

A.U.B. LIBRARY

مكتبة الجليل الحبيب

سلسلة العلوم المبسطة

- ٣ -

501

A995WA

وَحْيُ الْعِلْمِ

صَدِيقِي

للدكتور مصطفى عبد العزيز
المدرس بكلية العلوم بجامعة فؤاد الأول

جامعة النشر العلمي

مكتبة نهضة مصر بالفجالة

٩٦٤

الثمن ٥

مايو ١٩٤٥

AMERICAN
UNIVERSITY OF
BEIRUT



الاشتراك السنوي

١٢ كتابا شهريا ٥٠

والطلبة يمكن تقسيط
الاشتراك على أربعة أقساط
شهرية متتابعة

جامعة المسر العلمي

مكتبة الجيل الجديد

الادارة: ٥٢ شارع هرون الرشيد

مصر الجديدة

تلفون ٦٣١٥٨

ترسل طلبات الاشتراك باسم « محمد المعلم » بعنوان الادارة
اما طلبات المكتبات فترسل باسم الناشر : مكتبة نهضة مصر
بالفوجالة تليفون ٥٠٨٢٧

L.R.F. 53.B1

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

وَبِهِ نَسْتَعِين

شِعْرٌ

أن أقدم الكتاب ومؤلف الكتاب ... أرى لزاماً على
قبل أن أقف قليلاً .. بل كثيراً .. لأنّي اخناة .. كلها
شكراً وتقدير وامتنان .. لأنّي أقرأه «مكتبة الجيل الجديد» .. تلك
الأسرة الحبيبة العزيزة، التي توثقت عري مودتها من أول شهر مع
مكتبتها .. فغمرتها بكرى معزتها وجميل محبتها .. وآثرتها بعظيم تقديرها
وصادق حماسها .. مما تبدي ويتبدي في صور شتى .. أخصها هذا
السيل من الرسائل الكريمة التي يحملها إلينا البريد كل يوم ، حاملة
تشجيعاً وتقديراً .. وحاوية بدل اشتراك عن عام أو بعض عام !!
ولإنا لنؤكد لحضرات مشتركتينا وقارئانا ومشجعينا .. أنتا عند
ظهم بنا ورجائهم لنا ، ولا هدف لنا أعز من تحقيق آمالهم في
«مكتبتهم» ... وإننا بفضل هذا الشعور النبيل والتشجيع السليم ،
الذين فاقا كل ما كنا نرجو ونتوقع ، لو أصلون بإذن الله بمكتبة
ـ الجيل الجديد إلى كل ما نرجو ويرجون !!

ـ فلن تعوقنا أية تضحيّة .. ولن يوهن من عزمنا أى صعب أو
ـ عسير .. فشعارنا .. «إلى الأمام» .. ودائماً «إلى الأمام» .. سعيدة
ـ نقوسنا بكل جهد نبذلها ، وكل عناء نلاقيه ..

ـ ولن يهنا لنا قلب أو يهدأ لنا بال حتى نحقق ما أخذنا أنفسنا به
ـ وعاهدنا الله والجيل الجديد عليه .. والذى نردده ونكرره دون ملل
ـ أو سأم .. فهو نشيدنا العذب القوى الذى نردده فى الصباح وفي المساء

فَقَسْتُو حِيٍّ مِنْ الْعَزْمِ وَنَسْتَلِمُ الْعَمَلَ !! ..
أَجَلُ .. وَهَا نَحْنُ أَوْلَاءُ نَعَاهُدُ مِنْ جَدِيدٍ .. أَنْ نَقْدِمَ لِلْجَيلِ الْجَدِيدِ
مَكْتِبَتِهِ مُخْتَارَةً مُنْتَقَاهُ .. لَا تِجَارَةٌ فِيهَا وَلَا دُعَائِيَّةٌ .. وَلَا رَخْصٌ وَلَا
إِسْقَافٌ .. بَلْ فِيهَا رَىٰ وَغَذَاءٌ لِرُوحِهِ وَعُقْلِهِ ، وَقُوَّةٌ وَإِذَا كَانَ لِعَزْمِهِ
وَأَمْلِهِ ، وَمُمْكِنٌ وَإِعْدَادٌ لِدُورَهُ وَرِسَالَتِهِ ، حَتَّىٰ يَكُونَ أَهْلًا لِأَنْ يَحْقِقَ
لِمَصْرِ مَا تَنَشَّدُهُ فِيهِ مِنْ أَمْلٍ وَتَعْلِقَهُ عَلَيْهِ مِنْ رَجَاءٍ !! ..
وَإِنَا لِنَسْجُدَ لِلَّهِ شَكْرًا .. كَلِمًا أَعْانَتَا شَهْرًا بَعْدَ شَهْرٍ عَلَىٰ أَنْ تَحْقِقَ
شَطْرًا مِنْ هَذَا الَّذِي أَخْذَنَا أَنْفُسَنَا بِهِ وَعَاهَدْنَا اللَّهَ وَالْجَيْلَ الْجَدِيدَ عَلَيْهِ ..
وَلَيْسَ لَنَا بَعْدَ ذَلِكَ إِلَّا أَنْ نَدْعُوهُ وَنَضْرِعَ إِلَيْهِ - جَلَتْ
قَدْرَتِهِ - أَنْ يَهْبِنَا الْعُونَ وَالْعَزْمَ مُتَجَدِّدِينَ لِأَنْ نَكُونَ دَائِمًا .. « إِلَى
أَحْسَنٍ » .. وَ « إِلَى الْأَمَامِ » ..

بَقِيَ هُؤُلَاءِ الَّذِينَ يَفْوَتُهُمُ الْحَصُولُ عَلَىٰ كِتَابِنَا أَوْلَى يَوْمِ صَدْرَهُ ..
فَيَسْعُدُهُمُ الْحَصُولُ عَلَيْهِ بَعْدَئِذٍ لِسُرْعَةِ نَفَادِهِ .. فَيَسْأَرُونَ إِلَيْنَا
بِخَطَايَاهُمُ الْكَرِيمَةُ وَفِيهَا طَرَابِعُ بَرِيدٍ ثُمَّنَ الْكِتَابِ ...
لَهُؤُلَاءِ الْأَعْزَامُ الْأَحْيَاءُ .. نَقُولُ ... إِنَّا اسْتِجَابَةً لِتَزَايدِ الْطَّلْبِ
وَسُرْعَةِ النَّفَادِ الَّتِي نَحْسَبُهَا كَمَا يَحْسَبُهَا الجَمِيعُ ، نَضَاعِفُ الْمُطَبَّوِعَ شَهْرًا
بَعْدَ شَهْرٍ رَغْمَ أَزْمَةِ الْوَرَقِ وَعَظِيمِ التَّكَالِيفِ .. وَمَعَ ذَلِكَ هَلَاتٌ كَرِمَوا
بِحِجْزٍ نَسْخِيهِمْ مَقْدِمًا مِنَ الْبَايْعَةِ ، أَوْ تَفَضَّلُوا بِالاشْتِراكِ الدَّائِمِ مَعَ
الْمُشْتَرِكِينَ خَاصَّةً وَفِي الاشتِراكِ امْتِيَازٌ ظَاهِرٌ مَلْمُوسٌ !

بقيت كلمة بخصوص هذا الكتاب الثالث .. فلقد كان مفروضا
أن يكون للدكتور محمود أحمد الشرييني أستاذ الطبيعة بكلية العلوم
بجامعة فؤاد .. ولكن ظروفًا قاهرة شاعت أن تحرمنا من كتابه
القيم الممتع .. إذ حالت شواغل الدكتور الجمة ومسئولياته
الكثيرة نحو طلبه في الكلية وطلبه في الابحاث على الخصوص ،
حالات دون أن يتمكن من تسليمنا الكتاب في موعد مبكر مناسب
 فأرجأناه إلى حين .. وإنما نرجو أن تتمكن الدكتور ظروفه ليتحفنا
 بكتابه في القريب العاجل إن شاء الله ..

٥٥

ما أظن قد بقى لي متسع لمزيد من التقديم .. وما على ..
 فكتاب « وحي العلم » ليس في حاجة إلى تقديم .. إذ يكفي أنه
 للدكتور مصطفى عبد العزيز مؤلف « البنисلين » هذا الذي شاع
 صيته وذاع ..

على أنه .. إن كان كتاب البنيسلين قد اقتضى في تأليفه التزاما
 خاصاً لموضوع خاص .. فإن كتاب « وحي العلم » قد عالج قضايا
 علمية عامة .. وجامعة .. ولم يك هنا التزام لمبحث واحد وتحديد ..
 ولذا بدا الدكتور مصطفى على حقيقته التي يعرفها له أصدقاؤه
 وطلابه .. المطلع المتمكن والدارس المعمق والممؤلف اللبق
 القدير ..

إن «وحي العلم» . . نظرة فلسفية إلى الحياة وكتابها . .
وأصلها وتطورها . . على ضوء العلم الحديث وأراء العلم الحديث . .
ففيه بحث واستقراء لشتى ظواهر الكون وخصائص الوجود . .
على هدى من العلم الحديث ونظريات العلم الحديث .
وفيه تحليل للإنسان ونشأته ، وطبياعه ووراثته ، . . وفيه
تفسير وتعليق لشتى الخصائص والطبعات بين سائر المخلوقات
والكائنات . . .

إنه قطعة من الأدب الرائع والأداء الخلاب البديع لماضيه
علمية شتى . . ما كانت تسلس قيادها هكذا بسهولة إلى كثير غير
الدكتور مصطفى عبد العزيز . . فيؤديها كما أداها بهذا النجاح
وهذا التوفيق . .

وأخيراً إنه حقائق علمية . . إن لم تكن أولية فهي جوهرية . .
حرى بالجيل الجديد أن يتشفف ثقافة كاملة فيها ويحيط إحاطة كافية
بها . . فلا يليق به أن يبقى جاهلاً بمثل هذه القضايا التي حواها هذا
الكتاب . . خاصة إذا قدمت في بساطة عرض وطرافة أسلوب . .
شاء الدكتور مصطفى أن يزيد من طرائفه بهذا السجع الفكه الذى التزم به
في معظم عباراته وجمله . . حتى صرخ لنا أن نطلق على كتابه . .

المقامة المصطفوية . . العبد العزيزية !! ٩ محمد المعلم

وَحْيُ الْعِلْمِ

لِلْكَنُورِ مُصْنَعٌ عَبْدُ الرَّزْقِ

(١)

أكسير

الحياة كالحسناه في صفاتها ، كلما نقدتها الإنسان مala أبرزت
له عن حسناتها ، وأظهرت له مباهجها وخيراتها .. وكلما اشتد به
الضنك صدمته بعفائقها وضررته بويلاتها .. ولذلك كانت مغريات
الحياة وزخارفها هدف الطامعين ومحط الآملين ، يستوى في ذلك
قطا حل العلماء وجمهرة الجاهلين ! .. ولعل أول وحى لاستهلاض
دراسة العلوم واستكمال أبحاثها يرجع إلى تلك الغريزة الإنسانية
المتأصلة في النفوس ، غريزة حب المال والجاه ، والسعى للعثور على
حجر الفلسفة أو أكسير الحياة .. فقد اعتقاد الأولون أن هناك
في الطبيعة مادة نقية ذات آثار سحرية ، فهى تفوق الذهب والفضة
في قيمتها وعيزاتها ، و تستطيع أن تحول مختلف المعادن التي تلاصقها
إلى مثل مادتها ، فضلا عن أن لها القدرة على شفاء الأمراض
وآلامها ، وإعادة نضارة الشباب وجماله ، والاتصال بالأرواح
ومعرفة أسرارها ، بل ذهب بهم الخيال إلى الاعتقاد بأن هذه المادة
تستطيع أن تنتشلهم من وحدة الحياة بأرجاسها إلى روحية الفردوس
بقدسيتها وملذاتها ! .. فـ أكسير الحياة مادة مثالية تجمعت فيها سائر
الأمال البشرية والمطامع الدنيوية .. وكتب العلوم القديمة زاخرة

بمختلف الأقاصيص والخرافات عن ماهية هذه المادة ومعجزاتها ، فزعم بعض المؤلفين أن هناك نفراً من الناس عاشوا مئات السنين في شباب مستمر بفضل تأثيراتها ، وزعم الآخرون أن في استطاعتهم أن يستعملوها لإطالة أعمارهم لو لا زهد في الحياة الدنيا بمصاعبها وسبياتها ! ..

وحير الفلسفه أو أكسيير الحياة ما زال إلى الآن موطن الخيال ومنتهي الآمال ، إلا أنه كان من أكبر الحواجز لاستنهاض همم العلماء للكشف عن أسرار الحياة واستجلاء غواصتها ، ومن ثم تكشفت العلوم عن أزاهير تاجها وروائع آياتها ! .. والعلوم ، وإن عجزت عن اكتشاف أكسيير الحياة كمادة واحدة نقية ، فقد نجحت في العثور عليه في صور شتى متباعدة ، فالعقاقير الطبية هي أكسيرات لتجديداً الشباب وشفاءً للأمراض ... ومستحضرات الارتفاع هي إكسيرات تمكن الإنسان من تسخير البخار وامتناع الماء . وقد ذلت العلوم بعض مصاعب الحياة فجعلت منها فردوساً وارف الظلال ، وهي وإن لم تشبه الفردوس في جميع فضائلها ومميزاتها ، إلا أنها تشاركتها في بعض ما تحتويه من سبل راحتها ووسائل تسليتها وملذاتها ! ..

ولئن كان جمال الطبيعة يوحى بعظمتها خالقها ، ودقة الأكون توحي بمعجزات الحياة وباعتها . ففتوحات العلوم وأكتشافاتها لها أيضاً وحيها وطراً روعتها . ولا يكتشف روائع العلوم وبهجتها إلا من سمح لها الظروف المواتية لارتشاف منهاها واستساغة صعوباتها .. ووحى العلوم كان له الفضل الأول في اكتشاف كثير

من أسرار الحياة وتعليل شئ مظاهرها وغواصتها ! .. ولقد كانت البيئة التي يعيش فيها الإنسان أول ما استرعى انتباهه . فهناك الأرض الممتدة بمحتوياتها من المعادن والنباتات وسائل الكائنات ، وهناك السماء المتلائمة بنيجومها وكواكبها وما حوت من شئ المعجزات ! .. ولما كانت العلوم هي الوسيلة الوحيدة التي يتمكن بها الإنسان من دراسة الحياة واستجلاء أسرارها ، فقد كان منشأ الأرض التي نعيش عليها أول سؤال يتطلب الجواب ، وكان السؤال الطبيعي التالي كيف دبت الحياة على وجه الأرض وكيف نشأ الإنسان ! .. أبعث الإنسان حياً منذ بدء خلقه على صورته الحالية ، أم من بأطوار حيوانية تدريجية ؟

—
— (٢) .

حیاۃ

أما عن منشأ الأرض فيزعم الفلكيون أن الشمس كانت في غابر الزمان سديماً كبيراً متوجهاً سابحاً في الفضاء ، وكان هذا السديم عبارة عن كتلة ملتهبة تشع منها الحرارة والأأنوار ، ثم خضع هذا السديم لجاذبية ما يحيط به من أجرام سماوية ، فتفككت منه الأجزاء الخارجية لتكون الكواكب الصغيرة ومنها المجموعة الأرضية .. وقد ظلت هذه الكواكب كائناً تابعة للشمس الزاهية ، فهي تدور حولها في شبه دوائر متالية ، ولها توابع تلاحقها

في سيرها ، فالمجموعة الأرضية يرافقها القمر في دوواها ! ..
انفصلت الأرض عن سابق سديها ، ثم انكمشت قشرتها
الخارجية لتهربها لعوامل البرودة ومؤثراتها ، فهبطت منها أجزاء
وظهرت مرتفعات ، أما المنخفضات فقد غمرتها المياه المتكونة من
مختلف الأخراء والغازات ، فــ تكونت بذلك البحار وظهرت الحيطان ،
أما المرتفعات فــ تكونت منها القارات ! .. تلك كانت بداية الأرض
الحالية ، مياه جارية ، وقارات خاوية ، لا يسمع فيها همسة خائفة
أو صرخة داوية ! ..

ظلت الأرض ردحا طويلا من الزمان يسودها عالم الجماد ،
لا يعلوها صخيب الحياة أو ضجيج الكائنات . ثم دبت الحياة بعد
أن تهيأت لها سائر الظروف والأجواء .. ويقاد الرأى العلمي
يستقر على أنها بدأت أولا في الماء ثم تدرجت منها إلى اليابسة
والهواء .. وكانت أول المخلوقات المائية هي أسراب من كائنات صغيرة
سابحة ، ومن مثل هذه الكائنات الأولية تدرجت سائر المخلوقات
النباتية والحيوانية ! .. ولعل من أصعب المسائل التي أعيت حيل
العلماء وفطاحل الباحثين هي كيفية نشوء الحياة على وجه الأرض ،
وما زالت تلك المسألة حتى الآن موضع الجدال والشك ! ..

والعلوم ، وإن لم ت Medina بالدلائل المادية على كيفية نشوء الحياة
وبعثها ، إلا أنها توحىلينا بنظام تطور الكائنات وارتقاءها .
فالنظريات العلمية تدلنا على أن الكائنات الأولية بعثت في شكل مادة
بسقطة حية أو جسيمات وحيدة الخلية ، وأن مادة الحياة التي نشأت
منها الكائنات لابد وأن يكون مصدرها العناصر العضوية الموجودة

في البحار والمحيطات الخالية، وهذه المواد اصطفاها الله بقبس من روحه القدسية ، فأمسست بفضلها رائحة غادية ! .. وقد بذل العلماء أقصى جهوداتهم للتدليل على صحة هذه النظرية الحيوية ، فعملوا على تعریض مختلف المواد العضوية لشئ العوامل الفسيولوجية والمؤثرات الجوية ، ولكن بقيت هذه المواد جميعها جامدة في مكانها ، لا تعرف معنى الحياة ولا تكتسب صفاتها . وما زالت آمال الباحثين معقودة لاستجاء خواص مادة الحياة نفسها ودراسة تفاصيلها ، للوصول إلى معرفة الحياة واكتشاف كنهها ! ..

