

الماس الطبيعي والصناعي

(تابع ما قبله)

نشرنا في الجزء الماضي جانباً من خطبة السروليم كروكس في عمل الماس وكيفية تكوُّنه في الطبيعة ووجدنا بانقائها في هذا الجزء والمجازاً لذلك نقول : -

الثنت الخطيب بعد ما تقدم إلى منهج آخر في تكوُّن الماس فقال : -

رأى البعض أن الماس هبة من السماء صُنع ليها ونزل إلى الأرض مع اليازك . واول من قال بذلك في ما اظن ميدبور باياً قوله على ان نفاس لا يوجد الا حيث توجد حجارة نيزكية سقطت في الصور الخالية وغار بعضها في الارض وكان غوره كثيراً او قليلاً حسب ليونة الارض وصلابتها . وقد فعل المراد والشمس والمطر بهذو اليازك فضتها وجررت الامطار الجانب الاكبر منها وبقيت حجارة الماس التي كانت تحويها في مجاري الانهر ورمالها ومقاد هذا المذهب ان انايب كبرلي المشار اليها آتت حدثت من خرق اليازك للارض يوقعها عليها فالحجارة الكبيرة تحرق الارض وغارت فيها والحجارة الصغيرة تكسرت وقتت وبقي ماسها على سطح الارض . وهذا المذهب غريب جداً ولكن ما نعرفه من اس الماس يحصل هبوطه من السماء قريب الاحتمال واكبر مبريد له ما وجد في اريزونا باسبوكا فان هناك سهلاً قطره نحو خمسة اميال وجد نيو نحو التي قطعة من الحديد النيزكي يختلف ثقلها من نصف طن إلى كسر من الاوقية . ولا شبهة في ان هذه القطع يازك وقتت من الجو ولولم يعلم في اي زمن وقتت . وفي منتصف النصفه التي وجدت فيها فوهة كفهة يركب مرتفعة الجوانب قطرها ثلاثة ارباع الميل وعمقها نحو ٦٠٠ قدم شكلها مثل شكل ارض وقع عليها جسم ثقيل وضار فيها . وقد بلغ ما جُمع من هذه الحجارة من هناك حتى الآن عشرة اطنان ولا توجد مجموعة جيولوجية خالية منها . وكان احد الجيولوجيين يقطع حجراً من هذه الحجارة فوجد فيه اجساماً اصلب من الحديد النيزكي فاستخدمه كجأويماً فاكتشف فيه ماساً فاعلن ذلك ثم اثبت الاستاذ موانان والاستاذ فريدل صحة هذا الاكتشاف وتدل المراد التي وجدت مع الماس ان تلك اليازك كانت في درجة من الحرارة مثل حرارة الاتون انكهربائي . ومن ثم جعل علماء الكيمياء يفشون عن الماس في الحجارة النيزكية في كل مكان فوجدوه فيها وهذا صور فوتوغرافية سورت بها حجراً من الماس الحقيقي وجدته في قطعة من الحجارة النيزكية التي في بها من كانيون دهبغر في اريزونا

فلا شبهة في ان الماس يكون في الحجاره البرزخية . وهذه الحجاره بتأكد حديثها .
 بفعل الهواء ويعبرون الارض حوله بطوله الاحمر ولكن الهواء لا يفسد بالماس الذي فيه فيبقى
 في مكانه . وقد بقيت نضع كثيره من الحديد البرزخي في اريزود بسبب جفاف المواد هناك
 وفسد الزمن الذي مضى من حين وقعت الى الآن . وما حدث هناك يمكن ان يكون قد حدث
 في الازمه الجيولوجية في اماكن كثيرة

ولكن وقوع الماس من الجوايس بالاسلوب الطبيعي لوجود الماس في الارض بن الاسلوب
 الطبيعي ان يوجد الماس في الارض كما وجد في اجرام السماء لان الارض لا تختلف عنها
 في بنائها فالزبرجد يوجد بك اكثر النيازك ومع ذلك لا يقول احد انه لا يوجد في صخور
 الارض ايضاً شكراً فيها تكونت . وقد ثبت التكرسكوب ان تركيب الاجرام السماوية
 مثل تركيب الارض وان النيازك تشبه الحجاره الارضية في عناصرها كما تشبه اجرام السماء .
 ولا تقتصر المشابهة على العناصر بل تتناول ايضاً المواد المركبة منها اي ان تركيب المواد
 الارضية والسماوية واحد

