

عمر الأرض ومن عليها

محدث تاریخی علمی

للدكتور عبد الرحمن شهيندر



— 7 —

وقد حاج الاستاذ (جولي) موضوع عمر الارض من جهة اخرى غير جهة الطبقات المنضدة والزمن اللازم لبنائها فبني طريقة على اعتبار مياه البحر مياه حلوة في الاصل وذلك عقىب تكاليفها وسقوطها مطراً وقد اصابتها الملوحة كما هو مقرر في العلوم الطبيعية من الاملاح التي تحملها اليها السيل والانهار من على وجه الارض . والآن نحن نعرف بالضبط الكيماوي مقدار هذه الاملاح في ماء البحر ونعرف على وجه التقرير بمقدار المياه في البحار ومقدار ما تحمله اليها هذه السيل والانهار من الاملاح في السنة فإذا فرضنا احوال الدنيا لم تغير تغيراً كلياً منذ ما تكاثفت تلك الابخرة الى بخار حق لنا ان نعتمد على قاعدة رياضية بسيطة لمعرفة الزمن الذي انقضى منذ كانت البحار حلوة الى ان صارت ملحنة اجاجاً بتراكيتها الحاضر . وقد دل التحديد على ان الحد الاعلى لهذا الزمن تسعون مليوناً من السنين وحسب السر جورج هورد دارون الزمن الذي انقضى على انفصال القمر عن الارض فوجده ستة وخمسين مليوناً من السنين . ومن البديهي ان تكون الارض يومئذ خلوأ من الطبقات الرسوية ومن آثار الحياة لأن حرارتها المضطرمة الازمة لم يتعها في تلك الاحوال تحول دون هذه الظواهر التي تحتاج إلى الاعتدال

اذن فعلماء الجيولوجيا في القرن الماضي لم يكونوا مبالغين ابداً في تقديرهم عمر الارض
منذ صارت قشرتها رسوبية الى يومنا الحاضر بعشرة مليون سنة . والنتص المعيب في جميع
الطرق التي استعنوا بها لكتابه هذا التاريخ الخطير الحال على بالانقلابات ان مقاييسهم وموازينهم
لم تكن دقيقة وقد يبلغ الخطأ فيها درجة عظيمة ولكن على كل حال هي مقاييس وموازين
لا اوهام وتخيلات وتختلف عن طرائق المتقدمين باتخاذها القواعد العلمية الحسية اساساً
للبحث والاستقراء

و باكتشاف (مدام كوري) للراديوم سنة ۱۸۹۸ وما سبق ذلك من مباحث الاستاذ (بكرل) التهوية في الاورانيوم حصل العلماء على اضبط مقياس لعمر الارض وهو مقياس لا يغالي ابداً اذا دعوناه «ساعة حيولوجية» لما امتاز به من دقة وضبط ومن المقرر في علم الكيمياء اليوم ان العناصر المشعة وهي الراديوم والاورانيوم المذكوران

ومعهمما التوريوم تطلق ذرات مادية من جواهرها الفردية فتحول بهذه الواسطة الى عناصر اخرى مختلفة و تاج هذا التحول الى زمن معين يكاد يكون في شدة ضبطه كا زرارة او آلات الرصد الزمنية . والطريقة التي يتم بها ذلك هي كما يأتي :

اذا اطلق عنصر الاورانيوم من جواهره الفردية ثلاث ذرات من الهيليوم وهو عنصر غازي ثابت واطلق ايضاً عدداً من ذرات اخرى تدعى كهارب (الكترونات) اصبح عنصراً آخر وهو عنصر الراديوم المشهور . ولا يقف التغير عند هذا الحد بل يستمر الراديوم نفسه في تبدلاته فيطلق غازاً ثقيلاً يدعى (المتبعة الراديوجي) ويطلق خمس ذرات من غاز الهيليوم فيصبح رصاصاً طبيعياً لا يتغير . اذن فالراديوم هو ابن الاورانيوم وهذه الولادة تحتاج الى مدة معينة كما تحتاج اليها النوق العشار . ولا يختلف هذا الرصاص المتحصل عن الرصاص الاعتيادي الا بوزنه الجوهري فهو (٢٠٦) في حين ان وزن الرصاص الاعتيادي (٢٠٨) وتكون المعادلة الرياضية بحسب هذا النص كما يأتي : ذرة واحدة من الاورانيوم = ذرة واحدة من هذا الرصاص + ثمان ذرات هيليوم + قوة متحركة . ويتحوال التوريوم ايضاً مثل هذا التحول وبعد ان يطلق ست ذرات من الهيليوم يصبح رصاصاً ذا وزن جوهري خاص هو ٢٠٨ وهذه العناصر التي تتشابه الا في وزنها الجوهري (الذراري) تعرف بالنظائر Isotopes

