

الفصل الثاني

امتاع الذات .. بطريف المعلومات

أولاً : من ميدان علم الفيزيقا

ليس بالفم وحده .. يشرب الإنسان !

إذا وجهت السؤال التالي لתלמידك : كيف نشرب ؟ فقد يقول معظمهم وهل هذا سؤال يستحق التفكير ؟ ولكنه - رغم ما يعتقدون خطأ - يستحق ، فعندما نشرب نقرب الكوب أو الملعقة المحتوية على السائل من الفم ثم نرشف السائل منها ، والواقع أن ارتشاف السائل بهذه الطريقة البسيطة التي اعتدنا عليها يحتاج إلى تفسير ، لماذا يندفع السائل إلى فمنا ؟ . السبب هو أننا عند الشرب نوسع القفص الصدري وبذلك ندخل الهواء الموجود في الفم ، وتحت تأثير الضغط الجوي يندفع السائل إلى الفراغ الذي يكون فيه الضغط أقل وبذلك يدخل إلى الفم .

وهنا يحدث للسائل نفس الشيء الذي يحدث له في الأواني المستطرقة إذا خلخلنا الهواء فوق أحد الأواني المذكورة لأن السائل سيرتفع في هذا الإناء تحت تأثير الضغط الجوي ، وعلى العكس من ذلك ، لو وضعنا عنق الزجاجة في فمها وأردنا أن نرشف منها الماء لما استطعنا القيام بذلك منها بذلنا من جهد ، وذلك لأن ضغط الهواء في داخل الفم يساوى ضغط الهواء الموجود في الزجاجة فوق الماء . وهكذا فإننا على وجه التدقيق لانشرب بالفم وحده بل وبالرئتين أيضا ، لأن توسيع الرئتين بالذات يؤدي إلى اندفاع السائل نحو الفم ! .

بإمكانك التحكم في وزنك .. بدون رجيم !

ليس في استطاعتك أن تجد وزنك الصحيح بالضبط إلا إذا وقفت على منصة

الميزان دون أن تتحرك البة ، فإذا انحنىت فسيقل وزنك حالما تفعل ذلك ، لماذا ؟ لأن العضلات التي تخنى النصف العلوي من الجسم تعمل في نفس الوقت على رفع النصف السفلي من الجسم إلى أعلى مقللة بذلك الضغط الذي يؤثر به الجسم على القاعدة . وعلى العكس من ذلك ، ففي اللحظة التي ينتصب فيها جسمك تعمل العضلات على دفع كل من نصفي الجسم أحدهما بعيداً عن الآخر . وهنا يشير الميزان إلى زيادة ملحوظة في الوزن بناءً على زيادة ضغط النصف السفلي من الجسم على منصة الميزان .

وهكذا حتى أن رفع اليد يجب أن يؤدي إلى تذبذب مؤشر الميزان الحساس طبقاً للزيادة القليلة التي تطرأ على الوزن الظاهري للجسم ، ذلك أن العضلات التي ترفع اليد إلى أعلى ترتكز على الكتف ومن ثم فهي تدفعه مع الجسم إلى أسفل وبذلك يزداد الضغط على منصة الميزان ، وعندما تتوقف عن رفع اليد تتحرك العضلات المقابلة التي ترفع الكتف إلى أعلى محاولة تقريره من طرف اليد وبذلك يقل وزن الجسم أي يقل الضغط المؤثر على القاعدة .

وعلى العكس من ذلك ، عندما نخفض اليد إلى أسفل فإننا نقلل من وزن جسمنا أثناء تلك الحركة فزيادة حالما تتوقف عن خفض اليد ، وباختصار فإننا نستطيع بتأثير القوى الداخلية أن نزيد أو نقلل من وزتنا ، والذي نعني به الضغط المؤثر على القاعدة .

غض .. ليعاقب عليه القانون !

من غشنا فليس منا ، ومن ثم ينبغي أن يقام عليه الحد ، ولكن هل هناك غش مشروع فعلاً أو لا يعقوب عليه القانون ؟!

أعلن أحد الظرفاء ذات مرة أنه يعرف طريقة لغبن الزبائن في وزن المشتريات دون أن يلتجأ إلى أية حيلة غير مشروعة ، ويتلخص سر هذه الطريقة في شراء الحاجيات من البلدان الواقعة على خط الاستواء وبيعها في البلدان القريبة من القطبين الشمالي أو الجنوبي ، إذ من المعروف أن وزن الأشياء عند خط الاستواء أقل من وزنها عند القطبين ، إن الشيء الذي يزن ١ كجم عند خط الاستواء يزداد وزنه بقدر ٥ جم بعد نقله إلى القطب ، ولكن يجب في هذه الحالة ألا نستخدم

ميزاناً عاديًّا بل ميزاناً زنبركياً مدرجاً مصنوعاً عند خط الاستواء ، وإن فلن نحصل على أية فائدة لأن وزن الشيء سيزيد ويزيد معه وزن الصنجة بنفس المقدار .

هل تعتقد أن التجارة بهذه الطريقة يمكن أن تغنى أحداً من الناس ؟! كلا ، ولكن الظريف كان محقاً في الواقع ! ، ذلك أن قوة الجاذبية تزداد كلما ابتعدنا عن خط الاستواء وسبب ذلك هو أن الجسم الموجود عند خط الاستواء يرسم عند دوران الأرض دوائر واسعة جداً وكذلك لأن الكرة الأرضية منتفخة عند خط الاستواء .

ويرجع السبب الرئيسي لنقص وزن الأجسام إلى دوران الأرض ، الأمر الذي يجعل وزن الجسم عند خط الاستواء يقل عن وزنه عند القطبين بمقدار ٣٣٪ . ويكون الفرق في الوزن عند نقل الجسم من خط عرض إلى آخر ضئيلاً جداً بالنسبة للأجسام الخفيفة ، أما بالنسبة للأجسام الثقيلة جداً فيصبح ذلك الفرق جديراً بالاعتبار .

ولو دارت الكرة الأرضية حول محورها أسرع مما تدور في الوقت الحاضر مثلاً ، أي لو لم يدم اليوم الواحد ٢٤ ساعة بل دام ٤ ساعات فقط ، لكن الفرق في وزن الأجسام عند خط الاستواء عند القطبين أكبر مما هو عليه الآن بكثير . وعندما يدوم اليوم الواحد ٤ ساعات فقط نرى مثلاً أن الجسم الذي يزن ١ كجم عند القطبين لا يزن أكثر من ٨٧٥ جم عند خط الاستواء ، وهذه تقريرياً نفس ظروف الجاذبية التي نجدها على كوكب زحل حيث يزيد وزن الأجسام الواقعة بالقرب من خط استواء الكوكب المذكور بمقدار ٦ بعد نقلها إلى أحد قطبيه .

الضغط .. هو السبب !

عند تدريس موضوع « الضغط » يمكنك أن تثير مع تلاميذك السؤال التالي : لماذا تخترق الإبرة الجسم بسهولة ؟ ولماذا يمكن غرز إبرة رفيعة في قطعة من الورق المقوى أو القماش بينما يصعب غرز مسمار مثلث مع العلم بأن القوة المؤثرة في كلتا الحالتين واحدة ؟!

نعم إن القوة واحدة ، ولكن الضغط مختلف ، ففي الحالة الأولى تركت القوة

جميعها على سن الإبرة ، أما في الحالة الثانية فقد توزعت القوة نفسها على مساحة أكبر وهي مساحة طرف رأس المسamar ، وبالتالي يكون ضغط الإبرة أكبر بكثير من ضغط المسamar المثلث عندما نسلط عليها قوة واحدة .

وعندما نتحدث عن الضغط يجب أن نأخذ في الاعتبار دائمًا ، بالإضافة إلى القوة ، المساحة التي تؤثر عليها تلك القوة . فإذا قيل لنا مثلاً أن فلانًا يتلقى أجراً قدرها ٢٥ جنيهاً ، فإن هذا القول لا يكون كافياً لكي نعرف هل هذا كثير أم قليل إلا إذا عرفنا أن هذا المبلغ هو أجرته الأسبوعية أو الشهرية ، وهكذا بالضبط فإن تأثير القوة يعتمد على المساحة التي توزع عليها ، هل تتوزع على ١ سم² أم تتوزع على ٠١ سم² .

ومن المعروف أن الإنسان يستطيع أن يتزلج على الثلج الهش بواسطة زحافة أما بدونها فإن قدميه تغوصان في الثلج . ما السبب ؟ إن السبب يكمن في أن ضغط الجسم في الحالة الأولى يتوزع على سطح أكبر كثيراً مما هو عليه في الحالة الثانية . فإذا كان سطح الزحافة مثلاً أكبر من سطح قدمينا بعشرين مرة ، فإننا نضغط بالزحافة على الثلج بقوة تقل بعشرين مرة عن القوة التي نحدثها عندما نضغط بأقدامنا على الثلج . والثلج الهش هو نفسه يتحمل الضغط في الحالة الأولى ولا يتحمله في الحالة الثانية .

ولنفس السبب بالذات ، تشد إلى حوافر الخيول التي تعمل في المستنقعات أخفاف خاصة لزيادة مساحة ارتكاز القوائم ، وبذلك يقل الضغط المسلط على تربة المستنقع ، وبالتالي فإن قوائم الخيول عندئذ لا تغوص في تربة المستنقع ، كما أن الخاصية المميزة للدبابات والعربات المجنزرة ، وهي عدم غوصها في التربة الرخوة على الرغم من وزنها الشقيل جداً ، تفسر أيضاً بتوزيع الوزن على سطح ارتكاز كبير ، إن العربة المجنزرة التي تزن ٨ أطنان وأكثر تضغط على كل ١ سم² من التربة بقوة لا تزيد على ٦٠ جم ، كما أن سيارة الشحن المجنزرة التي تعبر المستنقعات والتي تحمل طنين من الأثقال تضغط على التربة بقوة لا تتجاوز ١٦ جم / سم² ، وبفضل ذلك فإنها تسير بصورة جيدة في المستنقعات وفي الأماكن الموحلة أو الرملية .

ويتضح مما تقدم ، أن الرأس الحاد يوخر بفضل المساحة الصغيرة التي يتوزع

عليها تأثير القوة . ولنفس السبب بالذات فإن السكين الحادة تقطع أحسن من السكين المثلثة إذ تترك القوة في الحالة الأولى على مساحة صغيرة .

الحجر .. العاشق !!

أى حجر هذا الذى يتحقق (قلبه) فيهوى ويعشق ؟! هل هو حجر الفلاسفة ؟ أم حجر من ؟

لقد حدث ذات مرة منذ زمن قديم أن أحد الرعاة في المناطق الجبلية من جزيرة « كريت » اتخذ لنفسه عصا ثبت في طرفها قطعة حديد حتى لا تليل وتتأكل . وعندما سار في المرعى وراء قطيع الأغنام شعر بعصاه تنجذب إلى الأرض وتلتتصق بها فأخذ منه العجب كل مأخذ ، وعندما سأل نفسه عن سبب هذا الجذب العجيب لعصاه كف عن السير وحفر حفرة في الأرض وتناول قطعة من الحجر ذات لون رمادي قاتم . (شكل ٣٨) .

وقد عثر على أحجار من نفس النوع في أماكن متعددة من بلاد الإغريق



شكل رقم (٣٨) الراعي يكتشف حجر المفاتنات

وخصوصاً في المكان المسمى « ماغنيسيا » وقد أطلق على هذه الأحجار اسم « أحجار المغناطيس ». ولم يعرف أحد كنه هذه الأحجار العجيبة ولاسر جذبها . انظر إلى مقاله « ثاليس » الإغريقي « إن المغناطيس حي لأن له قوة تحريك الحديد ! » .

وأخذ الناس جيلاً بعد جيل يفكرون في القوة العجيبة التي تتميز بها هذه الأحجار ، وبرور الزمن نمت كثير من المخارات والقصص حولها ، فنقرأ مثلاً عن المعبد الذي بنيت قبته من الحديد المغнет وكان هناك تمثال لامرأة جميلة معلق في الهواء أعلى القبة بتأثير قوة جذب الحديد العجيبة ! ، كما نسمع عن أن السفن كانت تبني من الخشب المتصل ببعضه بمسامير وأوتاد خشبية لثلاثة تنجذب المسامير الحديدية وتقتلع من أخشاب السفينة فيهلك من فيها !! ومن قائل أن هذا المغناطيس له القدرة على أن يعيد الحب الضائع بين الزوجين المتنافرين لما له من قوة جذب عاطفية كبيرة !!

إن هذه الأساطير التي كانت متسلطة على عقول الكثيرين تبين مدى العجب الذي كانت تثيره الحقائق الأولية البسيطة للمغناطيسية قديماً .

وفي أوائل القرن الثالث الميلادي ظهر رجل يدعى « بطرس بريجرينس » أجرى تجارب عديدة على حجر المغناطيس ، ولنستمع إليه وهو يخبر أحد أصدقائه بماحدث في إحدى تجاربه : « لقد وضعت قطعة كبيرة من حجر المغناطيس في زورق خشبي صغير يطفو فوق الماء ، وعبياً حاولت أن أغير اتجاه مقدمة الزورق عدة مرات ، فكان يعود إلى نفس الاتجاه في كل مرة » . ولعلك أدركت - عزيزى معلم العلوم - السبب في أن مقدمة الزورق كانت تعود دائمًا إلى نفس اتجاهها ، وهو أن الكرة الأرضية تعمل كمغناطيس كبير وكانت قطعة المغناطيس داخل الزورق توجهه دائمًا في اتجاه المجال المغناطيسي الأرضى .

أيتها الأرض .. توقفى عن الدوران !!

أرأيت إلى اليوم كيف يأتي ؟ إن الأرض تدور حول نفسها بسرعة ١٠٠٠ ميل في الساعة فيكون تعاقب الليل والنهار ، أرأيت إلى العام كيف يأتي ؟ إن الأرض تدور حول الشمس بسرعة ٦٦ ألف ميل في الساعة فتكون الفصول الأربع .

الأرض تدور ! الأرض تدور ! ولكن من منا يحس بهذا الدوران ؟ قطعاً لا أحداً . ولكن لماذا ؟ لأن سرعة الأرض منتظمة ونحن مكتسبون هذه السرعة . ولكن هل من وسيلة يمكننا بها أن نحس بدوران الأرض ؟ إننا لانستطيع أن نحس بحركة الأرض إلا إذا توقفت عن الدوران فجأة ! .. ولكنها وسيلة غير مأمونة .. تقصد قاتلة ، أجل قاتلة ، لأننا عندئذ سوف نتطاير في الفضاء بسرعة كبيرة ، تماماً كما يحدث في القطار عندما يتوقف فجأة حيث يندفع ركابه إلى الأمام بنفس سرعته ليموت منهم من هول الصدمة من يوم !

ولكن إذا لم تتوقف الأرض عن الدوران فجأة ، هلا يمكن أن تتوقف تدريجياً ؟ قرر التاريخ الجيولوجي والفلكي أن الأرض بعد انفصالها عن الشمس كانت تدور حول نفسها بسرعة أكبر مما هي عليه الآن ، إذ كانت تتم دوريتها حول نفسها مرة كل أربع ساعات ، فالليل والنهار كانوا في مجموعها أربع ساعات فقط . ويتواли النقص في سرعة دورانها حول نفسها زادت المدة التي تتم فيها دورانها ، فزادت بذلك مدة الليل والنهار إلى خمس ساعات ثم إلى ست حتى وصلت إلى أربع وعشرين ساعة التي هي عليها الآن .

وقد أمكن للعلماء احتساب النقص في سرعة دوران الأرض ، فوجدوا أن هذا النقص يبلغ حوالي ثانية واحدة كل مائة وعشرين سنة ، وعليه فبعد ٤٣٢ مليون سنة ينقص دوران الأرض بقدر ساعة ، وعندئذ يصبح مجموع ساعات الليل والنهار ٢٥ ساعة ، وهكذا يتواли النقص ويطرد طول الليل والنهار ، وعلى هذا الأساس لا يد أن تتوقف الأرض عن دورانها يوماً ما ، وعندما تتوقف يصبح الوجه المقابل للشمس نهاراً دائياً والوجه بعيد عنها ليلاً دائياً ! .

يابني البشر .. إياكم والبروتون السالب !

قنبة زنتها عشرة أرطال فقط تكفى لإفقاء العالم كله ، لو قال لك أحد هذه العبارات هل تصدقه ؟ هل من السهل على العقل أن يتصور أن عشرة أرطال حتى ولو كانت من أي مادة تكفى لفناء الكرة الأرضية التي تقدر كتلتها بنحو ٥٨٠٠ بليون بليون طن ؟ ! .

لقد أذاعت الجهات العلمية في أكتوبر عام ١٩٥٥ أن لجنة الطاقة الذرية في

الولايات المتحدة أعلنت أن أحد العلماء قد توصل في المعمل الذري بجامعة كاليفورنيا إلى اكتشاف المارد الذري الذي أرعب العلماء وظلوا يبحثون عنه دون جدوى سنين طوالاً ، إنهم يحسون بوجوده ولكنهم لا يرونـه ، ماذا ياترى أن يكون هذا المارد ؟ إنه جزء ذري يسمى البروتون السالب .. إنه جزء ولكن ليس ككل الجزيئات ، إنه جبار يستطيع إفـاء المادة من جميع أشكالها إفـاءة تاماً ، ولكن أين يوجد هذا المارد ، أقصد الجـزء ؟ إنه يوجد في طبقات الجو العـليـا ، ولكن مادام مارـداً في قوته فلا بد أن يكون مارـداً في عمره أيضـاً ، كلا إن عمره - لو تدرـى - قصـير قصـير ، لا يزيد على جـزء من ألف مليون جـزء من الثانية ! ولكن ما أهمـية الكـشف عن هذا البروتون السـالـب وما خـطـورـته ؟ أهمـية كبيرة وخطـورة أكبر ، إذ أن الطـرـيقـةـ المعـروـفةـ حتىـ الآـنـ فيـ اـطـلاقـ الطـاقـةـ الذـرـيـةـ تـمـثلـ فيـ تقـسـيمـ نـوـاءـ الذـرـةـ المعـروـفةـ باـسـمـ البرـوتـونـ الـمـوـجـبـ ، وهـىـ لـاـتـطـلـقـ غـيرـ وـاحـدـ فـيـ الـأـلـفـ منـ الطـاقـةـ المـوـجـوـدةـ فـيـ الذـرـةـ ، ولـكـنـ تـسـلـيـطـ إـلـىـ البرـوتـونـ السـالـبـ عـلـىـ الذـرـةـ يـفـنـيـ البرـوتـونـ الـمـوـجـبـ مـاـ يـتـرـبـ عـلـىـ إـلـاقـ ٩٩٠ـ فـيـ الـأـلـفـ منـ الطـاقـةـ المـوـجـوـدةـ فـيـ الذـرـةـ !

وـحـاـولـ الـعـلـمـاءـ «ـ اـقـتـناـصـ »ـ الـبـرـوتـونـ السـالـبـ الـذـيـ يـنـطـلـقـ فـيـ الـفـضـاءـ حـوـلـ الـكـرـةـ الـأـرـضـيـةـ وـالـذـيـ باـسـتـطـاعـتـهـ إـفـاءـ جـمـيعـ جـمـيعـ المـادـةـ الـتـىـ يـصـطـدـمـ بـهـ ، ولكنـ السـيـطـرـةـ عـلـىـ هـذـاـ الـبـرـوتـونـ لـاـتـزالـ صـعـبـةـ لـأـنـ اـصـطـيـادـهـ مـنـ الـفـضـاءـ يـتـطـلـبـ عـمـلـيـاتـ مـعـقـدـةـ جـدـاـ ، وـمـعـ ذـلـكـ يـتـوـقـعـ عـلـمـاءـ الذـرـةـ أـنـ الـيـوـمـ الـذـيـ يـكـنـ الـحـصـولـ فـيـهـ عـلـىـ تـيـارـ مـنـ لـابـدـ آـتـ ، وـإـذـاـ جـاءـ هـذـاـ الـيـوـمـ فـلـتـقـلـ عـلـىـ الـأـرـضـ السـلـامـ !ـ ذـلـكـ أـنـ رـطـلـاـ وـاحـدـاـ مـنـ أـىـ مـادـةـ ذـرـيـةـ يـكـنـ تـولـيدـ طـاقـةـ مـنـهـ ، باـصـطـدـامـ الـبـرـوتـونـ السـالـبـ بـهـ ، تـعـادـلـ الطـاقـةـ المـوـلـدـةـ مـنـ مـلـيـونـ وـنـصـفـ مـلـيـونـ طـنـ مـنـ الفـحـمـ !ـ وـفـيـ ضـوءـ هـذـاـ فـإـنـهـ باـسـتـخـادـ الـبـرـوتـونـ السـالـبـ يـصـبـحـ الـمـسـتـحـيلـ وـاقـعاـ وـمـاـلـيـكـهـ تـصـدـيقـهـ هـوـ عـيـنـ الـبـيـقـينـ ، إـذـيـكـنـ لـقـبـلـةـ زـنـتـهـاـ عـشـرـةـ أـرـطـالـ فـقـطـ أـنـ تـفـنـيـ كـوـكـبـ الـأـرـضـ كـلـهـ إـفـاءـةـ تـاماـ .

وـإـذـاـ كـانـتـ ذـرـاتـ العـنـاصـرـ العـادـيـةـ تـتـأـلـفـ عـادـةـ مـنـ نـوـاءـ مـوجـةـ وـالـكـتـرـونـ أوـ الـكـتـرـونـاتـ سـالـيـةـ ، فـإـنـ الـبـرـوتـونـ السـالـبـ لـاـتـوـجـدـ مـعـهـ إـلـاـ الـكـتـرـونـاتـ مـوجـةـ ، وـمـعـنـ هـذـاـ أـنـهـ يـوـجـدـ فـيـ الـكـوـنـ نـوـعـانـ مـنـ الـمـادـةـ :ـ الـمـادـةـ ،ـ وـالـمـادـةـ المـضـادـةـ .

وإذا حدث لظرفٍ ما ، سواء كان مصدره كونياً أو من فعل بشر ، أن التقت المادة بالمادة المضادة ، أي ارتطم البروتون الموجب بالبروتون السالب ، فإن كوكب الأرض - كما قلنا - يصبح أثراً بعد عين في أقل من لمح البصر ، في الوقت الذي تنطلق فيه طاقات هائلة هي التي استخدمت أصلاً في بناء تلك المادتين ! .

هذا ، وقد فسر الكشف عن البروتون السالب أو المادة المضادة الكثير من الظواهر الكونية الغامضة التي استغلت على الإنسان سرها ولم تبح له بمكتوناتها مثل وجود مناطق شاسعة اختفت منها معالم المادة داخل بعض السدم (وحدات الكون العملي التي تشبه الحلزون لعدم تساوي دورانها على أبعاد مختلفة من المركز) . كما فسر كذلك ظاهرة النجوم البراقة التي عندما يت العظام لمعانها ويريقها فإنها تنفجر .

ويضيف كل تقدم يحرزه العلماء في أبحاث ماوراء المادة ودراسة الفضاء جديداً عن تلك الأحزمة المدمرة التي تحيط بالأرض (المادة المضادة) التي لا يعرف الإنسان عنها حتى الآن إلا مايعرف طفل حديث الولادة عن المجهول الذي يحيط به .

للمكابرین .. فقط !

حقيقة علمية تتحدى .. ظاهرة شاذة تتطلب تفسيراً ، ذلك أن الماء - دون غيره من سوائل الأرض قاطبة - يبلغ أقصى كثافة له عند درجة ٤° م تقريراً ، كما يعتبر الماء هو السائل الوحيد كذلك الذي تقل كثافته عند تجمده !! .

وإذا سألنا المكابرین لماذا هذا الشذوذ ؟ لقالوا : لاستمرار الحياة . إذ بسبب هذه الظاهرة الفريدة يطفو الجليد على سطح الماء لقلة كثافته عند اشتداد البرودة بدلًا من هبوطه إلى قاع المحيطات والبحار والأنهار مكوناً كتلة صلبة لا سبيل إلى إخراجها أو إذابتها ، وعندما يطفو الجليد على سطح الماء فإنه يكون طبقة عازلة تحفظ الماء أسفله في درجة حرارة فوق التجمد وبذلك تبقى الأسماك وغيرها من الأحياء المائية على قيد الحياة ، وعلى هذا النحو تطفو قطع الجليد التي تفصل من القطب على سطح المحيطات فلا تغرق في اليم ، وتبقى معرضة لأشعة الشمس حتى تذوب .

ولكن ماذا يحدث لو كان الجليد أثقل من الماء السائل ؟ سيقول المكابرون :

لخاص الجليد إلى قاع المحيط المظلم الذي لا تصله أشعة الشمس والذي تظل درجة حرارته عند الصفر ، أي نفس درجة حرارة الجليد ، وماذا يعني هذا ؟ سيعجبون : عندما يتراكم الجليد في قاع المجاري المائية ولم يتمكن من الذوبان فتحتّماً كان سيتجمد ماء الأرض وتنتهي الحياة في المحيطات والبحار والأنهار ولانعدم البحر بدوره ومن ثم لا يكون هناك مطر فتموت الأحياء بدورها على اليابسة فتفني الحياة .

وهنا نقول للمكابرین : ولكن ياترى كيف استطاع حال الماء بالذات أن يخالف حالسائر السوائل ، بحيث أصبح الماء الصلب (الجليد) أخف من الماء السائل الذي في نفس درجة حرارته ؟ هل يستطيع العلم أن يجد لهذا حكمة أو تعليلاً أروع من إرجاع الأمر كله للعناية الآلهية ؟! سؤال نتركه مفتوحاً ليجيب عليه كل مكابر .

صدق أو لا تصدق .. إذا صعدت للقمر فأنت تحت الأرض !
لعل هذا أغرب عنوان تقع عليه عين إنسان ، إذا صعدنا فكأننا هبطنا ! وما فوقنا يبدو تحتنا ! لا . لا بد أن في الأمر سرّاً !

ذات يوم اشتري أحد المهتمين بهذا الموضوع جريدة وأشارت إليه في صفحاتها الأولى ، ووجد فيها صورة أثارت لديه العجب والدهشة ، ماذا ياترى في الصورة ؟ لقد رأى فيها الأرض فوق القمر ! الأرض فوق القمر ؟! نعم ، وتحير حيرة شديدة إذ كيف يمكن أن يحدث ذلك ؟ إننا ندرك أن الأرض تحت القمر فعلاً ولا يمكن أن تكون فوقه ، وقرأ صاحبنا ثم قرأ ولكنه لم يجد لذلك تعليلاً ، وأخيراً جمعته الصدفة بصديق له ، فقال له والحقيقة بادية عليه : هل يمكن أن تخلل لي كيف يمكن أن يلتقط رواد الفضاء وهم على القمر صورة للأرض وهي تظهر فوقهم في السماء كما نراها هنا في الجريدة ؟ فقال الصديق باستخفاف : إن الأمر بسيط ، فالذين وضعوا الصورة في الجريدة حقى ، لأنهم وضعوها مقلوبة ظهرت الأرض فوق القمر ولو كانت في وضعها الصحيح لظهر القمر فوق الأرض ! ولكن صاحبنا لم يعجبه الكلام ، فرد على صديقه مستنكراً : ولكنك لو قرأت ما كتبوه تحت الصورة لوجدت أنها غير مقلوبة ، فرائد الفضاء يخاطب أهل الأرض

وهو يخطو على سطح القمر بقوله : « أَيْهَا الْكَوْكَبُ الْأَرْضِيُّ مَا أَبْهَاكَ وَمَا أَرْوَعَكَ وَأَنَا أَرَاكَ مَعْلَقًا فَوْقَ رَأْسِيِّ فِي الْفَضَاءِ ! ». .

وهنا يشيد الصديق بوجهة قائلاً : أَلَا زلت تؤمن بما يقول هؤلاء ؟ هل يعقل أن يصدِّدُ الإِنْسَانُ فِي السَّمَاءِ حَتَّى يَصِلَ إِلَى الْقَمَر ؟ إِنَّهَا وَلَا شَكَّ أَفْكَارُ اسْتِعْمَارِيَّةٍ يَرِيدُونَ بِهَا زَلْزَلَةَ عِقِيدَتِنَا ، وَلَكِنَّ عِقِيدَتِنَا - وَالْحَمْدُ لِلَّهِ - رَاسِخَةٌ رَسوخَ الْجَبَالِ . .

ولكن صاحبنا لا يزال مرتاباً فيها يقول صديقه ، ولكن الصديق يستخدم المنطق قائلاً : لنفرض أَنَّا صَدَعْنَا فَوْقَ بَرْجِ الْقَاهِرَةِ أَوْ حَتَّى فِي طَائِرَةٍ وَنَظَرْنَا إِلَى الْأَرْضِ فَإِنَّا سَنَجْدُهَا تَحْتَنَا ، وَلَنَتَصُورْ أَنْ مَصْدِعَ الْبَرْجِ أَخْذَ يَرْتَفَعُ وَيَرْتَفَعُ حَتَّى وَصَلَ إِلَى نَجْوَمِ السَّمَاءِ ، لَنَفْرُضْ ذَلِكَ فَرْضاً ، عَنْدَئِذٍ لَوْ كَنْتَ أَنْتَ فِي الْمَصْدِعِ وَنَظَرْتَ إِلَى الْأَرْضِ فَلَا شَكَّ أَنَّكَ سَتَجْدُهَا تَحْتَكَ لَأَفْوَقَكَ كَمَا يَدْعُى الْآخِرُونَ ، وَهَذَا فَيْنَ مِنْ يَصُدُ إِلَى الْقَمَرِ فِي صَارُوخٍ كَمْنَ يَصُدُ إِلَيْهِ فِي مَصْدِعٍ ، أَلِيسَ كَذَلِكَ ؟ !

ويرد صاحبنا : لِيَسْ تَمَاماً ، فَإِنِّي لَا أَسْتَطِعُ أَنْ أَتَشَكَّكَ بِسَهْلَةٍ فِيهَا يَقُولُ الْعَلَمَ ، وَلَابِدُ أَنْ فِي الْأَمْرِ سُرًّا . .

وَبَيْنَا هُمَا يَتَاقْشَانُ ، يَلْحَظُ صَاحبُنَا أَحَدَ الْمُتَخَصِّصِينَ فَيُسْرِعُ إِلَيْهِ وَيَرْوِيُ لَهُ مَادَارَ بَيْنَهُ وَبَيْنَ صَدِيقِهِ طَالِبًا مِنْهُ التَّفْسِيرَ الصَّحِيحَ . .

وَعَنْدَئِذٍ يَنْظَرُ إِلَيْهِ الْمُتَخَصِّصُ وَهُوَ يَبْتَسِمُ وَيَقُولُ : الْوَاقِعُ أَنَّكَ لَوْ ذَهَبْتَ إِلَى الْقَمَرِ أَوِ الْكَوْكَبِ أَوِ مِنْهَا « صَدَعْتَ » فِي السَّمَاءِ وَتَجْوَلْتَ بَيْنَ النَّجْوَمِ فَإِنَّكَ لَنْ تَرَى شَيْئاً تَحْتَكَ فِي الْكَوْنِ ، كُلُّ شَيْءٍ فِيهِ يَبْدُو لَكَ وَكَأْنَاهُ فَوْقَكَ ، بَعْنَى أَنَّهُ إِذَا كَانَ هَذَا مَخْلُوقَاتٍ عَاقِلَةٍ تَسْكُنُ الْكَوْكَبِ الَّتِي تَبَدُّلُ لَنَا مَعْلَقَةً فَوْقَ رَءُوسِنَا فِي السَّمَاءِ فَإِنَّهُمْ يَرَوْنَ أَرْضَنَا وَهِيَ مَعْلَقَةٌ فَوْقَ رَؤُوسِهِمْ فِي السَّمَاءِ أَيْضًا لَاتَّخِذُوهُمْ كَمَا يَبْدُو لَكَ ، فَالظَّاهِرُ هُنَا يَخْتَلِفُ عَنِ الْبَاطِنِ ، وَهَذَا لَابِدُ أَنْ تَعْلَمَ أَنْ فَوْقَ وَتَحْتَ مَسَأَلَةٌ نَسْبِيَّةٌ ، وَهِيَ تَتَوَقَّفُ عَلَى الْمَكَانِ الَّذِي يَكُنْ أَنْ تَوَاجِدُ فِيهِ فِي هَذَا الْكَوْنِ الْفَسِيحِ . .

وَيَتَشَكَّكُ صَاحبُنَا وَصَدِيقُهُ فِيهَا يَقُولُ الْمُتَخَصِّصُ ، وَيَلْحَظُ الْأَخِيرُ حِيرَتِهَا فَيَسْتَطِرُدُ قَائِلاً : إِنَّ ظَواهِرَ الْأَمْرِ تَجْعَلُنَا نَحْسَ بِأَنَّ الْأَرْضَ مَنْبَسْطَةٌ وَمَسْطَحَةٌ مَعَ أَنَّهَا كَرْوِيَّةٌ ، إِنَّهَا أَشْبَهُ بَكْرَةٍ دَوَارَةً فِي فَضَاءٍ فَسِيفَحٍ وَتَنْتَشِرُ حَوْلَهَا وَفِي جَمِيعِ الْاتِّجَاهَاتِ النَّجْوَمُ وَالْكَوْكَبُ وَالْأَقْمَارُ عَلَى هِيَةِ أَجْسَامٍ كَرْوِيَّةٍ كَذَلِكَ وَكُلُّهَا تَدُورُ فِي فَضَائِهَا ، وَمَادَمَتِ الْأَجْرَامُ السَّماَوِيَّةُ - بِمَا فِيهَا الْأَرْضُ - كَرَاتٌ دَوَارَةٌ وَلَيْسَ

سطوحًا مستوية ، فإن أي مخلوق يقف على أي منها سيبدو له أن كل شيء فوقه لاتخته كما نتصور ، ولكنك توضح ذلك فعلينا بأرضنا .. إن الواقف عند القطب الشمالي يقول إن رأسه إلى فوق ، في حين أن الواقف عند القطب الجنوبي يؤكّد أن رأسه (أي رأس الجنوبي) متوجهة إلى فوق كذلك وليس إلى تحت بالنسبة للواقف عند القطب الشمالي ، والواقع أن كلاً منها على حق ، لأن فوق وتحت مسألة نسبية ، ولكنك تستوعبا ذلك ، فعليكما أن تصوراً أننا نقف على هذه الأرض بنفس الصورة التي يمكن أن نراها في حالة كرة مثبت عليها عدد كبير من الدبابيس العمودية .

هذه المرأة .. أتحداك أن تراها !

سل تلاميذك : هل باستطاعة أحدكم أن يرى المرأة ؟ إن هذا السؤال يثير لديهم عجبًا ودهشة ويدعون حاله استخفافاً واستنكاراً ، وربما قال بعضهم : إن هذا من قبيل : إن الشمس بازغة في كبد السماء ، هل بإمكانك رؤيتها ؟! والقمر يتألق بنوره بدراً هل تستطيع إنكاره ؟!

ومع ذلك فهم فيها قالوا مخطئون ، ذلك أن المرأة الجيدة النظيفة لا ترى مطلقاً . صحيح أنه يمكن رؤية إطار المرأة وحافتها والأشياء المعاكسة فيها ، أما المرأة نفسها - فيما إذا لم تكن متسخة - فلا يمكن رؤيتها ، إن كل سطح عاكس يتميز عن السطح المشتت بأنه غير مرئي بتاتاً (السطح المشتت هو ذلك السطح الذي يشتت أشعة الضوء في كافة الاتجاهات الممكنة ، وفي حياتنا العملية نسمى السطح العاكس بالسطح اللامع والسطح المشتت بالسطح المعتم) .

وستتبّع ظاهرة استحالة رؤية المرأة في القيام بالكثير من الحيل مثل حيلة جعل الرأس « المقطوع » للإنسان يتكلّم ! ، ويكمّن سر هذه الخدعة في أن المرأة نفسها غير مرئية أما ما شاهده فهي الأشياء المعاكسة منها فقط .

خدعة .. الرأس المقطوع !!

الرأس « المقطوع » للإنسان يتكلّم ! .. الرأس « المقطوع » للإنسان يتكلّم ! ، لعل هذا أغبر منظر يشاهده الإنسان أو أتعجب بخبر يسمعه ، ومع ذلك

يمكن للرأس « المقطوع » للإنسان أن يتكلم فعلًا !! كيف ؟ !! يمكن لأحد الحواة المهرة أن يوحى لك بذلك تماماً ، وفي الواقع فإن هذه « المعجزة » تذهب المشاهدين بالفعل إذ يرون أمامهم رأساً آدمياً مقطوعاً وقد وضع في طبق على منضدة صغيرة وهو حي (أي الرأس) تتحرك عيونه ويأكل ويتكلم ! ، وبالرغم من عدم استطاعة أحد من المشاهدين الاقتراب من المنضدة لوجود حاجز ، إلا أنه لا يوجد بالفعل أي شيء تحتها . (شكل رقم ٣٩) .



شكل رقم (٣٩) سر الرأس « المقطوع »

وإذا ما شاهد أحد التلاميذ هذه « المعجزة » في المستقبل ، فما عليه إلا أن يأخذ ورقة بمعدة ويقذفها في الفراغ الموجود تحت المنضدة .
وسوف يرى بعد ذلك أن اللغز قد أصبح واضحاً في الحال ، إذ سترتد الورقة عن المرأة !! .. وإذا لم تصل إلى المرأة فإنها مع ذلك ستكتشف وجود المرأة لأن صورتها ستظهر فيها .

ويكفي أن توضع مرآة تقتدي من إحدى قوائم المنضدة إلى القائمة الأخرى لكي يظهر الفراغ الموجود تحتها خالياً بالنسبة للمشاهد البعيد ، وذلك طبعاً في حالة واحدة فقط وهي عدم انعكاس أثاث الغرفة أو الجمهوه في المرأة ، وهذا يجب أن

تكون الغرفة خالية والمدaran متشابهة تماماً والأرضية مدهونة بلون واحد بلا زخرفة ويبعد الجمهور عن المرأة بمسافة كافية تفي بالغرض . إن السر هنا بسيط جداً ، ولكن لعدم اطلاع المشاهد عليه بعد فإنه يبقى حائراً في حله .

وأحياناً تزداد المخدعة إثارة وغواية ، إذ يقوم الحاوي أولاً بعرض المنضدة وهي فارغة لا يوجد أى شيء فوقها أو تحتها . ثم يجلب مساعدوه من وراء المسرح صندوقاً مغلقاً كما لو كان في داخله الرأس المقطوع (أما في الواقع فالصندوق فارغ) . يضع الحاوي هذا الصندوق على المنضدة ويفتح الجدار الأمامي ويظهر أمام الجمهور المشدوه رأس « مقطوع » يتكلم ، ويحتوى سطح المنضدة على قسم قلبي يسد الفتحة التي من خلالها يقوم الرجل الجالس تحت المنضدة وراء المرأة بإخراج رأسه عندما يوضع على المنضدة ذلك الصندوق الفارغ الذى لا يقر له .

القفزة .. المأمونة

عند تدريسك لموضوع « القصور الذاق » سل تلاميذك : كيف يجب القفز من عربة قطار متحركة بسرعة كبيرة ؟ والأرجح أن يكون جوابهم : إلى الأمام في اتجاه الحركة طبقاً لقانون القصور الذاق ، وسيبدأ التلاميذ في إثبات رأيهم بكل ثقة ، ولكنك إذا لم تقاطعهم فسيقعون بعد قليل في حالة من الحيرة والارتباك ، إذ يحتم القصور الذاق القفز بالعكس تماماً إلى الوراء أى في عكس اتجاه الحركة . الواقع أن قانون القصور الذاق يلعب هنا دوراً ثانوياً ، إذ أنه يوجد سبب رئيسي مختلف عن ذلك تماماً .

لنفرض أنه وجب علينا القفز من العربة المشار إليها ، فماذا يحدث عند ذلك ؟ ، عندما نقفز من هذه العربة فإن جسمنا المنفصل عنها يكتسب سرعتها (يتحرك بموجب القصور الذاق) ويحاول أن يتحرك إلى الأمام ، وعندما نقفز إلى الأمام ، فإننا بالطبع لانجعل هذه السرعة تتضاءل ولكننا على العكس نجعلها تزداد أكثر ، ومن ثم كان من الواجب علينا أن نقفز إلى الوراء لا إلى الأمام في اتجاه حركة العربة ، وعند القفز إلى الوراء تطرح سرعة القفز من السرعة التي يتحرك بها الجسم بموجب القصور الذاق ، ونتيجة لذلك فعندما يلامس جسمنا

الأرض فإنه سيحاول الوراء بأقل قوة دافعة .
ولكننا إذا أردنا القفز من العربة المشار إليها ، فستقفز جميعاً إلى الأمام في اتجاه الحركة ، وهذه في الحقيقة أحسن طريقة للقفز وهي مضمونة لدرجة تجعلك تحذر تلاميذك تحذيراً شديداً من محاولة تجربة القفز الخارج إلى الوراء من عربة متحركة بسرعة .

— — —
أين يمكن السبب إذن ؟

يتلخص الأمر في عدم دقة الإيضاح وفي التحفظ الذي فيه ، فإذا ما قفزنا إلى الأمام أو إلى الوراء فإننا في كلتا الحالتين سنعرض لنطر الواقع ، وذلك لأن القسم العلوى من جسمنا سيستمر في الحركة في الوقت الذى تتوقف فيه الرجلان عند ملامستها للأرض ، وتكون سرعة هذه الحركة عند القفز إلى الأمام أكبر مما هي عليه عند القفز إلى الوراء ، هذا صحيح ، ولكن الأمر أهان جدًا هنا هو أن الواقع إلى الأمام أكثرأماناً بكثير من الواقع إلى الوراء ، ففى الحالة الأولى نمد رجلينا إلى الأمام بحركة اعتيادية (وعند اندفاع العربة بسرعة كبيرة نخطو عدة خطوات) وبذلك نتحاشى الواقع ، أما عند الواقع إلى الوراء فلا نستطيع القيام بهذه الحركة المنقذة وبذلك يكون الخطأ هنا أكبر بكثير ، ومن المهم إدراكه في هذا الخصوص أيضاً ، أنه عندما نقع إلى الأمام فعلًا ونمد أيدينا فإننا نصاب برضوض أخف كثيراً من تلك التي تصيبنا فيها لو وقعنا على ظهرنا .

وبناءً على هذا ، فإن السبب في أن القفز إلى الأمام من عربة متحركة بسرعة هو أكثر أماناً لا يتوقف على قانون القصور الذاتي بقدر ما يتوقف علينا بالذات . ومن الواضح أن هذه القاعدة لا تطبق على الجماد ، ذلك أن احتمال تحطم قنية زجاجية مثلاً مرمية إلى الأمام من عربة متحركة عند سقوطها على الأرض أكبر من احتفال تحطمها إذ مارمت في الاتجاه المعاكس ، ولذلك إذا اضطر أحد التلاميذ لسبب ما أن يقفز من عربة متحركة ، فعليه برمي حقيبته أولاً إلى الوراء بينما يقفز هو إلى الأمام .

وإن الناس المجربيين ، مثل بائعي الحلوي والصحف ، كثيراً ما يتصرفون كما يلي : يقفزون إلى الوراء موجهين ظهورهم في اتجاه القفزة ، وبذلك يحصلون على فائدة مزدوجة : أولاً يقللون السرعة التي اكتسبها الجسم بوجب القصور الذاتي ،

و ثانياً يتحاوشون خطر الوقوع أرضاً على الظهر لأن الجهة الأمامية لجسم القافز تكون في اتجاه حدوث الوقوع المحتمل .

الإبصار .. بثلاث عيون !

و هل باستطاعة الإنسان الحصول على عين ثالثة ؟! إن العلم لا يستطيع تزويد الإنسان بهذه العين ، ولكن بإمكانه أن يجعلنا نرى الجسم كما لو كنا في الحقيقة ننظر إليه بعيون ثلاثة .

وبادئ ذي بدء ينبغي أن نشير إلى أن باستطاعة الأعور مشاهدة الصور المجسمة والحصول منها على انطباع عن بروزها لايكته الحصول عليه مباشرة في الحياة العادية ، وهذا الغرض يجب أن نعرض على الشاشة صوراً مخصصة للعينين اليمنى واليسرى بحيث تحل إحداها محل الأخرى بسرعة ، إذ أن الشيء الذي يراه صاحب العينين في وقت واحد يراه الأعور هنا بالتالي وبتغير سريع ، ولكن النتيجة تكون واحدة لأن الانطباعات البصرية السريعة التغير تندمج أيضاً في شكل واحد كالانطباعات الحاصلة في وقت واحد .

و إذا كان الأمر كذلك ، فإن باستطاعة الشخص الذي له عينان أن يرى في وقت واحد ما يلي : عند الإبصار بعين واحدة يرى صورتين متغيرتين بسرعة ، ويرى بالعين الأخرى صورة ثالثة ملتقطة من نقطة إبصار ثالثة .

وبعبارة أخرى ، تتكون للجسم الواحد ثلاث صور تتناسب مع ثلاث نقاط مختلفة كما لو كانت تلك النقاط هي ثلاثة عيون بشرية ، ثم تقوم صورتان من هذه الصور بتغييرها السريع بالتأثير على عين واحدة من عيني المراقب ، وعند التغير السريع تتوحد الانطباعات التي تعطيها وتشكل صورة مجسمة واحدة ، وينضم إلى هذه الصورة انطباع ثالث ناتج عن العين الأخرى التي تنظر إلى الصورة الثالثة . وفي هذه الظروف ، بالرغم من أننا ننظر بعينين اثنتين فقط ، إلا أننا نحصل على انطباع يشبه تماماً الانطباع الذي كنا سنحصل عليه لو نظرنا بعيون ثلاثة ! .

أعجب الرحلات .. في التاريخ !!

ظهر على صفحات بعض الجرائد الفرنسية في يوم ما إعلان غريب يعرض على

كل قارئ طريقة للقيام برحمة رخيصة ومرحمة لاتكلفه أكثر من ربع فرنك ! .. وقد صدق بعض المخوبين ذلك الإعلان وحولوا المبلغ المطلوب ، وبعد ذلك استلم كل منهم رسالة تقول : « سيدى يرجى أن تبقى هادئاً في سريرك وتذكر أن الأرض تدور ، فعند خط العرض ٤٩° ، الذي تقع عليه باريس ، تقطع سيادتك في اليوم الواحد أكثر من ٢٥٠٠٠ كم ، وإذا كنت من عشاق المناظر الجميلة ازح ستائر النافذة واقتتن بالسيء المرصعة بالنجوم !! ». .

وعندما قدم المتهم بتدبير هذه الحيلة إلى المحكمة وسمع الحكم الصادر يधقه دفع الغرامات المستحقة عليه ، وقف وقفة مسرحية وراح يردد بلهجة المنتصر الجملة الشهيرة التي هتف بها جاليليو : ومع ذلك فالأرض تدور !

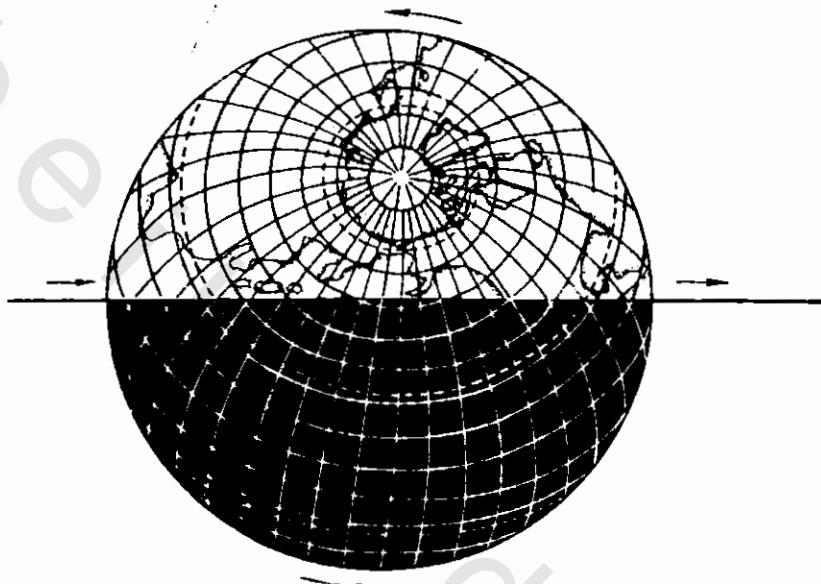
لقد كان المتهم محقاً ! ذلك لأن كل من يقطن الكورة الأرضية لا « يتجلو » بالدوران حول محور الأرض فحسب بل تنقله الأرض بسرعة أكبر عند دورانها حول الشمس ، إن الأرض مع كافة قاطنيها تقطع في كل ثانية مسافة ٣٠ كم في الفراغ وهي في نفس الوقت تدور حول محورها .

يمكنك بهذا الصدد - عزيزى معلم العلوم - أن تطرح على تلاميذك السؤال الطريف التالي : متى تدور حول الشمس أسرع ليلاً أم نهاراً ؟ ياله من سؤال محير ! فقد يقول أحد التلاميذ : دائمًا يكون في أحد نصفى الكورة الأرضية نهاراً وفي النصف الآخر ليلاً ، فأى معنى لهذا السؤال ؟!

