

## النجوم الجديدة وابعادها

قال الاستاذ هنري رسل في السينما ان هناك نجوم يستحق من رصد النجوم الجديدة ان اشدها اشراراً يظهر في نحو نجوم على السواء اي لا يظهر في جهة اكثر مما يظهر في اخرى . والنجوم الجديدة العديمة الاشراق اكثراً منها يظهر في النصف الواحد من المجرة الذي يبعد من كوكبة الدجاجة فالسر النافع فالامي الى قنطوري . واما النصف الآخر الذي يحوي دات الكريسي ومسك الاعنة والجبار فلا يظهر فيه الا القليل منها . واكثراً منها يظهر في الرامي حيث المسافة الكبيرة من النجوم . ويمكن تعديل ذلك بان عالم المجموع الذي ارضاً منه مرکزاً يبعد عن الشمس مسافة ٥٠٠٠٠ سنة نورية او اكثراً وهو في جهة الرامي . ومن هناك تبعد المجرة ٣٠٠٠٠ سنة نورية واما امتدادها في الجهة المقابلة فاقل من ذلك كثيراً . وكل نجم من النجوم الجديدة الشديدة الاشراق يربد نوراً على نواد عشرة آلاف شمس مثل شمسنا . واقرب هذه النجوم من لا يصل المدار منها اليها الا في مئات كثيرة من السنين . اما النجوم الجديدة التي زرناها قليلة الاشراق فاذا كان اشراقها اصلياً مثل كثيرة الاشراق فهي ابعد منها عن حسيين صحفاً او اكثراً فلا يصل النور منها اليانا في اقل من ١٠٠٠٠ سنة . ولا نرى بالعين الا واحداً في المائة من النجوم الجديدة وباقيتها يظهر في الصور الفونوفرافية التي تصوّر بها النجوم . واذا ظهر من النجوم الجديدة ١٥٠٠ نجم كل مائة سـ وحسبنا ان الاحياء ظهرت على الارض في العصور الجيولوجية منذ مائة مليون سنة فعدد النجوم الجديدة من حين ابتدأت الاحياء نظير على لارض الى الان لا يقل عن ١٥٠٠ مابلون نجم ما هو فوق القدر العاشر

والمرجح ان عدد النجوم التي ترى في الحساب الظاهر لما من الكون اقل من ذلك وعليه فكل نجم منها قد اصابه ما يصيب المجموع الجديد من الانفجار ولو مرة واحدة بهذه المصور الجيولوجي . فلو اصاب شمسنا شيء لا من ذلك لما حاكت كل الاحياء الأرضية . من شدة الحرارة . ومن المؤكد انه لم يحدث في الارض شيء لا من هذا منذ الدور الجيولوجي الذي قبل الكبى او منذ ابتدأت الاحياء ظهر على

الارض. فهل شمسنا ممتازة على غيرها من الشموس والجواب كلاً بل هي مثل ملايين غيرها ولكن تعلل نجاتها من الانفجار كل هذه السنين بما وجده العالم لندرك وهو ان للنجوم الجديدة مواقع محدودة على حدود البقع المظلمة التي يظن أنها مجتمع من الغبار العالمي وان انفجار النجوم ناتج من اصطدامها بهذه المجاميع . فالنجوم بعيدة عن هذه المجاميع قلما يتحمل ان تنفجر وظهور كأنها نجوم جديدة وشمسنا من هذا القبيل على ما يظهر

## باب الزراعة

### الوراثة في الزراعة

(٢)

ما ذكر قبلاً عبارةً عن مقدمة وجيبة للوراثة في الزراعة اهم ما يستوقف النظر فيها ويدعو للاستفاضة موضوع الصفات المكتسبة لأنها عقدة العقد عند المربين ولأن الآراء تشعبت وتضاربت بعدد الباحثين ففهم من يقول ان هذه الصفات تورث في النسل ومنهم من يقول غير ذلك والحقيقة لم تزل بنت البحث وان كانت تؤيد تحدى ما قول الفريق الثاني

ففريق يقول مثلاً اتنا اذا اطلقنا حصان سبق قبل تدريسه على العدو وعلى افراس ما . ثم بعد تعليمه اصول السبق اطلقناه على الاافراس المتقدمة فان مقدرة النسل الاول والثاني تكون واحدة على السبق والجري . والفريق الآخر يخالف ذلك فالفريق الذي يقول بعدم وراثة هذه الصفات يقول للفريق الآخر لو كان الامر كما تقولون لوجب ان تورث المرأة الصينية صغر القدم مثلاً بدلاً من تعذيب نفسها . او لعرف اولاد المتعلم من القراءة والكتابة دون تعلم ما . وانكم اذا اعتبرتم علينا بقولكم ان المسؤول يلد مسلوبين تأييداً له واقم فهذا امر ظاهر المغالطة لمدم علاقه ذلك بالوراثة وبالصفات المكتسبة لأن السل مرض لا تظهر