والباحثون ، وإن عجزوا إلى الآن عن بعث الحياة في مختلف المواد العضوية ، فقد أوحت إليهم الاكتشافات الحديثة بإمكان وجود كائنات أو جزيئات تتوسط في خواصها عالم الحياة والجماد . وقد كان هذا الطور مثار خيال كثير من العلماء القدماء ففرض «أرسطو» وجود دور انتقالى بين عالم الإنسان وعالم الجماد ! .. ولعل أكبر دليل على إمكان وجود هذا الدور الانتقالى مستمد من الدراسات الحديثة لماهية الفيروسات وخصائصها ، فالجدرى والخى الصفراء والإنفلونزا كلها أمراض فيروسية نشعر بأعراضها ويزيلتها ولكننا لا نزال في حيرة من أمر مسيئاتها ! .. فال أجسام المقاومة بهذه الفيروسات لا تحتوى على كائنات حية مرتبة ، ولكنها تكون غنية بجزيئات من البلورات البروتينية . وتشارك هذه الجسيمات العضوية الكائنات الحية في بعض صفاتها كقدرتها على التكاثر والانتشار ، ولكنها تختلف عنها في عجزها عن الحركة والانتقال .. وهي تشارك المواد العضوية في خاصة التبلور ولكنها تختلف عنها

في قدرتها على التكاثر والانتشار ... والغيروسات هي جسيمات نصف حية إن فقدت خاصة تكاثرها انضمت إلى عالم الجماد ، وإن اكتسبت طاقة الحركة أصبحت في عالم الأحياء ، فتعتبر بذلك صلة اتصال بين عالمي الجماد والـكائنات الحية ، وتعود دليلاً على إمكان نشوء الحياة من بعض المواد العضوية ... والـكائنات الأولية التي استعمرت الأرض إبان نشأتها لا يُستبعد أن تكون مستمدة من مختلف المواد العضوية ، فاكتسبت أولاً هذه المواد خاصة التكاثر والانتشار ، مثلها كمثل الشيروسات ، ومن ثم فاقت الشيروسات في قدرتها على الحركة والانتقال ! ..

وقد ظلتـ الكائنات الأولية سابحة في بيئتها المائية إلى أن أرغفتـها الظروف على الانتقال إلى اليابسة ، ومن ثم تعرضتـ لبيئة جديدة هي بيئةـ الهواء والشمس المباشرة ، ثُمـات بعضـها لعدمـ تكيفـهـ لبيئـتهاـ الأرضـيةـ واستـمرـ بعضـهاـ فيـ حـيـاتهـ وكـفـاحـهـ ! ...ـ أماـ الكـائـنـاتـ إلىـ قـدـرـ لهاـ أنـ تـعيـشـ فقدـ تـبـلـدتـ لـحـيـةـ اليـابـسـةـ ،ـ وـحـورـتـ بـعـضـ أـعـنـاءـهاـ بـماـ يـلـامـ بـيـئـتهاـ الهـوـائـيـةـ الـجـديـدةـ ،ـ فـفـشـلـاـ عنـ هـذـاـ التـطـورـ حـيـوانـاتـ لهاـ الـقـدـرةـ عـلـىـ الـحـيـاةـ بـيـنـ أـعـمـاقـ الـبـحـارـ وـنـسـهـاتـ الـهـوـاءـ ،ـ وـتـعـرـفـ هـذـهـ حـيـوانـاتـ بـالـبـرـمـائـيـاتـ .ـ وـتـعـتـرـ هـذـهـ حـيـوانـاتـ بـمـثـابةـ دـوـرـ اـنـتـقالـ بـيـنـ حـيـوانـاتـ المـائـيـةـ وـالـزـواـحفـ الـبـرـيـةـ ،ـ وـتـأـتـيـ الطـيـورـ بـعـدـ الـزـواـحفـ فـيـ تـطـورـ الـكـائـنـاتـ ،ـ ثـمـ تـدـرـجـتـ مـنـ الـزـواـحفـ ..ـ الشـدـيـاتـ ،ـ يـتـوجـهاـ جـمـيعـاـ إـلـيـانـسـانـ وـهـوـ أـرـقـ الـخـلـوقـاتـ ! ...ـ

وـمـاـ لـ جـدـالـ فـيـهـ أـنـ النـبـانـاتـ سـبـقـتـ حـيـوانـاتـ فـيـ اـنـتـقاـلـهـاـ مـنـ الـمـاءـ إـلـىـ الـأـرـضـ ،ـ فـالـنـبـانـاتـ لهاـ الـقـدـرةـ عـلـىـ اـسـتـيـفـاهـ مـطـالـبـهاـ الـغـذـائـيـةـ

من الهواء على شكل عناصر غازية ، ومن التربة في صورة محاليل مائية .. أما الحيوانات فلا تستطيع الاعتماد على نفسها في تهيئة احتياجاتها الغذائية ، بل تمتلكها ساعنة شهية بالتزامن مع مختلف الكائنات النباتية ، وهكذا فلابد أن تكون النباتات أول الكائنات التي استعمرت وجه اليابسة ! ...

والنباتات ، مثلها كمثل الحيوانات : لابد وأن يكون منشأ حياتها وارتفاعها من الكائنات البسيطة الأولية ، التي كانت تسود البحار والحيطان الخالية ... ولا يعرف على وجه التحديد إذا كانت النباتات والحيوانات جميعها تدرجت من كائنات واحدة متشابهة في تركيبها وخواصها ، أم كان من بين هذه الكائنات الأولية ما تتميز بخواصها الحيوانية ! ... فإذا كانت النباتات والحيوانات تدرجت من كائنات أولية واحدة ، فلا بد لنا من أن نعترف بصلة القرابة والنسب بينها وبين النباتات ، فالنباتات تعتبر بالنسبة للإنسان ، وهو إحدى الحيوانات الناطقة ، بمثابة أقارب وأنساب ، ولكنها تختلف عن أجدادها من الحيوانات الأولية بعجزها عن الحركة والانتقال ، وإذا كانت النباتات تملك من الصفات الإنسانية ميزات الحساسية والشعور — كما يزعم بعض العلماء — فلا بد وأنها تقاسى الآن شتى الآلام من استبداد سادتها وأقاربها من بني الإنسان ! .. وقد اتخذت النباتات في تطورها طريقاً يشابه الحيوانات في ارتفاعها ، فبدأت كائنات صغيرة سابحة ، ثم أخذت قاع البحار والحيطان يرتفع بها تدريجياً ، فسكنت — في المرتفعات المغمورة تحت الماء — النباتات الطحلبية ، وهي نباتات تطورت من الكائنات الأولية بواسطة

فقدان هذه الكائنات لقوة حركتها وقدرة انتقامها ، ثم انتظامها في
هيئه صفوف طويلة منتظمة ، فتكونت بذلك خيوط خضراء
ممتدة ! ... وقد وصلت هذه الطحالب بمرور الزمن إلى الأوج من
تعقيد تركيبها ، بانخفاض المياه وندرة كمياتها ، وبالتدريج ابتدأت
الارتفاعات الأرضية تظهر فوق البيئة المائية ، فتحولت النباتات
الطحلبية البحرية إلى نباتات معقدة أرضية ، وكيفت نفسها حسب
البيئة الجديدة ومستلزماتها ، وهكذا استمرت النباتات في تعقيد
تركيبها إلى أن وصلت إلى حاضر أجياها ... أشجار باسقة أغصانها ،
وارفة ظلامها ! ...

وتطور الإنسان من مختلف الحيوانات من المسائل التي كثيراً
ما تشغله الأذهان ، فإن النزعة البشرية يسيطر عليها دائماً حب
إسطلاع الأصول الإنسانية ، والبحث وراء أجداد الإنسان من
الحيوانات الحفريه والسلالات الفنسانية ، ولقد كان لعلم التشريح
المقارن فضل كبير في إيجاد العلاقة التشريحية بين الإنسان وأنسائه
من القردة ، ووجدت سلالات بدائية من الكائنات البشرية لا تختلف
عن القردة في تركيبها وحركاتها ، بل ربما فاقتها القردة في خفة حركاتها
وحضور قريحتها ! ... ونظرية التطور تفترض دليلين على نشوء
الإنسان من حيوانات أولية ، فهناك تدرج في الحياة من الكائنات
البحرية إلى البرمائية ، ومن الزواحف إلى الطيور ثم الحيوانات
الثديية ، فالجنين يمر بأدوار أولية متشابهة في الكائنات البدائية
والحيوانات الراقية .. فأجنحة الديدان والأسمك والإنسان تمر جميعها
بأدوار متشابهة في أثناء إحدى أطوار تشكيلها ، وهذه الأدوار تحاكي

بعضها البعض في تدرجها ، فاجنسة الأسماك تشبه الديدان في إحدى أدوار ارتقاها ، وأجنسة الإنسان تجتاز في مراحل نموها أشكال الديدان ثم الأسماك حتى تستكمل إنسانيتها ، وتعود المراحل التي تمر بها الأجنة في أثناء نموها كأدلة قوية على الأدوار السابقة التي اجتازتها الحيوانات في غابر تطورها ، فأجنسة الديدان وقفت في أثناء تطورها في دور الدودة بخصائصها وصفاتها . وأجنسة الأسماك اجتازت المرحلة الدودية وانتهت يافعة بزعنفتها وعيماتها ، وأجنة الإنسان اجتازت هذه الأطوار جميعها ؛ حتى وصلت إلى أرقى أشكالها ! . . . أما الدليل الثاني على تطور الإنسان من أدنى الكائنات فمأخذ من دراسة تتبع الحيوانات الحفريّة في مختلف الطبقات الأرضية . . فنجد قديم الأزل والحياة مستمرة في إتباع سنتها وتطبيق قوانينها ، فهي تبعث الكائنات لتنعم بها رحمة محدوداً من إلزام ، ثم تطاول عليها المنون فترديها موارد الموت والفناء ، وتهوى هذه الكائنات بعد موتها إلى قاع البحار وأعماق المحيطات ، فتطويها قبور من طين ورمال . . وتتراكم هذه القبور على مر السنين بمحتوياتها النباتية والحيوانية ، إذ تتصلب الرواسب الطينية وتتحجر على ما بداخلها من كائنات مشوّية . . وهكذا تكون الصخور وتتراكم على عمر الأجيال ، وتندثر بمحتوياتها بين أعماق البحار والمحيطات . . وعند ما تدور الأعوام والقرون تنحسر المياه الحارّة ، فإذا البحار صحراء خاوية ، وإذا بشوامخ صخورها تضم بين طياتها أسرار الحياة الخالية . . فترى بعد ملايين السنين ذلك الصخر الجلود وكأنه الكتاب الممدود ، وَكأن طبقاته المتراكمة هي الصفحات الناطقة ، فتلك الطبقات تطوى بينها الحفريات

النباتية والحيوانية مرتقبة حسب أعمارها وتباع ترتيبها ، فأحدث
الطبقات الصخرية تحتوى على حفريات تشبه الكائنات الحالية ،
وأقدم الطبقات بها آثار للكائنات خالية لا تشبه المخلوقات الحاضرة
وبين الطرفين نجد خليطاً عجيناً ، ويزداد هذا الخليط تشابها
بالكائنات الحالية كلما ازدادت طبقات الصخور في حداثة تكوينها
وقلة أعمارها . . .

وقد دلت الدراسات الجيولوجية على أن عالم الجماد سبق عالم الحياة.
إذ لا نجد أثراً للحياة في الطبقات السفلية من الصخور الحفرية ، ثم
تدرج الكائنات في تركيبها وتعقيد أشكالها كلما ازدادت الطبقات في
ارتفاعها وحداثة تكوينها . . فهناك رقى مستمر في أنواع الكائنات
الحفرية كلما تدرجنا في الصعود من أقدم الطبقات إلى أحدثها ، وتستمر
الكائنات في رقيها حتى يتوج الله الإنسان ملائكاً على المخلوقات كلها .

وما يسترعى الأنظار في نظام ارتفاع الكائنات ، وجود مخلوقات
حفرية تجمع في خواصها بين الصفات الإنسانية والمميزات الفردية ،
وهذه الكائنات لم تؤهلها صفاتها الشاذة للاستمرار في حياتها ، بل
وجدت في عصر من العصور الغابرية لتقوم برسالتها الانتقالية ، كصلة
اتصال بين عالم الإنسان وأجداده القردية ، فتطور تركيب بعضها
لبعث الكائنات البشرية ، واندثر البعض الآخر بين ثنيات الطبقات
الصخرية . . .

ولم تتطور الكائنات البشرية من أجدادها الحيوانية مستأنسة
الطابع كاملة الصفات ، بل كان الإنسان الأول متواحشاً يضرب بين
الفيافي والقفار ، وكان يعيش في جمادات صغيرة مع غيره من الأفراد

وكان الجمادات من بني الإنسان تشبه في معيشتها القططع من الأغنام
فلم يكن لها مأوى موافر، وكانت تخذى على ما تستطيع الحصول عليه
من الفواكه والأعشاب وبالأيضا الطيور . . . وينسب العلماء موطن
الجنس البشري إلى جنوب آسيا، ومن هذه الدائرة الأصلية انتشر
إلى سائر أنحاء الكرة الأرضية، ففرع منه اتخذ طريقه إلى الغرب
ونتج عنه الشعب الأفريقي الأسود، وفرع اتجه إلى الشمال ونتج عنه
النسل الأبيض، وفرع هاجر إلى الشرق ونشأ عنه الجنس الأصفر . .
والإنسان الأول كان ذا لون واحد هو اللون الأسمير، ولكن
اكتسبت الفروع الإنسانية الثلاثة مختلف ألوانها حسب اختلاف
البيئات التي هاجرت إليها، فتبينت بعد ذلك الألوان حسب اختلاف
عوامل البيئة من طقس وثرية وطعام . . .

ولم ينذر الإنسان الأول اندثاراً تماماً من على وجه الأرض
بحاضر مدنيتها وعمرانها، بل لا تزال توجد إلى الآن قبائل بشريّة
لا تختلف عن الحيوانات الضاربة في سبل معيشتها وشراسة طباعها.
فهن هذه القبائل ما لا تزال تقتل النساء الطاعنات وتبقى على كبار
الكلاب، ومنها ما لا تتوρع عن أكل أطفالها إذا أضناها الجوع
وأعيتها الحيل، ومنها ما تؤمن إيماناً راسخاً بأن إزهاق الأرواح
وسفك الدماء من أكمل الفضائل وأقوم الصفات ! . . ومن تلك
القبائل البدائية ما تزال عقليتها على سابق فطرتها، فسكن «بازوتس»
بإفريقيا يتجاهرون المسير بجوار الانهار خشية أن يسقط ظلهم في
الماء، فتفترسه التحاصيح أو تختطفه الحيتان، فهم يعتقدون أن الأجسام
والظلال توأمان، فتفترس وحوش الانهار الظلال، ثم تحل من

بعدها الأرواح الحميثة فتفنى ما تبقى من مادة الأجسام ! .

انتقل الإنسان من المرتبة الوحشية إلى عالم المدنية ، فالإنسان الحالى يتخلى بكثير من صفات لحمتهـ الظرف والكياسة والأداب المرعية . ولكننا لو حملناه تحليلًا دقيقاً لفاحت منه رائحة الإنسان الأول ، من حيث تأصل الغرائز الحيوانية ، فهو ما زال محبًا لإراقة الدماء وسفك الأرواح البشرية ، وما الحرب الحالية إلا إحدى الأمثلة على تأصل تلك النزعات الوحشية الوراثية ..

تلك النزعات التي ترجع بالانسان القمقرى إلى صفاتـه الحيوانية وميـاته البـهيمـية ! .. ولعل من أصدق الأمثلـ على تأصل صفاتـ الإنسانـ الوحشـيةـ فيـ الأجيـالـ الحـاضـرةـ ذلكـ المـشـ القـائلـ «ـ اـخـدـشـ الرـوـسـيـ فـإـنـكـ تـجـدـ تـحـتـهـ التـرـىـ»ـ ،ـ إـذـ أـنـ التـرـ هـمـ السـلاـلـاتـ الـأـنـسـانـيةـ المـقـوـحـشـةـ الـىـ انـهـدرـ مـنـهـ الـجـنـسـ الـرـوـسـيـ الـحـالـيـ .ـ فـالـرـوـسـيـونـ الـحـالـيـونـ هـمـ فيـ الحـقـيقـةـ تـرـ هـذـبـتـهـ عـوـاـلـ الرـقـ وـالـمـدـنـيـةـ .ـ فـإـذـ خـدـشـتـهـ الـظـرـوفـ بـوـيـالـتـهاـ ،ـ أـوـ تـطاـولـتـ عـلـيـهـمـ إـحـدـىـ الـأـمـمـ بـجـمـيـوشـهـ وـعـتـادـهـ ،ـ خـلـعـ الرـوـسـيـ ذـلـكـ الـسـتـارـ الشـفـافـ مـنـ مـظـاهـرـ الرـقـ وـالـمـدـنـيـةـ ،ـ وـبـداـ فيـ مـظـهـرـهـ الـحـقـيقـيـ كـاسـلـافـهـ التـرـ ،ـ مـنـ حـيـثـ الطـبـائـعـ الـنـفـسـيـةـ وـالـنـزـعـاتـ الـوـحـشـيـةـ .ـ فـالـمـدـنـيـةـ كـلـمـةـ مـائـةـ جـذـابـةـ اـتـخـذـهـاـ الـإـنـسـانـ وـسـيـلـةـ لـإـخـفـاءـ مـاـ تـأـصـلـ فـيـهـ مـنـ سـابـقـ صـفـاتـ الـحـيـوانـيـةـ !ـ .ـ وـلـاـ يـقـصـدـ بـهـذـاـ الـمـشـ الرـوـسـيـونـ بـالـذـاتـ بـلـ ،ـ هـوـ مـشـ يـنـطـبـقـ عـلـىـ سـائـرـ الـأـمـمـ وـالـشـعـوبـ الـرـاقـيـةـ !ـ ..

(٣)

الإِنْسَان

يتكون الجسم الإنساني من جملة خلايا متراصة ، تعددت أشكالها ، وتبينت وظائفها .. وحياة الإنسان واستمرارها دليل على قدرة هذه الخلايا وحيويتها ! .. وإذا تتبعنا حياة الإنسان منذ طفولتها ، نجد أنه يبتدئ "جنيناً" ، ثم يستوى إنساناً كاملاً .. والجنين يتكون نتيجة امتزاج خلويتين ، إحداهما الحيوان المنوى أو الخلية الذكرية ، والثانية هي البووية أو الخلية الأنثوية . وبعد امتزاج هاتين الخلويتين تستمر البووية الملقحة – أو الجنين – في انقسام خلاياها وتکاثرها ، حتى تستوى الأجسام الإنسانية في شكلها ، ويکتمل تركيبها ! .. ولقد مضت ملايين السنين ومادة الحياة – التي يتكون منها الإنسان – تتوارثها أنواع متعددة من الأجيال ! ..

فالإنسان ما هو إلا مجموعة من خلايا مختلفة تتعاون فيما بينها نسراً وثيقاً في سبيل تحريك الآلة البشرية واستمرار نشاطها ، وتسهيل طبع كل خلية من هذه الخلايا أن تستمر في حياتها إذا هيئت لها الظروف والأوساط الغذائية المناسبة لنموها وازدهارها ! .. والخلايا تشبه الصناديق المتراصة في نظامها وأشكالها ، وتحتوي بداخلها على سوائل لها القدرة على التحكم في وظائف الأجسام وحركاتها .. والسائل الخلوي يتكون من محلول مائي يحتوى على

مختلف المواد المعدنية والعضوية ، وتسبح فيه حبيبات صغيرة عالقة من المواد الزلالية ! .. ولا تتصل خلايا الجسم ببعضها اتصالا تاما ، بل يوجد بينها فراغات ملؤة بالسوائل البيئية ، وهي محليل غنية بمختلف موادها الغذائية .. والمواد المختلفة من غذاء واكسيجين تنتشر من السوائل البيئية إلى المحاليل الخلوية ، وتختلط السوائل الخلوية من المواد الضارة بقذفها إلى المحاليل البيئية ، وهكذا فهناك تبادل مستمر بين السائلين ، ولا ينقطع هذا التبادل ما دامت الخلايا متمتعة بقوّة حيويتها ، وبطاقة حياتها .

