية الأرض من التعرية. التأثيرات السلبية:

ربما يؤدي إعادة استخدام المياه إلى نتائج سلبية بالنسبة للبيئة وصحة البشر وأهم مخاطرها:

١- انتشار الكائنات المرضية.

٢- دخول مواد كيميائية إلى النظم البيئية الحساسة (التربة- الماء- النبات) لذلك يجب: عند استخدام المياه في الزراعة مراعاة عدم تعدى درجة تركيز هذه الملوثات الحدود والمعايير الصحية العالمية المصرح بها وتلعب خصائص مسببات المرض دوراً كبيراً في تحديد المعايير التي يمكن في اطارها إعادة استخدام المياه.

٣- اضافة عوامل غير مرغوب فيها بالنسبة للحياة البيولوجية الموجودة بهذه

المعرفة العلمية

تعتبر المعرفة العلمية سلطة في نطاق الدوائر العلمية وقاعدتها هي المعرفة والاتقان والكفاءة.. ولكن لا يجب أن تتحول هذه السلطة إلى سلطة في العلاقات بالآخرين سواء من الزملاء أو المرؤوسين أو الطلاب.

ان سلطة العلم يجب أن تجعل العلماء يمشون على الأرض بقلوبهم متواضعين لا يرهبون في أحداً ولا يستبدون به أو يظلمون الغير كما يجب أن يحترموا الآخرين بصرف النظر عن الملة أو العرف أو الدين أو التخصص.

ويعتبر العلم جزءاً من منظومة المجتمع.. ولكن لا يجب على المجتمع ان يطغى بقيمه وعاداته وتقاليده ومعتقداته على منظومة العلم فيحطمها ويحولها من الداخل إلى منظومة مشبعة بالتحيز والشللية ولذلك يجب ان يطور العلم أخلاقاً جديدة في علاقته بالمجتمع ان كل أهداف العلم تتصل بتطوير المجتمع وتنميته ولذلك يجب أن يتكاتف العلماء من أجل الارتقاء بالبيئة التي يقيمون فيها وتكون جهودهم قائمة على أخلاق علمية سليمة بعيدة عن الأحقاد وحب الذات.

كما ان على العلماء مسؤولية هامة جداً وهي تعليم الأجيال الأصغر وهي مسئولية أخلاقية أيضاً.. حيث من الملاحظ في العالم العربي والاسلامي بالذات ان العالم الكبير يعيش نشوة حياته ولا يهتم بتعليم الآخرين بل ان الكثيرين من العلماء تحولوا إلى موظفين ينتظرون المرتبات والحوافز آخر الشهر ولا يهتمون بإعداد أجيال أخرى للمستقبل.

احمد صلاح فتح الله
كفرالشيخ

لغة العلم

ان اللغة العربية هي اللغة الحافظة لتراثنا وثقافتنا.. كما انها لغة العلم لعدة قرون حتى القرن الثالث عشر الميلادي كما سبقت في عالميتها كل اللغات الحية.. ولكن من الأسف الشديد اننا نلاحظ على الساحة منذ فترة طويلة هجمة شرسة على هذه اللغة العظيمة.

قد تكون هناك قوة تترصد بهذه اللغة وتريد النيل منها سواء كانت قوة تحتية أو خفية.. كما ان ما يحدث أيضاً على الساحة من انتشار العامية ولغة غريبة بين الشباب والقنوات الفضائية بألفاظ

الذرة في القرآن الكريم

لاشك أن كل شيء حدث أو جار حوثه، أو سيحدث مستقبلاً، نكره الله تعالى في القرآن الكريم، حتى الذرة التي تعد من الاكتشافات الكبرى أو أكبرها على الإطلاق، ويعد هذا إعجازاً هائلاً للقرآن الكريم، ومما لاشك فيه أن أفكار الفلاسفة المسلمين، ارتكزت في فجر الإسلام على ماورد في القرآن الكريم عن معاني الذرة، بأنها كيان مادي له وزن، ولكنها متناهية في الصغر، ووضح ذلك في سياق الآيات التالية: «إن الله لا يظلم مثقال ذرة وإن تك حسنة يضاعفها ويؤت من لدنه أجراً عظيماً» (سورة النساء: ٤٠) «وما يعزب عن ربك مثقال ذرة في الأرض ولا في السماء» (سورة يونس: ٦) «قل ادعوا الذين زعمتم من بون الله لا يملكون مثقال ذرة في السموات ولا في الأرض» (سورة سبأ: ٢٢) «فمن يعمل مثقال ذرة خيراً يره» ومن يعمل مثقال ذرة شراً يره» (سورة الزلزلة: ٧ - ٨).

وقد ورد في آيات أخرى ذكر بعض ظواهر الطبيعة غير العادية، جعل الله منها وسيلة لتعذيب أقوام من العصاة، الذين شقوا عصا الطاعة على أنبيائهم، ومضوا في غيهم فحققت عليهم كلمة العذاب، وقد حملت الكوارث الطبيعية التي ذكرت في القرآن الكريم عدة أسماء وصفات، تعبر عن كونها وسيلة التدمير والتعذيب، فوصفت بأنها الصاعقة والرجفة والصيحة والزلزلة والريح العاتية والطوفان.



حسين رمضان جويلي

وهناك إشارة إلى صور عذاب مختلفة وردت ضمنياً في سياق قصص ثلاثة أنبياء، يستدل منها أن أحداثاً ذرية سلطها الله عليهم، فحاق بديارهم دمار شامل، وهلكوا جميعاً عدا من اتبع الأنبياء الذين أرشدهم الله إلى طريق النجاة، وقد استدل بعض المجهدين من علماء العصر الحديث إلى كون العذاب، كان ذرياً لأن سياق الآيات يشير إلى مايمكن تفسيره إلى أنه إشعاع أعقب الحدث الذري، وحذرهم الله بالابتعاد عن مصدره واستندوا في هذا التفسير إلى ماورد في الآيات التي وصفت هلاك قوم لوط الذين عذبهم الله لممارستهم الشذوذ الجنسي، وإصرارهم عليه، رغم نصح

نبيهم، وهي «وأمرنا عليهم مطراً فأنظر كيف كان عاقبة المجرمين» سورة الأعراف: ٨٤ وفي آية أخرى «وأمرنا عليهم مطراً فساء مطر المنزئين» سورة الشعراء: ١٧٢ «فلما جاء أمرنا جعلنا عليهم ساقطهم وأمطرنا عليهم حجارة من سجيل منضود * مسومة عند ربك وماهي من الظالمين بعبيد» (سورة هود: ٨٢ - ٨٣) «فأسر بأهلك بقطع من الليل واتبع أدبارهم ولا يلتفت منكم أحداً وأمضوا حيث تؤمرون» (سورة الحجرات: ٦٥) «وتركنا فيها آية للذين يخافون العذاب الأليم» (سورة الذاريات: ٢٧) لذا كان الهلاك بنزول مطر يختلف عن هطول الماء من السماء، بل في صورة وابل من حجارة من سجيل وقد أجمع المفسرين على أن سجيل موضع حجارة صلبة ذات طبيعة خاصة، وقد وصفت أيضاً بأنها من مصدر «منضود» أي أن لها تكوينها متراصاً ومتربتها، بما يعني أنها ذات تركيب خاص. ولذلك حذر الله سيدنا لوط عليه السلام، كي يتتعد بقومه ليلاً، لأن سقوط الوابل الذي له طبيعة مهلكة سيكون في الصباح بعد أن يتحقق إبتعاده عن مكان سقوطه، كما حذره من النظر خلفه أو الرجوع للخلف حتى لايصيبه مايصدر من هذا الوابل المنفجر من اشعاعات، وقدر المسافة التي قطعها الناجون من عذاب الإشعاع بأنها تبلغ «٢٠» كيلو متراً، هي التي ابتعدوها خلال الليل... حتى طلع عليهم الصباح. ولم يقتصر العذاب الذري قوم لوط وحدهم، بل هلك به أيضاً ثمود قوم صالح، وأصحاب مدين قوم شعيب عليه السلام، كما ورد في الآيات التالية: «فعدوا عن أمر ربهم فأخذتهم الصاعقة وهم ينظرون * فما استطاعوا من قيام وما كانوا منتصرين» (سورة الذاريات: ٤٤ - ٤٥). «ولما جاء أمرنا نجينا شعيباً والذين آمنوا معه برحمة منا وأخذت الذين ظلموا الصيحة فأصبحوا في ديارهم جاثمين» (سورة هود: ٩٤) «فأسقط علينا كسفاً من السماء إن كنت من الصادقين * قال ربى أعلم بما تعلمون * فكذبوه فآخذهم عذاب يوم الظلة إنه كان عذاب يوم عظيم» (سورة الشعراء: ١٧٧ - ١٧٨). فقوم صالح أهلكوا بالصاعقة. وقوم لوط أهلكوا بالدمار الشامل وبوابل من الصخور. وقوم شعيب أهلكوا بالصيحة والرجفة. وصفات وسائل العذاب للأقوام الثلاثة هي: الصيحة والرجفة وعذاب من ظلة، وصاعقة، ومطر، السوء، ودمار الديار بجعل عاليها سافلها، وبوابل الحجارة من سجيل منضود، وكلها صفات للآثار التي تعقب التفجيرات الذرية. وذلك التفسير على أن الصاعقة كانت كتلة نارية نجمت عن تفجير ذري سقطت فجأة من السماء مصحوبة برعد شديد مستندا إلى أحاديث نبوية كثيرة وردت في تحذير الرسول صلى الله عليه وسلم، ونبيه إياهم بالإسراع عند المرور قرب مخلفات ديار ثمود التي مارلت باقية وخاوية حتى اليوم، ونبيه إياهم عن شرب مياه آبارهم، وعندما علم بأنهم ملأوا قدور الطعام منها، أمرهم بإقاء ما فيها، وعدم تناول الخبز الذي عجن بمائها، ولقد توصل إجيرست إلى نتائج لدراسات أجراها في وادي جنوب البحر الميت، فوجد آثاراً في التربة تتعلق بوقود ذري، حيث عاش قوم لوط في سدوم وعموره، الذين أهلكوا وبوابل حقيقي من مطر من كبريت مشتعل ونار.

حسين رمضان جويلي

بكالوريوس إعلام - جامعة القاهرة

علاج غير تقليدي

واحدة قبل كل وجبة بنحو ربع ساعة تقاديا لحدوث المشكلة.

الأدوية التي تعالج زيادة الحموضة من فصيلة مضادات الهيستامين Antihista- mnes H1 مثل الرانتيدين (زانتاك) أو الفاومتيدين (فاموتاك) وتعتبر علاجاً ممتازاً للحالات البسيطة والمتوسطة وتعمل على تقليل حموضة المعدة ومن ثم يقل ارتجاع السائل الحمضي من خلال فتحة الفؤاد للجزء السفلي من المريء، وتستخدم بجرعة واحدة مرتين يومياً بعد أدنى أسبوعين.

