

آراء وحقائق جديدة

في علوم الاحياء

للمر مكرم سنن استاذ البيولوجيا في جامعة القاهرة الاميركية

لنا نحاول هنا ان نستوفي البحث في الآراء الجديدة والحقائق التي كشفت حديثاً في علوم الاحياء . ففي سنة ١٩٣٠ اخرجت المطابع والمجلات نحواً من اربعين الف كتاب ومقال في الموضوع . وانما جل ما نستطيع ان نختار بعض الموضوعات ونعالجها — وهي بحكم الطبع اجمع ما تكون لنهاية كاتب هذه السطور

ما هي الحياة

لقد جرت على توجيه هذا السؤال الى تلاميذي في علم الحيوان في مفتتح كل سنة . وفي كل فرقة اجد تلميذاً او تلميذين على الاقل يظنان انهما يملكان للحياة تحديداً واثماً . لان الامر سهل في الظاهر ، ولكن الواقع اني اشك في امكان العثور على عالم بيولوجي يثوب له ، يحاول ان يضع تعريفاً « للحياة » لاننا لا نعرف ماهي ، رغم ما نعلمه من الحقائق الكثيرة عن الاحياء ونصرفها . ولو كنا نملك الوقت ، لاذ لنا ان نبحث هذه المادة الفاتنة لب التي يدعوها بروتوبلازم (او المادة الحية ومعناها الاصلي المادة الاولية) مع عالم طبيعي بيولوجي مثل الدكتور هيل H. V. Hill او فيسيولوجي كالاستاذ بايلس W. W. Baylis وان تنصرون ، كما يتصوران ، الافعال الطبيعية والكيماوية التي تقع فتحدث بوقوعها ظاهرات الحياة . وانما جل ما نستطيع ان نقوله هو اننا جادون في توسيع نطاق ما نعلمه عن الظاهرات المطبعية التي ينطوي عليها تحويل الطاقة الكامنة في الطعام الى طاقة حركة . وفي الوقت نفسه نرى الكيماوي جاداً في درس جزىء البروتين المعقد التركيب وقد اسفر درسه عن ادلة قوية على ان شدة التعقيد في بنائه ذات صلة متينة بفقد الاستقرار في المادة الحية وهذا — أي فقد الاستقرار — متصل بتغيرات كيماوية عديدة يسهل استحداثها في المادة الحية . وأكثر الفسيولوجيين الآن يرون ان الحياة نوع من التوازن بين هذه الافعال الكيماوية والطبيعية المعقدة . وكل حافز Stimulus يُفقد البروتوبلازم هذا التوازن فيتصرف او يتغير لاعادته وقد يحدث ان الحافز يكون قوياً ، وفقد التوازن كبيراً ، فلا تستطيع استعادته ، فنقول ، « ان الكائن قد مات » . واذن فانهم توافقون على اننا لا نزال بعيدين عن تعريف واف للحياة

ومن وجوه التقدم الجديرة بالعناية في هذا الميدان زيادة التدقيق في التماس . فقد استنبطت أداة خاصة تسمى « ثرموبيل » لقياس الحرارة التي تطلقها العضلة في أثناء انقباضها إلى أربعة أجزاء من مليون جزء من الدرجة بمقياس سنتغراد . وقد استحدثت كواشف كيميائية أثبتت أن سبب انقباض العضلة المباشر ليس تأكسد السكر في الخلايا كما كان يقال قبلاً وإنما تتكون أولاً مادة تسمى « فوسفجين » ثم يحل محلها تماماً الحامض البنيك إذ يتحول الفوسفجين إلى المواد التي تركيب منها . ويلي ذلك تحول الحامض البنيك بالتأكسد إلى ثاني أكسيد الكربون والماء ، فإذا أنت لثت تبعاً بعد عدو مائة متر فانت تحول في جسمك الحامض البنيك إلى ثاني أكسيد الكربون والماء

التطور

وزيد أن نتحدث عن التطور من ناحيتين « حقيقة التطور » و « نظرية التطور » لما بدأ الناس يظنون ، على أو درسمهم للأثار المتحجرة : أن في نشوء الحيوانات والنباتات فعل تطور تدريجي قالوا أن النباتات والحيوانات نشأت بفعل التطور من أحياء بسيطة ذات خلية واحدة . وهذا ما يعرف عند طائفة كبيرة من الناس « بنظرية التطور » الآن . ولكنه في عرف السواد من علماء الأحياء « حقيقة التطور » وهم لا يحبونها « نظرية » فقط لأن الأدلة التي تؤيدها كثيرة مستمدة من الجيولوجيا (طبقات الأرض) والمرور فولوجيا (شكل الأحياء) وعلم تفرق النباتات والحيوانات وعلم الأجنة ومن التجارب العملية في استحداث أصناف جديدة من النباتات والحيوانات الداجنة

