

يجمع تحقيق أبقية الأمور وحينئذ يصر الناس يذهبون بطياتهم كما يذهبون بسياراتهم أو دراجاتهم ويطيرون بها من مكان إلى آخر كالطيور ولو لم تعمل لنقل الناس والبضائع كالسفن وسكك الحديد

حركات النبات

ملخص من خطبة الرئاسة للإستاذ فرانسيس دارون رئيس جمع تقدم العلم البريطاني الذي ألقى في ٢ سبتمبر الماضي

لا بد لي قبل الدخول في موضوع خطبتي من أن أشير إلى الخسارة التي خسرها الجمع البريطاني بموت لورد كاتن فقد انضم إلى هذا الجمع سنة ١٨٤٧ وحي يتردد عليه أكثر من خمسين سنة . ولنا الآن تكلم على عمله في العالم ولا على مقامه في حيون اصدقائه بل على تأثيره في الدين لم يكن يعرفهم شخصياً يظهر لي أنه كانت تنشر منه قوة محررة شعر الدين لا يعرفونه كما نعرف معارفه ولذلك فقدوه هم كما فقدوا اصدقائه . وقد اعضاء هذا الجمع أيضاً صديقهم السرجون اوانس الذي رأسهم في اجتماع تورنتو سنة ١٨٩٧ ولقد كان يواظب على اجتماعات الجمع من حين انضم اليه سنة ١٨٦١ لقد تقدمنا شخصاً المحبوب ومشوراته الحكيمة

واسمحوا لي أن أشير إلى شخص آخر وهو السرجوزف هوكر الذي كان رئيساً لجمع النبات في هذا الجمع منذ أربعين سنة وتكلم حينئذ مدافعاً عن مذهب النشوء بفساحة ومهارة كما قال والدي . وبسر كل اعضاء هذا الجمع ان السرجوزف هوكر لم يزن مواظباً على الاشتغال بالمواضيع التي ارتقت في بدو والتي اعترف له الجميع أنه ابن يجدها وحامي حقيقتها

ولقد تنتظرون مني ان اتلو عليكم خلاصة ماتم في مذهب النشوء منذ خمسين سنة أي منذ اول يوليو سنة ١٨٥٨ حينما أعلن مذهب أعمل الانواع بواسطة الانقلاب الطبيعي بلسان المستردارون والمزولس . وجمع هذه الخلاصة من الاعمال الكبيرة التي لا استطعها وغاية ما تنتظرونه من رئيسكم ان يتكلم على المواضيع التي اشغل بها بنفسي ولقد كانت اشتغالي بحركات النبات فمن هذا الموضوع انكم وبداً . ومرادي ان ابين لكم بتوسع عام كيف ان التغييرات التي تحدث حول النبات تؤثر في وتعمله بجهد بعض الحركات ثم

أبين ان ما يصدق على التنويرات الوتبية التي تحدث في النبات وتسميها حركات يصدق ايضاً على التنويرات الدائمة التي تقول انها بنائية اي في بنية النبات
وعندي انه اذا كان درس حركات النبات يتناول المنبهات وفعلها به فالتنويرات الحادثة في
بنية تجري هذا الجري ويجب ان يبحث في الموضوعين على اسلوب واحد ولهذا شأن كبير
لانه يدل على ان ما نراه في حركات النبات مما يشير الى مبدأ المادة او التذكارة له محل في
في بناء النبات وعليه يتشكى تكوّن الهي من البيضة . ولقد حاول كثيرون ربط التذكارة
بالوراثة وسأحاول انا ايضاً ذلك على اسلوب آخر وهو وراثة الصفات المكتسبة ولو حسب
بعضكم من الامور التي انتقضت

الحركات

كتب ابي سنة ١٨٨٠ في كتابه عن حركات النبات * انه يستحيل ان لا نندم من
المشابهة بين حركات النبات المذكورة آنفاً وكثير من الحركات التي تقومها الحيوانات الدنيا
على غير ادراك منها * . وقد وجه ساخ الانفار في العام السابق الى المشابهة الجوهرية بين
تأثر النباتات وتأثر الحيوانات . والآن لا نقول ان النبات ينكّم كما يقال في قصص الاولاد
ولكننا نقول ان النباتات والحيوانات متشابهة في اتقاملها بالموثرات وان ذلك صار من
الامور المتعارفة

