

المخطف

الجزء الحادي عشر من المجلد الثلاثين

١٩٠٥ (تشرين الثاني) - الموافق ١٣٢٣ رمضان سنة

شيوخ مذهب الشوئ

مقططفة من خطبة الرئاسة التي القاها الاستاذ جورج دارون في مجمع ترقية العلوم
البريطاني الجنوبي افريقي

لا نعلم ما اذا كان القرن الماضي يُعد في المستقبل قرن العجائب والغرائب باكتشافاته واختراعاته او انه مقدمة لقرون اخرى اعجب منه واغرب . والحق يقال ان العلوم والمعارف تقدم الان نقدماً مدهشاً فلا تكاد سنة تمر الا وترى عجيبة جديدة من عجائب الاكتشاف او الاختراع . وسواء كان تغير الحوادث والاحوال التي تقع تحت حواسنا سريعاً او بطيئاً فانه حلقة من سلسلة طويلة من تغيرات طرفاها الاذل والابد . ولا شيء ترتاح اليه النفس مثل دروس العلل والمملولات او الاسباب والنتائج في سلسلة الحوادث التي تكون منها تاريخ الارض وما عليها من الاحياء ووسط الاراء مما تأول اليه الحيوانات والسيارات والشموس والكواكب . وعليه فابسط في خطبتي هذه بعض هذه الاراء المتعلقة بمذهب الشوئ والارتفاع عموماً فاقول

بين من يعتقد بمذهب الشوئ والمورخ فرق بين . فان الاول يستند تاريخ الماضي من ادلة الحاضر واما الثاني فيمتاز عنه بان تاريخ الماضي مدون امامه فيبني عليه ويستند اليه . ولا ينكر ان تغير الحق من الباطل في التواریخ المتناقضة يقتضي نظراً دقيقاً وقدماً صحبياً فاذا اجمع ذلك في المؤرخ لم يبق امامه سوى ان يجعل هيكل الواقع والحوادث التي امامه الى جسم حي ياباً سيدل على الواقع والمقاصد البشرية . فيلزم ان يكون المؤرخ من خبر الناس ودرس اخلاقهم واطلع على احوالهم

اما الاول فله وظيفتان ادتها وظينة فاضي التحقيق الذي يجمع وقائع الحياة في

تحتليه بما يراه ويسنتجه . واعلاه وظيفة رجل تحرر من ريبة المطحات والسلطان البشرية وتصرار اموراً جديدة لا تخطر على بال انسان قبله . ولا بد له في كل حال من ان يفرض عله للامور التي امسأله . والفرق بين صاحب النظر الصائب وبين الشمرع الذي يفرض لكل معلول علة سواه امسأله او لم تصب اهنا هو في دقة النظر وعده و هذا ما يصير به الاول قليلاً نادراً والثانى كثيراً شائعاً

والمحك الذي تعرف به صحة المذهب اعني عدد الحقائق التي يجمعها وتنطبق عليه . وشرطه ان يرشد الى حقائق جديدة لم تكن معروفة قبلاً والتي علاقتها بعضها ببعض . فالمذهب الوجيه اشبه بدائرة معارف يمكن توسيعها بافافة مجلدات كثيرة اليها الى ما لا حد له ، ولا يكاد يوجد بين المذاهب ما هو صحيح بربته وكثير منها ليس فاسداً كلياً . وقد يكون المذهب فاسداً في جوهره متصدعاً من اساسه ولكن يدل على طريق الصواب فلا يجدوننا من ثم ان نجد احد مذهبين متضادين بدعوى تضادها اذ لا يبعد ان يتضمن كل منهما حقيقة جديرة بالمعرفة . والمذاهب التي سأطتها الان قد تلوح متناقضة في ما لدينا من نور المعرفة فلا تخجع البة عن تبعها الى تناقضها المطقبة معتقدين على ما يجدون من الاكتشاف في المستقبل لنجد الباطل والتوفيق بين الحقائق التي تناقض منها

على ان الذين ليس لهم قدم راسخة في العلم يخلطون بين مذهب الشوّر بوعي عام وشوّر انواع الحيوانات المختلفة بعضها من بعض ويحدثونك عنهمما كما لو كانوا اسمين لسم واحد . ثم يخلطون بين شوّر انواع الحيوانات وبين الانتخاب الطبيعي ويعدوهمما واحداً . ولكن الراسخين في تاريخ التصورات العلية يعلمون ان مذهب شوّر الطبيعة بما فيها من حي وجاد مذهب قديم جداً