أما ما يقصد الآن « بنظرية التطور » فهو في الواقع النظرية أو النظريات المقترحة لتعليل بواعث التطور . وهذا هو المقصود إذ نذكر « نظرية دارون » أو « نظرية لامارك » . وفي هذا الميدان لا يزال المجال لاختلاف الرأي متسعاً

التي الأستاذ بولتون Poulton خطبة الرأسة في قسم الحيوان في مجمع تقدم العلوم البريطاني في السنة الماضية — وأعلمها أم خطبة في علم الحيوان تليت في إنكلترا حديثاً — فقال فيها أن علماء الحيوان في رأيهم قد أخذوا يرتدون الآن ، بعد تحول كبير في آرائهم مدى ٤٠ سنة ، إلى نفس الموقف الذي وقفه دارون في الموضوع عند وفاته . ولعل الأستاذ بولتون لم يعد كثيراً عن محجة الصواب في تقريره ولكن من الثابت أننا أشد تيبناً من دارون لبعض المساعبات التي تعتور سبيل الباحث ، وقد أضيفت إلى خلاصة البحث أمور جديدة الآن . وقد طعن دارون القوى التي تعمل في تطور الأحياء كما يأتي : —

١ — اختلاف الأحياء للسلك كثير ، فلا يتسنى لطائفة كبيرة من النباتات والحيوانات التي

تولد من الغذاء والمكان ما ينرم لها بلوغها مدى الحياة
٢ - هذا يقضي الى تنازع البقاء . وهذا بدوره يقضي الى

٣ - زوال الضعيف وبقاء القوي

٤ - وفي الوقت نفسه تظهر صفات جديدة . تساعد اصحابها على الفوز في معترك البقاء فيبقى صاحب الصفة - التباين variation - الجديدة وتورث الصفة نفسها للأجيال التي تليه وثمة مدرسة من علماء الاحياء ، ومعظم رجالها من علماء الآثار المتحجرة ، يذهبون الى ان دروسهم للآثار المتحجرة اسفر عن ان بعض النباتات التي ظهرت في بعض الحيوانات لم تفيدتها شيئاً بل على العكس كانت شديدة الضرر ، وهذه الصفات كافية بحسب رأي داروين لتقضاء على الاحياء التي تتصف بها . ورأي هؤلاء العلماء ان باعث التطور باعث داخلي في الكائن الحي نفسه يدفعه في خطر مستقيم الى التحول والفساد ، بصرف النظر عن بيئته . ولعل أشهر رجال هذه المدرسة الاستاذ ايزورن الاميركي . ولكن قل من علماء النبات والحيوان من يسلم بها والمسألة الخطيرة التي نواجهها اليوم تدر حول البواضت على ظهور النباتات التي تورث . ولقد كان لداروين رأي في الموضوع ، ولكنه لم يقنع كل الاقناع . ولا هو يقنع علماء اليوم . فلنمر به صارفين النظر عنه . فلما اكتشف مندل مكتشفاته الخطيرة في الوراثة بدا كأنه وضع بأيدينا مفتاحاً للسر ، ولكن ما زال علماء انتامل عاجزين عن فهم الموضوع فهماً وافياً

وقد كان المرحوم الاستاذ لوتسي الهولندي - الذي كان استاذاً لعلم التناصل genetics في كلية العلوم بمصر سنة ١٩٣١ - من زعماء القائلين بأن التحولات الفجائية mutation نتيجة التنفيل hybridation فتظهر الصفات الكامنة recessive . ورأيه هذا مبني على تجارب خاصة قام فيها بتضريب اصناف مختلفة من النبات ، نقل بدأها عن بور (Baur) الألماني الذي ضرب نوعين من نبات Antirrhinum حصل على عشرات من الصفات الجديدة التي لم تشاهد في الاصلين قط . ولكن رأيه لا يفسر ظهور التحول الفجائي في صفة متغلبة اي انه لا يفسر كيف تظهر عوامل وراثية genes جديدة

