

المقتطف

الجزء الثاني من المجلد المائة

١٤ محرم سنة ١٣٦١

١ فبراير سنة ١٩٤٢

ذخيرة الشتاء

١ - أسرار المحيط

ما مصدر هذه المياه الكثيرة في محيطات الأرض ومخارها؟ وما مقدار انبائها وما كنوزها؟ وما عمق البحر؟ وما درجة ملوحته وما سببها؟ وما القوة التي تحرك المد والجزر وتثير الأمواج؟ ليس السؤال الأول بالسؤال السخيف؟ نعم إن عنصرى الأكسجين والهيدروجين اللذين يتركب منهما الماء كثيران في الكون. ومع ذلك فلنا بمقدار ١٠٠ على سطح الشمس وغيرها من النجوم، لشدة حرارتها، ولا على السيارات البعيدة مثل انشترى ونبتون لشدة بردها فلما ولدت الأرض من نحو ألفي مليون سنة، كانت العناصر الغازية التي تولد منها الماء تندفع في تيارات قوية مختلفة بغيرها من الغازات والأبخرة. فلما تجمدت الأرض وانجذبت العناصر الثقيلة إلى مركزها، استقرت المياه على سطح قشرتها. ولو كانت الأرض كرة تامة الكروية لكانت المياه التي تغطي سطحها، طبقة متساوية الكثافة في جميع الأنحاء، ولما كانت هناك يابسة فوق سطح اناء. ولكن الأرض لم تكن كرة تامة، وكانت علاوة على ذلك متفجرة في أثناء تجمدها بفعل حرارة بنائها، تجمدت كرة مسطحة قليلاً عند قسبيها، وفيها مرتضات ومنخفضات. وبينما انبعاث اناء ينكف فطرات، جرت الجداول باناء إلى المنخفضات وبقيت المرتضات فوق ما نعتة الآن « بسطح البحر ». ولكن هذه المرتضات تغيرت

شكلاً ومرفقاً وخفناً على مدى الدهور بفعل التأكل والتفتت والجرف من ناحية وضع القوى البركانية الجارية من ناحية أخرى . فذا نحن أمام القارات التي نعيش عليها ومحارب ما مدى المحيطات والبحار ؟ ان هذا المدى متغير وفقاً لما تأسسته المياه من السواحل ، وما تطفئ عليه من الشواطئ الآخذة في الانخفاض ، وما تنصر عنه من السواحل الآخذة في الارتفاع ، وما يثبت في البحار من جزائر جديدة او ما يغور منها في الماء . وتدل الاحصاءات الاخيرة على ان ٧٢ في المائة من سطح الارض يغطي الماء . ولكن اذا عرفنا مساحة سطح المحيطات والبحار لم يكن ذلك لمعرفة مقدار المياه فيها ، ولا بد في سبيلها من سبر اغوار البحار وسبر غور انبساطها على مقربة من الشور والسواحل عمل عمده اليه البحارة من قديم الزمان وكانت ملذتهم ان يلتقوا من السفينة حبلأ في طرفه تفل ليحتبوا به الاصطدام بالقعر فعرقوا حتى انما على مسافة من السواحل . ولكن علماء العصر الحديث سبروا اغوار المياه في اواسط المحيطات (راجع فصل «هضبة الملك فؤاد» في مقتطف ديسمبر ١٩٤١) وغرضهم مزدوج ، أما الاول فلعرفه خير المواقع التي يستطاع مد حبال السلك التلغرافي والتلغرافي فيها بين القارات ، وأما الثاني فرغبة في استطلاع حقائق الطبيعة . وقد كان الممول في السنوات الاخيرة على طريقة «العدى» . فتبث أصوات من ذبذبة معينة من السفينة ثم ينصت اليها حتى ترتد من قعر البحر ، فيقاس العمق على أساس الوقت الذي استغرقته أمواج العبوت في الذهاب والاياب . وهذه الطريقة صنعت خارطات وافية لثلاثة ارباع سطح الارض المقمر بالمياه ونحن نعلم الآن من نتائج هذه البحوث ان أعظم للواقع في المحيطات — والغور الى الشرق من جزائر التيلين يبلغ سبعة أميال — مثل أعلى الجبال السمة المسكاة ماماتها بالثلج على مدار السنة . ونحن نعلم كذلك ان متوسط انخفاض الارض المقصورة بالماء عن سطح البحر هو نحو خمسة اضعاف متوسط ارتفاع الارض الباقية عن سطح البحر .

وقد قدر الماء الذي يحتويه المحيطات والبحار والبحيرات بنحو ٣٢٣ مليون ميل مكعب . ولو بسط هذا الماء غشاة متساوي العمق حول كرة تامة الكروية منبسطة السطح في حجم الارض ، لبلغ عمق طبقة الماء التي تغطاها ميلين

ما سبب ملوحة البحر ؟ لما تكن مياه المحيطات مالحة في بدء الخليقة لان ماءها كان مقطراً من بخار فكان خالياً من الشوائب . والملح الذي نجده فيها الآن هو في الحقيقة لا في الجاز « ملح الارض » . فلننظر قليلاً في انتقال الملح من الارض الى البحر . تبحر حرارة الشمس كل يوم ملايين من الجالونات من مياه البحر وتنعقد البخار غياً ثم ينهمر مطراً فلا يلبث اناء النقي المتولد من البخار حتى يتلوث بما يذاب فيه من تراب وصخر في الارض التي

بحري فيها جداول أو أنهاراً . وآثار هذا التوازن على أظرفها في مياه الينابيع المعدنية ، كياه فينشي أو مياه حلوان . ولكن تأثير هذا التوازن في البحر متجمع على كره العصور ولاضيا إذا تذكرنا أن مقدار ما تجرفه المياه إلى البحر كل سنة يبلغ ثلاثة آلاف مليون طن . ومعظم هذه المادة من الصخر الجيري . فلماذا أصبحت مياه البحر مالحه لاجرية ؟

