

المقطف

الجزء الحادي عشر من المجلد الثلاثين

١ نوفمبر (تشرين الثاني) سنة ١٩٠٥ - الموافق ٤ رمضان سنة ١٣٢٣

شروع مذهب النسوء

مقتطفة من خطبة الرئاسة التي القاها الاستاذ جورج دارون في جمع ترقية العلوم
البريطاني بجنوبي افريقية

لا نعلم ما اذا كان القرن الماضي يُعدُّ في المستقبل قرن العجائب والغرائب باكتشافاته
واختراعاته او انه مقدمة لقرن اخرى اعجب منه واغرب . والحق يقال ان العلوم والمعارف
نتقدم الآن تقدماً مدهشاً فلا تكاد سنة تمر الا وزي عجيبة جديدة من عجائب الاكتشاف
او الاختراع . وسواء كان تغير الحوادث والاحوال التي تقع تحت حواصنا سريعاً او بطيئاً فانه
حلقة من سلسلة طويلة من تغيرات طرفاها الازل والابد . ولا شيء تراتح اليه النفس مثل
درس العلل والمعلولات او الاسباب والنتائج في سلسلة الحوادث التي تكون منها تاريخ الارض
وما عليها من الاحياء وبسط الآراء عما تأول اليه الحيوانات والسيارات والشمس والكواكب .
وعليه فأسبغ في خطبتي هذه بعض هذه الآراء المتعلقة بمذهب النسوء والارتقاء
عموماً فاقول

بين من يعتقد بمذهب النسوء والمؤرخ فرق بين . فان الاول يستنسخ تاريخ الماضي
من ادلة الحاضر واما الثاني فيمتاز عنه بان تاريخ الماضي مدون امامه فيبني عليه ويستند اليه .
ولا ينكر ان تمييز الحق من الباطل في التواريخ المتناقضة يقتضي نظراً دقيقاً وتقديراً صحيحاً
فاذا اجتمع ذلك في المؤرخ لم يبق امامه سوى ان يحول هيكل الوقائع والحوادث التي امامه
الى جسم حي يلبسه لحلم البواعث والمقاصد البشرية . فيلزم ان يكون المؤرخ ممن خبر الناس
ودرس اخلاقهم واطلع على احوالهم

اما الاول فله وظيفتان ادانها وظيفة قاضي التحقيق الذي يجمع وقائع الجناية في

تخليته بما يراه ويستنتجه . واعلاها وظيفة رجل تحرر من رقة المصطحات والسلمات البشرية
وتصور اموراً جديدة لم تخضر على بال انسان قبله . ولا بدءاً له في كل حال من ان يفرض
علة للأمر التي اسسه . والفرق بين صاحب النظر الصائب وبين المتسرع الذي يفرض
لكل معلول علة سواء اسببت او لم تصب انما هو في دقة النظر وبعده وهذا ما يصير
به الاول قليلاً نادراً والثاني كثيراً شائعاً

والحكمة الذي تعرف به صحة المذهب اعني عدد الحقائق التي يجمعها وتطبق عليه .
وشرطه ان يرشد الى حقائق جديدة لم تكن معروفة قبلاً والى علاقاتها بعضها ببعض . فاللهب
الوجه اشبه بدائرة معارف يمكن توسيعها باضافة مجلدات كثيرة اليها الى ما لا حدة له . ولا
يكاد يوجد بين المذاهب ما هو صحيح برمتيه وكثير منها ليس فاسداً كله . وقد يكون المذهب
فاسداً في جوهره متصدعاً من اساسه ولكنه يدل على طريق الصواب فلا يجدر بنا من ثم
ان نبيذ احد مذهبين متضادين بدعوى تضادها اذ لا يبعد ان يتضمن كل منهما حقائق
جديرة بالمعرفة . والمذاهب التي سابطها الآن قد تلوح متناقضة في ما لدينا من نور المعرفة
فلا نحجم البتة عن تبعها الى نتائجها المنطقية معتمدين على ما يجده من الاكتشاف في المستقبل
لبيذ الباطل والتزويق بين الحقائق التي تتألف منها

على ان الذين ليس لهم قدم راسخة في العلم يخلطون بين مذهب النشوء بنوع عام ونشوء
انواع الحيوانات المختلفة بعضها من بعض ويحدثونك عنهما كما لو كانا اسمين لشيء واحد .
ثم يخلطون بين نشوء انواع الحيوانات وبين الانتخاب الطبيعي وبعدهنهما واحداً . ولكن
الراسخين في تاريخ التصورات العلمية يعلمون ان مذهب نشوء الطبيعة بما فيها من حي وجماد
مذهب قديم جداً