الأدوية التي تستخدم في علاج قرحة المعدة من فصيلة Proton Pump In- hibitors مثل الأومبيراؤول (لوسيك)، البانتوبراؤول (كونترولوك)، لانزوبراؤول (لانزور) ورايبيراؤول (باريت) وهذه المجموعة تعالج الحالات الشديدة والمزمنة من ارتجاع المريء، التهاب المريء التقرحي وقرحة الرئ ومرض زولينجر اليسون وتوصف بمقدار جرعة واحدة يومياً لمدة تتراوح ما بين ٤ أسابيع حتى ٨ أسابيع حسب شدة الحالة.

ظهر مؤخراً مجموعة أخرى من الأدوية هي محفزات مستقبلات السيروتونين Se- Ag- rotonin Receptor 5HT4 noists مثل عقار موزابرايد ٥ مجم (فلوكسورايد) HT4^٥ تعمل على زيادة إفراز الأستيل كولين في المعدة والأمعاء مما يسرع من حركية الأمعاء GIT Motili- ty وبالتالي التخلص من مشكلة ارتجاع المريء عن طريق تسريع عملية تفريغ المعدة، ولأن هذا العقار لم يتح إلا مؤخراً وخصوصاً في مصر لذا يعتبر هذا العقار نوعاً غير تقليدي مثل سابقه لعلاج مشكلة ارتجاع المريء ومن الممكن استخدامه بجانب الأدوية السابقة.

دكتور صيلبي: احمد بدر الدين
الإدارة الطبية - جامعة سوهاج

مشكلة ارتجاع المريء هي عرض يصيب الكثيرين بسبب ارتفاع حموضة المعدة ومن ثم يرتجع السائل الحمضي للمريء، وهذا هو المسار غير الطبيعي لأن خلايا المريء لا يمكنها مقاومة السائل المعدني بعكس المعدة التي سخر رينا سبحانته وتعالى جدارها لتحمل جميع الإفرازات، وبالتالي عندما يتصاعد السائل الحمضي للمريء يصاب المريض بأعراض تشبه الأزمة الربوية مثل ضيق التنفس والسعال أو أعراض تشبه الذبحة الصدرية مثل ألم في الصدر وعدم انتظام النبض مما يجعل المريض في غير راحة بالرة.

مسببات المرض كثيرة منها:

١ - زيادة حموضة المعدة بسبب نوعيات الطعام وقلة المجهود البدني.
٢ - عدوى فيروسية مثل Herpes Sim- plex أو فطرية مثل Candi- Albicans da وهذه غالباً ما تحدث لمرضي الإيدز.
٣ - استخدام بعض الأدوية: مثل التتراسيكلين ومضادات الالتهاب غير الستيرويدية من الممكن أن تسبب قرحة للمريء.

مضاعفات المرض:

- تغير في خلايا الجزء السفلي من المريء وتحورها لخلايا أخرى مختلفة وظيفيتها وهذا ما يعرف مريء باريت Barretes Esophagus.
- زيادة احتمالية نشوء خلايا سرطانية في الجزء السفلي بمقدار ٣٠ - ٤٠ مرة عن الشخص السليم.

المعالجة:

- الأدوية التي تسرع تفريغ المعدة أو Prokinetic Drugs مثل الدومبيريدون (موتيليام) وهذا النوع يستخدم كعلاج سريع للحالات الحادة ويوصف بجرعة

علم والنراة والثقافة

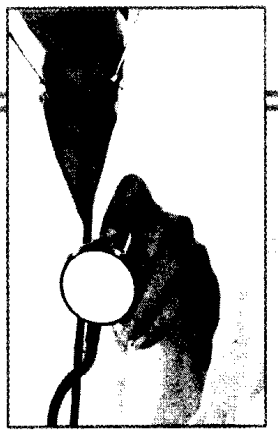
الضاد خاصة أولئك الذين يتخرجون من الجامعات الأجنبية التي انتشرت بشكل كبير في كل بلدان العالم العربي وليس في مصر وحدها.
ان اللغة العربية لغة العلم والثقافة والتراث في حاجة إلى حماية حقيقية من القائمين على أمور التعليم في هذه البلاد وبكل الدول العربية.. لأنها اللغة الوحيدة التي تجمعنا تحت مظلة واحدة وهدف واحد.

حمدي ابراهيم
باحث في اللغة العربية

دخيلة على اللغة العربية. وفي التعليم فان جميع المدارس من رياض الأطفال حتى الثانوى والجامعى يتم فيها التدريس باللغات الأجنبية مع اهمال اللغة الأم وجعلها اللغة الثانية في بلدها. ومن جانبه فان مجمع اللغة العربية العريق يعقد المؤتمرات المتعددة عن التعريب ونقل العلوم إلى اللغة العربية.. ولكن لم يتم أى شىء حتى الآن.

المشكلة ان آلاف الخريجين الآن يتخرجون دون الانتماء إلى لغة بلدهم إلى اللغة العربية الأم.. لغة

طفلي عدواني لا



● عندي طفل عمره ٤ سنوات ونصف السنة عدواني جداً وهو يتقيد كل شيء يشاهده سواء من الأسرة أو التلفزيون ومن خلال أفلام العنف التي يشاهدها اشقاؤه الكبار.. فماذا أفعل معه حتى يعود الى هدوئه؟
م . ع . ف - القاهرة

● يوضح د. محمد حسين استشاري الأمراض النفسية والعصبية ان عدوانية الأطفال سببها الرئيسي المحيط الأسري الذي يعيشون فيه أو أصدقائهم من الأطفال في الحضانات وقد أكدت أحدث الدراسات والتجارب البحثية سرعة تعلم الطفل للعدوانية من خلال اتخاذ نماذج معينة قدوة له سواء من افراد الأسرة أو من الأفلام التي يشاهدها عبر شاشات السينما والتلفزيون.. كما ان الطفل ينهر بأى شيء عدواني ويقوم بتقليده فوراً.. وبالتالي فان التعلم بالملاحظة والمشاهدة غالباً ما يؤدي لاكتساب السلوكيات العدوانية..

كما ان المشاجرات التي تنشأ بين الأطفال داخل الأسرة الواحدة غالباً ما تكون لسببين: وهما رغبة كل طفل فى اللعب أو لعدم الاتفاق علي ممارسة أى من الألعاب دون غيرها وبخاصة عندما يكون اللعب زوجياً وهذه المشاجرات كثيراً ما تقضى علي التآلف بين افراد الأسرة.. بمعنى عدم وجود عاطفة بين الأبناء والآباء.. وهذا كله ينعكس علي هؤلاء الأطفال في مرحلة الشباب حيث تصبح علاقتهم الاجتماعية ضعيفة وتتولد لديهم اللامبالاة سواء في العمل أو في إنفاق المال أو إهدار الوقت ومن الممكن ان يؤدي ذلك الى الفشل في العلاقة الزوجية أيضاً.

كما ان هناك خطورة علي الأطفال من تعرض الطفل للأشعة التي تصدر من شاشات التلفزيون والكمبيوتر حيث انها تؤثر علي النشاط الكهربى للمخ وبخاصة للأنث حيث انها من الممكن أن تسبب الاصابة بمرض الصرع المنعكس..

لذلك يجب علي الأب والأم رعاية أطفالهما بأبعادهم عن التلفزيون والكمبيوتر وعدم مشاهدتهم أو الجلوس أمامها إلا بالنظارة ذات العدسات الزرقاء أو الداكنة اللون مع ترك مسافة لا تقل عن المترين أمام أى جهاز منهما..



العلاج بالأعشاب

● أعاني من التهاب الكبدى الفيروس.. ووصف لي البعض الكثير من الأعشاب وعسل النحل وتناولتها لكن بدون جدوى.. بل ان المرض يزيد.. فماذا أفعل.. أفيدونى؟ ص ١ - الشرقية

يقول د. محسن سلامة استاذ الكبد بمعهد الكبد القومى بالمنوفية.. ان العلاج بالأعشاب يلجأ اليه بعض المرضى غير القادرين الذين يقتنعون بكلام الآخرين خاصة وانهم غير قادرين علي شراء عقار الانترفيرون ويخافون من مضاعفاته والتي تتمثل في الآلام المبرحة بعد الحقن لمدة ٢٤ ساعة بالإضافة الي التوتر والقلق والاكتئاب النفسى وتساقط الشعر وهبوط شديد بكرات الدم البيضاء أو نقص عدد الصفائح الدموية مما يؤدي الي إيقاف مؤقت أو دائم للعلاج.

من هنا يلجأ هؤلاء المرضى الي تقصيل استخدام مضادات الأكسدة ومنشطات المناعة ومضادات التليف والالتهابات وكل هذه العقاقير تكون مستخلصة من مواد أو نباتات طبية ولكنها لا تستخدم كأعشاب طبيعية.. كما انها ليست لها آثار جانبية ونتائجها لا تختلف كثيراً عن العلاج بالأدوية.

ومع ذلك نفاجاً من وقت لآخر بأن هناك من يستخدمون الاعشاب لعلاج الفيروس الكبدى والتي غالباً ماتكون على هيئة منتجات لأعشاب مطحونة ومعبأة في اكياس يأخذها المريض ظناً منه انها علاج شاف.. ومع ذلك لا يوجد علي مستوي العالم دليل واحد علي ان الاعشاب الطبيعية لها القدرة علي علاج الالتهاب الكبدى الفيروس.. ولكن اذا تم استخلاص عقاقير منها بعد تقنينها كيميائياً ودوائياً من خلال القنوات الشرعية لصناعة الدواء.. هنا يمكن استخدامها شريطة الحصول على موافقة وزارة الصحة وليس عن طريق باعة الأرصفة ومحلات العطارة.

ينصح مرضى الكبد.. بضرورة اللجوء الي الأطباء المتخصصين لكي يتم اخذ العلاج الطبيعى والصحيح للمرض مع متابعة الحالة خاصة وان العلاج يأخذ وقتاً طويلاً ولا بد من المتابعة المستمرة.

التهاب الغدة الليمفاوية خط الدفاع الأول

والسبب الرئيسى لتضخم الغدة الليمفاوية والتهابها هو وجود التهاب في الأماكن التي تقوم الغدة بحمايتها فمثلاً وجود التهاب أو جرح في اصابع اليد ينشأ عنه التهاب ثانوي بالغدة الليمفاوية الموجودة بالابط فيما يسمى بهـ«الحيل» كما ان وجود التهاب بالقدم ينتج عنه تضخم الغدة الموجودة بأعلي الفخذ وعليه فإن التهاب اللوزتين ينشأ عنه «حيل» أو التهاب لغدد ماتحت الفك.

