

المقطف

الجزء السادس من المجلد الحادي والستين

١٣٥٦ هـ / رمضان سنة ١٩٣٧ م

١٩٣٧ م / ديسمبر

هدى الحياة

ابنقر العزم الى اسرار النعيم

وإذا أتيت بالجحود فأنت في حكم العذاب وإنما الصعب ملا
آلة العيش صحة وشباب فإذا ولأ عن البراعم زلّ
لأن لا يرى الشفاعة يوماً تخبره بما فعل الشفيف

كذلك يشق الشهراً إذا الطلاق يقولون : بلسان هولندي H. G. W. Haldane الأحيائي
الإنكليزي أنه «إذا استطاع الإنسان أن يسيطر على عوامل التطور ويوجهها إلى الجهة المطلوبة
ناف بدائل من مليون سنة ، آهان ، يعيش ألف سنة أو أكثر لا يتأني في خلافها دقيقة من
الزرض » يذكر كينيون^(١) ويكتب كرايسن^(٢) ويصوّر كفراً الجيليكو^(٣) ويؤلف الأحلان كيلاح^(٤)
ويفرجه عن البعض كالندس فرنسيس اليسري^(٥) ويقابل الموت كالكلابين أوتس^(٦) ويعيش
كل دقيقة بمحاسنة الحاضر أو المكتوف »

(١) يبرهن العالم الإنكليزي العظيم ، كينيون ، نوادرات الحركة والملائمة (٢) حاضر فرنسي بيع (٣) مصدر ايطال مظيم (٤) موريق للثاني (٥) تدريس ايطال (٦) رائد إنكليزي كان في ١٩٣٨ - ١٩٣٩ - كورت التي
بكت اقطع المجريبي سنة ١٩١١

صورة عجيبة توقها من شاعر لا من علم بغرب . ولكن المباحث التي يقوم بها العلماء الآن ينحربن أسباب التفسير وأسراره قد تكون نواة ناحية بسيطة، من نواحي البصرة عن التطور الإنساني الذي يقروء به مولدين ، وأمني ناحية مدى الضرر

الحياة والمراسفين

بحث الإنسان خلال جميع الصور عن سر التفسير . بحث عنه في الطعام الذي يأكله ، وطريق التجموم ، وخصوص الأعشاب ، وأشعة الشمس والقمر . ثم لما نهضت علوم الأحياء من عقائدها وقد أطلق على نواحٍ من خفايا الحياة في الخلية ، التي الإنسان في هذه البحوث ما يشجعه على الافتقاد أن مدى الحياة غير محدود يقول صاحب المزامير^(١) . ثم دخل البحث المختبرات الطبية فهل الكبايبون والفيزيولوجيون وعلماء الندد الصم محل الفلسفة والتجربة والكتابات .

الصور القديمة

إذا ثبتت الحياة بالشدة الضئيلة ، فكتابها معروضة للانفقاء ، يقاد الطائرة الكامنة زوا ، أو يصل طارض يطرأ عليها . والمواض التي يتعرض لها جسم الإنسان تبيان من الاصطدام بسيارة إلى الاصطدام بحکروب . فإذا صدمت سيارة متدة طفلًا وتنبه هنا أن سبب الوفاة طارض^(٢) ولكن إذا نجا الطفل من صدمة السيارة ثم أصبح بالدقيريا ومات محنناً هنا فما هي . سبب الوفاة الاصابة بالدقيريا . مع إن الاصطدام بالحکروب لا يختلف نوعاً عن الاصطدام بسيارة . كلها من الأسباب الخارجية التي يطرأ على الجسم ، وقد تطغى شدة الحياة فيه . وعليه يصح أن تقول أن جميع الأمراض المعدية ، سواءً أمن بكرود بذلت أم من فيروس^(٣) ، تُحسب في طبقة الملوادت المعارض التي تصيب الإنسان