ومثل الحقائق التي نبتت مذاهب النشوء المختلفة عليها مثل عرمة من الخرز والجزع يخنار
الناقد البصير منها بعضاً لشبه يراه بينها وينظمه في سلك واحد فيخرج منها عقد منتظم . وكانت
مذاهب النشوء المختلفة الى عهد قريب متقطعة غير كاملة وحلقاتها قصيرة غير متماسكة حتى
ظهر مذهب الانتخاب الطبيعي واثبات السبب في اختلاف انواع الاحياء المتعددة عن الاصل
الذي اشتقت منه فكان للعالم الطبيعي من ذلك واسطة لتقد الحقائق التي امامه وتبين
صحتها من فاسدها بعض التمييز ورأى النظام سائداً حيث ظن اولاً ان التوضى ضاربة
اطناها . ولكن تنظيم تلك العرمة كلها وترتيب احادها بحيث لا يبقى اثر للفوضى بينها قد بقصر
دونه علم الباحث وهمت

وليس غرضي الآن ان يبحث في مقدار التغيير الذي ظرأ على مذهب الانتخاب الطبيعي منذ وضعه ابي وولس ولوان مبدأه العمومي من المبادئ الراسخة . بل ان ابيّن اوجه المشابهة بين عالم الاحياء وعالم الجناد من حيث مذهب النشوء والارتقاء . وما يحسن بي ذكره ان البارون كارل دي يريل سبغني الى الكلام في هذا الموضوع منذ سنة ١٨٧٣ فوضع كتاباً موضوعه "تنازع البقاء في الافلاك"

من المعلوم ان مادة الجناد تتحرك بقوات ابسط جداً من القوات التي تخضع لها مادة الحي ولكن القضايا التي تعرض للعالم الطبيعي والعالم الفلكي حلها ليست اسهل مراًساً من القضايا التي تعرض للعالم البيولوجي فان سر الحياة لا يزال بعيداً عن الحل كما كان منذ القدم والبيولوجي لا يحاول تفسير ماهية الحياة نفسها بل يبحث في علاقة الحيوانات بعضها ببعض وبالوسط المحيط بها . اما العالم الطبيعي فمضطرب ان يرثي الآراء في ما بين اجزاء المادة من القرابة ويسعى في ضم تاريخ السيارات والكواكب والسادام الماضي الى تاريخها المستقبل وهو والعالم الفلكي يسا الا مبتدئين ومع ذلك فقد اهتموا الى امور كثيرة ساذكر بعضها الان

اهم ما في مذهب الانتخاب الطبيعي بقاء انواع الحيوانات التي تصلح للاقامة في الوسط المحيط بها وبقاء الانواع التي لا تصلح لذلك . والتنازع على البقاء بين الحيوانات التي يختلف بعضها عن بعض من هذا القبيل هو السبب في تحول الانواع تحولاً بطيئاً . وهذا ما يجري في عالم الجناد ايضاً وان كنا لا نعبر عنه بعبارة واحدة . وايضاً كذلك اورد مثلاً من المنظمات السياسية لسهولة مأخذها بالنسبة الى القضايا الطبيعية فاقول

يعبر عن علاقة الناس بعضهم ببعض ومعاملتهم بعضهم لبعض في مجتمع واحد بكلمات مصطلح عليها مثل المملكة والحكومة وما شاكلهما . والحكومات تختلف اختلافاً عظيماً في نظاماتها وتراكيبها ونوع احكامها فمنها الحكم المطلق ومنها التقيّد ومنها الجمهوري وكلها تدل على التداخل في افعال الناس ومعاملاتهم . وعليه يمكن تحديد الحكومة بانها اسلوب منظم للعاملات وتأثير افعال الناس بعضهم بعض . والتاريخ السياسي يبحث في التغيير البطيء الذي طرأ على الحكومات واكتشاف ما وجد منها اصح من غيره للبقاء

وترى البيولوجي يستمي الحيوانات التي تحافظ على كيانها بالانواع . والعالم الطبيعي يتحدثك عن الاشكال الثابتة وانواع الحركة والسياسي عن الحكومات . والمبدأ الذي هو قاعدة هذه التصورات كلها الثبات او القدرة على مقاومة الاخلال . وبعبارة اخرى ان ثبات ابقاء نوع من انواع الحي او شكل من اشكال الجناد او حكومة من الحكومات يتوقف على درجة