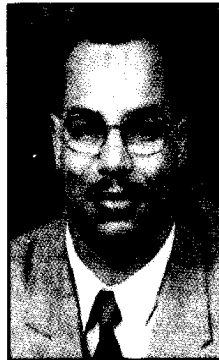
التهاب مزمن

وعلاج مثل هذه الالتهابات سوف يتبعه اختفاء هذه الغدة وفي بعض الأحيان قد يحدث التهاب مزمن بالغدة الليمفاوية يستمر لفترة طويلة وتظل هذه الغدة متضخمة - وينشأ عنها قلق بالغ.. وفي هذه الحالة يجب عمل بعض الفحوصات مثل عدد كرات الدم البيضاء واختبار تحت الجلد لاستبعاد وجود التهاب درني بالغدة الليمفاوية حيث ان هناك حالات يكون فيها التهاب الغدة وتضخمها ناتجاً عن التهاب الدرن..

أما اذا استمر تضخم الغدة بعد اخذ دورة علاجية من مضاد حيوي مناسب وأيضاً اذا لم يسفر تحليل الدم عن نتيجة مرضية.. فإن الحل في هذه الحالة هو استئصال هذه الغدة وتحليلها نسيجياً للوقوف علي سبب تضخمها وهي عملية بسيطة.

● ماهي الغدة الليمفاوية.. وهل هي خط الدفاع الأول للجسم ضد الميكروبات والفيروسات.. وما أهميتها بالنسبة للإنسان؟ اسئلة وصلتنا من إيهاب شعبان من القليوبية ويرجو فيها توضيح تلك؟

● يقول د. عصام عبدالمنعم اختصاصى الأمراض الباطنة والحميات ان الغدة الليمفاوية بالفعل هي خط الدفاع الأول للجسم ضد غزو الميكروبات والفيروسات وغيرها من الكائنات الدقيقة التي تغزو الجسم.. وتنتشر هذه الغدة في جميع مناطق الجسم الذي يسبح في السائل الليمفاوى الذي يصل الي كل نقطة في الجسم باستثناء عدسة العين والجهاز العصبى.. ثم تتجمع الأوعية الليمفاوية لتصب في النهاية في سلسلة متشابكة من الغدة الليمفاوية الكثيرة..



د. عصام عبدالمنعم

والغدة الليمفاوية تقع فى أماكن كثيرة تحت الجلد مباشرة وغالباً ما تكون غير محسوسة ولكن عند اصابتها بالتهاب أو ورم فإنها تتضخم وتصبح محسوسة وقد تكون مؤلمة في حجم الزيتون أو الليمونة الصغيرة.

وتستأثر الرقبة بعدد كبير من الغدد ان العدد الكلى للغدة الليمفاوية في الجسم يصل الي ٨٠٠ غدة تقع حوالى ٢٠٠ منها في الرقبة وحدها مرصوفة فى صفوف طويلة وعرضية لتحمى الجسم من غزو الميكروبات الذي يأتي عن طريق الفم والأنف والبلعوم.



مقابلة!

بقلم:
شوقي الشرقاوي

خطوة للأمام أم للوراء؟!

رسائل عديدة من القراء الاعزاء يسألون فيها عما يحدث الآن في التعليم بشكل عام سواء قبل الجامعي أو الجامعي وما بعده.. ويقولون هل ما يحدث يعتبر خطوة للأمام أم تراجعاً للوراء؟! وللدرد علي أسئلة الأصدقاء لابد من توضيح أمور كثيرة تجري علي أرض الواقع من أجل النهوض بالتعليم وفي مقدمتها الاستراتيجية الجديدة لتطوير التعليم الثانوي وسياسة القبول بالجامعات والتي تم الموافقة عليها وسوف يتم تطبيقها من ٢٠١١ - ٢٠١٢ - بالإضافة الي التطوير الذي يتم في المناهج والمدرسين أنفسهم. وتوضيحاً لهذه الاستراتيجية فإننا نقول للأصدقاء انه بعد تطبيقها فإن غول الدروس الخصوصية سوف يتراجع بنسبة كبيرة جداً.. كما ان الأسرة المصرية سوف تستريح كثيراً مادياً ونفسياً وعصبياً من شبح الثانوية العامة..

● لماذا؟

لأن المجموع الخاص بالثانوية العامة سوف يتضمن فقط (اللغة العربية - اللغة الأجنبية الأولى - التربية القومية) بالإضافة الي التربية الدينية لكنها لا تضاف للمجموع.. أما بقية المواد العلمية والأدبية فإنها ستكون للنجاح والرسوب فقط طوال سنوات الدراسة..

وبتوضيح أكثر.. فإن مجموع الطالب في الثانوية العامة الجديدة وفي المواد التي ذكرناها هو الذي يؤهله لدخول امتحان علي الكمبيوتر في أحد القطاعات من التي يحددها المسئولون بالتعليم العالي..

فمثلاً الحاصل علي ٩٠٪ فأكثر من المجموع تكون له الفرصة في دخول امتحان «القطاع الطبي» الذي يشمل كليات الطب والاسنان والصيدلة والعلاج الطبيعي.. والحاصل علي ٨٠٪ حتى أقل من ٩٠٪ يمكنه دخول امتحان القطاع الهندسي والذي يضم كليات الهندسة والتخطيط العمراني وهكذا مع باقي القطاعات..

اي ان دور مكتب التنسيق سيكون موجوداً وفعالاً حتي لا يضيع مبدأ تكافؤ الفرص..

وعموماً لو تم تنفيذ وتطبيق هذا التطوير بالشكل الصحيح فإنه سيكون خطوة للأمام لأن هذا هو التحديث الطبيعي وهو النظام السائد في معظم بلدان العالم المتقدم.. أما اذا كان التنفيذ طبقاً للوساطة والأهواء في دخول الكليات فإنه سيكون ألف خطوة للوراء..

وبجانب هذه الاستراتيجية التي تساهم في الانطلاق بالتعليم الثانوي وسياسة القبول بالجامعات هناك بعض الإجراءات والخطوات الفعالة التي تمت من أجل تطوير التعليم العالي وفي مقدمتها الغاء الانتساب الموجه والتوسع في التعليم المفتوح مع بدء تشغيل الجامعة الالكترونية والتي ستصل الي كل منزل في مصر والعالم العربي من خلال الانترنت..

عموماً.. الأيام القادمة ستكون الفاصلة في كل هذه التحركات والتي ستؤكد ان ما يحدث الآن علي الساحة التعليمية بشكل عام خطوة للأمام أم خطوة للوراء..

ماذا تعني كلمة.. حساسية؟!!

● اصديقاء كثيرين يسألون: ماذا تعني كلمة حساسية وهل هي تصيب الأطفال فقط أم الكبار أيضاً.. وما أسباب حدوث هذا المرض وأهم المثيرات لأزماته.. وهل هناك وقاية من هذه الحساسية أم لا؟ من هؤلاء الأصدقاء - فتحي عبدالسلام وجمال محمود من طنطا غربية وحمدان السيد وحمدي مصطفى من كفرالشيخ وأحمد شريف من الاسكندرية وأشرف عبدالله من البحيرة وغيرهم الكثيرين.

●● عرضنا الأسئلة علي د.نبيل الدبركي استشاري أمراض الحساسية وانصهر - فقال: ان الحساسية تعني ان الجهاز المناعي الخاص بالعضو المصاب بالحساسية عصبى جداً وانفعالي.. وعن اصابة عضو ما من الجسم بالحساسية مثل الصدر أو الأنف أو العين أو الجلد فان الاجسام المناعية الخاصة به تتحول وتكون منفعة وشديدة كرد فعل للأشياء التي كانت تتعرض لها.. هنا يتولد عن هذا التصادم تخليق كم كبير جداً من الخلايا ومن المواد الكيميائية التي تؤدي الي مرض الحساسية. تعتبر حساسية الصدر الأكثر شراسة علي الانسان المريض وكثيراً ما نرى ان نوباتها تأتي دائماً في النصف الأخير من الليل والناس نيام.. مما يجعل الأسرة كلها في قلق حيث تبحث عن طبيب لانقاذ مريضها سواء كان طفلاً أو كبيراً لأن هذا المرض لا يترك اي سن بل انه يصيب اي إنسان في أي مرحلة عمرية.

الوقاية والعلاج

وبالنسبة للوقاية والعلاج.. فإن الوقاية فعلا خير من العلاج بمعنى ان يحافظ الإنسان علي نفسه من المثيرات وأسباب الإصابة.. كما يجب عليه عند حدوث اي اعراض ان يذهب للطبيب المختص لكي يعطيه العلاج والتعليمات السليمة التي تساعد كثيراً علي تحمل المرض والشفاء منه.