ومما يستغرب في امر المورثات ونتائجها ان مقدار الاثر لا ينطبق دائماً على مقدار
الموثر ولكن لا وجه للاستغراب لاننا نعرف المورث والاثرا الذي ينتجه ولا نعرف الامور
المتوسطة بينهما في تركيب الجسم الحي كما ان نذف التنبية من المدفع لا يساوي فعل
الكبسول الذي يجرق الذخيرة بل يزيد عليه كثيراً لانه ناتج عن القوى المدخورة في حبوب
البارود . وما يقال عن فعل المورثات بالنبات يقال عن فعلها بالحيوان

التنويرات البنائية

اي التنويرات التي تحدث في بنية النبات والحيوان تبعاً للمورثات . رأى كلبيس ان نوعاً
من النطريش على اجسام القدياب الميت ويبقى ناسياً مت سنوات متوالية من غير ان تظهر ليد
اعضاه التوليد ثم اخذ قطعة منه وزرعها في مكان آخر فظهرت فيها اعضاه التوليد حالاً
وزرع نوع من الطحلب الاخضر في سائل فيه قليل من مادة مغذية فجعل ينمو بانقسام
الحويصلات . وزرع في ماء نقي في نور ساطع فتما على اسلوب آخر بزواج دقائقه . ومن
ذلك ان نوعاً آخر من النباتات الدنيا اذا زرع في يوم رطب انتج بزوراً بوضع في الماء إما

في النور أو في الظلام ولكنه إذا زرع في مذوب معلوم لم ينتج يزوراً إلا إذا وضع سبغ
الظلام. ومن النبات ما يتغير لون زهره من الأزرق إلى الأبيض ومن الأبيض إلى الأزرق
حسب تغير أحوال زراعته وتغير الأزهار على صور مختلفة بتغير الأحوال المباشرة لنبات
وظاهر من ذلك أن الأثر يبقى ثابتاً في النبات ويجري النبات عليه ولو زال المؤثر
كأنه يتذكره ويفعل به وهذا أول أصل طبيعي لتذكركه. وما يصدق على النبات من هذا
التبيل يصدق على الحيوان بنوع عام فإن أحوال الحيوانات العليا حتى الإنسان نفسه تتوقف
كثيراً على تاريخها لحالة الواحد منها تتوقف على حالتها الفسيولوجية الحاضرة التي أوصفتها
الها المؤثرات التي أثرت فيه والاتصالات التي انفصل بها والفرق بين الحيوانات العليا والدنيا
من هذا التبيل إنما هو في الكم لا في الكيف

العادة والحركة

من النبات ما تذبل أوراقه ليلاً كالسوط ثم تتعش نهاراً فيقال أنه ينام ليلاً ويستيقظ
نهاراً وإن ذلك حادث من فعل النور كما يفعل بالواح التصوير بالراديو متر. ولكن إذا وضعنا
هذا النبات نفسه في غرفة مظلمة فإن أوراقه تذبل فيها ليلاً وتتعش نهاراً ولو لم تر نور
الشمس تفعل ذلك بحسب العادة أي إن تعاقب النهار والليل على ذلك النبات أوجد فيه عادة
يعود إليها كل يوم. وحيث أن المؤثر الخارجي قد زال والنبات في العرفة المظلمة فالذي أثر فيه
هو مؤثر داخلي ولذلك يمكن تعريف العادة بأنها نتيجة توالي المؤثرات وتوالي آثارها حتى
ترتبط تلك الآثار ارتباطاً يجعلها تتوالي من نفسها ولو زالت المؤثرات

وهذا يشبه المثل الذي فرضه هيرت سينر وهو أنه إذا وجد حيوان مائي بسيط
يتبض أهدابه إذا لمسها سبكة أو قطعة من نبات البحر فإذا سارت الأسماك والأعشاب تلتها
في النور صار المنس والنور يؤثران فيه تأثيرين متصلين في وقت واحد ثم يصير بتأثر من النور
وحده لأنه يعلقه بالمؤثر الآخر ويصير يتقبض بالنور ولو لم تنس

وقد بين جنس أصل التذكركه في الحيوانات الدنيا كالقماميات فإذا صببت ماء فيه لعل
على حيوان من هذه الحيوانات الدنيا أثر فيه أولاً أثراً غير ظاهر وإذا واضطت على صب
ذلك الماء زاد الأثر فالنوى الحيوان إلى جانب من جانبيه وإذا كرت صب الماء دار
الحيوان وتغير جهة سيره ثم إذا طال صب الماء أيضاً طاد الحيوان إلى التبريد الذي خرج منه.
وإذا تكرر صب هذا الماء طبع صار يفعل الفعل الأخير أي يرجع إلى التبريد حالاً يصعبه
الماء من غير أن يدرج على الحالات الأربع المار ذكرها. أي إن الشيء إذا تكرر أسرع