إنه ليس له معنى في الظاهر ولكن الواقع ليس كذلك ، فأنت لاتسأل متى تتحرك الأرض برمتها حركة أسرع ، ولكن السؤال هو متى تتحرك نحن الذين نعيش على سطحها حركة أسرع وسط الكواكب ، وهذا السؤال لا يخلو من المعنى . إننا في المنظومة الشمسية نقوم بحركاتين : تدور حول الشمس ، وفي نفس الوقت تدور حول محور الأرض ، وكلتا الحركتين تجتمعان إلا أن التبيجة تختلف تبعاً لنصف الكورة الأرضية الذي نقع عليه ، هل هو النصف المظلم أم هو النصف المضاء بأشعة الشمس ؟

استخدم (الشكل رقم ٤٠) للإيضاح ، ومنه يعلم التلاميذ أن سرعة الدوران تضاف إلى السرعة الانتقالية للأرض عند منتصف الليل ، أما عند منتصف النهار فعلى العكس تطرح سرعة الدوران من السرعة الانتقالية ، وهذا يعني أننا في

المنظومة الشمسية تتحرك عند منتصف الليل أسرع مما تتحرك عند منتصف النهار . وبما أن نقاط خط الاستواء تقطع في الثانية الواحدة حوالي نصف كيلو متر ، فإن الفرق بين السرعة عند منتصف النهار والسرعة عند منتصف الليل يصل في منطقة خط الاستواء إلى كيلو متر واحد في الثانية .



شكل رقم (٤٠) عند وجودنا على النصف المظلم من الكره الأرضية ، تكون حركتنا حول الشمس ، أسرع مما هي عليه عند وجودنا على النصف المضاء

حروف .. من جحيم !!

إن الحروف التي من « جحيم » هي الجيم ، أو الحاء ، أو الياء ، أو الميم ، وما إلى هذا - طبعا - قصدت ، وإنما قصدت أن هناك حروفاً ثلاثة أبسط من حروف الـ « جحيم » وأرق ، ولكتها عندما تستقيم مع بعضها في معادلة واحدة فإنها تكون الجحيم بعينه ! .

حروف ثلاثة ، كما قلنا ، هي : الطاء ، والكاف ، والعين ، إذا جعلت الأولى تساوى حاصل ضرب الثانية \times مربع سرعة الثالثة لرأيت صورة من صور جهنم ! كيف ؟

إن الطاء هنا تعني الطاقة بالإرجال ، والكاف الكتلة بالجرام ، والعين سرعة الضوء بالستي米تر في الثانية ، والمعادلة تكتب هكذا : $\text{ط} = \text{k} \cdot \frac{\text{ضوء}}{\text{تبصر}}$ ولعلك الآن تريده أن تعرف من المعادلة مقدار الطاقة الكامنة في كيلو جرام واحد من أية مادة تشاء ، حجراً كانت أم زلطا أم حتى لحماً ! إلخ ، إذن فما عليك إلا أن تعوض في المعادلة بالوحدات المناسبة التي ذكرناها .

٩٠٠,٨٠٠,٧٠٠,٦٠٠,٥٠٠,٤٠٠,٣٠٠,٢٠٠,١٠٠ =

وهذا يعني أن الكيلو جرام من أية مادة يحتوى على طاقة تقدر بتسعمائة ألف بليون بليون إرج ، ويكتننا تحويل هذا الرقم إلى صورة ملموسة في حياتنا اليومية فنقول : إن الكيلو جرام من أية مادة لوفنى فناء تماماً وتخلى عن حالته الجسيمية إلى حالة موجية ، فإنه يظهر لنا على هيئة طاقة تعادل :

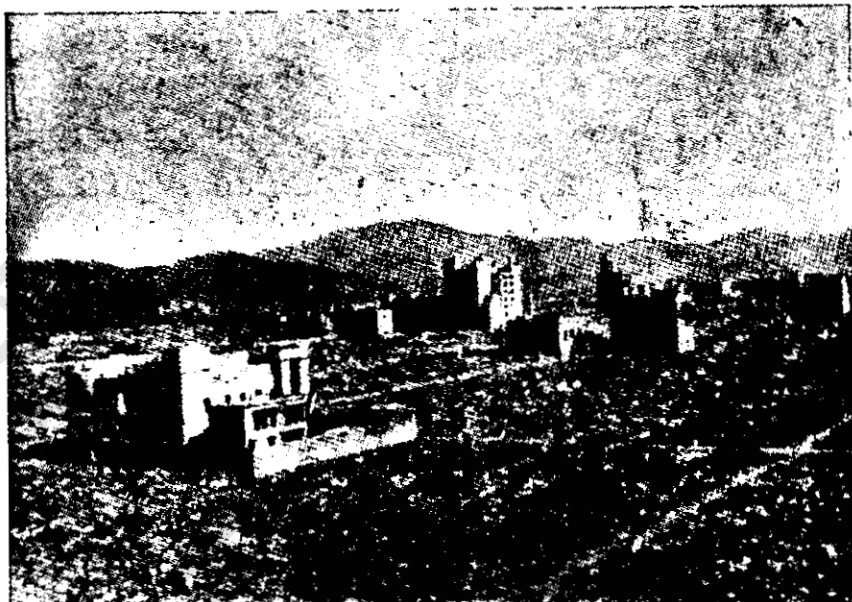
- ٢٥ ألف مليون كيلو وات ساعة ، أي أكبر من طاقة السد العالى بكامل قوته ولدة عامين وزيادة !

- تعادل الطاقة التدميرية الناشئة عن تفجير ٢٢ ألف مليون طن من مادة ت . ن . ت شديدة الانفجار !

- تدفع بها سيارتك ، لو كنت تملك واحدة ، حول العالم ٤٠٠ ألف مرة ، أى أنك لو انطلقت بدون توقف بسرعة ٨٠ كيلو متر في الساعة ، فإنك تكون قد قطعت ١٦ ألف مليون كيلو متر تستغرق منك ٢٠ ألف عام ، أطال الله في عمرك و عمر سيارتك !

ط ، ك ، ع رموز ثلاثة قلب موازين القوى وأنتهت الحرب العالمية الثانية ، وأذل الحلفاء بها صمود شعب اليابان العظيم فاستسلم بعد ضربتين أبىدت بها مدينتان كيس تان من الوجود . (انظر شكل ، ٤١ . ٤٢) .

فقد استطاع الإنسان - بعد مرور أربعين عاماً على ظهور المعادلة التي تحكم العلاقة بين تلك الرموز - أن يحرر المادة على هيئة طاقة ، فقد انشطرت نواة الذرة واحتفى جزء من مادتها جد ضئيل .. وظهرت لنا على هيئة طاقات مدمّرة لاقبل للبشرية بغير وتها .



شكل رقم (٤١) وهكذا احترقت المنازل الخشبية في هiroشيمـا وأصبحت هشـيا نـدـرهـ الـرـيـاحـ



شكل رقم (٤٢) بـحرـ منـ الأـنـقـاضـ يـحيـطـ بـهـيـكلـ إـلـهـيـ دـورـ السـيـناـ فـيـ هـiroـشـيمـاـ

خدعوك فقالوا .. حالات المادة ثلاثة !

اعتقد مؤلفو كتب العلوم أن يسجلوا فيها أن حالات المادة ثلاثة : الصلبة ، والسائلة ، والغازية ، كالماء مثلاً الذي نصادفه بأشكاله الثلاثة : الجليد . والماء السائل ، والبخار .

ولكن في الواقع ما هي بثلاث ، إنها أربعة ؟ .. وما الرابعة ؟ إنها البلازم ، وما البلازم ؟ إنها حالة فيزيقية مختلفة تماماً وها خصائص غير عادية ، أو يعني آخر إنها حالة رابعة للمادة ، فهى تسير وتتحرك كسائل ، وتفاعل مع المواد الأخرى ك محلول كيميائى ، وهى تتأثر بال المجالات المغناطيسية والكهربائية الخارجية المطبقة عليها ، وفي البلازم تكون الذرات متآينة ، أي أنها تتالف كلّياً أو جزئياً من الجسيمات المشحونة التي تتدافع أو تتجاذب وفي نفس الوقت تندفع بسرعة خيالية ، وهذه الطاقة الحركية هي التي تجعل درجة حرارة البلازم أكبر من أية شعلة كيميائية .

وتصنف البلازم على أنها باردة إذا كانت درجة حرارتها لا تتجاوز مليون درجة مئوية ! ، وهى باردة جداً إذا كانت حرارتها لا تزيد عن ١٠٠ ألف درجة مئوية ! . وفي درجات الحرارة الأعلى من ١٠٠ مليون درجة مئوية تكون البلازم حارة ، وتصنف كحرارة جداً عند درجة حرارة أعلى من ٥٠٠ مليون درجة مئوية ! وبلاحظ أن تركيب البلازم يتوقف إلى حد كبير على درجة حرارتها ، فإذا انخفضت هذه الدرجة عن حد معين اختفت البلازم .

ومم ت تكون البلازم ؟

إنها تتكون من اليكترอนات حرة وأيونات وجسيمات (ذرات وجزيئات) محايدة في حركة دائبة تسبب تصادمها باستمرار ، أما عند تجاذب الاليكترونات الحرة والأيونات الموجبة لاختلاف شحنتيهما فإنها تتحدد مكونة بذلك ذرة محايدة ، وتنطلق من هذه العملية طاقة تكفى لتأمين ذرة أخرى ، وتدعى هذه العملية « إعادة الاتحاد » ، فإذا انقطع إمداد البلازم بالطاقة فإنها تخفي بسبب عمليات إعادة الاتحاد .

ولعل من أهم خواص البلازم أنها متعادلة كهربائياً ولكنها تمتاز بناقلية عالية

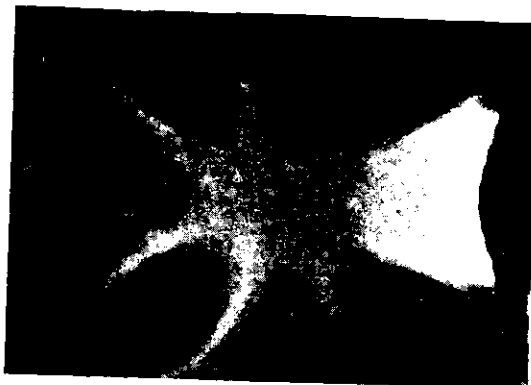


شكل رقم (٤٣) البلازما المضيئة في جهاز تجربى على شكل حرف T

للكهرباء ، فهى تنحرف تحت تأثير المجالات الكهربائية والمغناطيسية .
وماذا عن جود البلازما في الطبيعة ؟

إن القسم الأعظم من المادة في العالم الذي يحيط بنا موجود في حالة البلازما ، فالشمس وغيرها من النجوم ماهي إلا مجموعات ضخمة من البلازما ، كما أن التفاعلات التي تجري فيها وتؤدى إلى إطلاق كميات هائلة من الطاقة لا يمكن أن تتم إلا في هذه الحالة من حالات المادة (أنظر الشكل رقم ٤٣) .

أما على الأرض فإن البلازما موجودة في الطبقة المحيطة بالأرض مباشرة ، ومن أهم الأمثلة على ذلك ظاهرة البرق حيث تحدث شرارة كهربائية تدوم جزءاً من مليون جزء من الثانية وتوارد إلى تأين الهواء الذي يلامسها . ويتراوح قطر هذه «القناة» من البلازما بين عدة سنتيمترات وعدة ديسيمترات ويبلغ طولها عدة كيلو مترات .



شكل رقم (٤٤) الضوء الناتج عن بلازما محصورة ضمن مجال مغناطيسي



شكل رقم (٤٥) نتوءات حلقة ضخمة على الشمس ناتجة عن مجالها المغناطيسي القوي جداً
، تهدف جميع برامج الاستفادة من البلازما إلى تطبيق شروط توليد الطاقة في الشمس

كذلك فالبلازما موجودة في كل تفريغ كهربى للغازات ، وفي اللهب الناتج عن عمليات احتراق الوقود : في هب الشمعة ، في الأقواس الكهربية ، في الغازات المنطلقة من عوادم المحركات الانفجارية أو الصواريخ ، وفي المصابيح المضيئة ، وفي الشارات الناتجة عن الدوائر الكهربية القصيرة ، وغيرها كثير .

على رأسك .. حالة من نور !

لنفرض أنك كنت تتتجول في الخلاء ليلاً ، ومن بعيد شاهدت حالة من نور تحيط برأس إنسان يجلس على ربوة ، فإذا نهض وتحرك تحركت معه الظاهرة كظله ، وهذه الظاهرة النورانية العجيبة قد تظهر أيضاً حول يديه وقد تختفي ثم تظهر ! . وهنا يلح سؤال : لو أنك شاهدت تلك الظاهرة العجيبة ، ظاهرة النور الذي يشع من إنسان كلما جلس أو سار ، فماذا سيكون تعلييك لها ؟ ومازننك في الإنسان الذي حملها وبها أضاء ؟

قد تقول إنني لم أرها ، ومن ثم فلا أستطيع لها تعليلاً ، ثم قد تردف : إن ظهور حالة من نور حول رأس إنسان إنما هي دليل صلاحه وتقواه ، كما أنها دليل معجزات وكرامات !

ونضيف نحن أيضاً : إن حالات النور التي رسمها الرسامون حول رؤوس القديسين منذ أمد طويل ليست من وحي خيال ، فلقد ظهرت هذه الحالات بالفعل على رؤوس بعض الناس تحت حالات خاصة .. ولما رأها الآخرون قالوا : معجزة وكراهة ! وهذا وضعوها حول رأس من ظنوا أنه من القديسين والأولياء . لكن هذه الظاهرة المحيّرة لأشأنها بقديسين في الواقع ولا أولياء ، كما أنها مقطوعة العلاقة بمعجزات أو كرامات ، لسبب بسيط وهو أنها قد تظهر أيضاً فوق رؤوس الحيوانات وهامات النباتات وصوارى السفن وما ارتفع من قباب .

إذا كان الأمر كذلك ، فما السبب فيها إذن ؟!

الكهرباء الجوية هي السبب !

فاحالة التي تتجلى على أي شيء قائم أو مرتفع ماهي إلا صورة من هذه الكهربية ، وهي صورتها الساكنة ، تلك الصورة التي يمكنك ملاحظتها في قميص من النايلون بعد خلعه من على الجسم في يوم بارد جاف ، حيث تسمع « فرقعة »

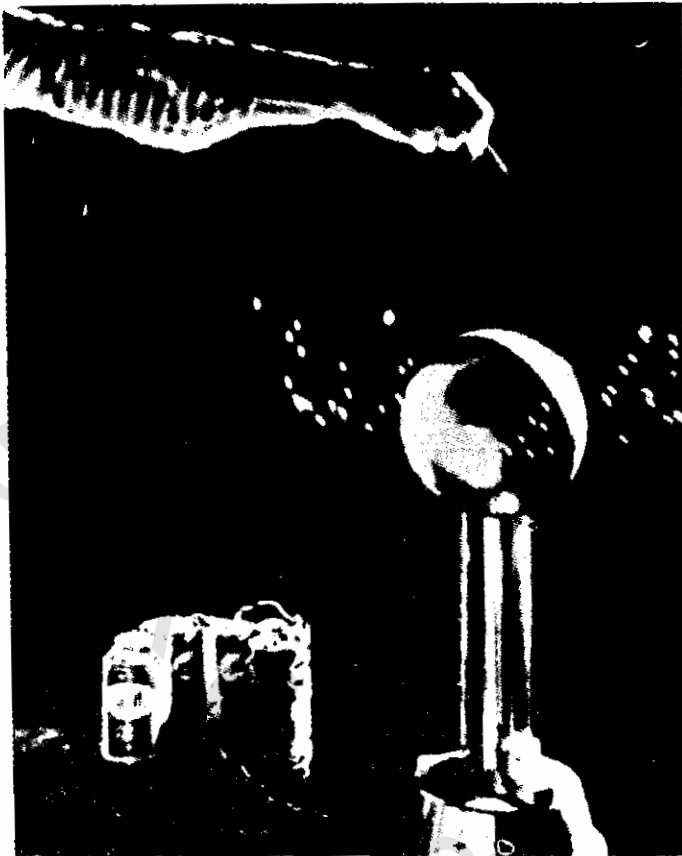
حقيقة وترى شرّاً دقيقًا إذا كانت الغرفة شبه معتمة . ومثل تلك الحالات يمكننا تكوينها في المعامل ، وذلك بأن يقف شخص ما بعزل عن الأرض ثم يضع يده على غطاء مولد قوى للكهرباء الساكنة ، فسوف يشحن جسمه بمازيد على مليون فولت ، ومع ذلك فإنه لا يشعر إلا بمجرد وخز خفيف ، أي تتميله بسيطة ، وعندئذ تتنافر الشعرة مع الشعرة لتماثلها في الشحنة ومن ثم يبدو الشعر منفوشاً كأنه أضاء ! . (انظر الأشكال من ٤٦ - ٤٩) .

أما آن للماضي .. آن يعود !!

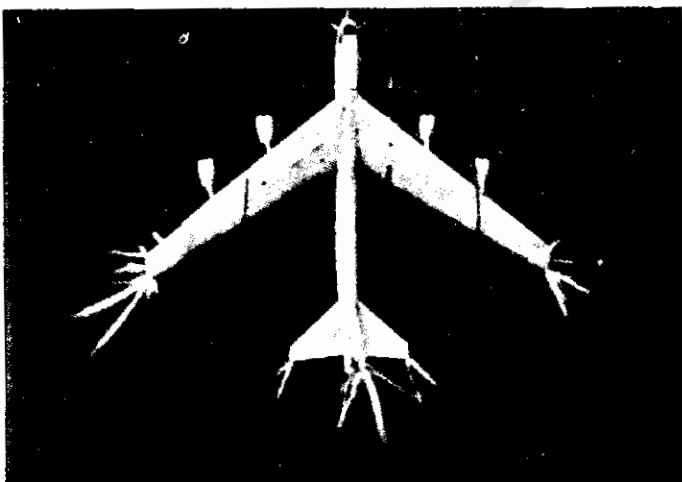
من المقطوع به فلكيًا أن التوقيت الذي نستخدمه على كوكبنا الأرضي هو توقيت « محلّي » أي خاص بهذا الكوكب بالذات ، وعلى السابعين في الفضاء - من كوكب إلى كوكب - عدم الأخذ به وإنما عليهم مراعاة فروق التوقيت ، وهذا حق ، لأن لكل نظام شمسي ولكل كوكب زمنه النسبي .



شكل رقم (٤٦) لقد شحت هذه الفتاة بكهرباء استاتيكية ، فتنافر شعرها لاكتسابه شحنات كهربائية متساوية ، وأحياناً ما تجاط « بحالة » مضيئة .. والصورة توضح كيف تضع يدها على مولد كهربى ذى جهد عال (مليون فولت) ، وتنقى على عازل يعزّلا عن الأرض



شكل رقم (٤٧) يوضح كيف تكتسب كروات البيج بونج سخونة كهربائية استاتيكية من كرة معدنية كبيرة فتتلاحر الكور كما تناحر شعر الفتاة في شكل ٦



شكل رقم (٤٨) غواজ لطائرة مشحونة بكهرباء استاتيكية .. لاحظ كيف ينطلق منها ما يشبه ألسنة اللهب ، وما هي بلهب ، بل «حالات» مضيئة تشبه ظاهرة «نار» القديس ايلمو ، وهي تدرس في المعامل بغية المزيد من التحصيل العلمي



شكل رقم (٤٩) ليست الصورة لروح تحبست وأحاطت نفسها بهالة من نور ،
ولكنها لرجل يدعى دكتور سترونج شحن نفسه بكميات استاتيكية ،
فخرج منه إشعاع أضاء حول جسمه في الظلام

فإذا نظرنا إلى فترة دورة الشمس في مجموعة « قنطروس » مثلاً لوجدناها ٨٠ سنة ، ولكن على حساب ماذا ؟ طبعاً على حساب توقيت الأرض ، ويتختلف هذا الحساب إذا ماتم وفقاً لتوقيت الكواكب الأخرى .

والواقع أن الزمن ثابت طالما كان الرأى والمرئى « ثابتين » بالنسبة لبعضها ، ولكن ما هو الحال لو وجدت حركة بينهما ؟ لبيان الإجابة ، نضرب لذلك مثلاً : إن النجوم ترسل إشعاعات تسير بسرعة الضوء ، أى $300,000$ كم / ث ، ولو فرضنا أن ساعة تشير عقاربها إلى السادسة وأنت تراها على بعد ثابت مقداره دقيقة ضوئية واحدة ، فسوف تراها بعد دقيقة أى في تمام السادسة ودقيقة ، ولكن الوضع يختلف لو بقىت الساعة في مكانها تشير إلى السادسة ورحت أنت تبتعد عنها بسرعة الضوء ، أى عن الصورة التي أرسلتها وهي الساعة السادسة ، وظللت حافظاً على هذه السرعة ، فسوف يتوقف الزمن بالنسبة لك وتظل الساعة إلى الأبد - بالنسبة لك أيضاً - السادسة !

هذا إذا كنت تسير بسرعة الضوء ، فماذا إذا كنت تسير بسرعة أكبر من سرعة الضوء ، وهو مالا يقره العلم طبعاً ؟ إنك في هذه الحالة ستسبق الصورة السابحة في الفضاء بسرعة الضوء أيضاً ، وعندئذ ستري الصورة التي سبقتها ، أى السادسة إلا خمس دقائق مثلاً !!

ومعنى هذا أنك عندئذ ترى الماضي ! .

هذا ، وقد أظهر العلم الارتباط الوثيق بين بعدي الزمان والمكان ، فهما مرتبطين معاً ارتباطاً وثيقاً وفقاً للنظرية النسبية الخاصة في متصل واحد ، وهنا تساءل الناس : إذا كان الأمر كذلك ، فلماذا نستطيع أن نجدون في المكان ونرؤون بيننا يتعدى علينا الرجوع في الزمان ؟؟!! .

أسرع من .. أبولو !

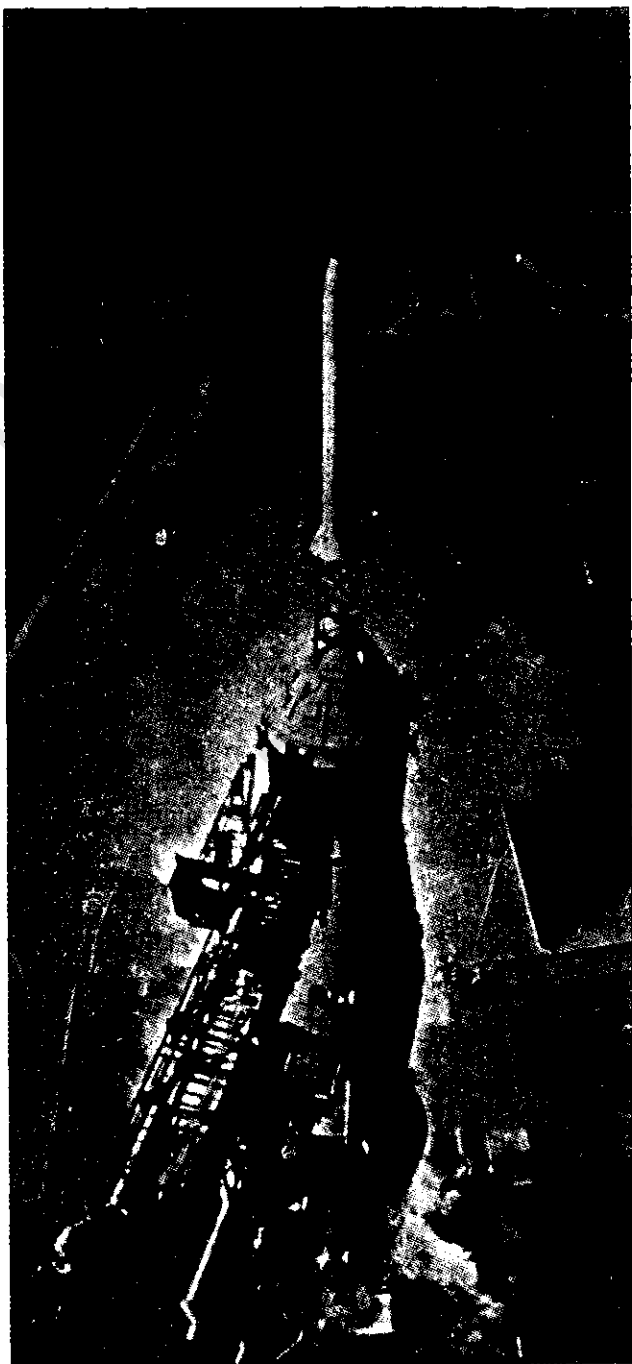
قال الأقدمون : لكل زمن دولة ورجال ، وبالقياس نقول : لكل عصر شيء يضرب به المثل في السرعة ، فقدرياً كان القول : أسرع من حمامه يشير إلى تحرك الشيء بسرعة فائقة ، أما بعد ذلك - عندما عرف الإنسان سرعة الضوء - فقد أصبحت السرعة الأولى لاتقارن مطلقاً بسرعة الضوء البالغة $300,000$ كم / ث .

ومن ثم كان لابد من تغيير المثل إلى : أسرع من ضوء .

على أية حال فيما هذا هنا بالمقصود ، وإنما المقصود معرفة أقصى سرعة توصل إليها الإنسان وطار بها ، أى من صنعه هو ، وبين الجدول التالي تطور السرعات التي توصل إليها الإنسان نتيجة اختراعاته واستحداثاته .

السرعة كم / ث	الاختراع	التاريخ
٤٠	جرياً على القدمين	٦٥٠٠ ق . م .
٥٥	التزلج	٣٠٠٠ ق . م .
٨٠	شراع على الجليد	١٦٠٠ م .
٩٥	قطار	١٨٣٩
١٤١,٣	تزلج منحدر	١٨٧٣
١٦٢,٥	قطار كهربى	١٩٠١
٣٣٨	طائرة حرية	١٩١٩ - ١٩١٨
٤٨٢	طائرة بمحركات	١٩٢٧
٧٠٠	طائرة ماكتشى - كاستولدى	١٩٣٤
١٠٠٤	طائرة نفاثة	١٩٤١
٢١٣٧,٢	طائرة دوجلاس	١٩٥٣
٣٣٦٩,٩	طائرة بل X - ٢	١٩٥٦
٤٦٧٥,١	طائرة نورث أميركان	١٩٦١
٢٨٥٦٠	مركبة فوستوك ١	١٩٦١
٢٨٨٧٦	مركبة جيمينى	١٩٦٦
٣٩٨٣٤	مركبة أبولو ٨	١٩٦٨
٣٩٨٩٧	مركبة أبولو ١٠	١٩٦٩

ولعله يتضح من هذا الجدول أن أكبر سرعة توصل إليها الإنسان في العصر الحاضر هي سرعة المركبتين أبولو ٨ و ١٠ ، لدرجة أنه يمكننا القول : أسرع من .. أبولو !



شكل رقم (٥٠) سفينة الفضاء أبولو ١١ ، وقد اشتعل
صاروخها ، وأخذت تصد إلى السماء

هل يمكن أن تكون الأشياء .. أثقل فعلاً مما هي عليه ؟!
عند تدريس درس عن « علاقة الوزن بالجاذبية » يمكن أن يسأل المعلم تلاميذه
السؤال التالي : أين تكون الأشياء أثقل مما هي عليه ؟ . وفي معرض الإجابة على
هذا السؤال نقول :

إن قوة جذب الأرض للأجسام تقل كلما ارتفعنا عن سطح الأرض ، فإذا رفينا
صنبحة تزن كيلو جراماً واحداً إلى علو قدره ٦٤٠٠ كم ، أي جعلناها تبتعد عن
مركز الكرة الأرضية مسافة تساوى ضعف قطرها ، لقلت قوة الجاذبية بمقدار
٢٢% بأربع مرات ، وأشار الميزان الزنبركي إلى الرقم ٢٥٠ جم فقط بدلاً من
١٠٠٠ جم ، إن الأرض ، طبقاً لقانون الجاذبية ، تجذب الأجسام الأخرى كما لو
كانت كتلة الأرض برمتها مرکزة في المركز ، أما قوة هذا الجذب فتناسب عكسياً
مع مربع المسافة . وفي الحالة التي ذكرناها تضاعفت المسافة بين الصنبحة ومركز
الأرض ، وهذا السبب قلل الجاذبية بمقدار ٢٢% بأربع مرات ، وإذا أبعدنا
الصنبحة عن سطح الأرض مسافة قدرها ١٢٨٠٠ كم ، أي ثلاثة أضعاف نصف
قطر الأرض ، لقلت الجاذبية بمقدار ٣٣% ، أي بتسعة مرات ، عندئذ سيصبح وزن
الصنبحة ١١١ جم فقط بدلاً من ١٠٠٠ جم وهكذا .

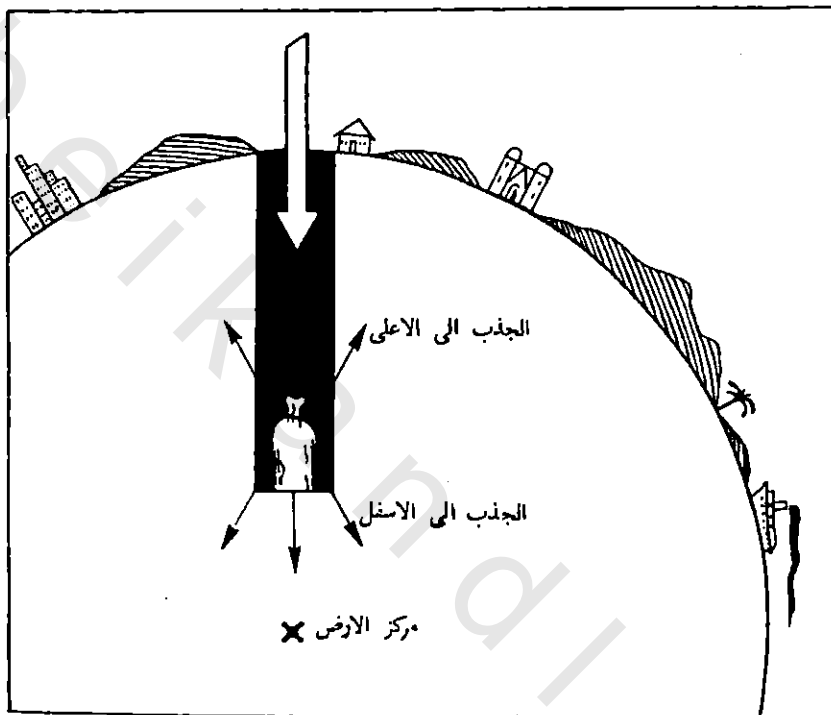
وماذا ينتج عن ذلك ؟

ينتاج عن ذلك بالطبع ، أننا إذا توغلنا بالصنبحة في أعماق الأرض ، أي إذا
قربناها من مركز الأرض ، فيجب أن تزداد قوة جذب الأرض للصنبحة ، أي يجب
أن يكون وزن الصنبحة في أعماق الأرض أكثر مما هو عليه فوق سطحها ، وهل
هذا صحيح فعلاً ؟ . كلا إن هذا الاستنتاج خاطيء ، إذ أن وزن الجسم لا يزداد
بتعمقه في داخل الأرض ، بل على العكس من ذلك يقل .

وما تفسير ذلك ؟

تفسيره أن القوى التي تتآلف منها الجاذبية الأرضية لا تؤثر هنا على الجسم من
جهة واحدة ، بل من جميع الجهات ، وإذا نظرنا إلى الشكل رقم (٥١) لرأينا أن
الصنبحة الموضوعة في باطن الأرض تجذب إلى أعلى بتأثير قوى الجاذبية الموجودة
فوقها ، ويمكننا أن ثبت أن قوى الجاذبية التي تؤثر على الجسم بالفعل هي القوى

المحصورة داخل كرة يساوى نصف قطرها المسافة من مركز الأرض إلى المكان الذى يوجد فيه الجسم ، وهذا السبب ، فإن وزن الجسم يجب أن يقل باطراح كلما تعمقنا في باطن الأرض ، فإذا ما وصلنا إلى مركز الأرض ، سنرى أن الجسم يفقد وزنه تماماً ويصبح عديم الوزن ، وذلك لأن قوى الجاذبية الموجودة في المركز ستؤثر عليه تأثيراً متساوياً من جميع الجهات .



شكل رقم (٥١) لماذا تقل قوة الجاذبية كلما توغلنا في أعماق الأرض ؟

وهكذا ، فإن أكبر وزن للجسم يكون على سطح الأرض مباشرة ، ويقل ذلك الوزن كلما ابتعد الجسم عن سطح الأرض ، سواء ارتفع في الجو أو نزل إلى باطن الأرض ^(١) .

(١) يكون هذا حقيقة واقعة لو كانت الأرض متجانسة الكثافة تماماً ، ولكن الذي يحدث في الواقع أنه تزداد كثافة الأرض كلما اقتربنا من المركز ، ولهذا فعند النزول إلى باطن الأرض تزداد قوة الجاذبية في البداية إلى مسافة معينة فقط حيث تبدأ بعدها في الانخفاض .

الغناء ... في الحمّام !

من المؤكد أنك سمعت - عزيزى معلم الفيزيقا - عن أناس كثيرون يحبون الغناء في الحمام ، وربما يهمك أن تعلم أن هذا الحب أساس من علم الفيزيقا ! ، إذ عندما يغنى الإنسان في الحمام فإن جدرانه الصلبة المكسوة بالقيشانى في الغالب تعكس الموجات الصوتية إلى الأمام وإلى الخلف بقليل من الامتصاص ، وقبل أن يضمحل صوت يضاف إليه آخر مما ينتج عنه تضخم كبير في الصوت ولو أنه لا يكون ملحوظاً في الغالب ، ويطلق على امتزاج الصوت بالأصوات التي تتبعه مباشرة « الترداد » فتستمر النغمة الموسيقية وخاصة البطيئة لفترة زمنية ملموسة ، وهذا يعني أن التردد يزيد على شدة النغمة مما ينتج عنه زيادة في الضخامة مرغوب فيها لمعنى الحمّام !

هُونَ عَلَيْكِ .. إِنَّهَا سَحَابَةُ صِيفٍ !

كثيراً ما ترى في فصل الصيف سحباً عابرةً لا تستقر إلا سرعان ما تنقشع ويصحو الجو لأن الضغط الجوي يكون مرتفعاً عادةً في الصيف فلا تتوفر للأبخرة ظروف التبخر بسهولة فتمر دون أن تطرأ ، ومن ثم قيل « سحابة صيف » . ويقال هذا التعبير للتخفيف عن الإنسان عندما يلم به مкроه سريع الزوال ، وأما في الشتاء تتبلد السماء بالسحب وتستقر وتطرأ لأن الضغط الجوي يكون منخفضاً .

لماذا يسهل علينا حفظ توازن الدراجة .. فقط وهي متحركة ؟!

يتضمن التشغيل الناجح للدراجة عاملين على الأقل : القوى الجirosكوبية وقوة الطرد المركبة ، وبالنسبة للعامل الأول فالجirosكوب يتراكب من عجلة حرة الدوران حول محورها داخل إطار خفيف ويظل هذا الإطار في مستوى واحد عندما تدور العجلة مالم تؤثر فيه قوة كبيرة لتغير من اتجاهه ، فتعمل القوى الجirosكوبية إذن على مقاومة أي تغير في توجيه الدراجة ، وأما عن العامل الثاني فهو الذي يدفع راكب الدراجة إذا مابداً في السقوط ليعدل مرة أخرى ، ويجب علينا أن نلاحظ أن إدارة العجلة الأمامية للدراجة الساقنة لاتتجدد شيئاً حيث أن القوة الطاردة المركزية تنتهي فقط من الحركة في مسیر دائري .

المشى ... فوق الماء !

كثيراً ما شاهد بعوضاً يمشي على سطح الماء في ترعة مثلاً ، وربما ندهش لعدم غوصه في الماء فما السبب ياترى ؟ .. إن السبب يرجع إلى ظاهرة التوتر السطحي للماء ، فالجزء في وسط الماء تتنافى قوى جذب من جميع الاتجاهات وهي قوى متساوية في المقدار ومتضادة في الاتجاه ومن ثم فمحصلتها صفر ، ولكن الأمر يختلف على سطح الماء حيث تتنافى كل جزء قوى تكون محصلتها لأسفل ونتيجة لذلك يبدو سطح الماء وكأنه غشاء من مسدود يستطيع أن يحمل إبرة حياكة أو موسى حلقة أو عملة معدنية أو تمشي عليه حتى بعوضة !

ثانياً : من ميدان علم الكيمياء

الغاز .. المضحك !

أي غاز هذا يكون ؟ وهل هناك من الغازات ماهي مضحكه أو مبكية ؟ ! نعم ، فكما أن هناك غازات نبيلة وأخرى دون ذلك ، فهناك من الغازات ما يضحكك ومنها ما يسيئ دموعك ! والغاز الذي يضحكك يعرف بأكسيد النيتروز وقد اكتشفه بريستلي عام ١٧٧٢ وهو غاز عديم اللون وله رائحة مقبولة، وطعم حلو خفيف واستنشاقه له تأثير مخدر وإذا استمر استنشاقه مدة طويلة فقد يسبب الموت بينما إذا استنشق بكميات صغيرة فإنه يسبب ضحكا هستيرياً وهذا يسمى الغاز المضحك .

وفي عام ١٧٩٩ حدث أن استنشق مكتشف هذا الغاز ما يزيد على خمسة عشر لترًا منه ، وهناك مسجله في رسالة في ذلك الوقت عبر فيها عما حدث له من جراء ذلك : « يبدو أنه يساعد على الحياة أكثر من غاز الأكسجين ، ولقد أسكرني حتى ثملت منه ، ولم يحدث غاز الأكسجين النقي أي تغير في نبضي ولا أي مادة أخرى بينما رفع هذا نبضي إلى ٢٠ ضربة زيادة وجعلني أرقص في المعمل كرجل ذي جنة ! » .

وهيأ نرى ما حدث لآخرين عندما استنشقوا كميات من هذا الغاز ، لقد استنشقه ثلاثة من الرجال فجعل الأول يرقص والثاني يضحك والثالث يثور ، كما استنشقته إحدى الحسناوات فجعلها تطلق ساقيها للرياح وتراءى لها أنها بلغت درجة من الخفة ظنت معها أنها على وشك أن تطير ! (انظر الشكل رقم ٥٢) . ولكن هل يمكن الحصول على الغاز المضحك نقياً لأغراض التخدير ؟ يمكن ذلك بإمراهه في محلول كبريتات الحديدوز للتخلص من أكسيد النيترويك ثم في محلول الصودا الكاوية لامتصاص فوق أكسيد النيتروجين وللتخلص من آثار الكلور (الذي يوجد كشوائب في نترات الأمونيوم) ، وبجمع الغاز فوق الزئبق أو الماء الساخن وقد ظل هذا الغاز مستعملاً في التخدير مدة طويلة ، ولكن نظراً للآثار الضارة التي قد تعقب استعماله والتي تمثل في الضحك الهستيري فقد قل استخدامه عن ذي قبل .



شكل رقم (٥٢) استنشاق الغاز المضحك

صوف .. الفلسفه !

وهل للفلسفه صوف ؟!

كان حلماً لدى السيدات اللواتي يبغين بشرة بيضاء أن يعثرن على مادة تمكنهن من ذلك ، وها وقد اكتملت فرحتهن بعد طول انتظار وعشرين على ضالتهن المنشودة ، ماهى ياترى هذه الضالة ؟ أتراها ضرباً من ضروب خاتم سليمان ؟! كلا إنها مادة كيميائية يطلبن بها أجسامهن فتصبح بيضاء من غير سوء ، والمادة هي على وجه التحديد إحدى مركبات البزموت المعروفة بـ «تحت نترات البزموت» أو «أبيض أسبانيا» ، ومن خواصها الغريبة أنها عندما تتفاعل مع كبريتيد الأيدروجين فإنه يحيلها إلى سواد حالك من كبريتيد البزموت ، والمعروف عن كبريتيد الأيدروجين هذا أنه غاز له رائحة البيض الفاسد وينبعث من البراكين كما يتضاعف من مداخن المصانع مسبباً إسوداد العملة وغيرها من الأدوات الفضية ، كما يوجد مذاباً في مياه بعض العيون المعدنية كعيون حلوان .

ولك أن تصور - عزيزى معلم العلوم - منظر غادة حسناً طلت وجهها بأبيض أسبانيا ثم نزلت إحدى عيون المياه المعدنية لتنعم بحمام صحي فإذا بها - دون مقدمات - ترى وقد استحالـت بشرتها الفضية إلى لون فاحم كالليل البهيم !

إن استعمال الغيد الحسان لهذا الطلاء البزموق الأبيض تكتنفه أخطار كثيرة ، فهو طلاء ، مخالل غدار ، فإن تجملت به إحداهم واستحتمت في مياه كبريتية كمياه عيون حلوان فإنها تسود كما تقدم ، وإذا جلست قريبة من نار مدفأة الفحم الحجري فإنها ستلaci نفس المصير ، وإذا استعملت ذلك الطلاء كثيراً فإن جلدها يصير خشناً ذا لون أحمر ، وإذا ابتلعته صدفة فسوف تصاب بالتسنم .

ولكن هل من حل ؟ إن الغيد الحسان لا يتورعن عن إبداء زينتهن ولو كان ذلك على حساب صحتهن بل وربما أحياناً حياتهن ! لذا فإن الكيميائيين لا يدخلون عليهم بالحل ، فقد استبدلوا ذلك الطلاء الخطير بمواد أخرى غير مؤذية مثل النشا وأبيض الزنك (اكسيد الزنك) المعروف باسم صوف الفلسفه .

زواج .. ذرتين !

سمعت همساً حائراً بين ذرتين اجتمعتا في مكان ما ودار بينهما حديث قصير عقداً على أثره «عش زوجية» جد صغير !

كأنما ذرة الصوديوم تهمس لذرة الكلور فتقول : إنني أراك ياختاه ذرة شرسة غير مهذبة ولا عاقلة ولا أدرى لماذا تفتكتين دائمًا بكل ماتقابلين ، فإذا انفجرت أنبوة أو خزان قد «حبس» فيه أقرانك ، فإنكم تهاجمون ما يستنشقكم من الكائنات الحية ، أو قد تفرضون أنفسكم عنوة على الجزيئات الأخرى فتدخلونها دخول الغزا البرابرة ، فهلا أخبرتني - بحق النساء - لم هذه الشراسة وهذا الهجوم ؟

وتهمس ذرة الكلور معاقبة : غريب منك هذا الهجوم القاسي على ياختاه . فهذه هي طبيعة التي جبت عليها ، فإذا كنت في نظرك شرسة غير مهذبة فلا ذنب لي في هذا وسائل النساء ، ثم دعوني - بدورى - أسألك - هل أنت مثلاً ذرة طيبة لا تهاجم ولا تحرق أو تفتكت كما أفعل ؟

(يتفاعل الصوديوم مع الماء ليعطى الصودا الكاوية) .

ذرة الصوديوم : آه .. إنني آسفة ياختاه ، لقد كان يجب على أن أنتقد نفسي وأصلاح عيوبى قبل أن أنتقد وأصلاح عيوب غيرى ، فإني لأفعل ما أفعل إلا من خلال تكويني الذى يشقيني ، إن مشكلتى تتركز في ذلك الساكن الإلكتروني الذى يقطن عندي وحيداً في (طابقى) الثالث ، إنه كالداء اللعين الذى يؤرقنى ويدفعنى دفعاً لأهاجم غيرى على أخلص منه ومن وجوده ، ليتنى جئت إلى الحياة بدونه ، ولكن ماقدر يكون ، ولتخبريني بربك ياختاه : هل عندك أنت نفس المشكلة ؟.

ذرة الكلور : إن مشكلتك هينة ، فأنا أحس بنقص عجيب وأسعى جاهدةً لكي أكمل نقصى حتى ولو سلكت إلى هذا طرفاً غير مشروع ؟ ذرة الصوديوم : أسلكين في حياتك سلوك بعض بني آدم ؟

ذرة الكلور ، أستغفر الله ، مالنا بهم من شأن ، صحيح أنهم قد منحوا الفكر والعقل وبسطة في الجسم وهيهات أن نرقى إلى مصافهم ولكن يبدو لي - ياختاه - أن لكل مجتمع منفاصاته وصراعاته ودفع بعضه ببعض ، وكأنما هذا شيء

متوارث في طبائع الذرات والجزئيات والناس وكل المخلوقات ، ومع ذلك فلا بد أن يكون من وراء ذلك أسباباً لاندرها ولانعيها .

لقد استرسلت في الحديث يااختاه ونسقني مشكلتي التي يجب أن أحدهك عنها حديثاً من القلب للقلب (أي من نواة لنواة) .

إن بنائي الاليكتروني من (طوابق) أو مدارات ثلاثة : الطابق الأول فيه ساكنان اليكترونيان دواران وهو قد اكتمل بسكناه لضيق المكان ، ثم ثمانية في طابقى الثانى وقد اكتمل هو الآخر بسكناه ، ولكن المشكلة تكمن في الطابق الثالث ففيه سبعة .. ولقد كان يودى أن يتکامل أيضاً بثمانية ولكن ما بالمعنى نبلغ مان يريد ، بل علينا أن نتصارع وأن نتنافس وننتزع بالقوة مانشاء حتى نصل إلى مانصبو إليه ، لابد أن تؤخذ الاليكترونيات في عالمنا غلاباً ، وبهذا وحده نصل إلى ماوصل إليه النباء في عالمنا !

ذرة الصوديوم (بتعجب) : نباء ؟ هل في عالمنا ذرات نبيلة تريدين أن نرتقى إلى مصافها ؟

ذرة الكلور : يبدو لي ياعزيزني أنك لا تعرفين من أمور دنياك شيئاً ، ألم تسمعي عن النباء الذين اكتملت طوابقهم بسكناه فدائماً هي ثمانية ، فلا يأخذون منها ولا يعطون ولا يختلطون معنا ولا يتفاعلون ، وهذا وضعهم علماء البشر في مرتبة خاصة أو مجموعة فريدة وأطلقوا عليها « مجموعة الغازات النبيلة » أو النادرة لندرتها في الأرض ، وأحياناً أخرى « مجموعة الغازات الخاملة » .

إلى هنا تبدو ذرة الصوديوم وكأنما تضحك ساخرة فتهتز اليكترونياتها وتظهر قهقهتها على هيئة موجات كهرمغناطيسية تستقبلها ذرة الكلور وتفهم معناها فتقول لذرة الصوديوم معاقبة : ما الذي يضحكك ويشيرك يا أختاه ؟

ذرة الصوديوم : أضحك هؤلاء النباء الخاملين .. لماذا جاءوا إذن ماداموا لا يختلطون معنا ولا يتفاعلون ؟ وإنى لأعجب كيف تسعين لتكوني مثلهم !

ذرة الكلور : ومايدرين أنك لا تسعين إلى ما أسعى إليه ، إن هناك دافع خفية تدفعك وتدفعني لأن نسلك سلوك الغازات النبيلة ، ولو لا هذا الدافع الخفي الكامن وراء النظام المتقن الذي جاءت به طبائنا لفسدت مجتمعاتنا ولأصبحنا مشردين في الكون أشتاتاً لا تربطنا رابطة ولا تظهر على أكتافنا مجتمعات آتية وأخرى فانية ..

هل فهمت يا ذرة الصوديوم ؟ هل توصلت إلى الحكمة الكامنة وراء طبائع الذرات والبشر وكل المخلوقات ؟ !

ذرة الصوديوم : يبدوا لي أنك قد أتيت شيئاً من الحكمة يا أختاه وأرجوك أن تعلمي ما أتيت علىـ .

ذرة الكلور : إن إحساسى الدفين الذى يدفعنى دفعاً إلى مثل هذا السلوك الغريب هو أننى أريد أن أكون شبيهة بذرة الأرجون النبيلة ، أتشابه معها فى مظهرى الخارجى لافى باطنى (أى فى مداراتها الالكترونية لأنواعتها) ، فلقد اكتمل طابقها الثالث - لحسن حظها - باليكترونيات ثمانية فأراحت واستراحت وطابقى الثالث يحتاج إلى ساكن واحد أضمه إلى تكويني ليصبح مكتملأ مثلها بثمانية .

ذرة الصوديوم : وأنا ؟ كيف أسعى إلى ماتسعين إليه لكنى أكون كذرة الأرجون النبيلة ؟

ذرة الكلور : لقد أخبرتني أن الذى يؤرقك هو ذلك الساكن الوحيد الذى يقطن عندك في الطابق الثالث، وما عليك إلا أن تتخلصى منه فتريحى وتستريحى وعندئذ ستكونين مظهريأ فى مصاف ذرات النيون النبيلة !

ذرة الصوديوم : بسيطة .. لقد انتهت المشكلة ، أنت تتطلبين اليكترونياً واحداً وليس لدى مانع من أن أتأذل لك عن هذا الساكن الوحيد الذى يؤرقنى في طابقى الثالث لأريح وأستريح !

ذرة الكلور : إذا أردت أن تتحلى ، فلتتقدمى ولنتعانق ! واقتربت ذرة الصوديوم من ذرة الكلور حتى إذا مادخلت في مجالها حدث الشيء الذى تباركه السماء ، ففى لحظة خاطفة تمت صفقة الالكترونية الرابحة وارتبطت الذرتان معاً برباطوثيق ، وقد صحب اللقاء ارتفاع فى درجة الحرارة - حرارة اللقاء وإن شئت حرارة التفاعل ، وبعدها تفقد ذرة الصوديوم ضراوتها وكذلك الكلور ، فيتحول الصوديوم الحارق والكلور السام إلى جزء من ملح الطعام لاهو حارق ولاهو سام ! .

