

المقتطف

مجلة علمية صناعية زراعية

الجزء الأول من المجلد السادس والسبعين

١ يناير سنة ١٩٣٠ — ١ شبان سنة ١٣٤٨

الإشعة الكونية وأسرار النشوء

أحدث اتجاه في المباحث البيولوجية

هل تحمل الإشعة الكونية أسرار التحول الفجائي والوراثية؟

يتلخص مذهب النشوء والارتقاء في أن الأحياء تتحول وتتطور فينشأ من تحولها وتطورها أنواع جديدة من الحيوان والنبات. حدث ذلك في الماضي ولا يزال يحدث الآن. إنه مذهب يتناول مسائل واقعية كبرى جدول أو نمو شجرة لا أموراً من وراء العقل البشري. فهو في عرف جميع علماء الحياة الذين توفروا على درس الموضوع ولهم آراء يؤبه لها فيه، وحقيقة لا مرأ فيها. والأدلة التي توجب عليهم هذا القول متوافرة في علمي التشرح وتشرح المقابلة والحيولوجيا والامبريولوجيا (علم الأجنة) والاثولوجيا (علم الأجناس البشرية) والباينولوجيا (علم الآثار الشجرية) والفيولوجيا (وظائف الأعضاء) والسيكولوجيا (الفلسفة العقلية) والكيمياء وغيرها
وركننا النشوء هما الوراثة والتحول انفجائي (mutation) الأول يكفل استمرار النوع

وإصفات أطاصة التي يصف بها والثاني يحدث التغير الذي يكفل تنوع الاجناس وارتقاءها بظهور صفات جديدة تجعل صاحبها اصح للفوز في تنازع البقاء وقد دلت مباحث العلماء البيولوجيين على أن عوامل الوراثة مستقرة في اجسام دقيقة مستطية في خبيثي الذكر والانثى تدعى الاجسام المتوتة وتعرف عند العلماء بالكر وموسوم وقد دعيت كذلك لان العنق حين يصغون اخلايا لفحصها بالمكركوب تصطح هذه الاجسام بلون اغمق من اللون الذي يصطح به جسم الخلية . وهي تنقل من جيل الى جيل حاملة في دقائقها الصفات الوراثية من الوالدين الى اولادهم ولكن قد يحدث لها — وهذا هو سر النشوء — ما يبنى فيها صفة جديدة فيختلف بها الولد عن اسلافه ثم يتوارثها لسله . هذه الصفة تدعى (*mutaton*) وقد ترجعها المقطب حين ظهورها بلفظني لا محول فجاني « فاذا اجتمع قدر منها في طائفة خاصة من الاحياء اختلفت اختلافاً كبيراً عن اسلافها التي تتحدث منها وصارت بها نوعاً جديداً . هكذا تحول الاحياء وتوسع

* * *

كيف تحدث هذه التحولات؟ هل نستطيع ان نسيطر عليها فنحدثها متى نشاء اوندفعها في الاتجاه الذي نشاء؟ يظهر على ان علماء الحياة وعلماء الطبيعة على عبة اكتشاف خطير في هذا الميدان . ذلك ان مكلن انعام الطبيعي الاميركي كشف عن الاشعة الكونية التي تخترق ما سمكته ١٧ قدماً من الرصاص مع ان اشعة اكس لا تخترق اكثر من ثلاث سنتيمترات . ولما كتب المقطب عن هذه الاشعة النورية اولاً في مقطف فبراير سنة ١٩٢٦ صفحة ١٦٢ و ١٦٣ بيّد الكشف عنها قال ما يأتي :

المجهولات في الطبيعة اكثر كثيراً من المعلومات . نرى هذه المجهولات في نواميس الجداء وفي خواص الحيوان والنبات . واذا لنا ما نشاء بما لا علمه وجدنا ان لا نعرف شيئاً يذكر . واننا لنا سوى مشاهدين وراصفين . من منا يعلم لماذا تنوعت الالبصر في اشكالها والوانها وخواصها . من منا يعرف نشأت انواع النبات والحيوان التي تعدت الالف وكيف تختلف افراد كل نوع منها وانساقه . فمن يكون لهذه الاشعة يد في كشف بعض المجهولات . وتعليل ما نحن عنه ؟ ذلك ما تفسره القول البسرة وتتبع الوصول اليه بين آونة واخرى