وقد ثبت مما تقدم (في المبره السابق) ان الحديد اذا احمي الى درجة عالية جداً
 وكان عليه ضغط شديد كما يحدث في جوف الارض اذ ان انكربون ثم ان انكربون الدائب
 يتبلرر كما يتبلرر غيره من المواد التي تصهر فيسكون منه الماس . وقد ثبت ايضاً ان هذه
 الشروط تتوفر في الاجرام السماوية كما تتوفر في الارض لان نيازك كثيرة سقطت منها حاملة
 اليها حجاره ماس

وتدل الدلائل كلها على ان ماس الشايم وماس الغامل انكياوية صنعاً على اسلوب واحد
 والماس الذي يوجد في انابيب الشايم لم يتكون فيه بل يتكون في جوف الارض على عمق
 كثير ونحت ضغط شديد . وتكسر حجاره الماس انكبيرة حيناً لتخرج دليل على انها تكونت
 تحت ضغط شديد ولذلك تجد بلورات الماس الكاملة اقل من البلورات المتكسرة . ولم توجد
 حتى الآن قطع تتألف منها بلورة كاملة الا مرة واحدة وقد وجدت هذه القطع على اعماق
 مختلفة وذلك يدل على انها لم توجد حيث تكونت لان الطبيعة لا تكون اجزاء من بلورات
 بل بلورات كاملة . ثم ان حدود هذه القطع لم ترن حادة دليلاً على انها غير بيده من مقرها
 الاصيل . وانظر ان الماس يتكون في اماكن مختلفة في النجم الواحد والا ما وجد فرق كبير
 بين حجارته للفظلة

ولا يصعب علينا ان نتصور ان قطعاً كبيرة من الحديد فيها كثير من انكربون كانت في

جوف الارض تحت المتاح الخالية حيث الحرارة والضغط شديداً جداً وكثيراً من الاحداث ما يحدث الآن في الماس انكسارية

وبعض بقرات الماس مخططة سطوحها بثلاث متساوية الاضلاع مشبك بعضها ببعض واذا نظر اليها بالميكروسكوب ظهرت خطوطها دائرية في سطح البلورة وقد استخج غوستاف روز من ذلك ان بقرات الماس هذه عرضت للاحتراق بعد تكونها لانه وجد ان حجارة الماس التي حاوئ احراقها بالبورني تولد على سطحها مثل هذه الخطوط وقد عرضت حجارة الماس للحرارة فحدث فيها مثل هذه الخطوط ولكنها لم تكن جميلة كالخطوط الطبيعية اي ليست منتظمة ولا حادة مثل الخطوط الطبيعية

وقد يكون الماس الصناعي كثري الشكل كأنه كان سائلاً في جسم آخر سائل ثم يبرد ويتغير وهذا الشكل موجود ايضا في الماس الطبيعي وقد لا يكون الماس الطبيعي متبلوراً كما يحدث لو جد جسم سائل في وسط جسم آخر سائل والاول لا يتزج بالثاني

