

الدهر. ثم تغيرت النسبة فيما بين أنهر القري والبيع فصار الشهر القري ثمانية وعشرين يوماً ثم سبعة وعشرين وهي المدة المحاضرة. وسوف يأتي زمان فيه يزيد يوماً طويلاً حتى يصير الشهر القري يوماً واحداً فقط. وحينئذ يكون طول اليوم القاربع مئة ساعة سبع مئة ساعة منها للنهار وسبع مئة لليل فيكون طول كل يوم من تلك الأيام سبعة وخمسين يوماً من أيامنا هذه. على أنه لا يأتي ذلك حتى يكون البشر قد تعاقبوا الوفاً اجيال على الوفاً اجيال وحتى يمر على الأرض مئة وخمسون الف الف سنة. وإن غداً لناظره بعيداً

هنا ولا يزعم القاري أن هذه السيات خرافات صوّرها الخيال برؤدها الروم فاي الاحتمال لا بد منها ما دامت الأرض وانماها ماء وما دام الشمس والقمر يجذبان والمد والجزر يفعلان. وكما يحدث القمر المد والجزر على الأرض الآن كانت الأرض قديماً تحدث مدّاً وجزراً عظيمين على القمر وإما الآن فقد بطل فعلها فيه ولكن سببها على وجهها شاهدة بشدة ما فاسى من تلاعب الأرض به. وذلك انه لما كان القمر ما تقام من المحو كانت الأرض تحدث في امتداداً عالية جداً وكانت هذه الامداد تغير حركة حول الأرض حتى صيرته يدور ووجهه الواحد يتجه نحو الأرض والآخر يخلف عنها ابداً. وعلى هذا المتوال لا يزال القمر يغير حركة الأرض على محورها حتى توجه اليه احد وجهيها على الدوام فتصير تدور على محورها في مدة دورانه حولها. فيبطل اذ ذاك سلطان مد القمر وجزره ويبقى اليوم القاربع مئة ساعة حتى تقم الشمس وتغير بمدّها وجزرها حركة الأرض على محورها فيعود القمر ويحدث عليها مدّاً وجزراً ايضاً ويحصل من ذلك تغيرات كثيرة ينتضي ضبطها حساباً بضحي وشرحا بطول

تقدم المعارف

احتفل المجمع البريطاني احتفاله السنوي في مدينة بورك من بلاد الانكليز وكان رئيسة السر جون ليك الشهر فخطب خطبة نفيته جمع فيها تقدم المعارف في مدة خمسين سنة اي منذ الاجتماع الاول لذلك المجمع سنة ١٨٣١ الى حين تلاوة تلك الخطبة. ولما رأيناها خلاصة لديوان المعارف الحديثة لحصنها بما يأتي وعلقنا عليها شرحاً وجزراً في الحواشي تكميلاً للفائدة. وقد جلدنا من الاصل المقدمة كلها وكثيراً من التدقيقات العلمية لانها لانهم جمهور القراء

ايونوجيا (١)

قال بعد المقدمة : كان الزاي العام منذ خمسين سنة ان الحيوانات والنباتات ظهرت الى الوجود في الصورة التي نراها فيها الآن. وكان الناس يرون جملها ويعرفون شيئاً من طبيعتها ولكنهم لم

بفهمها حتى أكثر من ذلك كما ان الناظر الى كتاب مكتتب بلغة لا يفهمها بحروف مذهبه وتوش بديعة
بسر برويه ويحب من يدع تفننه ولكنه لا يفهم شيئاً من معناه . اما الآن فقد اخذت تباعث الاختلافات
تبرمعى كتاب الطبيعة وصرنا نعرف ان لكل اختلاف في هيئة الموجودات وجرمها ولونها وكل عظمة
وريشة بل شعرة منها معنى من المعاني . وصرنا ندرك بعض هذه المعاني ايضاً وكلنا حللنا قضية المنجبت لنا
قضايا الذوائد من القضية التي حللناها . ومن لم اليد الطولى في هذا التغيير العظيم ابن وطننا الشهير
داروين^(٢) وان العلم ليذكر دائماً السنة التاسعة والخمسين بعد الالف والثاني مئة للميلاد التي خرج فيها
كتابه المعنون "باصل الانواع" . وتبل ذلك بسنة كان داروين وولس^(٣) قد نشر كل منها مستقلاً
عن الآخر رسائل صغيرة يينا فيها مبدأ الانتخاب الطبيعي^(٤) . ولا عجب اذا كانت آراء داروين قد
لاقت مقاومة شديدة عند اول ظهورها فانها قد صادفت مع ذلك انتصاراً اقوياء في هذه البلاد
مثل هوكر وهكيلي وفريرث سينسر . اما مذهب داروين فيصطوي على اربع قضايا

