

اليوم سيفتح له أيضاً باب دار الورد فيحظيه صموئيل يد ابنته يهوديت فيقضي معها
عشة السعادة والرخاء.

تلك كانت افكار راسيوس الضابط تهجس في صدره مدة انتظاره لاورام القيصر.
وكانت الحرب على وشك الاتقاد وهو لم يدرك ان دارها قريبة منه وانه سينتضي سيفه
الحسام على قوم تربطهم ويهوديت اواخي الدين والجنسية (ستأتي البقية)

الحفريات والمستحجرات

للاب غدفريد زموغن اليسوعي مدرس الطبيات في كاتبة القديس يوسف

وعد المشرق بان ينشر فصلاً في المستحجرات فاسرعنا الى كتابة هذه النبذة وفاء
بالوعد فنبين اولاً ماذا يراد بالمستحجرات وما هي خواصها وشروطها ثم نذكر اصنافها
على حسب ازمنتها في الطبقات الجيولوجية

١

اعلم ان بعض الكتبية الشرقيين لما نقلوا عن العلماء الجيولوجيين مقالاتهم في طبقات
الارض وما وجد فيها من آثار الاجسام الآلية كالنبات والحيوان والعناصر المتبلورة
والمواد المعدنية اطلقوا على كل ذلك اسم المستحجرات وهم يريدون بالاجمال الاجسام
الحفوية وليست المستحجرات الأقسام من هذه الآليات وعليه لا زى بدأ من تعريف
الحفريات عموماً قبل ذكر المستحجرات خصوصاً فنقول :

ان الحفريات (fossils) تكون على ثلاثة اقسام:

(القسم الأول) منها يشمل البقايا الآلية التي حفظت في قلب الارض دون
تغيير في تركيبه الكيومي الذي كان عليه في الاصل مثال ذلك العظام والقرون
والاظافر والاصداف وخواشف الاسماك وبيوت السلاحف وقطع الاخشاب. على ان
هذه الآثار لا ترى في تركيبها الاصل تماماً بل يطرأ عليها بعض التغيير اللهم الا في
طبقات الارض العليا. وانما يتزايد تغيير تركيبها على قدر اختلاف بعدها عن طبقات
الارض الظاهرة

كانت عليها وقت حياتها فاكتسب هيئة الاجسام المعدنية وصار شبيهاً بالحجارة وهي المستحجرات بمصر القول إلا أن آثار تركيب عناصرها الباطني وصورتها الخارجية تدلُّ دلالة بيّنة على اصلها الآلي من نبات او حيوان (القسم الثالث) من هذه الحفريات اوسع نطاقاً من الصنفين السابقين وهو يطلق على كل أثر او صورة لاجسام حية ذهبت اعضاؤها واقسامها الاصلية لكنها ابقت في باطن الارض هيئتها وشكلها. فتارة يُرى في الارض تجاوير فارة دالة على تلك الاجسام البائدة وتارة قد تحلّل في تلك التجاوير مواد معدنية اخذت صورتها فصارت كقالبها الحقيقي واشكالها الناتية. وهكذا قد بلغنا هيئات متعددة لحيوانات رخوة هلامية تُرى في طبقات الارض السفلى. فاندثرت هذه الحيوانات ولم تندثر صورتها المرسومة في التربة. ومن ذلك هيئة لحوم بعض الحيوانات وآثار مخالب بعض الطيور الغريبة والاسماك البائدة

والعلم الذي يبحث عن هذه الحفريات على اختلاف اقسامها يُدعى باليونتولوجيا وهي كلمة تتركب من ثلاثة الفاظ يونانية. معناها علم الكائنات القديم (παλαιος قديم; ον οντος كائن; λóγος علم). وهو يتفرع الى فرعين كبيرين فرع منه يبحث عن النبات الحفري وفرع عن الحيوانات في باطن الارض وطبقاتها المختلفة بل كثيراً ما تُعاین آثارها في قلب الصخور فيا لبت شعري كيف تبطنتها. اعلم ان الجواب عن ذلك يقتضي درس علم الجيولوجيا اي كيفية تكون الارض وطبقاتها وما طرأ عليها من الاحوال بعد ان خلقها الخالق. وخلاصة القول ان هذه الطبقات راسب تجمعت موادها يبط. في قعر البحار وتراكمت وتنضدت موادها في اطوار من الزمن لا يمكن حدها فحفظت فيها هذه الاجسام الآلية على حسب اختلاف هذه الاطوار الجيولوجية فترى لكل طور منها بقايا وآثاراً لا تراها في الطور الآخر

