

المقطف

الجزء الثاني عشر من السنة السابعة . تموز سنة ١٨٨٢

— ٥٥٥ —

عمر الارض ومواليدها

ان عمر الارض من الفضاء التي يتبع الجزم فيها لعدم القطع في ثبوت المقدمات التي تبقى هي عليها . فان البحث عن عمر الارض يكون من وجهين وجه جيولوجي ووجه طبيعي . اما الوجه الجيولوجي وهو الذي يستفصه الناظرون في تركيب قشرة الارض وتكوينها فالحكم فيه مبني على هذه المقدمة وهو ان الحوادث حدثت قديماً كما تحدث اليوم فالذي يستغرق حدوثه اليوم زماناً طويلاً كان يستغرق حدوثه قديماً زماناً طويلاً والعكس بالعكس . وفي هذه المقدمة نظراً لاحتمال ان يكون حدوث الحوادث اليوم ايضاً كما كان قبلاً فيفسد ما يتج من تلك المقدمة . الا انا انا سلنا بها فمعر الارض بعرف منها بطريقتين : الطريقة الاولى مراقبة ما تحرفة السيول من اترية بعض الاماكن وهصة في اماكن اخرى حيث يترام طبقة على طبقة وشجر على مرة الايام فيخفف سطح الارض في اماكن الجروف منها ويرقع في الاماكن المصبوب فيها ثم اذا قيس سلك الصخور المتكونة كذلك في زمان معين وقيس سلك طبقات الارض عرف طول الزمان الذي تكونت فيه قديماً بالقياس على الزمان الذي يعين حديثاً . فلو فرضنا مثلاً ان طبقة الصخور التي سمكها قيراط تتكون الآن في عشر سنوات لتفنا جريباً على المقدمة المذكورة آنفاً ان الطبقة التي سمكها قدم (اي اثنا عشر قيراطاً) تكونت في مئة وعشرين سنة والطبقة التي سمكها ميل (اي ٥٢٨٠ قدماً) في ٦٤٣٦٠ سنة وهلم جراً هذا وسأكة قشرة الارض اياماً عديدة فلذلك يكون عمرها عظيماً جداً

والطريقة الثانية قياس الزمان الذي استغرقته كل الطوائري التي طرأت على الحيوان والنبات حتى احدثت فيها من التغيير ما احدثته منذ بداية خلقها الى الآن . فمن المعلوم ان تغير الحيوان والنبات سواء افضى الى التكامل بعد الوجود او الى الانحطاط والانقراض يستغرق

زماناً طويلاً جداً لعظم بطوره. ولذلك يكون الزمان الذي استغرقته الحيوانات والسمات حتى ظهرت انواعاً فاجناساً فعلياً فرتباً واندرجت دوراً بعد دور طويلاً جداً. على ان علماء الجيولوجيا لم يتفقوا على تعيين عمر الارض حتى الآن فن مقدار عمرها بمئات الملايين من السنين ومن مقدار عمرها بعشرات الملايين. والمرجح من الأدلة الجيولوجية ان اول المخلوقات الحيّة لم يظهر على الارض قبل مئة الف سنة بكثير فيكون هذا عمر الصخور المنصدة التي لم تقل تلك المخلوقات مدفونة فيها * واما الوجه الطبيعي وهو الذي يختص علماء الفلسفة الطبيعية فالحكمه فيسبني على ثلثة امور اولها الحرارة المستعطفة للارض ومعدل برد الارض وثانيها تاخر دورة الارض اليومية بمعاوقة المذلا وثالثها حرارة الشمس. فالاول جعل السروليم طسن مدار الحساب فيه على مقدار ازدياد حرارة الارض بازدياد النسل فيها وعلى مقدار تناقص حرارتها. ففتح معه من ذلك سنة ١٨٦٢ ان قشرة الارض لا يمكن ان تكون قد جمدت منذ اقل من عشرين الف سنة ولا اكثر من اربع مئة الف سنة. لانها لو كانت قد جمدت منذ اقل من عشرين الف سنة لكانت حرارة باطنها اعظم مما هي اليوم ولو كانت قد جمدت منذ اكثر من اربع مئة الف سنة لكانت حرارتها لا تزيد بالنسل فيها زيادة يشعر بها. ثم عاد حديثاً الى هذا البحث معتدلاً على حقائق لم تكن تُعرف قبلاً في ابصال الارض للحرارة وتزايد حرارتها بازدياد النسل فيها فترجح له ان الارض ابتدأت في المجد منذ مئة الف سنة وهو الذي يتولى به الجيولوجيون