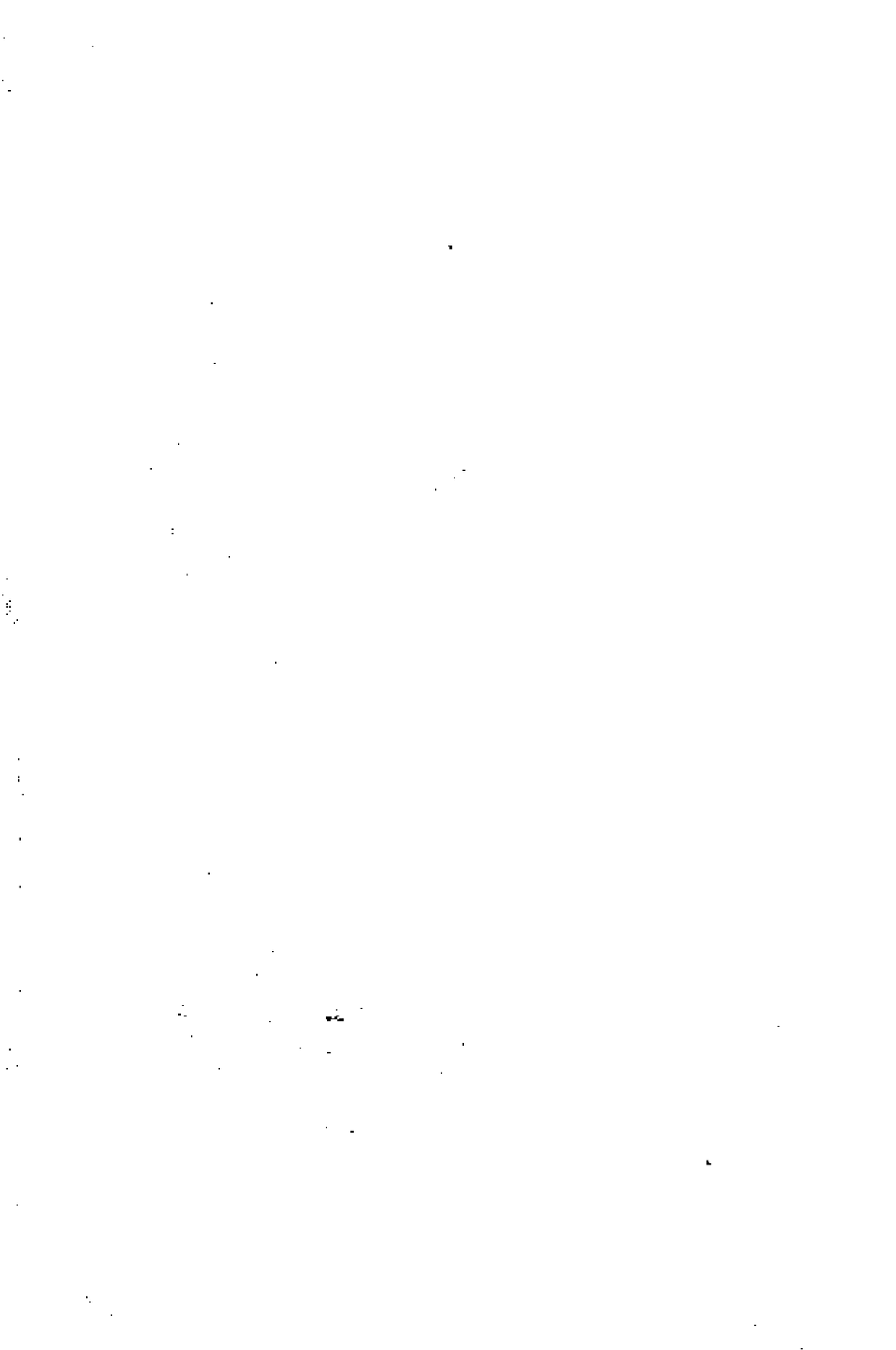
والمقصود بالعوامل الوراثية تلك الوحدات الدقيقة التي تتألف منها الكروموسومات واشهر الباحثين في هذه الناحية هو الدكتور مورغن الاميركي واعوانه فأنهم ربوا ملايين من ذباب الفاكهة (دروسوفيللا) وجازم الباحثون في مختلف بلدان العالم فبينوا نحو ٤٠٠ عامل وراثي في كروموسومات هذا النوع من الذباب . ولكن حتى مباحث هؤلاء عجزت عن اقامة الدليل على البواضت التي تبعث العوامل الوراثية الجديدة على الظهور على ان الاستاذ مكر (Muller) احد اساتذة جامعة تكساس واحد تلاميذ مورغن