وغا هو جدير بالذكر في هذا المدد أن الاستاذ ديموند بول — وهو أحد الاجابين الابدكين — قضى سنوات في جامعة جوز حبكتز وهو يدرس التفسير في الإنسان من الناحية الاحصائية ، وذلك باحصاء الاعداد المصابة في المتوفين ، وأسباب اصابتها . وفي أحد احصاءاته

(١) المؤسor الفسوى : والآية — أيام سينا بجردن سة وإن كانت مع القراءة شيئاً على سة

(٢) الفيروس : لفظ يطلق على نوع من السويم التي تحدث الأمراض ولم يعرف لها توأم بعد

قسم اصحاب المرض قسمين ملين احداهما يشمل الاعضاء المرضية للتأثير تأثيراً ساراً بالبيئة الخارجية وثانيةها يشمل الاعضاء التي لا تصل بالعامة الخارجية مادة كالقلب واواعية الدم . وعلى هذه الاساس يُوَجَّب ما يُعرف عن نحوسنة ملايين وفاة حدثت في اميركا بين سنة ١٩٣٣ - ١٩٣٧ فوجد ان امراض الطائفة الاولى من الاصحاء سبب معظم الوفيات في الدين عمرهم يختلف من ٤٠ إلى ٤٤ سنة ، وسبب معظمها كذلك ولكن بدرجة أقل ، في جميع الوفيات الى سن الخامسة والاربعين

اما اصابات اصحاب الطائفة الثانية فكانت سبب معظم الوفيات في الدين كان عمرهم يزيد على السنتين ولا يساوي في الدين بلغوا انتسين او تخطيوا . وقد يقول القاريء ان وفيات الذين تجاوزوا التسعين قليلة لا تصلح اساساً للإحصاء ولكن الواقع ان عدد المتوفين من الذي كانوا في السنتين او تجاوزوها — في هذا الجدول — بلغ ٣٩,٣٩ وهو أساس احصائي لا يُؤْسَب به والرأي الذي خرج به من هذه الاحصاءات ، ان الشبان والشابات الذين بين العشرين والثلاثين من العمر الى سن الخامسة والاربعين ماتوا على الاكثر بما اصاب اصحابهم المرضية للخارج من طوارئ كالاصطدام بسيارات او سباقات او ما ایها . أما التقدمة في السن ، الذين تقلوا على هذه الطوارئ ، لما لقتوه بتיהם او مناعتهم واما لحسن حظهم ، فقد قfurوا الخيراً بالتصف والخلور الذين أصابا اصحابها الداخلية

فالبحث الحديث في اميراد التعمير ، يتوجه الى فهم هذا الصنف الذي يصيب الاعضاء الداخلية فتعني طاجرة من المذى ، كـ تطاها الشمعة عند ما يفقد شحدها . هل هذا العجز من مقتضيات الطيبة ، لا سيل الى درجه وفقاً تاموس « المركبة المترابطة » اذان ؟ او هو اعراض ، نامي ، عن احوال يمكن اجتنابها وان النتيج المترتب يترتب حيناً الى مدى بعيد لولا طرق بعض الموارد عليه

من الطبيعي ان تكون التجارب التي تجري في معاهد العلم ، مقتصرة على الحيوانات كالارانب والجرذان والسلك وذباب الفاكهة وبراغيث الماء ونماذج نبات المنطاوي وغيرها ، وذلك لأن التجربة بالانسان فيما يتحقق بشهادة الحياة ، مما يحظره ، الاجتماع الآن ، ولأن التجربة بالحيوانات والنباتات ، أقرب خصوصاً لقواعد البحث العلمي وحدوده من الانسان