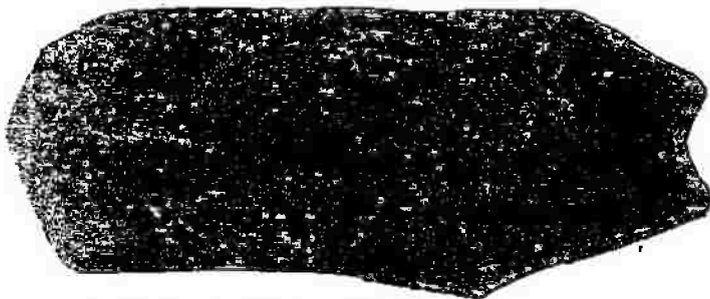
والثاني - وهو ان معاوقة المد للارض في دورانها على محورها بطيل مدة دورانها هذا فيطيل يومها ولذلك يكون اليوم الآن اطول من يوم الادهار الغابرة - راي السروليم طسن فيه انه لو كانت الارض قد جمدت منذ عشرة آلاف الف سنة او دون ذلك الى مئة الف سنة لكانت أكثر نضجاً عند قطبيها مما هي الآن. فيكون عمر الارض على هذا الحساب دون مئة الف سنة

والثالث وهو اضعف ما سواه مدار الحساب فيه على شيئين احدهما كمية الحرارة التي تحصل في الشمس من وقوع الاجسام النيكية عليها في راي البعض. والثاني معدل انبعاث هذه الحرارة من الشمس بالاشعاع. وقد حسب العلامة نيت الانكليزي انه ان كانت حرارة الشمس تتناقص ابداً على معدل واحد فحرارتها التي تصل الآن الى الارض لم تكن تصل اليها منذ اكثر من خمسة عشر او عشرين الف سنة. على ان الراي المذكور في اصل حرارة الشمس غير ثابت فابني عليه غير ثابت ايضاً

أما مواليده الأرض وتربتها بها هنا طبقات الصخور المتكونة فصرها معها ما اندفن في تلك الطبقات من الحيوان والنبات فنقسم إلى تسعين صخور نارية وصخور مائية . فالصخور النارية لم تنزل على الحالة التي تكونت عليها أصلاً ولا أثر فيها للحيوان والنبات والصخور المائية تكونت من حثات النارية بحك المياه وغيرها لها وحرف الماء حكاكها إلى حيث رسبت وتجمعت متحدة طبقة فوق طبقة حتى يبلغ سمكها إلى آلاف الأمتار المتساوية . فلهذا الصخور المتشكلة بظلمة للنارية غير المتضدة . وقد تشمل الصخور المتضدة إلى خمسة أقسام الأول وهو الأقدم القديم الحياة لخلقها من آثار الحيوان والنبات والثاني وهو أحدث من الأول وأقدم من البقية القديمة للحياة لتضمه آثار أقدم حيوان ونبات فالخلوقات الحية ظهرت على الأرض أيام تكونه . والثالث المتوسط الحياة لاشتغالها على آثار الحيوانات والنباتات التي توسطت بين القديمة والحديثة والرابع الحديث الحياة والخامس الحالي . ويسمى الدور الذي تكونت فيه صخور التسم الثاني المشتملة على آثار أقدم الحيوان والنبات الدور الأول وما بعده الثاني فالثالث والرابع وبعد البعض الثالث والرابع دوراً واحداً فقط . وغاية ما يهنا النظر فيه الآن اشتغال الصخور المتضدة على آثار الحيوان والنبات على نسق ما ذكرنا فإنا إنما ذكرناه هنا توطئة للكلام على توالي الخلق الحية على الأرض كما سيبي معنى في العدد التالي إن شاء الله

— ٥٥٥ —

أقدم صورة في الأرض



صورة مموت رسمها بعض سكان الكهوف على العاج قبل زمان التاريخ

إن الجيولوجيين يسمون الزمان الذي وجد فيه الإنسان منذ بداية خلقه إلى الآن إلى ثلاثة ادوار الأول الدور الحجري وهو الذي كانت أدوات الإنسان فيه من الحجر كهام الصوان والظفران وهي الحجارة الحديثة كالبصايف ونحوها ولا يزال جاقياً إلى اليوم عند بعض القبائل .