

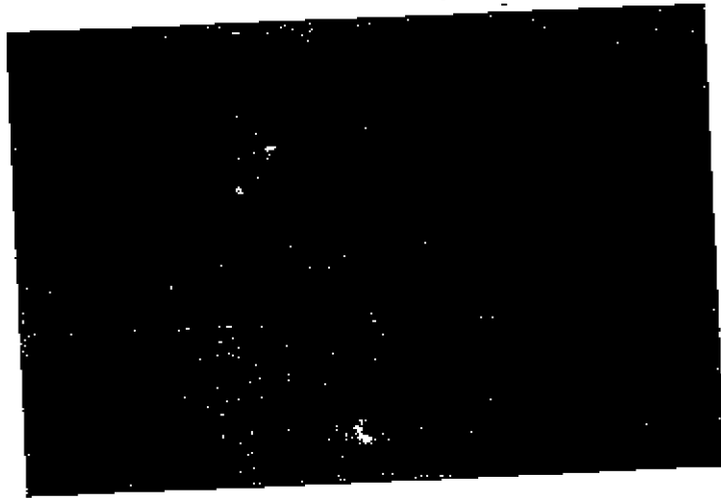
جبايرة العصور الغابرة

والبحث عن آثارها

متاحف التاريخ الطبيعي في أوروبا وأمريكا تحوي كثيراً من بقايا الحيوانات البائدة التي انقرضت منذ ملايين السنين وهي جاجم وهاكل عظيمة جمعت من مختلف البلدان وحقق بها العلماء ما يستطعمون تحقيقه عن الحياة في الأزمنة المتوغلّة في القدم على أن البحث عن المتحجرات كالبحث عن الذهب لا يعرف الباحث متى يصيب غنيمةً ويثرُ على ضالته بل لقد ينقض عليه زمن طويل يعاني فيه أشدّ المصاعب ويتكبّد أكبر المشاق ولا يعثر على ما يوازي تبعه أو جزءاً منه وقد يصيب من النجاح بضربة معول واحدة ما يكشف للعالم العلمي أموراً تدهشةً ونجيرةً مثال ذلك أن المستر ولتر جرانجر الأميركي كان سائراً في أرض موات بولاية ويومنج من أعمال الولايات المتحدة فمثر اتفاقاً على ما ظهر بعدئذٍ أنه من أغنى البقع بعظام الحيوانات المنقرضة . وذلك أنه فيما هو عارٍ في تلك الناحية مع صحب له وقع نظره على رجمة من الحجارة برجح أنها اثر نزل بعض الرعاة الاقدمين ولكن منظرها غريب استوقفه فأخفى والتقط قطعة منها وبعد ان نظر فيها قليلاً قال لرفاقه هذا عظم متحجر ثم التقط شيئاً آخر اسمر اللون وبعد ان فحصه قليلاً قال وهذا من بقايا حيوان بائد يدعى برنتوسورس Brontosaurus . فأتى بالآلات الحضر وحمل يحضر هناك وبعد بضع ساعات اصاب بمعوله جسماً صلباً صعب كسره او اقتلاعه فحفر حوله واخرجه فاذا به عظم متحجر يزيد طوله على متر ونصف متر وهو من عظام احد الزحافات الضخمة المنقرضة . فدعيت تلك البقعة «مقلع غرفة العظام» وتعرف بهذا الاسم عند العلماء وفي الصحف العلمية . والظاهر ان تلك البقعة كانت منذ ملايين من السنين اشبه شيء بمدفن للحيوانات البائدة كالدينوسورس والهاسيح المتوغلّة في القدم واخيل والسلاحف الضخمة . فحدث هذا الاكتشاف هزة في دوائر العلم وجملت المتاحف الاوربية والاميركية الكبرى تبعت البعثات الى تلك الجهة للبحث والنقب وقد عثر فيها حتى الآن على بقايا ٧٣ حيواناً من اجناس مختلفة اكثرها لم يكن معروفاً لدى علماء الحيوان والمتحجرات

ومن أحدث الاكتشافات وأهمها هيكل عظمي كامل لحيوان من نوع الدينوسورس يدعى تيرانوسورس Tyrannosaurus وهو من الحيوانات المنقرضة التي كانت تأكل اللحوم كشفه في مونتانا باميركا رجل من رجال المتحف الاميركي والظاهر ان هذا الحيوان كان شديد الوطأة على سائر الحيوانات وعلوه حين وقوفه ١٨ قدماً وهو قادر ان يسك بمخالبه نوراً كبيراً وانابه حادة كالخناجر طول كل منها نحو ربع قدم والفتحة بين فكيه الاعلى والاسفل نحو متر

من هذه البقايا يستطيع العلماء ان يعرفوا طول الحيوان المنقرض وعلوه وشكل جسمه وعاداته في ميعته بوجه التقريب . ولكن احد المتقين الاميركيين عرف ذلك معرفة دقيقة حينما كشف بقايا دينوسورس لا تزال مغطاة بمجلد حقيقي وهي الآن في متحف التاريخ الطبيعي الاميركي



وكان الالمان في مقدمة مكتشفي بقايا الدينوسورس في افريقية. وقد نبشت بقاياها في مرتفع من الارض ببلو نحو ٦٠٠ قدم فوق سطح البحر . وكان المظنون قبل هذا الاكتشاف ان اكبر دينوسورس عرف لا يزيد طوله عن ٨٠ قدماً الى ٩٠ ولكن الالمان عثروا على دينوسورس يزيد طوله عن ١٥٠ قدماً والمنتظر ان انحفتر عظام هذه الجبار المنقرض وترسل الى المتحف البريطاني