وقد حسب الكيميائيون المدد التي يقتضيها هذا التحول الطارئ على الراديوم فوجدوا ان غراماً واحداً من هذا العنصر يصبح بعد مرور الف وسبعين سنة نصف غرام فقط اما الباقي فيتحول الى هيليوم ورصاص وأثر من مادة متوسطة بينهما . لكن عنصر الاورانيوم هو ابطأ في تحوله من الراديوم فان غراماً واحداً منه يحتاج في مثل هذه الحال الى أربعة آلاف وخمسة ملايين سنة وهي مدة لا نعجمب ابداً ان يعدها الناس من اساطير البراهمة وخرافات اليونان لو لم يدونها اساطير العلم الحاضر في امهات كتبهم الفنية الدقيقة

وقد حسب اللورد (ريلى) مقدار غاز الهيليوم المتبعة من الركيز الاورانيوجي وهو المعدن الطبيعي الذي يوجد فيه الاورانيوم فوجد ان غراماً واحداً من الاورانيوم يقتضي له تسمة ملايين سنة حتى يتولد منه ستة سنتيمتر مكعب من هذا الغاز واما نسبة توليد الرصاص فهي ان كل طن واحد من الاورانيوم يتولد منه جزء من سبعة آلاف واربعين جزء من الغرام رصاصاً في السنة

وبديهي ان حصولنا على هذه النسبة الرياضية يمكننا من تقدير عمر الصخور التي تحتوي هذه العناصر المشعة مع العناصر الاصحى المتحصلة منها . فلو وجدنا مثلاً ركيزاً اورانيومياً

تتألف منه صخارة من صخور الطبقة الفحامية المشهورة في علم طبقات الارض ووُجِدَتْ في هذا الرَّكز رصاصاً على نسبة واحد في المائة من مجموع تركيب هذا الرَّكز كان عمر تلك الصخرة بحسب النسبة المتقدمة $\frac{1}{9}$ من سبعة آلاف واربعين مليون من السنين يعني نحو خمسة وسبعين مليون سنة من السنين اما اذا بلغ مقدار الرصاص عشرة في المائة فيزيد عمر حি�نش على مائة مليون سنة وليس من شأن هذا المقال الموجة بتاريخ الارض الى عالم الذر ولا ان نعرض لذكر الوالب السادس والثانيين الف مليون من السنين التي مررت على تكون الشمس كما قال السير (جيتس جينز) ولا البحث في الاضطراب الذي اصابها منذ الف مليون سنة باقتراب احد الاجرام السماوية الكبرى منها كما قال (هولمز) مما ادى الى احداث مد فيها كما يحدث المد في البحار اليوم فانقلعت بواسطته الارض منها لانني اعد ذلك كله عرضة للقيل والقال والخدس والتخيين على نعط المحكمة المشرقية التي حمل عايها الرئيس (بني) حملته المنكرة وحسبي في ايراد التواريخت الآتية ان امسك بالطريقة البنية على المقاييس الطبيعية الكيمائية التي بسطتها مع اضافة المقاييس التي اعتمد عليها علماء الاحافير والعاديات في معالجة الاعصر القريبة . ولا يتتجاوز الخطأ فيها جميعها عشرة في المائة وهذه التواريخت هي :

- (١) اقدم صخفة في تاريخ الارض قرأنها بواسطة العناصر التاريخ
المشعة هي صخور سابقة للطبقة الكامبرية سنة ١٢٠٠٠٠٠٠
- (٢) اقدم العلامات الدالة على وجود الحياة هي
احافير الحيوانات المئنة الفصوص في الطبقة الكامبرية « ٥٠٠
- (٣) اول حيوان فقاري « ٤٠٠
- (٤) اول الحشرات « ٣٠٠
- (٥) اول الزحافات « ٢٠٠
- (٦) اول ذوات الثدي « ١٥٠
- (٧) اول الطيور « ١٠٠
- (٨) اول المشيميات « ٦٥
- (٩) ابتداء عصر الحياة الحديثة وما فيه من حشائش
وازهار وأشجار « ٥٠
- (١٠) اول مخلوق يشبه الانسان وهو غير قرد على اقل تقدير « ١٠٠٠٠٠٠
- (١١) الجنس البشري (وتاريخه جزء من عشرين من واحد في المائة من تاريخ الدنيا) « ١٠٠

التاريخ		
سنة	٦٠٠٠٠٠	(١٢) ابسط الادوات الصوانية التي استعملها اشباء البشر
»	٥٥٠٠٠	(١٣) القرد البشري المتصب (ووجدت جمجمته في بلاد جاوه في اواخر القرن الماضي)
»	٥٠٠٠٠	(١٤) ابتداء العصر الجليدي الاول
»	٢٥٠٠٠	(١٥) الانسان الحيدلبرجي وقد وجد فكه الاسفل على عمق مائين قدمآ في الارض
»	١٠٠٠٠	(١٦) الانسان في المهد او بغر البشر وقد وجد في انكلترا مع حصان البحر ووحيد القرن
»	٥٠٠٠	(١٧) الانسان النياندرتالي وقد وجد في منطقة الرين
»	٣٥٠٠	(١٨) تكاثر البقايا من الانسان الصحيح
»	٢٠٠٠	(١٩) آخر الاعصر الجليدية
		(٢٠) ابتداء الزراعة او العصر الحجري الحديث الذي لا يزال مستمراً
»	١٠٠٠	(٢١) ابتداء العصر النحاسي
»	٧٠٠٠	(٢٢) ابتداء العصر الحديدي في اوربا وهو عصر الحديد المصور