ومثل الحقائق التي بنيت مذاهب الشوّر المختلفة عليها مثل عرمة من الخرز والجزع يمتاز الناقد البصير منها بعضاً لشبه يراه يتها وينظم في سلك واحد فيخرج منها عقد منتظم . وكانت مذهب الشوّر المختلفة الى عهد قريب مقطعة غير كاملة وحلقاتها قصيرة غير ملائكة حتى ظهر مذهب الانتخاب الطبيعي وابان السبب في اختلاف انواع الاحياء المتعددة عن الاصل الذي اشتقت منه فكان للعالم الطبيعي من ذلك واسطة لتقى الحقائق التي امامه وقيز صحبحها من فاسدتها بعض التبييز ورأى النظام سائداً حيث ظن اولاً ان القوى خاربة اطاحتها . ولكن تنظيم تلك العرمة كله وترتيب احادتها بحيث لا يبق اثر للفوضى فيها قد يقصر دونه علم الباحث وهلة

وليس غرضي الآن ان ابحث في مقدار التغيير الذي طرأ على مذهب الانتخاب الطبيعي منذ وضعه اي وولس ولو ان مبدأ العمومي من المبادئ الراستحة . بل ان ابحث اووجه المشاهدة بين عام الاحياء وعام الجماد من حيث مذهب الشروء والارتفاء . وما يحسن بي ذكره ان اليارون كارل دي بربيل سبقني الى الكلام في هذا الموضوع منذ سنة ١٨٧٣ فوضع كتاباً موضوعه " تنازع البقاء في الافلاك "

من المعلوم ان مادة الجماد تجبر بقوات ابسط جداً من القوات التي تخضع لها مادة الحلي ولكن القضايا التي تعرض للعالم الطبيعي والعالم الفلكي حلها ليست اسهل من القضايا التي تعرض للعالم البيولوجي فان سر الحياة لا يزال بعيداً عن الحل . كما كان منذ القدم والبيولوجي لا يحاول قسر ما هي ماهية الحياة نفسها بل يبحث في علاقة الحيوانات بعضها بعض وبالوسط المحيط بها . اما العالم الطبيعي ففضطئ ان يرثي الآراء في ما بين اجزاء المادة من القرابة ويسعى في فضي تاريخ السيارات والكوكب والسدام الماضي الى تاريخها المستقبل وهو العالم الفلكي ليتسا الأبيبدين ومع ذلك فقد اهتم بما الى امور كثيرة ساذك بعضها الان اهم ما في مذهب الانتخاب الطبيعي بقاء انواع الحيوانات التي تصلح للإقامة في الوسط المحيط بها وفترة الانواع التي لا تصلح لذلك . والتنازع على البقاء بين الحيوانات التي يختلف بعضها عن بعض من هذا القبيل هو السبب في تحويل الانواع تدولاً بطيئاً . وهذا ما يجري في عالم الجماد ايضاً وان كنا لا نغير عنده بعبارة واحدة . وايضاً كذلك أورد مثالاً من

النظمات السياسية لسهولة مأخذها بالنسبة الى القضايا الطبيعية فاقول

يعبر عن علاقة الناس بعضهم بعض ومعاملتهم بعضهم بعض في مجتمع واحد بكلمات مصطلح عليها مثل المملكة والحكومة وما شاكلها . والحكومات تختلف اختلافاً عظيماً في نظماتها وترأكيبها ونوع احكامها فنها الحكم المطلق ومنها المقييد ومنها المبهوري وكلها تدل على التداخل في افعال الناس ومعاملاتهم . وعليه يمكن تحديد الحكومة بأنها اسلوب منظم لمعاملات وتأثير افعال الناس بعضهم بعض . والتاريخ السياسي يبحث في التغير البطيء الذي طرأ على الحكومات واكتشاف ما وجد منها اصلح من غيره للبقاء

وترى البيولوجي يسمى الحيوانات التي تحافظ على كيانها بالأنواع . والعالم الطبيعي يتحدث عن الاشكال الثابتة وأنواع الحركة والسياسي عن الحكومات . والمبدأ الذي هو قاعدة هذه التصورات كلها ثبات او القدرة على مقاومة الاخلاص . وبعبارة أخرى ان ثبات او بقاء نوع من انواع الحي او شكل من اشكال الجماد او حكومة من الحكومات يتوقف على درجة