الاولى ان ليس في الدنيا حيوانان ولا نباتان متماثلين في كل شيء

الثانية ان الولد يميل ان يرث مزايا والديه

الثالثة ان قليلاً من الموجودات يبيح حياً حتى يبلغ اشدّه

الرابعة ان الكائنات الحية المتماثلة للاحوال التي هي فيها أكثر من غيرها في الأولى باختلاف

النسل

ولما شرع داروين في عمله اخذ يبحث عن اسباب الاختلاف بين الحيوانات ومقداره وعن اصل
النباتات^(٥) في الحيوانات الناجمة . وبين علم امكان التمييز بين النباتات والانواع واظهر الفرق
العظيم الذي احده الانسان في نباتات نوع واحد كالفرق بين نباتات الحمام وكلها من نوع واحد .
واطال الكلام في مساهمة الجهاد لاجل حفظ الوجود^(٦) الذي يجمع عنه بقاء الاصح للوجود وتاميل
كل جنس من الحيوانات للاحوال التي يقع فيها

ولم ينسب الى الانتخاب الطبيعي فعلاً فعله وحده دون غيره من الاسباب وان يكن قديماً ان له
فعلاً كبيراً جداً بل سلم ان هنالك اسباباً اخرى تفعل معه مثل استعمال الاعضاء واهمالها والانتخاب

(٢) هوندارلس داروين ولد سنة ١٨٠٩ ولم يزل حياً وهو الذي فصل مذهب نسل الحيوانات بعضها
من بعض وقدم الأدلة الكافية على اثباته حتى صار ينسب اليه

(٣) عالم انكليزي شهير من علماء الطبيعة

(٤) يراد بوان بعض الحيوانات والنباتات تناسبها الاحوال أكثر من غيرها فخلت فصلاً أكثر منها

(٥) يراد بالنباتات ما تنبت في النوع نسبة النوع الى الجنس كالنكس السلوكي بالنسبة الى نوع النخل

(٦) المراد ان كل كائن حي يتناول ان يعيش بكل واسطة ممكنة له ولو اضرت غيره

الجنسي^(٧) ولما التفت الى الصعوبات التي تحول دون اثبات مذهبه نسب علم وجود النباتات المتوسطة بين الانواع الى عدم كفاية المعارف الجيولوجية. وهذا اكرر ما قلته في مكان آخر وهو ان الاعتماد على قفطان الحفلات بين الانواع لنقض مذهب دارون لاعتقاد فاسد لان الذين يعتمدون عليه اذا وجدوا الحفلات بين نوعين عدوها نوعاً واحداً. مثال ذلك ان الكلب وابن آوى بحسبان الآن نوعين مختلفين ولكن اذا اكتشفت حفلات متوسطة بينهما بعدئذ نوعاً واحداً لا نوعين. لذلك لا يمكن ان توجد حفلات بين نوعين وبيتان نوعين لانه حالما تكتشف الحفلات يتحد النوعان ويصيران نوعاً واحداً. والحق ان كل نوع مؤلف من حفلات متشابهة تشابهاً شديداً

وللمبادئ المعتمد عليها في تقسيم الحيوانات أخذ بالاعتقاد من مذهب التسلسل^(٨) وصار البيولوجيون يحاولون ان يرتبوا الحيوانات على ما يسمي بالنظام الطبيعي فاما من احد بضع الآن المحيتم ان بين الاسماك ولا الحفائش بين الطيور ولو خالفنا بذلك المشاهدة الظاهرة حتى قال دارون ان الطبيعيين يطلبون تعميم التسلسل وهم لا يشعرون ولا فكيف يمكننا ان نفسر تماثل العظام في يد الانسان وجناح الخفاش ويد الفرس وزعنة الدرفيل واتفاق عدد الفقار في ربة الزرافة والتيل

