

(i) بناء الأرض

لجناب المعلم تحية شديدة يانك بـ

ان سطح الارض والمراد به القشرة الاولى منها بعضه مكشور بالكلا والبقول والاشجار وبعضه رمال أو صخور ولا نبات فيها أو يتخللها شيء من النباتات الذي يربط الرمال معاً وإذا اقتلعنا النبات عن سطحها وجدنا التربة التي تشوبها بئصال فيها ويستخرج منها المواد اللازمة لبناء جسمه تختلف لونا وتركيباً فإن أحصاها الدلفان والتربة الجيدة الناعمة والرمال السراة والصغراء وغير ذلك . وعلى كل فإن هذه المواد المتباينة مؤلفة إما من دقائق صغيرة أو كبيرة منقطعة أو متخالفة وتخللها جنود النبات التي تسمى بالطريق المطر وإما من الدخول إليها فيزيدها تحللاً أو يشتغل أيضاً في تحليل التربة فاعل آخر وهو حدوده الأرض الاعتيادية التي لم ينتبه لنعناها أحد قبل العلامة داروين . ويدخل في تركيب التربة المشار إليها المواد العضوية - القسم المهم في جودتها - لأنك لو احرقت التربة لكي تترفع منها هذه المواد لافلتحتها عقيمة لأن النبات يستخدم هذه المواد لقوته . ولقيام الدليل انظر الأرض التي يجدها الفلاح بالرعاية فانها لا تلبث طويلاً حتى تصبح قاحلة عقيمة ولزدها الى ما كانت عليه من الجودة يجب ان يبعدها بمولد آية إلا ان كان للأرض سماد طبيعي كالنيل في مصر فان اراضيها لا تحتاج كثيراً الى عناية الفلاح

وتختلف التربة فيما اختلف الاصفايح من قراط الى ارضع والطبقة التي تليها تحتوي على نفس المواد التي تحتوي هي عليها غير ان دقائقها اكر حجما ونقل فيها للواد المضوية. وثقلا يصل اليها من الجذور غير جذور الاشجار الكبيرة وقد تتحول هذه الطبقة احيانا الى تربة جيدة عند انجراف التربة بالسيول لتعرضها لفعول الماء والهواء والدودة والجذور النباتية.

وبلي هذه الطبقة الصخور الغير الحلة التي يضافها قد تكونت التربة وتوقف جريدة التربة وعدمها على طبيعة الصخور التي تنبها أو تتجرف عنها . ولهذه الصخور تباينات عظيمة في أماكن مختلفة والبحث عن اصلها وتاريخ تكونها من مباحث علم الجيولوجيا . ولكن الاماع اليه في هذه المقالة يحد لنا النظر في بناء باطن الارض فنقول

انه يمكننا بنظر بسيط ان نعرف ان اكثر الصخور التي تتركب منها ارضنا هذه مركب من دقائق
متشابهة من صخور اقدم منها فان الصخر الرملي المؤلف منه قسم عظيم من السهول والاكمام وسلاسل
الجبال مركب من رمال قد تخلصت وتلازت بالضغط والكس والماء. فالمواد التي تتركب منها

الصخور الحاضرة قد انقطعت من صخور اقدم منها وتحاتت بالماء بعضها على بعض كما في الحالة في الحصى
والرمال والدلائل في الوقت الحاضر. والصخور المكونة من الدقائق المتحاتة بالماء عظيمة المقدار يبلغ
علوها بضعة الوف من الاميال وكثير ما تركب منها من سلاسل الجبال وما عدا ذلك فانما تمتد في
الارض المنبسطة. واكثر السهول العظيمة في الارض تفتش هذه الصخور مهاداً لها وهذه الصخور
نحى بالمنضدة اي ذات الطبقات النيابية. وكثيراً ما يخلطها بقايا حيوانات ونباتات صكاوراق
وجذور واصداف تركب منها طبقات الفحم الحجري والصخور المركبة من كسر الاصداف وبقايا
المرجان وبعض الحيوانات الاخر كالصخور الطباشيرية التي تشغل حيزاً عظيماً من سطح الكرة
الارضية فانما توجد في كل قسم منها تقريباً

يظهر ما سبق ان اكثر اليابسة مؤلفة من صخور مركبة من حصى ورمال ودلائل ومن بقايا بعض
النباتات والحيوانات القديمة. فيلزم من هذه الدلائل اذاً ان ما يسمى باليابسة الآن كان تحت الماء في
القديم. وبما ان اكثر الصخور الكلسية وبعض طبقات اخر تحتوي على بقايا حيوانية بحرية فيلزم اذاً
ان هذا الماء كان مجاراً ويستخرج ان ما تركبت منه اليابسة كان تحت هذه البحار وقد رفعه بعض
القواصل الطبيعية فصبره ارضاً. ولدى النظر ايضاً في الصخور يرى ان كثيراً منها يختلف الوصف عن
الصخور المنضدة اذ انها غير مؤلفة من دقائق متحاتة من صخور سابقة لها بل مؤلفة من بلورات كالصخر
الحبيب. وفي لا تنتشر على سطح الكرة الارضية كالمنضدة بل توجد متجمعة في بقعة مخصوصة او ممتدة بخطوط
واحياناً ترى نافذة للارض عند مراكز بعض الجبال وقد ترى على هيئة فذف بركانية