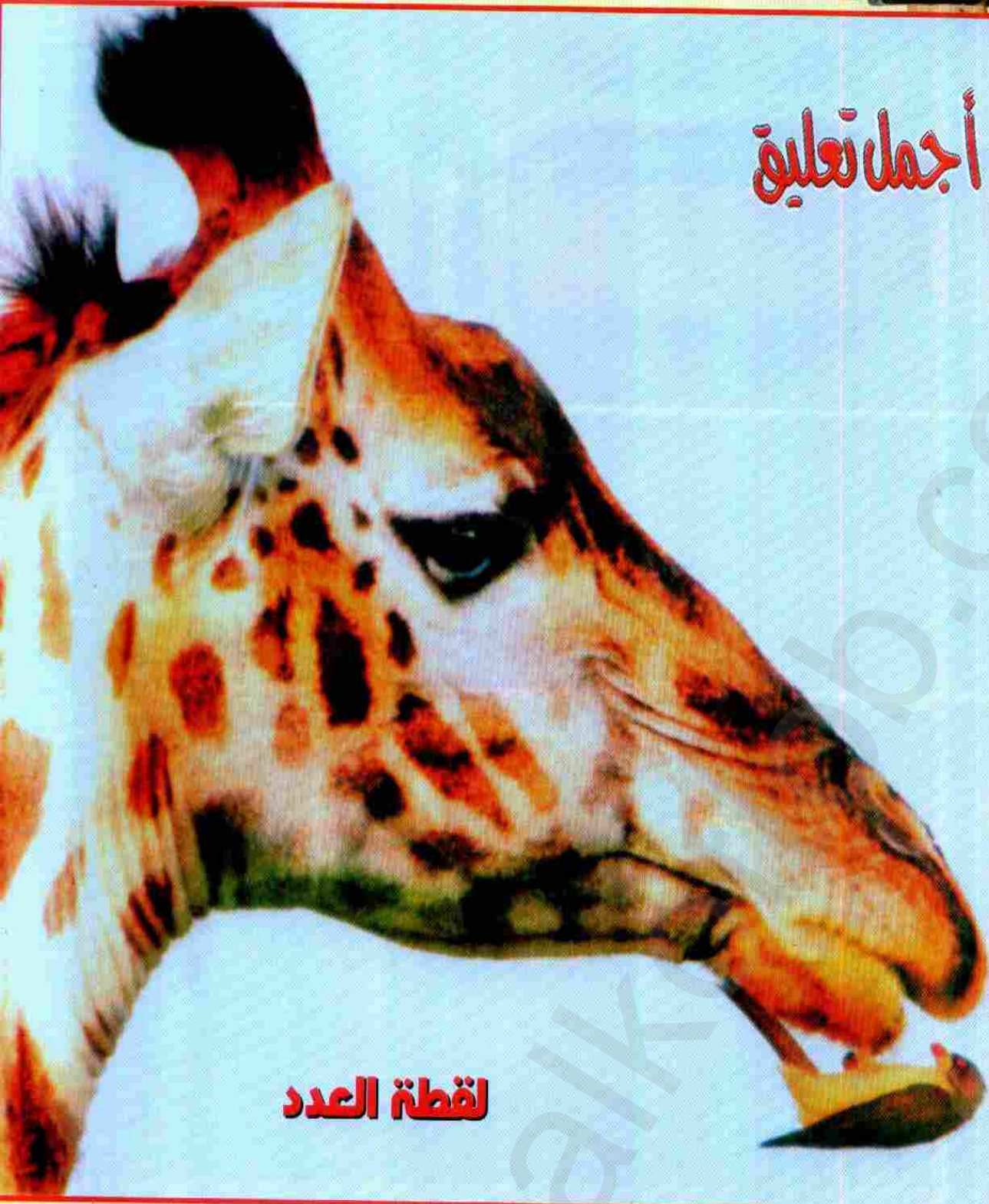
أسباب ومثيرات

وبالنسبة لأسباب حدوث المرض يقول د.نبيل: ان حساسية الصدر ماهي إلا استعداد تكويني في الخلايا محمول علي الجينات باستعداد وراثي مع تغيرات بيئية سلبية.. فعند تعرض المريض لتغيرات بيئية سلبية يحدث التفاعل مؤدياً لحدوث

الحمى الشوكية

● عمري ١٦ عاماً.. تعرضت للإصابة بالحمى الشوكية منذ ٦ سنوات.. نتج عنها فقدان السمع.. فهل هناك من علاج؟
ف. س - الجيزة

●● يشير د.عبدالفتاح محمد استشاري أمراض الأنف والأذن والحنجرة الي انه من مضاعفات الحمى الشوكية أو الالتهاب السحائي أو التهاب الأغشية المحيطة بالمخ والحبل الشوكي تأثيرها علي بعض أجزاء من المخ أو الحبل الشوكي أو الاعصاب الخارجة منهما.. ومن الاعصاب السمعية التي قد تتأثر بالالتهاب السحائي عصب السمع والاتزان ومراكزها.. وبالتالي



أجمل تعليق

للوهلة الأولى.. يبدو الأمر كما لو كانت هناك علاقة غرامية في غابات سيرينجيتي في أفريقيا بين تلك الزرافة وبين هذا الطائر الصغير ذي البطن الصفراء، لكن إذا عرف اسم هذا الطائر سيزول العجب فهذا الطائر يعرف باسم منظر الماشية وهو في حقيقة الأمر يستمتع بوجبة شهية من الطفيليات المخفية في جلد الزرافة والتي يمكن ان تسبب لها أمراضاً خطيرة إذا لم يتغذى عليها هذا الطائر أو غيره.

هل يمكنك التعليق على هذه اللقطة فيما لا يزيد على خمس كلمات؟

سوف نشر أجمل التعليقات وأسماء أصحابها في العدد القادم إن شاء الله. وآخر موعد لتلقي رسالتك منتصف هذا الشهر.

لقطة العدد

أجمل تعليق على صورة العدد الماضي كانه كالتالي:



لقطة العدد الماضي

● الأصدقاء التالية أسماؤهم.. تمنى

لهم التوفيق في المرات القادمة:

ولاء فريد عبدالغنى محمد - المنيا -
مغاغة - مساكن الاستاد - عمارة ٤،
صفاء القلوب شحاتة عبدالعال - المعهد
العربي للعلوم اللاسلكية - أسيوط،
مدحت فاروق ربيع متولى - موظف
بمديرية تموين شمال سيناء - العريش،
محمد أحمد إسماعيل خليل - ٩٦ ش
الاسكندرية والجامع - الإسماعيلية،
عبدالله صدوق - بلوك الكدية - الحى
المحمدى - الدار البيضاء - المغرب
الشقيق



- الصديق حسين على حسين - علوم
الفيوم - السنة الثانية.

زهرة من جسيم!

- الصديق د. صلاح محمد محمد أحمد
- معهد بحوث صحة الحيوان -
أسيوط:

قبات من نار!

ابحث برسالتك على العنوان التالي،

مجلة العلم - دار الجمهورية للحداثة

111 - 110 ش رمسيس - القاهرة

مسابقة أجمل تعليق

زراعة اللؤلؤ

البيئية عاملاً أساسياً في



لؤلؤة بلون الذهب مستديرة كالكرة من إنتاج إحدى مزارع اللؤلؤ في جزيرة سناكي الفلسطينية.



لؤلؤ بحر الجنوب في الفلبين والذي يأخذ أشكالاً مختلفة يوجد داخل قشرة المحارة الأم.

المزيد من اللؤلؤ في مزرعة اللؤلؤ بالفلبين حيث يتم الآن إنتاج الكثير من اللؤلؤ عن أي وقت مضى.

اللؤلؤ في الخليج

في بنى مزارع ناجحة

يقولون ان الأماص هو أفضل صديق للبتت ومنذ آلاف السنين انبهر الانسان بهذه الهدية الغامضة اللغز التي يحصل عليها من البحر. وبسبب اللؤلؤ تنعقد الصداقات وتتفسخ الروابط ويتم عقد الصفقات.

ومنذ القرون الماضية وحتى العديد من القرون القادمة سيظل اللؤلؤ مقدسا بصفة استثنائية كأفضل الجواهر التي أنجبها الطبيعة.



طبقة من الحياة تنمو حول أقفاص المحار تعد دليلا على المياه الغنية بالغذاء حول مزارع اللؤلؤ وهذا الغذاء الحيوى يساعد على حياة أنواع أخرى التي تعيش على هذه الكائنات البحرية.

بشينة حسن

زراعة اللؤلؤ في الفلبين

ومنذ سبع سنوات كان الشيء الوحيد الذي أعرفه عن اللؤلؤ انه جواهر غالية الثمن جميلة غير متاحة تماما بالنسبة لى. وفى نفس الوقت اتصلت بى شركة لزراعة وبيع اللؤلؤ من أجل اصدار كتاب كبير مصور عن اللؤلؤ. وكانت الشركة قد شاهدت أعمالى وأرادت شيئاً ما مشابهاً له علاقة بمنتجاتها من اللؤلؤ كهدايا للشركة ولبيع فى متاجرها ومتاجر الكتب وأن يكون الكتاب قصة عن اللؤلؤ تسردها الصور والنص الصغير.

يغضى الكتاب عملية زراعة اللؤلؤ الشاقة جدا والبيئة الأرضية التى تحيط بمزارع اللؤلؤ والجمال المطلق واغراء اللؤلؤ.

فى البداية كنت رافضا القيام بهذا العمل خشية أن يكون مرهقا بالنسبة لى وتكون النتيجة عدم القيام بعمل جيد. ولكن الحاجة الى المال جعلتني أفكر فى عمل بحث بسيط قبل رفض المشروع. لذلك قمت برحلة الى بلاوان فى جنوبى الفلبين وعندما وصلت الى رصيف السفن المطل على احدى مزارع اللؤلؤ، وقعت عيناي على ثروة الحياة المائية أسفل السفينة فوقعت فى شرك وحب اللؤلؤ.

وتحول المشروع ليصبح من اكبر المشاريع التى قمت بها، ليس فقط لأنه تضمن عمليات الغوص تحت الماء والتصوير تحت الماء، ولكن لأنه تضمن تصوير أنشطة زراعة اللؤلؤ وتصوير جوى للمزارع والبيئات المحيطة، الى جانب تصوير استعراض لمنتجات اللؤلؤ فى أربعة مواقع مختلفة فى جميع أنحاء جزيرة بالاوان الفلبينية. وبالفعل بدأت عمليات التصوير فى مارس عام ٢٠٠١ حيث تم تصوير الحياة البحرية ولم أكن قد بدأت بعد تصوير ما اعتبره بالعمل الشاق وهو تصوير أنشطة زراعة اللؤلؤ وتصوير العمل الى جانب مزرعة اللؤلؤ التى كنت بها والتى كانت أكثر ترفاً ورفاهية.

فقد كانت هناك كل وسائل الراحة والكمايات من أجهزة التكيف والغذاء الجيد والمشروبات الباردة ووسيلة الانتقال يوميا بالطائرة الهليكوبتر.

فقد كانت الشركة ترسل لى طائرة هليكوبتر خاصة الى سقف الفندق فى قلب مانيلا وتطير بى مباشرة الى المزرعة.

وبنتيجة للالتزامات الأخرى قمت



مناطق الشجر الاستوائى الطبيعية التى لم تتعرض لها يد الإنسان تحيط بمزرعة اللؤلؤ فى جزيرة كابارى والتى تعزز الحياة البحرية فى المنطقة.

عرفت ان اجراءات الأمن تتطلب مرافقتى ضابطين من البحرية الفلبينية بزيهما الرسمى الكامل.

وبمجرد وصولى الى جزيرة اللؤلؤ بدأت دراسة محارة «بينكادا ماكسيما» وهو نوع المحار المسئول عن آلاف اللؤلؤ اللامع المتألق الذى تنتجه المزرعة سنويا. فى الأيام الأولى تعود مزارعو اللؤلؤ فى الفلبين على شراء المحار من غواص اللؤلؤ ثم يقومون بتخصيبها بنوع من المثيرات الذى يؤدي الى ظهور اللؤلؤ والآن يتم انتاج كميات كبيرة من اللؤلؤ عن أى وقت آخر فى التاريخ البشرى نتيجة استخدام الذكاء العلمى. والآن يوجد لدى مزارعى اللؤلؤ أقباص للفقس فى

المنتجعات المجاورة قبل يوم من توجهى الى المزرعة وأدى ذلك الى تغيير خطى المقررة. فقد قررت والدة مساعدى منعه من الاشتراك فى الرحلة، قامت والدة المساعد بمسح كل جزيرة بالاوان التى تبلغ مساحتها ١٥ ألف كيلومتر وأبلغتنا بأن المهمة خطيرة جدا. وبالاتصال بالشركة ولأن هناك موعدا محدد لاتمام العمل

بتصوير بعض اللقطات الأخرى بعد عدة أشهر فى أبعاد مزرعة للشركة فى جنوب جزيرة بالاوان. وفى هذه المرة أجرت شخصا لى يكون مساعدا لى. يقوم بمساعدتى فى تجهيز المعدات ووضع الأفلام أثناء التصوير.