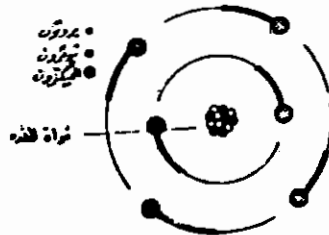
المخلصة .. ذرة !

وليس هذا بنهاية المطاف ، فما زالت في هذه الضالة كنوز مخفية وأسرار مطوية .
فكيان الذرات تحدده جسيمات أصغر يطلق عليها علماؤكم اسم « الجسيمات
الأولية » وهي ليست كثيرة على الأقل بالنسبة لهم ، فالظاهر منها ثلاثة وما خفي
كان أعظم ، وسيتبين لكم ذلك بعد حين !

أما الثلاثة فهم : الموجب ، والسلب ، والمعادل ، أو هكذا تطلقون الأسماء
لتفرقوا بين الأشياء .

وبالمناسبة فإنَّ لي قلباً ! ، وقلبي هو نوati ، وفي نوati يسكن الموجب مع المتعادل وفيها يتراكم ثقلٌ ، وحولها تطوف الجسيمات السالبة كما تطوف الكواكب حول شموسها (شكل رقم ٥٣) .

ونواعي جد ضئيلة ، فمساحتها أصغر من مساحتى ككل بحوالى مائة مليون مرة ، أو أنها لا تختل من تكويني إلا جزءاً واحداً من مليون بليون جزء .



شكل رقم (٥٣) ذرة كربون . في وسطها نواة بها بروتونات ستة

ولأوضح لكم ضآلتى وضآللة نواقى ، أضرب لكم مثلا ، إن بلورة صغيرة من السكر تحتوى على مليون مليون مليون ذرة ، وبالنسبة لحجم نواقى فقد قدره علماؤكم بحوالى جزء أو جزئين من بليون بليون بليون بليون جزء من المليمتر المكعب (واحد على بيته ٣٦ صفرًا ثم العلامة العشرية) ! وإلى لأعجب وأتساءل : هل يمكن أن يكون مثل هذا الرقم مغزى ومعنى في عقولكم ؟ .. لست أدرى !

ومع ذلك ، فلنواتي هذه شأن كبير في عالمى ، إنها تمثل نظاماً بداخل نظاماً وقد تتساءلون : ولكن ماذا يشغل الحيز الباقي من تكويني ؟ لو تصورتم أننى قد تضختت مليون مرة ، فإن حجمي لايزيد على حجم نقطة من هذه النقطة الموضوعة فوق حروف هذه الصفحة من الكتاب أو تحتها ! ، وفي هذه النقطة لا تستطعون أن تكتشفوا عن نواقى ، لأنها أصغر من النقطة ملايين المرات ! .. وعليكم أن تخيلوا أنكم كبرتم النقطة حوالى عشرين ألف مرة ، إذن تستطعون أن تروا نواقى في داخلها كحبيبة دقيقة من رمل (أى لابد أن نكبر الذرة عشرين ألف مليون مرة لنرى نواتها كنقطة) .

وهكذا تبين لكم المسافات الكبيرة « النسبية » التي تفصل بين نواقى وبين اليكتروناتها التي تدور حولها ، ومنها سوف تعلمونكم أنتم « منفخون على الفاضى ! » .

تقولون : كيف ؟ - أقول لكم كيف :

إننا عشر . الذرات نبني أجسامكم .. كربوناً ، وأيدروجيننا ، وأكسجيننا ،

ونيتروجينًا ، وفوسفوراً ، وجيرًا ، وحديداً ، إلخ ، كلها تترابط بعضها بعض في جزيئات لتكون خلاياكم فأنسجتكم فأعضاءكم فأجسامكم - هذه واحدة . والثانية : أن المسافات بين نواة الذرة واليكتروناتها كبيرة جداً ولا يحتلها شيء على الإطلاق « إنها فراغ ، عدم » .

والثالثة : أن الاليكترونات في مداراتها هي التي تحدد للذرات حجمها ، والاليكترون يدور حول نواته بسرعة فائقة حتى يتتجنب مصيره المحتمم ، لأن لنوى الذرات شراهة ونها كبيرة للاليكترونات .

والرابعة : أن ذراتكم تترابط في أجسامكم عن طريق اليكتروناتها الخارجية ، أما النوى فلا دخل لها في هذا الترابط ولو حدث وتوقفت اليكترونات لانجذبت إلى نوائى ، ومن ثم أفقد فراغى ، ويتضاءل حجمى إلى مليون مليون مرة . وببناء عليه لو توقفت كل الاليكترونات في كل الذرات التي تبني أجسامكم ، لكان من المفروض أن تبحثوا عن ميكروскоп قوى لتنظروا من خلاله إلى أنفسكم ! . والسبب بسيط ، ذلك أن حجم الإنسان سوف يتضاءل - بناء على المقياس المتقدم - إلى حوالي مليون مليون مليون مرة !

ومعنى هذا أيضاً أنكم تستطيعون أن تجتمعوا كل سكان عالمكم البالغ عددهم نحو أربعة آلاف مليون نسمة في حيز لايزيد على حجم جبة القمح ! . ولكنكم - مع ذلك - لن تستطيعوا رفع هذه الحبة حتى لو استعنتم على ذلك بأضخم الروافع وأقواها ، ذلك أن وزن حبتكم هذه لا يقل عن عدة عشرات الملايين من الأطنان ! ألم أقل لكم أنكم « منفخون على الفاضي ؟ » . وأنه عندما يضيع الفراغ الذرى - والفراغ لا وزن له من تكويني - فإن مادتك أو مادتك تتكدّس وتتصبّع ثقيلة إلى حدود لا يمكن تصورها .

لقد حدثتكم عن نفسي ، وفتحت لكم (بإخلاص) قلبي ، أقصد نوائى ، ودعوني الآن أكشف عن سر حروفى ، ولكن بلغتكم التي أطلقتموها علينا ، وخذلوا بذلك أبسط ذرة ، ذرة الأيدروجين ، وعندما أقدمها لكم أضحك فتهتز اليكترونات لضحكاتي ، أضحك لأن أبسط الذرات تكويناً قد أخذت من عمر علمائكم عشرات السنين لكي يفهموا بعض أسرار هذه البساطة ، علماً بأن « أختي » ذرة الأيدروجين لم تكتب إلا بحروفين ، والحرفان ما هما إلا جسيمان مشحونان

بكهرباء ، الأول يسكن قلبها ويكون نواتها ، أبسط نواة عرفها الإنسان وقد أطلق عليه علماؤكم اسم « البروتون » والبروتون لعلمكم كلمة يونانية معناها « الأول » أي الجسيم الأول ، وهو أحد جسيمات ثلاثة يحيط بالخالق بها ذرات الكون .

و حول البروتون يدور الاليكتروني « يتيم » ولا بد أن يدور لأن هناك جاذبية جبارية بين البروتون الذي يحتل المركز وصاحبكم الدوار .

أما عن وزن أولنا ، أي البروتون ، فهو في حدود جزء ونصف جزء من مليون مليون مليون جزء من الجرام ، وأما عن حجمه فهو إلى جزأين من مليون مليون مليون بلليون جزء من المليمتر المكعب (اثنين على مينها ٣٦ صفرًا ثم العالمة العشرية !) ومن هذا يتبين لكم أن السنتمتر المكعب الواحد من البروتونات يزن حوالي ٢٥٠ مليون طن ، ذلك أن حجمه أصغر كثيراً من وزنه ، وهذا يتركز مركز الثقل عندنا في النوى ، أما ما بين النوى والاليكترونيات ففراغ مطلق ، وهذا فتحن كذرات « منفخون على الفاضي » أيضا ، ولكن دعنا من نفحتكم أنت فربما تقصدون بها شيئا آخر !

والواقع أن الفراغ الذري اتساعه رهيب ، بدليل أنه يستطيع أن يستوعب في داخله أكثر من ألف مليون مليون بروتون ، وسألوا عن ذلك علماءكم إن كنتم بهذا لا توقنون .

أما عن الاليكتروني ، فهو أخف من البروتون بحوالي ١٨٣٦ مرة إلا أنه أكبر منه حجماً ، ومع أن البروتون ثقيل والاليكتروني خفيف ، إلا أنها يحملان القدر نفسه من شحنة كهربائية موجبة في الأول وسالبة في الثاني .

أغلى مشروب .. في التاريخ !

لما كانت الكربونات تحمل بفعل الأحماض مع اباعث ثاني أكسيد الكربون . فإن اللآلئ تتلف بفعل السوائل الحمضية مثل الخل ، وهذه المناسبة فقد روى المؤرخ « بلوتارخ » أن كليوباترا أرادت أن تتيه على « أنطونيو » بما ترفل فيه من غز وثراء ، فراهنـت على أنها تستطيع أن تتكلـف مشروـباً واحدـاً مقدار مائـة وخمسـين ألفـاً من الجـنيـهـات ، وعندـما قبلـت « أنـطـونـيوـ » الرـهـانـ ، خـلـمـتـ « كـلـيـوبـاتـراـ »

إحدى لؤلؤتين كانت تزين أذنيها بها وتقدر قيمتها بالمبلغ الذي راهنت عليه وأسقطتها في كأس به خل فتفاولت اللؤلؤة مع الخل وسرعان ما ذابت وتلاشت ومن ثم رفعت « كليوباترا » الكأس إلى شفتيها وشربت « المشروب !! » ولما هلت بخلع اللؤلؤة الثانية لتفعل بها فعلتها بالأولى ، أحالوا بينها وبين ذلك وأعلنوا أنها قد كسبت الرهان .

العقاب .. بالمشمش !!

إننا لم نتعود عقاباً كهذا ، فالمشمش فاكهة للنفس محببة ، ولكن هذا ما كان يفعله المصريون القدماء .

كان الكهنة المصريون أخذن أهل الكيمياء في تلك العصور القديمة يزألون عملهم في سرية تامة تحميها جدران المعابد ، وكان ينذر الطائش منهم بأشد ويلات العقاب ، ولكن العقاب بماذا ؟ إنه العقاب بالمشمش ! أجل العقاب بالمشمش لمن يفشي منهم أسرار الكيمياء ، حيث كان جزاؤه جرعة من حمض البروسيل ، وهو أحد السوموم القاتلة استخلصه هؤلاء الكيماويون الكهنة من يذور المشمش !

وهل يمكن تغيير الثور .. إلى جدي ؟!

كان قدماء المصريين أكثر نزوعاً إلى الكيمياء التجريبية من الإغريق ، وقد عرفوا بالعمل الجاد في أمور المعادن وشاعت الأقوال عن معرفتهم سر تحويل المعادن الخيسية إلى نفيسة ! من خلال البحث عنها يعرف بـ « حجر الفلسفة ». وقد انقسم الباحثون عن هذا الحجر إلى فريقين : فريق يعمل عن يقين وإخلاص ، وآخر يحتال ليعيش مترفاً في بطانة أحد الأغنياء متظاهراً « بالبحث » عن تلك المادة العجيبة التي ستجلب له مولاً مالم يحلم به من الثراء .

وكان جابر بن حيان ، أحد أعلام الكيماويين العرب ، رأى في هذه المسألة خلاصته استحالة تحويل المعادن الخيسية إلى آخر نفيس ، ويعبر عن ذلك قوله : « إن تحويل معدن إلى آخر مستحيل استحالة تغيير الثور إلى جدي ! » ورغم هذا ، فقد أشار تاريخ علم الكيمياء إلى قصص كثيرة من المحتالين الذين ادعوا عنورهم على حجر الفلسفة ومن ثم قدرتهم ، من خلاله ، على تحويل

المعدن الخسيس إلى نفيس ولكن سرعان ما انكشف أمرهم .. ومن هذه القصص :

- إبان حكم الملك إدوارد الثالث ، وفي عام ١٣٢٩ ، أعلن كلا من « جون رو » و « وليم داليي » عنورهما على حجر الفلسفة مما أحدث لدى الحاكم ذعرًا شديداً ومن ثم صدر الأمر فورًا بالقبض عليهما وجاء في الأمر : « لما كان جون ووليم يحيطان بصنع الفضة طبقاً لفنون الكيمياء القدية ، ولما كانت معرفتها هذه قد تكون نافعة لنا ولملكتنا فقد أمرنا بالقبض عليهما وأحضارهما إلينا مع كل ما لديهما من أدوات ومعدات ». ولكن يا ترى ماذا فعل هذان المحتالان عندما سمعا بذلك ؟ - بالطبع فرّا !

- وفي عهد هنري الرابع وصل الذعر من اكتشاف حجر الفلسفة ، وانخفاض قيمة العملة تبعًا لذلك ، إلى حد إصدار أقصر تشريع برلماني في تاريخ إنجلترا نصه : « لن يسمح من الآن بتكتير الذهب أو الفضة ، ومن اترف هذا الفن وقع عليه عقاب الجريمة العظمى ! ». .

- من بين المخلفات الثمينة للملكة اليزابيث خنجر أهداه لها راهب كان نصف نصله الأعلى من الصلب والنصف الأسفل من النحاس وادعى مهديه أن نحاسه محول .

- تقدم أحد الكيماويين القدماء إلى أحد الدوقيات مدعياً أنه توصل إلى معرفة « سر » صنع الذهب ، وسلم الرجل للدوقي جميع المكونات الازمة لذلك وأشار عليه بأن يضعها في البوتقة ثم يقفل باب المعمل بالمفتاح ، فلما فتح الباب بعد وقت وجد الذهب تكون فعلاً في البوتقة ! يالله من « سر » فعلاً !! ولكن لا عجب فقد كان ابن الكيماوي مختبئاً في أحد دواليب المعمل قبل قفل الباب !

- كان بعض الكيماويين القدماء المتجولين يعرض فعلاً عملية تحويل المعادن الخيسية إلى نفيسة رجاء ابتزاز أموال الناس ، فكان الواحد منهم يغمس مساماراً من الحديد في سائل عجيب ثم يخرجه من هذا السائل وقد استحال إلى نحاس أو فضة ! حتى إذا حصل على المال الذي ينشده لابتياع حاجاته اختفى أثره وقد في ظروف غامضة ، ويندر طبعاً أن يكرر الكيماوي القديم نفس العملية حتى لا ينكشف أمره !

الموت .. بإكسير الحياة !!

المتوقع طبعاً أن تكون الحياة بإكسير الحياة ، ولكن - عزيزى معلم الكيمياء -
هذا هو شأن الطرائف العلمية دائمًا .

بلغت الكيمياء القديمة ذروتها في عهد أسرق « تيودورز » و « ستورات » إذ
أضيف إلى البحث عن حجر الفلسفة مطلب آخر أعظم منه ، وهل هناك مطلب
أعظم من الذهب ؟ نعم إنه « إكسير الحياة » .. نقطة منه تنجي الشباب الدائم ! .
أحلاماً رائعة ، فمن ثروة لا حد لها إلى حياة مخلدة ! بل ما كان أبدع دينانا لو قدر يوماً
لأحلام الكيماويين القدامى أن تتحقق .

وفي عام ١٥٤١ مات أحد المدعين الذين زعم أنه عثر على إكسير الحياة ، ولكن
ما الذي أ Mataه هكذا سريعاً وقد عثر على إكسير الحياة ؟ - لم يكن ذلك الإكسير
المكتشف بالطبع إلا الكحول المعروف لنا الآن !!

الإعدام ... جواً !

الكلور غاز عجيب من أبرز خصائصه حبه للأيدروجين ، فكلما واتته الفرصة
اتحد بالأيدروجين لتكوين غاز حمض الأيدرو كلوريك « روح الملح » ، ويبلغ
بالكلور حبه للأيدروجين إلى حد « سرقته » له من المواد الأخرى الماوية له .
ويبلغ هذا الولع أو الانجذاب بين الكلور والأيدروجين إلى حد أنه لو خلطت
كميات متساوية منهما في الظلام ثم أخرج المخلوط إلى ضوء الشمس انفجر
بعنف كبير .

وفي كتاب « قصص أحد رجال العلم » مؤلفه « جرانت آلن » Grrant Allen وردت قصة مؤسسة على هذه الحقيقة . وفيها يقبض على الشرير ويؤخذ إلى مكان
ناء ، وهناك وفي سكون الليل يربط إلى قفص باللون بعد أن يكون هذا قد ملئ
إبان الظلام بخلط من الأيدروجين والكلور . ثم يفك إسار البالون قبيل الفجر
فيتطلق إلى أعلى وتحمله الرياح والأرض لارتفاع متسلحة بالسواد ، فإذا ما سقطت
عليه أولى أشعة الشمس ، وهو في أعلى الجو ، انفجر بعنف شديد فيقضى على
الشرير !

... والبادى أظلم !

لازال البعض يذكر أول معركة استخدم فيها الغاز في الحرب العالمية الأولى ، فقد انتظر الألمان هبوب الرياح المناسبة فأطلقوا كميات هائلة من غاز الكلور الذى انساب بحكم ثقله إلى الخطوط البريطانية عام ١٩١٥ ، وأخذ الجنود بهذه المفاجأة التى لم يستعدوا لها ، فالكلور يتلف الأنسجة المبطنة للألف والحلق والرئة ويجبر الموت الرحيب فى أذىاله .

ولكن سرعان ما أحيا المكر السىء بأهله ، فقد ارتدى هذا النوع من الحرب الكيماوية إلى من بدأه والبادى أظلم ! . فقد صنعت مقادير هائلة من الكلور من الملح فى « ودن » بالقرب من « ليفربول » ، ولما كانت الريح تهب من الجنوب الغربى إلى الشمال الشرقي أكثر بكثير مما تفعل من الاتجاه المضاد فقد دفع الألمان الثمن سريعاً وفادحاً ، وقد زود الجنود бритانيون بكلمات واقية تغطى الرأس والوجه لها مرشحات من الفحم النباتى والجير الصودى ، فإذا تنفس الجندي من الهواء الذى يستنشقه على المرشح المذكور وأوقف فعل الكلور .

لا يستحق .. ملحه !

عندما عرف الإنسان الملح أدرك أهميته بالنسبة له ، وقد فطن الرومان كغيرهم لأهمية الملح فكانوا يدفعون للجندي جزءاً من مرتبه في صورة ملح الطعام حتى استقرت كلمة مرتب بالإنجليزية Salary من الكلمة Mلح باللاتينية ، وحتى سار القول الإنجليزى عنن لاقيمه له بأنه « لا يستحق ملحه » وقد يعا كان النساء يجلسون مع ضيوفهم فوق المخزن و مجلس الخدم أسفله ، ولايزال الملح عملة للدفع في بعض بقاع أفريقيا كما تتركز بعض العادات حول تلك المادة « كلوريد الصوديوم » .

فقد حُكى أن رحالة يسمى « ماكر يجور » وقع في أسر زعيم عربي وهدته رغبته الملححة في الخلاص إلى دعوة آسره لتناول شيء من السعوط وما أن تناول الزعيم قبضة من علبة السعوط حتى أدرك أن الرجل قد ملأها بالملح ، ولما كانت تقاليد العرب تحرم اعتبار من يشاركونهم الملح عدواً ، فقد اضطر الزعيم أن يعامل أسيره معاملة الضيف ، فمنحه الأمان ! .

ثالثاً : من ميدان علم البيولوجيا

البلهارسيا ... تصدر قرارات سياسية !

وما علاقة البلهارسيا بالسياسة ؟ وهل يمكن لمرض مثل البلهارسيا أن يؤثر في الأحداث السياسية وأن يوجهها ؟ . نعم يمكن ، و بما يذكر لتوضيح التأثير ما حصل في الشرق الأقصى ، إذ في عام ١٩٥٠ أعدت الصين العدة لغزو جزيرة فرموزا ، و قامت قواتها بالتدريب على عمليات العبور في أنهار الصين وقنواتها التي كانت ملوثة آنذاك بالأطوار المعدية من طفيلي البلهارسيا فأصيب معظم الجنود الصينيين بالعدوى ، وفي الوقت المحدد لعملية الغزو كان الطفيلي قد أنهك أجسام الجنود إلى الحد الذي رأت السلطات الصينية بسببه ضرورة إلغاء عملية الغزو نهائياً . وهكذا نجد أن مرض البلهارسيا قد وجه أحداث السياسة في الصين إلى غير مخططات الدولة .

كذلك فإنه بالنسبة لانسحاب القوات الأمريكية من فيتنام ، نجد أن انتشار مرض البلهارسيا بين الجنود الأمريكيين كان أحد العوامل الأساسية التي أسهمت في قرار الحكومة الأمريكية بسحب قواتها . حيث كان هؤلاء الجنود مضطرين لخوض معارك ضد المقاتلين الفيتนามيين في مستنقعات فيتنام وأحراسها ، مما أدى إلى تعرض نسبة كبيرة منهم للإصابة بمرض البلهارسيا وما كان يوم يمر دون اكتشاف مرضى جدد ، ومن هنا كان التعجيل بقرار الانسحاب ! .

العصب الحائر ... لم يعد حائراً !

وهل للعصب أن يختار ؟ ! وعلام ؟ ! وهل هناك ما يدعو إلى ذلك ؟ ! على أية حال لقد ساعده العلماء على أن يهجر وأن يبدل بحيرته وحييرتهم هدوءاً واستقراراً . ولكن كيف تم ذلك ؟ .

تخرج من المخ اثنا عشر زوجاً من الأعصاب التي تعرف بالأعصاب المخية وتعطى أرقاماً مسلسلة من ١ - ١٢ حسب موضع خروجها من المخ ، كما يخرج

من النخاع الشوكي ٢٣ زوجاً من الأعصاب التي تعرف بالأعصاب الشوكية وهي تخرج من جانبي النخاع الشوكي على طول خط الظهر .

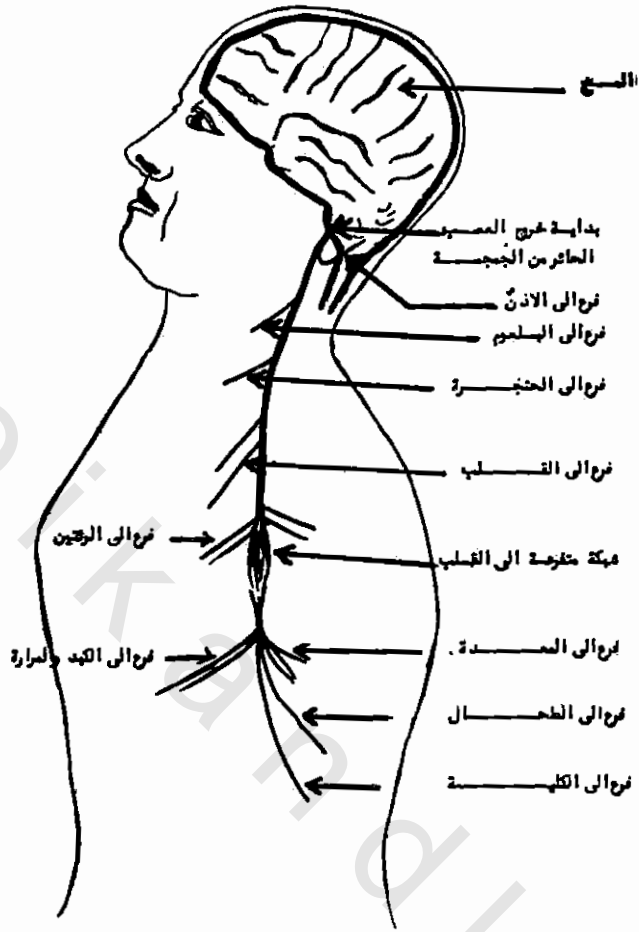
ويعرف العصب رقم ١٠ في مجموعة الأعصاب المخية بالعصب الحائر ، وسمى كذلك لأنه يخترق قاع الجمجمة متوجهًا إلى الرقبة ومنها إلى الصدر ثم إلى البطن . ولذلك فهو من أكثر الأعصاب طولاً إذ يربو طوله على نصف المتر ويصل سمه إلى سمه خيط الدوابار .

ونظراً لطول المسافة التي يسلكها داخل جسم الإنسان وكثرة فروعه وتشعباته احتار العلماء في دراسته ومعرفة وظائف فروعه فسموه العصب الحائر ، ولكن مع التقدم في مجال الطب اكتشفت كل خبايا هذا العصب وفروعه الكثيرة ووظائفه العديدة ولم يعد حائراً في اسمه ولا محيراً في دراسته .

والعصب الحائر (أو العصب المخي العاشر) يغذى أعضاء كثيرة من الجسم فهو يعطيها الحركة والحياة والنشاط وبدونه تتوقف هذه الأعضاء عن العمل تماماً وقد يكون في وقوفها نهاية حياة الإنسان . (شكل رقم ٥٤) .

فعند أول خروجه من قاع الجمجمة يعطى فرعاً صغيراً للأذن ثم يسير لأسفل في عمق أنسجة الرقبة ويعطي فرعاً للبلعوم والحنجرة والقصبة الهوائية والمرئ ، وكذلك عدة فروع للقلب وعندما يصل إلى داخل الصدر يعطي فرعاً آخر للقلب ثم عدة فروع للرئتين وينتهي به المطاف في البطن حيث يعطي فرعاً للمعدة والكبد والمرارة والطحال والكليتين والأمعاء الدقيقة وجزء كبير من الأمعاء الغليظة .

والخيوط الرفيعة الدقيقة التي يحملها هذا العصب تعد بعشرات الآلاف وتحمل للأعضاء إشارات كهربائية مرسلة من المخ إلى هذه الأعضاء لتجعلها في حركة ونشاط مستمر ، وفي نفس الوقت تحمل إشارات عكسية من هذه الأعضاء إلى المخ الذي يهيمن على عمل ونشاط هذه الأعضاء وما قد يصيبها من متاعب وأمراض ، ولذلك يوصف هذا العصب بأنه من أكثر أعصاب الجسم تعقيداً فهو يحمل خيوطاً حركية تحمل الإشارات من المخ إلى الأعضاء وخيوطاً حسية تحمل الإحساسات من الأعضاء إلى المخ ، وخيوطاً تلقائية تحمل إشارات لا إرادية إلى الأعضاء الداخلية ليدفعها إلى العمل المستمر دون أن يشعر بها الإنسان ، بل إنه يحمل



شكل رقم (٥٤) العصب الحائر الذى لم يـعد حـائـراً



شكل رقم (٥٥) الفلاحة في الماء

أخطر خيوط عصبية إلى القلب والرئتين لتنظيم نشاط الدورة الدموية وعملية التنفس ، ولذلك يستمر هذا العصب في عمل دائم من يوم ولادة الإنسان حتى وفاته دون ملل أو تعب .

وحيث أن معظم الأعضاء الداخلية في جسم الإنسان تعمل بطريقة تلقائية لا إرادية مثل القلب والمعدة والأمعاء ، فإن غالبية خيوط هذا العصب من النوع التلقائي الذي يرسل الإشارات بصفة مستمرة ليل نهار لتنظيم عمل هذه الأعضاء ، وإذا زادت حدة هذه الإشارات زادت حركة هذه الأعضاء وإذا قلت ضفت الحركة وقد تتوقف وفي كلتا هاتين الحالتين يضطرج جسم الإنسان ويشعر بالتعب والمرض وتكون مهمة الطبيب أن يعيد التوازن إلى هذه الأعضاء .

أيتها التربة وداعاً !
وداعاً ؟! ولمن .. للترابة ؟! كيف ؟! وهل بدون التربة الزراعية الخصبة يحيا الإنسان وغيره من الكائنات الحية ؟!

لقد تعود الإنسان منذ أن عرف الزراعة أن يلقى بذوره في التربة الخصبة ويراعي نباتاته فيها، ويوفر لها أنساب الظروف ليغدو منها محصولاً وفيراً تتوقف عليه حياته ، هذا ما نعرفه وما تعلمناه ، وهو فعلاً ما كانت الأمور تسير عليه لأحقاب طويلة من الزمن حتى جاء العلماء منذ حوالي مائة عام بفكرة جديدة يزرعون بها النباتات بدون تربة ! ولكن كيف ؟ بداخل محاليل مائية تحتوى على جميع العناصر الغذائية التي يحتاجها النبات كى يكتمل نموه ، وهل نجحت هذه الفكرة ؟ .

* *

(شكل رقم ٥٥) .

لقد أدت الفكرة الكثير من الخدمات للعلماء في استجلاء دور كل عنصر من عناصر الغذاء في حياة النبات ، وفي معرفة حد السمية للعناصر المختلفة ، وفي تعين أنساب معدلات الإضافة لمغذيات النبات ونسبة كل منها إلى الآخر مما ترتب عليه أن إنتاج النباتات التي زرعت وفقاً لهذه الفكرة كان غزيراً ذاتاً صفات ممتازة وذلك فضلاً عن إمكانية التحكم - لحد ما - في هذه الصفات .

وهناك شروط لابد من توافرها لنجاح زراعة النباتات بدون تربة وهي أن نوفر

لها كافة متطلبات الحياة المتمثلة في الضوء والهواء والماء والعناصر الغذائية والثبت الميكانيكي .

كما أن هناك طرقاً مختلفة لزراعة النباتات بدون تربة .. ففى الطريقة الأولى يوضع محلول مائي مذاب فيه جميع العناصر الغذائية الالزامية لنمو النبات نمواً سليماً في أحواض الزراعة ، وثبتت النباتات بعد نموها على أسلاك فوق دعامات مبنية حول هذه الأحواض ، ونظراً لأن جذور النباتات تظل مغمورة بصفة مستمرة في محلول الماء ، لذا يجب إمداد تيار مستمر من الأكسجين في محلول حتى لا تختنق الجذور ويموت النبات ، وفي الطريقة الثانية ثبتت جذور النبات في أى مادة مناسبة كالرمل الخشن أو الزلط الرفيع أو المجاردة وغير عليها بين الحين والحين محلول المغذي ، وهناك طريقة ثالثة تجمع بين المزارع المائية والمزارع الأرضية ، وفيها تزرع النباتات داخل أحواض من الخرسانة في مخلوط من الرمل الخشن والسماد العضوى ، وتتروى بال محلول المغذي على فترات متقاربة بواسطة مضخة مركبة طاردة ، وبعد الرى يترك محلول المغذي كى يتسرب مرة ثانية إلى الوعاء الأصلى الذى كان موجوداً فيه .

وما لا شك فيه أن زراعة المحاصيل بمعزل عن التربة خاصة الخضروات سوف تغل أضعاف ما تقله لو كانت ممزروعة في تربة حقيقة ، وذلك إذا ما توفرت لها كافة متطلبات النمو النموذجية ، ولكن نظراً لكون تلك الطريقة في الزراعة تحتاج إلى الاستثمارات الضخمة ، فقد لا تكون مناسبة لزراعة محاصيل الحقل العادي مثل القمح والشعير والأرز والقطن ، ولكنها تبشر بكل الخير في محاصيل البستين والخضروات والزينة والفاكهه .

إننا لا ننكر أن التربة الزراعية الحقيقة هي المهد الطبيعي والاقتصادي لإنتاج المحاصيل ، ولكن علينا أن ندرك في الوقت نفسه أن هناك مساحات شاسعة من العالم تفتقر إلى مثل تلك التربة ، وفي مثل هذه الحالات قد تكون الزراعة بدون تربة أفضل - من الناحية الاقتصادية - من استيراد الخضراروات وغيرها عبر آلاف الأميال من مناطق الإنتاج .

وجة ... من الميكروب !!

وهل وصل الجوع بالإنسان إلى درجة التغذى حتى على الميكروبات ؟ وهل قصرت الموارد الطبيعية للأرض عن الوفاء بمتطلباته من الأغذية الشهية المألفة ؟ ! .

لقد لاقت فكرة استعمال الميكروبات كغذاء بروتيني اهتماماً عالياً في السنوات الأخيرة نتيجة عاملين : أولهما الفشل الذريع الذي مني به العلماء في العصر الحديث في توفير الغذاء بصفة عامة، والبروتيني منه بصفة خاصة للأعداد المتزايدة من البشر ، وثانيهما القدرة المذهلة للميكروبات على النمو باستعمال العديد من المخلفات الصناعية والزراعية وخاصة مركبات البترول الهيدروكربونية حيث تحولها إلى بروتين ميكروبي يصلح غذاء للإنسان ! .

وعلى الرغم من أن فكرة استعمال الميكروبات كغذاء للإنسان ظهرت لأول مرة منذ أكثر من نحو سبعين عاماً ، إلا أنها ما زالت محدودة الانتشار ، ويرجع السبب الأساسي في ذلك إلى ما يوحى به لفظ الميكروب كغذاء حيث تعاف النفس تناوله .

وللتغلب على هذه المشكلة اقترح بعض العلماء في الولايات المتحدة عام ١٩٦٦ إطلاق اسم « بروتين الخلية المفردة » على الغذاء البروتيني المعد من الميكروبات ، وبالفعل لاقى هذا التعبير رواجاً في كثير من الأوساط ، على الرغم من أنه لا يعبر بدقة عن الغذاء الميكروبي الذي لا يحتوى على البروتين فحسب وإنما يحتوى أيضاً على الكربوهيدرات والليبيادات والفيتامينات وكثير من الأملاح المعدنية .

وبصفة عامة فإن الميكروبات تعتبر غذاءً كاملاً يفي بمتطلبات العديد من الكائنات الحية بالإضافة إلى أن معظم خلايا الميكروبات لا تحتوى على مواد سامة، إذا ما استثنينا من ذلك السميات المعروفة التي تتوارد في أنواع بذاتها من الميكروبات دون غيرها .

وإذا ما قارنا بين إنتاج البروتين عن طريق الميكروبات، وإنتاجه عن طريق الإنتاج الزراعي التقليدي النباتي والحيواني ، لوجدنا أن قدرتنا على التحكم في الإنتاج باستعمال الميكروبات تفوق قدرتنا على التحكم في المصادر التقليدية ، فعند زراعة الميكروبات بهدف إنتاج البروتين فإنه من السهل علينا أن نتحكم في كافة

الظروف المحيطة بالإنتاج من درجة حرارة ودرجة حموضة وتتوفر عناصر غذاء الميكروب ، إلخ . هذا بجانب أن الكوارث الزراعية الطبيعية من صنيع إلى آفات زراعية إلى سيول وغيرها لا ذكر لها في غزو الميكروبات ، ولا يعني هذا - بالطبع - أن زراعة الميكروبات تخلو من المشاكل ، إذ على المصانع القائمة بالإنتاج أن تجاهله مشاكل عديدة لعل في مقدمتها إيجاد مصادر خام رخيصة يستطيع الميكروب أن يحوها إلى غذاء بروتيني ، وفي هذا الصدد فإن هناك كثيراً من البحوث المكثفة التي تجري الآن في كافة بقاع العالم لمعرفة مدى إمكانية استعمال الغاز الطبيعي، ومركبات البترول الهيدروكربونية في إغاء الميكروبات بهدف استعمالها كغذاء بروتيني .

ولقد تركزت معظم الدراسات والخبرات العملية في مجال الإنتاج التجارى للبروتين الخلية المفردة على الخميرة .. ولا عجب في ذلك فمنذ قرون خلت والإنسان يستفيد من الخميرة في صناعات عديدة كصناعة الكحول وفي إنتاج الخبز ، وهناك بعض أنواع من الطحالب تستعمل في بلدان أفريقيا وأسيوية كغذاء للإنسان ، إلا أن استعمال الفطريات الخيطية والبكتيريا لغرض التغذية البشرية لم يظهر إلا في الآونة الأخيرة .

لا ... ليسوا أطفالاً لأنابيب !!

أطفال الأنابيب ! أطفال الأنابيب ! عنوان مثير لحدث أكثر إثارة تبنته الصحافة وأعطته مكان الصدارة في صفحتها الأولى ، ثم نسجت نكات الكاريكاتير حول العشق والغيرة والوجد والميام والحمل والبنوة لأنابيب الاختبار بل ولأنابيب البوتاجاز أيضا !! .

والحدث الأكثر إثارة في هذا الموضوع وقع في عام ١٩٧٨ عندما ولدت الطفلة « لويس براون » بطريقة لم تحدث من قبل ، وإن كانت هناك نبوءات تنبأت بإمكانية ذلك منها نبوءة « هكسلي » في كتابه « العالم الجديد الممتاز » عندما قال بإمكانية الحفاظ على البوياضة الملقحة حية خارج جسم الأم بفضل التقنية الحديثة وفي ظل ظروف خاصة، وكانت هذه النبوءة في عام ١٩٣٢ وتحققت بعد مضي ٤٦ عاماً ! .. (شكل رقم ٥٦) .



شكل رقم (٥٦) هكذا صار الحلم حقيقة ، ولدت الطفلة لويس براون ، وحققت مجنحتها نبوءة هكل في كتابه « العالم الجديد الممتاز » عندما قال بإمكانية الحفاظ على البو胥ة الملقحة حية خارج جسم الأم بفضل التقنية الحديثة في ظل درجة حرارة مثل ، وكانت هذه النبوءة في عام ١٩٣٢ .. وتحقق نبوءته بعد مضي ٤٦ عاماً ١

ولكن السؤال الذي يفرض نفسه بالحاج : هل الأطفال الذين تم ولادتهم بمثل هذه الطريقة يعتبرون فعلاً أطفالاً لأنوبيب الاختبار التي تم فيها تكون اللبنة الأولى (البو胥ة المخصبة) لهؤلاء الأطفال ، أم أنهم يعتبرون أبناء لأبائهم وأمهاتهم ؟ أو بعبارة أخرى هل تكون الثمرة بنتاً للأرض أم بنتاً للبذرة ؟ .
ما لا شك فيه أن لويس براون - مثلاً - هي ابنة أبيها وأمها ، فهي - كغيرها من البشر - بدأ تكوينها بالتحام نصفين أحدهما من الأب والأخر من الأم ، ومادام الأمر كذلك فما علاقتها بأنوبية الاختبار ؟ وللإجابة على هذا السؤال لابد من الإجابة على السؤال التالي : ما الذي حدث بالضبط ؟ .

الذى حدث هو أن قنافي فالوب كانتا كلتاها مسدودتين تماماً عند السيدة « لزلى براون » انسداداً لا تجدى معه جراحة ولا يجدى علاج ، ويتحول بصورة قطعية ودائمة بين البو胥ة القادمة من طرف والحيوان المنوى القادم من طرف آخر ، ومعنى هذا أنه يكون قد حكم على السيدة المذكورة بالعقم لاستحالة وصول الحيوان المنوى إلى البو胥ة كى يتم الإخصاب ، ولانسداد الطريق الذى تسلكه البو胥ة المخصبة إلى الرحم لتغرس فيه فهو هنا عامل فصل لا وصل .



شكل رقم (٥٧) الأيوان « براون » بطل الولادة التي طال
انتظارها ..



شكل رقم (٥٨) الطيبيان ستينو وادواردز يشرحان الإنجاز في
مؤتمر صحفي

ما الحل ؟ ونحن نسمع السيدة لزلي واليأس يعتصرها تقول : « الجيران عندهم أطفال .. الأقارب قتلىء بيومهم بصياغ زينة الحياة الدنيا .. إنني أرى الأطفال من حولي في كل مكان ، في عرباتهم الصغيرة ، في الشوارع ، في المدائق ، ولا أكف عن الحديث لنفسي ، إنهم ليسوا لك ولن يكونوا ، إنهم ملك الآخرين وليسوا لك أبداً ! » ثم نسمعها وهي تريد أن تفعل المستحيل من أجل أن تصير إما حين تقول : « كان الشعور بالحزن يعيش معه طوال ساعات الليل والنهر ، ولكن مع المحنـة التي مررت بها كنت أحس في بعض الأحيان بأن هناك شيئاً من داخلي أقوى من كل مشاعر اليأس والقنوط التي كانت تتملـكـي ، كنت أشعر بأنـي على أتم استعداد لأن أضع نفسي وروحـي وكـيانـي كـله تحت تصرف الأطباء لـإجراءـ المـزيدـ من الفحوص والبراسـاتـ والـعمـليـاتـ إذا لـزمـ الأمـرـ منـ أجلـ تـحـقـيقـ الأمـنـيةـ التيـ أـعـيشـ لها ... أـمـنـيةـ كلـ أـنـشـيـ أنـ تصـيرـ إـمـاـ ». يـالـهاـ منـ مشـاعـرـ جـيـاشـةـ لاـ يـحـسـ بـهـاـ ويـقـدرـهاـ حقـ قـدـرـهاـ إـلاـ كـلـ منـ حـرـمـ منـ زـيـنةـ الـحـيـاةـ الدـنـيـاـ .

ما الحل ، والأطباء يسمعون كل هذا ؟ لقد بدا أن الحل المنطقى للتغلب على عقم تلك السيدة هو ترتيب مكان لقاء جديد بين البوياضة والحيوان المنوى غير قناة فالوب ، فإذا أمكن ذلك وتم تكوين البوياضة المخصبة وشرعت في انقساماتها إلى حد معين سلك بها الأطباء سبيلاً للرحم بدليلاً عن قناة فالوب ، وهو أمر ميسور عن طريق المهلل فعنق الرحم فالرحم .

وهكذا يتلخص إنجاز الطبيبين الإنجليزيين « أدواردز » و « ستـيـتوـ » في استخراج البوياضة من البيض إلى خارج جسم السيدة ، والحصول على منويات آنـزـوـجـ وهذاـ مـيسـورـ بـالـاستـمنـاءـ ، وـإـتـاحـةـ الـظـرـوفـ التـيـ تـكـفـلـ تـلـقـيـحـ الـبـوـيـضـ بـحـيـوـانـ منـوىـ وـانـدـمـاجـهـاـ مـكـوـنـيـنـ الـبـيـضـ ، وـتـهـيـئـةـ الـظـرـوفـ التـيـ تـتيـحـ لـلـبـيـضـ أـنـ تـنقـسـ وـرـعـاـيـتهاـ حـتـىـ يـبـلـغـ بـهـاـ التـكـاثـرـ الدـورـ المـعـنـىـ الذـىـ يـقـدـرـ إـذـ حـقـنـ فـيـ الرـحـمـ أـنـ يـعلـقـ بـبـطـانـتـهـ ثـمـ يـنـغـرـسـ فـيـهـاـ وـيـسـتـمـرـ فـيـ النـاءـ وـالـسـتـوـاءـ وـتـكـوـينـ الـمـشـيمـةـ التـيـ تـصـلـهـ بـأـمـهـ وـالـقـىـ تـكـوـنـ لـهـ مـطـعـاـ وـمـشـرـاـ وـمـنـفـساـ وـمـخـرـجاـ .

هـذـاـ مـاـ فـعـلـهـ بـالـضـبـطـ الـطـبـيـانـ الـمـعـالـجـانـ لـلـسـيـدـةـ لـزـلـيـ ، وـبـالـطـبـعـ لـمـ يـكـنـ الـطـرـيقـ أـمـامـهـاـ مـيـسـراـ ، بلـ كـانـتـ تـصادـفـهـاـ فـيـ كـلـ خـطـوةـ مـنـ الـعـلـمـ صـعـوبـاتـ جـمـةـ ، إـذـ كـانـ

لابد للحصول على البو胥ة من مبيض السيدة لزلي مهارة يدوية فائقة في استعمال جهاز مظار البطن «اللاباروسكوب» ثم للاحتفاظ بالبو胥ة حية لابد من إعداد محلول ذي التركيب الكيميائي المعين والمعقد من حيث مكوناته وملوحته وتفاعلاته ودرجة حرارته، ونسبة الأكسجين وثاني أكسيد الكربون فيه وغير ذلك ، ثم الصعوبة الكبرى وهي التحام الحيوان المنوى بالبو胥ة خارج جسم الأنثى ، إذ لابد من تعریض منويات الزوج لعنصر منشط يائل الموجود في إفراز كل من الرحم وقناة فالوب .

لعله يتضح مما تقدم أن «لويز براون» قد جاءت في الأصل من بو胥ة من أنها «لزلي» ومن حيوان منوى من أبيها «جون»، ولو لا الأbowan ما كانت البو胥ة المخصبة التي هي الأساس لتكوين «لويز»، ولما تكنت مليون أنبوبة اختبار ولا أكثر من ذلك ولا أقل من تكوينها . إذن فلويز وأمثالها ليسوا فعلاً أطفالاً لأنابيب الاختبار وإنما هم في الواقع أبناء آباءهم وأمهاتهم، وأن الشمرة هي بنت البذرة وليس بنتاً للأرض ، ويوضح الشكل رقم (٥٩) صورة لأول طفلة أنابيب في أمريكا .

ولكن بقى سؤال : إن لويز بنت أبيها وأمها ، هذا حق - ولكن ماذا لو أن أمها كانت فاقدة للرحم كذلك (فشتلت) في رحم امرأة أخرى تحملها وتلدتها ؟ فبنت من إذن تكون ؟ ! .

وحملت الأرانب ... أبقاراً !!

كيف ذلك ؟ إذا كان المقصود أن باستطاعة الأرنب أن يرفع بقرة فهو شيء غير مصدق قطعاً ، وإذا كان المقصود أن الأرانب تنجب أبقاراً فإن الأمر يعدو أكثر تكذيباً .

ولكن مهلاً . لم العجب والإنسان دائم السعي لزيادة نسل أنواع معينة من الحيوانات تجود باللحم واللبن والزبد والصوف والمبيض وغير ذلك ، وهو يسلك من أجل ذلك سبلًا كثيرة ، منها تشجيع انتقاء الصنف الجيد من الحيوان والعمل على تكاثره بوسائل الإخصاب والحمل غير التقليدي ، ويتم ذلك بتكاثر الماشي المتازة على حساب الماشي غير المرغوب فيها .



شكل رقم (٥٩) أول طفولة أنايبب في الولايات المتحدة ، صار عمرها الآن خمسة أشهر . وهي تتمتع بصحة جيدة على حد قول طبيتها ، الطفلة إليزابيث تبدو في الصورة مع والدتها جودي كار في منزلاً في سانتمنستر في ولاية ماساشوستس الأمريكية وبينها ابتسامة واسعة

وقد برز في الميدان عالم من أصل عربي يعيش الآن في الولايات المتحدة بعد أن درس « التكنيك » في إنجلترا ، وباستطاعة هذا العالم أن يعطينا مثلًا مئات الآباء أو العجول الممتازة من بقرة واحدة ممتازة وثور واحد ممتاز ، أي بإمكانه مضاعفة الإنتاج عشرات المرات ، لكن كيف يمكنه ذلك ؟ ! . الواقع أن البقرة الواحدة تحمل في مبيضهاآلاف البوopies ، لكنها لا تفرز إلا بوبيضة واحدة في كل مرة تتوق فيها إلى الإخصاب . ومن الممكن أن يدفع المبيض دفعاً وأن يستحدث على إفراز أكثر من مائة بوبيضة دفعة واحدة وذلك عن طريق معاملة البقرة الممتازة بنوعين من الهرمونات ، فقد استخدم العالم المشار إليه

في ذلك هرمونات مستخرجة من خيل ومن نساء حوامل ، كيف ؟ في هذا الصدد لا يختلف البشر عن الخيل والبقر ! .

ذلك أن أساس هذه الهرمونات واحد وتأثيرها على المولود واحد ، فمما يخص الضفدع مثلاً تستجيب بدورها لهرمونات المرأة الحامل ، ومن هنا تستخدم الضفادع لمعرفة ما إذا كان الحمل قد حدث أم لا ، فإذا حققت الضفدع ببول الحامل فتضخم مبايضها باليويضات كان الحمل إيجابياً ، وإذا بقيت على حالتها كان الحمل سلبياً ! .

وبعد إفراز البقرة الممتازة لهذا العدد الهائل من البوسيطات يمكن إخضابها داخلياً بحيوانات مستخلصة من ثيران ممتلكة ممتازة الصفات . وطبعاً أن الإخصاب الداخلي في البقرة سيؤدي إلى تكوين عشرات الأجنة ، لكن الرحم لا يستطيع أن يستوعب جنيناً أو جنينين على أكثر تقدير ، ما العمل ؟ ! من أجل هذا تستخلص هذه الأجنة الصغيرة مبكراً من أمهاهاتها بطريقة خاصة ثم يزرع كل جنين في رحم بقرة رخيصة الثمن ، ولا بد من تهيئه الرحم للحمل بمعاملته ببعض الهرمونات الخاصة بتجهيز الحمل ، وعند تقبيل الرحم للجنين ، يبدأ في الانقسام والنمو حتى يتم الوضع ويخرج الوليد بصفاته الوراثية الممتازة التي ورثها من أبويه الممتازين عن طريق الإخصاب الصناعي بين خلاياهما الجنسية ! .

أى أن البقرة غير المرغوب فيها وراثياً ليست إلا بمثابة حاضنة لجنين ورث كل الصفات المرغوب فيها من ثور قوى وبقرة ممتازة ، وما يجري على الأبقار يجري أيضاً على الجاموس والخيل والخراف أو أى حيوان ثدي آخر ، ولكن العالم المذكور ذهب إلى أبعد من ذلك ، ماذا فعل ياترى ؟ ! . نقل أجنة الأبقار الممتازة وزرعها في أرحام الأرانب مستهدفاً من وراء ذلك نقل الماشي الممتازة إلى أرجاء المعمورة حتى تستفيد الدول المختلفة بهذه الحيوانات دون تكلفة تذكر خاصة إذا تم الشحن بالطائرات ، فبدلاً من شحن جاموسه أو بقرة أو ثور على متن طائرة يصبح من الميسور شحن الأرانب التي تحمل في جوفها أبقاراً ، نعني أجنة البقر التي تستطيع أن تبقى حية داخل الأرانب لأكثر من أسبوعين ، ومن هنا يمكن نقل هذه الأجنة إلى أبقار عادمة لتنمو فيها وتخرج منها أبقار مرغوب فيها بينما آباءها وأمهاتها الأصليات ترعى الكلاً على مسافات تربو على آلاف الأميال !! .