والدينوسورس كما ترى في الصورة السابقة غريب الشكل جسمه ضخم جداً وعنقه طويلة ورأسه صغيرة وذنبه طويل مستدق في طرفه كذنب السقابة وهو بطيء الحركة لثقله صغير الدماغ يعيش في المستنقعات حيث يكز العشب لأنه من آكله .
والظاهر ان حيواناً من آكلة اللحوم اصغر منه حجماً واخف حركة واوسع حيلة ما زال يجاربه حتى فرسه



ذكرنا في مقتطف ديسمبر الماضي ما كشف في صحراء جنوبي منغوليا من بيض الدينوسورس والآن نقتطف ما يلي من مقالة مسية فيها تفاصيل ذلك الاكتشاف الغريب في بايه كتيها رئيس البعثة التي كشفتها وهو الدكتور اندروس ونشرها في مجلة « اخبار لندن المصورة » قال : —

كنا راغبين من كلوجان بصحراء منغوليا في سبتمبر الماضي فوقفنا قليلاً في احدى الغزى المنغولية لندرس عن الطريق . ذهبت لافعل ذلك وفي غيابي عزم مصور البعثة المستر شكفوراد ان يجول قليلاً في تلك الناحية ليري آثار بعض التاثيرات الترابية هناك فدهش كثيراً حينما رأى نفسه واقفاً على طرف مرتفع من الارض يتحدر فجأة الى منخفض منبس فعرم ان يقضي بضع دقائق هناك باحثاً عن التحجرات حتى اذا لم يعثر على ما يستحق البحث عاد الى الاثوموبيل . لكنه عثر في الحال على جمجمة صغيرة بيضاء ملقاة على صخر رملي فرجع بها الى حيث كنا في انتظاره ولكننا لم نستطع ان نعرف حقيقتها مع ان المستر جرانجر كان يعتقد انها جمجمة نوع غير معروف من الزحافات . لذلك عزمنا ان نحط رحلتنا هناك لنبحث في تلك الناحية عنا نوفق الى ما فيه خدمة العلم (وقد ارسلت تلك الجمجمة الى متحف التاريخ الطبيعي الاميركي فقال الدكتور غرغوري هناك انها جمجمة نوع من الزحافات سابق للدينوسورس ذي القرون الذي وجدت آثاره في اميركا ودعي هذا النوع بروتوسراتوس اندروسي نسبة الى الدكتور اندروس ورئيس البعثة التي كشفت هذه الجمجمة) ولو لم يتفق لشكفوراد المصور ان جال في تلك الناحية لما اعتدينا الى ما وجد من اغنى البقع بتحجرات الحيوانات المتوعدة في القدم . ولتحال انتشر اعضاء بعثتنا في تلك الناحية يبحثون فيها عن آثار الحيوانات المنقرضة مع ان الشمس كانت قد آذنت بالغييب ولم يمض اكثر من ساعة حتى رجع احدهم المستر

جونفن يطلب آلات الحفر قائلاً أنه عثر على جمجمة بيضاء كبيرة . وحينما اجتمعنا حول مائدة العشاء اخذ كل منا يتحدث الآخرين عن نجاحه في النقب . وكنت انا ممن وفق الى اكتشاف جمجمة وفكدين قرب اثر تركه هناك المستر جرانجر في الدنة الماضية

واسكن الا اكتشاف الكبير حدث في اليوم التالي . فان المستر جورج اولسن احد اعضاء البعثة اخبرنا ونحن نتناول الطعام في الصباح انه عثر على بيوض متحجرة فسخرنا منه كثيراً ولكننا نشوقنا لرؤيتها فذهبتا بعد تناول الطعام الى الناحية التي قال انه عثر فيها على البيوض المتحجرة وهناك رأينا لأول مرة بيض الدينوسورس الذي لم يره احد قبلاً . فاجتهدنا ان نعمل وجوده بكل اطمینان جيولوجي يمكن فلم نفلح فقلنا لا بد من ان تكون هذه البيوض بيوض دينوسورس مع اننا لم نكن نعلم ان الدينوسورس من الحيوانات البيوضة ولم تكن نجهل انه مع كثرة ما وجد من آثاره في مختلف أنحاء الارض لم يثر احد قبلاً على بيض له ولكننا قلنا اذا كانت الزحافات اليوم بيوضة فلماذا لا تكون اسلافها كذلك

وقد يسأل البعض الا يجوز ان تكون هذه البيوض بيوض طائر ؟ فنجيب كلاً لان الطيور لم توجد في الدور الطباشيري الاسفل . واما الطيور التي وجدت في الدورين الجوري والطباشيري الاعلى فكانت صغيرة جداً لا تستطيع ان تبيض بيضاً كبيراً مثل هذا . وزد على ذلك ان شكل البيض المتحجر الذي وجدناه مستطيل وهذا من مميزات بيض الزحافات فبيضة الطائر تكون في الغالب اكبر عند عقها منها عند رأسها لانها توضع في عش وقد تدحرج منه اذا لم يكن احد طرفيها اكبر من الآخر وانقل منه . واما بيض الزحافات فليس كذلك لانه يطمر بالرمل ويمائل في شكله البيوض التي عثرنا عليها . وما يؤكد القول بان هذه البيوض بيوض دينوسورس ان الناحية التي وجدت فيها تكثر فيها عظام الدينوسورس ولم يثر فيها على آثار حيوان آخر مدة بقائنا هناك

وجدت ثلاث من هذه البيوض في حفرة واحدة والظاهر انها كانت لا تزال في المسكن الذي القيت فيه منذ عشرة ملايين سنة . وكانت حفرة بعض البيوض الاخرى قد كسرت وفصلت عنها لاننا عثرنا عليها الاصقة بالصخر الذي حولها وبينما كان اعضاء البعثة ينظرون الى هذه المتحجرات اخذ المستر اولسن بحفر