وتختلف الخلايا عن بعضها ، في أشكالها وما هي رسالتها : فمنها ما تلزم مكانها طول حياتها ، ومنها ما يتطلب وظائفها دوام انتقاها . ومن أهم الخلايا المتحركة في جسم الإنسان هي الخلايا الحمراء والبيضاء السابحة في الدم ، والسائل الدموي يعتبر بالنسبة للأجسام بمثابة أداة تموين ودفاع ، فهو ينتقل خلال مختلف الأعضاء والأنسجة ، حاملا لها المواد الغذائية من زلالية ودهنية وأحماض وسكريات وفيتامينات ، وينحمل أيضاً مواداً كيميائية معقدة تعرف باسم «هرمونات» .. والهرمونات هي مواد تصنعها الغدد الداخلية من مختلف المواد الغذائية ، وهي تؤثر قائيرأً كبيراً على الجسم ونشاطه ، فتحفظ له حيويته وتوازنه ..

وتسبح في السائل الدموي نوعان من الخلايا ، إحداهما حمراء والأخرى بيضاء ، ويتراوح عدد الخلايا الحمراء بين خمسة وعشرين وثلاثين بليونا ، ويبلغ عد الخلايا البيضاء نحو خمسين بليونا ... أما الكرات الحمراء فتتكون من مادة لها القدرة على الاندماج مع

أكسجين الهواء، فتأخذ هذا الغاز الحيوي عند اجتيازها الرئتين، ثم ينفصل عنها عند مرورها بمختلف الخلايا والأنسجة لامكان تنفسها. أما غاز ثاني أكسيد الكربون الذى تلفظه الخلايا أثناء تنفسها فتأخذه الكرات الحمراء لتتخلص منه عند مرورها ثانية خالل الرئتين، وهكذا تم هذه الخلايا دورتها وتؤدى رسالتها ... أما الخلايا البيضاء فتعتبر بمثابة الجيوش الدفاعية بالنسبة للجسم فعندما تشعر هذه الخلايا بوجود كائنات عدائية - كالميكروبات مثلاً - ازدادت في نشاطها وضاعفت من عدد أفرادها، ومن ثم أرسلت زوائدتها لتلتقط هذه الأعداء درءاً لسمومها وأخطارها، ونتيجة هذا الصراع حيوي بالنسبة لحياة الأفراد واستمرارها، فيما تغلبت الخلايا البيضاء على غيرها من الكائنات العدائية فتحفظ للأجسام ساحتها وسلامتها، وإنما فازت الأعداء الميكروبية على مقاومتها من الخلايا البيضاء فأورثت الإنسان أمراضها وويلاتها ! ...

ولا يعتمد السائل الدموي على الخلايا البيضاء فحسب، في مقاومة الأعداء الميكروبية وما شابها، بل يملك أيضاً طرقاً أخرى أشد قوة وأبعد أمداً : فعندما تراكم الميكروبات بجموعها؛ تتحول بعض العناصر الموجودة في الدم إلى مواد مضادة لنموها وسرعة انتشارها، وهذه المواد تختلف في كميتها حسب قوة الأجسام أو ضعفها ! ... ويرجع الفضل الأول في اكتشاف هذه الظاهرة إلى أحد الأطباء الإنجليز ويدعى « جينر »، ففي أواخر القرن الثامن عشر لاحظ هذا العالم أن بعض القرويات - اللائي يشتغلن بحليب الأبقار -

يُصبن أحياناً في أيديهن ببرارات تشبه طفح الجدرى، وأنهن - حين يشتد مرض الجدرى ويزداد انتشاره - يكن أكثر من غيرهن مناعة لهذا المرض ، واتضح له أن البرارات التي تصيب المشتغلات بحلب الأبقار ترجع إلى إصابة هذه الحيوانات الأخيرة بمرض يشبه الجدرى الذى يصيب الإنسان ويعرف « بجدرى البقر »، وأن الإنسان إذا طعم بجدرى البقر اكتسب مناعة قوية ضد جدرى البشر ... كانت تلك الملاحظة العامة فاتحة خير وبركة لتجنيد الإنسانية بعض أمراضها وأهوالها ، وكانت وحينا للعلماء لإيجاد مختلف الفاكسينات والأمصال التي تكتسب الأجسام قوتها وتزيد من مناعتها ، ..

أما « الفاكسينات » فتحتوي على الميكروبات بعد قتلها ، أو على مختلف إفرازاتها وسمومها . فعند ما تطعم إلى الإنسان تفرز الأجسام مواد مضادة تمكنها من مقاومة هذه الأمراض واتقاء شرورها . وقد نجحت الفاكسينات في مقاومة كثير من الأمراض كالجدرى والطاعون والكوليرا وغيرها . .. أما الأمصال فهي عبارة عن المواد المضادة نفسها ، وتحضر من دماء الحيوانات بعد سابق حقنها . و تستعمل الخيول عادة لتخضير الأمصال أو المواد المضادة لافرازات الميكروبات وسمومها ، فيشرف على تغذيتها ودراسة مختلف أمراضها جمع من الختصين والاطباء ، فإذا ثبت خلوها من الأمراض حقنوها بالكائنات التي يراد تخضير المواد المضادة لها ، وبعد مدة تحتوى هذه الحيوانات على كميات عظيمة من المواد المضادة ، فتستنزف أجزاء من دمائها ، و تستعمل كأمصال واقية

لمقاومة بعض الامراض كالدفتيريا والتيتانوس وما شابهها . . .
ولا تقوم السوائل الدموية — بمحتوياتها الخلوية والمصلية —
بمحاجمة الميكروبات ومعادلة سموها بعد دخولها ، بل تعمل أيضاً
على تجنب الجروح وعلى سرعة الشفاء ، حتى لا تستطيع هذه الأعداء
من اتخاذ طريقها وتوطيد أقدامها . . . فهناك مادة تسمى «البروفيفيرين»
تسكون من المواد الأولية الموجودة في الدم ، وتتولد من هذه المادة
الحيوية خميرة خاصة تعرف «بالفييرين» . فعند ما تحدث الجروح
يتدفق منها الدم ، إلا أنه سرعان ما يتجمد بمجرد مفارقتة للأجسام
الحية ، إذ أنه يتحول إلى مادة ليفية بتأثير خميرة «الفييرين» الموجودة
في السوائل الدموية . . . وتوقف سرعة جلطة الدم على عدة عوامل
غذائية وإفرازات داخلية لها صلة بتكون المادة «البروفيفيرينية» :
في بعض الفيتامينات والصفراء — وهي مادة يفرزها الكبد — من أهم
العوامل في التحكم في سرعة شفاء الجروح أو عدم الشفاء . . . وهكذا
فالسائل الدموي هو أكسير الحياة ومنبع خيراتها ، فقيه الغذاء ، وفيه
سبل الدفاع على اختلاف أنواعها وتعدد ماهيتها . . .

وتستمد الخلايا طاقتها من مختلف العناصر الغذائية التي يحتويها
الدم . . . والمواد الغذائية التي يتطلبها جسم الإنسان تتكون من مواد
عضوية كالمواد الزلالية والدهنية والنشوية ، ومن مواد غير عضوية
كالماء والأملاح المعدنية ، ومن مواد إخنافية تعرف بالمصادر
الفيتامينية ! . . . والأغذية المختلفة من دهنيات وسكريات ونشويات
وزلاليات وأملاح وماء وفيتامينات : ينتج عن أكسدة بعضها داخل
جسم الإنسان عدة طاقات ، ويتحول البعض الآخر إلى مواد كيميائية

محققة تعرف بالإفرازات الداخلية أو «الهرمونات» .. ويستطيع الإنسان بفضل الطاقات المتولدة عن الغذاء من حفظ درجة حرارته ومواصلة عمله ونشاطه ، وتجدد خلاياه واستمرار نموه ، ولعل من أشد الطاقات التي تولدها الفيتامينات هي القدرة على شفاء بعض الأمراض ، كأمراض جفاف العين والكساح والعقم والبلاغرا والبرى برى وغيرها !

ويحتوى السائل الدموي على مواد حيوية تعرف بالإفرازات الداخلية أو «الهرمونات» ، وت تكون الهرمونات من المواد الأولية الموجودة في الدم ، حيث يجري تعقيدها داخل غدد خاصة تسمى الغدد الصماء .. وهذه الغدد الداخلية مثلها كمثل المعامل الكيميائية ، فهى تحصل على موادها الخام من العناصر الغذائية الموجودة في الدم ثم تحولها إلى هرمونات تفرد في خواصها وتميز في تأثيرها . وقد كان «ثيو بيل دى بوردى» - وهو أحد الأطباء الملحقين بيلات لويس الخامس عشر - أول من عمل على دراسة ماهية هذه الإفرازات الداخلية وتأثيرها على جسم الإنسان .. وقد أثبت أن كل غدة في الجسم ، بل كل عضو منه ، هو بمثابة معامل كيميائى لتحضير الهرمونات ، التي تتخذ طريقها إلى مختلف الأوعية الدموية ، ومن ثم تنتشر إلىسائر أجزاء الآلة البشرية ؛ وأن حيوية الأجسام أو عدم نشاطها يتوقفان إلى درجة عظيمة على وجود هذه الهرمونات أو غيابها ، وعلى إنتظام إفرازاتها أو اختلالها ! .. وتبين الهرمونات في وظائفها ومدى تأثيرها ، فنها ما تسيطر على مختلف العمليات الفسيولوجية الحيوية ، ومنها ما توجه الميل النفسي والعاطفية ، ومنها

ما تعمل على استكمال الطاقات العقلية والتناسلية !

فالغدة البنكرياسية والغدة الدرقية والغدتان فوق الكيتيتين
تصنع جميعها على التوالي الأنسولين والثيروكسين والأدرنالين ! . .
ولعل «الأنسولين» هو أشهر هذه الهرمونات وأبعدها صيتاً ، لصلته
الوثيقة بمرض «السكر» . . فهذا المرض ينتجه عن عجز الغدة
البنكرياسية في إفرازها الكميات الكافية من هرمونها «الأنسولين»
وما كانت وظيفة الأنسولين هي أكسدة المواد السكرية وتحليلها ،
والعمل على تحويلها إلى مواد بسيطة تستطيع الأجسام امتصاصها ؛
فإن عدم انتظام إفراز هذا الهرمون أو قلة كميته يسبب تراكم المواد
السكرية لعدم أكسدتها . . والحقن الخارجية من «الأنسولين»
تعوض قصور الغدة البنكرياسية وقلة إفرازاتها ، وتعمل على
خلص الأجسام من تراكم السكريات وأضرارها ! . . واستعمال
الأنسولين لمعالجة مرض السكر يعتبر وحياً ناطقاً من نفحات العلوم
ومعجزاتها ، وأكسيرا سجرياً لتبرئة الكثييرين من رماهم الدهر
بصائب الأمراض وويلاتها . فإن تراكم المواد السكرية داخل
الأجسام يجعل منها وسطاً غذائياً مناسباً لاستعمار مختلف الميكروبات ،
كما أن عدم أكسدة السكريات يسبب أيضاً تراكم الدهنيات ،
وينشأ عن عدم أكسدة المواد الأخيرة ظهور مواد سامة تورد
المريض موارد الموت والفناء ! . .

وبجانب مرض السكر هناك أعراض أخرى كثيرة ناجمة إما
عن كثرة الإفرازات الهرمونية وإما عن ندرة كمياتها ، ومن أمثلة
هذه الأعراض ازدياد طول الأجسام أو قصرها ، ونحافتها

أو فرط سمنتها . . . وما زال يجول بخاطرنا حالة ذلك العملاق الذى ظهر فى الإسكندرية منذ عدة سنوات ، فقد زاد طوله زيادة كبيرة ، فاقت الحد وتجاوزت المعقول ، إذ وصل طول قامته إلى حوالى ثلاثة أمتار أو يزيد . . . ويرجع سبب مرض هذا العملاق إلى اختلال إحدى الغدد الموجودة في السطح الأسفل للمخ وتعرف بالغدة النخامية ، فقد نشط إفراز هذه الغدة نشاطاً كبيراً ، وكانت من نتائج كثرة إفرازاتها نمو العظام نمواً سريعاً مضرطاً . . . كأنه إذا ضعف نشاط الغدة النخامية أصبح الإنسان قصيراً أو قزماً . . . وهرمون الأدرنالين - الذى يفرزه جسمان صغيران فوق الكليتين - له صلة وثيقة بكثير من العمليات الفسيولوجية الحيوية ، كان قباض الأوعية الدموية وانبساطها ، وضغط الدم وضربات القلب وغيرها . . . ويختلف إفرازات الأدرنالين في كميته حسب اختلاف العوامل النفسية ، ففى حالات الخوف والغضب وما شابهـما تزداد كمية هذا الهرمون ازدياداً عظيماً ، فتوحى للنفوس استقرارها وتعيدها إلى سابق نشاطها وهدوها . . . ولعل بعض الحالات الطارئة التي تستولى علينا - من عدم استقرار النفوس وشدة فزعها - ترجع إلى عدم انتظام هذه الهرمونات أو ندرة كميـتها . . ولا بد وأن يكون الأدرنالين هو أحد المركبات الهامة التي تخذـها بعض الشعوب وسيلة لتنقـية نفوس أبنـها ، وبثـروح الشجـاعة والإقدـام بين جنودـها وشـبابـها .

ولا تسيطر الهرمونات فقط على عمليات المـدمـ والبناء في الأجـسامـ، وعلى التـحكـمـ في مختلف العمليـاتـ النفـسـيةـ والـفـسيـولـوجـيةـ ، بلـ

منها ما تسبب إبراز الأعضاء التناسلية، ومنها ما تعمل على توجيه الميول الجنسية! . فالغدد النخامية والدرقية ، تفرز هرمونات خاصة يتوقف على مقدار كمياتها، استكمال نمو الأعضاء التناسلية أو ضمورها وحيويتها أو خمولها . وهناك أنواع أخرى من الهرمونات — تفرزها خصى الذكور وبما يض الإناث — لها علاقة وثيقة بظهور النزعات النفسية والمميزات الجسدية، التي تترتب على وجود الأعضاء التناسلية، وهي ما يعبر عنها بالصفات الجنسية الثانوية! .. فالرجل يتمتع ببعض صفات جنسية ثانوية — بجانب ميزاته التناسلية — كالصوت الأجيش وغزاره الشعر ، وهو ذو حية إذا تركها وشأنها استطال شعرها ، وهو يميل ميلاً طبيعياً إلى المرأة إذ يترسم خطاهما ويبلغ مصاحبتها . والمرأة بدورها ، إذا تركت وشأنها، ولم تسيطر التقاليد على حركاتها وزناعتها ، لا تقل عن الرجل ميلاً لمصاحبيه وترسم خطاه ، ومن صفاتها الجنسية الثانوية بروز نهودها ، ونعومة ملمسها ، ورخامة صوتها . وهناك نوعان من الهرمونات الأنوثية ، أحدهما يسمى «سيليدين»، وهو يؤثر في المرأة منذ ابتداء جنينها إلى سن يأسها ، فيعمل على استكمال أسباب أنوثتها وتكييف خصائصها ، والآخر يسمى «بروجستين»، ويقتصر وجوده على الفترة الخصبية من عمرها ، فيوجه عواطفها الجنسية و مختلف نزعاتها . وهكذا فالميل الجنسي في كل من الذكور والإناث يزداد أو يقل حسب حيوية هذه الهرمونات أو خمولها! ..

ويتوقف نشاط الهرمونات الجنسية على عدة عوامل فسيولوجية كاختلاف درجات الحرارة وغيرها ، ففي قائل الأسيكيمو تستقر

الهرمونات الجنسية في ركودها في فصل الشتاء ، حيث تحد من حيويتها شدة البرودة وصقيعها ، فإذا ما أقبل الربيع باعتدال جوهرارققانع حرارته ازدادت الهرمونات في حيويتها ونشاطها ، ومن ثم ، تسود الرجال والنساء على السواء موجة قوية من الميل الجنسي وأعراضها ، وتظهر هذه الأعراض في أبدانهم وطبعتهم . فيتغير لون بشرتهم من أسمر أربند إلى أرجوانى ، ويتقد على خدوthem وجه أحمر قاني ... ولا يزالون يتواقعون طوال أيامهم وليلاتهم ، حتى يبرد الجو ثانيا ، فتخمد نزعاتهم ، ويرجعون إلى سابق هدوئهم وطبعتهم ! ...

وقبائل الإسكيمو ما هم إلا مثل من عشرات الأمثلة على مقدار تأثر الهرمونات الجنسية باختلاف درجات الحرارة وما شابهها ، فالشعوب جميعا تتباين في عواطفها ونزعاتها ، باختلاف أجواها ، ووسائل معيشتها وأنواع طعامها ... ويغلب على الظن أن سكان البلاد الباردة - كانوا جلترا مثلا - يكونون عادة أكثر من غيرهم اتزاناً في ميولهم الجنسية ، بينما نجد سكان البلاد المعتدلة - حيث الشمس الزاهية والسماء الصافية - لا هم إلا تلبية نداء هذه الهرمونات ، وما يتبع ذلك من ضياع الوقت والجهودات ! ...

وإذا كان بعض علماء النفس - أمثال «فرويد» - يعتقدون أن الميل الجنسي هي التي تسيطر على حركات الأفراد وسكنائهم ، وعلى قوة إرادتهم أو ضعف عزائمهم ، وعلى مقدار يأسهم أو ازدهار آمالهم ؛ فإن الهرمونات الجنسية لابد وأن تكون هي المسطرة على كافة الترببات الفسيولوجية والطبيعية البشرية ، إذ أن الميل الجنسي تتباين

في قوتها أو ضعفها حسب ماهية هذه الإفرازات الهرمونية ... وإذا كانت أخلاق الأفراد ونزعاتهم هي الناطقة بحيوية هرموناتهم الجنسية، فلابد لعلماء الأخلاق أن يتسلحوا بجانب قدرتهم الخطابية والوعظية، بأسلحة أخرى علمية، إذ أن النقوس، مثلها كمثل الأجسام، لا بد من تهيئة الوسائل العلاجية لشفاء علالتها ، والقضاء على مسيئيات أمراضها . وتوحى إلينا الدراسات العلمية أن الأبحاث الخاصة بـ ماهية الغدد الصماء وكيفية تركيبها ، والعمل على تهيئة الوسائل الغذائية والفسيولوجية المناسبة لانتظام هرموناتها ، سوف تكون في المستقبل القريب ، من أنجع الطرق وأضمنها للقضاء على المفسدين وإصلاح المجرمين .