وقد جاء علم الامبريولوجيا^(٩) بادلة قوية لاثبات مذهب التسلسل ومن هذه الادلة وجود الاعضاء الاخرى^(١٠) مثل الانسان التي تكون في فك العجل ولكنها لا تنشق له ولا تظهر ومثل الاجنحة العديدة الفائتة في بعض الخنافس والشرابين التي تكون في اجنة الانواع العالية من ذوات الفترات مماثلة للشرابين التي تكون في الاسماك^(١١) ومنها وجود الرقطة في فراخ السمور والحظوظ في اشبال الاسد ونحو ذلك مما يستدل منه على ان هذه الآثار هي آثار اسلاف الحيوان التي تظهر فيه

ولم ينزل كثير من يسيئون فهم آراء دارون فيقولون انه يتبع منها امكان صيرورة الحروف ثوراً والحمال ان دارون لا يذهب الى امكان احتمالة الواحد الى الآخر مطلقاً بل الى ان لكلهما اصلاً واحداً وما من احد بسعة ان ينكر مقدار الرغبة الشديدة في درس التاريخ الطبيعي التي كان دارون سببها وعدد الآراء التي فتح لها باباً فاننا كنا نعرف منذ صغرنا ان الفهر مرقط والنهد محظوظ والاسد مصفر ولكن لم يحطر لنا ان نسأل عن سبب ذلك حيث نريد لو سألنا ما وجدنا مجيباً. واما الآن فصرنا

(٧) يراد بذلك اختيار الامتات لبعض الذكور على البعض الآخر او اختيار الذكور لبعض الامتات

(٨) المراد بتسلسل الحيوانات والنباتات من اصل واحد او من اصول قليلة فعمل التوالع الطبيعية بها

(٩) علم الاجنة

(١٠) آثار في بعض الحيوانات والنباتات تقابل بعض الاعضاء في حيوانات ونباتات اخرى فيظن انها كانت

اعضاء ثم زالت بعدم استعمالها او غير ذلك وبقي اثرها

(١١) هي الشرابين التي يظهر فيها الدم في خياشيم السمك

نعم ان خطوط الهند تشير الى سكاة الآجام وصفرة الاسد الى قيامه في صحاري الرمال ووقف الثور الى جلوسه تحت الأشجار التي تحرقها اشعة الشمس فتدقق انبعاثها رقاً كلونيه . وقد بينت ان ذلك يصدق على الطيور ايضاً لان المتوحه الاوكار منها قائمة اللون لكي لا ترى . وبينت ويسمى ان ذلك يصدق ايضاً على الدبدان فانها نشبه بما تسكن فيه وبينت بايس انه يصدق ايضاً على الفراش اما علم الامبرولوجيا فيمكننا ان نقول انه نشأ في الخمسين سنة الاخيرة . فان الراي العام منذ خمسين سنة كان ان الحيوانات التي تختلف وهي كبيرة تختلف وهي اجنة ايضاً الآن فنون باير مكتشف البيوض في ذوات الثدي قد بينت ان نمو البيضة هو بالاكثير تقدم من العام الى الخاص (١٢) وان الشباين بين انواع الحيوانات في البنية يحدث من اختلاف في كيفية نموها (وليس كله اصيل في جزئيتها) والتثبت الآن ان علم الامبرولوجيا هو الطريقة لمعرفة نوايس النمو الحيواني وعلى هذا ترى ان صفار الانواع الموجودة الآن تشابه كبار ما وجدتها في الازمنة القديمة . وصار الراي الاشهر الآن ان الطيور كانت اولاً من الزخافات وقد بينت هكسلي ان الفاصل الذي كان يرمز وجوده بين الطيور والزخافات قد زال الآن باكتشاف طيور منجمرة كالزخافات وزخافات منجمرة كالطيور فثبت من ذلك ان الطيور هي زخافات طرأت عليها جملة تغيرات

اذا قيل لانصار دارون ان مذهبه غير قابل التصديق قالوا على م لا يصدق ان النوع قد تغير في مدة زبوات كثيرة من السنين كما يغير اليوم كل فرد منه في بضعة ايام او بضعة اسابيع (١٣)