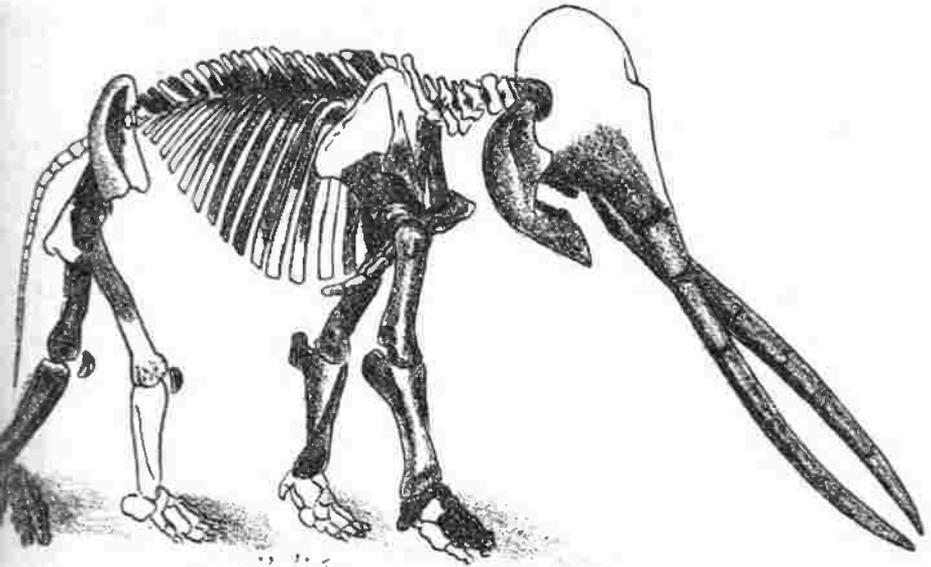
وان سأل سائل عن الشروط المتقضا لتكون هذه الحفريات. قلنا انه لامر معلوم ان الآليات من النبات او الحيوان اذا عملت فيها العوامل الخارجة كالهواء وغيره لا بد لها بعد موتها ان تفسد شيئاً فشيئاً وتتلف. ولكن ربما وقعت هذه الاجسام او قسم منها في مستودعات تكون لها بمنزلة الغلاف يصونها من عوامل الفساد وربما توقفت صيانة قسم من هذه الاجسام على احوالها وطريقة معاشها فان

(الصف الثاني) من الحفريات ما قد منها الخواص اليموية الاصلية التي بعضها كالحيوانات المائية اذا ماتت وقعت جثتها في الطين الزج او غاصت في الرمال فتبقى مطمورة ما شاء الله وتضحي بعد اجيال في جملة الحفريات. وهذا ما جرى للمحار الحيوانات الحلزونية فان عدداً منها لا يُحصى قد وُجد في طبقات الارض السفلى وقد ساعد على تحجرها ما عليها من الاصداف المتراكبة من كربونات الكلس. وفي وادي صليبا في المين وبجوار دير مار عبدا هرهرياً بكسروان طبقات كثيرة من اصدافها المتحجرة وليس الامر كذلك في الحيوانات الكبرى ذوات الثدي وفي الطيور فان جثتها لم تسلم الا اذا طرأ عليها حوادث غير عادية بان تكون مثلاً خُسفت بها الارض او غاصت في رذغات المستنقعات او وقعت في وهاد تغطيتها الثلوج