خدعوك فقالوا ... تطرب الثعابين لنغمات الموسيقى !

لها الفقير الهندي ، لقد كشفنا لعيتك ! ، إنك تفتن المترجين لا الثعابين ! .
إن النغمات الموسيقية التي ترسلها تذهب هباءً بالنسبة للثعابين لأنها صماءً تماماً ، ولكنها تكون شديدة الحساسية للذبذبات التي تسرى خلال الأرض أو السلة التي تحفظ فيها .

إنك تعمد إلى قرع السلة أو دق الأرض بضربات تسيق الموسيقى وهذا تستميل الثعابين وتبهها إلى البدء في الاستعراض . وعندئذ تبدأ النفح في مزمارك وتحرص على تحريك جسمك متمايلًا ذات اليمين وذات الشمال كالشعل النشوان ، وتباعاً لحركاتك هذه يرقص الثعبان بدوره ويتمايل . ولقد كشف ثعبان الكوبرا لعيتك أكثر ، فهو يرفع جسمه في وضع أخذ وبحرص على تحريك نفسه بحيث تظل عينيه مثبتة باستمرار عليك متبعاً حركاتك .



شكل رقم (٦٠) هندي يزمر لثعابين من ثعابين الكوبرا ثعابين الهند القاتلة . وهما يتماوجان برأسهما طربًا

حيوان يصدق .. في وجه راكبه !! :
 ولم يفعل هذا ؟ ! عقاباً لراكبه الذي يعذبه بامتطائه له مدة طويلة ، إنه حيوان .
 اللاما الذي تتملكه هذه العادة الغريبة وهي قدرته على البصق وإصابة الهدف
 (وجه راكبه) بدقة يحسد عليها ، إن زائرى حدائق الحيوان الذين يعاكسون
 حيوان اللاما يعرضون أنفسهم لرذاذ لعابه الذى يتصقه إلى مسافات غير قصيرة ،
 ولما كان هذا البصاق يسبب تهيجاً جلدياً ، فإن هذا يكون حماماً غير سار لكل من
 الراكب الطالم والشاهد المشaks ! .

ويستخدم هذا الحيوان في بيرو من قديم الزمان لحمل الأثقال ، وعندما غزا
 الأسبان أمريكا الجنوبيّة وجدوا أن الفضة كانت تجلب من المناجم فوق ظهور
 اللاما ، وبلغ ارتفاع هذا الحيوان حوالي أربعة أقدام حتى الكتف ، وهو ذو لون
 بني أو أبيض أو خليط من هذين اللونين وقد يكون أسود ، وهو يشبه الجمل في
 طباعه العنيدة حيث يكف عن السير إذا شعر أن حمولته ثقيلة ، وإذا أصر صاحبه
 على مواصلة السير استدار له برأسه وأعطاه الحمام إياه ! . (انظر الشكل رقم
 ٦١) .

الأبعد أفضل !

هل تعرف لماذا أخذ سيدنا نوح عليه السلام معه في سفينته من كل كائن حتى
 زوجين اثنين وليس زوجاً واحداً ؟ إن وراء هذا الأخذ يكمن سر كبير أوحى به الله
 سبحانه وتعالى إلى نبيه ليعمل على زواج أباعد ما أمكن فلا يتزوج الولد أخته ، إذ
 أنه بعد الطوفان لابد من تعمير الدنيا مرة أخرى ، وزواج الأبعد أفضل بكثير
 لهذا التعمير من زواج الأقارب - هل تعرف لماذا ؟ .

يقول علم الوراثة : إن الأبوين إذا كانت بينهما صلة في الدم - أي صلة
 قرابة - وتزاوجاً كان ذلك تزاوج أقارب وسمى نسلهما تربية الأقارب ، أما إذا لم
 يكن بينهما هذه الصلة ، أي كان كل منها بعيداً عن الآخر غريباً في دمه وعائلته
 سمي زواجهما تزاوج أباعد وسمى نسلهما تربية الأبعد .



شكل رقم (٦١) حيوانات الاما

وقد قام علماء كثيرون بدراسة أثر هذا التزاوج منهم « كرامب » في عام ١٨٨٣ و « وايزمان » في عام ١٨٩٨ و « كاسل » في عام ١٩٠٦ و « هايد » في عام ١٩١٤ و « أيست » و « جونز » في عام ١٩١٩ بتجارب واسعة على أجيال متعددة في الكائنات الحية ، وقد أجمعت نتائج هذه التجارب على أن زواج الأقارب يجعل ذرية أفرادها على استعداد للإصابة بالأمراض وبها عيوب خلقية، وأن درجة التنااسل بينها تقل حتى تصل إلى العقم ، أما تربية الأباء فإنها تأتي بنتائج عكس ذلك كما تزيد عليها نتيجة أخرى تعرف باسم « قوة الخليط » ويقصد بها أن النسل الناتج من تربية الأباء يفوق كلا من أبويه في كثير من صفاته ، كما يمتاز النسل كذلك بزيادة الوزن ، وقوّة مقاومته للأمراض وسرعة النمو وقلة الوفيات .

لا تلوموا ... الأنثى !

«إذا أكلت الأنثى قلبأسد مخلوط بعرف ديك أحمر ومرارة ثور فإنها تحمل ذكرًا ، اعمل سيدى الملك بهذه الوصية وسوف ترزق بولى العهد !!». هل هذا كلام يصدقه العقل ؟ ومع ذلك كان شائعاً عبر العصور ويوصى به الرجالون للذين لا ينجبون ذكوراً ، وفي العصر الحاضر نسمع كثيراً عن يستبدل بزوجته زوجة أخرى بزعم أن الأولى لا تنجب له إلا إناثاً !

ولكن هل للأنتى دور فعلاً في تحديد الجنس ؟ هل لها شأن بكون النرية ذكوراً أم إناثاً ؟ هل باستطاعتها أن تنجب لزوجها الجنس الذى يريد ؟

إن علم الوراثة يوضح أن كل خلية في الإنسان مثلاً تتكون من ٢٤ زوجاً من الكروموسومات التي هي خيوط طويلة تحمل الصفات الوراثية للإنسان ، ويكون كل زوج من هذه الكروموسومات من فردین متشابهین تماماً ، منها ٢٣ زوجاً تسمى الأوتوسومات أو الكروموسومات الجسمية وتتشابه هذه في الذكر والأنتى ، أما الزوج الرابع والعشرون ويسمى زوج الكروموسوم الجنسي فقد وجـد أنه في الأنثى عبارة عن فردین متماثلين ، أما الذكر ففيه فرد يشبه كروموسوم الأنثى وآخر مختلف .

ويرمز للكروموسومات المتشابهة بالرمز (X) وللكروموسومات المختلفة بالرمز (Y) ، وعلى ذلك فإن خلية الأنثى بها ٢٣ زوجاً أوتوسومياً XX والذكر به ٢٣ زوجاً أوتوسومياً XY وعند التزاوج تنقسم خلية الأنثى إلى قسمين كل قسم يحوى نصف عدد الكروموسومات أي ٢٣ فرداً أوتوسومياً X لأنهما متشابهان ، و الخلية الذكر تنقسم كذلك إلى قسمين الأول به ٢٣ فرداً أوتوسومياً X والثانى ٢٣ فرداً أو توسمياً Y .

إذا اتحد الجزء الأول من خلية الذكر بأى جزء من خلية الأنثى كانت النتيجة هى اتحاد ٢٣ أوتوسومياً مع ٢٣ أوتوسومياً ، أي ٢٣ زوجاً X مع X فت تكون خلية بها ٢٣ زوجاً X وهى خلية أنثى ، وإذا كان الجزء الذى لقـح الخلية الأنثـية هو الجزء الثانـى من خلـية الذـكـر ، كانت النـتيـجة اـتحـاد ٢٣ أـوتـوسـومـياً مع ٢٣ أـوتـوسـومـياً ، أي ٢٣ زوجاً X Y وهـى خـلـية ذـكـرـية .

ومعنى هذا أن الأنثى لا حول لها ولا قوة - في الغالب - في عملية تحديد جنس الجنين ، وأن المسؤول عن ذلك - إلى حد كبير - هو الذكر ، أيها الناس اتقوا الله في نسائكم .

لماذا خلق الأرنب ... أحوال؟!

يعتبر الإنسان من المخلوقات القليلة التي تتمتع بعينين يمكنها النظر في آن واحد إلى أي جسم من الأجسام ، إن مجال الإبصار الخاص بالعين اليمنى لا يختلف إلا قليلاً عن مجال الإبصار الخاص بالعين اليسرى .

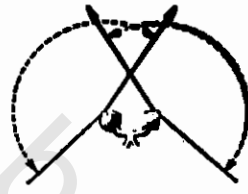
إن معظم الحيوانات تنظر بكل عين على حدة ، والأشياء التي تراها لا تمتاز بنفس الصورة المحسنة التي اعتدنا أن نراها بأعيننا ، غير أن مجال إبصارها أوسع بكثير من مجال إبصارنا .

ويمثل الشكل رقم (٦٢) مجال الإبصار عند الإنسان ، إن كل عين تستطيع الرؤية - في الاتجاه الأفقي - في حدود الزاوية ١٢٠ وكلتا الزاويتين تغطيان بعضها البعض تقريرياً (على فرض عدم تحرك العينين) .

ولنقارن هذا الشكل مع الشكل رقم (٦٣) الذي يمثل مجال الإبصار عند الأرنب ، إن الأرنب بدون أن يدير رأسه يرى بعينيه المتبعدين ليس كل ما يقع أمامه من أشياء فحسب ، بل وما يقع منها وراءه ، إن كلاً مجال إبصار عينيه يندمجان مع بعضهما من الأمام ومن الخلف ! ، ولعله يصبح مفهوماً الآن لماذا يصعب على الإنسان الاقتراب من الأرنب خفية دون أن يجعله ينفر منه ، غير أن الأرنب ، كما يتضح من الشكل ، لا يرى مطلقاً كل ما يقع بقرب وجهه مباشرة ، ولكن يرى الأجسام القريبة جداً منه فإنه يدير رأسه إلى أحد الجوانب ، هذا وبين الشكل رقم (٦٤) مجال إبصار عيني الحصان .

إذا هاجك الأرق .. فاضبط ساعتك البيولوجية !

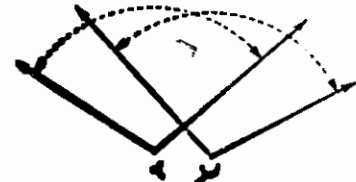
وهل هناك ساعة بيولوجية ؟ إن الساعات التي نعرفها منها ساعة اليد وساعة الجيب وساعة الم亥ط وربما ساعة الحظ أيضاً ، ولكننا لم نسمع قط عن ساعة بيولوجية ! . فما هي إذن قصة هذه الساعة ؟ .



شكل رقم (٦٤)
 مجال إبصار عيني المchan



شكل رقم (٦٣)
 مجال إبصار عيني الأرب



شكل رقم (٦٢)
 مجال إبصار عيني الإنسان

هناك مرض غريب يصيب بعض الأفراد في أنحاء متفرقة من العالم، ويتمثل هذا المرض في عدم تمكن المصاب من النوم إلا في وقت متأخر جدًا من الليل، قد يصل في بعض الأحيان إلى الساعة الثالثة صباحاً !

ويطلق الأطباء على هذا النوع من الأرق اسم «البوم» نسبة إلى البومة التي لا تنام الليل ، ذلك أن المصابين به لا يسايرون العادات البشرية العادبة في العمل أثناء النهار والنوم أثناء الليل ، ولكن يخضعون لعادات البوم الذي يسعى للحصول على طعامه أثناء الليل ويختبيء بعيداً عن الضوء أثناء النهار ، ومثل هؤلاء المرضى من الذين تضطرهم ظروفهم للعمل منذ الصباح يلجهرون لتناول مقادير كبيرة من القهوة السوداء حتى يستطيعوا متابعة عملهم بتيقظ .

وحدثياً أعلن بعض الأطباء في الولايات المتحدة أنهم يقومون الآن بتجارب ناجحة قد تؤدي إلى علاج المرضى المصابين بمرض البوم، وتخلصهم من عذاب حياتهم اليومية ، ويقول أحد هؤلاء الأطباء إن العلاج لا يتم بالعقاقير ولكن عن طريق إعادة توقیت ساعات الجسم الداخلية ! .

وكما يشرح الطبيب المعالج ، فإن علاج المرضي يتطلب تحريك عقارب ساعتهم البيولوجية إلى الأمام وليس إلى الخلف ! . وتنقاضي طريقة العلاج وضع المريض في غرفة منعزلة لا تحتوى على ساعات أو أجهزة راديو أو أي شيء مما يساعد على معرفة الوقت . ويقوم الطبيب بتقديم موعد نوم المريض لمدة ثلاثة ساعات في

اليوم ، ويستمر هذا العلاج لمدة أسبوع حتى يستطيع المريض في نهايته أن يأوي إلى فراشه في الليل في الأوقات الطبيعية ، وبالنسبة لواحدة من المرضى التي عولجت بهذه الطريقة فإنها أصبحت تستطيع النوم ابتداء من الساعة الثانية عشرة مساءً بدون الحاجة إلى تناول الحبوب والعقاقير المنومة مع أنها لم تكن لتستطيع قبل العلاج أن تنام إلا بعد الثالثة صباحاً .

هل تطرب النباتات لأصوات الجنس اللطيف ؟ !

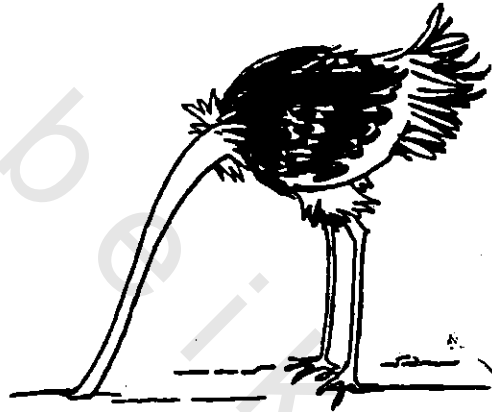
ولماذا لأصوات الجنس اللطيف بالذات ؟ ! وهل لدى النباتات من وسائل الإحساس وأجهزته ما يمكنها من أن تهوى وأن تعشق ؟ ! .

لقد قام أحد الباحثين ، وهو رئيس قسم النبات بإحدى الجامعات الهندية ، ببحث عجيب ، لقد تساءل عن مدى حساسية النبات لمختلف الأصوات فأخذ يجرب أثر نغمات مختلفة للآلات الوتيرية على النباتات، مثل الفلفل الأحمر والبطاطا ، وخرج من ذلك بنتيجة بهرت أنفاسه ، ماذا يا ترى اكتشف الباحث الهندي ؟ . إن العالم الكبير اكتشف أن الموسيقى تساعده على سرعة نمو النباتات في أوقات معينة .

وتلا ذلك بحث آخر غريب عن أثر الأصوات البشرية على أوراق النباتات وكم كانت دهشة العالم عندما وجد أن أصوات الرجال لم تأت بنتيجة مرضية ، بينما أظهرت الأوراق ثمة تجاوباً لأصوات الجنس اللطيف !! .

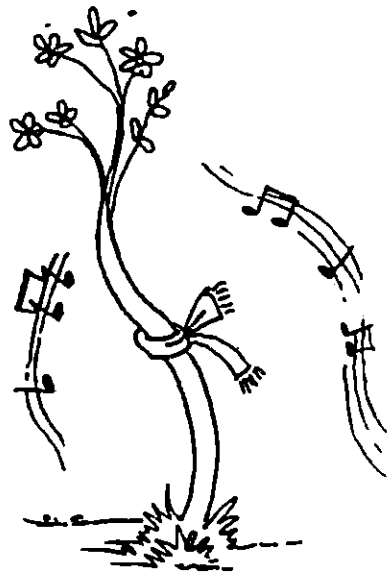
خدعوك فقالوا : تدفن النعامة رأسها في الرمال إذا ما أحست بالخطر !!
هل هذا معقول ؟ إنها إن فعلت ذلك لأصبحت فريسة لكل ما يشتتهما ولتعرضت بالتالي للانقراض ، ولكن ما حقيقة الأمر ؟ .

هناك اعتقاد راسخ يسيطر على عقول الكثيرين حول سلوك النعامة ، وهو أنها إذا ما أحست بالخطر الداهم فإنها تدفن رأسها في الرمال وبذلك تشعر بالاطمئنان وأنها أصبحت بناءً عن هذا الخطر ، ومن الغريب أن القصة راحت تسرى بين الناس مع مزيد من المبالغة لدرجة القول أنه من السهل على أي شخص أن يسير نحو مثل هذه النعامة فيقتنصها أو أن ينتف ريشها ! . (شكل رقم ٦٦) .



شكل رقم (٦٦)

هل تنفع النعامة رأسها حقاً في الرمال ؟



شكل رقم (٦٥)

هل تطرب النباتات حقاً للموسيقى ؟

إن المصادر الموثوق بها لا تصدق أن النعامة قد بلغت من البلاهة حداً يجعلها تدفن رأسها في الرمال إذا ما استشعرت خطرًا ، ولم يخلق بعد ذلك الشخص الذي لاحظ مثل هذه الفعلة العجيبة ، ولوكأنه تسأله - عزيزى معلم العلوم - من أين يا ترى نشأت هذه القصة وذاعت ؟ إن النعامة لها عادة طريفة ، ربما كانت هي منشأ القصة السابقة ، إذ أنها إذا ما أبصرت من بعيد خطرًا محتملاً فإنها أحياناً ما تنام على الأرض وتمد عنقها بمحاذة جسمها وتراقب عن حذر ، فإذا ما اقترب منها الخطر وأصبح وشيك الواقع ، فإنها تتصرف في التو واللحظة مثل أي كائن يحافظ على بقائه واستمرار نوعه ، بأن تطلق ساقيها للريح .

هل تنام .. النباتات ؟!

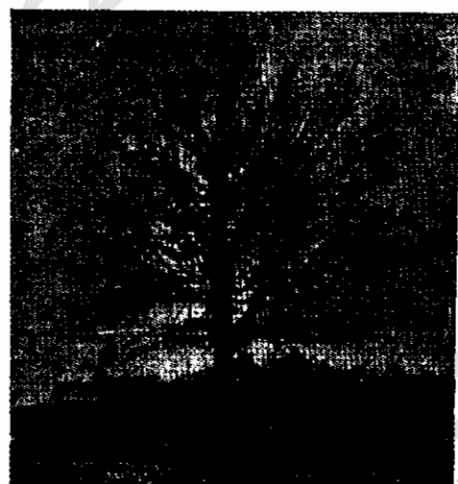
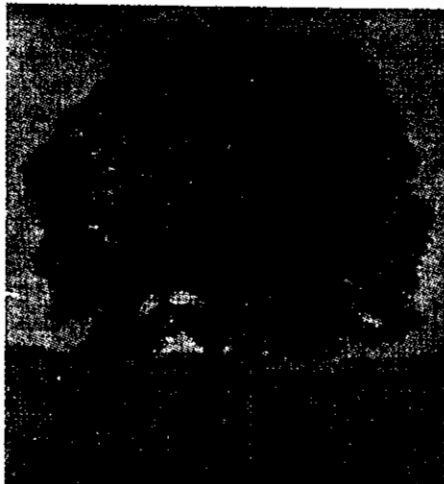
وهل يمكن لكائن حي ألا ينام ؟ ولكن هل ينسحب ذلك حتى على النباتات ؟ إن ذلك يتوقف على تحديدها للمقصود بكلمة (النوم) .

إتنا حين نستعمل كلمة النوم فإننا نعني بها عادة حالة من فقدان الشعور والوعي بالعالم الخارجي ، إذ أن الشخص النائم لا يرى ولا يسمع ما حوله ، وإذا ما راح الإنسان في سبات عميق فإنه سوف لا يسمع العواصف الرعدية التي تزمر والرياح العاتية التي تهدر ، وإذا كان هذا هو المقصود بكلمة النوم ، فإن النباتات لا تنام في حدود هذا المعنى ، ذلك أنها لا تسمع ولا ترى ، فهي محرومة من حاستي السمع والبصر ، ولكن إذا قصدنا بالنوم الراحة الدورية من النشاط ، فيمكنتنا القول بأن النباتات تنام بدرجات متفاوتة في مختلف الأوقات ، فالنبات الأخضر مثلًا الذي تتتساقط أوراقه يمكننا القول بأنه في هذه الحالة نائم .

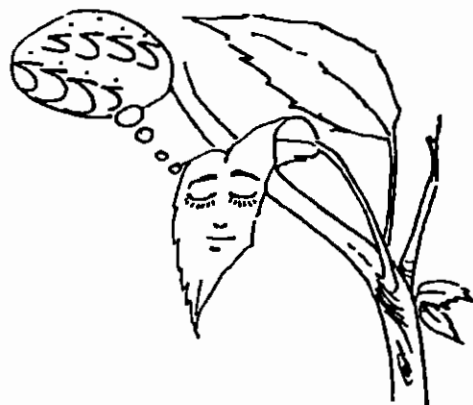
وعلى هذا القياس ، الذي اعتبرنا فيه أن النوم ما هو إلا الراحة من عناء العمل ، نجد أنه ما من نبات إلا وينام نوماً جيداً خلال الأربع والعشرين ساعة ثم (يصحو) بعد ذلك للقيام بوظائفه المختلفة . (انظر الشكل رقم ٦٧ أ و ب) .

وهل تفرق ... الأسماك ؟ !

كيف يمكن للأسماك أن تفرق وهي مكيفة للحياة في بيئه يمكن أن يغرق فيها كل ما هو عداتها ؟ ! ومع هذا ، فإنه في الظروف غير المناسبة يمكن أن تفرق كثير من الأسماك كما يغرق الإنسان سواء بسواء ، ولكن كيف ؟ .



شكل رقم (٦٧ - أ) الشجرة اليمنى نائمة ، عارية الفروع في الشتاء ، واليسرى نفس الشجرة وقد استيقظت وأدرقت في الصيف

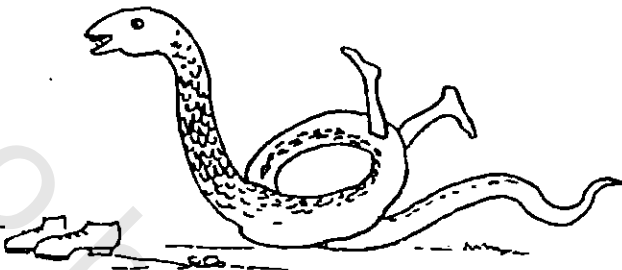


شكل رقم (٦٧ - ب) هل حقاً تنام النباتات ؟

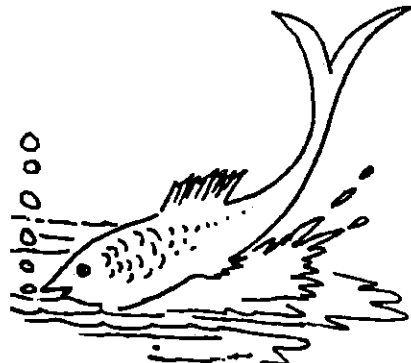
إن الأسماك تتنفس بأخذ الأكسجين الذائب في الماء ، فإذا ما نفدت الأكسيجين من منطقة معينة ، فإن الأسماك يجب أن تتحرك تاركة هذه المنطقة طلباً للأكسيجين من مصدر آخر وإلا ماتت مختنقة ، ولما كان الفرق يحدث بسبب انعدام الأكسيجين ، فإن السمة التي تموت في الماء لهذا السبب تكون قد توخيينا الدقة إذا قلنا أنها غرقت . (شكل رقم ٦٨) .

ثعبان ... يبتلع الإنسان !! .

يالله من منظر مخيف ومرعب ذلك الذي يرى فيه الإنسان ثعباناً يبتلع فيه إنساناً ، ولكن هل هذه حقيقة فعلًا أم ضرب من ضروب المبالغة والخيال ؟ . يكاد أن يتفق جميع من بحثوا هذا الموضوع ، موضوع ابتلاع ثعبان لإنسان ، على أن الثعابين الضخمة لا تهاجم البشر بالكثرة التي جاء ذكرها في مختلف التقارير ، ومع هذا فقد حدثت قلة من هذه الهجمات المميتة ، وقد ذكر كثير من الكتاب في هذا الصدد حالات موثوقة بها ، ومن هذه الحالات ذلك الصبي الذي يبلغ من العمر أربعة عشر عاماً ، والذي ابتلعه أحد ثعابين الصخور في شرقى جبال الانديز ، ولكن سرعان ما اكتشف هذا الثعبان وقتل واستخرجت من داخله جثة الغلام ، (شكل رقم ٦٩) .



شكل رقم (٦٩) هل حقاً يتلع النعبان الإنسان !!



شكل رقم (٦٨) هل حقاً تفرق الأسماك ؟

خدعوك فقالوا : يهيج اللون الأحمر الثور في حلبة المصارعة ! .

ولم اللون الأحمر بالذات ؟ ! وهل هذا حق أم وهم ؟ .

يعتقد كثير من الناس أن كل شيء لونه أحمر يهيج الثور وبجعله يستشيط غضباً فيسارع بالفتوك والهجوم ، وربما كان مبعث اعتقادهم هذا أن مصارعة الشiran لا تتم بدون الشال الأحمر الذي يلوح به المصارعون أمام الشiran المانقة في حلبة المصارعة .

ولكن علماء البيولوجيا وجهوا - حديثاً - طعنة نجلاء إلى ذلك الاعتقاد القديم ، ولكن هيهات أن يصدق رجل الشارع نتائج تجاربهم قبل مضي سنوات عديدة ، لقد أثبتت هؤلاء العلماء أن الشiran لا تستطيع أن تميز بين اللون الأحمر وسائر الألوان الأخرى ، بل لا نعدو الحقيقة إذا قلنا أنها مصابة بعمى الألوان . وقد لاحظ هذه الحقيقة أيضاً كثير من مصارعي الشiran أنفسهم ، ففى بعض التجارب استعمل المصارعون شيلاناً بيضاء ، فكان رد الفعل عند الشiran الهائجة ممائلاً لذلك الذى حدث عند استعمال شيلان حمراً ! .

لقد ثبت أن حركة الشيلان الذى يلوح بها المصارعون هي التي تحفز الثور للهجوم ، أما ألوان هذه الشيلان فلا دخل لها في ذلك ، ولو أن الشiran لا تميز بين الشال الأبيض والشال الأحمر ، إلا أن المفترجين المتعطشين لرؤيه الدماء يمكنهم تمييز ذلك ، ولم يخلق بعد مصارع الشiran الذى تبلغ به الحماقه إلى حد الظهور في حلبة المصارعة بشال أبيض لا إنارة فيه ولا حماس . (شكل رقم ٧٠) .



شكل رقم (٧٠) مصارعة الثيران

كما ثبت كذلك أن جميع الحيوانات الثديية - ماعدا الإنسان والقرد - تشارك الثيران في عمى الألوان .

يُمْكَنُ الصمُّ أَنْ يرقصوا ... عَلَى نُغْمَاتِ الْمُوسِيقِيِّ !! :
وَهُلْ هَذَا مُعْقُولٌ ؟ كَيْفَ يَكُنُ لِّأَصْمَّ أَنْ يَسْمَعَ صَوْتاً لِّيَرْقُضَ عَلَيْهِ ؟ وَهُلْ حَدَثَ ذَلِكَ لِأَحَدٍ مِّنَ الصَّمِّ مِنْ قَبْلِ ؟ وَإِذَا كَانَ حَدَثَ فَهُلْ لَهُ مِنْ تَفْسِيرٍ ؟ .
لَعْلَكَ لَاحْظَتْ أَنَّهُ عِنْدَمَا تَقْضِيُ الْخَبَزُ الْيَابِسَ بِأَسْنَانِكَ فَإِنَّكَ تَسْمَعُ صَوْتاً يَصْمِ أَذْانَكَ ، بَيْنَمَا يَقْضِيُ الشَّخْصُ الْجَالِسُ بِالْقَرْبِ مِنْكَ نَفْسَ الْخَبَزِ بِدُونِ حَدُوثِ أَيِّ صَوْتٍ مُّزْعِجٍ ، كَيْفَ تَمْكِنُ جَلِيلِكَ مِنْ التَّخَلُّصِ مِنْ ذَلِكَ الصَّوْتِ وَبِأَيَّةِ حِيلَةٍ ؟ .
يَتَلَخَّصُ الْأَمْرُ فِي أَنَّ الضَّوْءَ وَالصَّرْصَرَةَ تَصْلَانِ إِلَى آذَانَنَا فَقَطَ وَلَا تَقْلُقَانِ آذَانَ جِيرَانَا إِلَّا قَلِيلًا جَدًّا . إِنَّ عَظَامَ الْجَمْجمَةِ ، مِثْلَهَا مِثْلُ بَقِيَّةِ الْأَجْسَامِ الْصَّلِبةِ
الْأُخْرَى بِصَفَةِ عَامَةٍ ، هِيَ أَجْسَامٌ مَرْنَةٌ تَوَصِّلُ الصَّوْتَ بِصُورَةِ جَيْدَةٍ جَدًّا ،
وَالصَّوْتُ بِدُورِهِ يَصْبِحُ أَحْيَانًا قَوِيًّا جَدًّا عِنْدَ مَرْوَرِهِ فِي وَسْطِ صَلْبٍ (كَثِيفٍ) ،
وَعِنْدَمَا تَصْلِي الصَّرْصَرَةُ إِلَى الأَذْنِ عَنْ طَرِيقِ الْهَوَاءِ تَتَقْبِلُهَا الْأَخِيرَةُ عَلَى هِيَةِ

ضوضاء خفيفة ، ولكن هذه الصرصرة بالذات تحول إلى قعقة عندما تنتقل إلى عصب السمع عن طريق عظام الجمجمة الصلبة . ويفيد هذا أننا إذا ضغطنا بأسناننا على حلقة ساعة الجيب ونسد آذاننا جيداً بأصابعنا ، فإننا نسمع في هذه الحالة ضربات ثقيلة حيث يرتفع صوت دقات الساعة كثيراً .

ويقال أن الموسيقار الألماني بيتهوفن كان ، وهو أصم ، يسمع العزف على البيانو بوضع أحد طرفي عصاه على البيانو ووضع الطرف الآخر قرب أسنانه . وبنفس الطريقة يستطيع أولئك الصم - الذين سلمت آذانهم الداخلية - أن يرقصوا على نغمات الموسيقى ، لأن الأصوات تصل إلى أعصابهم السمعية عن طريق الأرض والعظم .

هذا ، ويمكن للصم أن يسمعوا عن طريق أطراف أصابعهم ! . فقد اخترع الباحثون بجامعة « هو كابد » جهازاً يمكنهم من ذلك . والجهاز اسمه « فوكودر » ويبلغ طوله عشرة سنتيمترات وعرضه خمسة عشر سنتيمتراً وسمكه عشرين سنتيمتراً ووزنه ثلاثة كيلو جرامات . وللجهاز لوحة ذبذبة متصلة بقابل صغير شديد المرونة ويوجد فوقها ٤٨ دبوساً قطر كل منها ٦ مم ومرتبة في ١٦ خطأ وثلاثة صفوف بين كل منها مسافة مليمتر واحد ، وعندما يلتقط الجهاز الصوت البشري ، فإن الترددات التي تتراوح عادة بين ٢٠٠ و ٤٠٠٠ موجة هرتزية تتحول إلى أنماط متنوعة من الذبذبات الكهربائية التي تصل إلى المستمع . ويحتاج الأصم إلى ثلاثة دقيقة فقط ليتعلم الإشارات الخاصة بالأصوات أو المعرف . وينتظر تطوير الجهاز بحيث يمكن حمله بسهولة وذلك عن طريق استخدام عقل اليكترون مصغر .

عتاب ... قلب !

قال لي قلبي يوماً معايناً : أتنسانى وأنا أهم عضو في جسمك ، وتتمادى في إزعاجي وحياتك نفسها متعلقة بي ، وترهقني رغم عمل التواصل طيلة أيام عمرك ؟ ! .

أنا قلبك النابض المعلق داخل صدرك ، صغير الحجم دائم العمل ، وضعني الله داخل هذا القفص العملى المحكم التركيب بين رئتيك الغاليتين حفاظاً على من الأذى لأهمية ما أقوم به . يتغنى بي الشعرا وينسبون إلى الحب والعشق وما أنا

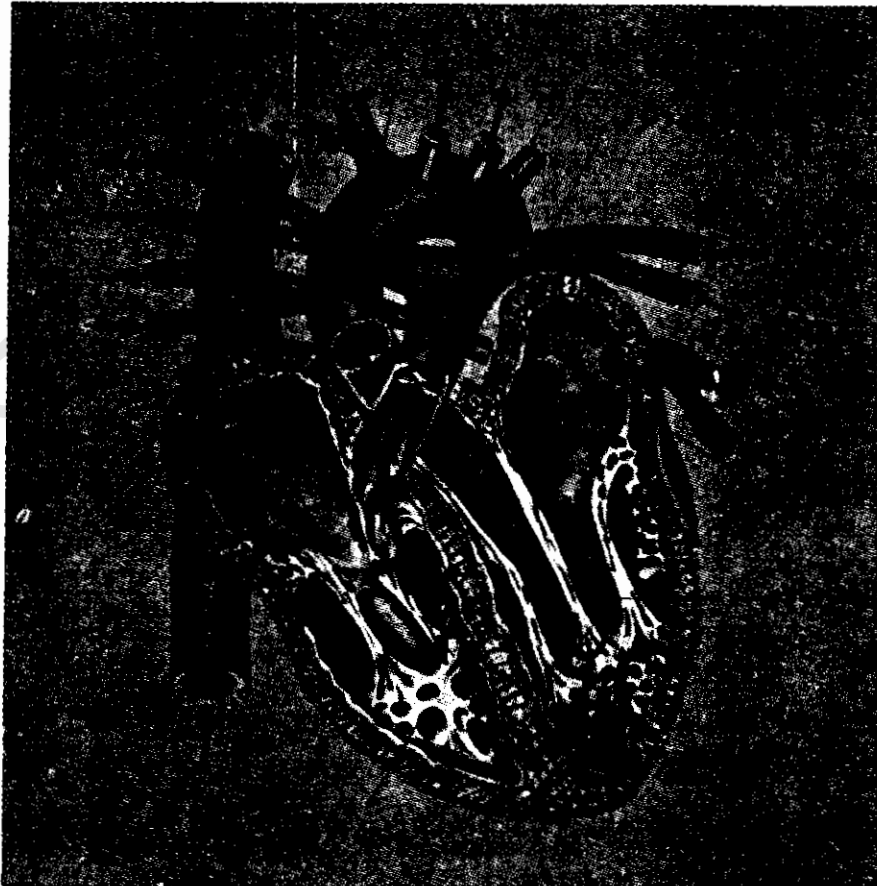
بعاشق وليس لدى متسع من الوقت للحب والغرام، فأنا أعمل بصورة متواصلة ليل نهار دون انقطاع ، لا أعرف من الراحة إلا لحظات بين كل نبضة وأخرى وتوقفى عن العمل يعني نهاية الحياة .

شعرت بحراج من هذا العتاب فسألت قلبي عما يزعجه ، فقال : أكثر ما يزعجني استهتارك بنفسك وعدم اهتمامك بصحتك ، ازدياد وزنك مثلاً يرهقني ويزيد من متابعي ، فالبدانة مرض خفي يضر بك كثيراً ، يتفاعل داخل جسمك ويعرضني لأخطار لا مبرر لها ، يتراكم الشحم والدهن علىٰ وفوق كل عضو من أعضاء جسمك ، وينع النشاط ويزيد المتاعب ويحول دون قيامنا بأعمالنا بصورة طبيعية ، أكثر من ذلك فالبدانة ترفع مستوى ضغط دمك وهذا بدوره يتبعني كثيراً يجعلني عرضة للانهيار في أية لحظة .

إن معدل ضغط الدم للشخص المتوسط العمر مثلك هو ٩٠ - ١٤٠ مليمتراً من وزن الزئبق ، العدد الأول (١٤٠) يشير إلى مستوى ضغط الدم أثناء تقلص عضلات القلب في نبضة من نبضاته ، والعدد الثاني (٩٠) يشير إلى مستوى الضغط في الفترة بين نبضتين ، ولهذا المستوى الثاني أهمية خاصة بالنسبة لي ، لأنني أستريح قليلاً خلال هذه الفترة وأى ارتفاع في هذا الضغط يتبعني ويحرمني من هذه الراحة التي أستحقها .

إذا تمكنت يا سيدى أن تخفف من وزنك فإنك تعيد مستوى ضغط دمك إلى حالته الطبيعية، وبذلك تقدم لى مساعدة كبيرة وتخفف من أعبائى ومتابعي ، تناول من الطعام ما يكفيك ويسد حاجات جسمك، واجعل طعامك منوعاً ليشمل مختلف العناصر الضرورية، ولا تفرط في استعمال المواد الدهنية وخاصة المشبعة منها أى تلك التي مصدرها حيوان .

ليتك كنت تستطيع أن تصل إلى داخل الشرايين لترى كيف أن المواد الدهنية تتجمع في كتل صغيرة بعد كل وجبة طعام وتتراكم حولها كريات الدم الحمر ، وهذا يجعل سير الدم أكثر صعوبة ، إذ علىٰ أن أدفع بكل ذلك عبر الأوعية الدموية ، ولترى أيضاً كيف تترسب المواد الدهنية داخل الشرايين فتقلل من مجاري الدم وأحياناً تسد المجرى جزئياً أو كلياً .



شكل رقم (٧١) القلب - مفتوحاً - بيت شكراء ١

هنا قلت لقلبي : وأنت ألا يضرك الإقلال من الطعام ويحرملك من الغذاء الذي يلزمك والذي تحتاج إليه كي تستمر في عملك ؟ .

قال قلبي : لا أيها السيد ، فالحقيقة أن كثرة المواد الغذائية والإفراط في تناولها يشقق على عملي ، وكثرة المواد الدهنية تعرضني إلى تصلب الشرايين ، أنت تعرف أنني أتفقدى من الدم الذي يصلنى داخل الشرايين الخاصة بي وهى الشرايين التاجية وعدها اثنان ، أحدهما يمر في الجهة الأمامية وير الآخر في الجهة الخلفية .. وهذان الشريانان كثيراً ما يتعرضان إلى ترسب مواد دهنية في داخلهما ، وبعدها تترسب

أملاح كلسية فوقها فيضيق مجاري الشريان وتقل كمية الدم التي تمر بداخله ، فيحرمني هذا مما يلزمني ويكفيني من الغذاء ، و يحدث أن تسد هذه الترسيبات المجرى كلياً وتمنع وصول الدم وما يحمل من غذاء وأكسجين إلى عضلاتي فأختنق في الحال ، ويحدث الموت المفاجئ على صورة نوبة قلبية مميتة .

قلت لقلبي : هل إفراطى في طعامى وعدم تنظيم وجبات هو كل ما يزعجك ؟ .

قال قلبي : وهل هذا يسير ؟ ! شيء آخر تزعجنى به كثيراً ويعرضنى للأخطار . وأعني به التدخين ، هذه الآفة الفتاكه تضر بعدد كبير من أعضاء جسمك ، تسبب لرئيتك داء السرطان كما تضر بعductك وبكلويتك ، وفوق كل ذلك تقلص أوعية الدم فتزيدنى إرهاقاً وترفع مستوى ضغط الدم .

قلت لقلبي : ولكن الوقت قد فات لأقلع عن عادة التدخين وضررها حصل وأصبح حقيقة واقعة .

قال قلبي : لا أيها السيد ، هذا ليس ب الصحيح أبداً ، فتركك عادة التدخين يريحك ويزيل آثار السموم المتراكمة في جسمك فيعود لك نشاطك وأستريح أنا من كثير من المتاعب وتزول عنى الأخطار التي تهددى من جراء التدخين ، ولا تنسى أن ضرر التدخين على الأوعية الدموية أخطر بكثير من كون التدخين أحد العوامل التي تزيد من إمكانية حصول مرض السرطان ، لذلك أرجوك مجدداً أيها السيد أن تقلع عن عادة التدخين قبل أن يفوت الأوان وأصاب بنوبة ريا أودت بي وبك .

قلت لقلبي : يبدو أن لديك الكثير تود أن تقوله لي .

قال قلبي : لي رجاء ، وهو أن تحافظ قدر استطاعتك على هدوء أعصابك ، لأن تึงج الأعصاب وتوترها المتكرر أو المستمر يزيد من إفراز هورمون الأدرينالين داخل جسمك وهو مادة فعالة تقلص الشريانين وترفع مستوى ضغط الدم وتضطرفى لأن أعمل بإجهاد ، وأنصحك أن تأخذ قسطاً من الراحة من وقت لآخر كل يوم بهذه الفترات من الهدوء والراحة تبعد عنك التوتر وتريح أعصابك وبالتالي تريحني وتسهل على عملى .

ومالى لا أراك تمارس التمارين الرياضية ؟ ! مع أنها ضرورية لتنشيط جميع أجهزة جسمك وتنشط دورتك الدموية وتخلصك من فائض الغذاء وتحول دون زيادة وزنك .

قلت لقلبي : التمارين الرياضية ؟! لقد ذكرتني بشيء تتوقد إليه نفسى ولكننى لا أستطيعه لأننى لم أتعود عليه .

قال قلبي (مستغرباً) : لا تستطيعه ؟! إن أنساب التمارين الرياضية لك هو المشى بصورة منتظمة يومياً لمسافة بضعة كيلومرات ، فالمشى رياضة خفيفة مفيدة ومن السهل عليك القيام بها .

قلت لقلبي : أنت تخيفنى أحياناً حينلاحظ أن نبضاتك سريعة أو غير منتظمة .

قال قلبي : أ تعرض أحياناً لخلل عابر في المجرى الكهربى بداخلى فيبتعد عن ذلك عدم الانتظام فى نبضاتى ، ولكن سرعان ما يعود كل شيء إلى حالته الطبيعية ، فهذه حالات عابرة ومؤقتة ولا حاجة لتخوفك منها ، بل إن تخوفك الزائد يسبب توترأ فى أعصابك ويضطرفى إلى الإسراع فى نبضى مما يزعجنى ويشق على . لذا رجائى أن تلزم الهدوء فى مثل هذه الحالات ، فتساعدنى بذلك على العودة السريعة إلى الحالة الطبيعية .

قلت لقلبي : حديثك أراحتنى ، أقصد أراح قلبي ، وجعلنى أكثر معرفة بما يفيده وما لا يفيده .

قال قلبي : فلتتحرص دائمأ على ما يفيده .

قلت لقلبي : ولكن ماذا عن ...

قططنى قلبي معايضاً : كفى ، فكثرة السؤال لما يضر قلبك ! .

أيها الحيوان الشائر ... سوف أقهرك !

أيها الثور المهاجر ، كف عن حركتك والزم سكينتك وإلا أجبرتك على هذا ! . هكذا صاح العالم موجهاً كلامه إلى ثور في عنفوان ثورته : وبالطبع لم يستجب الثور ، ولكن أنى له ذلك ، لقد كان العالم قد وضع على رأس الثور - قبل هياجه - جهاز استقبال صغير ليتصل بمناطق محددة فى المخ عن طريق أسلاك رفيعة .

ومن بعيد وقف العالم وبهذه جهاز إرسال آخر ، فكمما لم يستجب الثور المهاجر لتحذير العالم ، دفع الأخير بإنسان إلى الثور ليثيره أكثر حتى يهجم عليه ويحاول

افتراسه ، ولكن أني له ذلك كما قلنا ، في لحظة خاطفة تحولت ثورته إلى وداعه وهياجه إلى سكون ، وإذا رأيته حسبته كمن يريد أن يركع أو أن يجثو على الأرض ! .

أيها الديك نافش الريش ، مالى أراك تخطو متباھيًّا بعرفك وكأنك تسعى للighbارة أو لتحدي غيرك من الديوك ، اهداً وإلا كان لي معك حساب ! كذلك تحدى العالم الديك الذى يريد أن يتحدى زملاءه ، ولما لم يستجب الديك ضغط العالم على زر دقيق فأثر ذلك على منخ الديك حيث انسابت نبضات خاصة من الجهاز الصغير المثبت على رأسه ، وبدون مقدمات سلك الديك مسلكاً غريباً ترى ماذا فعل ؟

قام بنفس الحركات التي يؤديها مع دجاجة أثناء عملية التزاوج واستمر على هذه الحال دون أن يكل على الرغم من عدم وجود دجاجة واحدة تثيره ... ولكن من أين أنت الإثارة ؟ أنته - بالقطع - من ذلك الجهاز الكامن فوق رأسه ! . وأمامنا الآن قرد جائع يلقى إليه أحدهم بشمرة من ثمار الموز فيلتقطها وبدأ في التهامها بشرابة باللغة ، ويضغط أحد العلاء على زر ، فإذا بالقرد يتوقف عن المضغ بل ويخرج من فمه بعض ما قضم ... ولكن انظر لقد توقف الجهاز عن إرسال نبضاته إلى رأس القرد ، فماذا يا ترى هو فاعل ؟ لقد عاد فجأة إلى ثمرة الموز وبدأ في تناولها بشرابة باللغة ! .

وهنا قفز قط على رأسه جهاز صغير مزود ببطاريات مناسبة يخرج منه قطب كهربى رفيع للغاية ، وفي منطقة محددة من منخ القط يستقر ، وإلى الخلايا العصبية المحيطة بطرفه الدقيق تناسب نبضات كهربائية ضعيفة ، القط - كما قلنا - يقفز هنا وهناك وعليه تبدو مظاهر النشاط ، نفس التحذير وجهه العالم إليه مثل أقرانه ، بيد أنه أخذته العزة بالإثم وبالغ في قفze وعيشه ، وهنا لم يكن من بد إلا أن يضغط العالم على زر صغير ، فاشتعل الجهاز المثبت على رأس الحيوان وانساب منه تيار ضعيف وفجأة انتابته حالة من السكون وكأنما هو يروح في اغفاءة هادئة ثم تکور على نفسه وأغلق عينيه وغاب عن هذا العالم في غضون ثلاثة ثانية لا غير ، لدرجة أن نباح كلب مجاور قد لا يخرجه من النوم العميق الذى سيطر عليه منذ لحظات ! .

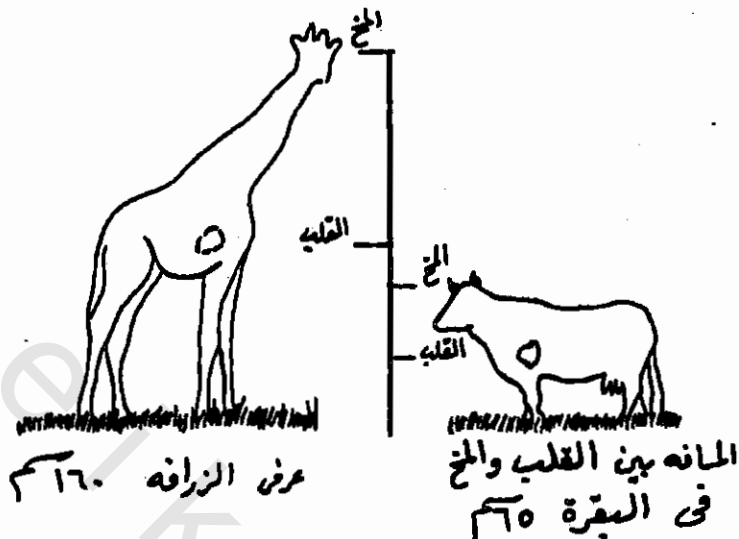
إعجاز ... !

تعتبر الزرافة أطول الحيوانات الباقية على وجه الأرض ، إذ يرتفع رأسها عن الأرض بحوالى ستة أمتار ، فإذا كان ضغط الدم في الأوعية الدموية التي تغذي المخ في الزرافة يماثل نظيره في الثدييات الأخرى فلا بد وأن يكون ضغط الدم في الشريان الأبهري أزيد من الطبيعي بقدر ضعفين أو ثلاثة حتى يصل الدم إلى رأس الزرافة .

وإذا قارنا المسافة العمودية بين القلب والمخ في بعض الكائنات ، لوجدنا أنها حوالى ٣٤ سم في الإنسان ، ٦٥ سم في البقرة ، ١٦٠ سم في الزرافة ، وقد أثبتت الوسائل العلمية الحديثة أن متوسط ضغط الدم في المخ في الزرافة الواقفة في حالة هدوء يبلغ ٩٠ مم من الزئبق ، كما قيس ضغط الدم لزرافة طولها ٤,٥ متر فوجد أنه في الأبهري ٢٢٠ مم زئبق، وفي الشريان الباقي ٩٠ مم زئبق ، أما الضغط الانقباضي في البطين الأيسر للزرافة فقد بلغ ما بين ٢٦٠ - ٢٨٦ مم زئبق .
وما هو جدير بالذكر أن القلب في الزرافة يماثل نظيره في الأبقار المساوية له في الوزن ، الأمر الذي من أجله يتبين أن زيادة الضغط في الأبهري ناتجة عن قوة انقباض البطين الأيسر ، ونتيجة لذلك فإن البطين الأيسر في الزرافة متضخم نسبياً كما هو الحال عند زيادة الضغط في حيوانات التجارب وارتفاع الضغط عند الآدميين ، وقد وجد أيضاً أن الشريانين الكبار في الزرافة سميكة وتحتوى على كمية وفيرة من النسيج العضلى وأن قطرها الداخلى ضيق نسبياً بالنسبة إلى حجمها .