وانقسام الخ الذي اول من لاحظته برنقوست وديوناس هو من هذمات الثور الجيني وهو لو كان الدرجة الاولى من نمو الحيوانات العليا فهو قسم كبير من حياة الانواع الدنيا فان الجرثومة الاولى من الجنين في البيضة تنقسم اولاً الى طبقتين مطابقتين للطبقتين في جسم الكليستراتا (١٤) كما بين هكسلي هذا تماهيك عن ان اكثر الاجنة تكون في بدابة امرها كاللكاس وقد بين ذلك اولاً كني القسكي ثم ارناى لنكستر وهكسلي ان ذلك يرمز الى كائن اولي تملكته من كل الانواع العاليه . والمظنون ان خلاص هذه اللكاس هو معدة هذا الكائن البسيط وفتحها في فمها هيكسلي غاستريا (١٥) سنة ١٨٤٣ نشر تيلسترب كتابه المشهور المسمون بتداول الاجيال الذي بين فيه ان لبعض الاجناس تشكيلين يتناز احدهما عن

(١٢) اي ان تكون الجراثيم في اول امرها ذات شكل عام ثم تتحول قليلاً لتصبح لها صفات خاصة تميز بعضها عن بعض ولكن كثيراً من الاجناس اجنته مشتركة في كل الصفات تقريباً لان جين الكلب لا يميز عن جين الانسان في اول امره ثم تكثر الصفات الخاصة التي تفرق الجنس فيجب نموها تقدماً من العام الى الخاص

(١٣) اشارة الى تغير الاجنة فانها تشكل بالاشكال اكثر الحيوانات من ادائها فاصحاً

(١٤) هي عويل من الحيوانات ومعنى اسمها هنا الجوقة المعاء امثالها حيوانات المرجان وانواع الشفيق البحري والعامه تسمى النوع الاحمر منه صغيرة البحر (١٥) اي المعدية

الآخر كل الامتياز اي انها يختلفان في الشكل والبناء والطباع. وان احدهما خال من الذكور ويتكاثر بالانقسام او بنو البراعم على جسده وهذه البراعم قد لا تنار عن البيوض. والامثلة التي ذكرها سندسرب لذلك كان اكثرها من الانواع البحرية او العلية^(١٦) وقد تبين بعد ذلك ان دودة القرمزي من هذا النوع ايضا وكذلك دودة الغنص وهي تكون اناثا فقط واسمها عند الطبيعيين (نيوروتروس لنيكولارس) فتكون المنات الالامعة التي تكون على ظهر ورق السندبان وهذه المنات يتولد منها حشرات تختلف عن الحشرات التي كونتها كل الاختلاف حتى اعتبرت سابقا نوعا قائما بنفسه من جنس آخر (سباتيفاستر باكاريم) وتكون حيث ذكرنا اناثا فتكون الغنص المعروف ثم يتولد منها (النيوروتروس) ويدور الدور ثانية. ولا يبعد ان يتبع من مثل هذه الامحاث فوائد كبيرة جدا وان ظهرت الآن عن يد النفع. فقد تبين الآن ان الدودة الالامية^(١٧) الشكل التي تكون في كبد الغنم وتبست الوقا كثيرة من الاغنام في اوربا ومصر تفشي تماما من حياتها في جسم البزاق العربيان الاسود فلا يبعد ان تتوصل الى طريقة نفع بها فعل هذه الديدان بالغم على اسهل سبيل

اما من جهة البيولوجيا الوصفية فاكثر الانواع قد سميت ووصفت مدة هذه الخمسين سنة^(١٨) فان عدد الانواع التي وصفت حتى سنة ١٨٢١ هو ٧٠٠٠٠ وقد بلغ عددها الآن ٢٢٠٠٠٠ نوع ولم ينزل مجال البحث في هذا الباب واسعا جدا اجنبا

وقد اتفقت الوسائط للفحص البيولوجي فالتن الميكروسكوب وغيرها من ادوات الفحص وصار يمكننا ان نشق كلاً من رجل المنخضة ودماع الذبابة خمسين شقة. وفي ختام القرن الماضي نشر برنجل كتابا في الازهاريين فيه العلاقة التي بين الازهار والحشرات وان الحشرات تحمل الملقاح من زهرة الى زهرة. الا ان ملاحظاته قلما اتبته اليها العلماء حتى نبه دارون افكارهم اليها سنة ١٨٦٢ مينا ان كل زهرة اذا التحت من لتاج زهرة اخرى يكون بزرها اكارما اذا التحت من لتاجها وان الحشرات تلغخ الازهار بعضها من بعض. ولم يلبث ان ثبت ذلك حتى ثبت امر آخر وهو ان الحشرات ولا سيما النحل في التي سببت جمال الازهار وطيب رائحتها وجماله اربها وما عرفنا ايضا من امر النباتات من بعض انواعه بقي نفسه من الحشرات بسائل لرح يفرزه او باشواك تبست فيه وبعضه يصطاد الحشرات ويفتدي بلجومها واول من لاحظ ذلك ابن وطنا الس في النبات المسمى ديونيا ثم اتبته دارون وهو كره واثبت ان انواعا كثيرة من النبات لها وسائط مختلفة لمسك الحشرات والانتيات بلحها