التصير والوراثة

من المسلم به من قديم أن في الجسم ترعة وراثية إلى التسir والاحماءات الخاصة بالوينات تؤديه . فبحث تاريخ المعمرين يسفر عن أن والبيه وأجدادهم كانوا كذلك على النابل وشركات التأمين تقيم لهذا الاعتبار وزناً كبيراً . والتجارب التالية تدل على أن القدرة على التصير ، يتأثرها الآباء إلى الأباء بدقه رياضية تكاد تشب في قاعدتها وراثة الصفات الوراثية المختلفة

وقد أثبتت الدكتور بول هذه الحقيقة بسلسلة من التجارب أجريها على ذباب الفاكهة . بدأ التجربة بزروج عذار من الذباب ، ثم تتبع ذريتها وذرية ذريتها أحياً لـ ^{ستة} فـ ^{سبعين} في أدوار حبات مختلفة من الولادة إلى الوفاة . فكان كلما خرج جيل جديد من الذباب من دور الدعومس ^{وهو يقابل الولادة في الإنسان} يدلون التاريخ وينقل الحيل الجديد إلى زجاجة جديدة بظيفة تحتوي على غذاء صالح وآخر توسيع الوزن المزروع . أما أحوال الماء والرطوبة والحرارة فيها مثل خير ما يتحقق هذا الذباب . ثم كان بذلك يتركها وشأنها ، ولكنك سر على مرأىها حتى يعرف متى موت . فبعضها كان يموت في شرخ الصبا ، وبعضها في سوط العصرو بعضها يسر . ووجد كذلك أن اليوم في عمرها يقابل السنة في عمر الإنسان بوجه عام . فالذباب التي في اليوم الأربعين من عمرها تقابل الإنسان في السنة الأربعين من عمره ، في نسخ التركيب . أما الذبابية التي بذلت اليوم التسرين من عمرها ، فهي ذاتها شبيحة ضعفة . وكل منها ما يبلغ هذا المتر ين أو في الذباب الذي تناوله الاستاذ بول في هذه ، بعض ذبابات تتصف بصفات خاصة في تركيبها الجياني ، تعرف عند علم الاحياء بالتحولات التجانية ^{Mutations} وأحدى هذه الصفات تصر في الاجنحة . ولا يلاحظ علماء الوراثة أن الذبابات المتصرفة بهذه الصفة ، أضعف بنسبة من الذباب السوي ، ومعدل الوفاة بينها أعلى منه في الذباب السوي . ثم تلا ذلك درس بول الاحصائي فأثبتت أن هذه الذبابات أقصر حياة من الذباب السوي نحو الثلث أو أقل ^{قبلها}

وكانت الخطوة التالية في هذه التجربة ، أن يؤخذ من الذباب ذكر سوي ويزارج بذباباً متصرفة بقصر الاجنحة . فكان من ذريتها ذباب قصير الصر ، وذباب طول عمره سوي ^{وهو} وكانت النسبة مما يدل على أن طول عمر صفة تورث طبقاً لقاعدة الوراثة التندلية (نسبة إلى موندل Mendel) . ثم دالى هذه التجارب ونوعها فأثبتت أن زرنيب عوامل للوراثة في البيضة ، لا يتحكم في صفاتها التوارثية فقط بل وفي طول عمرها كذلك

الصبر وبرد الجسم

وكان قد سبق هذه التجارب شرقي آخر من البحث قام به العلامة جاك لوب ^{Leopold} وجون نورثروب في ممهد ركفلر الطبي . ذلك أنه كانا متينين بمعرفة أثر الحرارة في مدى الحياة . فأخذوا كبة يضع حدبيث من يخن ذباب الفاكهة . وقياساً طواهف وضائلاً طافية في زجاجة معدّة بقطن . وأخذوا كل وسيلة عكّنة لوقاية هذا البيض من المدوى ، بعمق البعض والزجاجات والذاء الذي فيها . ووضعت هذه الزجاجات في أحوال متباينة كلها تتألف الألية درجة الحرارة التي عرضت لها . ووضعت كل زجاجة منها في مستحب مختلف حرارتها ، من حرارة الآخر ، ثم جعل الباحثان يراقبانها مدى حيّاتها . وكانت النتيجة أن الذبابات التي كانت في مستحب درجة مئوية مائة 21° يوماً والذبابات التي كانت في مستحب حرارتها 20° درجة مئوية ماتت 54° يوماً والذبابات التي كانت في مستحب حرارتها -1° درجات مئوية ماتت 177° يوماً أي أنه كلما برد الجو الذي لم يعيش فيه الذبابات طال مدار عمرها . ولا يخفى أن الكبادوي يشتعل على الحرارة في تعجيل التفاعلات الكيميائية ، فيلوح اذن ، أن ازدياد الحرارة في حياة الذباب يجعل التفاعلات الكيميائية في جسمها ويفسر في عمرها