ومن إعجاز الخالق أنه تحدث تغيرات في الزرافة وفقاً لأوضاعها ، فقد أثبتت التجارب أن الأوضاع المختلفة للزرافة يصاحبها تغيرات في ضغط الدم في الأبهري حتى يزود المخ بالإرواء الكافى من الدم . وعلى سبيل المثال فإن قيام الزرافة من وضع الاستلقاء إلى الوضع الرأسى يسبب زيادة ملحوظة في معدل ضربات القلب ! .

هذا ، ويوضح الشكل رقم (٧٢) كيفية وصول الدم إلى رأس الزرافة .



شكل رقم (٧٢) كيفية وصول الدم إلى رأس ال Zarafa

عندما (يتكلم) ... الحيوان !!

وهل بمقدور الحيوان أن يتكلم ؟ ! وما حاجته إلى الكلام ؟! إن الحيوان يحتاج فعلاً إلى (الكلام) ، ولا بد له أن (يتكلم) ولو بطريقته الخاصة ، ولكن أية لغة هذه (يتكلمها) الحيوان ؟ ! .

ما لا شك فيه أن لغتنا نحن البشر هي أرقى أنواع اللغات وأدقها وأشملها تعبيراً عن كل خلجمة من خلجمات النفس ، ومadam الإنسان هو أرقى الحيوانات وقد خصه الله تعالى بالعقل المفكر المدبر ، فمن الطبيعي أن تكون لغة هذا المخلوق الذي خلقه الله في أحسن تقويم هي أرقى اللغات جيئاً .

ولما ألم الله الإنسان ومنحه القدرة على ابتكار لغة يتفاهم بها فقد منح الحيوان كذلك القدرة على التفاهم ، ولم تبتكر الحيوانات لغاتها نتيجة عقل وفهم ، ولكن نتيجة غرائز أودعها الله أجسامها وتركيبيات معينة تؤدي إلى نوع من التفاهم بين أفراد النوع الواحد بالقدر الذي هم في حاجة إليه والذي من شأنه استمرار بقاء النوع وتحقيق رغباته الغريزية التي هي كل ما يحتاج إليه .

وتتفاهم كل طائفة من الحيوانات مع بعضها البعض بوسائل مختلفة منها : الحركة ، والصوت ، والضوء ، والرائحة . وفيما يلى فكرة مختصرة عن كل وسيلة من هذه الوسائل :

● التفاهم عن طريق الحركة :

تظهر هذه الوسيلة من وسائل التفاهم أكثر ما تظهر في بعض الحشرات كالنحل ، ومن المعلوم أن النحل لا يعيش فرادى وإنما في مستعمرات ، ولكل مستعمرة ملكة ، وبالمستعمرة ذكور وعمال وجندو ! ، ولكل منهم وظيفة محددة . فوظيفة الذكور تلقيح الملكة ، أما وظيفة الملكة فهي وضع البيض ، ووظيفة الجنود حماية المستعمرة ، أما العمال أو الشغاله فوظيفتهم إحضار الطعام لأفراد المستعمرة والقيام بخدمات أخرى ، ولأهمية الملكة باعتبارها الفرد الوحيد في المستعمرة الذي ينجب النزير ، وهي عملية تحتاج لنوعية خاصة من الغذاء الذى من شأنه تكوين عدد هائل من البيض ، فإن الملكة يقدم لها العمال غذاءً متميزاً من غذاء باقى المستعمرة ! .

وتعتبر كيفية حصول العمال على الغذاء ظاهرة مذهلة ، إذ لو اكتشف أحد العمال حقلأً أو كمية من النباتات تعتبر مصدرأً للغذاء ، فإنه يعود للمستعمرة ليخبر باقى العمال عن هذا الكنز الذى اكتشفه ! وذلك عن طريق طقوس رقص عجيبة تفعلها النحلة بطريقة غريزية دون أن تدرى لماذا تفعل هذا ؟ إنها ترقص رقصات غريبة ذات دلالات معينة ، إذ أن جسمها يصنع في أثناء الرقص زاوية تدل على زاوية الشمس .

وإذا كان الحقل الذى اكتشفته قريباً من المستعمرة فإن الرقصة في هذه الحالة تختلف عن الرقصة في حالة بعد الحقل مسافة أطول . ومن هذه الرقصات يفهم النحل أن حقلأ من البرسيم أو غيره من النباتات ذات الأزهار التى يحضر النحلة غذاءه منها على بعد معين، والطريق إليه يقتضى السير بزاوية معينة بالنسبة لمكان الشمس ! فيؤدى بعض العمال الرقصة نفسها ، عند ذلك تطمئن النحلة التي اكتشفت الحقل إلى أن باقى النحل قد فهم ما تريد أن تقول ، فيطير باقى الأفراد ويصلون مباشرة إلى ذلك الحقل لإحضار مزيد من الغذاء ! .

إن النحلة المكتشفة قد نقلت برققتها إلى النحل الذي في المستعمرة عدداً من المعلومات ، ولو حاولنا نحن البشر أن نتوصل إلى ما توصل إليه النحل من فهم لهذه الطلاسم عن طريق رسم بياني لاستغرق منا وقتاً لا يقل عن ثلث ساعة إذا كان لدينا إمام كافٍ بالعلوم الرياضية . ولكن النحل يفهم كل ذلك في الحال ويطير نحو الحقل في خط مستقيم ليحضر ما يلزمه من غذاء ! .

● التفاهم عن طريق الصوت :

لعل الصوت من أكثر وسائل التفاهم انتشاراً في عالم الحيوان ناهيك عن أنه من أهم الوسائل للتتفاهم في عالم الإنسان ، وتصدر معظم الحيوانات أصواتاً حتى الحشرات ، فقد تكون لغة التفاهم بين الحشرات عن طريق الصوت ، فللحشرة أعضاء تلتقط الذبذبات الصوتية ويعكّرنا تسمية هذه الأعضاء آذاناً ، ولكنها تختلف هي وأذاننا اختلافاً كبيراً ، فهي تعمل في الحدود التي تحتاج إليها الحشرة ، فإذا أسميناها أذناً ، تسجل أصواتاً ذات ذبذبة أقل من تلك التي تسجلها أذن الإنسان تسجل نحو ثلاثة ألفاً من الذبذبات في الثانية على حين أن أذن الحشرة « إذا أسميناها أذناً ، تسجل أصواتاً ذات ذبذبة أقل من تلك التي تسجلها أذن الإنسان ومن الصعب علينا أن نسمعها . ففي ذكور حشرة « النطاط » ترى وهي تحك أرجلها في أجسامها فلا نسمع لذلك صوتاً ، ولكننا نشاهد الإناث تهرع نحو الذكر بعد هذه العملية ، مما يدل على أن هذا الاحتكاك قد أحدث أصواتاً سمعتها الإناث ولم نسمعها نحن ! .

كذلك تحدث أشني البعض صوتاً بذبذة أجنحتها يسمعه الذكر من بعيد حيث يلتقطه عن طريق قرون استشعاره الرئيسية الشكل ، فيسرع إلى الأشني لتلقيها ! .

ومن الحشرات ما يحدث أصواتاً موسيقية ، وإذا أمكننا حشد جميع الحشرات الموسيقية تكون منها أوركسترا من نوع عجيب ! والأعجب من هذا أن مهمة الترائيم والصرصرة تقع في المحل الأول على عاتق الذكور ! . ويلاحظ أن الأشني لا تنجدب إلا إلى أغنية يعزفها ذكر من نوعها نفسه ، ولا تعنيها في قليل أو كثير الأغانى الأخرى المختلفة التي تعزف حولها ، وحين سماع الأشني لأغنية الذكر فإنها تطير إلى حيث يتم التزاوج ولا تخفي إلى أي نوع سواه ، أى أن الأشنى

فهمت الغرض من الأغنية التي يعزفها لها الذكر واستجابت لها .
وعندما تقارب ذبذبات نوعين فإنه لكي يضمن الذكر وتضمن الأنثى عدم الالتباس بين ذبذبات الأغنتين ، فإن مثل هذين النوعين يحاولان عدم التوادج في المكان نفسه ، بل يتبعاً عداً بعضها وبعض حتى لا يلتبس الأمر على الأنثى فتحتف إلى لقاء ذكر من غير نوعها !

وكما أن الأنثى تفهم لغة الذكر من نوعها فإن الذكور التي من نوع واحد يفهم كل منهم الآخر ، وتكون من نتيجة ذلك أن يتجمع عدد كبير من الذكور في منطقة واحدة، حيث يقومون معاً بعزف الأغنية على هيئة (كورس) وهذا يرتفع الصوت فيجذب عدداً أكبر من الإناث ! .

ومن الغريب أن الذكور لا تكرر الأنغام نفسها ، إذ لا يوجد نغم واحد معين لكل ذكر ، بل يعزف معظم الذكور ثلاثة أنغام مختلفة يدل كل منها على حالة معينة . فإلى جانب الأغنية العادية التي يجدب الذكر بها الأنثى أغنتان آخرتان : إحداهما عندما يتقابل ذكران معاً حيث يعنيان معاً أغنية ذات نغم مختلف ، هي أغنية التنافس ، حيث يتنافسان الذكران في الحصول على الأنثى ، ولا تقبل الأنثى إلى الانجذاب لمثل هذه الأغنية ، إذ يبدو أنها لا تحب أن تضع نفسها في موضع التنافس بين ذكرتين ! .

ولا تستجيب الأنثى لأغنية الذكر في جميع الأحيان حتى لو ظل ساعات طوال يشنف أذنيها بالعزف المتواصل ، إذ أن الأنثى لا تهتم بأغنية الذكر إلا في أوقات معينة ، وذلك عندما ينضج البيض الذي تحمله في مباضتها، ويصبح مهيناً للتلقح بالذكر ، إذ أن التقاء الذكر بالأثى في هذه الحشرات ليس الغرض منه الحصول على اللذة والمتعة كما هي الحال في الإنسان ، ولكن الهدف منه إنجاب النرية ولا شيء غير ذلك ، فلا تستجيب الأنثى للذكر إلا عندما تضمن أن هذا اللقاء سيكون سبباً في إنجاب النرية لحفظ النوع ! .

ففي كثير من أنواع النطاطات عندما تشعر الأنثى بالرغبة في تلقح بيضها تردد على أغنية الذكر بعزف من النوع نفسه ، ولكن بصوت ضعيف أضعف بكثير من صوت أغنية الذكر ، ولكن هذه الأغنية الضعيفة تفعل في الذكر عند سماعها فعل السحر حيث يجعله يشعر بنشاط عجيب فجائي، فيعزف أغنتيه بقوة

وعاطفة ويسرع بالطيران في اتجاه مصدر صوت أغنية الأنثى ، وفي هذه الأثناء يتبدلان الغناء حتى يتلاقيا ، ولا تنتظر الأنثى الذكر حتى يلتقيا بل تطير هي أيضًا في اتجاهه اختصاراً للوقت ! .

وهكذا نرى أن الأغنية عند تلك الحشرات أصبحت لغة متعددة المعانى من الممكن فهمها وإدراكها والاستجابة لها ، لا بين أفراد جنس النوع الواحد فحسب بل بين أفراد الأجناس المختلفة ، إذ أن من شأنها إحداث حالة مزاج معينة تدفع الحشرة للتصرف تصرفاً معيناً وتسهل لقاء الذكر والأنثى بل وتعمل على سرعة هذا اللقاء ! .

وربما تكون صراصير الغيط أكثر الحشرات أناقاماً ، ولقد ميز العلماء منها أكثر من ألفى نوع ، وهذه الأنواع ليست مغنيات وإنما عازفات على الكمان ، فعل أحد أجنحتها غشاء تقطيه نتوءات ، وعلى الجناح الآخر أسنان حادة كالبرد ، ويستطيع صرصور الغيط بحك جناح على الآخر أن يحدث أناقاماً مختلفة تماماً كما يفعل عازف الكمان عندما يحرك قوسه على الأوتار ! .

ويحدث صرصور الغيط هذا نغمة عالية وثانية منخفضة وثالثة مكتومة ، ويمكن سماعه في ليلة ساكنة على بعد ميل تقربياً ، وتتصغر الأنثى لموسيقاه باذان على أرجلها ! .

وأكثر أفراد الأسرة موهة هو حفار الشجر الثلجي ، لقد سمع أحد أفراده يكرر نغمه الموسيقية أكثر من ألفى مرة ، وكان غيره يصر صر بصورة مستمرة الواقع تسعين مرة في الدقيقة ، وبهذا المعدل يمكنه أن يصر صر أربعة ملايين مرة في شهرين ، ويجب أن تكون أجنحته متينة حقاً حتى تتحمل كل هذا العذاب ! . ولكن قائد فرقة الحشرات الموسيقية هو بق « السيكادا » وهو بخلاف الحفار ليس من نوع عازف الكمان ، بل ضارب على الطبلة ! . إذ أن له تحت أجنحته غشاءً مستديراً مثل الطبلة على سطحه حزو وتحكم فيه عضلات دقيقة ، وتضغط السيكادا هذه الأغشية إلى الداخل والخارج فيحدث ذلك صوتاً .

وهناك حشرة موسيقية أخرى تسمى « كاكي ديد » تتتمى إلى أسرة الناطط ، ولكنها لا تشبهه ، وفي الليالي الحارة يضيف مقطعاً إلى أغنيته القصيرة ، وكلما انخفضت درجة الحرارة وجدناه يحذف مقطعاً من الأغنية واحداً بعد الآخر مع



شكل رقم (٧٣) أحد البيغاوات القادرة على (الكلام)

انخفاض الحرارة ، ويسكت عن نعمته الأخيرة عندما تنخفض درجة الحرارة إلى درجة معينة ! .

هذا ، وبالإضافة إلى الأصوات التي تحدثها بعض الحيوانات كوسيلة للتواصل ، فإن بمقدور بعضها - كالببغاء وغراب الزرع - أن تنطق بكلمات الإنسان فعلاً نطقاً مستقلاً عن الغناء ، ولا يمكن إنكار أن هذه الأصوات قد يكون لها مضمون « فكري » معين .

فيمقدور كثير من البيغاوات الرمادية اللون مثلاً أن تقول « صباح الخير » مرة واحدة في اليوم في الوقت المناسب ! . كما أنه بمقدورها أن تقول للزائر الذي يستعد للرحيل « انتظر » أو « مع السلامة !! » .

كذلك كانت الببغاء رمادية اللون التي كان يربيها عالم الطيور « فون لوكانوس » قادرة على أن تنطق كلمة « هو بعش » وبعشر هذا هو اسم هدهد كان يقتنيه صاحبها ، وحدث أن مات بعش ، فاعتقد العالم أن الببغاء لابه وأن تنسى اسمه بسرعة ، ولكن بعد مرور سنوات تسع حدث أن أتى صاحبها بدهد آخر ،

وبحجرد أن رأته صاحت « هو بعش ... هو بعش ». وهذه « باب جاللو » ببغاء AMAZONIA جميلة كانت تمتاز بقدرة غير عادية على الكلام ، إذ كانت تطير في سماء قرية « التنبرج » بالنمسا باحثة عن سيدها وهى تقول . « أين الدوق ؟ ... أين الدوق ؟ !! ». وذات مرة بينما كانت تجلس فوق الآلة التي تبين اتجاه الريح فوق منزل صاحبها ، جاء منظف المداخن ، وبحجرد أن هم بالتنظيف ، ارتعدت وصاحت « منظف المداخن وصل ... منظف المداخن وصل !! ». .

● التفاهم عن طريق الضوء :

إذا كان اللون والشكل والحركة تعتبر أدوات للتفاهم بين كثير من الحيوانات في ضوء النهار فكيف تكون لغة التفاهم بين حيوانات تعيش في الظلام ؟ . إن معظم هذه الحيوانات تستخدم مزيداً من الوسائل الكيماوية والسمعية والشممية ، وهذا يعني وجود أعضاء أكثر تطوراً وأكثر حساسية للشم والمائش والسمع ، ومن الحيوانات التي تعيش في الظلام وتنشط في الليل ما يستخدم وسائل بصرية للتفاهم على هيئة إشارات ضوئية ، وهذا الضوء الذي تشعه ليس مجرد انعكاساً لأشعة الشمس كما يحدث في بعض الحيوانات التي تنشط في ضوء النهار ، ولكنها يتكون داخل الحيوان نفسه ، ومن أمثلة الحيوانات التي تتفاهم عن طريق الضوء الحشرات والقشريات والرخويات والأسماك المضيئة ، حيث هذه الحيوانات أعضاء حسّية تمكنها من التقاط الإشارات الضوئية إلى جانب أعضاء تنتج الضوء . ولإنتاج الضوء في هذه الحيوانات وسيلان ، إذ يستمد بعضها الضوء من مصادر خارجية ، أي يفترض الضوء ، ويسمى بالضوء المستعار ، مثل زرع بعض أنواع البكتيريا المضيئة في داخل أعضائها ، وتنتهي لهذا النوع بعض الأسماك التي تعيش في أعماق البحار والمحيطات .

أما بعضها الآخر فإن إشعاعه للضوء يكون نتيجة لوجود أعضاء تفرز مواد تشع الضوء تحت ظروف معينة ، أي ذات ضوء ذاتي ، كما هي الحال في الحشرات المضيئة ومعظم اللا فقاريات البحرية المضيئة وبعض الأسماك .

ومن المعروف أن أي ضوء عادي يكون مصحوباً بطاقة حرارية ، ولكن الضوء

الذى تنتجه هذه الحيوانات لا تصحبه حرارة ، ولذا أطلق عليه اسم « الضوء البارد ». وعند استخدام الضوء الذائق كإشارات للتفاهم فإن هذا يقتضى دقة شديدة حتى لا يحدث أي التباس في فهم تلك الإشارات ، سواء في طول مدة الإشارة الضوئية أو قوة إضاءتها أو حجم مساحة الضوء ، إذ لو احتل عنصر من هذه العناصر فإن المعنى المقصود إرساله عن طريق الإشارة يتبس على الطرف الآخر الذي يشاهده .

● التفاهم عن طريق الرائحة :

تقوم الحيوانات بتحديد المنطقة التي تعيش فيها بوسائل مختلفة الفرض منها إخطار أي حيوان غريب بأن هذه المنطقة حرم عليه اقتحامها وأنه سيهاجم بقسوة إذا اقتحم حدودها ! . ومعظم الحيوانات تقيم حاجزاً يدل على حدود منطقتها ، والعلامات التي تؤدي هذه المهمة قد تدركها الحيوانات الأخرى عن طريق الرائحة ، أي ينقل إليها هذا الإخطار عن طريق الأنف ، ونجد ذلك في بعض الثدييات المزودة بغدة خاصة بالقرب من قاعدة الذيل ، وتصب بعض محتويات هذه الغدد ذات الرائحة النفاذة في أماكن معينة عند حدود المستعمرة فوق بعض الأحجار أو جذوع الأشجار أو فوق الأرض ! .

وقد توجد هذه الغدة في بعض الحيوانات خلف القرون ، وقد تستعاض بعض أنواع الحيوانات بالبول بدلاً من إفراز الغدد ! .. وهذه الروائح تعتبر ، سواء كانت عن طريق الغدد الخاصة أو البول ، نوعاً من التفاهم تدركه جميع الحيوانات الكائنة خارج حدود المنطقة ، وتفهم ما ترمي إليه وكأنها تقرأ لافتة مكتوب عليها : « منوع على الغرباء اجتياز هذه الحدود فهذه حدودنا ولا نسمح لأى فرد آخر من أي نوع باجتيازها » .

وقد يستعملها أفراد المستعمرة للرجوع إلى المكان الذي تحركوا منه نفسه حيث نراهم عائدين في طوابير طويلة فوق هذه العلامات التي عن طريق الرائحة المنبعثة فيها تدرك الطريق الذي سبق أن سلكته عند تحركها ، كما تفعل بعض الفثran وبعض أنواع النمل حيث ترى من بعيد خطوط سوداء وكأنها قطار يسلك طريقاً محدداً عنه لا يحييد .

وقد تبدو طريقة تحديد الطريق غريبة بالنسبة لنا ، كما هي الحال في وحيد القرن ، حيث يتم عن طريق البول الذي يصبه في أثناء سيره مستخدماً ذيله كوسيلة لرش هذا البول فوق الأشجار والشجيرات المحيطة بمنطقة نفوذه ، وهذا يحدد هذه المنطقة ، وبعض الثدييات تصب بولها على يديها ثم تمسحه في أقدامها حيث يسهل عليها استخدامه كعلامات في أثناء سيرها ، ويكون مرشدًا لها عند عودتها حيث تسلك الطريق نفسه وذلك عن طريق الشم ! .

وستستخدم بعض الثدييات آكلة الحشرات لعابها لهذا الغرض حيث تبصق في الأرض أثناء سيرها ، وستستخدم هذا البصاق كعلامة للطريق بالرائحة التي تبعث منه ! . كما تلجم بعض ذكور الثدييات إلى تمييز إناثها بصب بعض قطرات من البول على جسدها ، وهذه الوسيلة تمنع أي فرد آخر من النوع نفسه من الاقتراب منها ! .

أكلو لحوم البشر !

عند تدريس المعلم لدرس عن آكلات اللحوم ، كثيراً ما يثير التلاميذ السؤال التالي : وماذا عن أكل لحوم البشر ؟ ! ، فهم عن ذلك يستفسرون ولمعرفة ما يتعلق بهم يتوقفون .

وفي معرض إجابتنا على هذا السؤال نقول : لا تزال توجد إلى اليوم قبائل مختلفة في شتى بقاع الأرض تأكل لحوم البشر ، فهناك قبائل في ماليزيا لا تفرق بين لحم الإنسان ولحم الحيوان من حيث الاستهلاك ، وفي إحدى مقاطعات نيوزيلندا يقطعون أطراف القتلى الذين يقعون في المعارك و يجعلونها الصنف المفضل في ولائم النصر التي يقيمونها ، وكانت بعض قبائل سومطرة ، ومنها قبيلة « الباتاك » ، تبيع لحم الإنسان في الأسواق كما تباع لحوم الخراف والأبقار والماعز !

وكان الاعتقاد السائد عند بعض الأقدمين أن قوة البطل تتركز في قلبه ، وقوة الحكيم في رأسه ، فيختارون هذه الأجزاء دون غيرها لطعامهم كى تكسبهم القوة والحكمة .

التوأمان ... الملتصقان !

في درس عن الوراثة غالباً ما يشار السؤال التالي : هل هناك توائم ملتصقة ؟ ،

وهل يكتب لها البقاء ؟ . إن الجواب هو الإيجاب ! . ولعل أشهر تؤمين ملتصقين بها الشقيقان الصينيان « تشانج » و « اينج » بونكر اللذان ولدا عام ١٨١١ في سiam وكانتا ملتصقين عظيمًا وهما كبد واحدة . وقد أرسلا إلى أمريكا وعمرهما ١٨ عاماً للعمل في سيرك شهير . ثم أصبحا مزارعين في كارولينا الشمالية . وهناك تزوجا من ابنتي راعي الأبرشية فرزقا ٢٢ طفلاً طبيعيا !! . وقد مات « تشانج » عن ٦٢ عاماً نتيجة انسداد في شرايين الدماغ ، فماذا تعتقد - يا ترى - أنه يمكن أن يحدث لأخيه ؟ ! .

وفي عام ١١٠٠ ولدت في إنجلترا الأختان « بيبيندون » فعاشتا ٣٤ عاماً وكانتا ملتصقتين من الكتف حتى الفخذ ! .

مولود ... بأسنان !

هل يمكن أن يولد طفل وبفمه أسنان ؟ إن ذلك نادراً ما يحدث ، إلا أنه ليس مستحيلاً . وقد ولد من المشهورين وفي فم كل منها سنان : ريتشارد الثالث ، ولويس الرابع عشر الذي أبدلوا له مرضعات سبع لأنه كان ينiesz صدورهن فلا يتمكّن من متابعة إرضاعه ! .

أنت ... كم تساوى ؟ !

من المعروف أن جسم الإنسان يحتوى على ما يعادل ٦٠ % من الماء و ٣٩ % من المواد العضوية و ١ % من الأملاح المعدنية . وإذا أخذنا جسماً يزن ٧٠ كجم لوجدنا فيه : ٤,٥ كجم من الأكسجين ، ١٢,٦ كجم من الكربون ، ٧ كجم من الهيدروجين ، ٢,١ كجم من النيتروجين ، ١ كجم من الكالسيوم ، ٧,٧ كجم من الفوسفور ، ٢١٤ كجم من البوتاسيوم ، ٣ جرامات من الحديد ، ٣ جرامات من المغنيسيوم ، جرامين من الزنك ، وغيرها من المواد المعدنية .

ترى ماذا يمكننا أن نصنع إذن من الجسم البشري ؟ .

لقد أثبتت أحد الكيميائيين الألمان أنه يستطيع أن يصنع من المواد التي يتتألف منها الجسم البشري : ٥ كجم من الشمع ، ٦٥ دستة من الأقلام الفحمية ، ٧ مسامير ، ٨٢٠ ألف عود كبريت ، ٢٠ ملعقة ملح صغيرة ، ٥٠ قطعة سكر ، ٤٢ لترًا من الماء !! انظر الشكل رقم (٧٤) .



شكل رقم (٧٤) رؤوس مقطوعة استعملت أجسادها في عمل
الأمشاط والصابون .

ووفقاً لأسعار السوق المحلية ، فإنه من السهل عليك أن تعرف ، عندما تعرف وزنك بالضبط ، أنت كم تساوى !! .
هذا بالطبع من الناحية المادية البحتة ، أما من ناحية إنسانية الإنسان فهي - بالقطع - لا تقدر بمال .

أكبر من ... موسليموف !

ومن « موسليموف » ؟ إنه أشهر معمر في العصر الحديث . فقد ولد « شيرالي بابا موسليموف » في آذربيجان عام ١٨٠٥ ومات في ٢ سبتمبر عام ١٩٧٣ ، أي أنه عاش نحو ١٦٨ عاماً ! (شكل رقم ٧٥) .

هذا ، وقد سجل الاتحاد السوفيتي العديد من المواطنين الذين فاقت أعمارهم ٥٠ عاماً . ودللت الإحصائيات في إنجلترا وويلز أنه مات فيها ، في الفترة من ١٩٣٠ - ١٩٤٥ ، ١٦١١ شخصاً من ذوى الأعمار التي فاقت المائة عام ، كما سُجّلت في الولايات المتحدة ١٦٣١ حالة وفاة في عام ١٩٥٦ بلغ أصحابها المائة عام ! .



شكل رقم (٧٥) موسليوف عندما كان يبلغ من العمر ١٦١ عاماً

وعموماً فإنه يقدر عدد من تزيد أعمارهم في العالم اليوم عن المائة عام بحوالى ٢٥ ألف شخص ! .

هذا عن الأفراد ، فماذا عن معدل الحياة بالنسبة للشعوب ؟ عن ذلك قد يتسائل التلاميذ . في الواقع يعتبر أطول معدل للحياة هو ٧١,٦٩ عاماً للرجال في السويد (عام ١٩٦٩) و ٧٦,٧ عاماً للنساء في هولندا (عام ١٩٧١) ، أما أقصر معدل فهو ٢٧ عاماً للجنسين في مالي (عام ١٩٥٧) ! .

السكتة ... المخية !

السكتة المخية ! لقد سمعنا كثيراً عن السكتة القلبية ، أما عن الأولى فمن قبل لم نسمع . ومع هذا فهي موجودة . ولكن ما هي ؟ هي مرض مخى يحدث فجأة ومن أعراضه الظاهرية عجز في حركة الجسم الإرادية وضياع في الحس قد يبلغ فقدان

الوعى . وأثناء فقدان الوعى هذا قد يحدث الموت المحقق بعد ساعات قليلة . وما أسبابها ؟ إن أخطر صور السكتة المخية وأكثرها شيوعاً هي تلك التي تحدث بسبب ترقق وعاء دموي في المخ ، وإن كثيراً من الأطباء يقصرون معنى لفظ السكتة المخية Apoplexia على تلك السكتة التي سببها انفجار شريان في المخ . ولا يأس من القول أن السبب المباشر لهذا الداء هو على العموم كل شيء يؤدي بضغط الدم في المخ إلى الارتفاع . ونضرب لهذا مثلاً إسراف في طعام أو شراب ، والجهد الزائد الذى يبذله الجسم أو العقل ، والانفعال العنيف ، وحتى الانحناء ، والحجرة التى ازداد دفعها ، والتعرض لحرارة الشمس . كل هذه قد تسبب الانفجار فالسكتة المخية .

وهذا المرض يمكن اعتباره مرض السن المتقدمة ، وهكذا اعتبره « أبو قراط » فقال إنه يحدث عادة بين سن الأربعين والستين . وصدق الطبع الحديث على ما قال به « أبو قراط » منذ أكثر من ١٣ قرناً . ومع هذا فهو قد يحدث في أي سن وهو أكثر وقوعاً في الرجال منه في النساء ! .

ونظراً لأنه مرض السن المتقدمة ، فكثيراً ما يجيئ المسنين وهم يبذلون جهداً شاقاً ، وهم يجرون ليلاحقوا بقطار قام ، أو حتى وهم يبحرون في بيت الراحة بسبب من امساك ! .

وما العلاج ؟ والمريض فقد الوعى فلا علاج إلا التمريض حتى يسترد المريض وعيه . أما سائر العلاج فللطبيب ، يصرّفه حسب الحالة إذا حضر ، ولابد من استدعائه على عجل .

إناث ... لسن بحاجة إلى ذكر !!

انهن بالفعل موجودات ! وهن ينسلن الأنسال من البيضة التي تكونها وحدها . ! إذ تقسم البيضة وتنقسم حتى تصنع الكائن الحي كاملاً بكل أعضائه وصفاته . ويتم كل ذلك في غيبة الذكور !! .

ومن أمثلة تلك الإناث إناث براغيث الماء « الدفنيا » ، فهي تتکاثر عن طريق الأنثى وحدها وفي غيبة الذكر ، إذا كانت البيئة مواتية فيها الدفء وفيها الغذاء . والأنتى في هذه الحالة لا تنتج غير الأنثى !! . والتكاثر عندنذ سريع ، فهي تميش

نحوًا من شهرين . وهي تتهيأ للإنتاج بعد أسبوع من ولادتها ! . وهي إذ تبدأ تتنج نحوًا من مائة من الصغار الإناث كل يومين أو ثلاثة . والتكاثر عن طريق الأنثى وحدها من صفتة أن يكون أسرع إنتاجاً وأكثر . فالذكورة تعيق هذه الكثرة ، لأنها تمثل نصف النتاج ومع هذا فهي لا تتنج . إن الذكورة في الكثير من صنوف الحيوان عالة لا عمل لها إلا التلقيح . والطريف في أمر هذه البراغيث ، أن البيئة إذا تغيرت فذهب دفتها وقل غذاها ، تحولت من التكاثر الأنثوي إلى التكاثر عن طريق ذكورها ! . وهي في هذه الحالة تحتاج إلى التلقيح . وكذلك تبيض البيضة التي تخرج الذكر ، ويجتمع الصنفان فيتلقحان .

على أنه من بعض الدفنيات ما تستغنى عن الذكور كل الاستغناء . وجد هذا في بحيرة بالقطب المتجمد الشمالي ، وهي بحيرة تنعم بصيف قصير ؛ وحال البيئة فيها واحد لا يكاد يختلف . وهي فيها تتنج الإناث أما ذكورها فلم يقع العلماء على أى منها .

وغير الدفنيات أجناس من الحيوانات الصغيرة الأخرى ، تتعاقب فيها الأجيال مائة ولا يظهر لها ذكر أبدا ، مادامت الظروف البيئية مواتية كما قلنا . أما إن ساء الحال ظهرت الإناث التي لا تتموا إلا بالتلقيح .

والحيوانات المفصلية (وهي شعبة من الحيوانات تشمل طوائف الحشرات ، وعديدات الأرجل ، والعنكبوتيات ، وذوات القشور) بها صنوف ، التكاثر الأنثوي فيها هو العادة ، والتكاثر بالتلقيح هو الشذوذ .

ولعل من أبرز الأمثلة في أمر هذا التكاثر الذي يكون بالأنثى وحدها وأظهراها مثل النحل . فملكة النحل تبيض البيض فلا يتلقح فتخرج منه ذكور النحل . ومن البيضة الملقة تخرج الإناث (الشغالات) وتخرج الملكات ! .

ومن النحل نصعد في سلم الحيوان حتى نصل إلى الطير ، فالدجاجات قد يتشكل في بيضها غير الملحق جنين ، وكذلك الفراخ الرومية ولو لم يمسسها ديك ! .

جنازة حارّة والميت ... حوت !!
لعلها بين الجنازات بغير مثيل .

خشود من المحيتان ضخمة تتجه صوب الشاطئ حيث تنتحر على حد الصخور
انتهاراً جاعياً دامياً ! . ياله من لغز قديم حير العلماء ولا يزال . فالانتهار لم
يحدث مرة أو مرتين ، ولكنه وقع على شواطئ البحار هنا وهناك مرات ومرات .
(الأشكال ٧٦ - ٧٩) .

وعلى العموم فلكل شيء بداية .

والبداية هنا في ١٩ نوفمبر عام ١٩٣٥ ، حيث حام حول شواطئ « مامر »
بجنوب أفريقيا قطبيع ضخم من المحيتان القاتلة حادة الأنابيب قوامه ثلاثةمائة
حوت . وفجأة اندفع القطبيع الرهيب بسرعة أشد رهبة صوب الأمواج المتكسرة
على الشاطئ الصخري ووثب عليه جملة وثبته الأخيرة ! . وظلت المحيتان - كما
يروى شهد العيان - تسحق أجسامها بأسنة الصخور وشعبها الحادة في عنف حتى
استحال لون البحر قرمزاً على أثر نزيف دمائها الغزيرة .



شكل رقم (٧٦) في يونيو (تموز) عام ١٩٧٦ م تابع قطبيع من المحيتان مسيرة في البحر بجانب حوت أصابه المرض .. وكانت
النهاية تزف بغزار من أذنه اليمنى .. وظلت مجموعة المحيتان تراقبه وتعيطه من كل جانب حتى بلغت مواقع المياه الضحلة .. وكانت
مكونة من ٤٩ حوتا .. وقد قاومت هذه المحيتان كل الجهد الذي بذلها الرجال هناك لدفعها تجاه المياه العميقه : حاولوا ذلك عيناً .. إذ
رفض جميع أفراد أسرة المحيتان المتمسكة ترك الموت الرقيق المحتضر .. رفضت المحيتان التخل عنده في المحنـة ! .. وترى في الصورة
بعض صيادي جزيرة « تورتاجا » القرية من « فلوريدا » وهم يقومون بمعالجتهم المثيرة



شكل رقم (٧٧) قطع من الحيتان نزح إلى خليج «بونافيسا» بنيوفوندلاند في ٢٩ سبتمبر «أيلول» عام ١٩٧٥ م ، كان مكوناً من مائتي حوت . مات منها ٧٥ حوتاً . أما بقية القطع فقد نجح رجال الساحل هناك في إعادتها إلى البحر !



شكل رقم (٧٨) في حركة المد والجزر العالية ، نزح قطع من الحيتان ، يتكون من ٣٢ حوتاً نحو خليج «بليند» الواقع على جزيرة «السد العظيم» في «نيوزلاندا» . ولم تتمكن تلك الحيتان آنذاك الهروب عندما انحرفت المياه ثم استسلمت للموت على الشاطئ !!.



شكل رقم (٧٩) ويقف علماء الأحياء المائية المتخصصون في دراسة الحيتان أمام هذا اللغز في حيرة بالغة ..
لكنهم مع ذلك ، يحاولون طرح تفسيرات شقّية متباينة ...

حدث ذلك في دقائق قليلة ووُجد الناس أنفسهم حول جثت ضخمة هامدة يتفرسون فيها وهم مشدوهون ولما يرونها بأعينهم لا يصدقون وعن سبب ذلك يتساءلون ! .

ومعهم تساؤل العلماء : لم تعود تلك الحيتان ، سادة البحار ، إلى اليابسة بعد طول هجران ، فقد هجرتها أسلاقها من سنين تعد بالملايين ، بالرغم من أن تلك العودة تعني الموت عن يقين .

وتمر السنين ويأتي عام ١٩٧٩ ويتكرر المنظر . ويكفيك أن تلمح فيه ٤١ حوتاً من الحيتان الضخمة وقد قذفت بأجسامها الهائلة على شاطئ « أوريجون » بفلورنسا لتلقى نفس المصير ! .

ولكن هل كانت البداية فعلاً في عام ١٩٣٥ ؟ ليس ذلك بالضبط . صحيح أنه انتحر فيها ثلاثة حوت ، ولكن « أرسطو » لاحظ هذا السلوك الشاذ للحيتان منذ حوالي ٢٣٠٠ عام تقريرياً ، ولكنه لم يستطع لتفصي ذلك سبيلاً . كذلك تكرر السلوك نفسه على شواطئ النرويج عام ١٨٧٨ .

إذن فتساؤل العلماء عن تفسير ظاهرة الانتحار الجماعي للحيتان تساؤل قديم . وهذا منظر آخر ... مثير ... دام ، بطله - أقصد ضحيته - حوت استبد به الضيق فتحلقه رفقاء، عشرون حوتاً وازدادوا تسعًا. واتجهت الجنائز - أقصد القطيع - صوب المقصلة - أقصد شاطئ الموت - حتى كانت نهايتهم جميعاً . وجدَ العلماء في التفسير .

وتراوح التفسير بين أمراض قاسية مرضية تسببها الطفيلييات للحيتان ، وبين تأثير ضوء القمر فيها عندما يكتمل ويصبح بدرًا ! . كما تأرجح بين عجز الحيتان عن الاستمرار في البحر عندما تمرد عليها تياراته وتقسو ، وبين رغبة جامحة في العودة إلى اليابسة حيث موطن الأسلاف من البرمائيات ! .

البريد العاجل ... والحمام الزاجل !

هُبْ أَن لَكَ صَدِيقًا يَقِيمُ فِي مَكَانٍ يَبْعُدُ عَنْكَ بِآلَافِ الْكِيلُومُترَاتِ ، وَقَدْ حَرَّقَ
الشَّوْقَ إِلَيْهِ فَخَطَطَتْ مَكْتُوبًا أَوْدَعْتَهُ جَنَاحَ حَمَامَةً أَوْ سَاقِهَا ، وَإِذَا بِالْحَمَامَةِ تَنْتَلِقُ
فِي سُرْعَةِ كَبِيرَةٍ وَيَدْقُنُ غَرِيبَةً لِتُوَصِّلَ الرِّسَالَةَ وَبِالْأَرْدِ تَعُودُ !! .
مَاذَا يَكُونُ تَفْسِيرُكَ يَا تَرِي مَثْلُ هَذَا السُّلُوكُ ؟ ! .

من الثابت أن الإنسان استخدم الحمام في نقل الرسائل من قديم الزمان لأنه يستطيع أن يوجه نفسه وأن يعرف موطنها حتى ولو بعد المسافات ، وهو يعرف ذلك بطريقة لازالت حتى اليوم تثير العلماء .

ويذكر لنا التاريخ القديم المسجل أن الحمام كان أسرع وأقன وسيلة في نقل الرسائل بين الأمم والجيوش . كما يذكر أحد المتخصصين وهو دكتور « ويليام كيتون » أستاذ البيولوجيا بجامعة كورنيل الأمريكية أن أول من استخدم الحمام كانت جيوش الفراعنة والفرس والآشوريين والفينيقيين ، ثم استخدمه الإغريق والروماني والعرب القدامي كما جاء في التراث .

وقد كان الحمام الزاجل فعلاً بمثابة البريد العاجل للأقديميين . وقد ازدهرت وسائل المراسلة بواسطته أيام يوليوس قيصر ، كما أن انتصارات الرومان في المرووب ونشر أخبار الألعاب الأوليمبية بين المدن كانت تتم عن طريق رسائل يحملها الحمام وبها ينطلق فيصل إلى أهدافه في يوم أو بعض يوم أو أقل من ذلك

أو أكثر ويتوقف ذلك على طول المسافة .

وبكل ظهور وسائل الاتصالات اللاسلكية في القرن التاسع عشر ، أنشأت الحكومة الهولندية نظاماً بريدياً متقدماً قام فيه الحمام بدور رجل البريد ، وكان الهولنديون يحصلون على هذا الحمام من بغداد ويرسلونه إلى جاوة وسومطرة . واستخدم كثيراً في الخدمات البريدية والمدنية .

كما كان له دور عظيم في نقل أخبار المعارك الهاامة التي تمت في القرنين الماضيين ، وكان هو وقتذاك بمثابة « وكالة أنباء » سريعة . ومن الطريف أن وكالة « رويتر » قد استخدمت الحمام الزاجل لنقل الرسائل الاخبارية عند إنشائها في منتصف القرن الماضي !! . وقد نقل الحمام قبل ذلك أخبار معارك « ووترلو » أولاً بأول ، وحمل الآلاف من الرسائل من باريس وإليها أثناء حصارها في عامي ١٨٧٠ و ١٨٧١ . والغريب أن الألمان وقتذاك قد توصلوا إلى توجيهه « صواريخ مضادة » للحمام الخارج من باريس أو القادم إليها . وما صار بهم في ذلك الوقت إلا سلاحاً بيولوجياً يتمثل في طائر أقوى هو الصقر المدرب ، فما أن يرقب الألماطي حماماً أو سرباً من حمام إلا ويطلق في أعقابه ما تيسر من الصقور فإذا بها تسقطها إلى حيث يلتقطها الألمان بما حملت .

ويقال أن الصينيين قد توصلوا إلى طريقة ذكية لحماية الضعيف من القوى ، أو الحمام من النسور ، فكانوا يعلقون في الحمام أجراً صغيراً أو يشتبون فيه صفارات مناسبة لتحدث صفيرًا عندما يضرب الطائر في الهواء بجناحيه ، وبالأجراس والصفيير تبعد الحمامات المعذبين وتخفيفهم وهذا تأمين شرهم .

وهناك أيضاً حام السباق الأسرع الذي تقام له مباريات وترصد جوائز . وقد سجلت أرقام قياسية في هذا المجال . فهذه حمامة أطلقتها دوق « ويلنجتون » من سفينة كانت تقف على أحد الشواطئ الواقعة غربي القارة الأفريقية ، وما أن وصلت إلى مشارف لندن في أول يونيو عام ١٨٤٥ حتى سقطت من الأعياء ميتة ، وتقدر المسافة التي قطعتها في ٥٥ يوماً بحوالى ١١٢٥٠ كيلو متراً !! حيث تجنبت الطيران فوق الصحراء الكبرى وفضلت طريق البحر وهذا من شأنه أن يضيف إلى المسافة آلاف الكيلومترات . وقد تظن - عزيزى معلم العلوم - أن هذا الرقم مبالغ فيه ، ولكن هناك رقمًا قياسياً حديثاً يفوقه وهو لحمامة يقال أنها قطعت

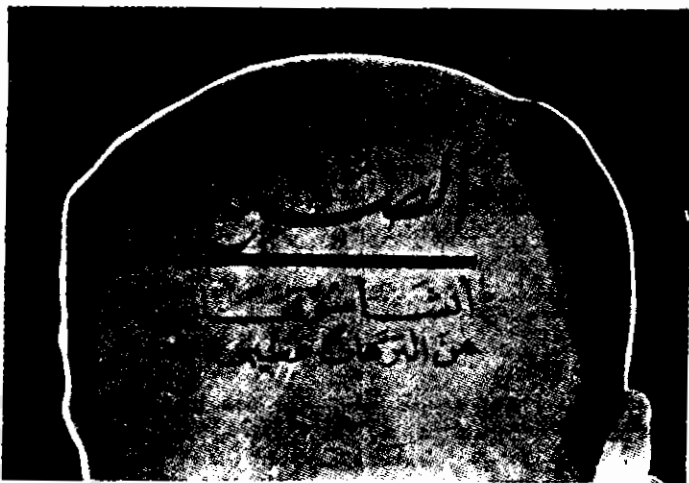
١٦١٠٠ كيلو متر ، وكانت تحمل في ساقها ما يدل على أنها قادمة من « هانوفر » ووجدت ميتة في « كونا مولا » بكونينزلاند الاسترالية في ٢٧ نوفمبر ١٩٧١ !! . وحار العلماء في تفسير مسلك الحمام ، وتعددت في ذلك آراء وتضاربت نظريات ، فمن قائل أن للطيور عامة والحمام خاصة قدرة على « تذكر » معالم الأرض التي تطير فوقها فتصبح لها خير دليل وهاد في رحلة العودة ، ولكن سرعان ما ثبت - تجريبياً - خطأ هذا الافتراض . ومن قائل أنها بالشمس تهتدى ، أو بساعتها البيولوجية ، أو بحاسة الزمن ، أو بالحاسة المغناطيسية ! .

بشكراك .. أيها الأصلع !

الصلع وراثة ، فمن كان الصلع في أبيه أو جده فالصلع أغلب الظن آتيه بالوراثة من هؤلاء . هكذا يقر الطب وبه يقول الأطباء ، وهو بمثابة قطع بأن الصلع ليس له من دواء إلا أن تخرج آباءك وأجدادك من قبورهم لتعرف منهم كيف غزا الصلع رؤوسهم !! .

ومع هذا قد تجد من يخفف عنك بقوله أن مخك نما واشتد عقلك . ومخك إذ نما ضغط على جلدة رأسك ، فحبس عن شعرك دمه ومن ثم غذاءه . طمانة لا بأس بها . وتخرج من عند الطبيب بصدر واسع وريش منفوش ، أقصد رأس مرفوع . ولكن سرعان ما تتذكر أن مفكري العالم الكبار وفي طليعتهم « أينشتاين » كانت رؤوسهم جُهات من الشعر عظيمة وكثيفة . وعندئذ يضيق منك الصدر الواسع ، ويتطامن منك الرأس المرفوع . كما قد تجد من يقول لك : إن الصلع في الناس متزايد ، وأنه سيأتي وقت يكون فيه الإنسان جميعه أصلع الرأس ، وما صلع اليوم إلا نبوءات لواقع الغد !!

وتطمئن يا صاحب الصلع إلى هذا الرأي وترتاح ، لأنك أصبحت في الناس وفي الزمان سايقاً ألسست نوذجاً لما سوف يكون عليه الناس في مستقبلهم البعيد ، البعيد جداً ، أجل لقد أنشأ الصلع سوقاً من الترَّهات عظيمة . (شكل ٨٠) ولكن كل هؤلاء لا يغيطونك بأقوالهم ويسرونك مثلما يغيطك برأيه وسرك دكتور « جلبرت إدمونتون » عندما يقول : إن الهرمونات صنفان : هرمونات ذكور وهرمونات إناث . والجسم ، في ذكر أو أنثى ، يصنع من هذه وهذه معاً . ويكثر



شكل رقم (٨٠) رأس صلاده

مقدار الهرمون الذكري ويغلب فتكون ذكورة ، أو يكثر الهرمون الأنثوي ويغلب فتكون الأنوثة . وقد يزيد الهرمون الذكري في الرجال زيادة فوق العادة ، فيزيد بذلك شعر الجسم أما شعر الرأس فينقص ويختف .

إن دكتور « إدمونتون » يقول لك اختصاراً يا صاح : إن الصلع دليل ذكورة عارمة ورجولة جامحة . فالصلع إذن - في رأيه - (تاج) فوق رؤوس الرجال مفرطى الرجولة . أيها الأصلع بشراك !

ويا من ت يريد إنجاب الذكور .. بشراك !!

لعلها لمن لا ينجذب غير الإناث أعظم بشرى .

سيق أن أوضحنا في « لا تلوموا .. الأنثى » أن الرجل هو الفيصل في عملية تحديد الجنس ، فهو الذي يحدد هل يكون النتاج أنثى أم يكون ذكراً . ومن ثم اتضحت السبيل لمن يريد أن ينتج الذكر أو أن ينتج الأنثى . فالمرأة تنتج في العادة بيضة واحدة في الشهر الواحد . وهي من نوع واحد لا يتدخل مباشرة في إنتاج الذكر أو الأنثى . ولكن الرجل ينتج في الإفاضة المنوية الواحدة عشرات الملايين من الحيوانات المنوية ، نصفها (سيني) ونصفها (صادي) والسيني ينتج الأنثى والصادي ينتج الذكر .

ومن ثم فالمسألة إذن هي مسألة فصل السيني عن الصادى . ومن أراد الذكر - وهم كثُرُ - لقَح خلية المرأة بالصادى من الحيوانات المنوية . ومن أراد الأنثى - وهم في الملايين من البشر قد لا يوجدون - لقَح خلية المرأة بالسيني من هذه الحيوانات . ولكن كيف ؟ لابد للسيني والصادى من فصل .

وكان الخبر المثير ، طِيرته وكالات الأنباء : إن عالماً هو الدكتور « شيتلس » من جامعة كولومبيا قد نجح في فصل النوعين من الحيوانات المنوية . فقد جاء بناءً رجل وفرش شيئاً من حيواناته المنوية على شريحة صغيرة من زجاج ، وفرشها رقيقة للغاية وتركها تجف على الزجاج . ثم نظرها بميكروскоп خاص من شأنه أن يريك الأجسام الضئيلة وكأنها هالات بيضاء من وراءها سواد . وبهذا تتضح منها التفاصيل .