(١٦) اي التي تعيش على جسدها من الحيوان

(١٧) دودة شكلها كورقة الآس ولونها مثل لون الكبد ترى كثيرا في اكياد الغنم المضروبة واسمها باللاتينية

Distoma hepaticum

(١٨) اي منذ نشأ ذلك المجمع الى السنة الماضية

أما من جهة تقدم علم النبات فبعض فروع مثل المرفولوجيا^(١٩) والهستولوجيا^(٢٠) والفزيولوجيا
 فلما عرف منها شيء قبل سنة ١٨٣٣ والرنغان الأولان الفضل في مكتشفاتها لنون مول فائده لاحظ انقسام
 الكريبات سنة ١٨٣٥ واكتشف وجود النشا في الكريبات الكلوروفلية سنة ١٨٣٧ ووصف البروتوبلازم^(٢١)
 سنة ١٨٤٦ وفي تلك السنة اكتشف امبيسي وجود الحويصلة الجراثومية في كيس الجنين التي تصير جنيناً
 عند ما يدخل اللبن الى الميكروبييل^(٢٢). وتزوج النباتات الدنيا بقي مشكوكاً فيه حتى سنة ١٨٥٢
 حينما اثبتت ثورت بالامتحان

وما لم يظن احدائه يأتي بفائدة البحث في صحة التولد الذاتي وفساده ولكن كانت فوائده لعلم الطب
 لا تقدر فائدة قد عرف منذ زمان طويل ان نقاعة المواد النباتية اذا عرضت للهواء مدة يتولد فيها كثير
 من الحيوانات والنباتات والآن لا خلاف في ان هذه الحيوانات والنباتات تتولد في النقاعة من جرائم
 تكون في الهواء واذا استخدمت الوسائط اللازمة لمنع هذه الجرائم من دخول النقاعة حسب ما فعل
 باسنوروتنديل وروبرنس لا يتولد شيء منها في تسع وتسعين من المئة من النقاعات. وسنة ١٨٣٦ و١٨٣٧
 بين كل من كانيارد ده لانتوروشوان مستقلاً عن الآخر ان الاختبار ليس مجرد عمل كياوي بل هو نتائج
 من نبات ميكروبيي ثم ثبت ان الفساد هو فعل الجرائم الميكروبية. وهذه الاكتشافات اتت بفائدة
 جريئة للجراحة لانه تبين منها ان تن الجراح وفساد الاعضاء حاصل من هذه الجرائم السابجة في الهواء
 فقام لمتروفتش عن مادة تقتل هذه الجرائم ولا تضر الاعضاء اذا وضعت عليها فوجد ان الحامض
 الكربوليك الخفيف في هذا الغرض. وهذا الاكتشاف مكن الجراحين من عمل عمليات كثيرة لم يمكنهم
 عملها لولا. واتت هذه الاكتشافات بفائدة جريئة للطب ايضاً لانه من المظنون الآن ان كثيراً من
 الامراض ولا سيما الامراض الخيمرية سببها جرائم خاصة بها. ومن المؤكد ان الحمى تسيب سراً محدوداً
 كان الجرائم تكون اولاً قليلة في الجسد ثم تتكاثر وبعد ذلك تموت. وقد كاد يثبت ان كثيراً من
 الامراض سببها تكاثر الجرائم الميكروبية ولنا الامل الشديد بان تكشف بعض الوسائط التي تقتل
 هذه الجرائم ولا تضر المريض فتزيل المرض. وامتحانات بردن سندرسن وكريستينيك وكوش وياستور
 لاتوسن وغيرهم توصلت الامل بإمكان تكييف الجرائم المرضية وحماية الجسم من الحمى وغيرها من الامراض
 الحادة بتطعيمها بها

(١٩) علم الاشكال التشريحية

(٢٠) علم الانسجة الميكروبيية

(٢١) اى الكون الاول ويراد به الدقائق الاصلية التي فيها ظهور الحياة

(٢٢) الثقب الصغير الذي في راس البويضة الذي يدخل منه اللقاح اليها