صلاحيتها للبقاء وقدرتها على تكيف نفسها ضيقاً للتغير الذي يطرأ على الوسط المحيط بها والذي يراجع تاريخ بلاد من البلدان يرى درجة ثباتها متغيرة تغيراً بطيئاً على الدوام فتعلم تدريجياً حتى تبلغ اعلاها ثم تهبط تدريجياً حتى الخفوض فيعقب هبوطاً ثورة ويعقب الثورة حكومة ذات نظام جديد . وهذه الحكومة الجديدة او الحركة الجديدة تكون متقلقلة قليلة الثبات في بادئ الامر ولكنها تأخذ تقوى وتشد في دورها وتزيد ثباتاً حتى تبلغ اشدها ثم تضعف ورويداً وتهبط تدريجياً ويجري بها ما جرى بنظام الحكومة الاولى وهذه الازمات في التاريخ السياسي قد تقضي الى حالة لا تستطيع حكومة البقاء عندها بالتغير من صورة الى اخرى . وهذا يحدث اذا أنتت قبيلة متوحشة قبيلة اخرى واتخذت من بقي منها ارقاء واجلستهم عن بلادهم فان شكل الحكومة الاولى ينقرض وينفي بقاء القبيلة والعالم الطبيعي يرقب نتيجة تغير الاحوال الخارجية مثل البيولوجي والمورخ فيرى قوة الثبات تحت تدريجياً حتى تزول ثم يعقب زوالها ما يسمى في التاريخ السياسي بالثورة فهذه الاعتبارات تجعلنا على الرب في ما اذا كان البيولوجيون مصيبين في ظنهم ان الانواع متصلة التحول من حال الى حال . واذا اتخذنا التمثيل قياساً لنا وجب ان نتنظر حدوث تغير بطيء متصل في زمن مديد يعقبه تغير فجائي الى نوع جديد او انقراض سريع . ومهما يكن من ذلك فانه اذا ضعف ثبات شكل من اشكال الحركة في عالم الجناد فاما ان يتحول الى شكل جديد اثبت منه واكثر ملائمة للاحوال المتغيرة او ينقرض . ثم ان معظم الاحياء التي انقرضت لانزال محفوظات شجرة في الطبقات الجيولوجية . وانواع الحكومات المتقرضة مدونة في بطون التواريخ فيخذ البيولوجي تلك الطبقات اساساً لاجتائه والسياسي تلك التواريخ مشكاة يهتدي بها واما العالم الطبيعي فيقدم على البحث ولا اساس يعتمد عليه ولا مشكاة يستضي بها

والوقت الذي يقتضي لتحول انواع الحيوان يقاس بالادهار والعصور لا بالسنين والشهور ومثل هذا يقال في التغيرات التي تطرأ على الكواكب والاجرام السماوية . واما الوقت الذي ينتضي لتحول شكل من اشكال الجواهر والدقائق التي تتألف المادة منها الى شكل آخر فقد يكون جزءاً من مليون جزء من الثانية فلا يدركه الوم لقصره . ومع ذلك التفاوت العظيم في الوقت فان العمل واحد في جوهره

هذا ولا يستبعد انه اذا عرفت الاحوال التي تصير فيها الحركة ثابتة منتظمة بالدقة والضبط عرفنا ايضاً تاريخ تكوين العالمين في الماضي ومصيرها في المستقبل ولكننا بعيدون

الآن مراحل كثيرة عن ذلك كما يتضح مما يأتي

هذا وان من اقدم المذاهب ان المواد كلها على تعدد انواعها من اصل واحد وتلبد
حاول اصحاب الكيمياء في العصور الوسطى تحويل المعادن الدنيا ذهباً وكانوا يظنون ان القبة
الوحيدة في هذا السبيل اكتشاف الطرق الكيماوية الملائمة التي توصل الى تلك النتيجة .
ونحن وان كنا نعلم الآن انهم كانوا بعيدين عن غرضهم بعد الارض عن السماء ولكننا لا
نكر عليهم انهم مهدوا السبيل للكيمياء الحديثة . وقد كان غرضهم حل جواهر عنصر من
العناصر الى الاجزاء التي يتركب منها ثم تركيبها ثانية لتخرج جواهر ذهب . ولم يتبد
كيماوي هذه الايام بعد الى الخطوة الاولى في هذا السبيل وهي حل العناصر ولكن مباحثهم
ازاحت الستار عن تركيب الجواهر بحيث صرنا نعلم ماذا ينبغي ان تفعل لتحويل العناصر وما
التغيرات المختلفة التي تحدث من نفسها في الاورانيوم والراديوم وما شابههما سوى مظاهر
من مظاهر حل العناصر وتحولها من نفسها على الراجح