وقد أراه مجهره هذا نوعين من الحيوانات مختلفين ، أحدهما ذو رأس مكتنز مثل « لقمة القاضي » والآخر ذو رأس متطاول على شكل قارب . (شكل رقم ٨١)



شكل رقم (٨١) رأسان من رؤوس الحيوان المنوى للرجل ،
إلى اليسار رأس استطال بالذى فيه من كروموسومات ، فهذا
ينتاج الأنثى . والرأس الآخر قد تكون ، فهذا ينتج الذكر

وقد وجد هذين النوعين في رؤوس الحيوانات المنوية .
وعند « شيتلس » أن الحيوان المنوى ذو الرأس المكتور هو المطلوب ، فهو
الذى يحمل البشري لمن يريد من الذكور أن ينجذب ، وأن الحيوان المنوى
ذو الرأس المستطيل هو الذى ينتج الأنثى .
كشف لا شك له ما وراءه .

فلو أنه أمكن فصل هذين الحيوانين المنويين ، وهما على قيد الحياة ، لأمكن إذن تلقيح الأنثى تلقيحاً صناعياً لتنتج الذكر . تدخل في الطبيعة غير جائز ، لعل له أضراراً كبيرة ومنافع .

« رحلة الشتاء والصيف » .. !

لما أنشد هومر « الأوديسا » في القرن التاسع قبل الميلاد لم يكن معروفاً له سوى البحر الأبيض المتوسط ومن ثم قصر رحلات بطله « عولس » على جزء منه . وبعد ذلك بنحو ألف سنة كان الاعتقاد السائد أن الأرض تنتهي عند أسكتلندا وليس وراء حدودها إلا بحار من الجليد يجعل الحياة مستحيلة . ولذلك نرى القائد الروماني « يوليوس أجر يكولا » يخطب في جنوده قبل أن يشت Vick مع الاسكتلنديين قائلاً : « لقد وصلنا إلى نهاية العالم ، فإذا لم يقدر لنا الفوز فليس من العار أن ننتهي عند نهاية الطبيعة » .

وماذا كان عن الجنوب ؟ كان الظن أنه ليس وراء البلاد التي كانت معروفة إذ ذاك سوى منطقة من اللهب اللافع والهواء الساخن الذي لا يصلح لتنفس الإنسان والحيوان .

وظل هذا الاعتقاد بحدود الأرض راسخاً أربعة عشر قرناً أخرى حتى هدمه « كولومبس » بعد أن ذاق مرارة الاضطهاد والسخرية من الحكماء والعلماء ورجال الدين .

وفي كل هذه الأزمنة التي لم يكشف الإنسان فيها إلا جزءاً صغيراً من المعمورة ، كانت بعض الطيور الصغيرة أكثر خبرة منه وأدرى بهيئة الأرض وأقاليمها .

ومن هذه الطيور نوع يسمى « سكوا » ولقبه « صقر البحر » . وهو يطير كل عام من القطب الشمالي عندما يحل فصل الشتاء فيه ليقضي الصيف في القطب الجنوبي ، وعندما يحل الشتاء في القطب الجنوبي ينزع ثانية للقطب الشمالي ليقضي الصيف فيه ، فيعود إليه من نفس الطريق الذي سلكه في الذهاب !

ويقطع الطائر في رحلته هذه مسافات شاسعة لا تقل عن اثنى عشر ألف ميل في الذهاب ومثلها في الإياب !! ويقاد العقل ينكر قدرة هذا الطائر الصغير على

اجتياز هذه الأبعاد الطوال لولا أن بعض هذه الطيور قد أمسكت في وكرها وميزت بحلقات معدنية صغيرة وضعت بالقرب من أقدامها ثم أطلقـت . وقد أمكن العثور على أكثر من واحد منها في بقاع معينة من الأقطار الجنوبيـة ، وهذا سهل تقدـير المسافة بين مسكنـها في الشمال والموضع الذي نزلـت به في الجنـوب !

معجزة اسمها ... الدب الأبيض !

الدب الأبيض أقوى الحيوانات التي تعيش في المنطقة المتجمدة الشـمالية وأضخمها جـثـة وقد يبلغ طـولـه في بعض الأحيـان ثلاثة أمـتـار وزـنـه سـبـعة قـنـاطـير . وهو يعـوم بـسـهـولة في المـاء ويعـدـو بـسـرـعة عـلـى الجـليـد ويـتـسلـق أـكـوـامـه العـالـيـة . ومن عـجـبـ أنـمـاـلـهـاـ هـذـاـ حـيـوانـ ضـخـمـ الجـثـةـ يـتـحـركـ بـخـفـةـ فـوـقـ الجـليـدـ الـأـمـلسـ دونـ أـنـ يـنـزـلـقـ ! .. ما سـبـبـ هـذـاـ يـاـ تـرـىـ ؟ . يـرـجـعـ ذـلـكـ إـلـىـ أـنـ باـطـنـ قـدـمـهـ العـرـيـضـةـ مـزـودـ بـخـصـلـةـ منـ الشـعـرـ الطـوـيلـ الخـشـنـ الذـىـ يـشـبـهـاـ فـوـقـ الجـليـدـ وـيـمـعـ اـنـزـلـاقـهـ . والـبـيـتـ الشـتـوـيـ مـقـصـورـ عـلـىـ الأـشـنـىـ فـقـطـ . ولـكـ أـيـنـ الـبـيـتـ وـالـبـيـئةـ مـنـ حـوـلـهـ كـلـهـ جـلـيدـ ؟ طـبـعـاـ فـيـ الجـليـدـ !! فـهـىـ تـدـفـنـ نـفـسـهـ فـيـ لـتـضـىـ شـهـوـرـ الشـتـاءـ فـيـ سـبـاتـ عـمـيقـ . وـفـيـ هـذـهـ الفـتـرـةـ تـلـدـ وـفـيـ العـادـةـ تـضـعـ شـبـلـينـ وـتـغـذـيـهـاـ بـلـبـنـهـ الذـىـ يـتـدـفـقـ مـنـ ثـدـيـهـاـ بـغـزـارـةـ . ولـكـ أـلـاـ تـخـشـىـ الاـخـتـنـاقـ تـحـتـ غـطـائـهـ السـمـيـكـ مـنـ الجـليـدـ ؟ كـلاـ ، لـأـنـهـ تـرـكـ فـيـهـ مـنـفـذـاـ يـتـسـرـبـ مـنـهـ الـهـوـاءـ إـلـيـهـ ، وـيـظـلـ هـذـاـ المـنـفذـ مـفـتوـحاـ لـاـ يـسـدـهـ الجـليـدـ وـذـلـكـ بـتـأـثـيرـ أـنـفـاسـهـ السـاخـنـةـ وـالـحرـارـةـ الـمـبـعـثـةـ مـنـ جـسـمـهـ ! .

وـبـالـرـغـمـ مـنـ صـوـمـهـ أـثـنـاءـ مـيـتـهـاـ الشـتـوـيـ ، فـإـنـ لـبـنـهـ يـدـرـ بـغـيرـ انـقـطـاعـ لـتـغـذـيةـ وـلـدـيـهـ . كـيـفـ هـذـاـ ؟ كـيـفـ هـاـ أـنـ تـدـرـ هـذـاـ السـيـلـ الـمـهـمـرـ مـنـ الغـذـاءـ بـدـوـنـ أـنـ تـتـنـاـوـلـ شـيـئـاـ مـنـ الطـعـامـ ؟ إـنـ هـذـهـ الـظـاهـرـةـ مـنـ الـمـعـزـزـاتـ الطـبـيـعـيـةـ بـالـفـعـلـ . وـالـسـرـ فـيـهـ يـكـمـنـ فـيـ أـنـ أـلـثـنـىـ تـلـتـهـمـ أـثـنـاءـ الصـيفـ كـمـيـاتـ وـافـرـةـ مـنـ الغـذـاءـ الذـىـ يـتـحـولـ بـعـضـهـ إـلـىـ طـبـقـةـ سـمـيـكـةـ مـنـ الـدـهـنـ تـحـتـ جـلـدـهـ . وـفـيـ الشـتـاءـ يـقـومـ هـذـاـ الـدـهـنـ بـثـلـاثـ وـظـائـفـ ضـرـوريـةـ لـحـيـاتـهـ وـذـرـيـتـهـ : فـهـوـ يـقـيـهـ الـبـرـدـ أـثـنـاءـ رـقـادـهـ تـحـتـ الجـليـدـ ، وـيـتـحـولـ جـزـءـ مـنـهـ إـلـىـ غـذـاءـ صـالـحـ لـهـ ، وـيـتـحـولـ جـزـءـ آخـرـ إـلـىـ لـبـنـ يـعـولـ الصـغارـ ! .

وـفـيـ هـذـاـ المـقـامـ تـجـدـرـ إـلـىـ الضـجـةـ الـتـىـ حـدـثـتـ فـيـ إـنـجـلـنـتراـ عـامـ ١٩٣٨ـ

حول رجل شرقى ، مصرى الأصل هندى النشأة ، كان يرقد فى صندوق معدنى على قدر حجم جسمه ويأتى أعوانه فيقطون الصندوق ويحكمون إغلاقه ويضعونه فى قاع حمام للسباحة ويتركونه تحت الماء ساعة كاملة ثم يرفعون الصندوق ويفتحونه فيرى النظارة الرجل حيًّا ولم يصب بأذى ! . وقد حاول بعض العلماء تفسير هذه الظاهرة فقالوا إن الأكسجين المحتوى عليه الصندوق يكفى للتنفس طوال المدة التى يظل فيها الرجل تحت الماء ، وأن بخار الماء وثاني أكسيد الكربون المتولدين من التنفس فى هذه الفترة لا يكفيان لاحادث الاختناق .

وربما كان هذا التعليل مقبولاً ، ولكن لم يجرؤ أحد بالطبع من اختبار صحته بطريقة عملية ! . ومهما كان السر فى هذه العملية فإن هذا « الساحر » الشرقي يعجز بالقطع عن محاكاة أثى الدب الأبيض لأنه لا يستطيع أن يدفن نفسه فى الجليد طوال شهور الشتاء ويعمل على استمرار تنفسه ويدبر أمر تغذيته وتغذية طفلين راقدين بجانبه ثم يخرج بعد كل هذا حيًّا لم يمسسه سوء !! .

أصيد ... من ابن عرس !

إذا أردنا أن نضرب مثلاً للحيوان الذى اجتمعت فيه كل الصفات الضرورية للصيد فلن نذكر الأسد أو النمر أو الثعلب ، وإنما نرشح حيواناً صغير الحجم نحيف الجسم لا يزيد طوله على عشرين سنتيمتراً يعرف باسم « ابن عرس » . وما هي مؤهلاته ياترى ؟ جرأة ، وخفة ، وسرعة ، ومثابرة ، ورهافة شم . وإذا تملكت ابن عرس رغبة فى صيد فإنه يفقد كل مشاعره إلا ما كان منها لازماً لاقتناص الفريسة ! . يشم من بعد رائحة الفار فيتبعه ولو لم يره ويظل فىثره متقللاً من مكان إلى آخر تقوده حاسة الشم وحدها . ويشعر الفار بالعدو العنيد الذى يخبط وراءه فترتعد أوصاله ويرتجف خوفاً وفزعاً وهرول مسرعاً طالباً النجاة ، وقد يدفعه خوفه إلى قطع الشارع من جانب إلى آخر فيتبعه ابن عرس بسرعة البرق . وقد يصطدم هذا الصياد فى أثناء ذلك بأقدام المارة معرضاً نفسه للخطر ، ولكنه لا يعبأ بشيء من هذا ولا يكتفى مادامت حواسه مرکزة على هدف محدد وهو الظفر بالفريسة .

وقد يلجم الفار إلى الحقول محاولاً الاختفاء بين مزروعاتها ، أو يدخل في جحر

مظلم يهرو بـ بين منحنياته ومنعطفاته ثم يخرج من منفذ آخر بعيد . ولكن كل هذه المحاولات لا تضل غريه الذى يتبعه كالقضاء المحتوم . وقد تختلط رائحة الفأر بروائح أخرى أثناء المطاردة فيلتبس الأمر على ابن عرس . ولكنه سرعان ما يتغلب على هذه المشكلة بدورانه دورة كاملة لتمييز الرائحة في كل الاتجاهات ، ويدرك بعد ذلك الطريق الذى سلكه الفأر فيتبعه كظله وتقترب المسافة بينها شيئاً فشيئاً . وتحين اللحظة الفاصلة وفيها ينقض ابن عرس على فريسته وفي لمح البصر بعضها في رقبتها عضة واحدة يمزق بها وريداً كبيراً ثم يتتص دمها !

الاتحاد قوة ... حتى في عرف الذئاب !

العراك بين الإنسان والذئب قديم قدیم ، بيد أن الغلبة فيه لم تكن للإنسان ، فقد انقرضت الحيوانات المفترسة من معظم البيئات المتدينة إلا الذئب ! والذئب في حالاته العادية يخشى الإنسان ويتحاشاه ، ولكنه إذا كان جائعاً وحال الإنسان بينه وبين فريسته هاجمه وفتك به . وإذا لم يجد الذئب غير الإنسان قنیصة لم يتورع عن اقتناصه . وقد يحلوه التسلل إلى القرى واحتطاف الأطفال من مخادعهم !

والذئب يدرك أن في الاتحاد قوة ! لذا يصرخ صرخة مدوية « عواء » يجمع بها حوله فريقاً من بني جنسه ويخرج في قطيع جائع شره ، والويل - وال الحال كذلك - للقرى التي لم تتحصن ضده وللإنسان الذي يدفعه القدر في طريقه وللماشية والدواجن التي لم تتهيأ لها الحراسة الكافية ! .

ولقطيع الذئاب تقاليد موروثة ، بها يضحى الفرد بنفسه لصالح الجماعة ! فالذئب عندما يكون وحيداً يغلب عليه الحرص ويخشى مهاجمة حيوان أكبر منه . ولكنه وسط القطيع يخرج عن حرصه ويعرض نفسه للهلاك غير مكتثر بالهجوم على حيوان أشد منه قوة ، وقد تصيبه من جراء تهوره هذا ضربة مميتة من قرن الحيوان أو حافره ، ولكن هذا لا يؤثر في القطيع إذ يتصدى للعراك فرد آخر ، وهكذا حتى تغلب الفريسة على أمرها ! . وليس للذئب مخالب بها يضرب أو أنياب بها يفتك فهو لا يفترس إلا بأسنانه القوية يغزها في جسم فريسته بجرأة وخفة ،

وقد تقدّف به بعيداً عنها مرة بعد أخرى ولكنه يعود إليها كالشر الذي لا بد منه والضر الذي لا معدى عنه ! .

ولكل قطيع من الذئاب قائد وكشافة يسترشدون بحاسة الشم إلى موقع الفريسة ويوجهون القطيع نحوها، وقد يلجمون إلى مناورة حربية طريفة، فيضعون أنفسهم في موقع ملائم بحيث تحمل الريح رائحتهم إلى الفريسة فتتزوج وتفر مسرعة مبتعدة عن المكان الذي هبت منه الرائحة ولكنها لا تدري أن أفراداً من القطيع قد كمنوا من قبل في طريقها، واختبئوا فيه انتظاراً لمرورها والفتوك بها !! .

ولقطيع الذئاب قدرة لا مثيل لها على العدو بعيد المدى . حقاً إن الكلاب المدرية تستطيع اللحاق بالذئب في الأشواط القصيرة ، أما في المسافات الطوال فليس للذئاب نظير .

ولا تستطيع أقوى الخيول أن تفر من قطيع الذئاب . وقد يجرى القطيع في أثر قافلة تجرها جياد قوية فيدب الذعر في رجالها - فماذا يا ترى هم فاعلون ؟ وماذا يفعلون غير التضحية . التضحية بماذا ؟ بأحد الخيول طبعاً ، يفكونه ويتركونه في طريق الذئاب لتفترسه وتتعطل عن الجري فترة . وهل هذا يجدي نفعاً ؟ كلا طبعاً حيث تلتتهم الضحية في مدة قصيرة وتعود المطاردة إلى سيرتها الأولى ، فيضعون بجوار ثان وثالث وهكذا حتى تصل القافلة إلى مكان مأمون وإلا أدركها الموت بخيالها ورجالها !!

البطريق .. يفتح داراً للحضانة !!

يعيش طائر البطريق « البنجوين » في الأقاليم الباردة الجنوبي وأشهر مواطنه رأس هورن بجنوب أمريكا وجزر الفولكلاند ورأس الرجاء الصالح ونيوزيلنده وأستراليا وجزر المحيط المتجمد الجنوبي . وبالرغم من أنه يعتبر من الطيور إلا أنه لا يقوى على الطيران ! .

وهو يقضى أيامه وليليه في البحر بين الثلوج والأمواج ولا يقيم على البر إلا عندما يضطر لوضع البيض وتربيه الصغار ، وفي الغالب يكون هذا في أوائل صيف المنطقة المتجمدة الجنوبي ، وتضع الأنثى بيضتين في وكر من الحصى وتحتضنها

بالتناوب مع زوجها ، وبعد مضي خمسة أسابيع يخرج منها فرخان كبيران شرهان ينمو جسمهما إلى عشرة أمثاله في مدة أسبوعين ! . ومثل هذا النمو السريع يستلزم بالطبع كميات وافرة من الغذاء . ولذا يصرف الوالدان معظم وقتهم بين البحر والوكر منهملين في صيد كميات كبيرة من الأسماك . وفي غيبتها يتعرض الفرخان لخطر كبير ، فقد تخطفها بعض الطيور الجارحة ، وقد يتحرّك خارج الوكر ويضلان سبيل العودة إليه ، أو يوتان جوعاً لعدم وجود الغذاء على الصخور والثلوج ، وتعذر السباحة عليهما في الماء وصيد الأسماك منه .

وماذا تفعل هذه الطيور لحماية أفرادها والحال كذلك ؟ . لقد جأت إلى حيلة غريبة ، فهي تجتمعها في مكان خاص ويعهد فريق من كبار الوالدين بحراستها والدفاع عنها بأجر مع السماح لها بالتحرك واللعب داخل نطاق محدود . بينما يتعهد فريق آخر بشؤون التغذية . وقد يكون بين أعضاء الفريق الأول متطوعون ليس لهم أبناء ، وقد يقوم أفراد من الفريق الثاني بتغذية صغار لا تجمعها بها صلة . هل تبتعد - عزيزى المعلم - هذه الطريقة في الحراسة والتغذية كثيراً عن

النظم المتّبعة في مدارس الحضانة لدى بني الإنسان !

ومن عجب في حياة هذه الطيور كذلك صيامها المتكرر ، فهي تصوم قبل أن تلقى عليها مسؤولية الأبوة ، وتصوم قبل أن تستقل بالسعى في حياتها ، وتصوم بعد أن يتركها أبناؤها !

عين القط ... ساعة سويسريّة !!

يا لها من علاقة جد غريبة تلك التي تربط بين عين القط والأداة التي تستخدم لتحديد الوقت بدقة ، ولكنها - رغم غرائبها - موجودة ! .
كم الساعة الآن من فضلك ؟ من الطبيعي أن تنظر في ساعتك لتعرف الوقت عندما تسأل مثل هذا السؤال .

ولكن هل تصدق - عزيزى المعلم - أنه في بعض جهات الصين إذا سألت أحداً هذا السؤال فإنه بدلاً من أن ينظر إلى ساعته فإنه يجري لينظر في عين قطته ثم يعود مسرعاً ليقول : ثمانية وعشرون دقيقة وخمس ثوان مثلاً !! قد تقول دعابة . كلا إنها حقيقة واقعة تعتمد على حقيقة علمية أخرى . فالمعروف - بيولوجياً -

أن إنسان العين في القحط يتسع في الظلام ويضيق في الضوء ، وكلما زاد الضوء ضاق إنسان العين والعكس صحيح . ومعنى هذا أن إنسان العين في القحط يبلغ أقصى ضيقه في وقت الظهر . والصينيون في بعض جهات الصين يعرفون هذه الحقيقة بدقّة متناهية ، وهم تبعاً لها يستطيعون تحديد الوقت بالثانية والدقيقة والساعة بغير ما ساعة ولكن بعين القط أدق « الساعات السويسرية ! » .

إنه حقاً ... نعم !

يعيش النمس في معظم بلاد العالم ويتخذ من الحقول وشقوق الصخور وجذوع الأشجار الجوفاء له مسكننا . وهو يعتبر من أعدى أعداء الثعابين . وفي الهند ، حيث تكثر الأفاعي السامة التي يقدر ضحاياها بنحو ٢٠ ألف نسمة في العام ، تظهر أهمية النمس الأمر الذي أدى إلى استئنافه .

والمعركة بين النمس والثعبان ، وإن كانت متكافئة بين عدوين لدودين كلاهما عنيد وسريع وخبير بفنون القتال والنزال ، إلا أنها تكون في أغلب الأحوال صالح النمس .

ويلتقي العدوان ، ويستعر أوار المعركة ويشتد وطيسها . ونرى الثعبان وقد انتقض جسمه وشمخ رأسه وانتفخ شدقاًه ولعت عيناه الحاليتان من الأجلان وحدهما في خصميه بثبات مخيف . ولكننا نرى النمس كذلك وقد ارتفع ذيله وانتصب شعره وانتظر وثبة الثعبان بأنيابه السامة . فإذا ما وقعت تنحى عنها بسرعة فائقة وقفز على ظهر الثعبان وقبض على رأسه بأسنان قوية تتهشم الرأس تحت ضغطها . بيد أن المعركة قد لا تنتهي بمثل هذه السهولة . فقد يخطيء النمس الإصابة فيفلت منه الثعبان ويبداًن جولة جديدة . ولكن النمس لا يخشي العاقبة ، فشعره ناعم وجلده سميك وهذا يحولان دون وصول الأنابيب السامة بسهولة إلى جسمه . وإذا حدث ذلك وأصاب النمس ضربة من الأنابيب فإنه لا يخسر المعركة ، لأن السم لا يؤذيه . والنتيجة المحتملة أنه يلتهم رأس الثعبان بما جمع وأوى ، بلحمه وعظمه وأنابيبه وسمه ! .

وما يلفت النظر عدم تأثير النمس بسم الثعبان ! . فالمعروف أن بعض الأشخاص قد يبتلعون نوعاً من السموم ولا يصيبهم أذى ، ولكنهم إذا حققوا به في

دمائهم تعرضوا للموت . وكان المعتقد أن هذا ينطبق على النمس ، فإذا أكل رأس الثعبان لم يصبه شر من سمه ، ولكن إذا لدغه الثعبان بنابه وجرى السم في عروقه كان عرضة للهلاك . ولكن الخبرة أثبتت غير ذلك ، فقد شوهدت وقائع كثيرة أصيب فيها النمس بعضة من ناب الثعبان ولم يتأثر بها .
وأصبح من الثابت الآن أن النمس لديه مناعة ضد سم الثعبان سواء في حالتي البلع أو الامتزاج بالدم . إنه حقاً نمس ! .

دودة ... تروع أمة !! .

أى دودة هذه التي تروع أمة بأسرها ؟ !! .

إنها دودة السفن كما يسميها الملحوظون أو دودة « تريدو » كما يعرفها العلماء . وهي تعيش في الماء المالح ويتراوح طولها بين بعض بوصات وثلاثة أقدام ولها رأس محصن بقوقة وجسمها اللين ينتهي بزائدتين قشريتين هما أشبه بمجدافين يساعدنها على السباحة في الماء . ونظراً لصغر توقعها فهي تختفي في ثقوب تحفرها في الأشجار المغمورة في الماء وتقطيدها من الداخل بطبقة جيرية .

ودودة « تريدو » هي من أخطر الآفات التي تصيب السفن الخشبية ، فإذا اجتمعت عليها نخرتها وأتلفت هيكلها فتهوى إلى القاع دون أن يدرى بحارتها من أمرهم شيئاً . وقبل أن يستعمل الحديد في بناء السفن كان لهذه الدودة من الضحايا ما يفزع ، فكم من سفينة ضخمة هوت بسببها في الماء فجأة وكأن لغماً أصابها !! .

وفي أوائل القرن الثامن عشر انتشرت دودة السفن في المياه الشمالية بأوروبا وبخاصة على سواحل هولندا ، واستساغت الدعامات الخشبية التي تسند أسوار البحر المقامة لوقاية هذه البلاد الواطئة من طغيان الماء وأخذت تحفر فيها حتى كادت تقضى عليها . ولم يكتشف الضرر إلا في اللحظة الأخيرة ، ففزع الهولنديون

· ودب الرعب فيهم لأن بلادهم أصبحت عرضة للغرق إذا انهار السد .

وعجزت الأمة عن مقاومة الدودة فلم تجد غير الله ملائلاً لها ومنقذاً فلجلأ أفرادها إلى الكنائس يقيمون فيها الصلاة خشية وتذلا وصام بعضهم رحمة واحتسبوا ورفعت الأكف للسماء دعاء وتضرعاً . واستجابة الله دعاء هذه الأمة التي روتها دودة من أضعف مخلوقاته . فأصاب هولندا صقيع بارد استمر عدة أيام ولما خفت

حدته وجدوا أن الديدان قد هلكت عن آخرها لأنها لا تحتمل البرد الشديد . وأخذ الهولنديون بعد ذلك في ترميم الأخشاب وتقوية السد منعاً لاتهيارة وبذل نجوا من الكارثة .

وبدأ العلماء بعد هذه الحادثة يدرسون طبائع تلك الدودة . فعرفوا أنها تنفر من صدأ الحديد ومن ثم فللحماية الأخشاب المغمورة في الماء فإذا ما أتت تزوج بالصدأ أو تدق فيها مسامير حديدية تصداً فتحول بينها وبين الدودة ! .

التعاون ... العجيب ! .

السرطان من الحيوانات المائية القشرية ويعرفه العامة باسم «أبو جلنبو أو الكابوريا»، وهو يوجد على شواطئ البحار في جميع أنحاء العالم . وهو محصن بدرع من القشور المتينة التي تغطي صدره وأقدامه ومخالبه وتقيه شر أعدائه . ومن غريب أمر هذا الحيوان أنه يؤجر جزءاً من مسكنه لصديق له يحل داخل القشرة ويرافقه في حله وترحاله وهو دودة من نوع خاص . وكلما حصل السرطان على طعام أخرجت الدودة رأسها من مكمنها طالبة نصيتها من الغنيمة فتحصل عليه بسخاء . فهذا الحيوان الذي يضطر أحياناً لقتل الصغار من بيبي جنسه والتهمتها لم يحرم من عاطفة الشفقة التي توحى إليه بحماية هذه الدودة الصغيرة واطعامها ! .

ويحل على السرطان في مسكنه ضيف آخر يحيط على سطح القشرة من الخارج ، ويبقى عليها طالما كان السرطان داخلها . وهذا هو نوع من شقائق البحر يفضل مرافقة السرطان في تجواله على أن يبقى ملتصقاً بأحدى الصخور كعادته . وفي هذه الحال يستطيع أن يحصل على رزقه بانتقاله مع السرطان من مكان لأخر بدلاً من أن يتنتظر هذا الرزق وهو فوق صخرة ساكنة .

وهناك تعاون على الحياة عجيب بين السرطان وهذا الحيوان . فال الأول يحمل الثاني وهى له سبيل الحصول على قوته ، والثانى يدافع عن الأول لأنه مزود بخلايا لاذعة يفر منها بعض الحيوانات التي تحاول افتراس السرطان . وقد يحدث أحياناً أن يبسط هذا الضيف جسمه على القشرة بأجمعها وفوق الجسم الخارجى للسرطان فيكون له وقاً من الخطر ووجهاء ! .

خدعة ... الجناح المكسور ! .

ألا ما أشد مكر الطيور ! .

كلا إنه ليس مكرًا وإنما هو وسيلة دفاعية زود الله بها الطيور التي تبني أعشاشها على الأرض لإبعاد المخطر عن صغارها . وهذه الوسيلة ، أو الحيلة ، تدبرها الطيور بطرق مختلفة باختلاف نوعها .

● فالبطة البرية مثلاً تبني عشها بالقرب من الماء وتحرسه حتى يكتمل نمو أفراخها ، فإذا ما أحسست بعدو يسير في اتجاهه فقط أو كلب أو ثعلب أو آدمي خرجم منه وأظهرت نفسها للعدو ومشت متباقلة بجوار الماء فيتبعها بعيداً عن العش وفي اللحظة المناسبة تنزل فجأة إلى الماء وتعمم مبتعدة عن الشاطئ ! وإذا كان عدوها قادراً على السباحة تبعها في الماء وسار وراءها شوطاً بعيداً ، وعندما تشعر بدنوه منها حلقت وطارت في الجو تاركة عدوها يعاني خيبة الأمل !! .

● والمحجة تطير متغيرة من عشها وتسقط بالقرب من العدو وكأنها مصابة بضرر جسماني وتصرخ صرخات غريبة لتشعره بما يساورها من ألم ، ثم تطير مبتعدة عنه وتسقط ثانية وكأنها عاجزة عن الطيران فيتبعها محاولاً إمساكها ولكنها تكرر الطيران والسقوط لتغريه بمتابعتها . وفي هذه الأثناء يخرج صغارها من العش وفي لمح البصر يختفون بين المروج . وعندما تشعر المحجة بأن عدوها سار في أثرها مسافة طويلة وأن صغارها قد نجوا من شره ، اخترت الفضاء بأجنحة قوية وجسم سليم !! .

● وطير النباح يلجأ إلى مثل هذه الحيلة أيضاً غير أنه يقوم بتمثيلها بطريقة تثير الإعجاب لأنه يجر في أثناء حركاته جناحاً لا يشك الناظر إليه في أنه مكسور ، فينخدع به العدو ويتوهم أن صيد الفريسة التي ظهرت أمامه أمر ميسور ، ولكنه يخفق في مبتغاه عندما يطير النباح فجأة بعد أن تكون أفراخه قد اختفت في مكان مأمون !! .

● وربما كان صقر البحر أمهر الطيور في تنفيذ تلك الحيلة أو الخدعة ، لأنه يظهر أمام عدوه بجناح مكسور ويبدو في حالة ضعف وألم حيث يتدرج على المشاش ويتغثر في مشيته ويسقط ثم يقوم مرة بعد أخرى وكأنه فقد توازنه . ومثل

هذا التمثيل المتقن لا يدع مجالاً للشك عند عدوه في أنه سيفترسه في أقرب وقت . ولكن سرعان ما تظهر استحالة هذا عندما يكون - قد ابتعد عن العش مسافة كافية - على أهبة الفرار !! .

لا شك أن الطيور التي تقوم بتمثيل خدعة الجناح المكسور تعرض نفسها للخطر أحياناً إذا كان عدوها سريع الجري مدرياً على القنص ولكنها تحاول ب حياتها في سبيل المحافظة على ذريتها !

وللطبيعة .. ميزان ! أى ميزان هذا وأين كفتاه ؟

إن الميزان البيولوجي في إحدى كفته الآكلين وفي الكفة الأخرى المأكلين .

● ومن صور هذا الميزان التوازن العجيب القائم بين الحشرات في كفة والطيور في الكفة الأخرى . فالأولى تظهر في أواخر الربيع من بيضة وضعت في العام السابق أو من شرقة كانت تضمها في الشتاء . وفي نفس الوقت الذي تكثر فيه الحشرات تكون صغار الطيور قد خرجت من بيضها واحتاجت إلى الغذاء ، فيجمع لها أبوابها الحشرات بمقادير كبيرة من مطلع الشمس إلى مغربها ، فينقص عدد الحشرات نصاناً بالغاً ولو لا ذلك لأصبحت وباء يعجز الإنسان عن مجابهته ! ● والميكروبات من التكاثر يمكن بعثت لو لم يوجد في الطبيعة من يحد من تكاثرها - أى الكفة الأخرى - لاختل الميزان بل لأنعدم الميزان وانعدمت إلى جوارها أى حياة .

فالميكروب مثلاً يستطيع أن يتکاثر بشكل رهيب لدرجة أن الميكروب الأول ، لو ظل موجوداً ، فإنه يصبح جداً بعد ساعة واحدة ! . ولو كانت الظروف مواتية لنمو الميكروبات وتکاثرها مثل هذه السرعة ، فماذا ستكون النتيجة لو بدأنا بميكروب واحد واستمر تکاثره لمدة لا تزيد على اليومين ؟ .

النتيجة هي أن الميكروب الواحد ينقسم ويصبح فردین جديدين بعد نصف ساعة ، وأربعة بعد ساعة ، وثمانية بعد ساعة ونصف ، وستة عشر بعد ساعتين ، و١٩١,٦٦٧,٢٠٠,٠٠٠ بعد عشر ساعات ، ٢٦٢,١٤٤ بعد أربعين ساعة ومثل هذا العدد الضخم لا يزن أكثر من ٠.٢ من الجرام ! وأما بعد أربعين ساعة

فإن وزن الميكروبات الناتجة يصل إلى حوالي ١٨,٨,٤٦٠٠ كيلو جراماً !! . ولو سارت الأمور مع ميكروب الكوليرا سيراً طبيعياً ، فإن فرداً واحداً يستطيع أن ينبع ذرية تغطي سطح الكرة الأرضية بما في ذلك البحر واليابسة بطبيعة متصلة غير منفصلة في غضون ثلاثة ساعات !!

وكل هذا يهون إلى جانب ما ذكره « بيريل » الأستاذ بجامعة مونتريال بكندا من أن بعض الميكروبات تنقسم بعد ثلث أو ربع ساعة لتعطى فردين جديدين . ومعنى هذا أن ميكروباً واحداً يصبح عشرة بعد ساعة تقريباً ، ومائة بعد ساعتين ، وألفاً بعد ثلاثة ساعات ، وعشرة بلايين بعد عشر ساعات .. وبعدها ستخرج الأرقام من أيدينا لأنه لن يكون لضخامتها معنى في عقولنا ، لأن معدل الانقسام لو استمر على ما هو عليه فإن « المحصول » الميكروبي بعد يومين أثنين سيصل إلى ٢٤ مليون مليون مليون طن (مكررة أربع) ، أي أن وزن هذا « المحصول » سيصبح قدر وزن الكرة الأرضية بأكثر من أربعة آلاف مرة !!! ولكن هل هذا يمكن أن يحدث هكذا ببساطة ؟ كلا وإنما انتهت الحياة كما نرى . وإنما تنشط (الكفة) الأخرى من الأعداء الطبيعية لتحد من تكاثر الميكروبات ليعود الميزان إلى الاتزان دائمًا .

● والفرنان تتكاثر بشكل سريع ويمكن أن تخلي بالميزان البيولوجي كذلك ، ولكن يوجد في الكفة الأخرى من يوقفها عند حدتها مثل النمس . ومن الحوادث التاريخية في هذا المخصوص أن الفيران تكاثرت وانتشرت في جزيرة جامايكا بدرجة مروعة ووصلت إلى الحقول ، وطاب لها قصب السكر فلم تبق منه شيئاً ولم تذر ، وأصبح هذا المحصول الهام مهدداً بالفناء . وقد لجأ المزارعون إلى وسائل عديدة للتخلص من الفيران ولكن هذا لم يزدها إلا رواجاً ! . وأخيراً فكروا في إدخال النمس إلى الجزيرة إذ لم يكن موجوداً بها من قبل . واستوردوا عدداً كبيراً منه وأطلقوه في المزارع فنجحت تكاثر وجعل غذاءه من الفيران ، وما هي إلا سنوات ثلاثة حتى خلت الجزيرة منها تماماً . ولكن الميزان اختل بعد ذلك ! فقد انتهى خطر ونشأ خطر . لأن النمس - بعد انعدام الفيران - بحث عن غذاء آخر ، فبدأ بالدواجن وقضى عليها ، ثم تحول إلى الطيور وكاد يقضي عليها ، ثم إلى .. وهنا لم تجد حكومة جزيرة جامايكا مناصاً من

التخلص من النمس فهيأت له حلة وأبادته .

● ومن المعروف عن الأسد أنه يفترس الغزلان . ومن ثم صدر تشريع في الولايات المتحدة منذ عشرات من السنين يشجع على صيد الأسود من المบาล . وبعد ذلك يكتشف خبراء الثروة الحيوانية البرية ما لم يكن في الحسبان : ياترى ماذا اكتشفوا ؟ لقد اكتشفوا ظاهرة جديدة هي انتشار الأمراض والأوبئة بين قطعان الغزلان في المناطق التي خلا منها أسد ! . ياله من تناقض ! . كلا لا تناقض فبدراسته الأسباب المحتملة لهذه الظاهرة تبين أن الأسد كان من أهم عوامل المحافظة على سلامة الغزلان وذلك بافتراسه الضعيف والمريض منها وبذلك يظل القطيع مكوناً دائياً من أحسن الأفراد . وترتب على ذلك - بالطبع - إصدار تشريع آخر يحرم صيد الأسد بعد اكتشاف أهميته في المحافظة على مقومات التوازن البيولوجي في بيئته ! .

● والعصافير إن لم تجد « الكفة الأخرى » التي تتوافق معها وتخد من أعدادها فإنها تتکاثر وتتكاثر وتخترق حاجز الازان البيولوجي وتحول إلى آفة طارئة وهذا ما نشاهده الآن في بيئتنا المصرية بعد القضاء على « الكفة الأخرى » وهي الطيور الجارحة الأعداء الطبيعية للعصافير الدورية النيلية ! . ولكن رغم تحول العصافير إلى آفة في مصر إلا أنه ينبغي الحذر من القضاء عليها كلية وإلا ظهرت لنا آفات أكثر منها لعنة .. وقد وقعت الصين في هذا الخطأ عندما أبادت عصافيرها فظهرت لها آفات أشد منها فتكاً وجدت في غياب « كفتها الأخرى » ، العصافير ، متفسساً لها ومرتعها ! .

أجل ياله من ميزان جد دقيق ، ذلك هو ميزان الطبيعة ، وسبحان من أقامه .

إناث .. يأكلن أزواجهن !!

إذا لم يكن للطير صوت جميل أو ريش زاه فإنه يتختار للأنشى وي بدوى من رشاشة حر كاته ما يغيرها به ، وكذلك تفعل بعض الأسماك والمحشرات . ولا تشذ العناكب عن هذه القاعدة . ولكنها تختلف عن سائر الحيوانات في أن الإناث تكره الذكور كرهًا جما بحيث إذا قشت منها وطراً قتلتها ثم أكلتها كما تفعل العقرب وفرس النبي !!

وذكر العنكبوت قلماً يبني لنفسه بيته وقلماً نراه إلا وقت المغازلة . أما ما نراه من العناكب الناضجة فهي الإناث ، وعندما يقبل الذكر على أنثاه فإنه يتوجس منها خيفة ، لذا يقف على البعد منها متبخترًا ومحاذرًا وعندما يقترب منها تهم للفتك به ، ومن ثم يتراجع مذعوراً ويظل على ذلك بين إقدام وإحجام ، وأخيراً يلجم إلى وسيلة يُرْغَب بها الأنثى إلى نفسه حيث يتلوى ويتقلب حتى تلامس ملامسه ملامسها ثم يقترب منها ملقحاً لها ومحصباً . وإذا ما تم له ذلك جمع كل « قوته » وفر هارباً ، ولكن أنى له أن يهرب والأنثى تترصد له حتى تمسك به وقتلها ثم تأكله !! .

دود .. الصحة !

وهل للصحة دود ؟ ! معقول أن تقول دود المرض ، ولكن إنه حقاً دود الصحة ، وهو « العلق الطبى » الذى يستخدم في امتصاص الدم الفاسد من الجسم . وهناك أشخاص يعيشون من اصطياد هذا الدود وبيعه لبعض معامل الصحة والخلاقلين . وطريقة صيده هي أن يقف الرجل في إحدى البرك المنتشرة في بعض المناطق الزراعية حاسراً عن ساقيه فيطلع عليهما الدود ويخرج الرجل من الماء ليثير على ساقيه بعض الملح فيتخلى عنها الدود ثم يجمعه لبيبيعه وكثيراً ما كانا نشاهد هذا الدود في أوعية بللورية معلقة في صالونات الخلاقلين مكتوب عليها « دود الصحة » .

أحد .. من زرقاء اليمامة !

سيدة عاشت في الجزيرة العربية وشتهرت بقدرتها الفائقة على الرؤية من مسافات بعيدة ، إذ كانت ترى القافلة القادمة على بعد ثلاثة أيام !! وهذا ضرب بها المثل في حدة البصر فقيل : أحد من زرقاء ! .

دجاج بيض بيضا .. ملونا !!

ليس هذا مما يفعله بعض الناس في شم النسيم من تلوينهم لبيض الدجاج « اصطناعياً » ، وإنما هناك دجاج ينوب عنهم بالفعل في تلوين بيضه طبيعياً ، ومن أشهر سلالات هذا الدجاج ما تعرف بـ « أراكانا ». فعندما تنتج هذه السلالة

بيضها تحدث به تفاعلات كيماوية تصبغه باللون الأزرق أو الأخضر . وموطن فراغ « الأراكانا » الأصلي هو في جنوب أمريكا ووسطها ولكنها تفتقس الآن في مناطق عديدة من الولايات المتحدة ! . ولكن ما السر في التفاعلات الكيميائية التي تحدث لبعض تلك السلالة بالذات فتلونه ؟ ! إنه سؤال لم يجد المختصون له بعد جوابا .

ليس باللسان وحده .. يتذوق الإنسان !
إننا نتذوق الكثير من مأكولاتنا بحاسة الشم ! .. فالأخيرة المصاعدة من فنجان قهوة ساخنة هي التي تعلمنا عن طعمها . إذ ترتفع هذه الأخيرة من مؤخرة البلعوم فيقوم الأنف ، عوضاً عن اللسان ، بإعلامنا بطعم القهوة ! .

لا يأس .. مع سن اليأس !
من المسلم به طيباً ندرة إنجاب المرأة بعد سن الخمسين . ومن باب لكل قاعدة شواد ، فقد وضعت سيدة في بورتلاند بالولايات المتحدة طفلة وهي في عمر ٥٧ عاماً وأربعة شهور ! .

أنجب .. من أربنة !
أنجبت الفلاحة الروسية « فيودور فاسيليت » (١٨١٦ - ١٨٧٢) ولدًا وبنتاً ، تم وضعهم في ٢٧ عملية ولادة : ١٦ مرة وضعت فيها توأمين ، ٧ مرات وضعت فيها ثلاثة توائم ، ٤ مرات وضعت فيها ٤ توائم . وقد عاش جميع أولادها حياة طبيعية !! . ويسبب شهرتها طلب الإمبراطور الروسي الكسندر الثاني لقائهما به .

وأما السيدة البرازيلية « ريوندو كارنو با » فقد وضعت ٣٨ ولدًا : ١٤ صبياً و٢٤ بنتاً دون أن تلد أى توأم ! .

داء .. الملوك !
وهل للملوك داء ؟ نعم ودوازهم هو مرض « التقرس Gout » ومن أين ينشأ ؟

إنه ينشأ عن زيادة نسبة حمض البوليك في الدم وعجز الجسم عن التخلص من هذه الزيادة مما يؤدي إلى تراكم هذا الحمض وترسيبه في الجسم وخاصة في الأصبع الكبير للقدم . وتنتتج عن ذلك آلام شديدة قد تؤدي بالمريض إلى حد الصراخ لعدم احتماله لها .

ولماذا سمي النقرس بـ « داء الملوك » ؟ . لأنه ينشأ عن الإسراف في أكل اللحوم التي ينتج عنها زيادة نسبة حمض البوليك في الدم . وما كان أكل اللحوم يختص به أهل الجاه والغنى دون أهل الفقر والعزوز ، فقد تفشى هذا المرض في الأغنياء والوجهاء دون الفقراء . وذلك علامة على أن صاحب الجاه والغنى قليل الحركة بحكم ما لديه من امكانيات مما يساعد الجسم على عدم التخلص من تراكم حمض البوليك في الدم وترسيبه في عظام القدم .

هل حقاً ... تأكل التماسيخ صغارها ؟ ! .

كلا لا تأكل ، ولو كانت تفعل ذلك لانقرضت منذ زمن . ولكن من رآها يؤكّد بأن الأم تأخذ صغارها بين أسنانها وتبدو وكأنها تلتّهمها .

نعم تفعل ذلك ولكنها لا تأكلها وإنما تنقلها إلى الشاطئ ! .

والذى يحدث هو أنه على أثر الجماع تنتقل أنثى التمساح إلى الشاطئ حيث تحفر إلى عمق ٢٠ أو ٣٠ سم ، وتضع بيضها في الحفرة وتغطيه بالتراب الذي تربّته بجذعها وذيلها ثم تحرس العش ولا تفارقه إلا نادراً . وتكون الشمس الأرض خلال مدة الحضانة التي تبلغ ١٢ سبوعاً .

وعندما تفقس التماسيخ الصغيرة وتجد أن لا منفذ أمامها للخلاص فإنها تقيم « مهرجاناً » من الصياح ، ففتتح الأم العش وتأخذ صغارها بين شديقيها . والواقع أن هذه الفراخ « الملتئمة » تبقى على قيد الحياة مستقرة في جراب على طول الشدق السفلي لأمها . وبعد أن تضع الأم في فمهما كل أفراخها البالغة ، ٢٠ فرخاً أو يزيد ، تزحف إلى حيث تجد الأمان في المياه فتفتح شديقيها وتطلق صغارها .

الرجل .. الذى انكمش طوله !

عندما كتب المؤلف «ريتشارد ماتيسون» قصته المشهورة «الرجل الذى انكمش» صنف المختصون قصته ضمن القصص الخيالية . ولكن هذا الخيال انقلب إلى واقع في ٢٧ فبراير عام ١٩٥٧ في مدينة ستوكهلم ، حيث سجلت الدوائر الطبية حالة رجل ضمر جسمه ونقص طوله . ٣٠ سم ، دون انحناء ، خلال عشر سنوات !! .

الإنسان ... الكلوروفيلى !!

توجد أسرة أمريكية فريدة يتسم أفرادها العدة قرون بلون أزرق لبشرتهم ، ويرجع سبب لونهم الغريب هذا إلى حالة نادرة من نقص الإنزيمات تنتقل من جيل إلى جيل . وهنا تساءل العلماء : ماذا لو عرفنا على وجه التحديد تلك الإنزيمات الناقصة ؟ واستطربوا : يمكن في هذه الحالة جعل بشرتهم طبيعية اللون . وهذا وفي إطار «هندسة الجينات» يمكننا تنشئة أجناس من البشر ذوى بشرة قرميزية أو برتقالية ، صفراء أو خضراء . وهنا رد أحد العلماء : خضراء .. خضراء .. يالها من فكرة قد تؤدى بنا إلى «إنتاج» الإنسان الكلوروفيلى !! .
أجل إن هذه الفكرة مازالت حلمًا ، ولكن من الأحلام ما يتحقق ! .

رجال .. ذوى خياشيم !!

إن طموحات الثورة البيولوجية لا تقف عند حد ، ومن طموحاتها تحقيق فكرة «عمل» رجال لهم خياشيم ، أو زرع هذه الخياشيم في أجسامهم لكي يستطيعوا العيش تحت الماء . ولكن ما القصة ؟ .

لقد نجح دكتور «والتر روب» في الاحتفاظ بأحد الحيوانات القارضة حيًّا تحت الماء بوضعه داخل صندوق بثابة خيشوم صناعي من أغشية لها خاصية امتصاص الهواء من الماء المحيط به دون السماح للماء بالتسرب إلى داخل الصندوق . إن مثل هذه الأغشية قد تستخدم في توفير الهواء للعاملين في المحطات التجريبية تحت الماء ، ومن ثم فإنها قد تستخدم أيضًا في بناء «المساكن» التي يمكن

أن تنشأ مستقبلاً تحت سطح الماء ، ومن يدرى فربما جهز الجسم البشري ذاته بمثل هذه الأغشية .

وفي ضوء هذا فإن ما كانت القصص العلمية تقصه علينا عن رجال ركبت لهم خياشيم بواسطة البراحنة ليتمكنوا من الحياة تحت الماء لم يعد مستحيلاً التحقيق ! .

بشر ... حسب الطلب !!

لنستمع - عزيزى معلم البيولوجيا - في هذا الصدد إلى ما قاله دكتور « جوردون » في مقال له نشرته إحدى المجالات العلمية :

« ترى عندما نملك القدرة على تشكيل البشر حسبها نريد هل ستتجه إلى صنع بشر متساوين أم سنختار أن نصنع بينهم التفرقة العنصرية صنعاً ؟ .

إن من المحتمل أن تتشكل أجناس المستقبل من مجموعة فائقة تتولى التحكم في عملية تشكيل البشر ذاتها ، وخدم بسطاء ، ورياضيين من نوع خاص ، وعلماء بمقاييس ذكاء ٢٠٠ درجة . إننا سوف نملك القدرة على إنتاج أجناس من العابقة أو البلة ، بل إننا سنملك القدرة على تنشئةأطفال ذوى قدرة سمعية أو بصرية أو عضلية فائقة ، وعدد آخر لا يخصى من نويعيات من البشر التي تم تشكيلها حسب ما نشتهرى » .

إن صح ما قاله دكتور « جوردون » فسوف نسمع في المستقبل عن وجود « مدارس » لـ « تحضير الأنساب » . فمدرسة « العمليين » ستحث الآباء على إنتاج أطفال ذوى مواصفات مناسبة للاحتياجات الحالية للمجتمع بينما ستقترح مدرسة « المستقبليين » إنتاج أطفال مؤهلين للثقافة التي ستظهر بعد عشرين عاماً . أما « الرومانسيون » فسوف يصررون على تنشئةأطفال يتمتع كل واحد منهم بموهبة فذة . في حين أن « الطبيعين » سينصحون بإنتاج أفراد ذوى صفات وراثية متوازنة . كما ستتصبح « مودات » الأجسام البشرية مثل مودات الملابس ، تقبل واحدة وتتبرأ أخرى !!