صلاحها للبقاء وقدرها على تكيف نفسها حتى للتغير الذي يطرأ على الوسط الخريطها والذى يراجع تاريخ بلاد من أبلدان يرى درجة ثباتها متغيراً تغيراً بطيئاً على الدوام فتعمد تدريجاً حتى تبلغ اعلاها ثم تهبط تدريجاً حتى الخفيف فيعقب هبطة ثورة ويعقب الثورة حكومة ذات نظام جديد . وهذه الحكومة الجديدة او الحركة الجديدة تكون متقلقة قليلة الشبات في بادئ الامر ولكنها تأخذ ثقري وتتشدد في دورها وتزيد ثباتاً حتى تبلغ اشدتها ثم تضعف رويداً وتهبط تدريجاً وتجري بها ما جرى بنظام الحكومة الاولى

وهذه الازمات في التاريخ السياسي قد تتفى الى حالة لا تستطيع حكومة البقاء عندها بالتغيير من صورة الى اخرى . وهذا يحدث اذا انتهت قبيلة متوجهة قبيلة اخرى واختفت من يق منها ارقاء واجلتهم عن بلادهم فان شكل الحكومة الاولى يتعرض ويختفي بناء القبيلة والعالم الطبيعي يرثى نتيجة تغير الاحوال الخارجية مثل البيولوجي والمؤرخ فيرى قوله الشبات تخطى تدريجاً حتى تزول ثم يعقب زوالها ما يسمى في التاريخ السياسي بالثورة

فهذه الاعتبارات تحملني على الريب في ما اذا كان البيولوجيون مصيبيين في ظنهم ان الانواع متصلة التحول من حال الى حال . وادا اخذنا التسلسل فياسماً لها وجوب ان ننتظر حدوث تغير بطيء متصل في زمن مديد يعقبه تغير بجائي الى نوع جديد او انtrapas سريع . وبهذا يكن من ذلك فانه اذا خضت ثبات شكل من اشكال الحركة في عالم الجماد فاما ان يتخلو الى شكل جديد اثبت منه وأكثر ملاءمة للاحوال المتغيرة او يتعرض . ثم ان معظم الاحياء التي انقرضت لازالت محفوظة متحجرة في الطبقات الجيولوجية . وانواع الحكومات المترضة مدونة في بطون التواريخ فيخذل البيولوجي تلك الطبقات اساساً لابحاثه والسياسي تلك التواريخ مشكاة يهتدى بها واما العالم الطبيعي فيقدم على البحث ولا اساس يعتمد عليه ولا مشكاة يستفيدها

والوقت الذي يقتضي لتحول انواع الحيوان يقاس بالادوار والعصور لا بالسنين والشهور ومثل هذا يقال في التغيرات التي تطرأ على الكواكب والاجرام السموية . ولما الوقت الذي يتضمن تحول شكل من اشكال الجواهر والدقائق التي تتألف المادة منها الى شكل آخر فقد يكون جزءاً من مليون جزء من الثانية فلا يدركه الهم لقصوره . ومع ذلك التناول 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 بعدها

الآن مراحل كثيرة عن ذلك كما يتضح مما يأتى
 هذا وان من اقدم المذاهب ان المزاد كله على تعدد انواعها من اصل واحد وعليه
 حاول اصحاب الكيمايو في العصور الوسطى تحويل المعادن الدنيا ذهبًا وكأنوا يظنون ان العقبة
 الوحيدة في هذا السبيل اكتشاف الطرق الکيماوية الملائمة التي توصل الى تلك النتيجة .
 وبنفس وان كان نعلم الان انهم كانوا بعيدين عن غرضهم بعد الارض عن السماء ولكننا لا
 نذكر عليهم انهم مهدوا السبيل للكيماء الحديثة . وقد كان غرضهم حل "جواهر عصر من"
 الناصارى الاجزاء التي يترك منها ثم تركها ثانية لتخرج جواهر ذهب . ولم يهتم
 كيمايو هذه الايام بعد الى الخطوة الاولى في هذا السبيل وهي حل "الناصر" ولكن بباحثهم
 ازاحت السثار عن تركيب الجواهر بحيث صرنا نعلم ماذا ينبغي ان نفعل لتحويل الناصار . وما
 التغيرات المختلفة التي تحدث من نفسها في الاورانيوم والراديوم وما شابهما سوى مظاهر
 من مظاهر حل "الناصر" وتحولها من نفسها على الراجح .