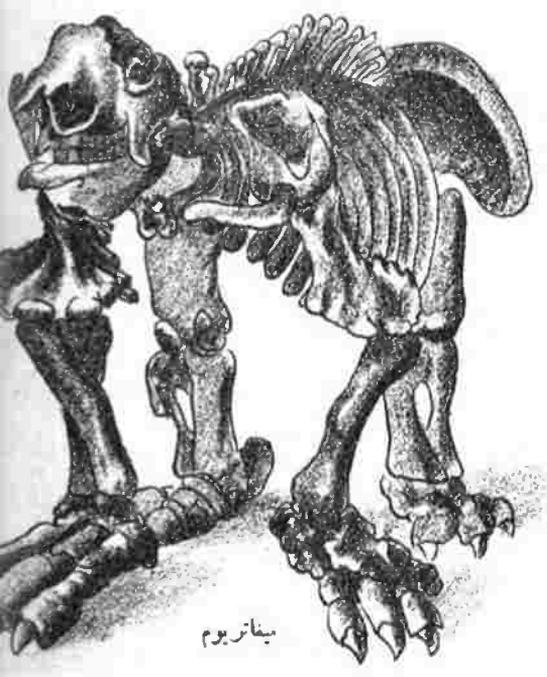
اما النبات الذي يدوي بكل سرعة فانه يتحجر بفعل مياه بعض العيون ذات المواد المحترجة كالكلس والماذة السيلسية او بسقوطه في اوحال او تربة صلصالية تغطيه فتصونه مع زهره وجبوه

ولا بد لكل هذه الاجرام لتسلم من الفساد ان يكون صواتها صفيقا يمنع نفوذ الهواء اليها اما بتكون مادة صدفية حولها او بان يُحْدق بها طين لُج او جليد. وهذا ما جرى لبعض الحيوانات الضخمة كالممُوث في صحاري سيارية المتجندة وقد وُجدت هذه الحيوانات مصنونة بتمامها حتى لحومها وجلودها وشعرها كما كانت يوم طُمرت في هذا الجليد حتى ان لحمها كان طرياً بعد الوف من السنين التي منه للكلاب فاكلته بشهوة وهكذا ايضا دُفنت بعض الهوام التي وجدت في عُلف من المواد الراتنجية ومثلها بعض الاصداف صينت في رواسب من المواد الحرفية

وإذا استثنيت هذه الظروف غير العادية قلما تجد جسماً آلياً لم يُصبه بعض التغيير في اجزاء جوهره على قدر ما سرت اليه عوامل الفساد وعلى قدر صبره على هذه المُتلفات. واثبت ما في الحيوان على هذه عوامل الانحلال انايه وعظامه وقرونه واصداقها فانها لا تكاد تتغير مع الزمان لا يدخلها من المواد الصلبة المتكونة من فسفات الكلس الذي هو من اصلب الاجسام واقها انحلالاً. وربما وُجدت هذه الامام على حالتها الاصلية دون ان يطراً عليها طارئ الفساد بتخلل مواد اجنبية في جوهرها



المستودنت



ميفانريوم



لمسورودور



المخسوزر

٢

هذا وإن من انضم النظر في طبقات التربة تحقّق ان لكل طبقة اجساماً آليّة مخصّصة بها دون غيرها منها تُعرّف اطوار كرتنا الارضية معرفة تامّة وهذه الاطوار دامت عدداً من القرون والسنين لا يعرفها إلا الله. واكثر ما تُقسم هذه الازمنة الى اربعة اقسام يتشعب كل قسم منها شعباً عديدة

(الطور الاول) هو أوغلها في القدر وفيه ظهرت الحياة بادي بدء على وجه الارض. فان كرتنا بعد ما طرأ عليها من التقلبات البركانية والطوارى الجيولوجية نمت فيها انواع النبات نمواً غريباً لحرارة الارض الطبيعية في ذلك العهد وكثرة الحامض الكربوني الذي يخلله النبات فيقتات من كربونه. وكان في ذلك الزمان من النبات الجأري والادواح العظيمة والغابات ما بقي كثير من آثارها في سافات الارض السفلى والنجم الحجرى. امّا الحيوان فظهر منه بعض ذوات الفقرات منها برّية قليلة كالحافافات ومنها بحرية كالاسماك. ثم بعض السراطين اخضها نوع يُعرف بالتريلوبيت (trilobite) قد بعد ذلك وهو على شكل ترس بيضوي ذو حلقات متعددة. ثم بعض الاصداف منها الليتويت (lituite) والحجرات. ثم حيوانات بلا عظام طويلة الجوارح