أن الجواب عن هذا السؤال واضح لكل من يقف على الشاطئ . فعلمنا تمد يد الطفل على الشاطئ إلى الاصداف المنثورة عليه فأما هي تمتد إلى هذا الجير الذي اخذته الجداول والأنهار إلى البحار ، ولكن الحيوانات البحرية تناولته من البحار وصنعت أصدافها منه . وما يؤخذ من المواد الجيرية من ماء البحر بهذه الطريقة مقدر عظيم جداً وما يبقى يترسب طبقات جيرية في قعر البحر . وأحياناً ترتفع هذه الطبقات بنقل بركاني قوي فإذا نحن أمام صخور طباشيرية بيض كصخور دوثر المشهورة . وأنا لثرى في هذه الصخور فعل الترسيب واضحاً . ولكن إذا تصورنا أننا أنزلنا من مياه البحر جميعاً ، كل ما تحتويه من أملاح معدنية ومنها ملح الطعام ، ونشرناها طبقة على سطح الأرض فبماذا نفوز ؟ تقدر المحتويات المعدنية في مياه البحر بأربعة ملايين ومائتي ألف ميل مكعب ، فهي كافية لتغطية الولايات المتحدة كلها بطبقة سمكها ميل . وثلاثة أرباع هذه الطبقة ملح طادي . ولو زعنا هذه المواد فعلاً من ماء البحار وصنعنا منها طبقة حجينا بها وجه الولايات المتحدة ، لما طال بقاؤها هناك لأن مياه المطر لا بد أن تذيبها وتعود بها إلى البحر

هذا هو سبب ملوحة مياه البحر . وهذا هو سبب الملوحة في عرق الناس ودموعهم ودمائهم . فالحياة بدأت في البحر والخلابا التي تنمو بها أجسامنا لا تزال محتاج إلى سائل ملح يحيط بها . ولكن ملوحة دمنا تقابل ملوحة البحر كما كانت قبل مئات الملايين من السنين عندما بدأت الأحياء تخرج من البحر إلى الحياة على اليابسة ، ومنذ ذلك العصر المتغلغل في تقدم ، زادت ملوحة البحر زيادة كبيرة بما جرف إليه من أملاح الأرض

ما القوة التي تحرك مياه البحر وتثير الأمواج ؟ إن القوى التي تحرك البحر متعددة . فتمعة الأنهار المندفعة ترفع مستوى المياه عند مصابها فيخرج أثناء إلى تعديل مستواه فتضطرب حركة البحر في المناطق المجاورة لهذا أن ما يتغير من مياه البحار في المناطق الاستوائية ، يبلغ مبلغاً عظيماً فنساب إليها المياه من المناطق الباردة لسد النقص والاحتفاظ بالمستوى العام . ولكن هذا الفعل بطيء التأثير وأشد منه وأسرع فعل الرياح والمواصف . فهبوب الرياح يدفع الماء أمامها ، ويحركه في ذيلها بفعل الامتصاص ، فنشأ عن ذلك حركة موجية كبيرة تهزها السفن المانحة اليم ، كأنها في أرجوحة . ويذكر كاتب هذه السطور

انه في أثناء عودته من أميركا كان في سفينة كبيرة كأنها القلعة (تمزقها ٥٦ الف طن) وكانت هذه الحركة الموجية الكبيرة قوية فكان يرى في لحظة ما، ذكة السفينة والأفق في مستوى واحد، ثم في لحظة تالية يرى الأفق مرتفعاً عن مستوى ذكة السفينة، ثم بعد ذلك مستوى ذكة السفينة مرتفعاً عن مستوى الأفق، ومع ذلك كانت مياه البحر صاجية لا حركة فيها إلا هذه الحركة الموجية الواسعة

حتى لو لم تكن هناك رياح تهب وعواصف تنور، لبقيت مياه البحر تترجرج ذاهبة آية بفعل جذب الشمس والقمر. نعم ان الأرض كلها كسيار خاضعة لهذه القوى الجاذبة وهناك أجهزة علمية دقيقة تقيس مقدار المد والجزر في دقائق الأرض الباربة. ولكن المد والجزر أعظم طبعاً في المياه لأنها أشد تأثراً بجذب الشمس والقمر. وقرب القمر إلى الأرض يجعله جاذبه أقوى وتأثيره أظهر. ومع ذلك لجذب الشمس ليس مما يستهان به. ان الذين يسكنون على الشواطئ البحرية ولا سيما شواطئ البحار الكبيرة يرون ماء البحر يرتفع مرتين وينخفض مرتين كل يوم. وهما يأتیان متدرجين فحما مستقلاً عن أمواج البحر. فإذا كان طفيفين يلفان انديماً قليلة كما على سواحل البحر المتوسط، قل الالتباه لها. ولكنها اذا كانا عظيمين يلفان انديماً كثيرة كما في سواحل ويلز فلا بد من الالتباه لها ولا سيما في المراقب ومصاب الأنهار حيث تكثر السفن والزوارق. ويعرف ارتفاع الماء بالمد وانخفاضه بالجزر. وأول من بين كيفية تأثير القمر في المد والجزر هو لابلاس الفلكي الفرنسي وتابعه اسحق نيوتن وسائر علماء الفلك مع شيء من التعديل. وخلاصة ذلك ان الأرض والقمر يتجاذبان كما تتجاذب جميع الاجسام حريراً على ناموس الجاذبية العام. والأرض الجامدة لا تستطيع دقائقها ان تتحرك بهذا الجذب او تتحرك حركة يسيرة لا تتحرك الا بأدق الاجهزة. ولكن ملامع البحر يطبع الجاذبية وينجم في البحر من هنا ومن هنا تجاه القمر وفي الجهة القابلة. ومن حيث ان القمر يدور حول الأرض بحسب الظاهر دورة كاملة كل ٢٥ ساعة فإلذ يقعه في دورانه هذا حول الأرض. ومتى تجمع بعض اناء فارتفع سطحه وجب ان ينخفض الباقي فإذا يجب ان يتبع القمر ارتفاع في اناء وانخفاض على جانبي ذلك الماء. وبموجب ذلك يجب ان يحدث المد في المكان الواحد مرة واحدة كل يوم لا مرتين. ولكن متى كان القمر في جهة مكان ما فإنه لا يمكنه ان يجذب الماء الذي في ذلك المكان بل يجذب الأرض كذلك التي تحته. إلا ان جاذبه للماء أقوى من جاذبه للأرض التي تحت الماء لأن الماء أقرب اليه والجاذبية تقل بنسبة مربع البعد. وهو يجذب ماء البحر الذي على الجانب المقابل من الأرض لكن جاذبه للأرض هناك يكون أقوى من جاذبه للماء لأن الأرض أقرب اليه من ماء البحر الذي عليها فوق تلك المنطقة فيرتفع الماء