واهرمونات التي تفرزها الخصي والمبايض هي التي تفرق بين أنواع الأجننة في أدوار تكوينها ، فتميز بين أجنسها ... والحيوانات جميعها ، بما فيها الإنسان ، يوجد في دور جنينها نوعان مختلفان من الهرمونات الجنسية ؛ فإذا نشط هرمون التذكير فسد هرمون التأنيث ، وإذا نشط الثاني فسد الأول ، ويتوقف على حيوية أحدهما أو الآخر نوع الطفل إذا كان ذكراً أو أنثى ! ... ولما كانت دماء الأجننة في إتصال مستمر مع دماء أمها ، فقد ابتكر العلماء طريقة لمعرفة أجنس الأطفال قبل ولادتهم .. وهذه الطريقة مستمدّة من دراسة الخواص الكيميائية للهرمونات وصفاتها . فالاجنة تسرى هرموناتها في دماء أمها ، فإذا كان الجنين ذكراً دلت على ذلك هرمونات التذكير بسريانها ، وإذا كان الجنين أنثى فلا يوجد في دم الأم أي أثر للهرمونات الذكرية بتفاعلاتها وعزماتها ...

ولقد قام أحد العلماء بتجربة لدراسة أثر الهرمونات الجنسية على نمو الأعضاء التناسلية واتجاه الميل الجنسي في الخنازير في الهند، فنزع الخصيتيين من ذكور بعض هذه الحيوانات ، فتتجزأ عن ذلك ضمور ظاهر في أعضائها التناسلية ، وفقدت بالتالي سائر ميولها الجنسية ! .. ولم يكتفى هذا العالم بذلك بل أراد أن يتحقق ما إذا كانت الذكور تكتسب الصفات الجنسية الثانوية للأذئن إذا طعمت أجسامها بهرمونات أنثوية .. فانتزع منها يض الإناث ووضعها في أجسام الذكور الجنسية ، بحيث يتيسر سريان هرموناتها في دمائها ، فلم يمض وقت طويل حتى ظهرت على هذه الذكور ميزات الإناث وطبياعها ، فبرزت نهودها ، وشعرت بميل جنسي للجتماع بالذكور من أبناء « جنسها » ! .. وقد أجريت تجارب مشابهة لحرمان إناث هذه الحيوانات من مبايضها ، ثم دراسة تطوراتها وميزاتها .. فعند مانزع منها يض ، وطعمت أجسام الإناث بخصي الذكور ، لتسري الهرمونات الذكرية في دمائها ، فقدت الإناث كل ميزاتها ، فضلت أنثاؤها ، وتكونت لها أعضاء تناسلية تشبه الأعضاء الذكرية في شكلها وتركيبها ، وشعرت بميل جنسي قوي للإناث « زميلاتها » ! ..

وليس متى تجربة الخنازير إلا مثلاً مصغرًا لبعض المظاهر الشاذة التي تواجهنا أحياناً بين الكائنات البشرية ، فمنذ عهد قريب دهش الناس لسماع خبر تلك المرأة التي انقلبت رجلاً ! ... فقد ولدت هذه الفتاة وهي تمتاز بكمال صفات الأنوثة من ميزات خارجية وأعضاء تناسلية ، ولما ترعرعت تهافت عليها الشبان ، فاصطفت من

يدهم زوجاً لها ... وسارت الأمور سيرها الطبيعي بينها وبين بعلها .
إلى أن جاء الوقت الذي تغيرت فيه طباعها ، وفقدت فيه ميلها الجنسي
نحو زوجها ، فتعقدت الأمور بينهما إذ صارت كارجال فيسائر
عواطفها وميوتها ! .. تركت هذه المرأة بيت الزوجية كارهة مضطرة
ومضطت تتخطى في حياتها القاسية المضطربة ، فهى تعتبر امرأة بحسب
مظاهرها وماضى تاريخها ، إلا أنها لا تمت للأذونات بسبب حسب
حقيقة مشاعرها وعاداتها ، وعندما أعيتها الحيل عرضت نفسها على
طبيب مشهور عسى أن يجد لها دواء ناجعا ، لينقذها من مرارة
اضطرابها وقصوة شعورها .. ولشد ما كانت دهشة الطبيب حين
وجد أن أعضاءها التناسلية الأنثوية ، قد تلاشت تدريجيا بسبب مرض
انتباها ، فاختفت بذلك الهرمونات الأنثوية من دمائها ، ونشطت
الخصية الضامرة الذكرية وأفرزت هرموناتها ، وصارت المرأة
تكتسب تدريجيا صفات الرجال في أخلاقها وميوتها ، إلى أن تكون
لها أعضاء تناسلية ذكرية ! .. ووجدت هذه الأعضاء معطاة بعشاء
سميك جنبا إلى جنب مع الأعضاء الأنثوية ، فما أن نزع الطبيب هذا
العشاء حتى برزت الأعضاء الذكرية من مكمنها ، وأصبحت الفتاة
ذكرا كاملا سويا .. وهى الآن تمتاز بكم صفات الرجالية
وتميزاتها ، فانتخب لها زوجة ! من بين سابق صاحباتها ، وأصبحت
تكتسب قوتها بعرق جيئها وقوة عضلاتها ..

وحالة هذه المرأة هي إحدى الحالات التي انقطعت فيها الهرمونات
الجنسية الأنثوية بسبب إصابة المبايض وانعدام إفرازاتها ، ومن ثم
نشطت الهرمونات الذكرية في إظهار آثارها وتبیان أعراضها ..

وهنالك حالات أخرى شاذة يستمر فيها كل من الهرمونات الذكرية والأنثوية في تأدية عملها وإبداء نشاطها ، إلا أن الهرمونات التي تكون أقوى تأثيراً هي التي تسيطر على اتجاهات الميل الجنسي وتطور الأعضاء التناسلية ! . . . فمنذ عدة أعوام كنت أسير متوجلاً في أحد شوارع مدينة لندن المزدحمة ، وهو في أحد الأحياء التي تتوارد كثيرة سكانها وتعدد أجنسها ، ولشد ما كانت دهشتي حين وقع نظري على أشخاص لهم سيماء الرجال واللadies ، ويرتدون ملابس النساء بزخارفها وحبكة تفصيلها . فهم نساء بكل ما تحمله هذه الكلمة من سائر صفاتها ومميزاتها ، إلا أنهن كن ذوات لحي كثيفة مسترسلة تضارب لحي الكثير من الرجال في طول شعرها وانسجام تركيبيها . في مثل هؤلاء النساء ، نشطت الهرمونات الذكرية بجانب أختها الأنثوية ، تجعل منهن رجالاً في ميولهن الجنسية وسيطرة هرموناتهن التناسلية ، وذلك بسبب شدة حيوية المبايض وسيطرة هرموناتهما ! ... وقد خطر بيالي أن أتبع خطوات هؤلاء النساء في غدواتهن وروحاتهن ، لا يحدوني على ذلك ميل عاطفي للنقرب منهن أو التمتع بمحاسنهم ، ولكن كانت تسيطر على نزعة قوية لتبني حرکاتهن ودراسة طبائعهن ، وقد استنتجت من هذه الدراسات أن اللحية قد فاضت عليهم برواءها وحيبتها ، فانعدمت ملكة الشرارة منها ، وجلسن كالرجال في صمتهن ووقارهن . . . وقد بلغ ياحداهن شعورها بارتقاءها وقوتها شخصيتها أن قدمت مقعدها في إحدى الأوتوكبسات لـ إحدى الحسان من بنات جنسها ، فلم تمالك الفتاة إلا أن ترفض صنيعها ، فلم لا من طبعتها أن لا تعرف لزميلاً لها بضعفها أو قلة جلدتها . . .

وبجانب هؤلاء النساء المليجيات ، توجد حالات أخرى كثيرة مما تعتبر دليلاً على عدم اتزان الهرمونات الجنسية . . . ويوجد في معظم البلاد الأوروبية كثير من الملاهي المثلية بأمثال تلك الشواذ الإنسانية ، ففي أحد هذه الملاهي شاهدت فتاة تتمتع بكمال صفات الأنوثة وميزاتها ، إلا أن جسمها كان يكسوه شعر كثيف أفقدها الكثير من جمالها وأنوثتها . . . وبجانب هؤلاء يوجد رجال لا يملكون من ميزات رجولتهم إلا ما استتر من أعضائهم التناسلية إذ أنهم فقدوا الكثير من ظواهرها وصفاتها ، فبرزت نهودهم ، ونعم صوتهم ، واحتقى شعر شواربهم وذوقونهم ، وترجع هذه الحالات جميعها إلى عدم السيطرة التامة لـ أحدى أنواع الهرمونات الأنثوية أو الذكرية ، فأعطى بذلك الفرصة للنوع المضاد ليبدى بعض تأثيراته وخصائصه الشانية . . . وهناك حالات شادة من الميول الجنسية ترجع أسبابها إلى قلة الهرمونات الجنسية أو إلى كثرة إفرازاتها . . . أما عن الحالة الأولى فهناك حالة رجل بلغ الخمسين من عمره ، ولم يجد طول عمره أى ميل جنسى ، وعندما طعم هذا الكهل بالخصى الذكري ، سرت هرموناتها في دمائه ، فجددت من بعد كهولته صباً وشباباً ، ومن بعد طول عزوبته حيوية وزواجه . وبعكس حالة هذا الكهل توجد حالات تنشط فيها الهرمونات وتكتثر كمياتها ، ولما تزل الأطفال أجنة في بطون أمهاطها ، فلقد عرفت حالات ولدت فيها أطفال يكسو أجسامهم الشعر الغزير ، أو يكونون ذوى لحية كثيفة ، أو تكون أعضاؤهم التناسلية كاملة النمو والاستعداد .

وإذا كان الزواج على حقيقته هو صلة تناصية ، قبل أن يكون
صلة روحية ، فالهرمونات الجنسية لا بد وأن تكون ذا أثر فعال
في التحكم في الصلات الزوجية . . . فلا بد وأن تتشابه الاتجاهات
الجنسية في كلا الزوجين حتى يتواافق بينهما ويستمر انسجامهما .
ومن المرجح أن معظم الاختلافات الزوجية ترجع أسبابها إلى عدم
اتزان الإفرازات الهرمونية وتبالن اتجاهاتها . . . ولا يستبعد أن
تتوصل العلوم في القريب إلى استنباط إحدى الطرق لقياس مقدار
سريان الهرمونات الجنسية في الأوعية الدموية ، وتحديد كيامتها
وماهية تأثيرها ، حتى يتمكن الزوجان من تحديد موقيهما قبل
ارتباطهما ، ليضمنا للسعادة الزوجية قدسيتها واستمرارها ! . . .
ولعل من الأحاديث الشائعة بين النساء ، والتي قد يكون لها صلة ب Maher
الهرمونات وطريقة تكوينها ، الحديث القائل بأن « قلب الرجل
في فمه » ، فالضمير هو الوسيلة الوحيدة التي يتحقق بها الرجل إشباع
رغباته الغذائية ، التي تتخذ طريقها إلى السائل الدموي بعد هضمها ،
ومن ثم تدخل في تركيب الهرمونات وتعين اتجاهاتها . . . والمرأة
إذا هيئت لبعضها احتياجاته الغذائية المناسبة ، قد تمهد الفرصة
للهرمونات الجنسية ويسهل لها أن تتكيف في قوتها وكميتها ، ومن ثم
 تستطيع هي أن تتحقق بعض مطالبهما ونزع عاتمها . . . وهكذا فالعلاقة
بين الفم وعاطفة القلب قد يكون لها اعتبارها ومغزاها ! . . . وإذا
 كانت الأرجحية والتعاونية السكتانية التي يستعملها الكثير من النساء
المجهولات — لاجتناب قلوب الأزواج واسترداد الأحباب — قد
 فشلت إلى الآن في تلبية أغراضها وتحقيق رسالتها ، فلا يستبعد أن

تُوجَدُ في المستقبل تعاوين هرمونية ، تحتوى بداخلها على مواد غذائية خاصة لها القدرة على السيطرة على إفراز الهرمونات الجنسية . وتعيين اتجاهاتها . . .

والهرمونات الجنسية لا تقتصر وظائفها على التحكم في الميل العاطفية والنزعات البهيمية ، ولكنها ترتبط أيضاً ارتباطاً وثيقاً بمختلف النزعات النفسية والطاقات العقلية ، فما من شخص أصبح فيلسوفاً عظيماً ، أو عالماً كبيراً ، أو حتى مجرماً خطيراً . . . وإفرازات الخصيّتين والمبيضين في الدم تجعل لعقولنا كافة ميزاتها واتجاهاتها ، فإفراز الخصيّتين يورث الجرأة والإقدام والقسوة وأمثالها ، وإفراز المبيضين يؤثر في كيان الأنثى فيوحى إليها بأعمالها وميزاتها . . . ونحو العلماء والشعراء والفنانون والأدباء هم في العادة من أصحاب النزعات الجنسية القوية ، إذ أن إلهامهم كثيراً ما توحى به شدة حيوية العدد الجنسية ، فهم يبدأون حياتهم بآمال الشباب وموتها ، فإذا لم يتوج حبهم وآمالهم بتحقيق ما يرجون من نزعاتهم تذهب عقولهم ، فأبرزت للناس مكنونات معجزاتها وسحر آياتها . . . والطاقات العقلية — التي يكتسبها الإنسان بمرور الزمان —

يستمد بعضها من حيوية الهرمونات واتجاهاتها ، ويستمد البعض الآخر من تأثير العلوم وإرشاداتها ! . . . والتسكود العقلي والفكري للإنسان في طور البلوغ ليس مرتبطاً فقط بمقدار حيوية الهرمونات الجنسية ، بل له صلة أيضاً باختفاء غدة خاصة — موجودة حول قاعدة القصبة الهوائية — تعرف بالغدة الشيموسية . . . وهذه الغدة تستمر في وجودها وإفراز هرموناتها إبان دور الطفولة بعقليتها

وزعاتها ، ثم تضم صدوراً تدريجياً وتحتفى بإفرازاتها كلما تقدمت الأطفال إلى سن بلوغهم وعنوان شبابهم . . . أما إذا استمرت هذه الغدة موجودة في الأشخاص بعد دور بلوغهم ؛ وواصلت إفراز هرموناتها ، ظهرت عليهم أعراض البلة واستمرروا طول حياتهم متصفين ببعض عقليات الطفولة وسذاجة طباعها . . .

ولما كانت الغدد الصماء من الأهمية بمكان في كافة العمليات الحيوية الازمة لازدهار الأجسام واستمرار نشاطها ، فإنها ترتجل على الدوام وسائل شتى لتواجه بها الظروف التي تقلل من أحجامها أو تحد من كمية إفرازاتها . . . فالغدة الدرقية إذا استؤصل نصفها زاد النصف الآخر زيادة كبيرة ، والكليةتان إذا أزيلا إحداهما تضخم الكلية الأخرى تضخماً ملحوظاً ، وإذا قصرت إحدى الغدد عن إفراز هرموناتها إفرازاً كافياً نشطت الغدد الأخرى لتعوض قصورها ، وتسد نقص إفرازاتها ! . . . وهناك غدد لا تبدى نشاطها إلا تحت ظروف خاصة من احتياجات الأجسام ، فالغدد المُدية يبتدئ نشاطها قبل الولادة مباشرة ، فيتضاعف عدد خلاياها وتبتعد في إفراز هرموناتها ، فلا تجيء الأطفال إلا ويكون الشديان مهميّتين تهيئه كاملة لإرضاعهم بلبانهما وخيراتهما ! . . .

ولم يقف العلماء مكتوفي الأيدي إزاء تحكم الهرمونات على نظام الحياة البشرية واتجاهاتها ، بل أوحت إليهم العلوم بمغرياتها وآياتها ، ففضوا يبحثون عن الوسائل الفعالة التي تمكنهم من السيطرة على وظائف الغدد الصماء وتنظيم هرموناتها . . . فالثيروكسين — وهو الهرمون الذي تفرزه الغدة الدرقية الموجودة في مقدم العنق —

يسسيطر سيطرة كاملة على تنظيم التغييرات الغذائية في الخلايا ، ويتوقف على نتيجة هذه التغييرات سلامة الأجسام أو اعتلالها ، وازدهارها أو خمولها ، وهذه الظواهر تتبع بدورها حيوية الغدة الدرقية وكمية إفرازاتها . . . وهناك مرض خطير تصاب به الغدة الدرقية فتكثر تبعاً لذلك هرموناتها ويزداد حجمها ، ويسبب هذا المرض ظهور جوادر ضخمة في الأعناق ، وبروز العينين وشدة جحاظها . . . ولم تخذل العلوم الباحثين في إيجاد الوسائل المناسبة للحد من تناوح تضخم الغدة الدرقية وإقلال إفرازاتها ، إذ لاحظ أحد العلماء النيوزيلنديين أن الفيران إذا أطمعت بيذور نوعاً خاصاً من نبات اللفت قلت الغدة الدرقية من كميات هرموناتها ، ومن ثم نجح في فصل المادة الفعالة وتعرف عليها ، وتستعمل هذه المادة الآن بنجاح كبير في علاج المرضى بتضخم الغدة الدرقية لتقليل إفرازها ، والعمل على تنظيم التغييرات الغذائية داخل الخلايا بالحد من سرعتها ، والإقلال من تناوح زياتها وأخطارها . . .

ولما كانت الهرمونات هي الأكسيرات التي تحكم في أوجه نشاط الأجسام ومقدار حيويتها ، وفي توازن وظائفها أو عدم انتظامها ، فقد رجح العلماء أن شباب الأجسام أو الشيخوختها يرجع إلى انتظام هذه الهرمونات أو اختلالها ، ومن ثم اتجهت الانتظار للاستفادة من الهرمونات — التي تفرزها الغدد الصماء في الحيوانات — لإعادة قوة الأجسام الإنسانية وشبابها . . . وقد قام الدكتور «فورونوف» بإجراء عدة تجارب بطعم خصى القرود إلى أشخاص أضعفتهم عوامل الم Hazel والشيخوخة ، فأعاد إلى أجسامهم الخاوية

سابق نضارتها وفتوتها ، وكانت الهرمونات الهرمية مثلها كمثل الأكسيرات السحرية ، إذ بدلت من بعد الضعف صباً وشباباً ، ومن بعد الهرزال قوة وعنفواناً . . . وإذا حققت تجرب «فورونوف» أهدافها فلا يستبعد أن يصل عمر الإنسان إلى مائة وعشرة أو مائة وعشرين عاماً . ولو نجح العلماء في تيسير هذه الطريقة وتعتمم استعمالها لتغيرت كثير من مشاهد الحياة وأساليبها ، إذ قد يتخذها الكهول الفانية سبيلاً للاستمرار في نزوات الشباب ، ويتخذها النساء المتصايمات وسيلة لإخفاء ما هدمته السنون .