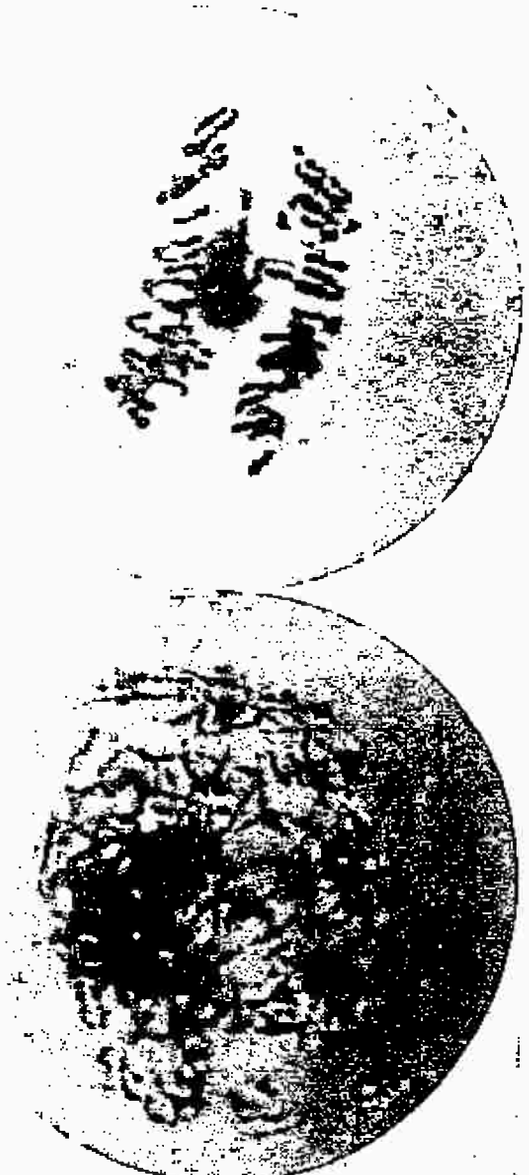
قد فتح باباً جديداً في هذا البحث باستحداث التحولات النحائية في ذباب الفاكهة وغيرها باستعمال الأشعة السينية (اكس) فإنه يوجه اشعة سينية من قوة معينة الى اطلاق انتاسية وهي في دور خاص من ادوار انقسامها . فيزداد عدد التحولات النحائية . ولكن كيف تعلم ان ظهور هذه التحولات ليس ناشئاً عن تلف او ضعف اصاب بعض العوامل في الكروموسومات بتصويب الأشعة اليها لا عن ظهور عوامل وراثية جديدة . واذن فلا يزال ميدان البحث والاكتشاف في موضوع الثباين الوراثي واسع الجنبات

البوجينية

لقد اثبتنا ان ان الوفاة من ذباب الفاكهة وبيت لتستعمل في مباحث الوراثة ويزيد على ذلك ان مئات الالوف من الجينات انقمت في هذا السبيل ، فاذا سألنا ما قيمة هذه الخسارة من الناحية الاقتصادية وجدنا ان لا قيمة لها على الاطلاق . واثبت ان الانسان في نظرنا هو احد الحيوانات التي على الارض ، واذن يهنا ان نعرف ما كشف من اسرار الوراثة فيه . واذا قلبنا النظر في الحياة المصرية بدت لنا قلة العناية بموضوع الوراثة البشرية . ذلك انه اذا ذهب والدٌ يبحث عن عروس لابنه فما هو السؤال الاول الذي يوجهه عن الفتاة التي ينتظر ان تصح والدة لاحفاده . هل يسأل عن ذكائها او صحة بنيتها او عن كمال قدها وجمال صورتها ؟ يقال ان الفتى نفسه يسأل هل عينها تحملاوان . وهذا سؤال معقول . ولكن ألا يغلب ان يعنى الوالد اولاً بثمره والدة الفتاة دون الفتاة نفسها . وهو في هذا لا يختلف عن امثاله من الوالدين في مختلف انحاء الارض . فليس ثمة بلاد تعنى العناية الكافية بالزواج من ناحية اثره في تحسين السلالة او من ناحية ابر الاختيار الملائم في هناءة الاسرة ، التي لا ندحة عنها في نشئة الصغار وتربيتهم

ولاريد في ان اصح البواعث على هذا الاهمال معرفتنا النرة بشؤون الوراثة البشرية . ولكن لماذا تعنى بدرس الوراثة في ذباب الفاكهة هذا الدرس المهم المدقق ونهمل درس الوراثة البشرية ؟ والجواب عن ذلك سهل . فعلم التناسل لم يولد الا في مطلع القرن العشرين واتسم الخاص منه المعروف باسم البوجينية Eugenics لم يعن به الا من نحو جيل واحد فلم يقم للمباحث فيه ان تناول مباحثهم الا جيلاً واحداً من البشر في حين ان هذه المدة كانت كافية لتربية مئات الاجيال من ذباب الفاكهة ودرس آثار الوراثة فيها . . وغمّة صعوبة اخرى . فالعالم يستطيع ان يزواج ذباب الفاكهة كما يشاء ولكن بماذا يجب اذا جاءك عالمٌ بوجيني وقال لك « اريد ان تزوج هذه المرأة المعتوهة العوراء وضعيفة البصر في عينها الاخرى لانني اريد ان ابحت في توريث هاتين الصفتين » ا





عقود المراحل الوراثية بعد

انفصال الكروموسومات بواسطة لانتاسام الخلية

في أثناء ترجماتنا لقال المشركون من جهات المجلات الاميركية متبعة بان الدكتور بلنج اثبت وجود المراحل