في المكان المواجه لقمرة وكذلك في المكان المقابل له في الجهة الأخرى من الأرض جميع هذه القوى - الرياح والتيارات البحرية والندى والجزر - تحرك فيما بينها الأمواج الصغيرة والكبيرة . والموجة شيء خداع في الواقع . فعندما تحدد فيهما تحس كأنك ذهبت أو مسحرت فلا تبين ما تريد تبينه فيها . فالذي ينتقل عندما تقطع موجة ما مسافة مائة ميل أو ألف ميل من سطح البحر . ليس المنتقل قطرة من قطرات ماء البحر . فهذه القطرات تتحرك في الواقع حركة دائرية ، ترتفع وتنخفض وتندفع إلى الأمام ثم ترتد إلى الوراء ، وتعود إلى مكانها الأول . إن المنتقل من مركز الحركة إنما هو مثال أو صورة تنفجها الريح أو قوة الجذب بالطاقة فتسير في اتجاه معين . وفي سيرها تفرغ قطرات الماء التي في طريقها في شكل خاص . وقد تسير موجة كبيرة قوية مسافة بعيدة ثم تضعف طاقتها رويداً رويداً فتتلاشى أو تندمج في موجة أخرى فتؤثر فيها بمقدار ما فيها من طاقة باقية ، وقد تصل الشاطئ فتتكسر على الصخور وتفقد صورتها رذاذاً منتشرأً وتحمس طاقتها في تسبب الصخور وتحريك الرمال . وتفتتت الصخور ليس عملاً بغير جدوى لأنه يفضي إلى توليد الرمال . فالصخور الكبيرة تخرها المياه فتتسبب منها جلاميد والجلاميد تتطاحن بفعل الموج والتيارات فيتولد منها الحصى ومن الحصى ينشأ الرمل . والرمل يرسب في مصاب الأنهار فيجب تطهيرها منه أو على شواطئ المخلجان حيث ينعم الناس بالرياضة والاستحمام بنوء الشمس ومنه يصنع الزجاج

وغنى البحر لا يقتصر على السمك وصائر أنواع الحيوانات البحرية ، مع أن ما يصطاده صيادو شمال أوروبا الغربي من السمك في سنة سوية يقدر بنحو ٢٥٥٠٠٠٠٠٠ طن . ولكن مياه البحر غنية كذلك بالمعادن حتى يكاد العلماء يذهبون إلى أن كل عنصر من العناصر موجود فيها على قلة أو كثرة . ففيها ذهب وفضة ووراديوم ، ومن يشأ يستطيع استخراجها إذا كان راضياً بالفنعة التي يقتضيها هذا الاستخراج . والغالب حتى الآن أن شدة التوزع ، وضرورة تنقية مقادير كبيرة جداً من ماء البحر قبل الحصول على مقدار يذكر من معدن ما ، والمشقة في تنقية مياه البحر على كل حال ، جعلت استخراج الكسوف المعدنية الثمينة من مياه البحر ، أمراً متعذراً حتى الآن . ولكن ملح الطعام استخلص من مياه البحر من قديم الزمان ، وفي العصر الحديث انشئت منآت صناعية على أساس اقتصادي لاستخراج عنصرى البرومين واليودين . أما الأول فمصدر شديد العمل من الناحية الكيميائية ولا غنى عنه في صنع أجود أنواع البزير للظائرات . وأما الثاني فمعدن خفيف وهو أخف من الألومنيوم ومنه تصنع أخلاط معدنية تصلح لبناء الطائرات وليس ثمة ريب في أن مياه البحر أعظم كنز في العالم ، وما فيها يفوق ما في المناجم جميعاً . ومفتاح هذا الكنز في أيدي رجال الكيمياء والصناعة

٢ - العلم بين الشيخوخة والتعمير

من نحو قرن من الزمان مثل الطبيب الأميركي الأديب الحكيم أليغر وندل هومز ما السبيل إلى التعمير فأجاب ، وفي كلامه حكمة مفرغة في قالب هزل : « قبل ولادتك يضع سنوات أعلن عن حاجتك إلى والدين منحلين من أسرتهن اشتهرتا بالتعمير »