ونستطيع أن نستنتج مما تقدم أن الهرمونات هي الأكسيرات الخيالية بعينها ، إذ تعمل على استمرار الحياة وانتظام أوجه نشاطها . ولقد بدت للعلماء أهمية الهرمونات على حقيقتها ، فمضوا يبحثون عن مختلف خواصها وماهية تركيبها ، وأخذوا يعملون على ابتكر الطرق الكيميائية لإيجاد مركبات لها صفات الهرمونات وتأثيرها . . . وقد شعبت الأبحاث في هذا الاتجاه الحميد إلى نواحي متعددة ، فمن العلماء من يدرس الخواص الكيميائية للهرمونات الطبيعية ويعمل على تقلييد تأليفها وتركيبها ، ومنهم من يجتهد في إيجاد مركبات كيميائية تماثل الهرمونات في خواصها وتأثيرها ، ومنهم من نجح في اكتشاف مواد بسيطة إذا سرت في الدم تحولت إلى مركبات معقدة لها صفات الهرمونات وتميزاتها . . . فقد نجح بعض العلماء عام ١٩٣٤ في إيجاد مواد كيميائية ذات تأثير مؤنث على الفيران التي استؤصلت مبايضها ، وأثبتت «امينز» أن المركب الكيميائي المعروف باسم «ثالث فينيل كلورو الإيثين» هو هرمون حقيقي إذ يؤثر تأثيراً

مبشراً على الأعضاء التالسلية وعلى الصفات الجنفسية الثانوية
وقد ثبت أن هذا المركب الكيميائي الأخير مفيد في علاج
الكثير من أمراض النساء ، وفي تقليل إدرار لبن الأمهات ، ولعل
من أكبر ميزاته أنه يستطيع معالجة بعض حالات مرض السرطان ،
هذا المرض الخطير الذي يصيب الإنسان فيورده موارد الموت
والفناء ، وقد قصرت عن اكتشاف مسبباته همم الباحثين وعمرقيات
العلماء . . . ولعل في اكتشاف القيمة العلاجية لثالث فينيل كلورو
الإيثيلين ، صلة بتأثيراته شبه الهرمونية ، وإذا كان الحال كذلك فلا
بد أن يتوجه العلماء في دراسة مرض السرطان اتجاهًا جديداً ،
فيدرسون الصلة بين الإفرازات الهرمونية والأعراض السرطانية ،
ويبحثون في إيجاد العلاقة بين إفرازات بعض الغدد الصماء وظهور
مرض السرطان . . . ولقد كان نجاح هذا المركب الكيميائي في علاج
بعض حالات السرطان إحدى النعمانيات الإنسانية السامية التي كان
لوحى العلوم فيها القدر المعلى ، ودللت دلالة قاطعة على الصلة الوثيقة
بين الأبحاث العلمية البحتة وبين التطبيقات الطبية العلاجية

وقد استغل العلماء بعض الهرمونات الأنثوية — وما شاهدها من
من المركبات الكيميائية — استغلالاً اقتصادياً .. فقد اكتشف
بعض العلماء مركبات كيميائية لها القدرة على زيادة عدد البوopies
في أنثى الدجاج ، فتضاعف الدجاجة تبعاً لذلك عدداً وفيراً من البيض ،
الذى يفوق البيض العادى فى كبر أحجامه ، ووفرة محتوياته ! ..
ويمكن استعمال هذه الطريقة أيضاً للإكثار من نسل الحيوانات التى
تكون ذات فائدة غذائية أو استعمالات اقتصادية ، فتحن أحوج

ما نكون إلى زيادة الغلة الحيوانية ، والحد من الأجيال الآدمية ،
فيينا المواشي — على اختلاف أنواعها — تزيد من ثروتنا القومية ،
فإن زيادة النسل يحد من احتياجاتنا المعديشية .. وهكذا فالحيوانات
جميعها — بما فيها الإنسان — يجب أن تخضع لقانون العرض
والطلب .

تدرجنا فيما سبق من الأحاديث عما أوحى به العلوم وثمرات
أبحاثها ، لتعليق منشأ الأرض وأصلها ، وعن بعث الحياة وارتفاعها ،
وقد رأينا أن الحياة تدرجت في تطور كائناتها حتى توجت الإنسان
ملكاً عليها كلها ، ثم رأينا هذا الملك يخضع بدوره في كافة ميوله
وتصرفاته إلى حاشية قوية من سيطرة الهرمونات وإرشاداتها ! ..
ولئن كان الإنسان مرتبطاً في نزعاته النفسية والعقلية والجنسية
بالإفرازات الهرمونية ، فإنه يستمد بعض صفاته الخارجية من تأثير
مختلف العوامل الوراثية ، إذ يخضع في بعض هذه المميزات إلى
ما اتصف به آباؤه وأمهاته من صفات جسمانية ، كطول القامة أو
قصرها ، وكزرة العيون أو سوادها ، وسنبحث في الباب التالي عن
تأثير هذه العوامل الوراثية وماهية أسبابها ! ...

(٤)

الصفات الوراثية

يلتدىء الإنسان جنيداً صغيراً، ثم يستوى بمرور الزمن بشراً كاملاً سوياً، ويتشكل الجنين نتيجة امتزاج خلويتين مختلفتين، إحداهما الحيوان المنوي أو الخلية الذكرية، والثانية البوئضة أو الخلية الأنثوية، وتوجد داخل كل من الخلويتين المذكورتين نواة صغيرة تحمل الصفات لكل من الأب والأم... فالصفات الوراثية منشؤها نواة الخلية، وهي كرة صغيرة تموسط الخلية أو تلتتصق بجدرها، وتحتوي بداخلها على عدد محدود من الخيوط الدقيقة المعروفة باسم الصبغيات، والتي تحمل الصفات الوراثية!.. ونواة الجنين هي نواة مزدوجة، إذ تستمد خيوطها من كل من الخلايا الذكرية والأنثوية، فهي بذلك تحتوى على مزيج من الصفات الابوية والأموية!.. وعدد الصبغيات في كل من الخلايا الجنسية - أى البوئضات والحيوانات المنوية - هو أربع وعشرون، وعند التقليح تنتظم هذه الصبغيات أزواجاً متقاربة، ومن ثم تنتشر بمثل ترتيبها فيسائر خلايا جسم الإنسان... فهناك ثمانية وأربعون صبغياً في كل خلية، ثلاثة وعشرون زوجاً منها تتشابه في أشكالها وترتيبها في كل من الجنسين، وزوج واحد مختلف في الذكور والإإناث، وهذا يعرفان بالصبغتين الجنسين. ولو فرضنا وتشابه هذا الزوج أيضاً في الرجال والنساء لانعدمت الفوارق الجنسية بين الأحياء الآدمية، ولأنهم جميعهم متشابهين في تركيبهم، ممسجمين في عاداتهم وعواطفهم،

ولأصبحت الحياة أشد تيسيرا وأقل نضالا وتعقيدا ..

ولما كانت كل خلية من خلايا جسم الإنسان تحتوى على بجموعتين متساوietين من الصبغيات المستمدة من نوأة الآب ونواة الأم ، فإن الصفات الأبوية والأموية تجتمع جنبا إلى جنب في نوأة كل خلية من خلايا الجنين . . . وتسىطر بعض الصفات الوراثية على الأخرى ، فلون البشرة الأسمى يسيطر على بياضها ، وسوداد العيون على زرقتها ، وهكذا فهناك قوانين علمية ثابتة تسىطر على صفات الآباء وتعين اتجاهاتها ! . . . ودراسة الصفات وانتقامها من الآباء إلى الآباء تعرف بعلم الوراثة . وقد استطاع الباحثون بفضل هذا العلم من أن يتبعوا سلالات قوية من الكائنات النباتية والحيوانية ، ولكن ظلت القوانين والعادات حائلا دون أن يساهموا بنصائحهم في التحكم في الصفات البشرية ، وظل علم الوراثة الإنسانية يعتمد في قوانينه ونواميسه على المشاهدات الشخصية وليس على التجارب العلمية ، ولو تمكّن علماء الوراثة من التحكم في تهجين السلالات أو الأفراد المرغوب فيها من بني الإنسان ، لتقدّمت الآلة البشرية في إنتاجها ، ولا زهرت الحياة بحملها وبما هجرها ! . . .

ولقد أوحىت علوم الوراثة الإنسانية إلى بعض المخترعين الأميركيين أن يصمموا آلة تعرف بها صورة الأطفال وصفاتهم ، وهم لا يزالون بعد أجنة في بطون أمهاتهم ! . . . وتشتمل هذه الآلة على عدة أزرار متالية ، خصص كل منها للدلالة على صفة خاصة من الصفات الأبوية والأموية ، فهنها ما يدل على طول القامة أو

قصرها ، ومنها ما يدل على زرقة العيون أو سوادها ، ومنها ما يمثل
ألوان الشعر وخصائصها ! . . .

فهي لوحة ممدودة كتبت على أزرارها مختلف الصفات الإنسانية والمميزات الجسدية ، وعلى الوالدين اللذين غلبتهما غريزة حب الاستطاع — للاطمئنان على ملامح الطفل المنتظر — أن يضغطوا على الأزرار التي تدل على مجموع صفاتها ، فإذا استوفى الوالدان ما تتطلبه الآلة من شروطها ، واستجابة لختلف أسئلتها ، أخرجت لهما من بين طياتها عروسًا صغيرة تحمل صورة صادقة للامح مولودهما . . . ويؤكد العارفون أن هذه الآلة قد بلغت شأوا عظيمًا في دقة استنتاجها . حتى أن الطفل المولود حين يرقد جنبًا إلى جنب مع العروسية الآلية يصعب التمييز بينهما ! . . ومثل هذه المخترعات ينظر إليها الرجل العادي نظرة عابرة ، إذ لا يتدبّر مدلولاتها ، أو ينفذ ببصره إلى كيفية استنتاجها أو ما هي أكتشافاتها ، ولكن يعلم المتصلون بدراسة العلوم أن هذه الآلة هي وليدة نتاج جملة أبحاث علمية وتجارب مضنية قام بها الباحثون في مختلف فروع علم الوراثة الإنسانية ، إذ درس هؤلاء من قبل مميزات الكثيرين من الآباء والأمهات ، ولاحظوا ما يكتسبه الأطفال من هذه الملامح والصفات ! . . .

وإذا كانت العلوم لم تتجه إلى الآن في ابتكار الطرق المناسبة للتحكم في عدد الصبغيات — الحاملة للصفات الوراثية — في الخلايا الإنسانية . وما يتبع ذلك من السيطرة على بعض المميزات الجنسية والجسمانية ، فقد نجح العلماء في إيجاد مثل هذه العلاقة الحيوية في

الكتئات النباتية . . . ويرجع اهتمام الباحثين في العمل على مضاعفة عدد الصبغيات في الخلايا النباتية إلى جملة مشاهدات ذات قيمة اقتصادية ، إذ وجد العلماء أن سلالات بعض النباتات - التي تحتوى خلاياها على عدد مضاعف من الصبغيات - تكون أشد قوّة من غيرها في مقاومتها للآفات الزراعية وأمراضها ، وأفضل منها بكثير من حيث سرعة نموها وقوّة ازدهارها وقبل أن نخوض في وصف الوسائل التي تمكن بها العلماء من السيطرة على عدد الصبغيات يجدر بنا أن نلقى نظرة سريعة على تركيب النباتات وما هي نموها ! . . .

تشكون النباتات من جملة خلايا متراصة تتعاون فيما بينها تعاوناً وثيقاً لاستمرار نشاطها ومتابعة حياتها ، وتحتوى كل خلية نباتية بداخل نواتها على عدد محدود من الصبغيات الوراثية ، وتنمو النباتات على كافة أنواعها ، وتتعدد فروعها وأغصانها ، نتيجة لاستمرار نمو خلاياها وتتابع انقسامها . . . وفي انقسام كل خلية تقسم صبغياتها طولياً إلى مجموعتين متساويتين يتشابهان تشابهاً تاماً فيما يحملان من الصفات الوراثية ، ثم يتحول جزء من المادة الحية - الموجودة داخل الخلية - إلى خيوط طويلة ممتدّة تتخذ في إتجاه أحد قطبيها ، فينتج عن ذلك انفصalam عن بعضهما انفصalam تاماً ، ثم تتجمع كل مجموعة صبغية على حدة ، ويتشكون حولها خلية جديدة تمايل الخلية الأصلية في عدد صبغياتها وفي سائر خواصها ! . . .

وقد نجح العلماء في مضاعفة عدد الصبغيات في الخلية النباتية

بواسطة استخدام مواد خاصة كيميائية ، إذ وجد أنه إذا أضيفت محاليل مخففة من بعض المركبات العضوية — كالكوليسيين أو الأسبناتين — تضطرب ميكانيكية الانقسامات الخلوية ، وذلك بسبب عدم ظهور الخيوط المكونة للأجسام المغزلية ، فينتج عن ذلك خلايا لها ضعف عددها من الصبغيات الأصلية ، ويتبع مضاعفة عدد الصبغيات ترعرع النباتات وازدهارها ، وكثيراً أجسام خلاياها ، وازدياد كبير في سرعة نموها ، وفي مقاومتها للأمراض وغيرها ، وتولد من هذه النباتات بودار لها خاصية تضاعف عدد صبغيات خلاياها ، ومن ثم ترث جميع الصفات المستحبة التي تميز بها أسلافها . ويوجد بجانب هذه المواد الكيميائية عوامل أخرى طبيعية — كدرجات الحرارة وما شابهها — يمكن استخدامها بنجاح لمضاعفة عدد الصبغيات في الخلايا النباتية ، فقد اكتشف الإخصائيون بمعهد «چون إينز» بإنجلترا أن تريض بذور التفاح لدرجة حرارة عالية يضاعف من عدد صبغيات خلاياها ، ومن ثم يقلل من وقت تزريتها ، ويساعد على سرعة نمو بادراتها ، وقد تمكنا بذلك من إنماء هذه البذور في مدة وجيبة لا تتجاوز الثانية والأربعين ساعة . . . وتعد هذه الاكتشافات من أنسع ما أوحى به العلوم بأبحاثها ، إذ سوف تكون في المستقبل سبيلاً مهماً لزيادة سرعة تنمية البذور وبادراتها فتوفر للمزارع بعض ما يذله من وقت وجهودات ، وتكلف للناس سد احتياجاتهم السريعة من الفواكه والأخشاب . . .

ونجاح العلماء في ابتكار الطرق الطبيعية والكيميائية — التي يمكنهم من التحكم في عدد الصبغيات في الخلايا النباتية — فتح

الأذهان لِإِمْكَان حدوث ذلك في الخلايا الإنسانية ، وإذا نجح الباحثون في السيطرة على عدد الصبغيات الوراثية في الخلايا البشرية وتمكناً من تكييف ترتيبها وأشكالها حسب رغبتهن ، فقد يكون ذلك سبيلاً لتحسين صفات الأطفال قبل ولادتهم ، وتوجيهه نوعهم الجنسي وهم لا يزالون في دور أجنتهم . . . ولكن نستطيع أن ندرك الدور الهام الذي تقوم به الصبغيات في توجيهه أنواع الأطفال — إن كانوا ذكوراً أو إناثاً — لا بد لنا أن ندرس تركيب الصبغيات الجنسية في مختلف الخلايا الإنسانية ، من ذكرية وأنثوية . . . فقد وجد أن خلايا الذكور والإإناث تتشابه في شكل صبغياتها وترتيبها في ثلاثة وعشرين زوجاً منها ، وتحتلت في تركيب زوج واحد هو الحامل للصفات الجنسية ، وتنمي الصبغيات الجنسية في أشكالها ويزدادها منذ ابتداء تطور الأجنحة في بطون أمهاها ، ويتوقف على تركيبها وعدد هنالك الأعضاء التناسلية وماهية اتجاهاتها فإذا ما استوفت الأعضاء التناسلية نمواً — حسب عدد الصبغيات الجنسية وأشكالها — افربزت هرموناتها ، فكيفية الميل الجنسية والميزات الجسمانية وفق خواصها وإرشاداتها ! . . .

ويوجد الصبغيان الجنسيان في خلايا الإناث على هيئة أشكال عضوية ، أما في خلايا الذكور فيتميز أحد الصبغيين الجنسيين إما بضموره أو غيابه . . . فالصبغيان الجنسيان يكونان على هيئة رقم أحد عشر في خلايا الإناث ، وعلى هيئة رقم واحد أو عشرة في خلايا الذكور . . . أي أنها بانتقالنا من خلايا الإناث إلى خلايا الذكور لما أن فقد رقم الآحاد بأكمله ، وإنما أن يتقلص أحد الصبغيين

الجنسين إلى رقم الصفر في مظهره . . . فضمور أحد الصيغين الجنسين أو غيابه في بعض الكائنات الآدمية، ووجوده وازدهاره في خلايا البعض الآخر، كان سبباً مباشرأً فيما نشاهده اليوم من اختلاف بين المخلوقات، فنهم الذكور ومنهم الإناث ! .. ويلد للمرء كثيراً أن يتخيّل صورة الحياة إذا تشابهت الصيغيات الجنسية في الكائنات البشرية كلها، وتماثلت في ترتيبها وأشكالها .. فإذا ما ضمّر أحد الصيغين الجنسين أو اختفى في جميع المخلوقات لاختفت تبعاً لذلك النساء، ولسداد العالم جمهرة الرجال .. وإذا استمرت الصيغيات الجنسية بكمال عددها وأحجامها لا نفرض جنس الرجال، ولسداد العالم شرذمة ناعمة من النساء .. ولا نستطيع أن تتصور الحياة خالية كليّة من ذكورها أو إناثها، وإلا كانت مملة في سكونها وانسجامها إذ لا يجد الرجال وحياناً ناطقاً لاستئناف آمالهم واستلهام عبقرياتهم ولا يجد النساء هدفاً ليّناً للسهر على أسباب راحتهن وتحمل أنواع متاعبهن ! ...

وإذا لم يسعفنا الخيال أن تتصور حال الحياة الإنسانية، وقد خلت خلواً كاماً من ذكورها أو إناثها ، فإن العلوم توحى إلينا ببعض الحالات المائلة من الكائنات الحيوانية ، حيث تنفرد فيها الإناث بقوّة عضلاتها وخطورة سلطانها .. ففي أعماق البحار تعيش سمكة يسمونها شيطان البحر لشراستها وقوّة شكيمتها، إذ لا يوجد بجانبها ذكور تعمل على إخضاعها ، أو تحد من سطوطها ، وقد ظلّ العلماء ردحاً طويلاً من الزمان يبحثون عن ذكور هذه السمكة الشيطانية ، ويلرسون مختلف الطرق التي تستطيع بها أن تكاثر

للمحافظة على نسلها ، وعندما أعيتهم الحيل - في إيجاد ذكورها وجهاً لأبائهم نحو دراسة تركيبها واستجلاء مميزاتها ، وقد وجدوا أن أجسام الإناث تحمل انتفاخات غريبة ، وهذه الانتفاخات هي الذكور الضامرة قد التصقت بأجسام إناثها منذ ابتداء دور جنينها ، وعاشت طول حياتها متطفلة على أجسامها ، فضمرت تبعاً لذلك جميع أعضائها ، ولم يبق من آثارها إلا الأعضاء التناسلية التي واظبت على تأدبة رسالتها .. فذكور هذه الأسماك لم يبق من أجسامها إلا الأعضاء التناسلية ، فإذا ما حان الوقت الذي تضع فيه الإناث بضمها في الماء أثر حافز كيميائي على الأعضاء التناسلية الذكرية - الموجودة في الانتفاخات الأنثوية - فألفت في نفس الوقت بمامتها المنوية ، وهكذا يتم إخصاب البيض بدون وجود الأسماك الذكرية ! ..