وذكر الخطيب خواص اخرى من خواص الماس الدالة على انه كان سائلاً قبل ان تحت ضغط شديد كانهكار البقرات الكبيرة من تلقاء نفسها حال خروجها من النجم ولا سيما اذا مسكتها بيديك وكانت يدك سخنة وانتقل الى التصلب على صلابه الماس فقال ان الماس صلب جداً ولكن صلابته على درجات مختلفة وقد يكون بعض جوانب الحجر الواحد اسلب من البعض الاخر والماس الذي وجد في نيوسوت وايلس باستراليا اسلب جداً من ماس جنوبي افريقية حتى تمذرت شخنته في اوز الامر ولما كان الحجر المعروف بقوه نور يشحن وجد جانب منه شديد الصلابه جداً وبقيت الآلة تقطع ست ساعات متوالية ولم تحت منه شيئاً وكانت سرعتها ٢٤٠٠ دورة في الدقيقة فزيدت الى ٣٠٠٠ دورة فأثرت فيه ثم اظهر صلابه الماس عملية عملها امام الحضور وهي انه وضع حجراً من الماس على سندان من التولاد وانزل عليه مطرقة من التولاد وضغط الاثنين بالضغط المائي فدخل حجر الماس في التولاد كما تدخل الحصى في الشفاحة من غير ان يشعل حدوده ثم قال ولا يفوق الماس في صلابته الامعدن التتالوم وهوذا قطعة منه اعطانيها المخرجات سمس اخوان وقد اريد ان يتقب ثقب في صفيحة من هذا المعدن فاستخدم لذلك مثقاب من الماس يدور خمسة آلاف دورة في الدقيقة وبقي هذا المثقاب يدور كذلك ثلاثة ايام بليلاتها فلم ينزل في الماس الا ربع ملليمتر وتستعمل اسلاك التتالوم الآن بدل اسلاك الكربون في التناويل الكهربائية لانها لا تنصهر لأعبد البرجة ٢٣٠٠٠ ميزان ستغراد

لأن سلاية الماس ليست هي خواصه واهم منها تكبيره لاشعة النور فانه يجرها كثيراً فلا تعود تنفذه اذا كانت مطوحة السفى مائلة على ٢٤ درجة و ١٣ دقيقة او أكثر بل تنعكس عنها الى الاعلى فكل النور الذي يقع على حجر الماس المشغين ينعكس عنه الى جهات كثيرة حسب سطحه وهذا سبب لمعانهِ وبريقهِ وتلؤلؤ النور المنعكس عنه

واذا عرض الماس لنور الشمس مدة صار يتغير في الظلام . وبعض حجارة الماس تظهر سيضة في نور الشمس . واذا وضعت في مكان مفرغ من الهواء ومزجها بحجر كبريتي شديد انارت بنور ضارب الى الزرقة اذا كانت من جنوبي افريقية واذا كانت من اماكن اخرى فالعالم ان نورها هذا يكون ازرق زامياً او يرقانياً او احمر او اخضر ضارباً الى الصفرة . وعندئذ حجر اخضر اللون اذا وضع في انبوب مفرغ من الهواء وانقل به الحجر الكبريتي صدر منه نور ساطع كأنه مصباح متبرحنى تستطيع ان تقرأ على نوره في الظلام . ونوره ايض ضارب الى الخضرة . وقد بقي هذا الحجر مدة طويلة والكبريتية تفعل به فاعلم سخنة ثم احمي الى الدرجة ٥٠٠ فزانت انظمة وحاد كما كان اولاً . وها حجر آخر اذا عرض لتنديل كبريتي صغيراً يوضع في الجيب ثم فرك بقطعة من الجوخ ظهر على الجوخ خط فصفوري سبر

احتراق الماس

اذا احمي الماس في الاسحجين الى درجة عالية من الحرارة من ٧٦٠ الى ٨٧٥ احترق وبقى منه قليل من الرماد شكلاً كسكلى المحرق لهذا احترق وهذا الرماد مؤلف من الحديد والكلس والمنيسيا والسلكا والنتانيم . والرماد قليل جداً واكثره حديد ولكن الرماد من الماس المنصهر يبلغ احياناً اربعة في المئة

فعل الراديوم بالماس

اذا مررت اشعة الراديوم المعروفة باشعة ب على حجر من الماس اضاء بنور ساطع . وقد وضع حجر من الماس لقطعة من برويد الراديوم وترك فيها اكثر من اثني عشر شهراً فاكتسب لوناً ازرق جميلاً زاد بؤمته . وارى الخطيب الحضور حجارة من الماس ازرقاً لونها بغيرها لاشعة الراديوم وقال ان الازرقاق غائر في الحجر لا يزول باحماله في الحمامين النيتريك وكورات البوتاسيوم ولا باحماله الى درجة الحمرة لأن اشعة الراديوم قد تعرت حجارة الماس بلون اسود وانقمن الخطيب ذلك امام الحضور فسود حجرًا من تكون النرانيت على سطحه وختم الخطبة باحماله حجر من الماس الثمين بالحجر الكبريتي وتحويله الى غم اسود من نوع المرافيت