عقود المراحل الوراثية قبل انفصال

الكروموسومات في الخوا

الوراثية (Gairdner) بالتصوير الموقتر في . راجع الاجيال الخلية

فن الواضح انه لا بد من انقضاء زمن طويل قبل ما يبلغ علنا بالوراثة البشرية مبلغ علنا بالوراثة في ذباب التناكبة . ولكن لا تظنوا اننا لا نعلم شيئاً عن الوراثة البشرية ، او ان العلماء متفانسون عن حل هذا المشكل . فلدينا منشآت مثل معامل دلتن بلندن التي يرأسها كازل بيرمن ومعهد كولدمبرنفر هاربر وأميركا الذي يرأسه الدكتور دافنيورت ، يتفق العماء فيهما كل وقتهم في درس هذا الموضوع . وفي موضوع الوراثة تكشف كثيراً من الحقائق بدرس الحيات الدنيا - ومنها ذباب التناكبة - فتطلق هذه الحقائق الضوء على اسرار الوراثة البشرية . وكل الادلة تشير الى ان الوراثة البشرية تخضع للنواميس التي تخضع لها الوراثة في سائر الحيوانات ومن تكند العالم ، ان الصفات البشرية التي تهمننا بوجود خاص مثل الذكاء والصدق وغيرها تسيطر عليها عوامل عديدة تجعل درس الوراثة معقداً لكل التعقيد . ففي الجهاز العصبي نعلم مثلاً ان بعض النقائص مثل بعض انواع العته وضعف العقل والصرع صفات كامنة تورث بحسب تاسوس مندل . ولكن يظهر ان هذه الصفات انواعاً خاصة لا تورث قط . اضرب لكم مثلاً بظفل كان جازاً لنا سقط من سطح البيت فرج رأسه وامسرت الرجة عن ضعف في عقله . فالوراثة لا علاقة لها بهذا ، والامراض تسفر عادة عن مثل هذه النتيجة

يسأل الناس هل يمكن تحمين الجنس البشري باختيار اذكي الناس ومزاوجتهم . وقد تناول الباحثون هذا الموضوع تناوياً احصائياً فظهر ان الناس المتفوقين يغلب ان يكون لهم اولاد متفوقون . ولكن يستحيل علينا الآن ان نقرر اي جانب من هذا التفوق طائد الى الوراثة واي جانب منه طائد الى البيئة . اذ لا يخفى ان الطفل الذي ينشأ ويتربى في بيت جاه وعلم فهو طفل بيئة متفوقة اذا قيست بيئته لطفل ينشأ في الاحياء الفقيرة ونستطيع ان نمثل على ذلك بتاريخ الكلب . فالكلب متسلسل من الذئب ولكن الجهاز العصبي في الكلب محمول بالتأصيل فبعضها يختمن بصيد الثعالب وبعضها يستعمل لسوق القطعان وبعضها لتجري وراء الطيور وبعضها يستعمله البوليس في الكشف عن الجرائم فإذا كان الجهاز العصبي في الكلب قد تحول هذا التحول الكبير ، فمعقول ان نفرض ان مثل هذا التحول يمكن في جهاز الانسان العصبي . ولا يزال بعيد عن كل البعد عن اجراء تجارب من هذا القبيل في الناس لاننا لا نتفق على اهم الصفات التي يرغب فيها في الانسان ، ولا بد من ان نتعمق في درس الموضوع قبل ما نصبح على امتداد لترقية الجنس بالاختيار . ولكننا على كل حال متفقون على وجود نقائص في الجسم البشري نود ازالها . فقد اوقف الوقت مثلاً لمنع المعتوهين من التزاوج والتناسل

عمر النسل

إن هنا حصرتنا انكلام في نوع النسل البشري، وعنه يريد الأئمة أن ينتقل إلى موضوع يهمني بوجه خاص وهو « عدد النسل » أو « مشكلة السكان ». أنكم تذكرون أن أحد الأركان التي تقوم عليها نظرية داروين هو ميل الأحياء إلى التكاثر تكثرًا سريعًا فيتمتع على نفسها وجود الغذاء الكافي للزوم، ولبرغها، وفي بعض الأحيان يتعدى وجود المكان الكافي لكل النسل، فيندثر جانب من النسل في كلا الحالين

