



ولكن المهم هو كيفية نشوء هذه النبتة .

وحدث في زمن شارل الأول (Charles I) ملك انكلترا ان رجلا فرنسياً يدعى « جيان نوكرارى Jeane Nrugant كان مصاباً بعاهة « العمى الليلي » - أى عدم القدرة على الرؤية في الضياء الضعيف . وترجع أسباب هذه العاهة إلى نقص في شبكية العين - وقد حفظ سجل عائلة هذا الرجل إلى الآن ودرس بامعان فُعرف ان في كل جيل وراثي كان بعض الأفراد من عائلته مصابين بتلك العاهة . وعند ما يتزوج أحد أفراد نسله المبرئين من المرض بامرأة من عائلة أخرى أو بالعكس كانت العاهة تقطع لأن جميع أفراد النسل يسلبون منها . ولكن عند ما يتزوج فرد مصاب من عائلته بفرد سليم من عائلة أخرى كان يستمر هذا المرض في عدد معين من النسل الجديد . ان ميزة العمى الليلي هذه توضح لنا ما يسمى بالوراثة المندلية (Mendelian) Inherstane ولكتنا قد تسأل أولاً كيف ابتدأ « العمى الليلي » .

لماذا يختلف أفراد العائلة عن بعضهم ؟ كيف نستطيع تعليل بعض الحوادث العرضية كالقسط العديدة الأذئاب والعجول العديدة القرون والعصافير البيضاء والصبر العديم الشوك والبرتقال العديم البذور . الخ . كيف تنشأ كل هذه الشواذ ؟

الوراثة (Heredity)

تمثل الميزات الوراثية في البويضة والحيوان المنوي بطريقة لا تفهمها فن الجرثومة الاولى تظهر الميزات التي تختص بها الكائنات وتميزها عن بعضها ؛ وفيها العناصر التي تكون الوراثة الطبيعية للنوع . ولكن هذه العناصر قد تتحول نحو جهة معينة اثناء النمو . رافع انا نعلم في بعض الحالات وخاصة في الحيوانات الدنيا كالأسماء الفقريات - ان نمو بعض الخصائص يتوقف على اتصالات المخلوق الحي وبيئته . وبكلام آخر ان العناصر أو العوامل الوراثية هي بذور حية يجب الاعتناء برسها . فما الجسم النامي الابذرة الاولين ،

عمل التطور

للسرارثر طمسن

ترجمة بشير الياس اللوس

الفهرس والانتقاء

تنشأ خلال عملية التطور العظيمة تنوعات جديدة لا يخلد منها الا القليل ، لان التناحر على البقاء يعمل على انتقاء أصلح التنوعات الجديدة . ويظهر أن هذه هي الطريقة الأساسية في التطور العضوى . وأهم ما يجب أن نبحث عنه الآن هو : هل التغيرات الطارئة على حياة الفرد كنتيجة مباشرة لمميزات خاصة في البيئة أو الغذاء أو العادات يمكن أن تنتقل بدرجة ما الى الأجيال التالية ؟ اذ لو لم تكن قابلة للانتقال والتسلسل ولو بدرجة ضئيلة على الأقل إذن لما كان لها أية أهمية من الوجهة السلافية . فالوراثة إذن هي إحدى صفات التطور . انها « منخل » آخر . ويمكننا أن نقول عندئذ ان عملية التطور العضوى ما هي الا عملية انتخاب وتثبيت الصالح وإهمال الطالح .

أصل النشآت الجبرية

من أعقد مشاكل علم الحياة معرفة كيفية نشوء التنوعات الجديدة . في القرن السابع عشر ظهرت في إحدى حدائق مدينة هيدلبرج (Heidelberg) نبتة جديدة ذات أوراق غريبة متبورة الشكل سميت (Greater Calandine) ودعيت تنوع - Variety - ال Laciniatum من النوع - Species - ال Chelidonium majus ومن خصائص هذه النبتة انها أصيلة (Bred - true) وظلت كذلك منذ ذلك العهد . هذا مثال من التنوعات الجديدة التي دامت .