ولم يكن عند الطبيب هومز أسباب علمية يبنى عليها حكمه ، وإنما بناء على المشاهدة ، أو قل على الاحصاء قبل أن يبلغ منزلة علم بين العلوم . ولكن مباحث العصر الحديث تؤيد حكمة الطبيب الأديب . فالدكتور ريموند بيرل أحد أساتذة جامعة جورتز هيكنز - وهو مشهور ببحرته الاحصائية في مسائل الوراثة - جمع هو ومعاونوه سجلات ثلاثمائة وخمسة وستين شخصاً عمروا إلى التسعين فوجد أن متوسط مدى بعمر والذي هؤلاء الأشخاص يزيد من اثنتي عشرة إلى سبع عشرة سنة على متوسط عمر والذي جماعة أخرى غير مختارة . وكان بين هذين الجماعتين شيخ ادرك المائة وعمر والداه فبلغ أحدهما السابعة والتسعين والثاني ناهز المائة وأدرك أجداده الأربعة لأمه وأبيه من ١٠٤ سنوات و ٩٨ سنة و ١٠٦ سنوات و ٩٣ سنة . وقد أعرب الأستاذ بيرل عن اعتقاده أن الذين يدركون التسعين من العمر ، انما هم أفراد اختارهم الطبيعة بحسب قانون بقاء الأنسب . فهم يعمرون لأن بنيتهم من الناحية المنسوية تفوق بنية غيرهم وقدرتهم على مقاومة العدوى أعظم

والغالب أن التقدم العظيم في علوم الطب انما كان تقدماً في تأخير الموت أو إبعاد شبحه . نعم اننا نعيش على المعدل عيشة أطول من عيشة أسلافنا . ولكن أداة الحياة - أي جسم الإنسان - تعطل في آخر الأمر . ولو كان في استطاع أحدٍ ان ينجو من كل أذى لمات في آخر الأمر بفعل الشيخوخة نفسها . ومع ذلك فترى من الباحثين يشك أعظم شك في هل مات أحد بفعل الشيخوخة دون غيرها . فقد شرح الدكتور هوود كارزير Karsner الأستاذ بجامعة وسترن ريزرف الأميركية ، أكثر من تسعة عشر الف حنة ، فلم يجد أحداً مات بالشيخوخة دون علةٍ أخرى . وثما كان عدد وافر من الأحداث بل من الأبطال ، يعاب بالسرطان ونسب الشرايين وأدواء القلب وغيرها من امراض حثوث الانساج ، فليس في وسع أحد أن يقيم الدليل على ان الشيخوخة هي مصدر هذه الحالات وكل ما هنالك ان الشيخوخة تزيد احتمال الإصابة بها . وكما طال مدى الحياة زادت احتمال النجاة الجسم بمكروب أو إصابته بمحدث طارض ، فيفضي إلى الوفاة

إننا في الواقع لا نموت وإنما نحن نتقل قتلاً

وقد تكون الشيخوخة (بمعنى ظهور الهرم والضعف على المرء) نتيجة لتراخ طويل بين الجنس من جهة والمكروبات والسموم والجوع والاعياء من جهة اخرى. وعلى هذا الاساس يجب ان يكون في وسع العلم ان يمدَّ أمد الحياة الصحيحة القوية وراء حدودها المعروفة الآن

ومن أحسن الطالع للبشرية ان رجال الطب قد بدأوا يتفرون على دراسة مشكلة الشيخوخة. ففي سنة ١٩٣٩ أصدر كتاب شامل موضوعه «الشيخوخة والمشكلات الطبية» كتب فيه ستة وعشرون فصلاً من أقطاب العلوم الطبية، فكان صدوره مرحلة كبيرة على طريق هذه الدراسة. وفي السنة الماضية أنشأ عشرون طبيباً وطنياً بيولوجياً وكيميائياً نادياً أميركياً للبحث في مسائل الشيخوخة والتعمير وهم يجتمعون اجتماعات منتظمة للبحث في نتائج بحوثهم والنظر في شق طرق جديدة لبحوث اخرى. وفي سنة ١٩٤٠ بدأت معلعة الصحة العامة في الحكومة الاميركية بحثاً منظماً في هذا الموضوع. وهناك هيئات اخرى متعددة أكتفت بالمال الوافر لشروط اخرى من هذا القبيل

وليس الغرض اطالة أمد الحياة وحسب؛ بل توفير الصحة في الشيخوخة كذلك. واذا الشيخ قال أفّ فامل حياةً وانما الضعف ملاً. ذلك بان معظم الذين يخشون الشيخوخة ويرمون بها انما يخشون الضعف والوهن اللذين يلزامانها — ضعف الحواس؛ وتصلب المفاصل، ومجزع العضلات، وما اشبه

كان في معهد ركنر للبحث الطبي كتب تدو عليه امارات هذا الضعف الناشء عن الشيخوخة وكان ضعيفاً لا يقوى حتى على الاكل. فقرر الدكتور الكيس كاريل ان يختن ما يكون لدم جديد مندفع في عروقه من تأثير في صحته. فعمل سلسلة من العمليات جدد بها ثلثي دم الكلب. ذلك بأنه فصل كريات الدم الحمراء عن مصل الدم ثم مزج الكريات الحمراء بمحلول يحتوي على أملاح يختبرها عادة الدم البشري، وحقن الدم الجديد في عروق هذا الكلب، فبما أفق الكلب من تأثير صدمة العملية عدا ونبه، وكانت سنوات قد انتقضت عليه وهو لا يعدو ولا ينبح، وراقت عيناه ونمت فروته وبدأ يحس بدعوة الجنس. فكان شابه قد أعد

ومضى الدكتور كاريل في بحثه، مطبقاً نظريته الشهيرة في حفظ قطعة من نسيج ما حية زمناً طويلاً على نحو ما فعل (١) بقطعة من عضل قلب منقرعة من جنين فرخ. وقد حفظ هذه القطعة حية في محلول مائي مدى خمس وعشرين سنة. فوجد أنه اذا اُضيف دماً من فرخ صغير