وقلما يشك بان المتطورة لم تخرج من باطن الارض بحالة سيالة متخللة الصخور المنضدة او مندفقة الى
سطح الارض على هيئة حم بركانية. فيلزم ان يستخرج ان تحت الصخور المنضدة صخوراً متطورة اندفعت
احياناً بين هاتيك الصخور وخرجت احياناً من فوهات البراكين. هذا من جهة بناء قشرة الارض
الظاهرة اما بناء باطنها فيمكن الاستدلال عليه بما يلي

اولاً ان اكار الصخور السطحية لا يتجاوز ثقلها النوعي الا اثنين او الثلاثة وقد جرب عدة من التجارب
بواسطة الرقاص فدللت على ان ثقل الارض النوعي ضعف ثقل صخورها السطحية اي انه نحو ٥.٥
ولا يلزم من هذا ان نستدل ان باطن الارض يحتوي مواداً ثقلها ضعف ثقل السطحية لان ازدياد
الضغط بلا اقتراب الى المركز يزيد كثافة الاجسام ان لم تعارضه قوة اخرى فان المرء يصير بكثافة
الماء على عمق اربعة وثلاثين ميلاً والماء كالزئبق على عمق ٢٦٢ ميلاً فمن هنا يلزم ان تكون الارض
اكتف جزاً من اكتب الصخور على سطحها. وبما ان الواقع يختلف ذلك فلا بد من وجود فوق ما
داخلاً تقام ازدياد الكثافة. والنوة المعروفة التي تقاوم ذلك هي الحرارة. فيلزمنا ان نستخرج ان لم

يكن لنا من الأدلة الإيجابية هي أن باطن الأرض ذو حرارة عالية جداً بها حُظِظت موادها من ازدياد ثقلها

ولا يرجح الإنسان أن يحترق الأرض ليعرف ما في المواد المركبة منها في التخلل إذ أن أعظم ما اختترقه هو نحو جزء من ٢٩٦٢ من نصف قطرها أي نحو المثلث ومع ذلك فله من الأدلة ما يكفي لإيضاح هذه الحرارة الداخلية وهي مرتبة تحت ثلاثة رؤوس (١) المعادن والآبار (٢) الينابيع الحارة (٣) البراكين

(١) قد علم بالاختبار من زمان طويل أن هواء المعادن العميقة أحر من هواء سطح الأرض وهواء الارتفاع أحر من هواء غيره فإن المعدن المحفور بالترب من منشستر على عمق ٢١٥١ قدماً كانت حرارته مستمرة على درجة ٧٥ ف ومعدل حرارة سطحه يبلغ ٥١ فقط. وكذلك ماء الآبار العميقة حار لأنه قد حُفِرَت بئر في كرنل قرب باريس عمقها ١٧٩٨ قدماً فكانت حرارته ٨١٢٧ ف. وقد جربت عدة من التجارب على وجه الأرض كلها فدلَّت على ازدياد الحرارة بازدياد العمق على معدل ١ ف لكل سبعين قدماً فإذا دامت زيادة الحرارة على المعدل المذكور نذوب كل المعادن على عمق زهيد

(٢) يوجد في كل اقطار العالم ينابيع حارة تكون دائماً على درجة الغليان في الاقطار البركانية وكثيراً ما ترتفع هذه الحرارة فوق ذلك كما في بعض ينابيع أيسلندا الذي تبلغ حرارته نحو ٢٦١ ف أي ٩٤ ف فوق درجة الغليان حتى أنها عند وصولها إلى السطح ينفق ماؤها إلى بخار ويندفع إلى البحر بصوت عجاج. وكثير من هذه الينابيع يمدُّ جداً عن الأماكن البركانية الهاضمة فإن ينابيع بات بعد أكثر من ألف ميل عن براكين أيسلندا من الجهة الواحدة وأكثر من ١١٠٠ عن بركان يزوف

(٣) البراكين. وهي فوهات يخرج منها بخار وحجارة صخرية ذائبة وحم ورماد وتوجد على كل سطح الأرض تقريباً ومنها ما هو هائج وما هو ساكن ومنها ما هو منطفيء وعلى كل فإنها تدل على وجود مقدار عظيم من الصخور ذات الحرارة العالية داخل الأرض

ومن النظر في تركيب الشمس وبعض السيارات يرى أن باطن الأرض معدني ويؤيد ذلك الفلزات المعدنية التي توجد في شقوق بعض الصخور التي لا يملك في أنها قد خرجت من أصل عتيق. وبالإضافة أن أول ما يلي الهواء الكروي والمياه قشرة الأرض المولدة من النبات والحيوان وبقاياها ثم التربة المولدة من الصخور المتخانة ثم الحصى ثم الصخور المنصدة ثم البلورية ثم جسم عظيم معدني جامد. وقد رأينا أن الحرارة تزداد بالعمق فليعلم أنه ازديادها جداً فتتمكن من اذابة كل المعادن وتبع ذلك الذوبان ازدياد الضغط بازدياد العمق