والآن نعلم انه عند فنسوح الحجيرات الجرثومية (التاسلية) وتلقيح البويضة من قبل الحيوان المنوي (وهذه هي بداية حياة الفرد) توجد فرص عديدة واحتمالات شتى لاختلاط الميزات الوراثية ومن المؤكد ان التبادلات والتوافقات Combinations (Permutations) التي تشابه هذه الطريقة تخلق التنوعات الكثيرة خلال النمو

الظاير وسكوب الحي

اذا أنعمنا النظر في أشكال الحيوانات وصورها لا نفع على اثنين يتشابهان تشابها تاما ، وهذا يذكرنا بالكاليدوسكوب الذي يعطينا مختلف الصور والاشكال بتحريك القطع الزجاجية الملونة فيه ، وربما كانت الجرثومة كاليدوسكوب حيا قد تأثر أحيانا بعوامل الغذاء والمحيط وعادات الوالدين وقد يؤثر عليها تغير المناخ ، او قد تتغير من نفسها محدثة تربيئات جديدة لمناصرها . ولما كانت الجرثومة حية فهي جسم عضوي مضر او بعبارة اخرى ، هي مخلوق حي كامل في حجرة واحدة ، وقد أشرنا فيما سبق الى تعدد الفرص في امتزاج العناصر الوراثية عند فنسوح حجيرات التاسل وتلقيحها .

التغيرات والفتات الجرثومية (Variations & Mutations)

كثيرا ما يكون الطفل شديد الشبه باحد والديه في بعض الواجه على الأقل . وقد يرث بعض الخصائص عن ابيه والبعض الآخر عن أمه وهذا مادعا دارون الى اعتبار تلك التغيرات كموايد اولية للتطور . وقد عثر على مجموعات من الاحافير تظهر التغير من شكل الى آخر وتوحي لنا بفكرة التقدم بعلامات تدريجية (Progress) (By Gradual Increments) او التقدم ، بالاختزالات ، (Reductions) وهناك احتمال حدوث تغير خاص في جهة معينة الامر الذي يجعل هذه التطورات كالفصول المتابعة في النمو الفردي

النصيحة الصادقة التي تقدمها لأصدقائك وسرف

يشكرونك عليها هي ان تدعوهم لمشاهدة فلم

الاتهام والسيدة بهيجة حافظ

يد أن هناك نوعا آخر من التغير أكثر تعقيدا وهو ، النشو الفجائي ، (Mutation) كالشعر المجعد والشعر الآتقري والتبوغ الموسيقي والرياضي والصفصاف الباكى والديك الطويل الذنب . والفيل الابيض . وقد قارن ، السرفرنسيس غالتون (Sir Francis Galton) التغيرات الصغيرة بذبذبات جسم كثير الالوجه مرتكر على أحدث سطوحه والنشوء الفجائي بانقلاب الجسم كله على سطح جديد . ومن ابرز خصائص النشوءات الفجائية انها توارث وتظهر بوضوح في النسل المولود من أبوين فيهما نفس تلك الخصائص . فاذا تزوج النابغ بنابغة كان النسل حاويا لتوايف عديدين ، ولكن في حالات كثيرة يجب أن يلاحظ ان اسوء الفجائي يظهر غالبا بشكل نقص في التركيب - أى عدم وجود ميزة معينة في النباتات ، او فرون في الابقار ، او اذنان في القطط . ويقال عنه في مثل هذه الحالات انه نشوء فجائي سلبي (Negative Mutations) بينما قد تظهر الميزة الشاذة بشكل ايجابي (Positive) أى باضافة ميزة جديدة لم تكن موجودة في الوالدين ولا في اسلافهما .

الاختخاب الطبيعي

إن اساس نظرية التطور الداروينية هو : « ابتقاء الاصلح من النشوءات الجديدة بعد التجربة والاختبار » . وقد اجرى العالم الطبيعي الايطالى « سسنولا Cesnola » تجارب على الجراد المصلى ، وفرس النبي (Praying mantis) وهي حشرة غريبة توجد على ضريين (Variety) أخضر وأسمر كل منهما ملائم للمحيط الذي يعيش فيه . ربط « سسنولا » ، الضرب الاسمر بخيط حريري على نبتة ذابلة فخلصت الحشرة من أعدائها ، وكذلك ربط الضرب الاخضر على نبتة خضراء . فسلت من الاعداء أيضا . ولكن عندما ربط الحشرات السمر على نبتة خضراء والخضراء على نبتة ذابلة ، سرعان ما اجتاحتها الطيور عن آخرها . فلأصبحت ايطاليا مثلا بقتة جرداء . اذن لا تفرس الجراد الاخضر فيها عن آخره ، ولبقى الجراد الاسمر فقط ، والعكس بالعكس . هذا مثال لما نسميه بالاختخاب الطبيعي او مانعبر عنه بفريلة الطبيعة

