

# المُهْتَاطُ

مَجَلَّةٌ عَلَيْهِ مِنْ إِعْلَانِ زَرَاعَةٍ

الجزء الأول من المجلد السادس والسبعين

١ يناير ١٩٣٠ - ١ شaban سنة ١٣٤٨

## الأشعة الكونية وأسرار النشوء

أحدث اتجاه في الباحث البيولوجية

هل تخل الأشعة الكونية أسرار التحول الفجائي والوراثة؟

يتلخص مذهب «النشوء» والارتفاع في أن الاجياء تتحول وتطوّر فينشأ من تحولها وتطورها أنواع جديدة من الحيوان والنبات . حدث ذلك في الماضي ولا يزال يحدث الآن . انه مذهب يتناول سائل واقبة كبرى جدول او غور شجرة لا اموراً من وراء القتل الشري . فهو في غرف حجم طلاء الحياة الذين توفروا على درس الموضوع وطم آراءه يربه طائفة ، وحقيقة لامرأة فيها . والادلة التي ترجح عليهم هذا القول متوافرة في علم التشريح وتشريح المقابله والحيولوجيا والامريولوجيا (علم الاجنة) والاتنولوجيا (علم الاجياء) والباتنولوجيا (علم الآثار المتحجرة) والفيزيولوجيا (وظائف الاصناف) والسيكلولوجيا (الفلسفة المقتبة) والكيمياء وغيرها وذكرنا النشوء هنا الوراثة والتحول الفجائي (*mutation*) فالأول يكتفى استمرار النوع

وأنصاف أطلاعات التي يتصف بها والثانية يحدث التغير الذي يكفل تنويع الأجيال وارتفاعها  
بظهور صفات جديدة يجعل صاحبها أصلح للفوز في تأثير البقاء  
وقد دلت مباحث العلماء البيولوجيين على أن حوامن الوراثة مستقرة في أجسام دقيقة  
سيطرة في خبيثي الذكر والإناث تسعى للأجسام المنوية وتصرف عن المعاشر بالكريوسوم  
وقد دعثت كذلك لأن العلة حين يصيغون الحالياً لفحصها بالمكروسكوب تصطبخ هذه  
الأجسام بلوان أغمق من اللون الذي يصطبخ به جسم الحذنة . وهي تتقلّن حين إلّا جيل  
حاسمة في دقائقها الصفات الوراثية من الوالدين إلى أولادهم ولكن قد يحدث هامش هذا  
هو سُرُّ النشوء — ما يُنشئ فيها صفة جديدة فيختلف بها الولد عن أسلائفه ثم يتوارثها  
لهـ . هذه الصفة تدعى (mutation) وقد ترجمها المختصون ظهورها بالقطني «تحول  
جنائي » فإذا أجمع قدرها في طائفة حاسمة من الأحياء اختلفت اختلافاً كبيراً  
عن أسلائفها التي تحدّر منها وصارت بها نوعاً جديداً . هكذا تحول الأحياء وتتنوع

\*\*\*

كيف تحدث هذه التحولات؟ هل تستطيع أن تسيطر عليها تحدّثها من نشأة أو ندفتها  
في الاتجاه الذي نشاءه؟ يظهر على أن علم الحياة وعلم الطبيعة على عتبة اكتشاف خطير  
في هذا البلدان . ذلك أن مکلن انعام الطبيعي الأميركي كشف عن الأشعة الكونية التي  
تحترق ماسكةٌ ١٧ قدماً من أرضاص مع أن أشعة أكس لا تتحترق أكثر من ثلاث سنتيمترات .  
ولا كتب المقطف عن هذه الأشعة الفريدة أولاً في مقطف فبراير سنة ١٩٢٦ صفحة ١٦٢  
و ١٦٣ بعنوان الكشف عنها قال ما يلي :

ال霏برلات في الطبيعة أكثر كثافةً من المطرادات . نرى هذه الف霏برلات في زوايا العجلات وفي  
خراس الحيوان والنباتات . وإذا ثنا ما ثناه بما لا يعلمه وجدنا أنه لا تزداد شيئاً يذكر . وإنما إنما  
سوى مشاهدين وواسفين . من هنا يعلم لماذا تزداد التلوّن الظاهر في اشكال وألوانها وخواصها . من هنا  
يعلم كيف تحدث ازدحام النبات والحيوان التي تدبّثت الآلوف وكيف تختلف افراد كل نوع منها  
وأسفاره . فمن يكون هذه الآئمة بدّ في كثيف بعض الف霏برلات . وتسلّل مانعهم عنه؟ ذلك ما تعبّر  
القول الضروري وترويّن الوسول إليه بين آتونه وأخري