ان هذه الخطرة انفسية التي املاها عقل منشيء المقطب اصيحت اليوم بعد انقضاء اربع سنوات على كتابها مفتاح فلسفة بيولوجية جديدة . فكيف تم ذلك ؟

دهش علماء البيولوجيا في آخر سنة ١٩٢٧ حين قرأ الاستاذ ملسر (احد اساتذة جامعة تكساس الاميركية) رسالة في مجمع تقدم العلوم الاميركي وصف فيها اثر اشعة اكس في احداث التحولات الفجائية في نوع من الذباب يعرف بذبذب الفاكهة^(١) وبما قاله انه تمكن من احداث نحو مائة تحول فجاني في هذا النوع من الذباب . فكانت كشفه بذلك عن

طريقة تمكن الانسان من استرجاع عمل النشرة

وتلاه باحث اميركي آخر يدعي الاستاذ جودسبيد (من اساتذة جامعة كاليفورنيا) فصالح نوعاً من نبات التبغ باشعة اكس فستحدث منه نوعاً جديداً من التبغ . ثم تناول الاستاذ بايك (من جامعة كاليفورنيا) تجربة الاستاذ سُلر وحولها قليلاً . ذلك انهما وضعا طائفة من ذباب الفاكهة في نفق محفور تحت مدينة سان فرانسكو حيث اشعاع الصخور شديد جداً فتمرضت لبعض الاشعة المنطلقة من الراديوم او الصخور المشعة التي تحتوي على مركباته فتشأ منها انواع جديدة لها صفات لا عهد لطائفة الاولى بها قبل ترميضها لهذه الاشعاع — كلون الاجنحة وطولها وقصرها ولون العيون وغير ذلك

واحدثت من ذلك المذهب الجديد الذي ذهب اليه الدكتور جولي الاستاذ بجامعة دبلن عن علاقة الاشعة الكونية بالسرطان^(١) وجاراه في ذلك زيبه الاستاذ دكن فقال ان الاشعة الكونية قد تكون القوة التي يموت الحياة الارضية على سطح النشوء وهو يكاد يطابق ما قاله الدكتور صروف من نحو اربع سنوك في العبارة المتقولة آتياً

فنحن اذاً في هذا الموضوع امام ثلاثة امور: الاول حقيقة مثبتة على المشاهدة والتجربة وهي ان اشعة اكس والاشعة التي تطلق من الراديوم قد احدثت تحولات جفانية في بعض الاحياء نباتاً وحيواناً . والثاني حقيقة غريبة كذلك وهي ان الاشعة الكونية اقوى جداً من اشعة اكس واشعة غاما المنطلقة من الراديوم . فالتحتمت هذه تستطيع تلك ان تحدثه الى حد ابعد . والثالث مذهب يولوجي فلسفي وهو ان الاشعة الكونية هي القوة التي يموت الحياة على سطح النشوء . فالتحتمت لدى علماء البيولوجيا ان نشوء الاحياء سار سيراً بطيئاً جداً ابعد

الانواع الجديدة . ثم تلا ذلك دور كان اظهر ظواهر من بطء النشوء ثم تلاه دور آخر اسرع فيه النشوء كثيراً . وهذا يمكن تلميح بان الاشعة الكونية لا تأتينا من كل انحاء الفضاء على السواء وان النظام الشمسي في سيره السريع في الفضاء يحترق آتياً منطقة تكثر فيها الاشعة الكونية فتفضل في الاحياء فلأشعة اكس واشعة الراديوم فيسرع النشوء وتكثر الانواع الجديدة ثم يحترق منطقة اخرى تضعف فيها هذه الاشعة فيبطئ النشوء وهكذا دواليك

كأننا بطء الحياة الطبيعية بعد هذه المباحث على قمة جبل يشرف على محيط محجب بالاسرار لا يدرك آخره الطرف — انه يكشف امامهم عن سالك لا بد ان يسلكها العلماء في المستقبل في سعيهم الى مرق الحقيقة ا