وتحتاج هذه الابعاد الزمنية الجديدة التي لا يكاد يحيط بها العقل الى مقاييس جديدة كما فعل علماء البصريات في ابحاثهم فانهم لما رأوا ان المقاييس الجغرافية القديمة من قيراط وقدم وذراع وباع وميل لم تعد صالحة للابعاد المتباينة التي تتطلبها آلاتهم اضطر علماء الحجريات منهم الى تقسيم الميليت الواحد الى الف جزء واتخاذ هذا الجزء ولا يزيد طوله على $\frac{1}{45}$ من القيراط مقياساً اطلقوا عليه اسم (ميكرون) فقالوا مثلاً ان قطر الكرينة الواحدة الحمراء من الدم ثمانية ميكرونات كا اضطر علماء المرقيات الى اتخاذ المسافة التي يقطعها النور في سنة واحدة مقياساً لا يعادهم فقالوا ان اقرب نجم ثابت مما يحتاج نوره في الوصول اليه الى ثلاثة سنين وهذه مسافة تتعذر الاحاطة بها حتى على من عرف ان نور الشمس يصل الى ارضنا في اقل من تسعة دقائق مع ان متوسط المسافة بيننا ثلاثة وتسعون مليوناً من الاميال

لا حرم ان الضرورة تقضي على من يماج ابعاد الزمن من علماء طبقات الارض ان يتخد المليون الواحد من السنين واحداً قياساً للمدد الجديدة التي تعرض له كما

يقتضي على من عني بضبط الاهتزازات الدقيقة مثلاً ألا يكتفى بتقسيم الدقيقة الى ثانية والثانية الى ثالثة بل قد يصير الواحد القياسي في مثل هذه الاحوال جزءاً من الف من الثانية. ويمثل هذه الاصطلاحات المستحدثة يستطيع العقل ان يحصل على فكرة في الزمن ثابتة وواضحة

على ان هذه الارقام التاريخية المديدة التي دونها — ويبلغ بعضها الوف الملايين من السنين — لم تقربنا قيد شعرة من حل لغز الزمن ونحن لا زال نقف من هذا اللغز موقف رئيس الاساقفة (اشر) ومن قبله (كعب الاخبار) و(زدشت) و(براهما) واهل (اشور وبابل) وربما ازدادت المعضلة تقدماً باتساع مداركنا وتفوّذ بصائرنا وتجلي عظم الكون في نفوسنا

واتنا لنتساءل اليوم على غير جدوى كما تساءلت (هياشيا) في الاسكندرية منذ ستة عشر قرناً وذلك قبل ان يغير على مر كتبها القديس (سريل) ويزق لها ويفتح عظمها باسم الدين والأخلاق والانسانية ! «من اين اتينا والى اين نحن صارون؟» ولطالما وقفت في بغداد منذ بضع سنوات على سطح «فندق بابل» وناجحت تلك السهام الصافية الاديم وفتحت باب خيالي على مصراعيه لعل اطير الى تلك الكواكب المتلازمة السابحة في لحج الفضاء بها يسبّح الملام في لحج الماء فأسير معها الى مستقرها او لعل احيط بالادهار المستديرة التي انقضت منذ ايناق فجر القوة والمادة فاجيب (هياشيا) عن سؤالها في البداية والنهاية ولستني كنت ارجع طرف في حاسراً وهو كليل، ثم لا البت ان اقول لنفسى لم هذا الجزء؟ وعلى مَ هذا الفزع؟ وحسب المرء ان ينكشف له الكون فيرى عظمة القوة المحجبة التي شيدت اركانه واحكمت بنائه وزرعت في هذا المخلوق الذي ما برح يتصارع مع أخيه على احرق الشؤون هذا الادراك النير العميق الخارق . وربما كان ابن الشبل البغدادي وافقاً على مثل السطح الذي وقفت عليه في مثل تلك الاليالي المزدانة بالكواكب المتلازمة لما سأله الفلك سؤاله المشهور

بربك أيها الفلك المدار اقصد ذا المسير ام اضطرار

مدارك قل لنا في اي شيء في أفهمنا منك انهيار

وفيكم ترى الفضاء وهل فضاء سوى هذا الفضاء به تدار؟

وها قد انقضت الاحقاب ولم يأخذ عنه جواباً يشفي غليلاً ولعله ان يأخذ ابداً لأن

معضلة اللسان او الزمان هي معضلة تحار فيها العقول وتختضم لجلالها الافهام