وهناك أيضاً نوع من الديدان البحريه تنفرد فيها الإناث ببعض سلطتها وقرة بنينها ، أما الذكور فقد زالت دولتها وانضمرت أجسامها ، وعاشت معيشة طفيليّة على الأعضاء الخارجية لإناثها ، فاندثرت تبعاً لذلك أغليّة أعضائها ، ولم يبق منها إلا التناسلية .. وبينما يجد الذكور هزيلة زاوية ، لا يكاد يراها المرء بالعين المجردة ، نرى الإناث كبيرة الحجم ذات أجسام كلوية الشكل ، ولها خرطوم طويل تستخدمه كأداة لتناول طعامها والزود عن نفسها ! .. وفي دورة حياة هذه الدودة الشيء الكثير من الشذوذ والغرابة ، فالبويلات الملقة تقفس يرقات صغيرة تنطلق سابحة في الماء فترة قصيرة من الزمان ، ثم تختار في ارتحادها إحدى طريقتين امكاني تستكمل نحوها ، فاما أن تهبط إلى قاع البحر فتحتحول إلى أناث كاملة ، وإما أن

تهبط على خراطيم الإناث فتمسى ذكورا ضامرة . فستقبل اليرقات من الناحية الجنسية يرتبط ارتباطاً وثيقاً بنوع الأهداف التي تهبط عليها ، وهكذا خراطيم الإناث هي المقابر التي تدفن فيها الذكور الأحياء أجسامها ، وهي مازالت في دور طفوتها وباكورة حياتها ! . وإذا كانت هذه الخراطيم المؤذية لا توجد بين الكائنات البشرية ، فهناك ما يشبهها أو يفوقها في قوّة جذبها وخطورتها تأثيرها ، بجمال الأنوثة ومغرياتها هو الخرطوم الذي تتسلّح به المرأة لاصطياد فريستها وإغفاء شخصيتها ، وجمال القوام وانسجام الملامح هي الخراطيم المعنوية التي تستخدمها النساء لجذب الرجال ، فإذا الأجسام الفتية زاوية ضامرة ، وإذا النفوس القوية ضعيفة حائرة ! ...

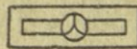
وبجانب الحالات التي تفرد فيها الإناث بقوتها وارتقاء أجسامها توجد حالات شاذة تكون فيها الكائنات على هيئة الحنثي ... فقد عثر بعض العلماء على نوع من الطيور نصفه الأيمن مغطى بريش أحمر يشبه ريش الذكور ، ونصفه الأيسر له ريش رمادي كريش الإناث ، وكان هناك جد فاصل بين ريش النصف الأيمن والأيسر ، وعند تشريح هذا الطائر وجد أن النصف الأيمن يحتوى على خصية ذكرية ، بينما النصف الأيسر يحتوى على المبايض الأنثوية ! ...

نرى مما تقدم أن المخلوقات الدنيئة — كالأسماك والديدان — تنفرد رسالتها في الحياة بالعمل على إكثار نسلها ، والمحافظة على تتابع أجيالها ، ولما كانت هذه الوظيفة ترتبط ارتباطاً وثيقاً بطبيعة الإناث وماهية تركيزها فقد فُقدت الذكور في بعض هذه الكائنات أكثر ميناتها وزال سلطانها ، وأصبحت مثابة أدوات ثانوية تتحضر

وظيفتها في العمل على إمداد البويضات بال المادة المنوية ، التي تمسكها من استكمال تلقيحها واستمرار نموها ... فإذا ما انتقلنا من عالم الكائنات الدينية إلى المراتب الإنسانية أصبحت للذكور هيبيتها واستردت سلطتها ، وأصبحت الوظيفة التنايسية هي إحدى الوظائف التي يقوم بها الإنسان بجانب غيرها من مستلزمات الحياة وأعباءها . والتفرقـة بين الرجل والمرأة ، من حيث المميزات الجسمانية والميول الجنسية ، هي حـكمة ربانية سامية ، فلو شاء الله لجعل الإنسان ذا شطرين كالصـور الحـنـثـيـة ، وجعل أحد الشـطـرـين يـقـومـ بالـوـظـيـفـةـ الأـبـوـيـةـ وـالـشـطـرـ الآـخـرـ بـالـوـظـيـفـةـ الـأـمـوـيـةـ ، ولو شـاءـ لـجـعـلـ الـمـرـأـةـ هـيـ الـمـسـيـطـرـةـ فـيـ الـحـيـاةـ مـثـلـهاـ كـمـلـ ماـ وـصـفـنـاـ مـنـ بـعـضـ الـأـسـمـاـكـ وـالـدـيـدـانـ وـلـأـمـسـيـ الرـجـلـ نـسـيـاـ مـنـسـيـاـ .. وـلـكـنـ شـاءـ حـكـمـتـهـ تـعـالـىـ أـنـ يـفـرـقـ بـيـنـ الـجـنـسـيـنـ ، بـجـعـلـ الـذـكـرـ وـالـأـنـثـيـ وـجـعـلـ لـكـلـ مـنـهـماـ رـسـالـتـهـ فـيـ الـحـيـاةـ ! ...

وليس الغرض من التفرقـةـ بـيـنـ الرـجـلـ وـالـمـرـأـةـ هوـ التـعاـونـ الجنـسـيـ بـيـنـ جـسـدـيـنـ مـتـمـيـزـيـنـ لـإـتـاجـ النـسـلـ خـسـبـ ، بلـ هـنـاكـ مـنـ الـأـغـرـاضـ النـبـيـلـةـ مـاـ تـسـمـوـ عـنـ تـلـكـ النـزـعـاتـ الـجـنـسـيـةـ وـمـغـرـيـاتـهاـ ، فـهـنـاكـ التـعاـونـ الـرـوـحـيـ وـالـمـعـنـوـيـ بـيـنـ نـفـسـيـنـ مـخـتـلـفـيـنـ جـمـعـهـمـاـ صـلـةـ زـوـجـيـةـ أـبـدـيـةـ ، وـوـاجـهـتـهـمـاـ الـحـيـاةـ بـمـصـاعـبـهاـ وـمـسـتـلزمـاتـهاـ .. وـلـوـلاـ التـعاـونـ بـيـنـ جـسـدـيـنـ مـخـتـلـفـيـنـ لـأـقـرـتـ الدـنـيـاـ مـنـ سـكـانـهـاـ ، وـلـمـ وـصـلـتـ إـلـيـهـ الـآنـ مـنـ وـفـرـةـ أـحـيـائـهاـ وـامـتدـادـ عمرـانـهاـ ، وـلـوـلاـ التـعاـونـ بـيـنـ عـقـولـ أـفـرـادـهـاـ خـلـتـ الـحـيـاةـ مـنـ مـعـجزـاتـهاـ ، وـلـمـ اـزـدـهـرـتـ الـعـلـومـ بـأـبـجـانـهاـ وـأـكـبـاشـافـاتـهاـ ! .. وـلـعـلـ مـنـ أـنـبـلـ مـاـ تـوـحـيـ بـهـ الـعـلـومـ

إلى الإنسان قدسية الروح التعاونية وأهميتها .. فلو لاها لظلت الإنسانية تقاضي من فتك الميكروبات وسمومها ، ولما تآزرت العقول للعمل على دراسة أمراضها والعمل على انتقاء شرورها .. ولو لاها لبقيت الشعوب المتأخرة جاهلة طول حياتها ، ولا نفردت الأمم الراقية في استمرار تقدمها وازدهارها ... ولكن التعاون العلمي أصبح السراج المنير الذي يضيئ للناس جميعاً ، وسنفرد لظاهرة «التعاون» الباب التالي لأهميتها !



(٥)

تعاون

التعاون هو الأساس الذي قامت عليه الحياة بحاضر مدنيتها وعمرانها ، فالتعاون بين خلايا الجسم أبرز للوجود بشرأً كاملاً سوياً ، والتعاون بين الرجل والمرأة أناح للعالم جيلاً آدمياً أبداً ... تعاونت العقول فذلت مصاعب الحياة ، وتعاونت الآراء فظهرت شعلة من النور والعرفان ، أضاءت للناس سبل الهدایة والرشاد . . . أما الشعلة المخنثة فهي العلوم ، وأما حملتها فهم أممـة العلماء والباحثين ! ... وقبل أن نصف بعض الروائع العلمية التي تمـضـت عن تعاون العقول واحتـكـاكـها ، يجدر بـناـ أن نـصـفـ بعضـ مـظـاهـرـ التعاونـ بيـنـ بعضـ الكـائـنـاتـ الـدـينـيـةـ ، تلكـ الـخـلـوقـاتـ الـتـيـ لاـ تـدـانـيـناـ فـيـ صـفـاءـ عـقـولـنـاـ وـارـتقـائـهـاـ ، لـنـهـتـدـىـ بـهـدـهـاـ وـنـتـعـظـ بـعـظـاتـهـاـ ! ... فـيـ المـحـيطـ الـهـنـدـيـ يـعـيشـ سـرـطـانـ - أـىـ أـبـوـ جـلـبـوـ - دـاخـلـ قـوـقـعةـ فـارـغـةـ ، وـيـسـمـيـ هـذـاـ سـرـطـانـ بـالـنـاسـكـ لـأـنـهـ يـعـيشـ وـحـيدـاـ كـالـزـاهـدـ المـتـرـهـبـ دـاخـلـ قـوـقـعةـهـ ، وـيـحـمـلـ السـرـطـانـ عـلـىـ ظـهـرـ قـوـقـعةـهـ حـيـوانـاـ يـسـمـيـ «ـأـنـيمـونـ الـبـحـرـ»ـ ، وـيـشـعـ الـحـيـوانـ الـأـخـيـرـ ضـوـءـاـ فـسـفـورـيـاـ قـوـيـاـ ، وـيـظـهـرـ هـذـاـ الضـوـءـ كـالـنـورـ الـكـشـافـ ، فـيـنـيـرـ الـطـرـيقـ أـمـامـ السـرـطـانـ ...

وبواسطه هذه الشعلة المصيرية الحية يتمكن السرطان من تتبع آثار فريسته لاصطيادها والتهامها ، أما الأنيمون فيتتفع بالفتات التي تفيض على مائدة هذا السرطان الناسك ، فهناك تعاون متتبادل بين الحيوانين ، فالسرطان يتتفع بالضـوء الذي يشعه الأنيمون ، والأـنـيمـون يتغذـى عـلـىـ الفـائـض عـنـ حاجـةـ السـرـطـان ! . . .

وفي شمال السودان يصاحب المساح طائر يقظ يعرف « بالسقد » ، ويتميز هذا الطائر بقوـة يقـظهـه وسـهـادـه ، فهو يقضـى جـلـ أو قـانـه قـائـماً عـلـىـ أـقـدـامـه ، لا يـعـرـفـ معـنىـ الـكـرىـ . . . بل يـظـلـ قـائـماً عـلـىـ رـأـسـ المسـاحـ ، مـقـطـوـعاـ لـحـرـاسـتـهـ آـنـاءـ اللـيلـ وأـطـرافـ النـهـارـ ، فـإـذـاـ ماـ ظـهـرـتـ فـرـيـسـةـ نـاضـجـةـ ، أوـ لـاحـتـ أـخـطـارـ طـارـمـةـ ، صـاحـ الطـائـرـ مـبـشـراـ أوـ مـنـذـراـ ، فـيـهـ المسـاحـ منـ سـيـاتـهـ إـنـ كـانـ نـائـماـ ، أوـ يـسـتـعدـ لـمـلاـقاـةـ عـدـوـهـ إـنـ كـانـ مـتـغاـفـلاـ ! . . ولا يـتـخـذـ هـذـاـ الطـائـرـ وـظـيـفـةـ الـحـارـسـ حـيـباـ فـيـ المسـاحـ أوـ خـوـفاـ مـنـ بـطـشـهـ وـعـدـوـانـهـ ، بلـ يـفـعـلـ ذـلـكـ نـظـيرـ أـجـرـ كـامـلـ موـفـورـ ، إـذـ أـنـ المسـاحـ . . بـعـدـ أـنـ يـتـمـقـعـ بـفـرـيـسـتـهـ وـيـهـضـمـ بـقـايـاـهـاـ . . يـفـتحـ فـاهـ مـرـحـباـ بـالـطـائـرـ الصـدـيقـ ، فـيـتـخـذـ السـقـدـ طـرـيقـهـ إـلـىـ الدـاخـلـ لـيـتـمـقـعـ بـخـلـفـاتـ الطـعـامـ العـالـقـةـ بـأـسـنـانـ المسـاحـ ، فـيـلـقـطـهـ بـيرـاعـةـ فـائـقةـ ، وـلـاـ يـتـرـكـ فـيـ المسـاحـ حـتـىـ يـكـوـنـ قدـ نـظـفـ أـسـنـانـهـ ، وـأـعـادـهـ إـلـىـ سـابـقـ يـيـاضـهـ وـلـمـعـانـهـ ، ثـمـ يـرـقـ الصـدـيقـانـ هـادـئـينـ فـرـحـينـ اـنـتـظـارـاـ لـماـ

تجود به الظروف ثانياً من خيراتها أو أخطارها ... وهكذا تعاون الحيوانات مهما قل شأنها أو عظم سلطانها ، فالتساح - ب رغم قوته وجبروته - لم يتأفف من أن يتتعاون مع طير صغير لا حول له ولا قوة ! ..

ولعل من أروع آيات التعاون ذلك التعاون الموجود بين النمل وحشرات تعرف بالمن ... فبين هجير الصحراء ولادع حرارته يعيش النمل معيشة تعاونية مع المن ، فالنمل - بفضل ما واته الطبيعة من سعة الحيلة وقوة المثابرة - يتخذ له مساكن رطبة تحت الأرض ، لتقيه شدة الحر ولهيب الشمس ، ومن ثم ينقشل حشرة المن من لظى الصحراء وقيظها ، ويسكنها في مساكنه لا يوانها وحفظ حياتها ، وللنمل أن ينتفع نظير ذلك برحيقها وشموعها ، وهي لا تخل عليه بخيراتها نظير راحتها وسلامتها ... وهكذا ظاهرة التعاون موجودة بين أدنى الكائنات الحيوانية وأرقاها ، وهذه الكائنات تضرب لنا أحسن الأمثال عمما تنبغي أن تكون عليه الحياة لاستمرار تقدمها وازدهار عمر انها ! ..

وظاهرة التعاون لا يقتصر وجودها على مملكة الحيوان ، ولكنها عملاً أيضاً بين عالم النباتات ، فإننا نلاحظ على جذور بعض النباتات - كالفول أو البرسيم - وجود اتفاخات صغيرة متقاربة ، وهذه الاتفاخات تحتوى بداخلها على مئات من النباتات الدقيقة وحيدة الخلية المعروفة باسم « البكتيريات » أو « الميكروبات » ، ولقدرة

النباتات الأخيرة على تثبيت غاز الأزوت من الهواء ، فإنها تمد النباتات الراقية بعض ما تحتاج إليه من المركبات الأزوتية ، فهى تقوم بذلك بدور يشابه دور الأسمدة الطبيعية ، وإذاء ذلك تكفل النباتات الراقية لهذه البكتيريات احتياجاتها الضرورية من الأهلالـ المعدنية والمواد السكرية . . . وتعيش بداخل جذور بعض النباتات الراقية أنواع أخرى من النباتات الدنـيـة المعروفة باسم الفطريـات — كـلـأنـوـاعـ التـىـ تـسـبـبـ عـفـنـ الـجـبـنـ وـاـخـضـرـارـ الـجـبـنـ وـالـمـرـبـاتـ — وينتج من هذا التعاون ازدهار النباتات وسرعة نموها ، فالفطريـات — مثلـهاـ كـمـثـلـ الـبـكـتـيرـياتـ — تمـدـ الـنبـاتـاتـ الـراـقـيةـ بـمـسـتـلـزـماـتهاـ منـ الـمـوـادـ الـأـزوـتـيـةـ ،ـ فـيـ حـينـ أـنـ الـفـطـرـيـاتـ تـسـتـمـدـ منـ هـذـهـ الـنبـاتـاتـ اـحـتـيـاجـاتـهـاـ مـنـ الـمـوـادـ السـكـرـيـةـ ! . . . وـالـفـطـرـيـاتـ تـتـعـاـونـ مـعـ الـطـحـالـبـ الـخـضـرـاءـ — وـهـىـ الـنبـاتـاتـ الـتـىـ تـسـبـبـ الـرـيمـ الـأـخـضـرـ عـلـىـ صـفـحـاتـ الـمـاءـ — لـتـكـوـنـ نـبـاتـاتـ مـزـدـوجـةـ تـعـرـفـ بـالـأـشـنـيـاتـ ،ـ وـالـنبـاتـاتـ الـأـخـيـرـةـ تـسـتـطـيـعـ أـنـ تـواـجـهـ مـنـ ظـرـوفـ الـحـيـاةـ وـشـدـائـدـهـاـ مـاـ لـمـ تـسـتـطـعـ أـنـ تـحـمـلـهـاـ كـلـ مـنـ الـفـطـرـيـاتـ وـالـطـحـالـبـ عـلـىـ انـفـرـادـ ،ـ وـلـذـكـ بـنـجـدـهـاـ نـاـمـيـةـ بـنـجـاحـ عـلـىـ الصـخـورـ الصـهـاءـ وـبـيـنـ قـسـوةـ الـصـحـراءـ . . . وـهـكـذـاـ فـالـنبـاتـاتـ — مـثـلـهاـ كـمـثـلـ بـعـضـ الـحـيـوانـاتـ — عـرـفـتـ معـنـيـ الـرـوحـ الـتـعـاـونـيـةـ وـقـدـسـيـتـهاـ ،ـ فـاتـخـذـتـ مـنـهـاـ سـيـلاـ قـوـيـاـ لـمـكـافـحةـ الـحـيـاةـ بـصـاعـبـهاـ وـقـسـوـتـهـاـ ! . . .