ولكن لسوء الحظ وقعت أحداث مؤسفة فقد اختطفت جماعة أبو سياف الفلبينية المتمردة ٢٠ شخصا من أحد

● منذ سبع سنوات كان كل شيء أعرفه عن اللؤلؤ أنه غالى الثمن جداً وجميل جداً وغير متاح تماماً لى.

● منذ قرون مضت ولقرون قادمة سيزل اللؤلؤ الجوهرة الاستثنائية الوحيدة وليدة الطبيعة.

تكوين مزرعة لؤلؤ ناجحة. حيث يجب أن تكون المياه نظيفة خالية من الملوثات حتى تصبح المزارع بيئة فعلية للحياة البحرية. لقد شاهدت الكثير من الأنواع البحرية في مزارع اللؤلؤ بعضها لم أشاهده في مواقع الغوص الأخرى في جميع أنحاء الفلبين.

وداخل وحول مزارع اللؤلؤ يحظر تماما كل وسائل صيد الأسماك المدمرة مثل الديناميت، ولذلك يقوم الموظفون في المزارع بحملة توعية السكان المحليين بالآثار السلبية لوسائل الصيد التدميرية. والاحباط الوحيد للصيادين المحليين هو عدم السماح لهم بالصيد داخل حدود مزرعة اللؤلؤ. ومع ذلك فإن مزارع اللؤلؤ قد أصبحت مصدرا لكل أنواع الأسماك التي تفيض الى المياه المجاورة لتحقق للصيادين مكاسب هائلة.

والحياة الحيوانية في الجزيرة متنوعة تنوعا كبيرا حيث توجد أعداد كبيرة من القروذ والغزلان والسحالي وطحالب البحر والحيتان الجميع يعيشون في انسجام مع مزارع اللؤلؤ وعمالها. وفي المياه تجد كل أنواع أسماك الثعبان المرجانية.

وأثناء إحدى رحلاتي الى مزرعة اللؤلؤ طاف بخطوط تعليق الأقفاص حوت من نوع القرش وسبب هرجا ومرجا بين عمال المزرعة ولم يجرؤ أحد على القفز لأنهم كانوا يخشون أن يكون وراءه فريق من الحيتان الخطيرة. ولكن بعد التقاط بعض الصور للحوت تأكدنا انه ليس حوتا وإنما نوع من سمك الكوبييا.

وبالعودة الى المزرعة فإنه يمكن القول انه في أي وقت تمثليء المزارع بأكثر من مليون محارة في مراحل النمو المختلفة.

ومن الطائفة يكون المشهد مدهشا حيث تشاهد صفوفها من خطوط الأقفاص المعلقة تنتشر على امتداد البحر.

وتتقدم تكنولوجيا زراعة اللؤلؤ عبر السنين استطاعت المزارع أن تتوصل الى أنواع عالية الجودة لتخفف الى حد كبير الفجوة بين أسعار اللؤلؤ المزروع واللؤلؤ الطبيعي. وما زال البحث مستمرا عن اللؤلؤ ذي اللون الأصفر الذهبي والمستدير الشكل والذي يعد رمزا للحب. ■



إن الحصول على اللؤلؤ يستغرق خمس سنوات من وقت ميلاد المحارة وحتى حصاد اللؤلؤ واثناء هذا الوقت تتعرض المحارة للتنظيف والتلميع المستمر.

خمس سنوات. وخلال تلك الفترة تتعرض المحارة لعمليات تنظيف وتلميع دوري. والأقفاص يتم تحريكها أثناء تعليقها في المياه وبمجرد حصاد اللؤلؤ يتم تخصيبها مرة أخرى حسب ظروف المحارة نفسها أو تكون ثمرة لؤلؤ خلال 6 ساعات من العادة في صالة العرض.

والبيئة هي العامل الأساسي في

واحدة لتناول الغذاء وتدخين السجائر يقوم هؤلاء اليابانيون بتخصيب المحار الواحدة تلو الأخرى. وكانت الأشياء التي يخصبون بها المحار هو لؤلؤ من المياه العذبة من نهر الميسيسي. وبعد التخصيب يتم إعادة المحار الى الأقفاص المعلقة وتترك لتفعل سحرها في إنتاج اللؤلؤ وتستغرق الفترة من ميلاد المحارة وحتى حصاد اللؤلؤ نحو

كل مزارعهم ولم يعودوا في حاجة الى حصد المحار من الحياة البرية.

وعندما يكون المحار الصغير في حجم ربع المحارة الكبيرة يتم ربطه بحبل ويترك ليكبر وينمو حتى يصبح كبيرا بالدرجة التي تسمح بوضعه في أقفاص معلقة على ارتفاع 15 سنتيمتراً عبر المياه. وعند هذه المرحلة يكون المحار جاهزا لتخصيبه على يد فنيي اللؤلؤ حيث يكون لكل فني وسيلته السرية الخاصة التي يحافظ عليها. وخلال الفترة التي عملت فيها كان كل الفنيين من الرجال اليابانيين، الذين كانوا يعملون من الساعة التاسعة صباحا وحتى الساعة الخامسة مساء مع فترة راحة ساعة

● الحياة الحيوانية في الجزر الفلبينية متنوعة تنوعا كبيرا حيث توجد القروذ والغزلان والسحالي وطحالب البحر والتماسيح، وتعيش جميعا في انسجام مع مزرعة اللؤلؤ وعمالها.

تدل الدراسات الفلكية التي أجريت حول المفاهيم الحديثة للكون، بأن عدداً كبيراً من نجوم الكون هي من النوع الذي يمكن أن يكون في نهاية حياته ثقباً أسوداً Black Holes. وإن هناك ثقباً أسوداً هائلاً في مركز مجرتنا «الطريق اللبني» Milky Way، يدور بسرعة رهيبية مسبباً اضطرابات مروعة في مجرتنا.



ثقب أسود.. في مركز مجرتنا!



بقلم

رءوف وصفى

raoufwa@yahoo.com

تختفى فيه الشمس عن بصرنا. وبمعنى آخر، أننا سنظل ندور في المدار حول الشمس نحو ثمانى دقائق، بعد أن تكون قد دمرت تماماً، وهذا هو الوقت الذي يستغرقه وصول آخر قدر من جاذبية الشمس للأرض، ونستطيع أن نعتبر هذا الامداد للجاذبية نوعاً من الإشعاع في حد ذاته، وهو ما يمكن أن نطلق عليه «الإشعاع التجاذبي».

إن الإشعاع الذي نسميه بالضوء، قد لوحظ منذ أن اكتسبت المخلوقات قدرة على الرؤية، ولكن ما من أحد أمكنه أن يكتشف أن الإشعاع التجاذبي له قيمة في بقاء المخلوقات على قيد الحياة فوق كوكب الأرض. ذلك أن الموجود من هذا الإشعاع قليل جداً كما أن التغيير فيه طفيف وبطيء للغاية ولا يؤثر بشكل واضح على كوكب الأرض.

ولكن بالنسبة للأجرام الفضائية كبيرة الحجم، تصبح قوة الجاذبية بينهما مؤثرة إلى حد بعيد. ولكي ندرس الإشعاع التجاذبي بينهما، نحتاج إما إلى جهاز رصد هائل، يكون في حجم الكرة الأرضية، أو مكثف حساس للغاية يصمم خصيصاً لهذا الغرض.

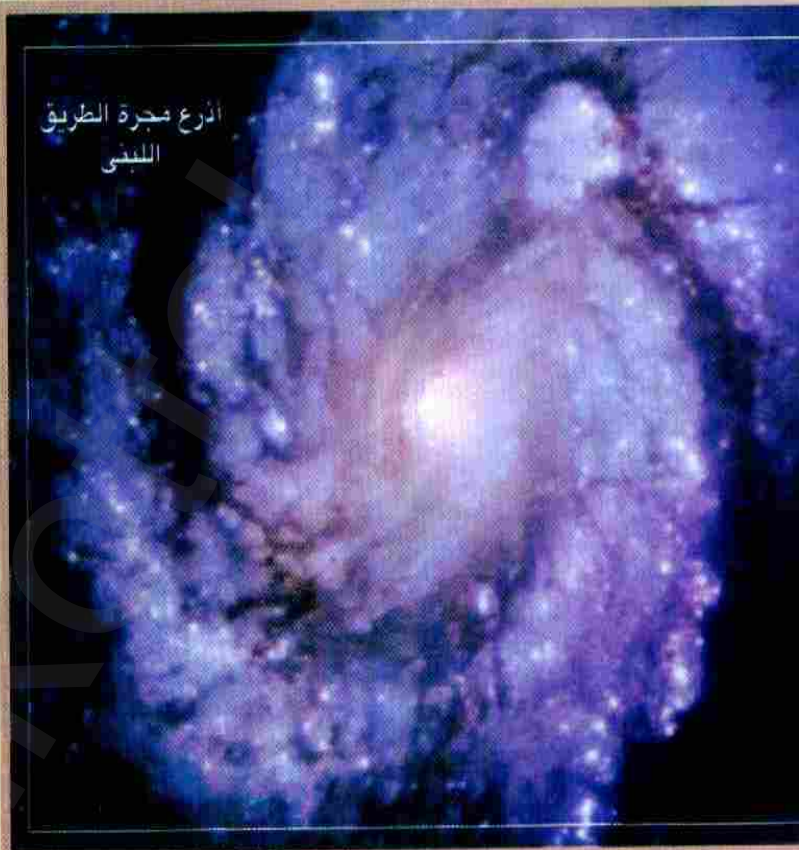
فعلى سبيل المثال، ثمة تركيب في شكل ذراع هائلة تمتد من مجرتنا، يتألف غالباً من الهيدروجين ويبعد نحو تسع سنوات ضوئية من المركز، يمكن أن يشاهد مندفعاً نحو الكرة الأرضية بسرعة تبلغ حوالى خمسين كيلومتراً في الساعة. ويمكن معرفة هذه الحركة بالتغيير الذي تحدثه في طول الموجات الراديوية، التي يطلقها الهيدروجين. هذا وغيره من الاضطرابات في النبضات الراديوية، تؤيد الاقتراح القائل بأن مركز مجرتنا مليء بالنشاط وأيضاً يحتوي على ثقب أسود عملاق، وأنه يفسر بعض الظواهر الكونية الغامضة مثل الإشعاع التجاذبي Gravitational Radiation.