ان هذه الخطرة الفلسفية التي أملأها عقله عقله متشيء ، المقطف أصبح اليوم بعد انتهاء  
أربع سنوات على كتابها مفتاح فلسفه بيولوجية جديدة . فكيف لم ذلك؟

دشن علماء البيولوجيا في آخر سنة ١٩٢٧ حين قرأ الأستاذ ميلر (أحد أئمة جامعة  
تكساس الأميركيّة) رسالة في بجمع تقدم العلوم الأميركيّ وصف فيها أثر أشعة أكس في  
أحداث التحولات الفجائية في نوع من النبات يعرف بذباب الفاكهة<sup>(١)</sup> وما قاله انه يمكن  
من أحداث تحولات حموءة تحويل طبقي في هذا النوع من النبات . فكان أنه كشف بذلك عن

طريقة تمكن الإنسان من استجان عمل النشرة  
 وتلاه باحث أمريكي آخر يدعى الاستاذ جودسبيد (من أستانة جامعة كاليفورنيا)  
 فماج نوعاً من نبات النفع باشعة أكسن فستحدث منه نوعاً جديداً من النفع . ثم تأول  
 الاستاذ بايكل وكائز (من جامعة كاليفورنيا) خبرية الاستاذ سلر وحوالها قليلاً .  
 ذلك أنها وضطاقة من ذباب الفاكهة في ترقق عضور تحت مدينة سان فرنسيسكو حيث  
 اشتعال الصخور شديد جداً فضررت بعض الأشعة المنطلقة من الراديوم أو الصخور المشعة  
 التي تحتوي على مركباته فتسببت في انتاج جديد لها صفات لا تعدد الطائفة الاولى بها قبل  
 تعرضاً لها الاشعة — كلون الاجنة وطواها وقصراها ولوان آسيون وغير ذلك  
 وأحدثت من ذلك المذهب الجديد الذي ذهب إليه الدكتور جولي الاستاذ بجامعة  
 دبلن عن علاقة الأشعة الكونية بالسرطان (١) وجراه في ذلك زميله الاستاذ د. كين قال  
 إن الأشعة الكونية قد تكون القوة التي بثت الحياة الأرضية على سطح التشوء وهو يكاد يطابق  
 ما قاله الدكتور صروف من فهو أربع سنوات في العبارة التالية آفأ  
 فنحن اذاً في هذا الموضوع أمام ثلاثة امور: الأولى حقيقة مبنية على الشاهدة والتجربة وهي  
 ان اشعة اكسن والاشعة التي تطلق من الراديوم قد أحدثت عوولات خطيرة في بعض الاحياء  
 نباتاً وحيواناً . والثانية حقيقة طيبة كذلك وهي ان الاشعة الكونية اقوى جدّاً من اشعة  
 اكسن وآشعة غير المنطلقة من الراديوم . فما تحدثه هذه تتطبع تلك ان تهدئه الى حد  
 ابعد . والثالث مذهب يولوجي فلسفي وهو ان الاشعة الكونية هي القوة التي بثت الحياة  
 على سطح التشوء . فاللطمة لدى علماء اليه لوحجاً انت ، الاجراء سار سيراً بطيئاً جداً بعد  
 الانواع الجديدة . ثم تلا ذلك دور كان اظهر ظواهره ببطء التشوء ثم تلاه دور آخر اسرع  
 في التشوء كثيراً . وهذا يمكن تلخيصه بان الاشعة الكونية لا تأتينا من كل اتجاهات الفضاء على السواء  
 وان النظام الشمسي في سيره السريع في الفضاء يخترق آنماط نشطة تذكر فيها الاشعة الكونية  
 فضل في الاجراء فعل اشعة اكسن وآشعة الراديوم في سرع النشوء وتنكر الانواع الجديدة  
 ثم يخترق منطقة اخرى تصرف فيها هذه الاشعة فيبطئ التشوء وهكذا دوالياً  
 كأنما ببناء الحياة الطبيعية بهذه المباحث على قمة جبل يشرف على محظوظ محجب  
 بالأسرار لا يدرك آخره الطرف — انه يكشف امامهم عن سلك لا بد ان يسلكه العلماء في  
 المستقبل في سعيهم الى مرق الخصوصية

(١) راجع متفصّل دبسم ١٩٢٩ صفحة ٨٧