فعله واسرع الوصول الى النتيجة الاخيرة وهذا تنس ما يحدث في التذكره واتلاف الانكار واحراز المعارف في الناس انفسهم

وقد اوضح كميل فعل العادة بالحيوانات الدنيا من مراقبتهم لطباع حيوانات صغيرة تشبه السود توجد على شواطئ برتني حيث المد والجزر فاذا كان الجزر خرجت هذه الحيوانات واجتمعت في بقع خضراء فاذا عاد المد وغطاها عادت الى مخايبها ثم نقلت هذه الحيوانات الى حوض الحيوانات المائية بقيت مدة تختفي في زمن المد مع انها بعيدة عن فعله لكنها تفعل ذلك بمادة تمكنت منها

وعادات الانسان من هذا القبيل فاذا اعتاد ان يسير في طريق كل يوم وبدور منها كلما وصل الى نقطة معلومة فانه يسير بدور كلما وصل الى تلك النقطة على غير انتباه ولا يفسر ذلك قولا ان المركب الذي يحركه ليس كل يوم يكون من مقتضاه ان يعمل الى تلك النقطة ويعود منها كمن يأخذ تذكرة ذهاب واياب بكفة الحديد وانما يفسر رجوعه بانة نتيجة اتصال الافعال العصبية بعضها ببعض من قبيل اتلاف الانكار . وطى هذا التخط يستيقظ الانسان في ساعة معلومة صباحا اذا اعتاد ذلك ويطوى ايضا تجري اتصال النبات التي تنتاب في اوقات معلومة كذبول الاوراق ليلا اي انها استمرار فعل مؤثر زائل وبقي اثره

وقد يتعرض على ذلك بان اتلاف الانكار يقتضي وجود الاعصاب والنبات لا اعصاب له . ولكن لا ينكر ان في النبات خاصتين على الاقل من خواص الحيوانات الاولى شدة التأثير ببعض المؤثرات والثانية نقل هذا التأثير من جزء الى آخر من اجزاء النبات . نعم ليس في النبات مجموع عصبي مركزي وليس فيه النظام مركب من النوبات ولكن هذه التوريات بعض خواص الخلايا العصبية وبعضها خيوط لتعمل فعل الاعصاب وقد قال سينسر انه كلما تأثر العصب بمؤثر ما صار اقبل للتأثر بذلك المؤثر . اذ لا يصدق ذلك على النباتات كما يصدق على الشعاعيات . ولد ابنا انه يبقى في النبات اثر المؤثرات الخارجية كما يبقى في الحيوان فلا مانع يمنع اتلاف هذه المؤثرات في النبات كما تأتلف في الحيوان

ورب معترض يقول ان اتلاف المؤثرات يقتضي وجود شيء من الوجدان اي شعور الحيوان بانة موجود . ويستحيل علينا ان نعرف هل يشعر النبات انه موجود او لا يشعر ولكن فاموس الاتصال بين الاحياء يقتضي ان يوجد فيها كلها شيء من القوة العقلية واذا صح ذلك وجب علينا ان نعتقد ان في النبات شيئا من الوجدان الذي فينا

ومذهبي أنه إذا اعتبرنا التأثير بالمؤثرات الخارجية فالتنبؤات والانسان من قبيل واحد لا فرق بينهما ولكن إذا نظرنا الى تصرف النبات والانسان بهذه المؤثرات وجدنا الفرق بينهما كبيراً جداً - وأرى نفسي مضطراً الى القول بان التذكر في كل الاحياء يتوقف على التغيرات التي تحدث في ابيرو توبلازم ولذلك يجوز ان تستعمل هذه التغيرات دليلاً على الافعال التي يقال لها صدقات