الاختخاب الصناعي

رأى دارون أن يستعمل تعبير «الاختخاب الطبيعي» تميزا له عن الاختخاب الصناعي الذي يقوم به الانسان فاذا أعجب المرء

الاخضر فقط . كذلك تنقى الطيعة الصالح وتغضى على الطالح . على أننا نحتاج الى نوع من السهاد يغذى العشب ويقويه دون أن يفيد الدغل الضار وهكذا يتغلب العشب على تلك الادغال . ان هذا يشبه مانسبه في الطيعة بالانتخاب الجنى لان كثيرا من المخلوقات لا تنجح في الحياة لقوتها ومهارتها بل لكثرتها غالبا . وقد تكون القوة والمهارة مرافقتين للكثرة أيضا .

لقد علق دارون أهمية كبرى على الانتخاب الجنى ، أى ذلك التناسل الذى يصحبه تفضيل الانثى للذكر الذى يروق في عينها أكثر من غيره : إما الجمال أو لرشاقته أو لقوته ، أو لجمال صوته أو لغير ذلك من الصفات المستملحة . وكان رأى دارون أن شغف الانثى بتلك الصفات حلهما على محاولة استهواء الذكر بما اكتسبه أثناء التطور من جمال قد ورقة صوت ، تلك الميزات التى يهيم بها الذكر هياما عظيما ؟

فرصة عظيمة

مجاراة للحالة الحاضرة رأت شركة اوديون ان تضحي كمية عظيمة من اسطواناتها بسجرة عشرة قروش . فاطلبوا من الشركة الكائن محلها بشارع طاهر امام البوستان العمومية . الكتالوج الخاص لهذه الاسطوانات وهو يحتوى على اربعائة دور مختلف لا شهر

المغنين

بضرب جديد (New Variety) أزوجه بأخر يشابهه على قدر استطاع ، ويأدى الى النسل فيغزله منتزعا الضروب التى لا يريدناها ومحافظا على الضروب التى يريدناها . وهكذا نستطيع ان نميز عمليتين مزدوجتين في الانتخاب الصناعى وهما : (١) تزواج الافراد المتشابهة المرغوب فيها (٢) إقصاء الافراد غير المرغوب فيهم

ولكن ترى من مفهوم مقام المربي المنتخب في حقن الطيعة ، للاجابة على هذا السؤال يمكننا أن نستعين بالفكرة التى أدخلها دارون ، و « وولس » (Wallace) في نظرية التطور وهى فكرة الانتخاب الطبيعي التى تعنى غلبة الطيعة للشقات الجديدة خلال التناحر على البقاء .

التناحر على البقاء

لقد استعمل دارون هذا التعبير بمعنى واسمى ومجازى فشمّل انكالم البعض على الآخر ، وعلى الاخص نزوع الفرد الى الحياة وتكثير ذريته . فلكي نفهم فكرة دارون يجب أن نشركه في نظريته الواسعة لانه عني بالتناحر على البقاء أثر من فضائل مستميت في سبل الغذاء .

تميل المخلوقات الحية الى التكاثر ، ولكن من نزع شديدة للحياة لا تقف مطالبها عند حد فهي عاصية متردة تستكر التغيرات المفيدة لحياتها في البيئة التى تعيش فيها . وفي وسط هذه الميول والنزعات يجرى التناحر على البقاء - أو التصادم بين العضويات الحية وحواجز يثباتها . على أن ذلك النزاع المستمر قد يؤدى الى فناء البعض ، ولكنه قد يؤدى أيضا الى التعاون بين أفراد البعض الآخر ، وقد يكون لاجل التوطن والحصول على الغذاء . ولكنه قد يؤدى أيضا الى التمتع والتفرد ، وقد يكون لاجل التمتع الفردي أو لتكوين رابطة مائلية تحوى الحب أو الصداقة ، وقد يؤدى الى استعمال الانسان والمخلوق دورا الى النفع العام ، وأخيرا يسقط في ساحة ذلك النضال المستميت ضعاف المخلوقات ومهارتها فيثبت القوى وينقى الضعيف والطبيعة خالدة فوق الجميع .

الانتخاب الجنى

لكي نهي . مرجا حالما يجب أن نقتل منه الدغل ونبقى العشب