(١) راجع رسالته العلمية في مستشفى نوفر ١٩٤١ صفحة ٤١٤

السن إلى المحلول، لم يحدث تمييز في نمو النسيج المعمور بالسائل للعنقي، ولكن إذا أضاف إلى المحلول قليلاً من دم دجاجة عجزز أخذ ذلك نمو النسيج. ومعدل التأخير يوافق عمر الدجاجة ويعتقد الدكتور كاريل أن بطة الاندمال أو الشفاء وهو البطء الذي يزداد كلما تقدم الجسم المهيء في العمر، مرده إلى عمر الدم، ولكن إحلال دم من جسم صغير السن في عروق حي متقدم في السن لا يحل المشكلة. لأن الانساج في الجسم الشيخوخة، تنذف في تيار الدم فذناً مستمراً بأثوارها وأزيجاتها ونفايتها ومركبات أخرى. وقد بلغ ما قذفته أنساج الكلب الشيخوخة خلال أسبوعين من الزمان مبلغاً كبيراً، فتجديد دم الكلب على الطريقة التي اتبعها كاريل لم يحدث سوى تجديد طائر غير متقيم في شباب الكلب

ويطرح أن شيخوخة الدم إنما هي تأثير ثانوي مصدره شيخوخة الانساج التي تولد مثاق من المركبات وتذنها في هذا السائل الحيوي، حتى العصارات الهضمية في الشيوخ تختلف على ما يلوح عن العصارات الهضمية في الشباب. ففي شيخ أدرك الثمانين مثلاً لا يبلغ «التياين» — وهو الأيزيم الذي يحول النشاء إلى سكر في العباب — أكثر من جزء من أربعة وتلاتين جزءاً منه في الثمانين في الغمامة والشرين من العمر. فلا عجب في أن يجدد الشيوخ مشقة في هضم المواد النشوية

إن في تاريخ الطب ذكر محاولات متعددة لتجديد الشباب، واصحاب معظمها على الغالب اتخذوا الغدد الجنسية ميلاً إلى هذا التجديد. فمن نصف قرن حتى رومن ميكار الفسيولوجي الفرنسي نفسه — وهو في السبعين — بمخلاصات مستخرجة من الغدد الجنسية. ولكن تأخير هذا الحقن كان طارياً، ثم مضى رومن ميكار في مييل كل ابن أنثى. ومن هؤلاء شيناخ النموي وفوردونوف الفرنسي^(١) ولكل منهما طريقته ولكن الغدد الجنسية مدار الطريقتين. وقد أسفر تطبيقهما عن حوادث تحمت فيها الصحة العامة ونشطت الوظيفة الجنسية. ولكن الشباب المجدد لم يدم، والواقع أن البحوث الحديثة تحملنا على اليقين بأن معالجة التجديد عن طريق تجديد الغدد الجنسية وحدها لا يحتمل أن يفضي إلى إطالة أمد الحياة لأن هناك أعضاء كثيرة تشترك في هذا الإيزان الحيوي الدقيق الذي نطلق عليه وصف «الصحة» فما هو الباعث على تميز الانساج بتقدم العمر؟

لخص الدكتور كارزور القلوب والشرابين في جنت شرحتها لشيخوخة كانوا مصابين بأمراض القلب وتصلب الشرايين — وهي أكثر أسباب الموت في الشيوخ — فوجد آفات التهابية وحؤول

(١) راجع وصف تجربتها ل منتطب يوليو ١٩٢٩ صفحة ١٧٦ و أكتوبر ١٩٢٩ صفحة ٣٧٧

مردّها الى اصابات سابقة . وعنده ان بعض التحول في انساج الشيوخ يجب ان يسند الى هواقب أمراض أصيبت بها قبلاً

وقد كشف الدكتور شوارتز مان ان البكتيريا تطلق موادّ في أثناء تكاثرها تجعل العروق وأوعية الدم قابلة لتجمع جلط الدم والاقطاع - وهي أحوال تشبه أحوال روية الدم والتزف للذين يصاب الشيوخ بهما . وبحوثه تشير الى ان للبكتيريا نفسياً في شيخوخة الدم، وهذا يفسر بوجه عام ما يحدث في الانساج بعد نزاع طويل بين الجسم ومكروبات شتى . والغذاء من العوامل التي تؤثر في الانساج ، وليس هذا بالرأي الجديد ، ولكن الباحثين المشهورين شرمن وكامل - من أستاذة جامعة كولومبيا - أثبتا ان في الوسع إطالة أمد حياة الجرذان بأعظائها فذلك خاصاً بكثر فيه فيتامين A والريبوفلاين والكالسيوم فأمد حياتها بالقياس الى جرادين أخرى من نفس السلالة - ولكن لم تتغذ هذا الغذاء - يزيد عشرة في ائامة . وشرمن على يقين من ان هذه التجربة وتأثيرها توسع تطبيقها على الناس . لان بين « كيمياء تغذية البشر وكيمياء تغذية الجرذان شيئاً كبيراً » . وهو يعتقد ان إطالة أمد الحياة البشرية عشرة في المائة مستطاعة بأكل ما كل غنية بفيتامين A والريبوفلاين والكالسيوم والنواكه والخضراوات (ولا سيما الخضراوات والصفراء) والبن (وما يصنع منه من جبن وبنج)

وعند الامتاذ كارلسون - أحد أستاذة جامعة شيكاغو - ان العوامل الوراثية في التعمير قد يكون مردها الى القدرة على التغلب على عوامل البيئة غير المؤاتية وحسن الملازمة بين الجسم وبينها . فتعديل هذه العوامل غير الملائمة يساعد أجسام كثيرين - وربما كل جسم - على إطالة أمد الحياة

وقد وجد الامتاذ بيرل ان الاستقرار الانفعالي وعدم التعرض للاضطراب العاطفي من الصفات البارزة التي يتصف بها الشيوخ الذين أدركوا الثمانين الى المائة من العمر . فطبيهم هادئ وجأشهم رابط وهم منصرفون على الغالب عن الهنم والهم ويقطعون مراحل الحياة في خطى وثيدة مترنة . والواقع انه كلما زادت السرعة في خطى الحياة فصرت الحياة نفسها آه - تلخيص قول بيرل