دراما الشمس.. والإشعاع التجاذبي

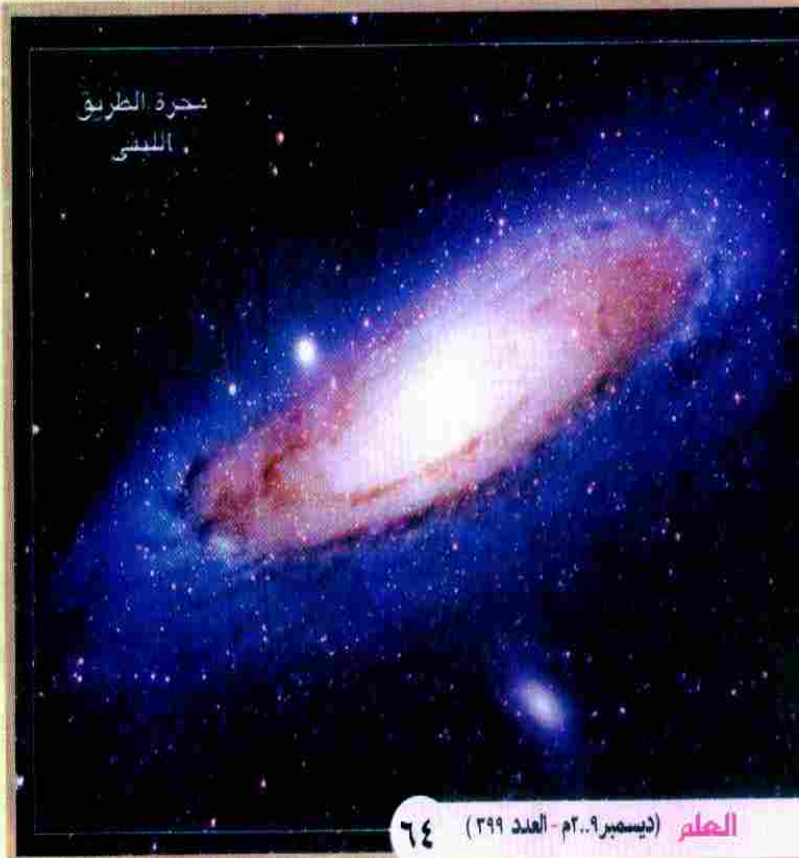
ربما نتساءل: ماهو الإشعاع التجاذبي؟ تسألني فأجيبك. طالما أن الثقب الأسود يومض وينطفئ، بسرعة هائلة (جزء من الثانية)، فإن العين البشرية لا يمكن أن تلاحظه. لهذا يبحث علماء الفلك عن نوع الإشعاع الذي قد يصدر بكميات كبيرة، في حالة نجم ضخم ينهار ليكون ثقباً أسوداً؟

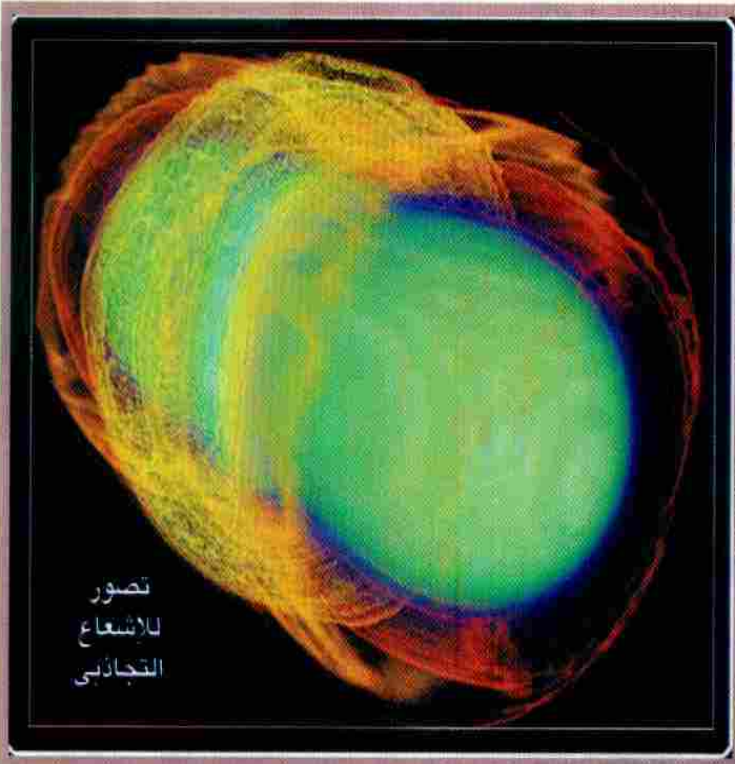
للإجابة على هذا السؤال، علينا أن نفكر كيف نستطيع تحمل الحياة فوق كوكب الأرض، ولم تم تدمير شمسنا فجأة بسبب كوني غامض. وإذا غضضنا النظر عن مشكلة برودة الأرض السريعة الخاطفة، فإننا سنلاحظ أنها ستوقف عن الدوران في مدار بيضاوي حول الشمس، كما تفعل لآلاف الملايين من السنين، وأنها تأخذ في الانطلاق في خط مستقيم (بعد زوال جاذبية الشمس) ونحن لا نتوقع أن يحدث كل هذا مباشرة، ولكنه سيحدث في نفس الوقت الذي

أذرع مجرة الطريق اللبني



مجرة الطريق اللبني





تصور
للإشعاع
التجاذبي



الثقب الأسود
في
مركز مجرتنا

الإشعاع التجاذبي، ولن يكون شرحنا مقنعاً، إذا قلنا بأن هذا الإشعاع يأتي من الانهيار الكلي لنجم يكون قد تعرض لإنفجار سوبر نوفي، لأن ذلك يحدث كل حوالي مائة عام، بينما لاحظ العالم (ويبير) ان الإشعاع يأتي مرة كل نحو أربعة أيام فقط! وقد حيرت هذه المشكلة علماء الفلك كثيراً - حتى الوقت الحاضر - لدرجة ان بعضهم كان على استعداد لأن ينبذ نظرية الجاذبية الهندسية المألوفة.

على ان تجربة (ويبير) لم يحققها بعد علماء آخرون، ومن ثم يجب النظر إليها بشيء من الحذر، خاصة وان استخدام كوكب الأرض كقاعدة لمرصد حساس قد يقلل من شأنها ذلك المقدار الكبير من الضوضاء والتشويش الذي يتعرض له كوكب الأرض. ولتلافي هذا الأمر تم تركيب مرصد حساس جديد على سطح القمر لدراسة الإشعاع التجاذبي القادم من أعماق الفضاء، ولكن لم يتم تحليل النتائج بشكل قاطع حتى الآن، كما ان هناك عدة مراصد أخرى لهذا الغرض - مثل «ليجو» LIGO - وهي تعمل بأشعة الليزر. وقال بعض علماء الفلك حديثاً، إن الإشعاع التجاذبي مصدره تلك النجوم التي اصابتها الشيوخة - وتقع قرب مركز مجرتنا - وانها توجد بالقرب من ثقب أسود هائل. وكتلة هذا الثقب الأسود المروع، ربما تكون قدر شمسنا مائة مليون مرة، كما انه يلتهم النجوم - التي تدور بالقرب من أفق حدثه - بمعدل يبلغ حوالي ثلاثين كتلة شمسية كل عام.

يا إلهي ما أعجب هذا الكون! ■

هذه الإشارات كانت أكثر ماتكون عندما يوجه الجهازان الى مركز مجرتنا «الطريق البني».

الطاقة الهائلة.. الغامضة

لقد كانت أهم سمة مثيرة للإشعاع التجاذبي القادم إلينا من مركز المجرة، هو انه كان يحتوي على نبض قصير مدة الواحد منه أقل من نصف ثانية، وذلك مرة كل نحو أربعة أيام، وتلتقط في ذبذبة حوالي ١٦٠٠ سيكل Cycle (دورة) في الثانية الواحدة. وهذه النبضة القصيرة جداً لهذا الإشعاع في مثل هذه الذبذبة، تشير إلى أنه لابد وان يحتوي المصدر على مقدار هائل من الطاقة، اتضح فيما بعد انه ثقب أسود.

وبقي امام علماء الفلك مشكلة تتعلق بتحديد المكان، الذي صدر منه هذا

يمكن قياسه.

وبسبب تلك الحساسية الفائقة لجهاز الرصد، فقد أمكنه التقاط جميع الذبذبات التي تنتشر في الكون. وقد أحدث هذا تشويشاً لموجات الإشعاع التجاذبي، التي اهتم العالم الفلكي (ويبير) بتسجيلها.

ولذا فقد اقام جهازاً آخر، على بعد نحو ألف كيلومتر من الجهاز الأول بالقرب من مدينة شيكاغو بالولايات المتحدة. وكانت الذبذبات التي تكتشف في نفس الوقت بواسطة الجهازين المستقلين، تدل على انها ناشئة من مصدر إشعاع تجاذبي واحد، في اعماق الكون.

واعلن (ويبير) انه قد لاحظ عدة مئات من الاضطرابات الإشعاعية على مدى بضعة شهور لا يمكن تفسيرها بأنها موجات طارئة، واتضح له أيضاً ان

ومن ناحية أخرى يجب ألا نتوقع ان نبحث إلا عن إشعاع تجاذبي بين الأجرام الفضائية البالغة الضخامة. وهنا نعود الى سؤالنا عن نوع الإشعاع الذي يصدر من نجم منهار، مع العلم ان حدوث كارثة لنجم ضخم تجعله ينهار ويكون ثقباً أسود، وهذا هو التغيير العنيف، الذي قد يصدر نبضات كثيفة من الإشعاع التجاذبي.

جهاز الرصد.. والاضطرابات الإشعاعية

وحيث إننا لا نستطيع ان نحدد مكان نبضات الإشعاع التجاذبي بدقة، إذن فالشيء الوحيد الذي يمكن ان نفعله، هو ان نقيم جهازاً حساساً الى أقصى درجة ممكنة، مع إمكان توجيهه الى مختلف الاتجاهات، وعلينا بعد هذا ان ندير الجهاز بحدونا الأمل.

وهذا ما فعله تماماً العالم الفيزيائي الأمريكي جوزيف ويبير (١٩١٩ - ٢٠٠٠) بجامعة مرييلاند.. وكانت نتائج التجارب التي حصل عليها مذهلة. استخدم ويبير إسطوانة كبيرة مصنوعة من الألومنيوم، ومعلقة بأسلاك في الهواء ويمتلىء سطحها ببلورات الكوارتز، ويبلغ طول كل إسطوانة متراً ونصف المتر وعرضها متر. وكان هذا الجهاز مصمماً بحيث تتأثر اسطوانته بأضعف الموجات القادمة من الفضاء.