وقد يلوح لأول وهلة ان الانتخاب الطبيعي لا علاقة له بالبطة بمذهب الكيماويين هنا
 ولكن حل "الناصر" وتحولها يتوقفان على عدم ثبات الجواهر اولاً ثم استرداد ثباتها ثانية . وبقاء
 الجواهر ثابتة يتوقف على مبدأ الانتخاب الطبيعي . وكان الكيماويون يعتقدون منذ عشر
 سنوات ان الناصار الکيماوية متعددة ضرورة حتى لقروا بالجواهر الفرد الجزء الذي زعموا انه لا
 يقترب من المادة فكانت تراهم لا يتحدثون الا عن الجوهر الفرد وكانت الكيماء الحديثة كأنها
 بقاية من الجواهر الفردة . ولكن لنارد ورنجين وبكرييل وكوري ولارمر وطمسن وكثيرين
 غيرهم اثبتوا بباحثهم ان الجوهر الفرد مقيّز؟ فكشف السثار بذلك عن تركيب المادة
 الحقيقي . اثبتوا ان الجوهر الفرد مؤلف من اجزاء عديدة وان جوهر الميدروجين ابسط
 الجواهر مؤلف من نحو ٨٠٠ جزء وان الجوهر من الناصار التي هي اكثف منه مؤلف من
 عشرات الاولف من الاجزاء . وقد سمي الجزء منها كرينة او المكرونات ويمكن وصفه بقولنا انه
 ذرة من الكهربائية السلبية . ومن الغريب ان العالم الطبيعي يعلم عن هذه الانكرونات
 ما لا يعلم عن الجواهر الفردة وعددها اسهل من عدد الجواهر الفردة .

ولما كانت هذه الانكرونات مكروبة كلها سلبًا فانها تدفع بعضها بعضاً كا تندفع شعرات
 الراس اذا مشطت بشط اسود . ولا يعلم بعد ماذا لا يدخل "الجوهر والانكرونات" التي يتألف
 منها متدافعة بسبب كهربائيتها السلبية فلابد من وجود كهربائية ايجابية او ما يفعل فعلها في
 الجوهر لمع الخلاله . اما كون الجوهر مؤلفاً من الانكرونات سلبية فامر موكل وهذا

الاكترونات تتحرك بسرعة تفوق سرعة النور فان سرعتها ٢٠٠ الف ميل في الثانية ومتذمة صنع طمسن آلة كهربائية تشن الاكترونات في الجوهر وشخص خصائصها خصّ دقيقاً بالطرق الرياضية . وهي مولفة من كرة مكهربة بالكهرباء الابيجاية تشن الجوهر الفرد وضيقها الف أو الوف من الترات مكهربة بالكهرباء السلبية وهي تدور في دوائر متقطمة بسرعة عظيمة وهذه الترات تشن الاكترونات . ولما كانت كهربائيتها من نوع واحد فانها تندفع ولكن الكرة تجذبها كلها لأن كهربائيتها من نوع آخر وقد ظهر من هذه التجربة ان تجذب الاكترونات في دوائر ذات نظام محدود لازم ثبات حركتها . ولكن عدد الاكترونات في الجوهر ليس محدوداً فقد يمكن زيادة عدد قليل منها بتغير ان يتضمن نظامها في الجوهر وبالتالي نظام الجواهر الاخرى المرتبطة به كما انه يمكن زيادة سيار صغير او عدة سيارات صغيرة على النظام الشمسي ولا ينشأ عن ذلك خلل في موازنته ولا اضطراب في حركة ولكن لا يمكن زيادة عدد كبير منها لأن ذلك ينفي الى وقوع خلل في مجموعها كما لو زيد على النظام الشمسي مئة سيار يساوي مجموعها حجم المشربي فان ذلك يحدث اضطراراً فيه لا تحمد عاقبة . ومكذا يمكن ان تضاف الكترونات فليلة الى الجوهر او تطرح منه من غير ان يقع خلل في نظامه ومن غير ان ينفي الى تحويل العناصر ويكون اجتماع الاكترونات بعضها مع بعض على صور شئ تكون ثابتة جداً او قليلة الثبوت او بين بين فيدور الاكترون في مجتمع منها الوقا من الدورات فيما يبدوا عليه عدم الثبوت . وجواهر مثل هذا يبق ملابس من الدفاتر ولكن لا بدّ من تغييره اخيراً وتقوي الكتروناته او عودها الى الانتظام بعد ما يفقد بعضها . ولذلك يظن ان العناصر الكيماوية البسيطة في الاجسام التي اجتمعت الكترونات جواهرها وانظمت بعضها مع بعض وثبتت امام ما انتابها من التواب في جهادها لاجل البقاء . وان كان الامر كذلك فيكاد يتحقق ان تكون الانواع التي نجحت في هذا الجهاد ازليه ولا بدّ من انها تكونت في احوال مخصوصة ولكن ان لم تكون العناصر ازليه فهل من دليل على انها ابدية . ان المخلل العناصر وتلاشيه او تحولها من نوع الى آخر امور يقى الكيماويون يبحكون باستحالتها الى عهد قريب ولكن نیاس التشيل يدلّ على ان العناصر ليست ابدية ومهما يكن من ذلك فلتبع ما يطأ على الجوهر الذي صنعته طمسن مثلاً للجوهر الفرد لا يخلو من الفائدة فان التواميس المسلطة على الكهربائية تدلّ على ان الجوهر يشع من قوته او يفقد بعضها رويداً رويداً ولا بدّ من ان يأتي وقت تتفقد قوته فيه ومقى جاء هذا الوقت