وقد كتب للعلامة لوب على أثر هذه التجارب أنه لو كان في الامكان نفس حرارة الجسم الانساني السوية من 37° مئوية إلى 16° درجة مئوية لامال الانسان متواطع في مدار حياته . وأنه لو كان في الامكان حظوظ حرارة دم الانسان على درجة 47° مئوية لزاد مدار عمره ، على هذا الاساس سبعة وعشرين ضئلاً اي زاد من 20° سنة في المتوسط الى نحو 1900 سنة

من المندزان تصور الانسان صحيحاً بالراحة والنّشاط ، مقبلًا على الاستثناء — وهو ما يتضمنه برد الجسم والمدم — في سبيل اطالة المسر . حتى ولو كان ذلك مقبولاً عنه بعض الناس ، لكنه لان الانسان مختلف عن المخلوقات الباردة الدم ، في أنه يحافظ بحرارة جسمه مستقلة عن حرارة دمه ، أي أن حرارة جسمه السوية لا تحيط في يثلج باردة ولا ترتفع في يثلج حازمة . وسواء في البلدان الاستوائية عاصي أم في المناطق القطبية فحرارة جسمه تبقى نحو 37° درجة مئوية وقد دعى الدكتور الكسندر كاريل بهذا الموضوع ، في محاضرة للقاحات في أكاديمية نيويورك الطبية فقال انه في الامكان وضع المخلوقات في حجرة باردة قبيطي ^{*} أفعال الجسم المبوية ، ثم شرّد

هذه الحيوانات الى حيائنا السوية ، وكذلك توازن قدرات التبريد والحياة السوية بحيث يصبح في الاسكان ان يمد مدي حياته . ولكن الدكتور كاريل لم يوضح هل يدخل الانسان في الحيوانات التي اشار اليها أم لا . إلا أن الحرارة ليس الا طالما واعداً من موامل اليدة المتقلبة

مدى الحياة والازدحام

ولكن ماذا يحدث للذباب اذا عانى بعثاث مزدحمة في نطاق ضيق ؟ أتجه الدكتور بول في الرد على هذاسؤال الى التجربة ايضاً . اخذ عدد من الزجاجات من حجم سين ، فوضع فيها غذاء مناسباً ، ثم زوج فيها طرائف من الذباب ، مختلفة العدد . ففي طائفة من هذه الزجاجات ، وضع في كل زجاجة ذبابتين . وفي طائفة اخرى وضع في كل زجاجة خمس ذبابات . وكذلك مثُل في زيادة عدد الذبابات في الزجاجات الواحدة ، متدرجًا من ذبابتين الى خمسة ذبابات . وكان كل هذا الذباب من هرو واحد ومن طراز صوبي . فهل كان مدى حياته ايجي في جميع الزجاجات واحداً كلّاً ؟ إن الزجاجات التي كانت تحتوي كل منها على مائتي ذبابة ، فقدت نصف ذبابها موتاً بعد سبعة أيام . وأما الزجاجات التي كانت كل زجاجة منها تحتوي على ٣٥ ذبابة فلم تفقد نصفها يوماً إلا بعد خمسة واربعين يوماً . اذن ما هو طالع التساؤل هنا ، الذي تؤثر الحرارة والازدحام فيه ؟ هل هو قدر عنزون من الحيوانية يولد في الجسم