الحيوان .. أيها المعلم !!

للحيوان قدرات وغرائز تثير الدهشة ويقف العلم إزاءها حائراً ، وببعض هذه القدرات والغرائز علمُ الحيوان الإنسان ! .

● فالعنكبوت أول من ابتكر فخاً لصيد فريسته بتلك الشبكة العجيبة التي يصنعها من خيوط حريرية يغزها بنفسه ومحبكتها بشكل هندسي .

وهو أول من اجتاز نهرأ أوهاوية عميقه بقنطرة صناعية ! . إذ يقف على أحد جانبي النهر أو الهاوية ويعزل خططاً طويلاً من الحرير ويشتبث طرفه ويتركه لتأثير الريح حتى يستقر طرفه الآخر على الجانب الثاني ثم ينزلق فوقه بسرعة كبيرة حتى ليتخيله الرائي طائراً على جناح ! .

وهو أول من ابتدع فكرة السفينة بذلك الروث الذي يجمعه من أوراق الشجر ويشتبث بخيوط حريرية ويلقيه في الماء ليحمله وما معه من مؤونة لا يستطيع حملها وحده ! .

وهو من أوائل من ابتكروا الخنادق المحفورة في جوف الأرض وحصنهما بأبواب متينة وزودها بوسائل الفرار عندما تحدق عليه الأخطار ! .

● وليس الإنسان أول مخلوق صنع الورق ، وإنما سبقته في ذلك أنثى الزنبور قبل أن يتعلم هو القراءة والكتابة بآلاف السنين ! . والطريقة التي تتبعها لهذا الغرض تتلخص في أنها تجمع ألياف الأخشاب وبعض المواد النباتية وتقرضاها بفكها القويتين ثم تزجها بسائل تفرزه بنفسها وتتركه ليجف فيصبح غشاء رقيقاً شبيهاً بورق اللف الأسمر الذي يستخدمه الإنسان في الحال التجارية . ومن هذا الورق تبني أنثى الزنبور مسكنها ! .

● ومن بين ما تفتقت إليه حيل الإنسان حيلته في حفظ اللحم حياً عن طريق تبریده وتجميده . ولكن طوائف من العناكب والزنابير تستطيع أن تحفظ اللحم أسابيع طويلة دون أن يفسد من غير الاستعانة بما تفتقت إليه حيلة الإنسان . فهي لما كانت تحتاج إلى اللحم طريراً في طعامها ولا تضمن الظفر به كل يوم ، فإنها تحفظ صيدها من الحشرات التي تزيد على حاجتها بطريقة لم يستطع الإنسان أن يصل إليها بعد . فهي تفرز في أجسادها مادة تخدرها دون أن تقيتها ، فيبقى غذاؤها

دائماً طریاً طازجاً بل حیاً لھین استهلاکه !! ولم يتمکن العلم حتى الان من تحدیر ذبیحة الإنسان والإبقاء علیها بحیاة کامنة دون موت لھین استهلاکها !! .

● ومن الفیلة تعلم كذلك الإنسان . فقد ثبت أنه حدث في الزمن القديم أن ذهب أحد الفیلة ليشرب من بحیرة لم يكن يقدر أنها غائرة ، فلما أخذ الفیل يغطس فيها رفع خرطومه من تحت الماء جاعلاً طرفه فوق سطحه کي يستطيع التنفس حتى تمكن من إنقاذ نفسه . وقد نشأت من هذه الحادثة الفكرة التي أدت إلى ابتكار جهاز الغواصات المعروفة باسم « سنوركل » !! .

● وتلك حشرة غریبة تدعى الیراعة ، وهى تشبه فرس النبی وموطنها ألمانيا ، يعکف على التعلم منها علماء الطیران . فقد نشر في أواخر عام ١٩٧٦ أن خبراء الطیران العمودی « الھلیوکتر » يحاولون الاستفادة من هذه الحشرة لتطوير الطائرات الحديثة لأنها تستخدم تکنیکاً في الطیران يختلف تماماً عن سائر الحشرات والطیور بل وعن الطائرات الحديثة . إذ تستطيع الوقوف في الهواء والانعطاف بسرعة كبيرة وبزاوية صغیرة کما تستطيع الطیران عمودياً مستخدمة أجنحتها الأربع . وثير الذهول بطیرانها الغریب إلى الخلف . وطريقة طیرانها تتحدى أعظم الطائرات الحديثة ، فھی تقوم بتحریک كل زوج من الأجنحة بالتناوب مع الزوج الآخر ، ویکن الاستفادة من كل ذلك في القيام بمناورات جديدة سريعة أثناء الطیران ! .

● ومن تقلیب الدجاج لبیضه تعلم الإنسان ! . فقد خطر لعالم أمريكي أن يستفرخ البیض دون حضانة الدجاج ، بأن يضع البیض في نفس الحرارة التي يلقاها البیض من الدجاجة الحاضنة له . فلما جمع البیض ووضعه في جهاز التفريخ نصحه فلاخ أن يقلب البیض إذ أنه رأى الدجاجة تفعل ذلك فسخر منه العالم وأفهمه أن الدجاجة إنما تقلب البیض لتعطی الجزء الأسفل منه حرارة جسمها ، أما هو فقد أحاط البیض بجهاز يشع حرارة ثابتة لكل أجزاء البیضة . واستمر العالم في عمله - دون تقلیب - حتى جاء دور الفقس وفات موعده ولم تفقس بیضة واحدة !! وأعاد التجربة واستمع إلى نصیحة الفلاح ، أو بالأحرى ، إلى ما تفعله الدجاجة ، فصار يقلب البیض حتى إذا حان ميعاد الفقس خرجت الفراریج !! .

ولكن - يا ترى - ما السبب في ضرورة عملية التقليب هذه وقد كنا نعتقد ، مثلاً اعتقاد العالم الأمريكي ، لتماثل الحرارة التي يتعرض لها البيض . كلا ... فالسبب أن الفرخ حينما يخلق في البيضة ترسب المواد الغذائية في الجزء الأسفل من جسمه فإذا بقى بدون تحريك تزقت أوعيته . ولذلك فإن الدجاجة لا تقلب بيضها في اليوم الأول والأخير ! .

● وليس الإنسان أول من **كيف** أجواه بل سبقة النحل في ذلك بكثير ، بل إنه هو الذي أوحى للإنسان بفكرة التكيف . إذ لما كان يلزم ليرقات نحل العسل حفظ الهواء في درجة ثابتة من الحرارة والتهوية التامة لتظفر بأسباب الحياة والنمو في الخلية . فإن هناك طائفة من النحل لا عمل لها في الخلية إلا إجهاد عضلاتها لتولد حرارة في أجسادها لتشع في أرجاء الخلية . بينما هناك طائفة أخرى تجثم على الأرض وتحرك أجنحتها بسرعة معينة محكمة لتولد تياراً من الهواء يكفي لتهوية الخلية ف تكون بذلك مكيفة الجو - هواء وحرارة !!

● ومن الحيوان تعلم الإنسان كذلك بعض العادات المفيدة كالإدخار . والادخار غريزة شائعة عند كثير من الحيوانات . فالتعلب مثلاً يصطاد الأوز والدجاج وغيرهما وبخيء ما لا يأكله في مكان مأمون يعود إليه عندما يعضه الجوع . والكلب الأليف ليس بحاجة إلى توفير الطعام ، ولكن غريزته الموروثة من أجداده تدفعه أحياناً إلى أن يحمل قطعة من العظم ويدفعها في أرض الحديقة أو في مكان آخر لحين حاجته إليها ! . ويجمع السنجباب طوال لخريف ثمار البلوط وأنواع التوت ويدخرها في وكره ليتغذى بها في الشتاء ! وفي البلاد الواقعة بين المجر وأسيا يعيش نوع من الفئران الغيطية له طريقة غريبة في إدخار غذائه . فهو يذهب إلى الحقول ويقطع عيدان القمح بأسنانه القوية وينظف الحبوب من القشور ثم يحملها إلى سراديب يحفرها تحت الأرض . ويستطيع الفأر الواحد أن يخزن - بهذه الطريقة - نحو كيليتين من الحبوب . ومن عجب أن الفلاحين في الشتاء يبحشون عن مخازن هذه الفئران ويحملون ما ادخرته فيها إلى بيوتهم للانتفاع به !! ..

ويوجد نوع آخر من الفئران يميل بطبيعته إلى أكل الجذور التي تتوافر فيها عناصر التغذية فيترقب نضجها ثم يذهب إلى الحقول وينبش الأرض حول الجذور

ثم يقتلعها وينظفها مما هو عالق بها ثم يحملها إلى جحره ، ويعكّه أن يدخل - بهذه الطريقة - نحو ٣٠ رطلاً من هذه الجذور !! .

وأما طريقة النمل في الإدخار فيقف العقل البشري أمامها حائزًا ميهوتاً . فهو يحمل الحبوب إلى مسكنه تحت الأرض ، ولكنها إذا تركت هناك في الرطوبة والدفء مدة من الزمن فإنها لا تثبت أن تنبت ، ولكنها يمنع استنباتها ويوقف نموها بوسيلة خفية دون أن تموت أو تصاب بأذى . وبعد مضي بضعة أسابيع يسمح لها بالإنبات فتنمو وينتشر لها جذور وساق صغيرة وهذا النمو يسلتزم تحول جزء من النشا والزلال في الحبوب إلى مادة حلوة سكرية . وبعد أن يستمر النمو مدة يقطع النمل السيقان والجذور ليمعن النمو ويحمل الجذور خارج مسكنه ويعرضها للشمس لتجف ثم يعود بها إلى مخزنه وقد أصبحت مادة حلوة الطعم يتمتع بها وقت الشتاء !! .

ويوجد نوع آخر من النمل يلتجأ إلى حيلة أخرى ، إذ يقطع أوراق النبات إلى أجزاء صغيرة مستديرة يحملها إلى بيته ويعالجها بطريقة لم يكشف الإنسان سرها حتى الآن ، ويتركها في مكان رطب فتصبح مزرعة صالحة لنمو الفطريات التي يستعين بها النمل في غذائه !! .

مختصر من ظن يوماً ... أن للشعب دينا !

يقوم الشعب أحياناً ، من بين ما يقوم به من حركات ماكرة تغدر فرائسه ، بقفزات مجنونة تلفت أنظار الطيور والأرانب وتثير عندها الفضول لمراقبة ما يجري ، وعند ذلك ينتهز الشعب المخدع الفرصة ويسارع بالقبض على واحد منها . وعندما تقوم الشحالب بهذه الحركات البهلوانية يقال أنها « تسحر » فريستها .

عندما يصبح اللسان .. ترمومترًا !

تعمل دجاجة « مالي » الاسترالية كومة كبيرة من أوراق الشجر الجافة ، وتكون هذه الكومة بثابة حضانة للبيض . ويستخدم الذكر لسانه كترمومتر لقياس درجة حرارة العش ، فإذا كان بارداً أكثر من اللازم أضاف إليه أوراقاً أخرى لتدعشه !

بروتوكول ... الدجاج !!

ينقر الدجاج المنزلى بعضه بعضاً بطريقة منظمة ومتعارف عليها . فقد اكتشف العلماء أنه توجد دجاجة سائدة (أ) تقر كل الدجاجات الأخرى ولا تخبر أية واحدة منها على نقرها . والدجاجة (ب) لا تقر (أ) أبداً ولكنها تنقر كل الدجاجات الأخرى ، والدجاجة (ح) لاتقر (أ) أو(ب) ولكنها تنقر الآخريات وهلم جرا حتى نصل إلى الدجاجة الأخيرة التي ينقرها كل الدجاج وتتاح لها آخر فرصة لالتقاط الطعام ! .

ذيله ... علم الغزل !

عندما تغازل الطيور فإنه غالباً ما تفرد لأزواجها . وتقوم بعض الطيور بإطلاق نغمات موسيقية بطرق أخرى . فنقار الخشب مثلاً ينقر بسرعة على فرع الشجرة أو على ساقها محدثاً صوتاً يشبه قرع الطبلول . وبعض الطيور الأخرى تحدث نداءات حب مختلفة . وأحد هذه الطيور يفرد بذيله وهو طائر البكاشينة . والذكر من هذا النوع عندما يغازل فإنه يطير عالياً ثم يهبط محركاً بعض ريشات ذيله أثناء ذلك ، فيندفع الهواء بين الريشات مصدراً صوتاً يشبه النغاء (صوت الماعز والغنم) وهو نداء الحب الذي يدعوه به أثناء ! .

الشرب ... من ضفدعه !

ثلاث الضفادع التي تعيش في صحارى أستراليا مثانتها إلى أقصى درجة بالماء عندما قطر السماء ، ثم تدفن نفسها في الرمال وتبقى هناك إلى أن قطر السماء مرة أخرى . ويعرف سكان أستراليا الأصليون ذلك ، إذ عندما يصيّبهم الظماء فإنهم يحفرون في الرمال بحثاً عن إحدى هذه الضفادع ثم يعصرونها للحصول على جرعة ماء ! .. ولذا تسمى هذه الضفدعه « حاملة الماء » .

النباتات ... المفترسة !!

نعرف الحيوانات المفترسة أما عن النباتات المفترسة فمن قبل لم نسمع ، ورغم هذا فهي بالفعل موجودة .

بعض النباتات تفترس الحشرات ، وذلك لأن هذه النباتات تعيش عادة في أرض المستنقعات التي لا تحتوى على النيتروجين الكافى .. ولما كانت النباتات تحتاج إلى النيتروجين ، لذا فهى تعتصره من الحشرات التي تقتنصلها . فنبات الدروزيريا مثلاً زوائد لزجة إذا حطت ذيابة عليها التصقت بها . وإذا حطت ذيابة على أوراق الديونيا أطبقت عليها واقتنتها بداخلها . ويقتضى نبات النيبنش الحشرات داخل قدور موجودة في أطراف الأوراق . وتحذب الحشرات مادة حلوة تتكون على حافة القدر ثم تنزلق الحشرات عادة داخله لوجود طبقة شمعية فتفعل فيه وتغرق في سائل عبارة عن مزيج من ماء المطر والعصارات الماضمة الموجودة داخل القدر ! .. ونظراً لتغذية النباتات المفترسة على أجسام حيوانية فهى تعرف بـ « النباتات آكلة اللحوم » ، ويوضح الشكل رقم (٨٢) أمثلة لبعض منها .

شجرة ... الضحك !!

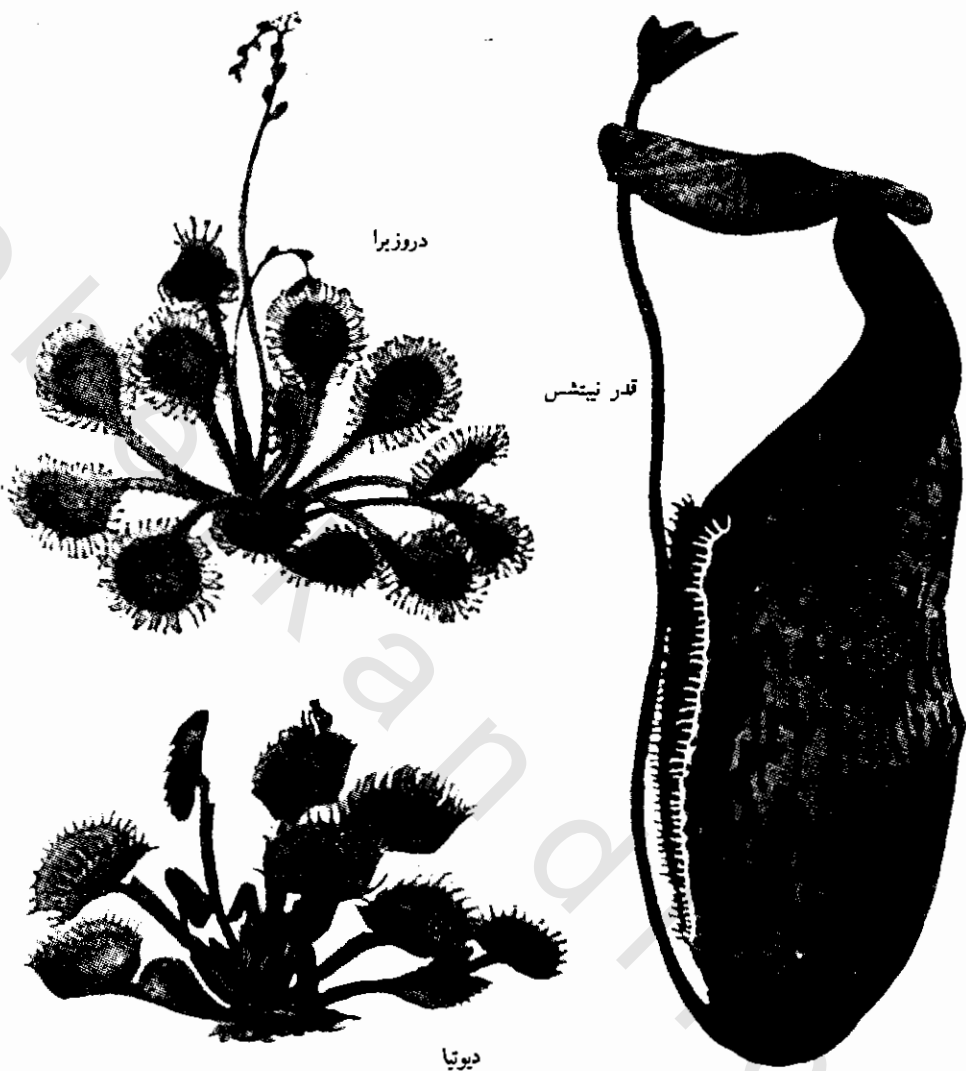
توجد في شبه الجزيرة العربية شجرة ذات ثمار صغيرة تحوى كل ثمرة منها على ثلاثة حبات سود في حجم حبة البازلاء وتعرف باسم « شجرة الضحك ». والسبب في هذه التسمية أن مسحوق حباتها يستعمل كنوع من السعوط يكفى أن يستنشق المرء منه عدة مرات لتنتابه نوبة شديدة من الضحك تتحول إلى رقص : وتستمر حالة الرقص هذه حوالي نصف ساعة يروح بعدها في سبات عميق ! .

عندما يصبح الليمون .. برتقالا !!

تعتبر شجيرة الـ « سنسيبالم » التي توجد في غرب أفريقيا من أغرب الثمار ووجه الغرابة فيها أنه عندما يأكلها الإنسان يصبح طعم كل شيء بعد ذلك حلواً بالنسبة له ، حتى الليمون يحلو كما لو كان برتقالا ! . وما السبب في هذه الحلاوة ياترى ؟ السبب يكمن في وجود مادة في تلك الثمرة تؤثر في حلمات الذوق باللسان ، غير أن تأثير هذه المادة سريعان ما يزول .

أذكى من ... كيم !

ومن كيم ؟ إنه قد يكون أذكى مخلوق على سطح الأرض . فحسب القاعدة



شكل رقم (٨٢) النباتات آكلة اللحوم : تعيش النباتات آكلة اللحوم عادة في أراضي المستنقعات التي لا تحتوى على البيروجين الكافى ولما كانت النباتات تحتاج إلى البيروجين ، لذا فهى تعصره من المشرات التي تقتضبها .

وإليك ثلاثة أنواع من هذه النباتات :

نبات الدروزيرا له زوائد لزجة إذا حطت ذيابة عليها التصقت بها .

وإذا حطت ذيابة على أوراق الديوتيا أبكت عليها واقتضتها بداخلها .

ويقتضى نبات التينتشس المشرات داخل قدر موجودة في أطراف الأوراق . وبخذب المشرات مادة حلوة تتكون على حافة القدر ، ثم تنزلق المشرة عادة داخل القدر بسبب وجود طبقة شمعية فتفتح داخل القدر وتفرق في سائل عبارة عن مزيج من ماء المطر والعصارات الماضمة الموجودة داخل القدر

التي وضعها «ترومان» لقياس ذكاء الإنسان ، فإن نسبة ١٥٠ درجة تعنى أن الذى يصل إليها يعتبر في منتهى الذكاء . ويقدر أنه من غير الممكن لعمرى أن يتتجاوز ذكاؤه حدود المائى درجة . لكن ذكاء الصبى « كيم أونج يونج » من كوريا الجنوبية قد فاق هذا الحد ! وما أمارات ذكائه ؟ .. كان يتحدث الكورية والإنجليزية والألمانية واليابانية بطلاقة وعمره ٤ سنوات ونصف ، كما كان يقوم بحل عمليات حسابية معقدة أمام الجمهور في التليفزيون وهو في هذه السن . وعندما قيست نسبة ذكائه تبين أنها بلغت ٢١٠ درجة ، وهي أعلى نسبة ذكاء نسبت لإنسان .

ومن والده ذلك العبرى الفذ ؟ أستاذًا جامعة ولدا في الساعة واليوم والشهر والسنة ذاتها (الساعة ١١ يوم ٢٣ من مايو ١٩٣٤) . وهل لهذا التوافق الغريب في تاريخ ميلاد الأبوين دخل في إنجاب مثل تلك العبرية النادرة ؟ . إنه سؤال في حاجة إلى جواب .

دموع ... التماسيخ !

وهل للتماسيخ دموع ؟ وعلام تذرفها ؟ ومن يفكف دمعها ؟ منذ أمد بعيد والناس ترى التمساح يبكي ويدرف دموعه الشفافة الكبيرة بعد التهامه لفريسته وكأنه يبكي حزنا عليها فتعجبوا لذلك ! ولم يكن أحد حتى وقت قريب يعلم سبب بكاء هذا الوحش ، ولكن سرعان ما عرف السبب ومن ثم بطل العجب . كيف ؟ إن التمساح لا يبكي حقيقة وإنما هو يدرب دموعه ليخلص نفسه في الواقع من فائض الأملاح التي تسربت إلى جسمه لدى ابتلاعه لفريسته مع بعض الماء . إذن فدموع التماسيخ ليست مظهراً لعطف أو شفقة ومن هنا كانت مضرب الأمثال في النفاق والرياء والدهاء .

ويحسب الناس كذلك أن السلاحف البحرية تبكي ، حيث يرونها تجوب البحار والمحيطات الدافئة طوال السنة ، ولكن إناثها تخرج مرة واحدة في العام وفي ليلة يلفها ظلام دامس إلى الساحل لتختفي تحت الرمل حفنة من بيض وضعته توأ ثم تعود إلى البحر وهي تبكي بمرارة ذارفة على رمال الساحل الجافة دموعاً غزيرة . هل تبكي السلاحف هي الأخرى لمغادرتها هذا المكان الذي كان في يوم

ما مسقط رأسها ؟ أم تبكي حزناً على أطفالها الذين تركتهم تحت رحمة القدر ؟ أم أن دموعها من قبيل دموع التماسيخ ؟ نعم من قبيل دموع التماسيخ ! . فغدتها الملحية عند البكاء تؤدي وظيفتها الاعتيادية التي تكمن في إفراز الأملالح . وتعتبر هذه السلاحف أكثر مخلوقات الله حباً للبكاء !! .

٤ ... لماذا ؟ :

● لماذا نتنفس ؟! : يتذهب الإنسان حين يجوع أو حين يشعر بال الحاجة إلى النوم أو حين ينتابه القلق . والتنفس هوأخذ كمية كبيرة من الهواء (الأكسجين) يحتاجها الدم فينشط الجسم المتعب نشاطاً مؤقتاً .

● ولماذا تنبل الساق ؟! : وقد يحدث وضع الساقين وضعًا غير ملائم انقباضاً في الأوردة والأوعية الشعرية فيختل النظام الحاصل بتوزيع الدم .. وينتتج عن ذلك ارتفاع في الضغط أثناء الانقباض ثم يتبعه انخفاض في الضغط أثناء الانبساط فيحس المرء بذلك الوخزات المقلقة أو «التميل» إلى أن يعود جريان الدم إلى حالته الطبيعية في أطراف الرجلين .

● ولماذا يبيض الشعر ؟ : يكتسب الشعر لونه بفضل صبغ يسمى «الميلانين» وأبيضاض الشعر يدل على أن هناك نقصاً في هذا الصبغ . ويقل صبغ «الميلانين» تدريجياً بتقدم العمر لذا يشيب شعر الشيوخ . غير أن هذا لا يمنع من أبيضاض شعر بعض الشبان . ويعتقد أن أبيضاض الشعر مرتبط بكمية النحاس في الجسم أو بوجود فوقيع هوائية صغيرة تسد مساري الشعر وتحول دون إفراز الصبغ .

● ولماذا يخرج الضباب من الفم شتاً ؟ : تنتفث الرئتان أثناء التنفس بخاراً مائياً لا يرى عادة إلا أن البرد يبع ذلك البخار الدافئ الخارج من الرئتين فتتجمع جزيئات كثيفة أقرب إلى الحالة السائلة وتشكل ذلك الضباب المائي الذي نراه يخرج من الفم شتاً .

الإنسان .. بصمات !!

سبحان الله ! لقد اتفقنا جميعاً نحن البشر في وحدة المخلق والتكون ولكن انفرد

كل منا في تفاعله الكيميائي مع نفسه ببصماته الخاصة والمميزة يحملها وحده دون سائر البشر ، وكل ما يحويه جسم الإنسان في الواقع هو بصمة لا تتكرر في إنسان آخر منها تعدد هؤلاء البشر ! .. ومن هذه البصمات :

● **بصمة الرائحة .. !!** : فلكل إنسان بصمة رائحته المميزة التي ينفرد بها وحده دون سائر البشر أجمعين . انظر إلى هذه الآية الكريمة : « إِنِّي لَأَجُدُ رِيحَ يُوسُفَ » التي قالها الحق جل وعلا على لسان يعقوب ، إننا نجد فيها تأكيداً للبصمة رائحة سيدينا يوسف التي تميزه عن كل البشر . فقد هاجرت الريح لتحمل معها ريح قميصه الذي أرسله لأبيه لكي يرتد إليه بصره الذي فقده حزناً عليه . وقد استغلت هذه الصفة المميزة أو البصمة في تتبع آثار أي شخص معين وذلك باستغلال حيوانات قوية الشم مثل كلاب الولف التي تستطيع بعد شم ملابس إنسان معين أن تخرجه من بينآلاف البشر ! .

ولكن ما هي بصمة رائحة العرق هذه ؟ أهي تفاعل كيميائي لكل إنسان داخلياً مع نفسه ؟ أم هي لغز محير لا زال الإنسان عاجزاً عن تفسيره ؟

● **بصمة الصوت .. !!** لا يحدث الصوت إلا إذا اهتز شيء ما . ويحدث الصوت في الإنسان نتيجة اهتزاز الأوتار الصوتية في الحنجرة بفعل هواء الزفير بمساعدة العضلات المجاورة التي تحيط بها (٩) غضاريف صغيرة تشتهر جميعها مع الشفاه واللسان والحنجرة لتخرج نبرة صوتية تميز الإنسان ، أي إنسان ، عن غيره من البشر أجمعين ! . انظر إلى هذه الآية الكريمة : « حَتَّى إِذَا أَتَوْا عَلَى وَادِ النَّمْلَ قَالَتْ نَمْلَةٌ يَا أَيُّهَا النَّمْلُ ادْخُلُوهُ مَسَاكِنَكُمْ لَا يَحْطُمُنَّكُمْ سَلِيمَانٌ وَجْنُودُهُ وَهُمْ لَا يَشْعُرُونَ ». .

فقد جعل الله بصمة صوت سيدينا سليمان جعلت النملة تعرف عليه وتميزه ، وكذلك جعل الله لكل إنسان نبرة أو بصمة صوته المميزة .

وقد استغل البحث الجنائي هذه البصمة في تحقيق شخصية الإنسان المعين حيث يمكنهم تحديد المتحدث حتى لو نطق بكلمة واحدة . ويتم ذلك بتحويل رنين صوته إلى ذبذبات مرئية بواسطة جهاز تحليل الصوت « الأسبكتروجراف » .

● **بصمة الشفاه .. !!** : كما أودع الله بها سر الجمال أودع فيها كذلك بصمة صاحبها . ونقصد بها تلك العضلات القرمزية التي كثيراً ما تقفي بها الشعراء

وشبها الأدباء بثمار الفراولة تارة أو الكريز تارة أخرى . وقد ثبت أن بصمة الشفاه صفة مميزة لصاحبها وقاطعة لدرجة أنه لا يتفق فيها اثنين في العالم . ولكن كيف تؤخذ بصمة الشفاه ؟ تؤخذ بواسطة جهاز به حبر غير مرئي وبعد أن يضغط بالجهاز على شفاه الشخص المعين توضع عليها ورقة من النوع المحساس فتطبع عليها بصمة الشفاه . وقد بلغت الدقة في هذا الخصوص إلى إمكانية أخذ بصمة الشفاه حتى من على عقب سيجارة ! .

● **بصمة الأذن ... !!** : يولد الإنسان وينمو وكل ما فيه يتغير إلا بصمة أذنه ، فهي البصمة الوحيدة التي لا تتغير منذ ولادته وحتى مماته وهي تقسم إلى ثمانية أجزاء رئيسية . وتهتم بعض الدول المتقدمة بهذه البصمة بالذات اهتماماً خاصاً .

● **وللعين بصمة .. !!** : حتى للعين بصمة ، وهي أحدث وسيلة للتحقق من الشخصية ابتكرتها إحدى الشركات الأمريكية لصناعة الأجهزة الطبية . فالشركة تؤكد أنه لا توجد عينان متشابهتان في كل شيء . ويتم أخذ بصمة العين بجهاز يلتقط صورة لشبكة العين بمجرد قيام الشخص المراد أخذ بصمة عينه بالنظر في عدسة الجهاز . وعند الاشتباه في أي شخص يتم الضغط على زر معين بالجهاز فتتم مقارنة صورة عين الشخص والصور المخزنـة في ذاكرته ولا يزيد وقت هذه العملية عن ثانية ونصف ! .

رابعاً : من ميدان علم الجيولوجيا

محيط جديد .. في مرحلة المخاض !
لعله من المعروف أن مولد البحر الأحمر إنما جاء نتيجة لانقسام أو تباعد لوحين من قشرة الأرض (بين اللوح العربي واللوح الأفريقي) وما يزالان يتبعان بسرعة تصل إلى عدة سنتيمترات في السنة .

ويؤكد علماء الجيولوجيا أن الظاهرة نفسها تتكرر اليوم ! .
فهناك انقسام في القارة الأفريقية يحدث يومياً ليشطرها إلى شطرين . ويسبب

هذه الظاهرة يستنتج العلماء أن محيطاً جديداً هو الآن في مرحلة المخاض في القرن الأفريقي ! ويقولون إذا كتب لهذه الظاهرة الاستمرار ، فإن باطن الأرض سيصُدّ خلال ٢٠ - ٣٠ مليون سنة ! ، وعندها سينشاً محيطاً جديداً يفصل أجزاء من كينيا وتنزانيا فيفصل القرن الأفريقي عن القارة الأم ! .

وإذا كانت عملية « ولادة » هذا المحيط الجديد لا تزال في طورها « الجنيني » ، فإن هناك - في عفار بأثيوبيا - عملية أخرى أكثر تطوراً . ففي ذلك المنخفض تم التحام جزء يابس من القارة مع الوديان « المحطة » الفعلية لكل من البحر الأحمر وخليج عدن . وعليه لا يمثل هذا الوادي المتاخم للخليج إلا استمراً لسلسلة وسط المحيط الهندي ، تلك السلسلة الجبلية التي تحيط على قاعه .

ويمثل القول ، أنه يمكننا تشبيه المحيطات « بجروح في جلد الأرض » تنتفتح مراراً وتكراراً ، بيد أنها لا تندمل بشكل كامل إطلاقاً . وفي الماضي كانت معظم هذه الجروح متوازية ، تحجبها كتل المياه العملاقة . والمعتقد الآن أن أحد الجروح حدث على اليابسة ^{بعد} شبه جزيرة العرب عن القارة الأفريقية ، ووضع الإنسان في القرن الماضي اللمسات الأخيرة على عملية الانفصال هذه عندما شق قناة السويس ويحاول امتداد الجرح نفسه الآن شطر جزء آخر من أفريقيا ، لكن اللمسات الأخيرة في مخاض هذا المحيط الجديد ربما تتأخر عشرين أو حتى ثلاثين مليون سنة !

متى يتلاشى البحر المتوسط .. وتلتقي أفريقيا بأوروبا ؟!
تساؤل جديد يطرحه العلماء .

يعتبر بركان « إتنا » بجزيرة صقلية من أشهر البراكين المعروفة في جنوب أوروبا ، ويعتبر عام ١٩٧٩ من أسوأ أعوامه من حيث الدمار الذي أحدثه . وما حدث في ذلك العام كان بمثابة تكرار لما حدث في فوران بركانى له « إتنا » نفسه عام ١٩٧١ وما قبله . ومن ثم تلاشت الأسطورة القدية القائلة بأن البركان لا يحدث من نفس المنطقة مرتين .

ودللت الدراسات على أن هناك تركيباً جيولوجياً ضعيفاً في اتجاهه شرق وشمال

جزيرة صقلية نفسها موجود على عدة فوالت رئيسية أهمها فالق « مسينا » الذي يمكن في اتجاهه تتبع ثلاثة أماكن لبراكن حديثة على مر العصور .

وهذا الفالق والفوالت الفرعية منه تنتجه من النشاط الزلزالي للجزيرة وما حولها ، ونظرًا لوجود مدينة « إتنا » عند ملتقى عدة فوالت ، فإن هذا يفسر وجود البركان الشهير بالمنطقة .

وتنشأ البراكين عادة في المناطق ذات النشاط التكتوني الناشيء فيما يسمى في العلم الحديث بنظرية « الصفائح التكتونية » Plate Tectonics ووفقاً لهذه النظرية تتحرك الطبقات العميقة من القشرة الأرضية بالنسبة لبعضها البعض وينشأ عن تصادمها وجود سلاسل الجبال والفوالت والزلزال .

وعلى هذا ، فإن القارة الأفريقية تتحرك ببطء شديد جداً شمالاً في اتجاه القارة الأوروبية . ومن ثم يتنتظر تلاشي البحر المتوسط عند التحام القارتين في المستقبل البعيد ! .

الكوكب ... X !

للعلم قدرة على التنبؤ الدقيق بالأشياء والأحداث والظواهر هائلة : فهذا « منديليف » يتنبأ - في ضوء جدوله الدورى الذى وصفه عام ١٨٦٩ مرتبًا فيه العناصر المألوفة آنذاك وفقاً لأوزانها الذرية - بصفات بعض العناصر المجهولة وأعطى لأوزانها الذرية أرقاماً تقريبية وسرعان ما صدقت تنبؤاته ، فقد كشفت البحوث بعد ذلك عن وجودها بالفعل من أمثال الجاليم والجرمانيوم . وتقديرًا لجهود « منديليف » وتكريّا له سمي العنصر الواحد بعد المائة على اسمه « المنديليفيوم » ! .

وهؤلاء علماء الفلك يتبنّون - في ضوء حساباتهم الدقيقة - بضرورة وجود كوكب تاسع في المجموعة الشمسية ذا مدار خارج مدار الكوكب الثامن نبتون . وجاء عام ١٩٣٠ حيث تمكن الفلكيون - عندما أتيحت لهم تليسكوبات أشد قوة - من رصد الكوكب التاسع ، كوكب بلوتو . وصدقت النبوءة .

وهذه نبوءة لعلماء الفلك أيضًا جديدة ، يؤكدون فيها ضرورة وجود كوكب آخر عاشر خارج مدار الكوكب التاسع بلوتو . وصدقت النبوءة كذلك مثلما صدقـت

سابقة لها من قبل . فقد اكتشف علماء الفضاء في مختبر « لورنس برايد » في « ساكرامنتو » وجود كوكب جديد عاشر على حدود المدار الشمسي أسموه « الكوكب X » وهو أكبر من الأرض بـ ٣٢٠ مرة ، أي بحجم كوكب المشترى ، ويدور على بعد ١٠ مليار كيلو متر حول الشمس ! .

لا ... لسنا وحدنا !

لا أقصد بالطبع أنا والقارئ ، وإنما الذي أقصده : هل في هذا الكون الفسيح مخلوقات أخرى مفكرة مثلنا أم نحن وحدنا فقط الذين فيه ؟ سؤال يطرحه كل عقل مفكر ويردده كل لسان حائر وتتوق النفس شوقاً وقلقاً لمعرفة الإجابة الشافية عليه .

ومن الثابت أن الحياة التي نشأت على الأرض إنما نشأت تحت ظروف هذا الكوكب الخاصة والتي جعلت منه مهدًا لنبت الحياة وازدهارها . ومادام الأمر كذلك فما الذي يمنع أن تنشأ في كوننا الفسيح حياة أخرى تحت نفس الظروف أو ظروف أخرى ؟ .

يكاد يجزم الكثيرون من العلماء بأن الإنسان ليس هو صاحب العقل المفكر الوحيدي في هذا الوجود ، فشبهيه الإنسان يوجد على بعض الكواكب الأخرى والتي لا يقل عددها في مجرتنا وحدها عن ٢ مليون كوكب حسب تقديرات الاحتمال الرياضي . وليس معنى هذا أننا إذا قصدنا كوكباً بالذات لوجدنا عليه شبيه الإنسان ، وإنما المعنى أننا إذا رحنا نجوب أغوار المجرات فسوف نجد من حين لآخر كوكباً عليه شبيه الإنسان ، ومن الوجهة الدينية هناك شبيه بالفعل للإنسان ، انظر إلى قوله تعالى « بل أنتم بشر من خلق ». .

كما أن مسألة وجود مخلوقات أخرى على كواكب أخرى في هذا الكون الفسيح مسألة يقرها القرآن الكريم بوضوح وتصريح . يقول الحق سبحانه في سورة الشورى : (ومن آياته خلق السموات والأرض وما بث فيها من دابة وهو على جمعهم إذا يشاء قدير) .

أقرب جاراتنا .. امرأة مسلسلة !

ولمْ كانت امرأة ؟ ومسلسلة لا شك أن الأمر في حاجة إلى بيان .

كثيراً ما يتساءل التلاميذ في دراستهم لمجموعتنا الشمسية^(١) : هل تحتوى مجرتنا (سكة التبانة أو الطريق اللبناني) على مجموعات أخرى ؟ والإجابة أن مجرتنا تحتوى على ما لا يقل عن مائة ألف مليون نجم كشمسنا ! .. كما يتساءلون : هل بالكون مجرات أخرى غير مجرتنا ؟ والإجابة أن بالكون أمثلاً لها كثيرة ، فباستخدام التلسكوب الأكبر ، تلسكوب جبل « بالومار » بكاليفورنيا ، وهو ذو مرآة قطرها ٢٠٠ بوصة (نحو من ٥ أمتار) استطاع العلماء الكشف عن ١٠٠٠ مليون مجرة ، بكل منها في المتوسط نحو ١٠٠٠٠ مليون نجم مثل مجرتنا . ألا ما أكثر نجوم السماء !!

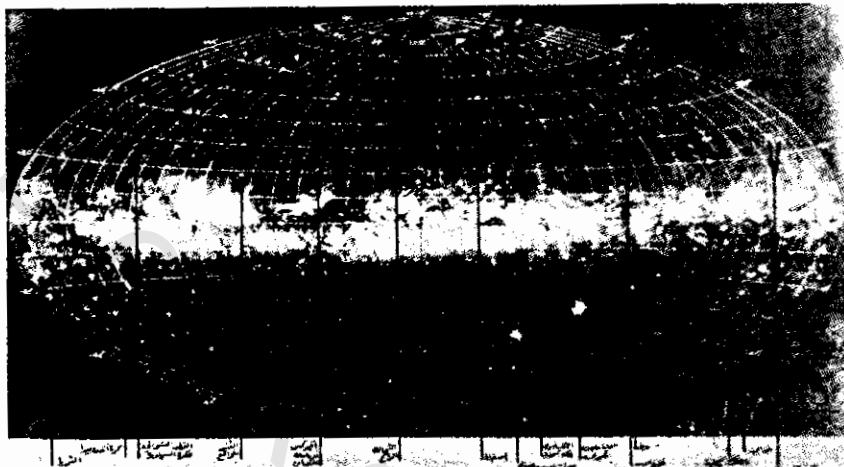
ويستطرد التلاميذ : ما هي أقرب المجرات إلى مجرتنا وما بعدها عنها ؟ والإجابة أن أقرب مجرة لنا تبعد عنا بقدار ٧٥٠ ألف سنة ضوئية ! وتسمى « المرأة المسلسلة » ! . ويواصل التلاميذ استطرادهم : ولماذا سميت بهذا الاسم الغريب ؟ والإجابة أن التي خلعته عليها هي أسطورة إغريقية تقول : إن نجوم تلك المجرة تبدو على شكل امرأة حسناء مكبلة بالسلاسل المربوطة إلى حجر ثقيل يتدلل في بحر . وأن أباها النجم « قيفاوس » هو الذي ربطها هكذا إرضاءً للآلهة التي أغضبتها أمها النجمة « كاسيوبايا » إحدى النجوم المتألقة في المجموعة ، حيث كانت الأم تباهي بجمال ابنتها دوماً وتخال ! .

وما دامت « المرأة المسلسلة » اسم خلعته على المجرة الأقرب إلينا أسطورة ، فماذا عن اسم مجرتنا ، هل خلعته عليها أيضاً أسطورة ؟ هكذا يختتم التلاميذ تسؤالاتهم حول هذا الموضوع والتي ما كان لهم أن يختتموها لولا دقات من جرس . والإجابة على السؤال الأخير هي أن الاسم الخاص بمجرتنا لم تخليه عليها أسطورة بل أسطورتان :

أسموها « الطريق اللبناني » Milky Way فقد خال الإغريق أن إحدى آهتهم كانت ترضع وهي نائمة ، فانساح اللبن من ثديها على رقعة السماء ، وهي بالليل سوداء فكانت المجرة . خيال وأي خيال !! .
أما العرب فأسموها « سكة التبانة » والتبان بائع اللبن . فقد خالوا التبانة

(١) في الصف الثاني المتوسط بمدرسة عبد الرحمن بن خلدون وجه التلاميذ مثل هذه الأسئلة للمؤلف .

وكانهم حملوا تبنهم فوق السماء فتساقط منهم حتى ملأ الطريق وبذلك كانت المجرة . انظر الشكل رقم (٨٣) .



شكل رقم (٨٣) صورة فوتغرافية لنظر عام شامل لمجرتنا ، درب الراية ، تألفت من عديد من الصور الفوتغرافية ضم بعضها إلى بعض . ويرى الناظر فيها الفجوات السوداء التي ظنها الفلكي الإنجليزي « هرشل » متافق في السماء ، وما هي إلا غازات وأثيرية حبيبت ما وراءها ، وفي الصورة ما يشبه خط الاستواء وخطوط الطول والعرض ، كالمصنوعة للأرض ، لتحديد مواقع النجوم .. وفي الصورة الأجرام السماوية المخارة عن مجرتنا إنها المجرات

كذبت العيون .. ولوصدق !!

هل عندما نرنا ببعضنا محدثين في السماء نراها على ما هي اليوم ؟ كلا ، رغم ما ترى عيوننا ! . فنحن فعلا لا نرى السماء كما هي اليوم ، وإنما نراها كما كانت بالأمس البعيد . أى أنها في الواقع لا نرى حاضرها وإنما نرى « ماضيها » ! فالنجم « قنطروس » مثلا ، وهو أقرب النجوم بعد الشمس إلينا ، لا نراه كما هو اليوم ولكن كما كان قبل ٤,٤ من السنوات (لأنه يبعد عنا نحو ٢٦ مليون ميل أو ٤,٤ سنة ضوئية) .

وكذا النجم الذي بعده عنا ٢٠ سنة ضوئية نراه اليوم كما كان قبل ٢٠ سنة . والنجم الذي بعده عنا ١٠٠٠ سنة ضوئية نراه اليوم كما كان قبل ١٠٠٠ سنة . وما أدرانا ، فلعل من هذه النجوم التي نراها اليوم ما لا وجود له اليوم في السماء !

ولا عزاء .. للכוכاب !

حتى النجوم تموت ، والبقاء لله وحده .

فالنجوم مصادر للطاقة عظيمة وللحريق النوى كبيرة . وكل حريق لا بد يفرغ . وعندئذ تفرغ الحياة . وذلك عندما يتحول كل « الفحم » إلى « رماد » وتأخذ المواقد السماوية في ابتراد .

على هذا النحو يدور تصور علماء الفلك لما كان أو يكون . ولنضرب لذلك مثلاً .

إن السماء مليئة بالتراب الكوني الذي يتمثل لأعيننا في صورة سحب مختلف كثافة ورقة ، فتحجب عنا ما وراءها من أجرام السماء .

والنجم يولد بأن يبدأ بكتفاف هذا التراب الكوني Cosmic Dust وهو كلما تقارب أجزاؤه احتر . وهو يزيد انصماماً فاحتراراً حتى تستحيل مادته غازاً . ويزيد احتراراً فوق ذلك فيتألق ويخرج منه ضياء إنه عندئذ نجم عملاق كبير أحمر .

وبيزادة انضمام محتواه ، ولعله كذلك بتحولات متتالية تنشأ عنها طاقات ، يقترب النجم الأحمر العملاق من أن يكون نجماً كسائر نجوم السماء . وبدخوله في زمرةها تذهب عنه عملقته وتذهب عنده حرته ، وتبدأ حياة النجم المستقر ، وهي الحياة التي عمادها إنتاج الطاقة النذرية من غاز الأيديروجين إذ يحوله إلى هيليوم . وبعد طول حياة يبلغ زاد النجم من الوقود منتهاه . ويبلغ النجم أقصى درجة من حرارته ، ومن ثم ما يفتأ أن ينضرم ويدخل في دور النجوم البيض الأقزام ، تلك التي قد يبلغ من انضمارها أن تصبح في حجم بعض كواكب الشمس ، كزحل مثلاً .

ومن صفة هذه الأقزام البيض خفوت في التماعها بما يتناسب وصغر أقطارها وأحجامها . ولكن كثافة مادتها تكون قد بلغت قدرًا هائلاً ، فقد انضرمت حتى أصبح ما يملأ عليه كبريت منها يزن بضعة أطنان ! .

إن النجوم البيض الأقزام هي الغاية التي عندها تنتهي النجوم ، نجوم لم يبق فيها من التحول النذرى النوى شيء ، وهي لا شك آخذة في ابتراد ، تلك

النجوم إذن هي الصور التي تنتهي إليها كل النجوم ، وهي مزاقها جيئاً إلى القبور .

وعندما تموت النجوم لا يستطيع كوكب أن يحل محل النجم الذي قضى نحبه ، أو أن يتحول إلى نظير مثله فيكون لفقد عزاء .

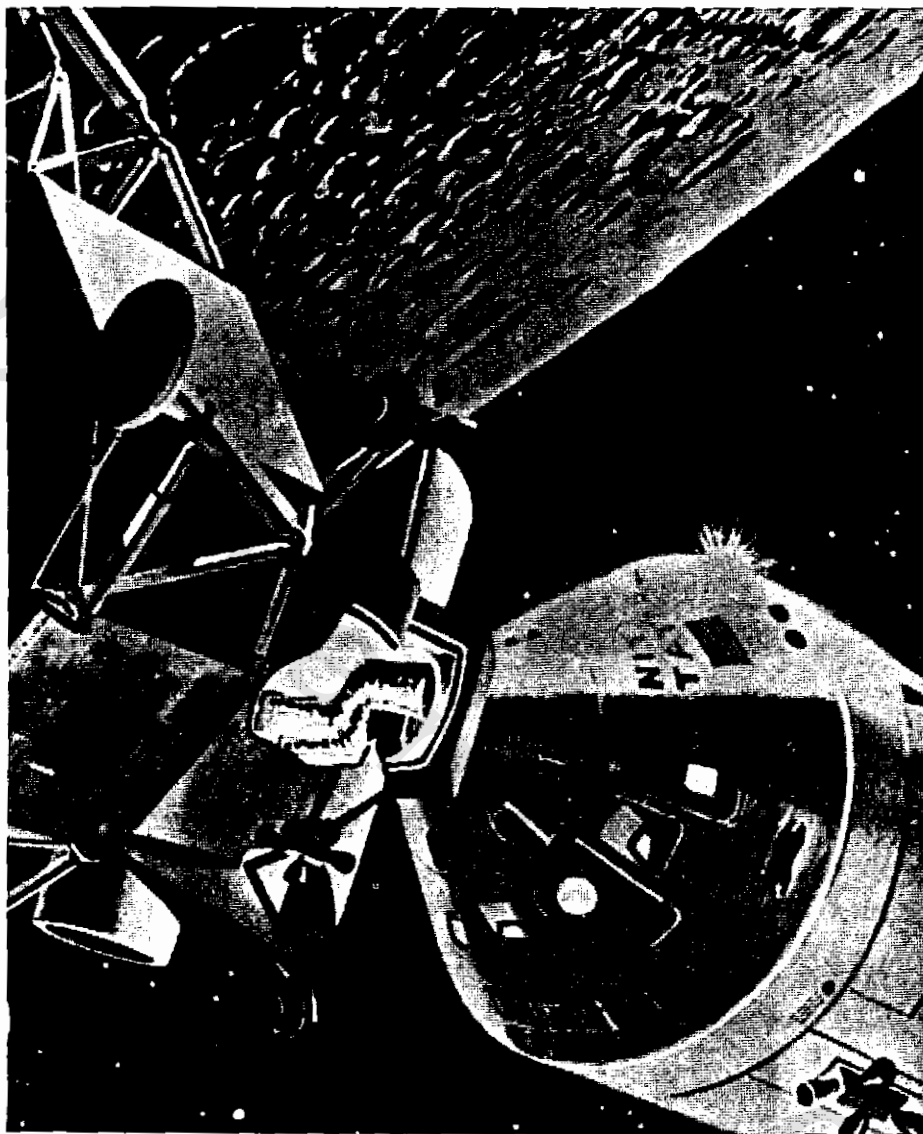
ساكن .. القمر !!