والانفعال الشديد يطلق في الدم مواد كيميائية قوية الفعل ، فيزداد بها خفقان القلب ، وانقباض عضلات الشرايين الصغيرة ويرتفع ضغط الدم ، ويتجمع الدم في بعض اواقع فيزداد بوجه عام ما ينفق الجسم من طاقة الحياة . فإذا تراءت افعالات من هذا القبيل فقد تحدث أذى لايسهل تبديده أتره

قطناً وعلى ما فعلت أميركا في بدء عهد الرئيس روزفلت ، وعلى ما فعلت البرازيل في الارض التي تزدهر بشأ . والفرض تقص الانتاج ورفع الاسعار . وفي سنة ١٩٢٢ صدر قانون يعرف بقانون ستيفنسن فرضت بمقتضاه ضريبة على كل صادر من المطاط اذا زاد عن مقدار معين فنقل المحصول واستنفذ المخزون فاقبلت سنة ١٩٢٥ حتى قلَّ المروض عن المطلوب فتعمر أصحاب المصانع وارتفعت الاسعار حتى بلغت خمسة وعشرين قرشاً للرطل الواحد . وأعمل هذا القانون بعد ست سنوات فنلت امهاله فترة عن الاضطراب والمروض في انتاج المطاط وسوقه ، ووافق ذلك تفاقم الأزمة العالمية الاقتصادية فهبط سعره حتى بلغ مئة مليوناً للرطل الواحد . وهبوط السعر هبوطاً فجائياً او سريعاً كارتفاعه ارتفاعاً فجائياً او سريعاً مضر بمصلحة أصحاب المصانع التي تعتمد عليه ولاغنى لها عنه . فقد يخزنون مقداراً منه فاذا هبط السعر كانت خسارتهم فادحة ، وقد لا يخزنون مقداراً كافياً منه مستمدين على اطراد العرض فاذا ارتفع السعر كانت خسارتهم فلدحة كذلك

من نحو خمس عشرة سنة ، التقى انفس الدكتور جولوس نيولاند ، بأحد رجال شركة ديونت الاميركية في اجتماع علمي : فقال انفس انه ابتكر طريقة تمكنه من استخراج مادة دماها دايفنيل ايسيتلين divinyl acetylene من غاز الاميتلين^(١) فاهتم صاحبه بالامر لان لهذا الفرصة بما كانت تبذله الشركة من جهد لصنع المطاط بالتركيب الكيميائي . وكانت الشركة قد اهتمت بالموضوع عند ما ارتفعت الاسعار ارتفاعاً كبيراً على أنرس قانون ستيفنسن ولم تكن وحدها في ذلك . فالبندان التي تنتج المطاط حاولت جهدها ان تزيد المزدوع من اشجاره فيها . وبدأ فوردي تف في زراعة اشجاره في مناطق شاسعة في البرازيل على الرغم من الآفة التي تصيب أوراقها هناك وارتفاع اجر اليد العاملة وسوء الحالة الصحية في تلك المناطق . ووجهت مصانع الولايات المتحدة عناية خاصة ال استرداد المطاط المستعمل المسود

واهتم علماء النبات بدراسة النباتات التي لها عصير ليني^(٢) لهم يكثفون نباتاً ينقص شجرة الهيفيا Hevea وأكب الكيمائيون على دراسة مذكرات العلماء الذين بقوا سنين من حياتهم يبحثون عن مادة مطاطة تنافس المطاط الطبيعي ، ولم يكن هؤلاء العلماء فولدر قبل ثمانين سنة استخلص طلم يدعى جريفيل وليز السائل الاساسي من المطاط ودماها ايزوبرين Isoprene^(٣) وتبعه بوشارديه في فرنسا لحول السائل ثمانية الى مطاط . وفي سنة ١٨٨٢

(١) راجع التشيل الطبي لاسبويه في مقال « مطاط من غاز » منشط ديسمبر سنة ١٩٣٥ ص ٥٤٩

(٢) تعرف هذه المادة باسمه الكيميائي beta-methyl-butadiene

أقبل رجل يدعى تلند وحطم زيت التريبتينا واستخرج منه مادة ظنها «الايزوبرين» وحوطها الى مادة مطاطة. وفي سنة ١٩١٠ صنع رجل يدعى كيريا كيديس - وكنت يشتغل في شركة مطاط في احدى مدن أميركا - مطاطاً بالتركيب الكيميائي. وحوالي الوقت نفسه وضع هوفن في ألمانيا الأساس لصنع انطاط الصناعي المعروف باسم بونا. وغير هؤلاء كثير. وكان جميع الباحثين يعلمون أنهم يستطيعون ان يصنعوا مطاطاً من مواد تستخرج من قوالب الذرة أو نشارة الخشب. وقد جرب الألمان استخراجها من البطاطس والايضاليون من الضامم ولكن المسألة الأساسية في الموضوع، كانت اختيار النباتات الرخيصة الواقعة ثم استنباط أسلوب صناعي يحولها بنقطة معقولة الى مادة تشبه انطاط وتعمل عمله.