وهذه الزيادة في النسل أظهر ما تكون في الحيوانات الدنيا. ولعلمكم تملون الأرقام الكبيرة التي تبلغها إذا حسبنا عدد البكتيريا التي يخلفها واحد منها في مدى ٢٤ ساعة من العيش في أحوال ملائمة لنسوها. ففي هذه الأحوال الملائمة ينقسم واحد بعض البكتيريا إلى اثنين مرة كل نصف ساعة. فإذا مضى البكتير يوم الواحد ونسله في الاتساق على هذا النوال مدة ٢٤ ساعة بلغ نسله بحسب تقدير ترانسو (Transeau) ٢٨١ مليون مليون ومع ذلك فإن هذا النسل لا يزال أكثر من زجاجة تمل نصف متر من الماء لشدة صغر هذه الأحياء. فإذا بدأنا اليوم التالي بنصف لتر منها احلست في آخر اليوم نسلًا يبلغ ١٤٠ مليون مليون لتر أو نحو ٣٢ ميلًا مكعبًا. وفي آخر اليوم الثالث يصبح نسل البكتير يوم الواحد إذا ما شكك في ٣٣ الف ضعف حجم الكرة الأرضية ويقال إن انكليس انبيل يضع ٥ ملايين بيضة دفعة واحدة. وهذا البيض يلحقه الذكر وعليه تقسم عدد البيض على اثنين لنعلم عدد النسل من الوالد الواحد. وإذا فكك انكليس يخلف $\frac{1}{2}$ مليون انكليس. فإذا بلغت كلها سن البلوغ واخلف كل منها نسلًا بدورها، فلا تمضي سنوات قلائل حتى يمتلئ البحر والنيل بحميراز الانكليس

أو خذوا دودة القطن القرشلية. يظن أن يضع حشرات من هذا الصنف افلنت من الاسكندرية سنة ١٩١٠ وتسيرت إلى مزارع القطن. ولعلها كانت عشر حشرات أو مائة. فلم يعض بعض سنوات حتى اكتسحت ملايين الملايين من هذه الدودة مزارع القطن في الوجه البحري ولما كان الإنسان اعلى لحيوانات ارتقاء، تراه يخلف النسل اخلافًا بطيئًا، ولكن إذا لاقت أحوال المعيشة يستطيع أن يزيد نسله بمتوسط ١٦٠٠ في المائة في مدى قرن واحد. ففي الولايات المتحدة مناطق كثيرة بلغت فيها زيادة السكان هذا المتوسط بالتنازل لا بالهجرة. والزيادة في سكان مصر الحديثة كانت كبيرة جدًا ففي أول عهد محمد علي كان سكان مصر نحو ثلاثة ملايين وهم الآن ١٥ مليونًا أي أن الزيادة ٥٠٠ في المائة في نحو قرن وربع قرن من الزمان. واذكروا أن متوسط سكان مصر في أثناء أربعة آلاف أو خمسة آلاف سنة سبقت عهد محمد علي كان ثلاثة ملايين نسمة تقص أو تزيد قليلًا

مئة السكان في مصر

فاذا يحدث اذا مضى سكان مصر يزيدون على مقتضى هذا المتوسط؟ يحدث ان يصبح سكان
 انقصر بعد قرن وربع قرن (اي نحو سنة ٢٠٥٧) ٧٥ مليوناً وفي سنة ٢٢٥٧ يصبح سكانه
 مثل سكان العالم اليوم (اي نحو ٢٠٠٠ مليون). واذا فرضنا ان العرب لما فتحوا مصر
 قتلوا كل من فيها وتركوا من اتباعهم رجلاً وامراًة وابن الرجل والمرأة، ونسلهما زادوا بمعدل
 ٥٠٠ في المائة في اثناء قرن وربع قرن بعد محمد علي، لبلغ سكان مصر الآن نحو ٤٥ مليوناً او ثلاثة
 اضعاف سكانها اليوم. فدييدو ان الامر مستحيلاً. ولكن خذ تلقاً وورقاً واحمل حسابك
 وغني عن البيان ان الأحياء المذكورة في الاسئلة المتقدمة لا يمكن ان تعضي بمزايده
 بأقصى سرعتها مدة طويلة. فثمة عوامل عديدة تبطل الزيادة منها قلة الطعام، والازدحام،
 ووجود اعداء لها تقتضي بها. فنحن اذا رينا مكروبات في عبيدة شذائية وجدنا انها تفنى عن
 الزيادة قبل تعاد الغذاء، والبطء في تكاثرها سبباً ازدهامها في الانبوب الذي يحتوي على العبيدة.
 كذلك دودة القطن الترتلية لا تتكاثر تكاثراً مريعاً الآن مع ان كثيراً من لوز القطن يبي سلباً،
 فبطء تكاثرها ليس سبباً تعاد اللوز الذي تقتضي به وانما احد اسبابه وجود حشرات تمثلك بها
 امامنا حيث سكان مصر، فغني عن البيان انهم لا يلبثون ٧٥ مليوناً في اواسط القرن المنقصر (حوالي
 سنة ٢٠٥٧) فالقطر المصري لا يستطيع ان ينتج طعاماً لتغذيتهم، ثم اننا نعلم انه اذا قل الغذاء
 سهل تفشي الوبئة. فتوسط صر الهولنديين في هولاندا مضاف متوسط صر الهنود لهذا السبب.
 والراجح ان كثرة وفيات الاطفال في مصر ناشئة عن انقصر. قد نقول ان الجهل افضل في كثرة وفيات
 الاطفال من الفقر، ولكن كيف نعمل قلة انتشار التعليم - قبل العصر الاخير - الا بشدة الفقر
 وما سبب الفقر في مصر؟ لماذا ترى الامة الاميركية اتبني من الامة المصرية؟ قيل ان
 السبب هو الفرق بين سلالة الاميركيين وسلالة المصريين. حقاً انه لا يعقل ان زمني
 المصريين بقول لا اساس له من الحقيقة. وقيل انه فرق في الدين. ولكن هل المصري
 المسيحي اغنى من المصري للمسلم. وقيل ان سبب اقليم انقصر المصري. ولكن هل حال اقليم
 انقصر المصري بين قدماء المصريين وانشاء اول الحضارات؟ الفرق الواضح بين البلادين انك
 تجد في مصر ثلاثة اشخاص يتناولون رزقهم من فدان من الارض المزروعة في حين ان تسبب
 الواحد في امريكا من الارض المزروعة يبلغ نحو ثلاثة افدنة وثلث فدان، اما نصيبه من
 المراعي والغابات والمناجم والمصانع فأعظم من ذلك كثيراً

