

## الحيوانات البوئية

### وأقدم آثارها

بسطنا في مطلع فبراير سنة ١٩٢٤ أكيف صرت بعثة علية أميركية برأس الدكتور أندروز في صحراء غوري بمغوليا على مجموعة نادرة من يوض الدبتوسورس المخجرة وغير ذلك من الآثار والجاحيم والظام الحجرية التي يربو تاريخها إلى نحو عشرة ملايين سنة . وقد اعادت هذه البعثة الكثرة في سنة ١٩٢٥ على المكان الذي وجدت فيه ما تقدم لافام البحث عن تلك التحبيرات النشيطة عاصها ترشد العلام إلى الوطن الأول الذي ثأر في الانان . فمثُرت على عدد كبير من يوض الدبتوسورس وجثتها يفرق ما عُثر عليه أولاً من حيث سلامته وعدم تكرره أو تتشوه وكثرة انواعه ووجدت عدا البيض كثيراً من العظام المخجرة وجميع هذه الآثار متى ربت تربة على حسب من أحياها تألف منها سلسلة متصلة للخلف تدل حياة الدبتوسورس في جميع ادوارها من مدو إلى حذر

وكانت البعثة قد صارت في وحلتها الأولى إلى صحراء بمغوليا على جمجمة متحبورة فيها الدكتور غرايغر الذي كثناها أنها من آثار الزحافات غير المعروفة فلما رأها الدكتور متيوز أمين التحبيرات في متحف التاريخ الطبيعي في نيويورك ادرك الحال أنها ليست من آثار الزحافات بل من آثار الحيوانات البوئية بل قد تكون من آثار أقدم الحيوانات البوئية على الأطلاق . فكتب إلى الدكتور غرايغر يطلب إليه أن يبذل ما في وسعه لكشف كل ما يستطيع كثنة من هذا القبيل . وذلك لأنَّ من المعروف لدى علماء الشريعة والتحبيرات أن الحيوانات البوئية التي دمها حارٌ وتربع احفلها ثأت من الزحافات البيوضة الباردة الدم . وكان العلام حتى سنة ١٩٢٣ لم يوقنوا إلى المثوى الأعلى على جمجمة واحدة من جحاجم الحيوانات البوئية التي يرجع عهدها إلى ذلك العصر المتوج في التقدم ، غير طليها في جنوب إفريقيا في طبقات الترباميك التي كانت منذ نحو ١٦ مليون سنة وهذه الجمجمة موجودة الآن في المتحف البريطاني وتحب من الكثوز الأثرية التي لا تنتهي يقال ، على أن صاحبها كان من الحيوانات البوئية التي انقرضت في مطلع عصر

الابوسين وليس من علقة صريحة له بالحيوانات البوئنة المروفة وبعض العلام يظن أنها جمجمة أحد الزحافات القديمة

لذلك اهتت بعثة الدكتور اندرورز في رحلتها الأخيرة باللقب عن آثار الحيوانات البوئنة في المكان الذي وجد فيه الدكتور غرايغر الجمجمة الاولى وهو المكان الذي هجرت فيه البيعة على آثار الدبرسوس من يض وجامجم وظامان وكان الحظ يسر في ركاب الدكتور غرايغر فما حطت البيعة رحالها على مقربة من هذا المكان حتى مى إليه وعاد بعد ساعة يحمل في يده جمجمة صنفية لحيوان ليس متوجلا في القدم وهي الجمجمة الثالثة من نوعها في تاريخ البحث عن التحف

وكانت البيعة قد عزمت على السفر إلى مكان آخر في اليوم التالي فلما عادت إلى هذا المكان استأنفت غرايغر ورفاقه البحث عن جمجم الحيوانات البوئنة وعظامها فقضوا أسبوعاً كاملاً جمعوا في بحث جمجم كلها صنفية لا يزيد طول الواحدة منها على بوصة ونصف بوصة لأنها كانت جمجم حيوانات صنفية المجمجم جداً

قال الدكتور اندرورز رئيس البعثة « وقد كنت أحرص على هذه الجمجم كما أححرص على ولد لي نكتب أرافقها في إثناء السفر من منفوليا إلى نيويورك لا أفل عنها طرفة عين . ولما سلّمها إلى مدير متحف نيويورك شعرت أن عيني ثقلاً زال عنى »

هذه الجمجم صنفية كان قد يتدلى منها على أن أصحابها لم يكونوا أكبر من الجرذان تماماً وعهدوها يرجع إلى عشرة ملايين سنة ويجب أن ينظر إليها كأول حفارة حاوتها الطبيعية في توليد حيوانات البوئنة تأكل الحشرات أو الحوم أو الأعشاب . وقد قال الاستاذ أسينون رئيس متحف التاريخ الطبيعي بنيويورك في الكلام عليها ما يأتي « لا شك في أن انقراس الزحافات البوئية والبرية الكبيرة التي بقيت إلى نهاية العصر الكربوني مهد البيل لنشوء الحيوانات البوئنة فأخذت تولد أنواع جديدة منها وما زالت ترثي حتى تسلط على البر والبحر » وقد كاد عالم الحياة يجمعون على أن الحيوانات البوئنة ثأت من الزحافات كما ثأت الزحافات من الحيوانات الامنية<sup>(١)</sup> وهذا لا يعني أن انواع الزحافات المعاصرة هي من أسلاف الحيوانات البوئنة إنما يعني أن الحيوانات البوئنة وأنواع الزحافات المعاصرة ثأت من أنواع الزحافات المنقرضة المتوجلة في القدم

(١) وهي الامنيات المدرجة الحياة كانت تندفع لأنها تعيش جائباً من هرما في الماء وجائباً في اليابسة