لتحين الى جوهر يكتفي بقوة اقل من القوة الاولى التي كانت فيه . ويظن الاستاذ طمن انه يمكن ان يُضع جوهر بطيء^٤ الاخلال حتى يبق مليون سنة ولكن لا يمكن ان يكون ابداً بهذه النتيجة تناقض قائم المقاومة كل ما كان معروفاً عن المناصر الى عهد حديث اذ لم يكن هناك علامه تدل على اخلاقها . وزد على ذلك ان المناصر التي يتألف النظام الشمسي منها لا بد ان يكون قد مر عليها ملايين من السنين وهي على تلك الحال . ومع ذلك فان هناك ما يحمل على الظن ان ما زاد من الاخلاق والتركيب في الراديوم والمناصر الاخرى التي لها جواهر كثيرة التركيب مثله اما هو من قبيل تحول المناصر والالكترونات على غاية من الصفر وقد ابان اللورود كلفن الله اذا كبرت نقطة ماء حتى صارت بحجم الارض بلغ حجم كل دقيقة من دقائقها (جواهر المادة) حجم كورة كالمشتبه . وكل دقيقة مولفه من ثلاثة جواهر فردة اثنين من الميدروجين وواحد من الاكسجين فهي مثل النجوم الجميلة 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 ووجه ما يقال انه ربما كانت نسبة الحيز الذي تشغله الجوهر الى الحيز الذي تشغله الدقيقة نسبة الحيز الذي تشغله الدقيقة الى نقطة الماء ومثل ذلك يقال في نسبة الالكترونات الى الجوهر فلت ان الجواهر الثلاثة من الميدروجين والاكسجين في دقيقة الماء تشبه المجاميع المولفة من ثلاثة نجوم ولكن من الدقائق ما فيه خسون جوهر او مئة جوهر وهي مثل المجاميع الكبيرة الكثيرة النجوم

واحوال الدقائق مثل احوال الجواهر فان الدقائق الكباوية مولفة من جواهر مختلفة وهي على درجات متعددة من الشبوت . ولا تكون الجواهر منفردة واذا استفردها الكباوي لم تلب منفردة الا دقique من الزمان وبعضاها لا يستفرد مطلقاً ولذلك فالتحليل والتركيب عمليات مستمران في العالم كلية . والمركبات التي هي اثبت من غيرها تحفظ كيانها في هذا الوجود أكثر من غيرها كأنها تفوز على غيرها في تنازع البقاء وهي أكثر الموجودات وجوداً كملح الطعام ومركبات السليكون ولكن لم يجد احد مثيلاً من قطن البارود لأن هذا القطن قليل المقاومة سريع الانحلال فاذا تركبت دقique منه بواسطة من الوسائل الطبيعية العرضية كانت حياته قصيرة جداً ثم ان ثبوت المركب يدل على مناسبة الاحوال له ومناسبته لها فالملح مؤهل للبقاء على الارض لان احوالها مناسبة لبقاءه ولكن لا يستطيع البقاء على سطح الشمس لانه لا يتحمل حرارتها