(الطور الثاني) وقد طال زمنه وتوفرت عجائب مخلوقاته. ومما امتاز به هذا الطور كثرت حيواناته ذوات الفقرات فترى منها ضرباً غريبة الهيئة عظيمة البنية منها زبغات كالاختيزور (ichtyosaure) والپليسيوزور (plésiosaure) تراها كالتامسح طولها ستة امتار بنيف وبعضها ذوات اصابع مجنحة (ptérodactyle) ومنها طيور ومنها حيوانات هلامية واصداف. ومنذ هذا الطور الثاني ترى ذوات الشدي إلا أنّها قلية وصغيرة الشكل وهذه الحيوانات غُلبت طبيعية تصون فيها صغارها. والحجرات العروقة بالأمونيت (ammonite) لا تكاد تُحصى في هذا الطور وفي اطوار الحجارة الطباشيرية ثم لم يبق لها اثر بعد ذلك

(الطور الثالث) يُفرز من الطور السابق بكثرة حيواناته من ذوات الشدي اكثها غليظة الجلد (pachyderme) متناهية في الكبر كانت تتجول في الاودية والغابات كلك في املاكها. وقد ظهر منها انواع شتى كالباليوتريوم (paléotherium) والانابلوتريوم (anaplotherium) والهيئودون (hyénodons) ثم بعد مدّة الديوتريوم

(dinotherium) والمستودنت (mastodonte) وبعض اشكال القروود الضخمة. ثم في آخر هذا الطور تُرى آثار الحيوانات الجترّة والسيّاح الضواري. أمّا الانسان فلم يقف العلماء حتى الآن على آثاره في ذلك الزمن وأنما يحدسون بوجوده حدساً فقط (الطور الرابع) يمتاز عما سواه بظهور الانسان على الارض. ومذ ذلك الحين لا نعود نجد على الارض آثار انواع جديدة من النبات والحيوان وبمكس ذلك نرى ضرباً من الحيوانات الغريبة التي شاعت في أوّل زمن الانسان قد بادت آثارها لاسيما حيوانات من ذوات الثدي كالثور الذي كان يبلغ علوه اربعة امتار وكالمينغاتيوم الذي كان طوله خمسة امتار والأيل القديم وبعض الطيور الغريبة وحيوانات اخرى تُرى في متاحف اوربّة في جملة الحفريات والمستحجرات. وعليه فلا صحّة لما جاء في كتاب مشهد الكائنات (ص ١٧٤) « بأن ذوات الثدي قل ما يُشاهد منها مستحجراً » فإنّ مستحجرات ذوات الثدي كثيرة منها في بطرسبرج ولندن وباريس ومدن غيرها ولعلّها اكثر عدداً من سواها. والله اعلم

مَطْبُوعَاتٌ شَرْقِيَّةٌ جَدِيدَةٌ

Dictionnaire des Antiquités Grecques et Romaines

par Daremberg et Saglio, (fasc. 33, Hachette, 1902)

معجم العاديّات اليونانيّة والرومانيّة

يتابع مؤلفنا هذا المعجم النفيس الذي سبق لنا وصفه (المشرق ٥: ١١٠٠) عملهما بهيئة لا تعرف مللاً. وفي هذا الجزء الذي يحتوي على موادّ قسم من حرف الميم (MED-MET) فصول عديدة كلّها تدلّ على علم غزير واطلاع واسع كمنى باسماء كاتبيها شهرةً وضماناً لصحّتها منهم العلماء ريناخ ولافاي وساغليو وكانيا وغيرهم كثيرين. ولو سمح لنا المقام لأتسعنا في وصف بعض الموادّ الآن كلّ مقالة منها تستدعي شرحاً طويلاً وأنما نتكفي بذكر الفصول التي تبحث عن الطبّ والتطبيب عند الرومان واليونان (Medicus) وعن التسوّل والاستعطاء (Mendicatio) وعن التجارة