تلك نبذة قصيرة عن بعض أوجه التعاون بين الحيوانـاتـ وـالـنبـاتـاتـ ،ـ فـهـذـهـ الـكـائـنـاتـ تـعـاـونـ فـيـنـهاـ لـمـجاـبـهـةـ مـصـاعـبـ الـحـيـاةـ وـمـسـتـلـزـماـتهاـ ،ـ وـالـكـائـنـاتـ الـبـشـرـيـةـ لـاـ تـقـلـ عـنـهاـ اـسـتـعـدـادـاـ لـتـرـسـمـ

خطاها وتتبع آثارها . إلا أن عوامل الأذانية وحب النفس كثيراً ما تسيطر على فضيلة التعاون فتجعلها أثراً بعد عين ، فينقلب الإنسان لأخيه الإنسان عدواً لدوداً وخصماً عنيداً ... والناس - وإن اختلفوا فيما بينهم في المذاهب السياسية والأديان السماوية - فإنهم يتافقون جمِيعاً في تقدير الحفائق العلمية ، لأن تلك الحقائق مستمدَة من صميم الحياة نفسها ، ومن نتائج الدراسات التجريبية ! ... ولعل الابحاث العلمية لذاتها - والعمل على تقدمها - هي المظاهر الوحيدة الذي بقي للأمم المختلفة كأحد مظاهر تعاونها ، وقد كانت المجالات والنشرات العلمية هي الرسل التي مهدت السبيل لهذه الروح التعاونية ، وجعلت العلماء - على اختلاف أجناسهم وأديانهم - يتكاتفون في حل الكثير من المشكلات العلمية ، ولا نستطيع أن نلم في هذا الكتيب بجميع ما أوحت به الروح التعاونية في تقدم مختلف الابحاث ، ولكننا سوف نقتصر على بعض الاكتشافات التي كانت لها صلة وثيقة بشفاء الامراض وتحفييف آلام الإنسانية ! ...

تحتَّلُّ الأمراض البشرية في متشابها ، فمنها ما يكون مرد وجوده ديدان أو طفيلات حشرية ، ومنها ما تسببه الكائنات البكتيرية والفطرية ، ومنها ما يرجع إلى بعض العوامل الفسيولوجية ، ومنها ما يعرف بالأمراض الفيروسية ، والأمراض الفيروسية هي أمراض استطاع الإنسان أن يشاهد أعراضها ويدرس خواصها ولكنَّه عجز عجزاً تاماً عن رؤية مسبباتها ! ...

واستجلاء ماهية الفيروسات يعد من المواضيع الشائكة التي عجزت العلوم إلى الآن عن تعريفها أو الإدلاء برأى حاسم فيها ، إذ هي مواد

تجتمع في خواصها بين ميزات الكائنات الحية والمركبات الكيميائية ...
ومن صفات الكائنات الحية التي توجد في الفيروسات ذلك
التغير الفجائي الذي ينتاب سلالاتها ، فيبدل من خواصها ويعير من
صفاتها ، والسلالات المتغيرة الجديدة من الفيروسات يمكن إحداثها
بطرق شتى صناعية ، كتعرض السلالات الأصلية للصادرة
الحرارية ، أو بتلقيحها على عوائل غير طبيعية ، أو بترييتها على
مزارع حية . وإنتاج السلالات المتغيرة من الفيروسات له أهميته
القصوى في علاج الكثير من الأمراض البشرية ، ويرجع الفضل
الأول في اكتشاف مقدرة بعض سلالات من الفيروسات على
مقاومة السلالات الأخرى إلى أحد الأطباء الانجليز ويدعى «جينز»
إذ لاحظ أن الإنسان إذا طعم بجدرى البقر اكتسب مناعة قوية
ضد الجدرى ، فالأطفال يطعمون بالجدرى البقرى — وهو سلالة
متغيرة من الجدرى البشري — لتحتفظ أجسامهم بالمناعة الكافية
ضد هذا المرض !

ولقد جرت العادة بعد ذلك في علاج الأمراض الفيروسية التي
تصيب الإنسان ، أن تفصل هذه الفيروسات من العائل البشري ثم
تربي على عائل آخر حيواني ، فيستطيع بذلك إنتاج سلالة أخرى
متغيرة ليس لها سمية السلالة الأصلية وأضرارها ، ولكن لها
القدرة على إكساب الأجسام قوتها ومناعتها ومن الأمثلة على
ذلك أن الساحل الشرقي لإفريقيا كان يعرف فيما مضى بمقدمة
الرجل الأبيض ، لأن تشار نوع مخيف من الأمراض الفيروسية هو
«المجي الصفراء» ، وقد استمر هذا المرض يحصد الآلاف المؤلفة

من الأرواح البشرية قرونا متواالية ، وفي عام ١٩٣٠ قيض الله للإنسانية باحثاً نابعاً أخذ يدتها وقلل من آلامها ، فقد وجد « ثيلر » أن فيروس الحمى الصفراء يمكن تغيير خواصه وتقليل سميتها إذا ربي بالتتابع على أنماط نوع خاص من الفيران ثم في مزارع حية ، وقد تمكن بذلك من إنتاج سلالة متغيرة منه لها القدرة على إكساب الأجسام مناعتها بدون الإضرار بها أو إهلاكها ، وهذه السلالة أثبتت جدارتها ونجاحها في عمليات التطعيم المختلفة ، وقد طعم بها في عام ١٩٤٢ ما ينوف على الأربع ملايين نسمة . . . وفيروس « الانفلونزا » يعد مثلاً ثانياً لإمكان إحداث سلالة متغيرة من الفيروسات بواسطة تربيتها على غير عائلها ، فقد نجح « برنت » في فصل هذا الفيروس من الحيوانات المعروفة باسم « بنات عرس » ورباها على أغشية بيض الدجاج ، ولم يتأثر جنين الدجاج بالفيروس عند ابتداء إصابته ، ولكن عند ما توالى التجارب بانتقال الفيروس من بيضة إلى أخرى ازداد تكثيفاً لعائله الجديد ، ومن ثم ازداد في قوته ، فكان الجنين يموت في مدة يومين أو ثلاثة من ابتداء إصابته ، وقد وجد أن السلالة المتغيرة الجديدة من فيروس « الانفلونزا » تقل حدتها وأضرارها للإنسان كلما ازدادت سميتها لاجنة الدجاج وما زالت الآمال معقولة لإنتاج سلالة منها يمكن استعمالها لرد غائمة « الانفلونزا » عند الإنسان ! . . .

ولقد كان النجاح الذي صادف العلماء في إكساب الأجسام الإنسانية المناعة ضد الفيروسات المؤذية ، بواسطة حقنها بسلالة متغيرة منها ، من أكبر العوامل التي فتحت الأذهان للاستفادة من

هذه الخاصية العجيبة في مقاومة الميكروبات، ونجح بعض الباحثين الفرنسيين، أمثال « كالمت » في إيجاد سلالة متغيرة غير ضارة من ميكروبات مرض « السل » وهذه السلالة إذا حققت في الأجسام البشرية أغرتها على أن تفرز مواد مضادة لسموم ميكروبات السل نفسها، بدون الإضرار بسلامة الأجسام ذاتها، ووجود هذه المواد المضادة تكسب الأشخاص المناعة الكافية ضد ميكروبات السل وسمومها، وتجعل الأطفال، الذين يولدون من أبوين مصابين بهذا المرض الخطير، أكثر احتمالاً لظروف البيئات الملوثة التي قدر لهم أن يعيشوا بينها.. فكانت تحضر محاليل مخففة من هذه السلالات الميكروبية غير الضارة، ثم تحقن الأجسام فتجعلها غير قابلة للإصابة بالسل لمدة كافية ! .. ولكن لم يقدر لهذه الطريقة النجاح المنشود ولم يعم استعمالها ، لما تتطلبها من مهارة فائقة في تجهيزها ، ولما تجره من أخطر النتائج وأفده الويالات إذا أسيء استخدامها ، فقد جربت في ألمانيا فكان الموت نصيب الكثيرين من قدر لهم أن يعالجوها بها ، واتضح فيما بعد أن أسباب ذلك لا ترجع إلى فساد طريقة كالمت أو عدم نجاحها ، ولكن إلى جهل الذين قاموا بإجراء التجارب ذاتها إذ وجد أن السلالات المتغيرة ، التي استعملها الإخصائيون الالمان ، ما زالت تتمتع بعنفوان حيويتها وشدة سميتها ! ..

ولو أن ميكروبات السل لم يتوصل العلماء لآن إلى إيجاد طريقة فعالة للحد من أضرارها أو العمل على التخلص منها ، فهناك ميكروبات أخرى استطاع الباحثون مقاومتها بواسطة حقن الأجسام بمختلف الأمصال والفاكسينات كما أشرنا إلى ذلك

فيما سبق .. أما في الحالات التي تتخذ فيها الميكروبات طريقها إلى الأجسام الإنسانية ، فهناك مركبات خاصة لها القدرة على إيقاف نموها أو معادلة سموها ، ومن أشهرها المركبات الكيميائية المعروفة باسم « السلفانيميد » .. في عام ١٩٣٥ اكتشف أحد العلماء الألمان أن الفيران ، المحقونة بالميکروبات المسببة لتسوس الدم ، تستطيع أن تظل حية إذا حققت أجسامها بصبغة سلفانيميدية ، وهي صبغة لها شهرتها وتاريخها في الميادين الصناعية ، وقد نجحت هذه المادة بجاحاً ملحوظاً في معالجة الفيران المسمومة وشفاءها ، ومن ثم استعملت في علاج الحالات الإنسانية المشابهة ، وهي تستعمل الآن بنجاح في حالات الحمزة ، والتهاب الحلق ، والتهاب المفاصل ، وقد كانت بمثابة الترياق العجيب لشفاء حمى النفاس ، هذا الوباء الذي كان يودي بحياة الكثيرات من الأمهات في حالات الولادة .. استمرت مركبات « السلفانيميد » تقوم بتأدية رسالتها الإنسانية فتحت من انتشار الأمراض الميكروبية وأضرارها ، إلا أنه قد لوحظ أن بعض الأجهزة لا تستطيع أن تحملها إذا زادت في درجة تركيزها ، لأنها تبدى حينذاك سميةتها وأخطارها ، ولا فائدة ترجى منها إذا قتلت الميكروبات كما قضت على أرواح المصايبين بها ، ولذلك اتجهت الأفكار للاستعانة بالأبحاث العلمية إما لإيجاد مشتقات سلفانيميدية لا توثر تأثيراً ساماً على الأجسام ، وإما للعثور على مركبات جديدة لها مميزات « السلفانيميد » وفوائدها ، ولكن ليس لها سميتها وأضرارها ، وقد تكللت هذه الأبحاث بنجاح منقطع النظير حين اكتشف العقار الجديد « البنيسلين » ...

واكتشافه البنسلين، قصة خالدة الأثر متعددة الفصول، ويدتدى الفصل الأول منها عام ١٩٢٩؛ حيث كان العالم الانجليزي الدكتور الكسندر فلمنج يجري تجاربها على إنماط الميكروبات العنقودية في أطباق خاصة، فوجد في أحدها نوعاً من الفطر أو العفن الأخضر . . . تسرب هذا الفطر الدخيل من الهواء، وعاش جنباً إلى جنب مع الميكروبات النامية ليشاركها طعامها وينازعها استقلالها، وقد قضى الفطر على الميكروبات المجاورة فأوقف نموها ومحى آثارها — استرعت هذه الظاهرة الاهتمام نظر فلمنج . ففصل الفطر الدخيل وتعرف عليه، وعندما نما هذا الفطر في الحاليل الغذائية أفرز مادة صفراء هي البنسلين، وقد اختبر تأثير البنسلين على نمو الميكروبات في أطباق نموها، فوجد أنه يوقف نموها، ويحد من تكاثرها وانتشارها

أما الفصل الثاني من هذه القصة فيشمل الأدوار التي قام بها العلماء للانتقال ب المادة البنسلين — في ضراعها ضد الميكروبات — من المعمل إلى جسم الإنسان، وتعتبر تجارب الحيوانات أولى الخطوات في هذا الانتقال، لأنه إذا ثبت أن الحيوانات تستمر في حياتها بعد حرقها، كان ذلك دليلاً على أنه ليس للبنسلين تأثير سام على أجسامها، إذ لا خير في عقار طبي يحيط مع الميكروبات المصايب . . . وقد أخذ العلماء خمسين فأراً، وحقنواها ببعض الميكروبات القاتلة، وقسمت الفئران المصابة إلى مجموعتين متساويتين، أما المجموعة الأولى فتركت وشأنها لتلقى حتفها، فطواها الردى جمِيعاً بعد يومين من ابتداء إصابتها، وأما المجموعة الثانية فتعهدتها رعاية الباحثين، وواظبوا على

حقنها بالبنسلين ، فشفت سُلْطَنَاتِ الْأَمْمَانَ ، وظلت حية تسعى ! .. كان نجاح تجارب الفيران أول دليل على أهمية الإفرازات الفطرية وخطورة شأنها ، ومن ثم توالت التجارب لاختبار تأثير البنسلين على مختلف خلايا جسم الإنسان بعد فصلها وتربيتها ، وقد وجد أن المقادير الازمة من البنسلين — لمقاومة الميكروبات وصراعها — لا تؤثر على حيوية خلايا الدم البيضاء ولا تحد من نشاطها ..

كان نجاح البنيسلين في معالجة الفيران وشفائها ، وفي عدم تأثيره السام على خلايا الجسم وحيويتها ، إيداناً لهذا العقار الجديد أن يتخذ طريقه في خدمة الإنسان ، وهنا يزاح الستار عن الفصل الثالث من هذه القصة السحرية ، فإذا هو ملئ بالمناظر الجذابة الناطقة بفوائد البنيسلين العلاجية ، وبعجزاته الطبيعية ، .. إذ نجم في شفاء حالات كثيرة كان يصعب مداواتها ، ففي بعض حالات مرض الالتهاب الرئوي المستعصية ، التي عجزت مركبات السلفانيميد عن مقاومتها ، أمكن للبنيسلين أن يشفى بها في مدة وجيزة تتراوح بين يومين أو ثلاثة ، وقد استطاع أن يعالج الحالات الناتجة عن مهاجمة ميكروبات الحمى المخية وحالات السيلان المزمن ، وهي حالات كانت تعجز مركبات السلفانيميد عن مقاومتها ، وأيدت التجارب المختلفة أن القدرة العلاجية للبنيسلين تفوق في قوتها مركبات السلفانيميد الف مرة ! ..

واكتشاف البنيسلين مثل واضح لمقدار ما توحى به مظاهر الحياة وأسرارها الفتوحات العلوم واكتشافاتها .. فمنذ قديم الزمان اكتشف عامة الناس — وخصوصاً الفلاحين — مزايا الكائنات الفطرية ومعجزاتها ، قبل أن يتوصل العلم الحديث إلى احتلام محسنتها والوقوف

على وسائل كفاحها ، فكان إذا أصاب أحدهم مرض معد وصفوا له الخبز المصوف — وهو الخبز الذي تكسوه الفطريات الخضراء — ليكون بلسمًا ودواء ، وإذا جرح أحدهم أخذ حفنة من الطين — بما فيها من إفرازات فطرية — فيلتئم الجرح ويشفي الداء ، وقد أثبتت اكتشاف البنيسلين أن تلك العقائد البدائية لها مغزاً لها حكمتها ! .. وهكذا فما أ عجـب الطبيعة بظاهرها وأسرارها ، ترسل إلينا الميكروبات لتهدم قوانا وتفني أجسامنا ، كما تهدى إلينا سواد السيل لما فيه شفاء أمراضنا ومداواة آلامنا



(٦)

مصدر الوحى

الجامعات فى جمیع البلدان الراقية هي المنارات التي يهتدى
بهديها جمیرة العلماء وفطاحل الباحثین ، إذ تتفاوض هذه الجامعات
فيما بينها لتسهیل سبل الأبحاث للراغبین فيها ، والعمل على توفير
شئی احیتاجاتهم من الأجهزة العلمية والتسهیلات المادية . . . بجامعة
كbridج — وهی من أقدم الجامعات في علو كعب علمائها وتقدم
أبحاثها — تسیر على نظام قویم يکفل للمشتغلین بالعلوم سبل
راحتهم وأسباب اطمئنانهم ، فالجامعة عبارة عن مدارس وكلیات ،
أما المدارس فھی الحال التي تلقی فيها المحاضرات وتجرى فيها الأبحاث ،
وأما الكلیات فھی الأماكن التي يأوي إليها الطالب للمبيت فيها ،
ولتناول طعامهم ومارسة ألعابهم . والمشتغلون بالأبحاث في هذه
الجامعة — من أسائدة وطلاب — لهم أماكن خاصة في الكلیات
يأكلون ويسکبون فيها ، ويتنادلون بين جدرانها أحادیث العلوم
ونواحيها ، ولكل منهم مکاومة شهرية محترمة تمسکنه من التفرغ
للأبحاث بمختلف مطالبها ومراميها ! . . .

وقد ظهرت هنا بين أوساطنا الجامعية نزعة جديدة طغت
على قریبة الأبحاث وهي الشهادات العالية والدرجات المادية ، وأصبح
عمل الرؤساء محصورا في التلویح بمرؤوسیهم بالدرجات المادية ،

إذا هم توصلوا بأبحاثهم إلى نيل إحدى الشهادات العالية ، وهكذا
فلم تصبح مملكة الأبحاث العلمية هي المغربية بذاتها بل أصبحت بقيمة
مدلولاتها من الدرجات المادية ، وما أرخصها في بلادنا ! وقد
كان من تأثير ذلك أن قصرت الهمم عن متابعة الأبحاث الاقتصادية
الهامة التي لا يرجى من ورائها سرعة الحصول على الشهادات الجامعية
وما يتبعها من درجات مادية ، وتركزت جميعها حول موضوعات
أكاديمية نظرية

ومن جهة أخرى تجد نزعة مضادة مبالغة يرتكبها صخورها
تقديم العلوم وازدهارها ، وهي تلك النزعة المادية التي استولت على الناس ،
فضلو يقدرون قيمة الاكتشافات العلمية بمقدار ما تجود به سريعا
من الأصفر الرنان ، فكما سالت من تحتها الأموال كلما كبرها الناس
وازدادوا لها تيئا وإعجابا ! ... ولو تأصلت الروح العامة بين
النفوس لعلم الناس أن الكهرباء - وهي تجود بما تجود به الآن من
فوائد اقتصادية ومنافع مادية - لم تكن في بهذه تطورها إلسلسلة
متتابعة من التجارب العلمية النظرية ، التي لا يشتم منها أى منفعة
مادية ، فضى العلامة يتخطيطون في دراسات أولية عن تفاعل مختلف
المواد الكيميائية ، فإذا بتفاعل بعضها يسبب تياراً كهربائياً قوياً ،
يسرى في الأسلام فيبعث حرارتها ووهيجها ، ويرسل نورها
وضياءها ... ولن يستدعي الكهرباء بمعجزاتها وفوائدها نتيجة مجده
فرد واحد من الأفراد ، بل نتيجة أبحاث متواالية ودراسات مضنية
تأزرت فيها العقول وتکانفت المجهودات ، فأخرجت للعالم ما يتمتع
به الآن من راحة وخيرات ...