وهذه الذبذبات هي المطلوب الكشف عنها، وكان الجهاز من الحساسية بحيث ان إزاحة جزء صغير جداً، يبلغ واحداً على ألف من القطر النووي،



الثقب الأسود يلتهم
النجوم في مجرتنا

معلومة * كبسولة

على طريقة «العلم فى كبسولة»، تقدم مجلة «فوكاس» العلمية البريطانية بابا بعنوان س. وج يتيح لقارئها مجموعة من المعلومات العلمية بشكل مبسط وسريع وقد يتضمن الباب أحياناً بعض المعلومات الطريفة والغريبة.

و«العلم» تقدم جزءاً من هذه التساؤلات التي يمكن أن تثير اهتمام القارئ المصرى.

إعداد: هشام عبدالرءوف



الوزن والرائحة

س: هل تفقد الأشياء جزءاً من كتلتها أو وزنها عندما تفقد رائحتها؟
ج: تتكون الروائح من جزيئات، وهذه الجزيئات لها كتلة بكل تأكيد، وكتلة الشيء هي ببساطة مجموع كتلة جزيئاته.. ومن هنا فإن الزهرة مثلاً تفقد جزءاً من كتلتها عندما تفقد رائحتها، وكذلك ينخفض وزن الحيوان عندما يطلق غازات من أى من طرفى الجهاز الهضمى لديه، وهذا بالطبع لا يعنى أن الشخص يمكن أن يخفض وزنه بإطلاق كمية كبيرة من الغازات!!
ذلك أن معظم الغاز يتكون من النيتروجين والذى يمتصه الإنسان من الهواء، أما الباقي الذى يصل فى المتوسط إلى ٥٠ مليمتراً مكعباً فى اليوم فإنه ينتج من التفاعلات البكتيرية التى تتم فى أمعائه للطعام الذى يتناوله، ويشمل الباقي غازى الميثان والهيدروجين، وهذا المزيج يمكن أن يجعل الغازات التى يطلقها الإنسان قابلة للاشتعال عند تركيزات معينة.
كما تتضمن الغازات التى يطلقها الإنسان أيضاً بعض مركبات وغازات أخرى ذات الرائحة النفاذة مثل كبريتيد الهيدروجين وكبريتيد الكاربونيل وحمض البوتريك.. هذا فضلاً عن نسبة من ثانى أكسيد الكربون.
ولا يزيد الوزن الشامل لهذه المركبات معاً على واحد على عشرين من الجرام، وإذا أراد الشخص أن يخفض وزنه كيلوجراماً واحداً من خلال إطلاق الغازات فإنه يحتاج أن يستمر فى إطلاق الغازات لمدة أربعين سنة إذا كان رجلاً وثمانين سنة إذا كان امرأة، باعتبار أن المرأة تطلق من الغازات نصف ما يطلقه الرجل.



معلومات
سريعة

- ٤٠٠ من لغات العالم تعرضت للانقراض.
- عدد السيارات فى العالم: سيارة لكل ١٢ نسمة.
- عدد فصائل الدم لدى القطط ١١ فصيلة.
- المواطن البريطانى تونى كولينز حقق رقماً قياسياً فى الانتظار على ترولى المستشفى حتى استطاع دخوله بعد تدهور حالته وهو ٧٧ ساعة ونصف الساعة خلال الفترة بين ٢٤ و ٢٧ فبراير ٢٠٠١.
- أكبر شخص ينجح فى تسلق جبال إيفرست سناً هو اليابانى يوشيرو ميورا وكان عمره سبعين عاماً.
- الشريحة الذكية الموجودة فى بطاقة الائتمان تستطيع تخزين معلومات تصل إلى ٣٢ كيلوبايت.

س: هل يمكن تغيير فصيلة دم الشخص؟

ج: لا يمكن تغيير فصيلة دم الشخص الذى يجرى فى عروقه، ذلك أن الفصيلة تحدد من خلال بروتينات تكون موجودة على سطح كرات الدم الحمراء، وكذلك الدنا الخاصة بالشخص.
أما الدم الذى يتبرع به الشخص، فإن الأمر يختلف

مستحيل !!

بالنسبة له، فهناك تجارب تجرى فى الولايات المتحدة لإزالة البروتين المسئول عن تحديد فصيلة الدم من كرات الدم الحمراء، وهذا الأمر لا يعنى تحويل أى فصيلة دم إلى الفصيلة الواو، وهنا يمكن نقل هذا الدم إلى أى شخص بصرف النظر عن فصيلة دمه.

قتل غير مباشر

س: هل تصيب البشرة الالبية الحيوان أيضاً .. أم أنها تقتصر على الإنسان؟

ج: نعم تصاب الحيوانات أيضاً بهذا العيب الخلقى الذى يصيب الإنسان ويجعله غير قادر على تحمل حرارة الشمس، ويطلق عليه عدو الشمس.. وفى حالة إصابة الحيوان أو الطائر فإن قدرته على تحمل الشمس تقل كثيراً وتسبب له بعض المشاكل، لكنها لا تقتله بشكل مباشر.
إنها تقتله بشكل غير مباشر عندما يفقد لونه الذى يساعده على الاستخفاء من أعدائه فيصبح واضحاً أمامهم وفريسة سهلة لهم، وهذا ما يتضح فى حالة ذلك السنجاب الأبيض اللون، بينما الأصل أن يكون ذا لون بني، ونفس الأمر ينطبق على هذا الطائر الذى يتعين أن يكون أسود اللون.



أقرب تقدير

س: ما هو أقصى عمر كانت تعيشه حيوانات الديناصور المنقرضة؟

ج: كان بعضها يعيش حتى ثمانين عاماً، ويستند علماء الحفريات في ذلك التقدير على الحلقات الموجودة في عظام تلك الحفريات والدالة على نموها.. وهذه العملية تشبه تقدير عمر الشجرة بالاعتماد على الحلقات الموجودة في جذعها، ولكن هناك فرقاً، فإذا كانت الحلقات تتكون كل عام في الأشجار، فمن غير الضروري أن تكون الحلقات الموجودة في عظام الديناصورات تتكون كل عام، ولكن هذا هو أقرب التقديرات المتاحة للدقة.

للأفيل الافة ط

س: لماذا كان الفيل هو الحيوان الوحيد الذي لديه خرطوم؟

ج: ربما تعتقد يا صديقي أن هذا الأنف الموجود لدى الفيل والذي يمكن استخدامه كأداة للتنفس وأداة للشرب وكذراع إضافي أو سلاح يمكن أن يكون مفيداً لأي حيوان آخر إذا كان لديه.

لكن الوضع ليس كذلك، إن مثل هذا الخرطوم لا يفيد إلا حيواناً ضخماً كالفيل، حيث يجعله في أمان من هجوم أعدائه الطبيعيين، أما إذا وجد الخرطوم لدى حيوانات عادية فإنه لن يكون مفيداً لها خاصة كلما كانت رهوسها أقرب إلى الأرض، وهنا تصبح لها أليات أخرى للدفاع عن نفسها تتناسب مع تكوينها.

ذكر أم أنثى؟!

س: هل تنتشر في العالم على نطاق واسع حالات الأشخاص الذين يجمعون بين خصائص الذكورة والأنوثة معاً؟

ج: عاد الحديث عن هذه الحالة يتجدد مع قضية العداة الجنوب أفريقية كاستر سيماني التي تثار الشكوك في أنوثتها بعد أن فازت بالميدالية الذهبية في سباق ٨٠٠ متر في بطولة العالم لألعاب القوى في برلين.

وهذه الحالة توجد بدرجات متفاوتة في حالة من كل الفئ على لادة على مستوى العالم، ولا تظهر مثل هذه الحالة على حاملها إذا لم تكن حادة وإذا كان مظهر الشخص واضح الذكورة أو الأنوثة، وفي أحوال كثيرة تظهر المشكلة عند وصول الشخص إلى مرحلة البلوغ.

وتجرى حالياً محاولات عديدة في العديد من الدول وفي مقدمتها بريطانيا للبحث عن علاج لتلك المشكلة، وقد حققت تلك المحاولات بعض التقدم في الوصول إلى علاج جراحي لتلك الحالة، ولا تستجيب كل الحالات للجراحة.

ماء الصابورة؟!!

● س: كيف يسبب ماء الصابورة الاختلالات البيئية؟!

■ ج: علينا أن نفرق بين تلوث البيئة واختلال البيئة.. فحتى عشرين سنة مضت أو أكثر كانت مياه الصابورة المستخدمة في حفظ توازن ناقلات البترول إذا لم تكن تحوى بترولاً تسبب تلوث البيئة عندما يتم إلقاؤها في مياه البحر قبل الشحن بالبترول الخام، وقد أمكن التغلب على المشكلة بتطوير محطات تعالج مياه الصابورة وتفصل الخام عنها قبل إلقائها في البحر.

وظن البعض أن المشكلة قد انتهت لكن الأمر لم يكن كذلك، فقد تبين أن هذه المحطات لا تتعامل مع الأحياء المائية الموجودة في هذه المياه، وبدلاً من ذلك تطلقها إلى بيئات غير بيئاتها الأصلية، وحيث لا يوجد لها أعداء طبيعيين فإنها تتكاثر وتسبب مشاكل عديدة للأنواع الموجودة أصلاً وتصبح عدواً مجلوباً لها وتتكاثر على حسابها.

ومثال ذلك السمكة ثعبانية الرأس، ويلج البحر المخطط فهذان النوعان على سبيل المثال جاءا إلى المياه الأمريكية عن طريق مياه الصابورة ولا يوجد لهما أعداء طبيعيين في البحار الأمريكية مما ساعد على تكاثرهما بمعدلات سريعة وسبب أخطاراً جسيمة للأنواع الأصلية.

فكرة عمل النفاثة القاذفة

س: كيف تنتج الطائرات النفاثة المعروفة باسم هارير القاذفة قوة دفع كافية لتتطرق إلى السماء؟

ج: في حالة الطائرات العادية فإن المحرك النفاث يوفر قوة دفع أفقية كافية لمساعدة الطائرة على الارتفاع ولاستمرارها في التحليق في السماء، وعلى نحو مشابه فإن نفاثات الهارير تندفع بقوة محركها النفاث حتى تحلق في الجو، لكن الفرق هو أن «النفاثة القاذفة» لها محرك نفاث واحد يكون موجوداً خلف الطيار في داخل الطائرة نفسها ويقوم بتوجيه الاندفاع من خلال فوهات تتحرك بزوايا يمكن أن تصل إلى ٩٠ درجة، وعند الإقلاع، فإن الطيار يوجه الفوهات لتشير إلى أسفل مما يجعل الطائرة ترتفع على وسادة هوائية.

والمشكلة مع هذا النوع من الطائرات أن تصميمه على هذا النحو يجعله بالضرورة غير مستقر أثناء التحليق في الجو، ولعلاج هذه المشكلة يتم تركيب أجهزة دفع صغيرة تعرف باسم النفاثات PUFFERS على أطراف الأجنحة وفي مقدمة الطائرة وفي خلفها حتى يتحقق لها التوازن في الجو، وبالإضافة إلى الإقلاع الرأسى فإن هذا النوع من الطائرات يستطيع القيام بإقلاع رأسى دورانى -ROLLING VERTICAL- يتم خلاله توجيه الفوهات أفقياً لجعل الطائرة تتحرك ثم تدور بشكل رأسى وتندفع في الهواء.