وقد يلوح لاول وهلة ان الانتخاب الطبيعي لا علاقة له البتة بمذهب الكيماويين هذا
ولكن حل العناصر وتحولها يتوقفان على عدم ثبات الجواهر اولاً ثم استرداد ثباتها ثانية . وبما
الجواهر الثابتة يتوقف على مبدأ الانتخاب الطبيعي . وكان الكيماويون يعتقدون منذ عشر
سنوات ان العناصر الكيماوية متعددة ضرورة حتى لقبوا بالجواهر الفرد الجزء الذي زعموا انه لا
يتجزأ من المادة فكنت نراهم لا يتحدثون الا عن الجواهر الفرد وكانت الكيمياء الحديثة كأنها
بتاية من الجواهر الفردة . ولكن لتارد ورتجين وبكريل وكوري ولارمر وطمن وكثيرين
غيرهم اثبتوا مباحثهم ان الجواهر الفرد متجزئ فكتشف السار بذلك عن تركيب المادة
الحقيقي . اثبتوا ان الجواهر الفرد مؤلف من اجزاء عديدة وان جوهر الهيدروجين اوسط
الجواهر مؤلف من نحو ٨٠٠ جزء وان الجواهر من العناصر التي هي اكشف منه مؤلف من
عشرات الالوف من الاجزاء . وقد سمي الجزء منها كرية او الكترولون ويمكن وصفه بقولنا انه
ذرة من الكهرباء السلبية . ومن الغريب ان العالم الطبيعي يعلم عن هذه الالكترولونات
ما لا يعلم عن الجواهر الفردة وذاها اسهل من عد الجواهر الفردة

ولما كانت هذه الالكترولونات مكهربة كلها سلباً فانها تدفع بعضها بعضاً كما تتدافع شمعات
الراس اذا مشطت بمشط اسود . ولا يعلم بعد لماذا لا يتحلل الجواهر والالكترولونات التي يتألف
منها متدافعة بسبب كهربائيتها السلبية فلا بد من وجود كهربائية ايجابية او ما يفعل فعلها في
الجواهر لتنع الخلاله . اما كون الجواهر مؤلفاً من الكترولونات سلبية فأمر مؤكد وهذه

الالكترونونات تتحرك بسرعة تفوق سرعة النور فان سرعتها ٢٠٠ الف ميل في الثانية
ومنذ سنة صنع طمسن آلة كهربائية تمثل الالكترونونات في الجواهر ونخص خصائصها
نخصاً دقيقاً بالطرق الرياضية . وهي مؤلفة من كرة مكهربة بالكهربائية الاليجامية تمثل الجواهر
الفردي وضمنها الف أو الوف من النترات مكهربة بالكهربائية السلبية وهي تدور في دوائر منتظمة
بسرعة عظيمة وهذه النترات تمثل الالكترونونات . ولما كانت كهربائيتها من نوع واحد فانها
تتدافع ولكن الكرة تجذبها كلها لان كهربائيتها من نوع آخر

وقد ظهر من هذه التجربة ان تحرك الالكترونونات في دوائر ذات نظام محدود لازم لثبات
حركتها . ولكن عدد الالكترونونات في الجواهر ليس محدوداً فقد يمكن زيادة عدد قليل منها
بغير ان يتشوش نظامها في الجواهر وبالتالي نظام الجواهر الاخرى المرتبطة بها كما انه يمكن زيادة
سيار صغير او عدة سيارات صغيرة على النظام الشمسي ولا ينشأ عن ذلك خلل في موازنته
ولا اضطراب في حركته ولكن لا يمكن زيادة عدد كبير منها لان ذلك يفضي الى وقوع
خلل في مجموعها كما لو زيد على النظام الشمسي مئة سيار يساوي مجموعها حجم المشتري فان
ذلك يحدث اضطراباً فيه لا تحمد عواقبه . وهكذا يمكن ان تضاف الكترونات قليلة الى الجواهر
او تطرح منه من غير ان يقع خلل في نظامه ومن غير ان يفضي الى تحول العناصر

ويمكن اجتماع الالكترونونات بعضها مع بعض على صور شتى فتكون ثابتة جداً او قليلة الثبوت
او بين بين فيدور الالكترونون في مجتمعات منها الوقتاً من الدورات قليلاً يبدو عليه عدم الثبوت .
وجواهر مثل هذا يبقى ملايين من الدقائق ولكن لا بد من تمرقده احياناً وتفرق الالكترونونات
او عودها الى الانتظام بعد ما يفقد بعضها . ولذلك يظن ان العناصر الكيماوية البسيطة هي
الاجسام التي اجتمعت الكترونات جواهرها وانتظمت بعضها مع بعض وثبتت امام ما انتابها
من التوائب في جهادها لاجل البقاء . وان كان الامر كذلك فيكاد يستحيل ان تكون