ومن الأسباب الهامة التي تعتمد عليها الشعوب الراقية في استلهام وحي العلوم وتحبيب البحاث إلى النفوس ، هي ما تتعهد به أطفالها وشبابها من توجيهات علمية وقصص ثقافية . . . فمحطات الراديو تفرد لرجال العلوم معظم إذاعاتها ، والجرائد والمجلات تشارب على نشر المخترعات العلمية والإشادة بمعجزاتها ، ودور الخيالة تنشر بجانب رواياتها المغربية أفلاماً أخرى ثقافية لمستحدثات العلوم وتاريخ حياة أبطالها ! . . وإن الإنسان ليذوب تلها وشوقاً إلى هذا اليوم الذي نرى فيه أرض الكمانة وقد غمرتها موجة قوية من الثقافة العلمية ، فبدلاً من تلك الخرافات القديمة التي يتوارثها الأطفال عن جمال الشاطر حسن وشجاعة الشاطر سليمان ، وما قاما به من مغامرات للفوز بيت السلطان ، يتحدث الوالدان إلى أبنائهم عن مغامرات الشاطر « جيمس وات » الهمام ، وما قام به من المعجزات في تسخير البحار لفائدة الإنسان ، وما قام به الشاطر « ماركوني » من تسخير موجات الأثير في التراسل اللاسلكي بين أعماق البحار وأجواز الفضاء ، وما أتته غيرهم من فطاحل الباحثين وأئمّة العلماء !

والمتاحف العلمية والزراعية من أهم المغريات لاجتذاب النفوس للثقافة العلمية ، ففيها صور من الاكتشافات العلمية المسلية ، وفيها نماذج توضح الصلة بين هذه الاكتشافات وما تتمحض عنه من فوائد اقتصادية أو مزايا علاجية . والفرق بيننا وبين الأمم الأخرى الراقية أنها نفاخر بأجداث أجدادنا ، وما خلفوه لنا من أهرام شامخة وتماثيل باذخة ، بينما هم يفاخرون بما صنعوا الأحياء منهم ، ولم يجدوا

في موميات أسلافهم مادة لتفاخرهم، أو الإشادة بماضي تارikhهم ..
فقدماء المصريين قد نجحوا في ابتكار الطرق الناجحة لحفظ
أجسام موتاهم برونقها وسلامتها، ولكنهم لم ينجحوا في حفظ أجسام
الآحياء منهم من فنك الميكروبات وأخطارها، وشنان بين مدنية
تقوم على سلامة الأجسام الحية وازدهارها، وبين مدنية قامت على
سلامة الأجسام الميتة وحسن تحنيطها ١ . وليس الغرض من هذه
الإشارة العابرة الإنقاذه من قيمة مدنية الأقدمين؛ ولكن المراد
 منها الحد من تلك النزعة الغالبة التي استولت على النقوس، فجعلت
 مدنية القدماء هي التراث الوحيد الذي فاخر به أجدادنا، ونفاخر
 به في خاضرنا، وسيفاخر به أبناؤنا .. فإن إنشاء المتاحف التاريخية
 يجب أن يقوم بجانبها عدد وفير من المتاحف العلمية والزراعية،
 لأن المتاحف الأخيرة هي من أهم الضروريات لإنباء الثقافة العلمية
 وازدهار الأبحاث الزراعية، وهذا الأساس الذي تقوم عليها صرح
 المدنية ويتوقف عليها مستقبل الإنسانية ١

وتهتم الأمم الراقية اهتماماً كبيراً بالأبحاث العلمية المتصلة
 بالمشروعات الزراعية ، فأنشأوا الكثير منها محطات زراعية ومحقول
 تجريبية ، وجند للإشراف عليها جهابذة العلماء وفطاحل الباحثين ،
 ومن نتائج تجارب هذه الأبحاث العلمية أن يقف المزارعون على خير
 الطرق وأقوامها لتربيه النباتات وإكثار حاصلامتها ، واجتناب مختلف
 أمراضها وآفاتها ... ولعل من أغرب المفارقات أن نجد الجملترا -
 وهي مملكة صناعية - تعج بكثرة ما فيها من أمثال تلك المحطات
 التجريبية ، بينما نجد مصر - وهي مملكة زراعية - لا يوجد فيها

أمثال تلك المحطات الزراعية ... ولعل من أقدم وأشهر محطات الأبحاث الزراعية في العالم هي محطة «روزامستد» الانجليزية ، وينتدىء تاريخ هذه المحطة منذ عام ١٨٣٤ ، حيث وضع المزارع الانجليزي «جوزيف بينيت لووز» برنامجاً خاصاً للبحث عن الأصول الأساسية لبعض المسائل العلمية الزراعية ، وكان «لووز» يملك مزرعة روزامستد الأصلية ، التي كانت تربو مساحتها حينذاك على المائتين والخمسين فداناً ... وقد أثمرت تجارب «لووز» في صيف عام ١٨٤٣ ، حيث نجح في وضع القواعد الأساسية لصناعة الأسمدة ، وشارك بتصنيف وافر في العمل على تقدم تلك الصناعة ونموها ، وفي عام ١٨٨٩ أنشأ «لووز» وقفاً خاصاً للصرف منه على هذه المزرعة التجريبية لسد احتياجاتها واستمرار أبحاثها ، وهكذا نشأت النواة الأولى لأول محطة زراعية تمتد العـالم اليـوم بـثار أفكارها ومنتجاتها ...

وقد كانت المحطة في ابتداء نشأتها لا تختلف عن الخازن في نظامها ومظاهرها ، إلا أنها تبوأت بذلك مركزاً علمياً محترماً عندما صنع فيها سماد « فوق الفوسفات » لأول مرة ، ومن ثم ارتفعت المحطة في مباريها وعظمة استعداداتها حتى أصبحت الآن تموج بوفرة معاملها وبكثرة علمائها ... ومحطة « روزامستد » تعطينا مثلاً رائعاً عن صلة العلوم الزراعية بغيرها من العلوم التجريبية ، وعن مقدار ما تتخض عنه الأبحاث العلمية من فوائد اقتصادية ...

ولما أنشئت المحطة كانت الكيمياء هي العلم الذي أثار اهتمام أفرادها ، لظنهم أنها الوسيلة الوحيدة التي يستطيعون بها تقوية التربة

وإكمال سعادتها ، ولكن تفرعت الدراسات بعد ذلك بارتقاء المختبرة
وتعدد أبحاثها ، ووجد أن الأبحاث الزراعية تتطلب الاستعانته
بجملة علوم أخرى بجانب الكيمياء كعلوم الطبيعة والنبات
والحشرات والبكتيرياولوجيا والرياضيات ، فدراسة علوم الطبيعة
والنبات تمكن الباحثين من استجلاء المسائل المستعصية في نمو النباتات ،
ودراسة علوم الحشرات والبكتيريات والفطريات تغير الطريق
للقاومه مختلف أمراض المحاصيل الزراعية ، أما الرياضيات فتعتبر
بمثابة رائد حل المسائل المعقدة الناشئة عن قابلية النباتات للتغير
باعتبارها كائنات حية ! ...

وقد درس القائمون بالمحطة خواص التربة دراسة وافية ، فبحثوا
عن مختلف العناصر المعدنية الموجودة فيها ، وعن مقدار انتفاع
النباتات بها ، وعن تفاعل المحاصيل الزراعية وأثر تتابعها ، واختبرت
الأنواع المختلفة من الأسمدة ، قد يهمها وحديشها ، وابتكرت لها أنجع
الطرق لتسهيل امتصاصها ، وقد وفقت المحطة إبان الحرب العالمية
إلى توفير مختلف الأسمدة بواسطة الاستفادة من فضلات المواد
المختلفة مثل فضلات المدن والرواسب البرازية ، ونجحت في استعمال
أنواع حلوانية من البكتيريات تعرف باسم « سبير وخيت » لها القدرة
على تحويل المخلفات النباتية والحيوانية المعقدة إلى أسمدة كيميائية
 تستطيع النباتات استعمالها ، والاستفادة من مختلف عناصرها
 وأزواتها ! ... ولعل من أوّل الأبحاث العلمية صلة بالموضوعات
 الزراعية هي دراسة الآفات التي تصيب المزروعات وتتبع تاريخ
 حياتها ، لإيجاد أفضل الطرق لمقاومتها أو الحد من أضرارها ، وقد

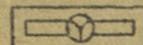
قام الإخصائيون بدراسة الآفات الحشرية والبكتيرية والفطرية والفيروسية التي تصيب مختلف المحاصيل الزراعية، وقد كانت الحشرات التي تصيب النباتات مصدر متاعب كثيرة وخسائر جسيمة، واتجهت الأنظار للاستفادة من سموم الأسماك في قتل هذه الحشرات وانقاء شرورها، ففي بعض الملك الاستوائية يستعمل السكان بعض النباتات البقلية لشل حركة الأسماك وتقليل زوغانها، فيتمكنون بذلك من التقاطها وأصطيادها، ووجد أنه إذا رشت مستخرجات بعض سموم الأسماك على أغصان الأشجار وأوراقها، ردت عنها غائلة بعض الحشرات وأضرارها. ومن أكثر سموم الأسماك قوة في مكافحة الآفات الحشرية هو «الروتينون» وقد عرف حديثاً التركيب الكيميائي لهذه المادة وأمكن تحضيرها تحضيراً صناعياً ... وفي قسم أمراض النباتات درس المختصون مختلف الآفات الفطرية التي تسبب أمراض الشعير والغلال والطماطم وغيرها، كما درست الأمراض التي تطاول على درنات البطاطس في مخازنها ومستودعاتها، فتفسد أنسجتها وتقلل قيمتها .. ولعل من أشد الموضوعات صلة بمصر هي ما تقوم به المخطة من دراسات خاصة بالمرض الزاوي للقطن، وهو أحد الأمراض البكتيرية شديدة الوطأة، فقد انتشر هذا المرض انتشاراً ذريعاً في قطن الجزيرة بالسودان، فأنهك النباتات وهي ما زالت في بادئ أطوارها، ومن ثم أضعف بنائها أو أمايتها.

ولكن لم يثن هذا الفشل من عزائم القوم فهبيوا في محطة روزامستد المعامل الكاملة الواقية، وزودوها بمحظوظ الآلات

والأجهزة لتكيفها للأجواء الاستوائية ، ولا يزالون إلى الآن
منهمكين في دراسة هذا المرض وإيجاد أنجع الطرق لمقاومة
آفاته البكتيرية .

تلك نبذة قصيرة عن إحدى المنشئات الزراعية في الإمبراطورية
البريطانية ، وهي واحدة من عشرات المؤسسات التي وجدت لإكثار
المحاصيل الزراعية وإنماء الثروة القومية ، وهي أمثلة حية على مقدار
ما تستطيع أن تقوم به الأبحاث العلمية في توجيه الدراسات
الزراعية والمشروعات الاقتصادية .

وهكذا أصبحت الأمم المتدينة لا تعتمد في مشروعاتها الزراعية
على مقالات منمقة أو سياسات ارتجالية ، بل تقوم سياستها على
الأبحاث العلمية التي يجريها العلماء والمحترفون في الحقول الزراعية
والحطط التجريبية ! ...



(٧)

« خاتمة »

الصلة بين العلوم والحياة صلة متعددة الحلقات وطيدة الأركان ، فالعلوم تستمد مادتها من صميم الحياة نفسها ، فتفسر شئ مظاهرها ، وتحيط اللشام عن أسرار معجزاتها ، والحياة بدورها تستمد وحي تقدمها وازدهارها من العلوم وأبحاثها . . . والإنسان مهما بلغ من جهله أو سمو علمه ، فأمامه من مظاهر الحياة منبع فياض لا ينضب معينه ولا يجف ماؤه ، وقد أردت فيما تلقت من الأحاديث أن أفسر بعض مظاهر الحياة وأسرار كائناتها ، بما تيسر من وحي العلوم ونتائج أبحاثها ، فإن كان نصيبي التوفيق فهو هدى من الله وقدس من أذناله .. وإن لم أوفق فعذرني في ذلك صعوبة الموضوع وتشعب أركانه ! . . .

فهرست

صفحة	
٩	أكسيز
١١	حياة
٢١	الإنسان
٤٣	الصفات الوراثية
٥٤	التعاون
٦٦	مصدر الوحي
٧٤	خاتمة

مكتبة الجيل الجديد
سلسلة كتب شهرية

• تعد الجيل الجديد . . المستقبل القوى المجيد الذى تنشده

مصر وترجموه .

• بأن تزوده بأمتع زاد . . وتهده بأقوى غذاء للعقل والروح .

• وتصدر له بثمن زهيد . . الجيد الممتع :

في العلوم الطبيعية . . ليسير مع العصر الذى يعيش فيه

ويقف على محدثات ومعجزات العلم الحديث .

وفي التاريخ الفوسي . . ليعرف الصفحات الناصعة من

تاريخ بلاده فيستلم منها المجد والطموح .

وفي التفيف الأدبي . . ليقف على شتى الاتجاهات

وأحدث النظريات التي يتوجه إليها العالم الجديد . .

• فمكتبة الجيل الجديد . . فكرة بل رسالة ... ذات هدف سامي

وبرنامج مرسوم .

صدر منها الآتى

نحو والعلم :

للدكتور على مصطفى مشرف بك ٥٠ مليم

مشاكل الشباب النفسية:

للدكتور أحمد عزت راجح ٦٠ مليم

وحى العلم :

للدكتور مصطفى عبد العزيز ٥٠ مليم

تطلب جميعها من :

مصر : مكتبة نهضة مصر بالفجالة

السودان : البازار السوداني

العراق : مكتبة المعارف ببغداد

لبنان : مكتبة خضر النحاس بيروت

فلسطين : مكتبة الطاهر إخوان بفلسطين

سوريا : مكتبة الهاشمى بدمشق

نحوه مكتبةك

بهذه الكتب الممتعة التي صدرت حديثاً:

الثمن

• الثورات الثلاث

للدكتور مصطفى كمال فايد ٢٥٠ مليم

• سيف وقلب

للأستاذ فرج جبران ٢٥٠ مليم

• سر المرأة

للأستاذ محمود شلبي ٢٥٠ مليم

• التسلية بالألعاب السحرية

للأستاذ شوق محمد يوسف ١٥٠ مليم

• في دنيا العدم وقصص أخرى

للأستاذ توفيق حبيب ١٢٠ مليم

تطلب جميعها من مكتبة نهرضة مصر بالفجالة

تليفون ٥٠٨٢٧

ومن المكاتب الشهيرة بمصر والسودان والأقطار العربية

اصدرت على أنه نقرأ شهر يا :

مج لة الش رق الج ديد

مجلة البعث والاحياء والتكون

تصدر أول كل شهر

اشترا كها السنوى ٥٠

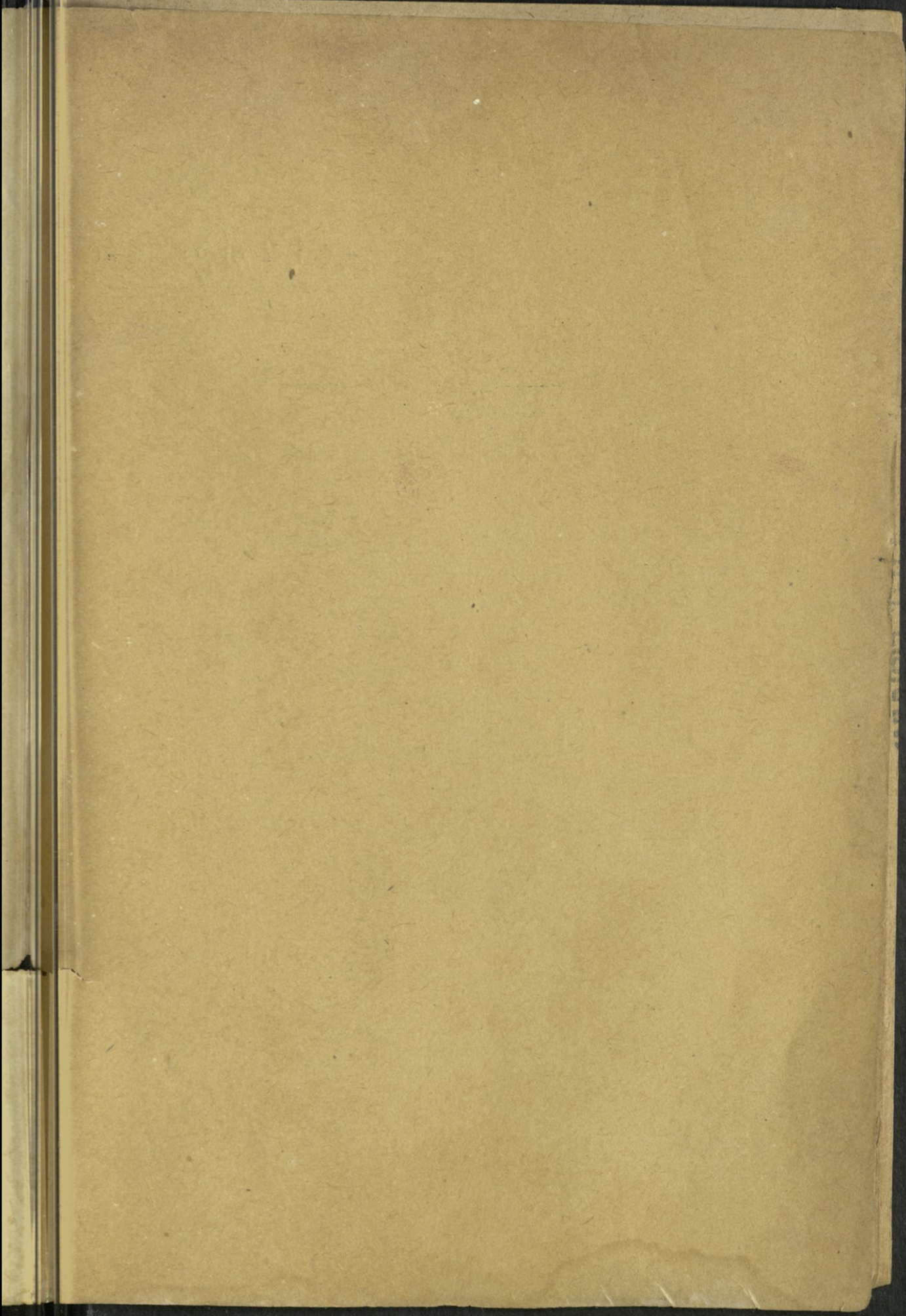
مج لة رس الة الع لم

تصدرها جمعية خريجي كلية العلوم بجامعة فؤاد

لتنشيط الحركة العلمية في مصر

تصدر أول كل شهر

اشترا كها السنوى ٢٥



AMERICAN UNIVERSITY OF BEIRUT LIBRARIES



00507864

في أعمق الفضاء

لأستاذ عبد الحميد سعامة

وكليل مرصد حلوان الملكي

سياحة في أجواز الفضاء وغور إلى أعماق الأرض ..
تعرف إلى السكون في بده خلائقه ..
وإحاطة بالوجود في جميع أفلاكه وكواكبها ..
كل ذلك بأسلوب سهل جذاب ..
مع استشهاد بارع رائع بآيات من القرآن الكريم ...
في كل مبحث وكل موضوع .

يصدر أول يونية