أخذ الدكتور بول طائفة من الذباب حديث الولادة ، ووضعتها في زجاجات لاغذاء فيها ، اي انه علق مدى حياتها على حيوانها التي فطرت عليها . فكان متوسط حياته اربع وأربعين ساعة . ثم اعاد التجربة نفسها ، مثُلًا في عدد الذبابات التي في الزجاجات المختلفة . فلم يؤثر الا زدحام او قلة في مدى حياته ، لأن متوسط مدى حياته كان اربع وأربعين ساعة كذلك . ثم أخذ ذبابات من المصنفة بقصر الاجنحة ونصف البنية وقصر السر ووضعتها في زجاجة لاغذاء فيها ، ثم أخذ ذبابات اخرى من الطراز السوي اجنحة وطول عمر ، ووضعتها في زجاجة اخرى لاغذاء فيها ، ولكن قوة البنية وطول السر المؤدي ، في هذه وفي تلك ، لم يؤثر في مدى الحياة ، لانها ماتت جميعاً في نحو اربع وأربعين ساعة . وهذا الجزء الاخير من التجربة ، يدل أن الحيوانية الموروثة ، ليس بالعامل الاساسي الوجدي في مدى السر ، والا لو كانت الحال كذلك ، لكان مدى عمر الذبابات السوية اطول من مدى عمر الذبابات الاخرى

سرعه التفاعلات المبريره

وقد عولجت هذه المشكلة ذاتها بتجارب اجريت على بذور فار الصنطاوي . فقد أخذت طائفة مختلفة من بذور هذا النمر ، من عمرة واحدة وزنت واحدة واحدة حتى تساوى من حيث مقدار النذار المطري في كل بذرة ثم تركت حتى تختفي ما تتطابق مع الظروف مدة ثلاثة أيام . ثم وضعت كل بذرة على طبقه من حلام « الأجرار » في أنبوب من الزجاج ، ثم أدخلت الآتاكيب في مستحب حرارته ٢٠ درجة شوية واقتصرت حتى لا يحصل بهذه البذور اي طلاقة من الفرم المنطير او الواقع عليه . ولا يخفى ان حلام الأجرار ليس سذياً وأنا استعمل ليكون بمثابة فراش لين تتشب فيه جذور البات . ثم بدأ البذور في الاتاش فتندى منها جذر الى تحت وتترسخ جثعاً يطلع في المرواء ، وتتفتح نامية غواً سوياً بضعة أيام فيدقع جنعاً حلاً فلقي البذرة وبترع جذورها حتى تبلغ اقصى درجة الموت ، ثم تقف عن التزويف بضعة أيام لا تغير حالتها . في خلاياها دبيب الحياة وافلامها الحيوية سازة على ماتتوقع ولكنها لا تزداد حجمها ولا تروع فكأنها في حالة استكانان

حالة البتة في دور الماء ودور الاستكان ، مستفادة من الوجهة النذائية ، عن اليثة . فهي كتاب الفاكهة في تغريب التجريح ، تبين على ما هو متظر في البذرة من النذار . ثم بدأ فلتات البذرة في النذار عند ما يبدأ النذار المخزون في النقاد ثم يحل يوم يصحى فيه ما يبق من هذا النذار غير كافر لافال الحياة في دور الاستكان ، على قلبها وضفها ، ثم تذوي الجنون وتشرع البتة تموت

بعض هذه الباتات يموت قبل غيره ، ولكن العجيب ان البحث اثبت ، ان مدى الحياة كان مرتبطة فيها جيداً بدور النذار . فإذا كان دور النذار طويلاً كانت مدة الاستكان اطول من المتوسط وإذا كان دور النذار قصيراً اسرع البذرة على طريق الموت . فكأنها مثل بلقع على قبة البذير في ما تقدمه الحياة علينا من الملايين