الانواع التي نجحت في هذا الجهاد ازلية ولا بد من انها تكونت في احوال مخصوصة
ولكن ان لم تكن العناصر ازلية فهل من دليل على انها ابدية . ان التحلل العناصر
وتلاشيها او تحولها من نوع الى آخر امور بقي الكيماويون يحكمون باستحالتها الى عهد قريب
ولكن قياس التثليل يدل على ان العناصر ليست ابدية

ومهما يكن من ذلك فنتبع ما يطرأ على الجواهر الذي صنعه طمسن مثلاً للجواهر الفردي
لا يخلو من الفائدة فان التوائيس المتسلطة على الكهربائية تدل على ان الجواهر يشع من قوته
او يفقد بعضها ويبدأ رويداً واولاً بدء من ان يأتي وقت تنفذ قوته فيه ومضى جاء هذا الوقت

يستحيل الى جوهر يكتفي بقوة اقل من القوة الاولى التي كانت فيه . ويظن الاستاذ ضمن انه يمكن ان يصنع جوهر بطي الانحلال حتى يبقى مليون سنة ولكنه لا يمكن ان يكون ابدياً فهذه النتيجة تناقض تمام المناقضة كل ما كان معروفاً عن العناصر الى عهد حديث اذ لم يكن هناك علامة تدل على انحلالها . وزد على ذلك ان العناصر التي يتألف النظام الشمسي منها لا بد ان يكون قدرها عليها ملايين من السنين وهي على تلك الحال . ومع ذلك فان هناك ما يحتمل على الظن ان ما نراه من الانحلال والتركيب في الراديوم والعناصر الاخرى التي لها جواهر كثيرة التركيب مثله انما هو من قبيل تحول العناصر

والاكترونيات على غاية من الصغر وقد ابان اللورد كلفن انه اذا كبرت نقطة ماء حتى صارت بحجم الارض بلغ حجم كل دقيقة من دقائقها (جواهر المادة) حجم كرة كالشمشة . وكل دقيقة مؤلفة من ثلاثة جواهر فردة اثنين من الهيدروجين وواحد من الاكسجين فهي مثل النجوم المجمعة ثلاثة ثلاثة يدور بعضها حول بعض في دوائر لا تعرف تماماً . ولا يعلم مقدار الحيز الذي تشغله هذه الجواهر بالنسبة الى ما تشغله الدقيقة كلها وجهه ما يقال انه ربما كانت نسبة الحيز الذي يشغله الجوهر الى الحيز الذي تشغله الدقيقة كنسبة الحيز الذي تشغله الدقيقة الى نقطة الماء ومثل ذلك يقال في نسبة الاكترونيات الى الجوهر

قلت ان الجواهر الثلاثة من الهيدروجين والاكسجين في دقيقة الماء تشبه المجاميع المؤلفة من ثلاثة نجوم ولكن من الدقائق ما فيه خمسون جوهرًا او مئة جوهر فهي مثل المجاميع الكبيرة الكثيرة النجوم

واحوال الدقائق مثل احوال الجواهر فان الدقائق الكيماوية مؤلفة من جواهر مختلفة وهي على درجات متنوعة من الثبوت . ولا تكون الجواهر منفردة واذا استفردها الكيماوي لم تلبث منفردة الا دقيقة من الزمان وبعضها لا يستفرد مطلقاً ولذلك فالتحليل والتركيب عمليات مستمران في العالم كله . والمركبات التي هي اثبت من غيرها تحفظ كيائها في هذا الوجود اكثر من غيرها كأنها تفوز على غيرها في تنازع البقاء وهي اكثر الموجودات وجوداً ككلح الطعام ومركبات السليكون ولكن لم يجد احد شيئاً من قطن البارود لان هذا القطن قليل المقاومة سريع الانحلال فاذا تركت دقيقة منه بواسطة من الوسائط الطبيعية العرضية كانت حياتها قصيرة جداً ثم ان ثبوت المركب يدل على مناسبة الاحوال له ومناسبتة لها فالملح مؤهل للبقاء على الارض لان احوالها مناسبة لبقائه ولكنه لا يستطيع البقاء على سطح الشمس لانه لا يحتمل حرارتها