نبيل السموالوطي



ابنهم مع



عنده هتشاف
عظام

آدى آخره...
إدمانك تشرب المياه..
الغازية

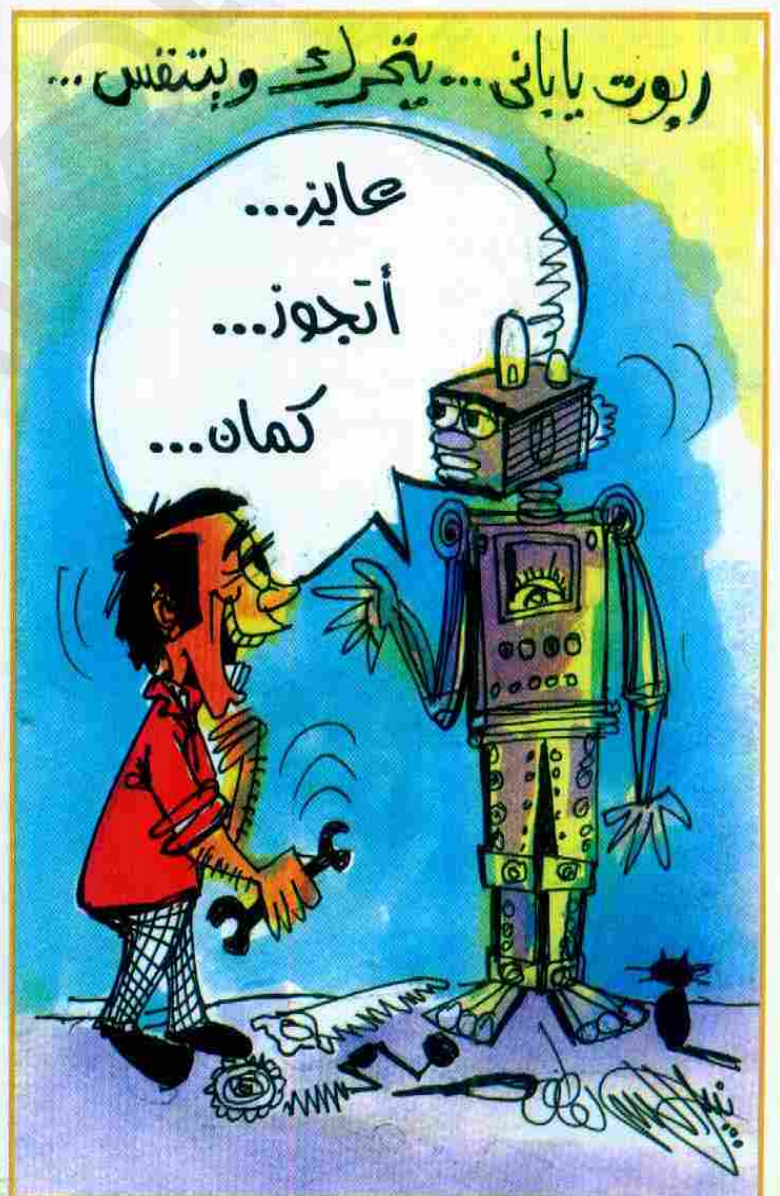


ملا ليس فاخرة... من جلد سمك البيطي

سمعت انهم عملوا..
منعاصتف «مشوى»..
وصتف «مقلي»



بأعمل تجارب لإنتاج «عدسات لاصقة» منه....
السنة عيشاه الناس تشوف الحياه «حلوة»



أينشتاين وداروين .. وكرة القدم ..!!

هذا التلاقح الفكري إلى قدح زناد العقول.. وتوهج أضواء المعرفة.

كانت موضوعات المؤتمر شائكة ومشوقة في الوقت نفسه.. وتراوحت بين الأبحاث الحديثة في علوم الجينوم والوراثة الجزيئية.. وبين الجدل حول القضايا المرتبطة بنظرية التطور والتعليم.. وتلك المرتبطة بالعقائد والعلوم.



لقد وصلت الداروينية الحديثة إلى ما هو أبعد من علوم الوراثة وعلوم الفلك، وبدأت -كفكرة- تفتح عوالم جديدة ليس أقلها علوم الاجتماع والسياسة والعلاقات الدولية.. وكل مجالات الحياة بلا استثناء.. تحت غطاء فكرة «البقاء للأقوى» أو «البقاء للأصلح»!!

ويحضرني هنا رأي وجيه طرحته بيليانا بابازوف أستاذة علم النبات بجامعة برن السويسرية في إحدى ندوات المؤتمر، حيث قالت إنه لا ينبغي النظر إلى داروين على أنه قام بالفصل بين الطبيعة والقوانين الإلهية، لتخضع الطبيعة للصدفة البحتة.

وتشير في حديثها إلى أن داروين الذي تأثر بالثورة الصناعية في منتصف القرن التاسع عشر بانجلترا.. ليس هو الذي فهم وأرسى فكرة الانتخاب الطبيعي على أنها المقابل الوحيد للهلاك.

كما تقول إن التسطيح الشديد لأفكار داروين يشكل خطورة كبيرة ويؤدي إلى نتائج كارثية.. فنحن اليوم بحاجة أكثر إلى التعاون عوضاً عن المنافسة.. وهذا ما تضمنته كتابات داروين نفسه حول فكرة الانتخاب الطبيعي.

وتطرح بيليانا رؤيتها الفلسفية قائلته: إن النظريات هي التي تصوغ علاقتنا بالعالم.. لأن النظرية لا تنطوي على حقائق فقط، بل تحمل في ثناياها أيضاً تفسيرات غير منظورة.. لذا فمن المهم التحقق أولاً -ويشكل أكثر وعياً وعمقاً- من كيفية قيامنا بصياغة النظريات.



على أي الأحوال فإن المجال هنا يضيق عن طرح واستعراض ما تضمنه المؤتمر من رؤى وأفكار وتصورات.. وما حفل به من فعاليات تشكل أهمية قصوى لقدح زناد العقول.. والانتباه إلى ما يموج به العالم من أفكار ومعتقدات ونظريات ومواقف.. وما تحقق من تقدم علمي وتقني.. فالبقاء للأصلح -سواء أقال ذلك داروين أو غيره- خصوصاً إذا كانت هذه الصلاحية تعني القوة بمفهومها الواسع والشامل، وليست «القوة الغاشمة»!

على أية حال.. فقد توارت أهمية المؤتمر وفعالياته.. وقيمه.. لتزامن موعد انعقاده مع الأجواء المسممة التي أحاطت بمباراتي مصر والجزائر في كرة القدم.. فلم يجد الاهتمام الكافي ولم يأخذ حقه في وسائل الإعلام، سواء المطبوعة أو المسموعة أو المرئية.. ويبدو أن كرة القدم عندما تتفوق على ما عداها من أمور وأحداث!!

من حسن الحظ.. انني شهدت ثلاثة أحداث مهمة في مكتبة الاسكندرية.. أولها حفل الافتتاح المهييب عام ٢٠٠٢ بحضور الرئيس مبارك والسيدة قرينته ورؤساء وملوك عدد كبير من دول العالم وأكثر من ٣ آلاف شخصية عالمية. والثاني هو مؤتمر أينشتاين عام ٢٠٠٥، بمناسبة مرور ١٠٠ عام على نظرية النسبية لعالم الفيزياء الشهير ألبرت أينشتاين والتي قلبت علوم الفيزياء رأساً على عقب.. وغيرت رؤيتنا للمادة والطاقة والكون.

أما الحدث الثالث، فهو حضور فعاليات مؤتمر «تراث داروين الحي» والذي نظمه المجلس الثقافي البريطاني بالتعاون مع مكتبة الاسكندرية أواسط الشهر المنصرم.

وهذه الأحداث الثلاثة مجتمعة.. إضافة إلى غيرها من المؤتمرات والندوات الأدبية والثقافية والعلمية.. تؤكد أن المكتبة قد أصبحت مؤسسة فكرية عالمية think tank.. لا تكتفي بجمع الكتب والوثائق والمخطوطات التاريخية.. أو بما تحتويه من أجهزة كمبيوتر متصلة بشبكة الانترنت.. وإنما تحتضن مؤتمرات عالمية يحضرها باحثون ومفكرون وعلماء من مختلف أنحاء الكرة الأرضية.. بهدف التماور والتناقش حول قضية معينة.. أو نشر فكرة أو نظرية محددة قد تؤثر في مسار الحضارة البشرية.. بالإضافة إلى بث الوعي العلمي والثقافي والحضاري في المجتمع، باعتبار أن العلم «مهيب الجناح» عندنا وفي المنطقة العربية بوجه عام.

والحقيقة.. أن نظرية داروين حول التطور وكتابه «أصل الأنواع».. لا يحظيان بالاهتمام الكافي في مجتمعاتنا العربية بوجه عام.. وحتى مع الاعتراف بوجود قطاع غير قليل من الذين لا يتقبلون أفكار داروين من أساسها.. فليس معنى ذلك أن نتجاهلها ونصم أذاننا عنها.. أو أن نقف منها موقف الرفض لها.. إذ أن المنطق يقتضي أن نخضع هذه الأفكار والنظريات للبحث والدراسة.. ونمعن التفكير فيها.. ونقرأ كل ما كتب أو قيل بشأنها.. ثم نحدد موقفنا منها سواء بالرفض أو القبول.

لقد حفل مؤتمر «تراث داروين الحي» بقضايا جدلية ساخنة، لكنها قضايا حيوية وتمس حياتنا في الصميم.. وتلاطمت الأفكار خلال المؤتمر تلاطم أمواج البحر بالشاطئ.. لدرجة أنغشت قواي العقلية والفكرية قدر انتعاشي بجو الاسكندرية البديع في هذا الوقت من السنة.. وبدأت أشعر بان نسائم الفكر قد بدأت تهب علينا من شتى بقاع الأرض ويعدد جنسيات العلماء والباحثين المشاركين في هذا الحدث العلمي غير المسبوق.

على مدى ثلاثة أيام.. تلاقحت أفكار أكثر من ١٤٠ عالماً وباحثاً ومفكراً، جاعوا من أكثر من ٣٠ دولة موزعة بين مشرق الكرة الأرضية ومغربها.. وبين شمالها وجنوبها.. وينتمون إلى جامعات ومؤسسات بحثية عريقة.. وأدى

معادلات



عبد المنعم السلموني

Email: a_alsalamony@yahoo.com

** معرفتي **

www.books4all.net

منتديات سور الأريكية