أى ساكن هذا ؟ لا شك أنه ساكن « خيالي » لأن القمر يخلو من أى مقوم للحياة . فلا هواء فيه ولا ماء ولا غذاء .

ولكن دعنا نرى - من قبيل التخييل العلمي - ماذا يمكن أن يحدث لهذا الساكن العجيب علىَّ بأن الإنسان هبط فعلاً على سطح القمر في عام ١٩٦٩ (الأشكال ٨٤ - ٩٠) .



شكل رقم (٨٤) أول إنسان دقت قدماه سطح القمر



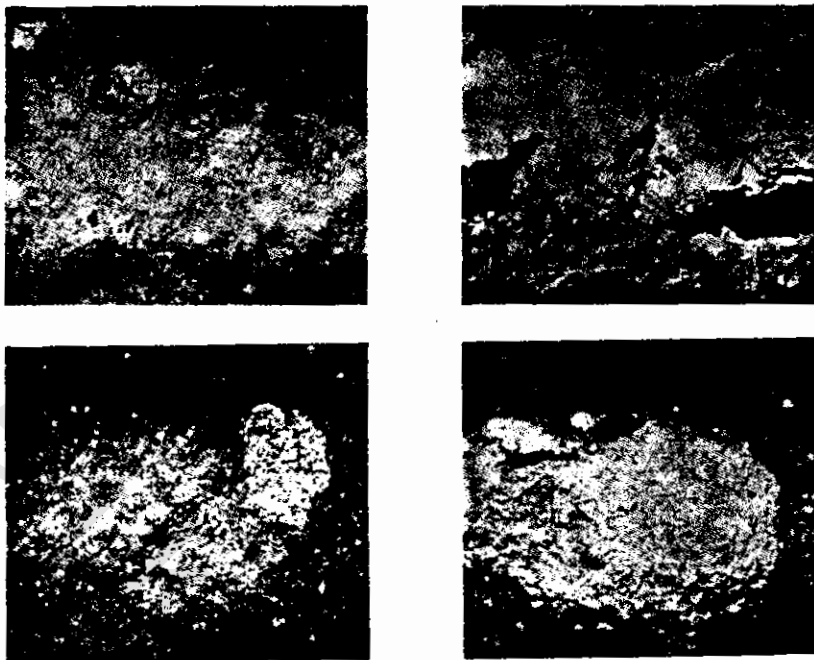
شكل رقم (٨٥) حيث هبطت المركبة القمرية لأبولو ١١ : هذا منظر شاهده رجال الفضاء من المركبة القمرية ، وهي لا تزال مرتبطة بمركبة القيادة ، وها يدوران معاً في فلك حول القمر . والموضوع الذي هبطت فيه المركبة يوجد في الصورة ، في أوسط أعلاهما ، حيث يبدأ الظلام . وترى الفوهة المسماة مشكلين Maskelyne Crater في أقصى اليمين من أسفل الوادي هاباتيا Hypatia Rille (U.S.I.) يوجد في الأوسط البصاري الملوى إلى يمينه مباشرة فوهة ملتكه Miltke . ويتدنى كل من وادي سيدوندر Sidewinder Rille ووادي ديماندياك Diamondback Rille من اليسار إلى اليمين عبر الوسط . وهذا الجزء الجنوبي الغربي من بحر المدورة يقع في عمومه في الجهة الغربية من القمر



شكل رقم (٨٦) رجل الفضاء أدوين الدرین يمشي على سطح القمر قرب رجل من أرجل المركبة القمرية أثناء رحلة أبولو ١١ . أخذ هذه الصورة رجل الفضاء أروسترنج ، لاحظ « آثار الأقدام الواضحة في مقدمة الصورة »



شكل رقم (٨٧) صورة رائد الفضاء أدوين الدرین وقد وقف إلى جوار علم الولايات المتحدة بعد دكه في سطح القمر في رحلة أبولو ١١ ، وترى المركبة القمرية أمام رجل الفضاء ، كما ترى آثار أقدامه واضحة وضوحاً بيّناً في مقدمة الصورة . أما الذي أخذ الصورة فهو رجل الفضاء أروسترنج



شكل رقم (٨٨) صخر القمر من قرب : صور صورها رجال الفضاء لأبولو ١١ بكمية مجسمة عدستها ٣٥ مم ، لقطع من الصخر جمعوها من مساحة تبلغ ٧٥ ملليمتراً مربعاً من سطح القمر . الصورة العليا اليمنى لكتلة من مسحوق السطح بها قطع صغيرة مختلفة الألوان ، وبها جسيمات كروية مضيئة تراها العين . وفي الصورة العليا اليسرى ترجمد كتلة صغيرة أخرى قطرها نحو ١٢ ملليمتراً ، وعليها رشاش من مادة زجاجية يظن العلماء أنها قطرة من مادة منصهرة سقطت عليها ثم تجمدت . وفي الصورة السفل اليميني قطعة من صخر قمري طولها نحو ٦٤ ملليمتراً غائصة في مسحوق من تربة القمر . وحول هذه القطعة الصخرية تأثرت قطع صغيرة أوجحت إلى العلماء بأن عوامل التعرية لا بد أصابت هذه الصخر بعض الشيء . وعلى سطح الصخرة عدة من نقر صغيرة ، أغبلها حجمه دون المليمتر ، وطا سطح مصقول ، وكذلك أحرف عالية تشبه أحرف تلك النقر التي تسببها نيازك مكونة صغيرة عندما تصطدم مع الصخر . وفي الصورة السفل اليسرى ترجمد قطعة صخرية قمرية مستقرة في التربة التي هي بها ، تقدر نحو ١٩ مم ، ولو أنها غير لون ما حولها . وعلى سطحها تراهمي عدة نقر أغلبها أقل من ثلاثة ملليمترات ، وطا سطح زجاجي

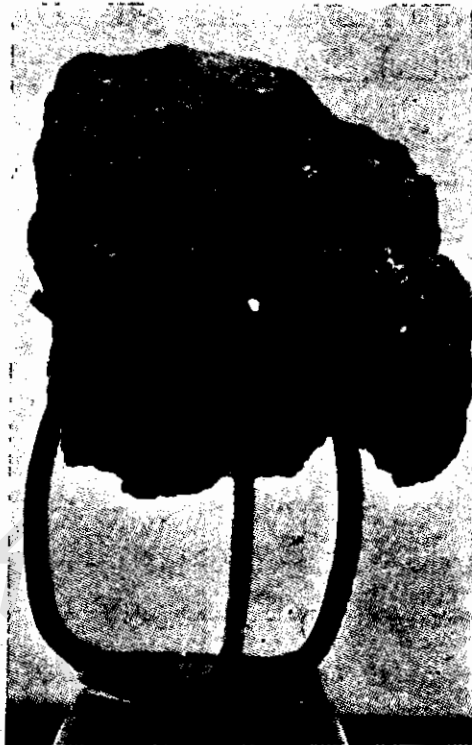
لا شك أن أولى متاعبه تتبع عن صغر الجاذبية على سطح مسكنه ، ولكن على أية حال ما هذه مشكلة ، إذ ما يلبث أن يتغلب عليها شأنه في ذلك شأن مريض طال رقاده فإذا ما شفى وحاول السير تعترت خطواته حتى يستطيع الهيمنة عليها . فإذا ما أضفنا إلى اهتزاز سيره سيلأ جارفاً من الشهب أشيه بالدفع الرشاش أو أشد لرأيناه يندفع إلى الأمام أو يتدرج بعض مئات من الأمتار فإذا ما انهالت عليه وهو راقد لما استطاع بعد ذلك نهوضاً !



شكل رقم (٨٩) هذه صورة تظهر أثر أقدام رجل الفضاء أرمسترونج والدرير واضحة على سطح القمر ، وقد وقع عليه ظل المركبة القمرية . إن هذه الأقدام أول أقدام إنسان نزل على جرم سماوي ، وذلك في العشرين من يوليو ١٩٦٩

والقمر خير مكان لأن يقضى الزوج فيه أجازته مع زوجته الثرثارة .
إذ لو صاحت بأعلى صوتها لما سمعها على الإطلاق ، فاهلواء هو الذي ينقل الأصوات ، ولما كان القمر خلواً من غلاف غازى فالتفاهم عليه يتم بالإشارات .
ولكن ذلك لا يمنع - بالطبع - من أن يثبت الساكن على أذنيه جهازاً لمنع الأصوات حتى لا يؤذنها دوى ارتظام الشهب بردائه . وهذه الأصوات تنقلها الغازات الموجودة بين طبقتي الرداء لحفظ الضغط وامتصاص الإشعاعات فوق البنفسجية .

وأخيراً ترك لك - عزيزى المعلم - التفكير في الطريقة التي يتناول بها ذلك الساكن طعامه وشرابه دون أن يفتح ثغرة في ردائه تكون سبباً في فشل جميع الاحتياطات التي اتخذها .



شكل رقم (٩٠) أول حجر قمرى أحضره رواد الفضاء إلى الأرض

وليس معنى هذا أن الحياة على القمر تخلو البتة من متعة ، بل لعله يفضل أغلب الكواكب من هذه الناحية . فمن المسلح حقاً أن تقام هناك مباريات كرة القدم لأنه لن يضير الفريقين أو يضئنهم أن تتد مساحة الملعب إلى عدة كيلو مترات تقطعها الكرة في دقائق معدودة ، ولكن لن يقتصر عدد اللاعبين على أحد عشر لاعباً في كل فريق ، وإنما ستشتراك معهم الشهب لتغير من مسار البكرة إن لم تزقها شر ممزق .

ولن يحس ساكن القمر - بالطبع - بتعاقب الليل والنهار كل أربع وعشرين ساعة كما على الأرض ألقنا ، بل إنه - إذا بقى في مكان واحد - سيقضى أربعة عشر يوماً في ظلام لا شمس فيه . وتبدو له السماء كالحلة السوداء ترقصها نجوم بيض ضوؤها أشد مما كان يبدو في سماء الأرض . فهنا - أقصد عند الساكن -

لا ينقص من ضوئها غلاف غازى ويعقب تلك الفترة أربعة عشر يوماً آخر نهار سرمدى ، ولكننه نهار من نوع غريب يبعث في النفس إحساسات متضاربة من إثارة وبهجة إلى خشوع وريبة . لأن الساكن إذا نظر إلى أرض القمر المنبسطة لرأها مضاءة بنور الشمس ، ولكن إذا ولَّ وجهه شطر السماء لوجدها سوداء فاحمة تبدو فيها النجوم كثريات معلقة . وبينها يقف قرص الشمس الساطع أشد ضياء وأعظم تألقاً مما يبدو على الأرض . ومع هذا فهو لا يستطيع حجب النجوم ! والسبب في ذلك هو أن أشعة الشمس عند دخولها الغلاف الجوى للأرض تشتبها جزيئات الهواء وحببيات الغبار والدخان وأشباه لها كثيرة . وتبعاً لذلك نشاهد استضاءة السماء وحجبها لأضواء النجوم وذلك ما لا يحدث على القمر خلوه من غلاف . وثمة ظاهرة أخرى ستثير ساكن القمر وتدشهه فلو أنه ظل قابعاً في أحد نصفى القمر غير المواجه لوكوكينا لما رأى الأرض على الإطلاق ، في حين أن نظيره في النصف الآخر تناه له رؤية الأرض بصفة دائمة ، حيث تظهر له أحياناً كقرص يضارع قرص الشمس وإن اختلف عنه في نواح . فهو باق في نفس مكانه من السماء على الدوام ، وهو متغير (وهو في مكانه) من هلال إلى بدر ولكننه لن يختفى كما يحدث للقمر في محاق . والأمر في ذلك راجع إلى وجود الغلاف الجوى بالقطع ، فالقمر حين يقع بين الأرض والشمس يكون نصفه المواجه للأرض مظلماً فلا يستطيع سكانها له رؤية ومن ثم يكون محاق تام . أما الأرض - بالنسبة لساكن القمر - فإنها إذا وقعت بين القمر والشمس فإن نصفها المواجه للساكن سيكون مظلماً ، ولكن غلافها الجوى يبدو كحلقة مضاءة نتيجة لعكسه أشعة الشمس .

وهنا سنترك لرجال الدين مهمة هي بالقطع شاقة ليس بوسع الفلكيين حسمها بغير مساعدتهم ، وهى تحديد مواقيت الصلاة وأوائل الشهور العربية ومن ثم المواسم والأعياد . فهناك - بالضرورة - شروق للشمس على الساكن وغروب ، ولكنها يتكرران كل أربعة عشر يوماً . فهل تؤدى الفرائض الخمس مرة كل أسبوعين فقط ؟! . وماذا عن أوائل الشهور العربية ؟ علمها عند ربى . فتحديدها بالفعل معضلة . فهل يهتم الساكن في هذا التحديد بهلال الأرض أم بهلال القمر ؟ ثم ما هو حكم الأماكن التي لا يرى ساكنوها الأرض على

الإطلاق ؟! بل ما هو حكم الاتجاه نحو القبلة في الصلاة ؟! .
وإذا حسمت كل هذه المسائل ، فهل هناك يا ترى لفريضة الحج من حسم ؟!!

تساؤلات حائرة .. عن الأطباقي الطائرة !

حكايات وأحداث نسجها الخيال حول ظاهرة من أشد الظواهر التي عرفها الإنسان في العصر الحديث إثارة ودهشة ، وهي ظاهرة ما يسمى بـ « الأطباقي الطائرة » Flying Saucers التي أخذ الإنسان يتساءل عنها تساؤلات حائرة .
ومن هذه الحكايات ..

● حكاية السيد « ترومان بيتورام » الذي تقدم بتقرير يذكر فيه أنه تقابل مع سيدة اسمها « أورا - رانز » جميلة ومثقفة وأكثر علىً من أهل الأرض أجمعين ! ثم أنها ذكية غاية الذكاء وتستطيع أن تستشف ما يدور في نفس الإنسان من أحاسيس ، كما أنها تقرأ أفكاره من أول نظرة ، ثم ذهب ليؤكد أن هذه السيدة جاءت من طبق طائر كان قد هبط لته في منطقة خلوية ، وأنها تحدثت معه وتحدثت معها (وبيدو أن مخلوقات الفضاء تتكلم الإنجليزية !!) . وأخبرته أنها جاءت من كوكب « كلاريون » وطبعي أن أحداً لا يعرف كوكباً بهذا الاسم ، وإنما هو بلا شك كوكب خرافي لا وجود له إلا في دماغ صاحب هذه الحكاية ! .

● وهذا « جورج آدامسكي » يكتب هو الآخر قصته مع طبق طائر ، فيذكر أنه عقد عدة اجتماعات ، ليس هذه المرة مع سيدة واحدة بل مع سيدات وسادة « زهراوين » (أي من سكان كوكب الزهرة !!) ثم يذهب آدامسكي إلى ما هو أبعد من هذا وأبعد حينها يصف لنا رحلاته في أطباقي طائرة هبطت على الأرض وانطلقت عائدة إلى السماء ، فذهبت به إلى كوكب الزهرة والمريخ وزحل ، وهذا يعني أنه عاشر « الزهراوين » و « المريخيين » و « الزحلاويين » أكثر مما عاشر أهل الأرض ! ولا ينسى « سفير » الأرض إلى هذه الكواكب أن ينشر صوراً زعم أنها للأطباقي الطائرة التي هبطت على الأرض واحتضنته بعانتها دون خلق الله أجمعين !! .

● وذاك كتاب « أطباقي طائرة من المريخ » مؤلفه المدعو « ريك الينجهام » يزعم فيه أنه قابل فريقاً من علماء المريخ الذين هبطوا في منطقة خلوية على ساحل

اسكتلندا ، ويصف لنا فيه كيف أنه عقد معهم اجتماعاً ، ثم نراه يقدم صوراً لأهل المريخ ، والغريب أنهم لا يتكلمون الإنجليزية فحسب ، بل نراهم يلبسون «بنطلونات» بحملات ، وعلى رؤوسهم يضعون قبعات !! .
وتتوالى أمثال هذه الكتب ، وكلها مزودة بصور خرافية عجيبة لمخلوقات عادية أوغرافية بعضها قصير لا يزيد طوله عن ٧٠ سم ، وبعضها عملاق يبلغ من الطول ثلاثة أمتار ، ومنها ما هو جلده فضي ومنها ما هو أخضر اللون !! .



شكل رقم (٩١) طبق طائر من وحي خيال أدامسكي ، ويدعى أنه قد استقله مع الكائنات الكونية وطاف به أرجاء السماء ..
ولا شك أن هذا الطبق خدعة من خدعه (انظر الصور التالية لنرى كيف يقومون بهذه الخدعة)

ومن تلك الأحداث ..

● الحادثة التي زعم رجال من رجال الأعمال الأميركيين « كينت آرنولد » أنها وقعت له فبینما كان يحلق بطائرته الخاصة في ٢٤ يونيو عام ١٩٤٧ بالقرب من جبل « رينير » في واشنطن ، فإذا به يكتشف - على حد تعبيره - تسعة من أجسام تشبه الأطباق تطير قريباً جداً من قمم الجبل على هيئة طابور يمتد لأميال خمسة ، وكانت تتحرف ببراعة كلما قابلت في طريقها قمة ، وكانت ذات سطوح مستوية ولاعة لدرجة أنها كانت تعكس أشعة الشمس .

وسرعان ما اعتقاد الرجل أنها أطباق طائرة ، ولكن تبين فيما بعد أنها ما بأطباق ولا هي بطائرة ، وإنما هي نوع من السراب الخادع الذي ظهر نتيجة لظروف جوية خاصة هيأت ظهوره وهذه الظروف الجوية يعرفها العلماء باسم « الانقلاب أو الانعكاس الحراري » Temperature Inversion إذ كان الهواء في ذلك اليوم - وعلى الارتفاع الذي كان يطير عليه آرنولد وهو ٩٥٠٠ قدماً - ساكناً وصافياً ، وهذه الشروط من شأنها أن تساعد على مثل ذلك الانعكاس ، وتكونين خداعاً ضوئي ظنه آرنولد أطباقاً طائرة ! .

● وتلك حادثة أخرى وقعت في ٧ يناير عام ١٩٤٨ - أي بعد حوالي نصف عام فقط من رؤية آرنولد لظاهرته الجوية المثيرة - وفي هذه الحادثة شاهد بعض الأفراد في قاعدة « جودمان » الجوية بكتوكى بالولايات المتحدة شيئاً غريباً معلقاً فوق رؤوسهم وبعيداً في الهواء ، وقد وصفوه بقولهم « كان يشبه مخروطاً من الآيس كريم وعلى قمته شيء آخر ! » .

وفي الحال صدر الأمر لثلاثة من الطيارين بقيادة الكابتن « توماس ماتل » لتتبع هذه الحالة ورصدها ومعرفة طبيعتها ، وبعد دقائق قليلة انطلق الطيارون بثلاث طائرات من طراز « ف ٥١ س » واتجه ماتل وزميليه إلى أعلى بسرعة ٣٦٠ ميلاً في الساعة ، وهي نفس سرعة الجسم الطائر ، وعلى ارتفاع ٢٠ ألف قدم . وذلك وفقاً للتقرير الذي تلقاه برج المراقبة منه . وكان هذا هو آخر تقرير قاد البرج من ماتل (أما مساعديه فقد عادا إلى قاعدتها سالمين) ثم انقطع اتصال به ، وبعدها وجدوا حطام طائرته وهو بداخلها ميتاً !

وانطلقت الإشاعات .. إن مخلوقات كونية قد أسقطت طائرة الكابتن ماتل

عندما تجراً واقترب منها . بل لقد ذهب بعض من شاهد هذه الحادثة إلى حد التصرّح بأنّه قد تحدث إلى هذه المخلوقات واستضافهم واستضافوه ! .

وظهرت الحقيقة .. فما ظنه الناس طبقاً طائراً لم يكن في الواقع إلا باللونَ ضخماً أطلقه بعض العلماء صباح ذلك اليوم في تلك المنطقة لدراسة طبقات الجو العليا ، ولما انعكست عليه أشعة الشمس في المساء وهو على ارتفاع يقدر بحوالي ٦٠ ألف قدم ، حسبه الناس مركبة قادمة من الفضاء ، وعندما قدم المسؤولون التعليل الصحيح لهذه الظاهرة ثار المتحمسون للأطباق الطائرة ورموا العلماء بالجهل والمغباء ، وقالوا : إذا كان ذلك صحيحاً ، فمن الذي قتل مانتل ؟ وأين جثته ؟ . لم يقتله بالطبع طبق طائر ، وإنما جنى عليه تهوره واندفاعه . إذ لم تكن طائرته مزودة بالأكسجين ، كما أنها لم تكن مهيأة للتحليق على مثل هذا الارتفاع الكبير ، وعندئذ فقد وعيه فلم يستطع التحكم في الطائرة فهوت به ولقي حتفه ووجدوا في الحطام بقايا جثته ، رغم الإشاعات الكاذبة التي انتشرت عن اختطافه من طائرته بنـ كانوا في طبق طائر ! .

وهذا دليل دامغ على زيف ما يسمى بظاهرة الأطباق الطائرة ، فقد نشرت إحدى الصحف الأمريكية في عام ١٩٦٨ تحقيقاً بعنوان «ثلاثون مواطنًا يرون طبقاً طائراً ! » وفيه تذهب الصحيفة إلى حد القول بأن واحدة من أوضح المشاهدات المؤكدة في رصد أحد الأطباق الطائرة قد ثبتت رؤيتها في « كاسيل رووك » التي تبعد ٣٠ ميلاً جنوب « دينفر » فقد قرر المواطنون - في التحقيق - أنهم شاهدوا جسماً كبيراً مستديراً يشبه فقاعة لامعة وهو يحلق فوق المنطقة ثم انطلق فجأة إلى أعلى وهو يطلق زوجاً من كور نارية ثم اختفى وتضييف الصحيفة أن أحد مشاهدي هذه الحادثة قد أخذت منه إدارة الدفاع المدني بالمنطقة عينة دم لتقرير ما إذا كان قد أصيب من الجسم الطائر بشعاً أو أية تغيرات في دورته الدموية ! .

ياله حقاً من لغز محير غير أن حلّه كان أبسط مما نتصور . فقد تقدمت سيدة تسكن في المنطقة التي شهدت الحادثة ذاتها ، وأوضحت أن الجسم اللامع ما هو بطبق طائر ، وإنما هو في الواقع من صنع ولديها توم (١٤ سنة) وجاك (١٦ سنة) حيث أحضرا - نتيجة لدراستهما في العلوم - كيساً كبيراً من البلاستيك

الرقيق الشفاف وعدداً قليلاً من الشموع الصغيرة التي تستخدم في أعياد الميلاد ، ووضعاً تلك في داخل ذاك بعد تحويرات قليلة ، ومن ثم ارفع الكيس تلقائياً بفعل الحرارة المنطلقة من الشموع !! .



شكل رقم (٩٢) ادعى صبي أنه التقط هذه الصورة لطريق طائر من بين الأغصان ، لكنه في الواقع قد أقى بقرص معدني وعلقه وصورة ، ومع ذلك انتشرت الآباء لتؤكد صحة ما ادعاه الصبي

ولعله يتضح من هذه الحكايات والأحداث ، وغيرها كثير ، أن ظاهرة الأطباق الطائرة ما هي إلا فريدة لا وجود لها إلا في خيالية بعض الناس . ولكن مادامت هي كذلك ، فما قول العلم فيها ؟ - لا شك أن التلاميذ عن ذلك لابد متساءلون .

وللمتسائلين قدم العلماء الدليل على زيفها وكذب مدّعيعها والمؤمنين بها ، فقد أوضحوا أنها تحدث بسبب ممايلٍ أو أكثر :



شكل رقم (٩٣) في هذه الصورة يبدو ما يشبه طبقين طائرين مضيئين في الظلام فوق أحد مصانع الصلب (إلى اليمين وإلى اليسار وسط الصورة تقريرًا) . لكن ذلك راجع إلى إنكساس ضوئي بين عدسات الكاميرا فنعتمد هذا على ذاك فأعطانا هذا المنظر الغريب درغم أن هذه الصورة قد أمكن تكرارها ، إلا أن المعتقدين في الأطباق الطائرة يصرؤن على أنها طبقان طائران !

١ - أشياء مادية توجد في طبقات الجو العليا أو فيها تحتها من طبقات أو في طبقات الجو الدنيا أو قرب سطح الأرض أو عليها :

(ا) ففي طبقات الجو العليا قد تظهر الشهب المحترقة ، أو قد تدخل الأقمار الصناعية إلى الغلاف الهوائي ، أو قد تطلق صواريخها ، أو قد تسبح فيها باللونات لعمل تجارب استكشافية ، على الطبقات الأيونية للهواء (الأيونو سفير) . وقد انهالت البلاغات من الناس لتؤكد أن هذه الأشياء ، ليست إلا أطباقاً طائرة ، ولكن العلماء أرشدوهم إلى حقيقتها .

(ب) وفي الطبقات التي تليها إلى أسفل قد يرصد الناس الطائرات التي تومض وتطفئ أو التي ينعكس عليها ضوء الشمس . أو قد يشهدون باللونات التي تدرس حالة الطقس (وقد تكون مضيئة أو مظلمة ، فرادى أو في تجمعات) ، أو قد يرصدون بعض تكوينات غريبة من سحب ، أو يرقبون مناطيد أو باللونات

مضيئة للإعلان ، أو طائرات حربية للاستكشاف ، أو تجارب حربية تستخدم فيها أضواء الغنيسوم ، إلخ .

(ح) وفي الطبقات الدنيا من الغلاف الهوائي ، حسب بعض الناس طائرات الورق المقوى ، أو أسراب الحشرات والفراشات أو البذور ذات الزغب أو الباراشوت أو الألعاب التارية ، إلخ ، حسبوا كل هذا وغيره أطباقياً طائرة ، ثم ثبت زيف أبعادهم أو تهيئات تصخمت في خيالهم ! .

(د) وبالقرب من الأرض أبلغ الناس عن وجود أطباقي طائرة ، فتبين أن ما رأوه ليس إلا زاوية ترابية بعيدة ، أو أضواء مصابيح كهربية معلقة على بعد ، أو مانعات صواعق ، أو هوائيات للتليفزيون ، أو أضواء فنارات ، أو هوائيات رادارات ، أو مراصد فلكية ، أو نيراناً مشتعلة ، أو انعكاسات ضوئية من زجاج النوافذ ، أو شعلات من معامل تكرير البترول ، أو حتى من أعقاب سجائر مشتعلة .

٢ - أشياء غير عادية ، وهذه توجد في :

(أ) طبقات الجو العليا : مثل الشفق القطبي .

(ب) طبقات الجو السفلي : مثل انعكاسات ضوئية للكشافات ، وظواهر البرق بما في ذلك الكور التارية ، وظاهرة الهواء المتأين (البلازما) ، ونار القدس ايلمو ، والشمس الكاذبة ، والقمر الكاذب ، والانعكاسات الضوئية في الشايورة والسراب الأرضي والهوائي ، إلخ .

٣ - ظواهر فلكية يحسبها الناس أطباقياً طائرة وعندئذ يتبين أنها لكواكب أو نجوم أو أقمار صناعية ، أو الشمس أو القمر أو الشهب أو المذنبات ، إلخ .

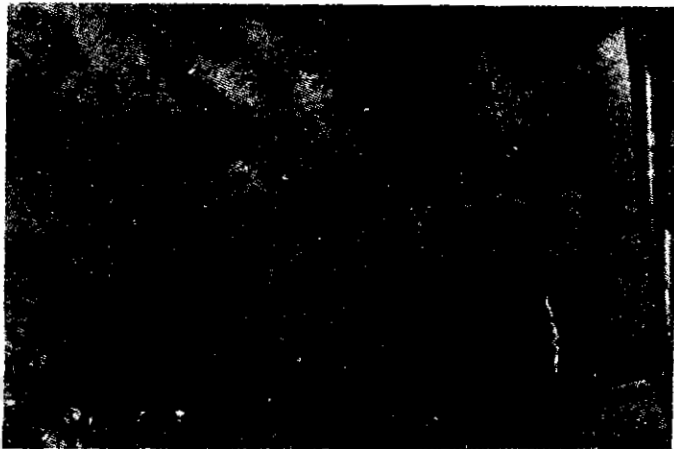
٤ - ظواهر فسيولوجية تنتج من اضطرابات أو نقص في وظيفة العينين .

٥ - آثار نفسية تعبّر عن نفسها بحالات هلوسة وتهيئات كاذبة .

٦ - أخطاء في التصوير الفوتوغرافي ، سواء في التحميض أو الطبع أو انعكاسات داخلية في عدسات الكاميرا ذاتها .

٧ - تسجيلات خاطئة في شبكات الرادار نتيجة لانكسارات ضوئية شاذة ، أو تشتيت الموجات ، أو اصطدام الأشعة. بأسراب الطيور ، إلخ .

٨ - قصص أو صور غير واقعية للخداع والتضليل .



شكل رقم (٩٤ أ) صورة خادعة لطبق طائر ، لكنها في الحقيقة ليست إلا رأس ماكينة كهربائية ملتصقة في زجاج نافذة



شكل رقم (٩٤ ب) قدموها على أنها لطبق طائر ، ثم ثبت أنها عصارة ليمون معلقة أمام زجاج نافذة وغير محددة البعد البؤري ، فظهرت غامضة



شكل رقم (٩٤ ح) نشرت هذه الصورة على أنها طبق طائر ، ثم ثبت أنها خدعة تصويرية لجزء من آلة تشريح المضراوات وعلقة بشريط من السيلوفان الشفاف الذي لم يظهر في الصورة خدعة ضوئية في التصوير



شكل رقم (٩٤ د) زعم البعض أنهم رأوا أيضاً الأطباق الطائرة تحلق حول القر، وفي الصورة ثلاثة منها ترى بوضوح على جزء من سطح القر ، لكن الأطباق رسمت وبخدعة تصويرية بدت كأنها هي على سطح القر

امسك .. هذا مخلوق من كوكب آخر !!
لو صح هذا العنوان وأضحمي حقيقة ، فإنه يعتبر أخطر نبأ في تاريخ البشرية
كلها .

والعلم - كما أوضحنا - ينكر مسألة الأطباقي الطائرة كما ترسم في خياله بعض الناس . وهو - أي العلم - يرى فيها خزعبلات ومزاج رخيص يستطيعه العامة ويؤمن به أصحاب العقول الضعيفة : فالسفر بين الأجرام السماوية يحتاج إلى عقول على درجة فائقه من التطور والذكاء ، بحيث تستطيع أن تتغلب على المسائل الشائكة جدا التي تواجه علماء الأرض وتجعلهم بثابة أطفال يلهون على شاطئه محيط فضائي ليس له من قرار ! .

فوصول سفينة فضائية بمخلوقات ذكية إلى أرضنا يعتبر حدثاً نادراً غاية الندرة .
أى أنه قد لا يحدث إلا مرة واحدة كل عشرة آلاف أو مائة ألف عام وقد لا يحدث على الإطلاق . وطبعاً أن هبوط السفينة في جو الأرض أو على سطحها يعتبر صدفة جد موفقة ، لأن الأرض هي الكوكب الوحيد المعور في جموعتنا الشمسية . وهذا يعني أن تلك المخلوقات الذكية لا بد وأن تكون آتية من كواكب أخرى تطوف حول بعض نجوم مجرتنا أو نجوم مجرة أخرى . لكي تقطع تلك المخلوقات المسافات بين نجم ونجم ، فلا بد أن تكون قد وصلت إلى تكنولوجيا قد لا تخطر على قلب بشر من أهل الأرض ، لأن المسافات بين النجوم تقدر بالسنوات الضوئية (السنة الضوئية = $94,608 \times 10^6$ كيلومتر) لا بالثوانى أو الدقائق أو الساعات فالمسافة بيننا وبين القمر أقل من ثانية وثلث ضوئية وبيننا وبين الشمس ثمان دقائق وثلث ، والمريخ حوالي ثلاثة دقائق ، إلخ .

ونحن - حتى الآن ورغم تقدمنا العلمي والتكنولوجي النسبي - لم نستطع أن نرسل إلى المريخ بشراً ، فذلك فوق طاقتنا في الوقت الحاضر ، فما بالنا بمخلوقات تستطيع أن تنطلق في الكون لقطع فيه مسافات تقدر بعشرات ومئات بل ربماآلاف السنين الضوئية . فإذا بها بعد هذه الرحلات العويصة للغاية تقع على كوكب مثل كوكينا به بعض تكنولوجيا متقدمة ، فلا تتصل بالمراسد الفلكية ولا تهتم بالعلماء ، ولا تحاول إرسال إشارات موجية تتوارد جدا إليها ونشتاق لتخبر علماء

الأرض بقدمهم ، وهذا أبسط شيء ننتظره من مخلوقات ذات حضارات متقدمة وعقول جد متطرفة .

لكن يبدو أن هذه المخلوقات - وعلى حسب ما يقدمها لنا عامة الناس - غاية في الغباء ، فهي لم تنطلق في كون الله الفسيح ل تستكشف ما فيه من حضارات وأسرار وكواكب معمورة أو مهجورة ، ولكنها جاءت لتأكل مع البشر من أهل الأرض ، أو تتحدث معهم وتمزح ، أو تحقرهم وتضرب ، أو تخطفهم وتفر ، أو تسرق عجلًا لتأكله ، أي أنها تهتم ببطونها لا بعقولها !! .
إذن فالإمساك بمخلوق من كوكب آخر أمر بعيد المنال ، إن لم يكن شبه مستحيل .



شكل رقم (٩٥) زعموا أنه طبق طائر يشع بضوء باهر ، لكنه ثوذج من الورق مدهون بإادة فوسفورية تضيء في الظلام . ولقد التقطت الصورة بنفس الضوء المنبعث منها بطريقة التصوير البطيء

آمنت ... بالله

$$هـ = م - \frac{622}{32} + 622$$

حيث هـ = التقويم بالسنة الهجرية .

، م = التقويم بالسنة الميلادية .

فلو كان العام هو عام ١٣٠٠ م مثلاً ، فإن :

$$هـ = 1300 - \frac{622}{32} + 622 = ٧٠٠$$

أى أن الفرق بين التقويمين الميلادى والهجرى = $١٣٠٠ - ٧٠٠ = ٦٠٠$ سنة .

فإذا كان الفرق بين التقويمين = ١١ يوماً زيادة لكل سنة شمسية واحدة ، فإن الفرق لـ ٦٠٠ سنة = ٦٦٠٠ يوماً .

أى أن الفرق بين التقويمين خلال ٦٠٠ سنة = ١٨ سنة زيادة .

أى أن لكل ١٠٠ سنة فرق = $\frac{١٨}{١٠٠} = ٣$ سنوات زيادة .

وهكذا فإن الفرق بين السنوات الميلادية (الشمسية) والسنوات الهجرية (القمرية) = ٣ سنوات زيادة لكل ١٠٠ سنة شمسية .

∴ خلال ٣٠٠ سنة شمسية تكون الزيادة = ٩ سنوات بالحساب القمرى .

وبذلك تكون المدة التى مكثها أهل الكهف في كهفهم وهي ٣٠٠ سنة شمسية قد زادت - بالحساب القمرى - ٩ سنوات !! .

يا لها من معرفة معجزة قالها القرآن الكريم منذ ١٤٠٠ سنة في كلمات بسيطة معجزة : « ولبשו في كهفهم ثلاثة مائة سنتين وازدادوا تسعا » .

مفاراتق ... !

اكتشف العلماء ، وكما اتضح من طرفة « أتعجوبة ... بعد الرابع ! » ، أن الزمن نسبي وليس مطلقاً لأنه يتوقف على المكان الذي نعيش فيه ونقيس منه الزمن ! . ومعنى هذا أن لكل كوكب يومه وعاته الخاص طبقاً لسرعة دورانه حول نفسه وحول الشمس . وبهذا فإن الزمن مرتبط بالحركة أو المكان . فإذا أخذنا كواكب المجموعة الشمسية بترتيب بعدها عن الشمس وهي :

عطارد - الزهرة - الأرض - المريخ - المشترى - زحل - أورانوس - نبتون - بلوتو .

نجد أن اليوم مقاساً بدة دوران الكوكب حول نفسه بالتقويم الأرضي هو على الترتيب :

٥٩ يوماً - ٢٤٣ يوماً - ٢٤ ساعة - ٢٤,٥ ساعة - ١٠ ساعات - ١١ ساعات - ١٦ ساعة - ٦ أيام .

كما أن السنة ، مماثلة في مدة دوران الكوكب حول الشمس بالتقويم الأرضي ،
هي على الترتيب :

٨٨ يوماً - ٢٢٥ يوماً - $\frac{1}{2}$ ٣٦٥ يوماً - ٦٨٧ يوماً - ١٢ سنة - $\frac{1}{6}$ ٢٩ سنة -
سنة - ٨٤ سنة - ١٦٥ سنة - ٢٤٨ سنة .

وعلى هذا فإننا لو قارنا بين عمر طفلين مولودين في لحظة واحدة أحدهما على
الأرض والآخر - فرضاً - على المشترى ، فإن الأول يصل إلى سن الستين بينما
يكون عمر الثاني ٥ سنوات (من سنوات المشترى) ! .

الأرض ... أدق ساعة توقيت !!

الأرض التي نعيش عليها ؟ ! نعم ، فهي تدور حول نفسها بدقة متناهية لدرجة
أنها تعتبر الآن - ورغم كتلتها الجباره - أدق ساعة فعلاً ! .

حقا إنها الساعة الإلهية المتناهية الدقة ، لأن الفترة التي تتم فيها دورة كاملة
حول نفسها تكاد تكون ثابتة ثبوتاً مطلقاً ، ولا تعيق ظاهرة جذب القمر ملياً بحار
الأرض ومحيطاتها من حركة دورانها حول نفسها إلا بقدر ضئيل جداً يكاد لا
يذكر ، حيث يصل التأخير - في هذه الساعة - إلى ستة من مائة مليون من الثانية
في اليوم الواحد !! .

أعظم انفجار ... في التاريخ !

قد يعتبر هزيم الرعد أو دوى المدفع ضجة هائلة ، ولكن هذا يعتبر همساً
صامتاً بالنسبة للضجة التي أحدثك عنها - عزيزى معلم البيولوجيا - والتي
سمعها العالم في ٢٧ أغسطس سنة ١٨٨٣ عندما انفجر بركان « بك بربواتان » في
جزيرة « كراكتوا » ، فكان هذا الانفجار أقوى وأعظم انفجار في التاريخ وبسببه
مات ٣٥,١٤٧ شخصاً ! .

وتقع الجزيرة المشار إليها بين جزيرتي جاوة وسومطرة في مضائق صندا بجزائر
الهند الشرقية وكانت مساحتها قبل الانفجار خمسة عشر ميلاً مربعاً ، ولكن
معظمها تلاشى عقب هذا الانفجار ! .

ولما انفجر البركان انطلقت منه مواد مصهورة بلغ حجمها أربعة أميال مكعبة
وانشرت في الهواء وارتفع غبار شديد إلى علو ٣٠ كم في الهواء وحملته تياراته عدة

دورات كاملة حول الأرض إلى أن سقط . وكانت الشمس كلما غربت في أي مكان من العالم فإنها تغرب في شبه ضباب من ذلك الغبار الكثيف . وقد سمع دوى هذا الانفجار في شرق آسيا كلها وبلغ جزيرة « رودريجز » في المحيط الهادئ وهى على بعد ٥٠٠٠ كم من مركز الانفجار ! . ولم يسمع العالم فقط من قبل ذلك ولا من بعده مثل هذا الدوى في قوته .

المحيطات عامل وصل ... لا فصل !

كان حلماً فخاطراً فاحتتملا ، ثم أضحى حقيقة لا خيالاً .

في عام ١٩٣٧ راود « ثورهيردال » حلماً لتعرف ما إذا كانت الحضارات القديمة لكل من المكسيك والبيرو وجزر الباسفيك ومصر ووادي ما بين النهرين تتبع من مصدر واحد . حلم أراد أن يثبت به أن عبور المحيطات الثلاثة كان ممكناً قبل اقدام الأوروبيين على تحقيق ذلك بأمد بعيد .

وبعد عشر سنوات وفي عام ١٩٤٧ ، أقلع « هيردال » من ساحل البيرو بطوف « مركب » من خشب « البليزا » أطلق عليه اسم « كون - تيكى » لمدة مائة يوم ويوم رسا بعدها الطوف على جزر الباسفيك . وفي عام ١٩٧٠ غادرت إفريقيا « رع ٢ » سفينته « هيردال » المصنوعة من قصب البردى . وبعد سبعة وخمسين يوماً وصلت « رع ٢ » إلى « بربوس » في الجانب الآخر من الأطلنطي . وفي العراق وخلال عامي ١٩٧٧ و ١٩٧٨ قام « هيردال » ببناء السفينة « تايجرس » أي دجلة ، من القصب وأبحر فيها ماراً بمحاذاة باكستان وسلطنة عمان حتى مدخل البحر الأحمر حيث حالت الحرب المحلية دون مواصلة الابحار . ورغم ذلك أثبتت « تايجرس » أنه كان من الممكن أن تتفاعل الحضارات القديمة لكل من سومر ووادي الاندوس ومصر بطريق البحر .

وفي ذلك يقول « هيردال » : « المحيطات لم تفصل بين الحضارات القديمة ولكنها ربطت بينها ! ». ويضيف : « لقد أزلتنا إلى البحر نماذج مطابقة تماماً للسفن الأولى التي بناها البحارة القدامى ، واستخدمنا نفس طرقتهم في شد الحال والأشرعة والصوارى ، واقتتنا بما كانوا به يقتاتون ، واستعملنا نفس أجهزة الملاحة البدائية التي كانوا بها يستعينون » .

عندما «تبكي» السماء .. دمًا !

في يوم من أيام يونيو عام ١٩٢٨ كان أهالى إحدى المناطق فى منغوليا يؤدون أعمالهم ككل يوم ، وإذا بهم يرون سحبًا قاتمة تتبلد بها السماء ثم تطرد دمًا ! . ولا تسل عن فزعهم عندما رأوا ذلك فقد خضب الدم السماوى ملابسهم وأشياءهم وولوا وكأنهم فى يوم الفزع الأكبر . ولكن ما سبب ذلك حقاً ؟ أبدًا ، إنه مطر عادى اختلط بتراب الطوب الأحمر وقد أثارته عاصفة .

وقد حدث مثل ذلك أيضًا في « كليرمونت » بفرنسا منذ عهد غير بعيد ، كما يحدثنا « هوميروس » و « فيرجيل » و « بلوتارك » بأن المطر الدموى سقط مراراً في العصور القديمة وكان سقوطه كل مرة سبباً في فزع الناس ورعبهم .

القمر ... صديقى ! :

هل سمعت مرة من يسأل : لماذا يبدو القمر وكأنه يتبع السيارة المتحركة ؟ إننى لازلت أذكر دهشتي مذ كنت صغيراً لحركته الظاهرة حيث يتبعنى حيشاً أمشى وكأنه يصادقى وحدى ! وإذا كنت في سيارة فإنه يتبعنى كذلك منها كانت سرعتها ! . إن « اهتمام » القمر بتنقلنا ما هو في الواقع إلا رد فعل سيكولوجى من جانبنا فقط . فأثناء حركتنا بسرعة على الطريق فإنه من الطبيعي أن نتوقع مضى المناظر المحيطة بنا في الاتجاه المضاد ، ولما كان القمر جزءاً من هذه المناظر كان المتوقع أن يتصرف بنفس الطريقة مثل الأشجار والمنازل وغيرها من الأجسام الثابتة المرئية . ولكن ما السبب إذن في تبعيته لي وحدى وكأنه صديق لا يطيق فراقى فيسير معى حيشاً أسير ؟ ! .

إن المسافة بين القمر والأرض كبيرة جداً إذا ما قورنت بالمسافة التي تقطعها السيارة في بعض دقائق . وماذا يعني هذا ؟ إنه يعني أن الزاوية التي نرى بها القمر لا تتغير بصورة يمكن إدراكها بينما تتحرك السيارة على طول الطريق . وإذا كان مسار السيارة مستقيماً فإن القمر يحتفظ أساساً بنفس الزاوية بالنسبة للشخص الملاحظ . أما زاوية كل شيء آخر فإنها تتغير بسرعة بينما تندفع الأجسام إلى الخلف . ولما كان اتجاه القمر يتغير ببطء جداً إذا ما قورن باتجاه الأجسام القريبة فإننا نتصور أن القمر « يصادقنا » فيتحرك معنا باستمرار ! .

قرار ... باختزال الزمن !!

حتى الزمن يمكن اختصاره بقرار ! . في عام ٤٧ قبل الميلاد أعاد يوليوس قيصر تنظيم التقويم الروماني القديم الذي بنى أساساً على القمر والشمس وجعل الشمس وحدها هي الأساس للتقويم الجديد . وثبتت مدة العام على ٣٦٥ يوماً وقسمت إلى ١٢ شهراً . وخصص للشهر الأول وهو يناير ٣١ يوماً وخصص للشهر الثاني وهو فبراير ٣٠ يوماً وتبادل الأشهر الباقية أيامها بين ٣١ و ٣٠ على التتابع . وحيث أن هذا النظام يجعل العام ٣٦٦ يوماً فقد خفض فبراير إلى ٢٨ يوماً فيها عدا السنوات الكبيسة حيث يزدله يوم . واستخدم هذا التقويم في عام ٤٦ قبل الميلاد .

وشرف البرلمان الروماني يوليوس قيصر بتغيير اسم الشهر السابع إلى يوليوس (شهر يوليو) ، وعندما تسلم أغسطس قيصر مقاليد الأمور عام ٤٤ قبل الميلاد أرغم البرلمان الروماني على تسمية أحد الشهور باسمه فغير اسم الشهر الثامن إلى أغسطس . ولكيلا يبزه يوليوس أخذ يوماً من فبراير وأضافه إلى أغسطس حتى يكون الشهرين المسميان باسمي القيصرين ٣١ يوماً لكل منها . وأدت الشكاوى التي أثيرت بسبب عدم تساوى أطوال أرباع العام الخاص بأغسطس قيصر إلى عمل تغييرات أخرى ، فأخذ يوم من سبتمبر وأضيف إلى أكتوبر وأخذ يوم من نوفمبر وأضيف إلى ديسمبر .

وعلى الرغم من كل هذا فلقد كان عام القياصرة أطول من اللازم بحوالى ١٢,٥ دقيقة . وتجمع هذا الفرق على مر الزمن حتى أصبح عدداً كبيراً من الأيام . فبحلول عام ١٥٨٢ تراكم الخطأ من وقت الاتفاق على ثبات عيد الفصح وبلغ حوالي ١٠ أيام ، فأصدر البابا جريجورى الثالث عشر مرسوماً باستقطاع عشرة أيام من التقويم ، فأوجب أن يكون اليوم التالى للرابع من أكتوبر ١٨٥٢ هو ١٥ أكتوبر ١٥٨٢ !! . ولكن يمنع تكرار هذا الموقف أصدر مرسوماً آخر يقضى بجعل كل سنة قرنية تقبل القسمة على ٤٠٠ سنة كبيسة ، وهذا يقلل الخطأ إلى مقدار صغير إذ يجب أن تمر ٤٠٠ سنة لإحداث خطأ قدره يوم واحد .

أضواء ... على الجانب الآخر !

أى جانب هذا ؟ إنه الجانب الآخر للقمر الذى لا نراه ؟ ولمَ لا نراه ؟ لأن القمر فى دورانه حول الأرض يتحرك كالصارع الذى يدور حول غريمه ، إذ يتحرك كل منها بحيث يظل مواجهًا المركز أثناء دورانه ، وهذا السبب بالذات لا نرى الجانب الآخر من القمر على الاطلاق .

وللتعمير عن ذلك علميًّا نقول : إن زمن دوران القمر حول محوره يساوى تقربياً زمن دورانه حول الأرض وهذا يعني أننا نرى باستمرار نفس النصف من سطح القمر . ولكن لما كان القمر يتارجح إلى حد ما إلى الأمام والوراء أثناء دورانه حول نفسه ، فإن ذلك يمكننا من رؤية أكثر من نصف سطحه بقدر ١٨٪ ومن العجيب أننا لا نعلم شيئاً عن الجانب الآخر من القمر رغم أنه أقرب إلينا من أى جرم سماوى آخر فهو بعيد عن مدى التلسكوب ، ومن ثم نعلم عن المريخ مثلًا أضعاف ما نعلمه عنه ! .

نجوم الصيف ... ونجوم الشتاء !

هل لكل فصل نجمه كما له نباتاته الموسمية مثلًا ؟ ! .
من الملاحظ أن بعض مجموعات النجوم الصيفية مختلف عن تلك التي نراها في الشتاء . ويرجع السبب في هذا أننا لا نستطيع رؤية النجوم إلا من الجانب المعتم للأرض فقط أى من جانبها بعيد عن الشمس . ولما كانت الأرض تدور في فلكها حول الشمس ، وتكون في النهايتين المتقابلتين لهذا الفلك صيفاً وشتاءً ، فينبع عن ذلك رؤيتنا لمجموعات مختلفة من النجوم من فصل آخر ! .