وكان الدكتور نيولاند منصرفاً الى تجربة التجارب بغاز الاسيتلين منذ صفره. فلما اطلع ممثل شركة ديونت على ما كشفه من أسلوب لاستخراج تلك المادة (دايفنيل اميتلين) من غاز الاسيتلين، اهتم الرجل بالامر لأن علماء شركته كانوا قد قضوا سنوات وهم يبحثون عن طريقة لصنع انطاط من ذلك الغاز. فحرب ديونت مادة الكلوروبرين (وهي قريبة من الناحية الكيميائية من الايزوبرين) وحوطها الى مطاط صناعي ودناه «النيوبرين» والمواد الأساسية التي تدخل في صنع هذا المطاط تستخرج من الفحم والحجر الجيري والملح. وفي سنة ١٩٣٢ عرضت في السوق للبيع. ومنذ تلك السنة وشركة ديونت تصاعف انتاجها منه سنة بعد أخرى. وكانت تنتج ٥٥٠ الف رطل كل شهر في أواسط سنة ١٩٤٠، وسبع في قدرتها انتاج مقادير وافرة في هذه السنة عند ما يتم صنع مصنعها الجديد ولعله تم وانشاء هذه المصانع لم يكن مبسراً. لأن الأسلوب الكيميائي والأسلوب الصناعي كانا جديدين، ذلكم في الاتقان مطرد وقتاً للبحث. ولا بد من اجراء تعديل في الأدوات استعماله في المصانع وفقاً لوجه التحسين التي يسترعها البحث والتجريب. ولذلك رأى رجال شركة ديونت ان المصانع الجديدة تفقد معظم مزاياها بعد انقضاء سنة على بنائها. وهذا كله يقتضي نفقة كبيرة. ومع ذلك استطاعوا ان يخفضوا سعر الرطل من «النيوبرين» من ٢١ قرشاً الى ١٣ قرشاً. وفي أميركا الآن مائتان وخمسون مصنعاً تستعمل النيوبرين بدلاً من انطاط الطبيعي في صنع أدوات يصلح لها النيوبرين أكثر مما يصلح لها انطاط الطبيعي ولذلك يقبلون بمعدل الفرق بين سعر النيوبرين (٦٥ سنتاً للرطل) وسعر انطاط الطبيعي (١٨ سنتاً للرطل)

من ازرنا التي يتصف بها النيوبرين شدة مقاومته لتعمل الزيت وغيره من المواد الكيميائية

التي تحمل المطاط الطبيعي وكذلك مقاومته لفعل ضوء الشمس والحرارة ، ولذلك فهو أصلح من المطاط الطبيعي لصنع أنابيب البنزين في محطات تموين السيارات والسيور المرصية التي تستعمل في مصانع الانتاج الواسع النطاق وبعض أجزاء السيارات حيث تقتضي الصناعة مساند من المطاط لبعض أجزاء السيارة وكذلك قنانيير المطاط اللازمة في المطبخ وغيره . وتستعمل في صنع الاطارات الصلبة لمجلات السيارات ولكن استعمالها في الاطارات التي تنفخ بالهواء لا يزال في دور التجربة

وعلى الرغم من نجاح النيوبرين فإن اقطاب شركة جودرتش المشهورة بصناعات اطارات مجلات السيارات يعتقدون ان الحل الصحيح لمشكلة انطاط الصناعي يجب ان يكون باستخراج البوتانين (الأيزوبرين) رأساً من النفط . ذلك بان النفط عندما يحطم جزئياً لاستخراج مشتقاته المختلفة منه ، يخرج منه غاز يسمى غاز البوتانين Butane مع النفاية . واذا استنبط الأسلوب الصناعي الموافق لاستخراج البوتانين من النفط ، فإن استخراجاً لا يجب ان يتعارض مع استخراج البنزين اللازم للسيارات

وفعلاً صنعت شركة جودرتش مطاطاً صناعياً من البوتانين سنة اميربول Ameripol وصنع رجالها منه اطارات وهم على ثقة بأنه اذا اتيح لهم الوقت الكافي لاتقان وسائل صنعه صنماً واسع النطاق فانه يستطيعون ان ينافسوا به المطاط الطبيعي . وهذا متاح الآن هذا المطاط المستخرج من النفط ولبدت قام به رجل يدعى الدكتور وولفوسيمون Wuldo Semon . وهو باحث توفّر على الكيمياء الصناعية واشتهر فيها فلما أذيع بأفوز القس نيولاند بصنع المطاط من غاز الاميثيلين استقال سيمون من منصب مدرس في جامعة واشنطن وذهب الى اكرون بولاية أوهايو حيث مصانع جودرتش المشهورة لتلبية لدعوتهم . فاخترع اولاً مادة تدعى كوروسيل وهي من المعائن الكيماوية التي لا تتأثر بالنفط ولا بالحض ولا بالضوء وتستعمل كالمطاط في عشرات من الاغراض الصناعية كصنع المعاطف الواقية من المطر وما اشبه . ولكن الكوروسيل ، مع تفوقه على المطاط الطبيعي في كثير من مزاياه ، لا يصلح للتنقية اي لصنع اطارات مجلات السيارات فأك سيمون ومعاونوه على البحث حتى استخرجوا « الاميربول » وقد اختاروه من نحو خمسة آلاف مطاط صناعي جربوا التجارب بها وصنعوا منه اطارات لمجلات السيارات وامتحنوها في العمل وعلى الطريق . وكانت شركة جودرتش تسع في السنة الماضية بصنع مئات من اطارات مجلات السيارات كل اسبوع ، تدخل فيها الاميربول بنسب مختلفة تتفاوت من خمسين في المائة الى مائة في المائة