ولا ريب في ان تكاثر سكان مصر سوف يبطى ولكن ماذا يبطئ؟ لعنا نجد الجواب
 عن هذا السؤال في النظر الى الصين اكثر من النظر الى اي بلاد اخرى. فالظاهر ان الزيادة
 في سكان الصين ليست بكبيرة ان كانت زيادة ما ادرسنا تاريخها في القرون الحديثة تجدوا الجماعة

في الرابحة. وهي الآن في نهاية جماعة حسنت منها نحو عشرين مليوناً وفي بدء أخرى تنجت عن فيضان نهر البانج تسي. وسبب النقصان ازدحام الناس على ضفاف النهر وتعليبهم على ما هو في اوراق من أرض مجراه، فيحدث أحياناً أن أرض الحجرى الباقية لا تكفي لماء النهر فتطفئ مياهه على الناس على أن مصر في خطر من الوقوع فيما نسميه نيف مجاعة. وهذه حالة عادية في بلاد الهند فقد قبل أن ستين مليوناً من السود ينامون على الطوى كل ليلة. وهذا هو احد الاسباب التي تجعل متوسط العمر في الهند ٢٥ سنة بدلاً من ٦٠ سنة. وحيث يكون الناس في مثل هذه الحال من قلة الغذاء تمتك بهم الامراض فتحصدهم أكثر مما يحصد الجوع. غاية زيادة في سكان مصر تقترب بها من حالة شبيهة بهذه الحالة. لا ريب أنه أن عليها حين من الدهر كانت في مثل هذه الحالة، والأفضل إذا كان سكان البلاد ثلاثة ملايين في بدء تاريخها الحديث؟ يقال ان المشكة تحمل زيادة الأرض التي تروى وبنشاء المصانع. ولا ريب في ان البلاد تحتاج الى ذلك اشد الحاجة، ولكننا نرتب في ان زيادة الأرض الزراعية والمصانع تحمل المشكة حلاً نهائياً، لأن ماء النيل محدود ولا بد أن يقف التوسع الزراعي عن طريق الري بماء النيل عند حد محدود. ثم ان للتوسع الصناعي حدوداً دقيقة.

وإذا اتباد التاريخ قصة، فخشى ان لا يكون زيادة الاراضي المزروعة سبيلاً الى تخمين حالة الفلاح المصري. قابل صديق لي من بضعة اشهر السر وليم ونككس فقال له انه لا يثن ان عمله في انشاء حزان اسوان كان نعمة على الفلاح المصري. فلم يقضيه السر وليم ولم يتجهج وجهه بل قال: «كلا». لم اكن نعمة بل لعنة! ١

كيف تفسر هذا القول الغريب. اننا نجد بعض التعليل في مرافقة افلاح في حياته اليومية. فانه لا يزال يسكن في خصره من الطوب التي الذي كان يسكنه في ايام محمد علي ولا يزال يزرع ويحصد كما كان يفعل جيلئذ ولا يزال الى حد بعيد يأكل نفس الطعام، مع اني اعتقد ان تخميناً قديماً في هذه الناحية. اذن نجد ان احوال معيشته لم تتقدم. ولكن ماذا تقول ان الحالة الآن اسوأ مما كانت من نحو قرن من الزمان؟