المادة في بناء الاجسام

نظرة في ما يكون في الحركات من التذاكرة وقد اثبت ان التغيرات التي تحدث في بنية الاجسام هي اتصالات ناتجة عن مؤثرات مثل المؤثرات التي تحدث التغيرات الوظيفية . وعندى ان اوضح امثلة المادة موجود في ابناء الاجسام الحية واتصالها بالمؤثرات الخارجية فالحى يتكون من جرثومة اصلية بسلسلة متتابعة من النمو والانتقام وكل حلقة من هذه السلسلة تتبع التي قبلها كما تتابع الاعمال التي تعمل بتغير المادة . وما التولد سوى نوع من المادة اي انه سلسلة من الافعال يتلو بعضها بعضاً بعد زوال الفواعل التي كانت تسبقها اصلاً . وبين التولد والمادة شامة حقيقية لا وهمية ولذلك قلت ان للتذاكرة مصلاً في بناء الاجسام كما لها عمل في الاعمال الوظيفية التي تعملها الاجسام الحية . ولا يتكران في ادوار التولد الصنعتين اللتين تكونان في المادة وهما الثبوت حتى يصير العمل آلياً والتغير حتى يمكن تغييره ولو قليلاً . فان المادة لا تكون ثابتة دائماً بل قد يتغيرها التغير على اوجه مختلفة فقد يتغير بعضها وقد يضاف اليها اتصالات جديدة . وكذلك التولد فان الدرجات الاولى منه تجري على نسق واحد كأن امرها كماها ثابتة والدرجات الاخيرة كثيرة التغير كأن كثيراً من امرها متغير . وقد اهان والذي انه " اذا حسبنا ان الانواع تنوعات ثابتة الخواص حتى لنا ان نتصور تغييراً في اعضائها التي تغيرت منذ عهد قريب . ولذلك فالصفات التي تتميز النوع اكثر تغيراً من الصفات التي تميز الجنس " وهذا يصدق على المادة فاذا اصاب رجل من صفوه ان يكثر جملة معلومة ثم زاد عليها في كهولته بعض السمات فانه يجد تغيير الزيادة اسهل من تغيير الاصل

ومن المقرر ان الخلية الذي يتولد من بيضة يمر في نمو على الاطوار التي مرت عليها اسلافه في سلسلة نشوئها . وهذا مماثل ما يحدث في التذاكرة فكم من مرة نحاول ان نتذكر شيئاً من قصيدة فلا يخطر على بالنا ما لم نتل القصيدة من اولها الى ان نصل الى ذلك البيت كأن كل بيت منها ينبه النعنع الى البيت الذي بعده

وقد ذهب هيرنج الى ان الذاكرة والوراثة من قبيل واحد وقال "ان بين ما اذا عدت اليوم وما كنت عليه امس الليل والنوم وبقية الشعور ولا موصل بينهما الا الذاكرة" وكذلك يوجد فاصل بين كل حي وما يتولد منه ولا يصل بينهما الا الذاكرة الموجودة في خلايا الجراثيم التي يتولد الحي منها . وكل حي متصل بالاصل الذي يتولد منه بالذاكرة . وخلايا الجراثيم التي يتكون الجنين منها متصلة بالجسم كله حتى تصاب اليها آثار جديدة كما فعلت القواعد بالجسم الذي هي منه . وهذا يضطرنا الى التسليم بذهب الوراثة الجسدية او وراثة الصفات المكتسبة . ولهذا الموضوع اي لوراثة الصفات المكتسبة شأن كبير في وراثة نتائج التعليم والتدريب او الثمير والتبذيل او التحسين والتشويه او الاستعمال والاهمال . وقد تكون وراثة الصفات المكتسبة اصلاً اساسياً في الشرع والارتقاء

[ثم شرح الخطيب مذهب ومن وما يتعرض به عليه وما فيه مما يؤيد المذهب الذي ذهب هو اليه اي ان آثار المؤثرات تحفظ في الخلايا والجراثيم التي يتكون الجسم منها وتظهر بعد ذلك بفعل مثل فعل الذاكرة . الى ان قال [فالكلب الذي يهارش الكلاب وبعضها قد بعض شفتيه احياناً فيحير بعد شفتيه كما هم على غير وثمنك منه هذه العادة حتى تصبح صفة موروثية وبصير يكشر عن انايه كما اغناظ . ولعل عادة الكشر عن الاسنان وقت الفيط موروثية في الناس من اسلافهم الذين كانوا بعضون غيرم ويعدون شفاهم لثلاً تصيبها اسنانهم . وما الاحياء سوى سلسلة كبيرة متصلة الخلق وكل حلقة منها تعلمت بالاختبار شيئاً كان يجهله اسلافها ورسخ به ما تعلمته فيها وظهر في نسلها بنوع من التذكر . ومذهب التذكر هذا يقوي مذهب النشوء بالانتخاب الطبيعي ويوضحه فانه اذا كان مؤدى النشوء تسريب الاحياء وامريدها فهلاك الاحياء التي لا تتعلم ولا تتدرب هو جزء جوهري من النشوء ومنه اكبر فائدة في نشوئها . ولا يكفي الانتخاب الطبيعي بذلك بل يرقى الاحياء اي يلم كل نوع جديد منها ما تعلمه سلفه ويزيد عليه كما يفعل من يربي الحيوانات ويديها على الاعمال المدمشة التي تعلمها في المشاهد العمومية . فيعلم النشوء ما يفعله المدرب وسيله الصبر والمواظبة وظول الزمان