هذه الصورة بين مدى الحياة وطول دور النذار يمكن ان تقام بطرق آخر ، وهو مقدار ما تطلقه الباتات في القضاة من تأثير الكيماكيون ، لأن هذا التأثير يدل على درجة نشاط الحياة . فن هذه البذور ما ماقضى ١٤ يوماً وأخرى ١٥ يوماً وأخرى ١٦ يوماً . ومن ابدع ما قرأناه

عن هذه التجربة أن القائمين بها امتهنوا استناداً دليلاً كل الدقة لقياس ما تطلقه هذه البيانات الصيرة يوماً يوماً من ثانٍ أكيد الكربون . ثم حسب توسط ما تطلقه هذه البيانات كل يوم من هذا الناز وجعل مقياساً ومن إليه بالرقم ١٠٠ ثم فوبل ما تطلقه البيانات التي عاشت ١٤ يوماً فإذا هو ١٠٤ وما تطلقه البيانات التي عاشت ١٥ يوماً فإذا هو ١٠٢ وما تطلقه البيانات التي عاشت ١٦ يوماً فإذا هو ٩١ أي أن البيانات التي لم تكن فيها أيام الحياة لشيطة كل النعاظ (بدليل أن ما تطلقه من ثانٍ أكيد الكربون كان ٨١ في الأعنة) كانت أطولاً عمرأ
لعمير الإناث والذكر .

والإناث أطول عمرأ في المتوسط من الذكور . وارأي الطالب أن سبب ذلك أن نشاط الذكور أعظم من نشاط الإناث بوجه عام . والتجربة التي أفضت إلى هذه النتيجة لا تقل براعة ودقة عن التجارب التي تقدم ذكرها . وقد أجريهاباحثان من مختلط جامعة تورونتو بكىندان حشرات تعرف باسم راغيث الماء وهي ليست برأفيت بل هي نوع من الحيوانات الصغيرة تدعى « دنيا » . أخذ هذان الباحثان عدد بضات القلب مقياساً للنشاط الحيواني في الجسم فوجدا أن الذكور تعيش في المتوسط ٣٧٨ يوماً ومتوسط بضات قلبها ٣٤٤ في الثانية . إن الإناث تعيش ٣٢٣ من اليوم في المتوسط ومتوسط بضات قلبها يقع لارجع في الثانية . فإذا ضربت مدد الأيام في عدد البضات ثبت لك أن الوفاة تدرك الإناث والذكور بعد أن يقضى قلب كل منها عدد أيامه من البضات (الذكور: ٣٤٤ × ٣٧٨ = ١٦٢٠ — الإناث: ٣٢٣ × ٤٣ = ١٣٢١) . وحاصل الضرب ليس عدد البضات التي يقضيها القلب يدي أيام الحياة ، لأننا حذفنا من عملية الضرب عدد الثوانى في الدقيقة وعدد الدقائق في الساعة وعدد الساعات في اليوم ، ولما كان هذا العامل واحداً في السنتين ، فلنفترض لإبصار النتيجة التالية إلا أن عدد بضات القلب ليس الدليل الوحيد على نشاط فعل التبول (Metabolism) في الجسم . ذلك أن مقدار ما يطلقه الجسم من ثانٍ أو كيد الكربون مقياس آخر وقد ثابت ذلك من الاشارة إليه . ومقدار ما يسهلك من الأوكسجين مقياس ثالث . ومقدار ما يسهلك من النساء مقياس رابع . وهذا المقياس الآخر يتناول جوهر خاص لأن له صلة عملية بحياة اليومية . ولكن بحثة لا يتسع لها نطاق هذا المقال . فومدعاً في عدم قالـ (مجلة هاربرز)





النور لما البتة الحلة ياتوت سروف