اليكم الجواب. من نحو اسبوع كنت احدث الدكتور بارلو Barlow احد اطباء معهد ركغفر المعني الآن يبحث مرض البلهارسيا في مصر من نواحي المختلفة. كان قبيل حديثنا قد ماد من الوجه القبلي وهناك شاهد امراً اذاً. ذلك ان مرض البلهارسيا كان منتشرأ على احد ضفتي النهر دون الاخرى. فليس نمة بلهارسيا — او هي قليلة الانتشار جداً — على الضفة التي لا يزال اهلها يستعملون طريقة ري الحياض. ولكنها كثيرة على الضفة الاخرى. فخران اسوان الذي جعل الري على احدى الضفتين على مدار السنة ساعد على نشر البلهارسيا وما يلازمها من الام، ومع ذلك فان بناءه لم يضر عنه تخمين معيشة الفلاح

والراجح أن الزيادة في ارض مصر المزرعة ومصانعها يتألف من زيادة السكان ما يترك الحالة على ما هي. ففي مصر اليوم ١٤٠ الف نسمة علاوة على ما كان فيها في السنة الماضية وهذه تحتاج الى ما كل ولبليس (كان متوسط الزيادة السنوية في العشر السنين الماضية في اناقة) ومن المتبع ان تصور ما تكون حالة مصر الآن لو خلف محمد عليًا حاكم راجح العقل كسلفه فانه البصيرة فقال « اذا بلغ سكان مصر خمسة ملايين فيجب ان يقفوا عن الزيادة. وحينئذ ينبغي في بناء الخزانة والسدود وحفر الترع والمصارف... ولكن سكان مصر يجب الا يزيدوا عن خمسة ملايين ».

ترى لو قال ذلك وتقدمه ماذا تكون حالة مصر الآن ؟ في المقام الاول يكون متوسط نصيب كل فرد من افراد الامة المصرية من الارض ثلاثة اضعاف نصيبه الآن. ولا تغلوا اذا قلنا ان التزود العامة تكون ثلاثة اضعاف ما هي الآن. ففي هذه الحال يملك المصري ما يكفي لبناء منزل محمي، ويصح التعليم العام امرأ ميسوراً، وتغدو عامة الشعب قادرة على شراء اشياء تمنيها طيلة اليوم. حينئذ يساوي قرن في رقيهم اسوج وسويسرا والبلجيك أو يفوقونها وهي فلان سكان كل منها خمسة ملايين تقريباً وقد تقولون ما قائمة الكلام في الموضوع ؟ كيف نستطيع ان نسيطر على متوسط زيادة المواليد في شعبنا ؟ هو انه مذهب الامور ا. لقد وهبنا الله عقلاً نغير به البيئة التي نعيش فيها احوال الاجتماع الانساني. هل ولدت بيتي على ظهر كدفة البراذة او انت تبي بيتك بيدك ا هل ولدت بيدك تكسو عربك او انت استأجرت خيلاً تفصلك بك بدلة محب ذوقك ؟ انظر الى مئات النواحي التي ادخلت فيها تعديلاً على بيتك - وهي هي الفروق بينك وبين المتوحش لا ريب في ان بعض الملاك يقولون بان كثرة الفلاحين تجعل اجورهم ارخص، ولكن لا بد من حلول يوم يصبح فيه العامل الرخيص عاجزاً عن القيام بعمل يساوي اجرة القليلة. ثم انهم سوف يرون ان خطر الثورة يزداد بتفشي الجوع. ومن الطبيعي ان يرغب الفلاحون في النسل - وفي الذكور منهم خاصة - لانهم يرغبون ان يعتزلوا العمل ويروا ابناءهم يحملون عنهم. ولكن ثمة كثيرون يقضون من المائة موقف بتاني فقد سألته من مدة كم ولد يرغب ان يكون له فقال « ولم تسأل. ط الله » فقلت ولكن افترض ان الله سألك كم ولد ترغب ان يكون لك فماذا تقول. فاجاب، وجوابه حلني على الدهشة اذ قال : « ولدين وبنيت » وهذه الرغبة ينطوي عليها المثل السائر « خير الذرية ولدين وابنتية »

ان هذه المشكلة، من الناحية البيولوجية، ليست مشكلة عميرة. وانما الحائل الكبير الذي يقوم في سبيل حلها هو « المحافظة » الشديدة. ولكن « المحافظة » اليوم اقل من قبل. ثم انموالات هذا الموضوع بالدرس والبحث، وتثقيف العامة باصول الصحة، لا بد ان يتغلبا على كل الحوائل في عصرنا. وما نحتاج اليه الآن هو ان نستوضح المشكلة كما هي، وان نلتمس سعيًا جديدًا لتوضيحها للغير. فاذا شاءت مصر ان توالي سيرها على طريق التقدم، وجب على سكان البلاد الا يزيدوا مما تحتمله مصادر التزود الطبيعية في البلاد