٤ - جسم الانسان والكيمياء الحيوية

في جسم الانسان مقادير يسيرة جداً من ثلاثة اصناف من المركبات الحيوية ، تسيطر على كيمياء الجسم في الصحة والمرض . بعض هذه المواد لم يكن معروفاً قبل بضع سنوات ، وطائفة من الحقائق عنها لم تكشف الا منذ بضعة اشهر ، وهذه الطوائف الثلاث من المواد هي الانوار (الهرمونات) التي تفرزها الغدد الصم في الجسم ، والازيما التي تحول مادة كيميائية الى اخرى ، والفضائيات . وكل منها تحتوي على مركبات شتى وهي تضبط بعضها بعضاً ضبطاً دقيقاً لانه اذا اقلت احدها من ضبط الاخرى كانت هدائة للصحة وأوردت الجسم موارد البوار خذ مثلاً على ذلك الدم . فالدم في حالته السوية قلوي بعض القلوية . فاذا مال به الميزان قليلاً الى الحموضة أسفر عن التغيير والموت . واذا مال به الى درجة من القلوية أعلى من درجته المعتادة أسفر عن اصابة الجسم بالتنجس . ثم ان مقدار السكر في الدم يجب ان يكون في حدود دقيقة لا يتعداها زيادة او نقصاً . فاذا نقص عن المقدار السوي في نطاق هذه الحدود أسيب صاحبه بالتنجس والقيوبة . واذا زاد كانت العاقبة ويلة كذلك . ولذلك جهزت الطبيعة الجسم البشري بوسيلة تمكنه من ازالة الفائض من سكر الدم عن طريق الكيتين عندما تقتضي الحاجة ذلك . وفي اثناء الرياضة العنيفة تولد العضلات مركبات حمضية سامة وتنفس سكر الدم . ومع ذلك فالذين يمارسون هذا الضرب من الرياضة لا يصابون بالتنجس ولا بالقيوبة مع نقص سكر دهم عن معدله السوي . ولكنهم يلهثون ويزداد خفقان قلوبهم ، فيزداد ما ينتج الدم الى الانساج من اكسجين تقي فيحرق هذه النفايات الحمضية التي تولدها العضلات . وفي الوقت نفسه يحول النشاء المخزون في الكبد الى سكر فيعوض الدم ما أخره منه ويعود التوازن الى حالته الطبيعية

في الجسم سبع غدد صم تفرز مفرزاتها الداخلية (الانوار) في الدم مباشرة تميزو عن الدم على اعضاء الجسم والساجه . وبعض هذه الانوار ينتقل من غدة صم الى اخرى ، فيحركها ويحملها على افراز تفرزها . وهي جميعاً تضبط افعال الجسم الحيوية ضبطاً دقيقاً . والدليل على ذلك ما يصاب به الجسم عندما يضطرب افراز غدة من هذه الغدد فينوبق العطل او ينقص عنه رأيت أبه مهزوز الرأس زائف البصر مندلع اللسان ؟ ان الترق بينه وبين الرجل العاقل السوي اما هو جزء من العجز من الاوقية من الثيروكسين . والثيروكسين هو التور (الهرمون) الذي تفرزه الغدة الدرقية التابعة على جانبي الحلق وقد يولد اطفالاً وغددهم الدرقية طليزة عن توليد المقدار الوافي من الثيروكسين

كيميائية اخرى غير فعالة فهي لذلك غير متممة بقدرتها على الهضم. ضع قليلاً من هذه المادة غير الفعالة في انبوب ثم أضف قدرأ يسيراً جداً من التريسين واذا المادة غير الفعالة تحولت مادة فادوة على هضم كل ما في الانبوب

والطائفة الثالثة من المواد الكيميائية الحيوية في الجسم هي طائفة الڤيتامينات وقد كشف خمسة عشر ڤيتاميناً منها على الاقل. وهي لازمة لنمو الجسم البشري نمواً صحيحاً. وتقص احد هذه الڤيتامينات يقضي الى مرض من أمراض كثيرة تصيب الجسم، ومنها بعض الاضطرابات العروية والاسكربوط والسكاح والمهبوط العقلي لمخاط والتزف والشلل الارتجافي، وبعض انواع الشلل والنيوريتيس (التهاب الاعصاب) والبلاجرا

وقد بدأ رجال البحث في هذه الطوائف من المواد الحيوية، يدركون انها مرتبطة بعضها ببعض ارتباطاً وثيقاً، فالأتوار والڤيتامينات تتشابه في ان نقصها يقضي الى تأثير متشابه. فالهبوط العقلي ينشأ مثلاً عن قلة الڤيتامين (وهو ڤيتامين B₁) والحض النيكوتينيك، وكذلك عن اضطراب بعض الغدد الصم. وهناك حالات مرضية قد تنشأ عن اضطراب الغدد الصم في تادية وظيفتها او عن نقص بعض انواع الڤيتامين، او عن كليهما

وقد عرف قراء المتنظف ان هناك صلة بين الشيب وأحد انواع الڤيتامين. وقد أثبتت التجارب ان الڤيتامين الذي يمد الشعر الشائب شعراً اسود انما هو مادة تعمل فعل ايزيم في بعض أدوار النمو في البكتيريا، وكثير من «الازيمات» التي تمكننا من ان نتمد طاقة من الاكسجين تحتوي على واحد من الڤيتامينات الثلاثة - اي الڤيتامين والريوفلافين والحض النيكوتينيك من البحوث التي تستوقف الانظار، وتعمل الطب والمصابين بالسرطان بالرجاء، البحث في ان بعض انواع السرطان قد ينشأ من نقص بعض الڤيتامينات او من عجز الجسم عن استعمال هذه الڤيتامينات استعمالاً صحيحاً. فالطريقة التي يستعمل بها النمو السرطاني عنصر الاكسجين تختلف اختلافاً بيناً عن طريقة التسيج السوي في استعمال الاكسجين، ولما كان لبعض الڤيتامينات تأثير في كمية استعمال الخلايا للاكسجين، فقد يفضي البحث في المستقبل الى فهم سر السرطان من هذه الناحية

ويمكاد يكون من المحتم ان يكون العلم على عتبة مكتشفات خطيرة الشأن بعيدة الأثر في الأتوار وتأثيرها، وقد تعضي هذه المكتشفات الى انشاء عصر جديد من الصحة الجسدية والعقلية، ومضى ملكة الثغرات في ممارنا، فقد نستطيع ان نفهم سر نمو الخلايا وتكاثرها واذا أدركنا ذلك فقد نستطيع حينئذ ان نمنع السرطان وغيره من الامراض التي ترتد في أصلها الى بناء الخلايا ونموها، وقد تكون حينئذ على قريب من معقل سر الحياة