

الحفريات اللبونة

واقدم آثارها

بسطنا في متحف فبراير سنة ١٩٢٤ كيف حثرت بعثة عليّة اميركية برئاسة الدكتور اندروز في صحراء غوبي بمنغوليا على مجموعة نادرة من بيوض الدينوسورس المتحجرة وغير ذلك من الآثار والحاجم والنظام المتحجرة التي يربط تاريخها الى نحو عشرة ملايين سنة . وقد اعادت هذه البعثة الكرة في سنة ١٩٢٥ على المكاف الذي وجدت فيه ما تقدم لانعام البحث عن تلك المتحجرات النفيسة عياها تؤشد العلماء الى الوطن الاول الذي نشأ فيه الانسان . فحثرت على عدد كبير من بيوض الدينوسورس وجلها يفوق ما عُثر عليه اولاً من حيث سلامة وعدم تكسره او تشققه وكثرة انواعه ووجدت عدا البيض كثيراً من العظام المتحجرة وجميع هذه الآثار من رتب تريبيا علياً حسب من اصحابها تألف منها سلسلة متصلة الحلقات تمثل حياة الدينوسورس في جميع ادوارها من مهدى الى الحدم .

وكانت البعثة قد حثرت في رحلتها الاولى الى صحراء منغوليا على مجموعة متحجرة حسبها الدكتور غرايخ الذي كشفها عنها من آثار الزحافات غير المعروفة فلما رآها الدكتور متبوز امين المتحجرات في متحف التاريخ الطبيعي في نيويورك ادرك الحال انها ليست من آثار الزحافات بل من اثار الحفريات اللبونة بل قد تكون من آثار اقدم الحفريات اللبونة على الاطلاق . فكتب الى الدكتور غرايخ يطلب اليه ان يبذل ما في وسعه لكشف كل ما يستطيع كشفه من هذا القليل . وذلك لانه من المعروف لدى علماء النشوء والمتحجرات ان الحفريات اللبونة التي دما حاراً وترضع اطفالها نشأت من الزحافات البيوضة الباردة الدم . وكان العلماء حتى سنة ١٩٢٣ لم يوفقوا الى العثور الا على مجموعة واحدة من جماجم الحفريات اللبونة التي يرجع عهدها الى ذلك العصر المتوغل في القدم ، عثر عليها في جنوب افريقية في طبقة من طبقات الترياسيك التي كانت منذ نحو ١٦ مليون سنة وهذه المجموعة موجودة الآن في المتحف البريطاني وتحت من الكنوز الاثرية التي لا تقوّم بمال . على ان صاحبها كان من الحفريات اللبونة التي انقرضت في مطلع عصر

الايوسين وليس من علاقة صريحة له بالحيوانات اللبونة المعروفة وبعض العلماء يظن انها ججمعة احد الزحافات القديمة

لذلك اهتمت بعثة الدكتور اندروز في رحلتها الاخيرة بالنقب عن آثار الحيوانات اللبونة في المكان الذي وجد فيه الدكتور غرانجر الججمعة الاول وهو المكان الذي هئرت فيه البعثة على آثار الديبوسورس من يعض وحماجم وعظام . وكان الحظ يسير في ركاب الدكتور غرانجر فما حطت البعثة رحالها على مقربة من هذا المكان حتى مشى اليه وعاد بعد ساعة يحمل في يده ججمعة صغيرة لحيوان لبون متوغل في القدم وهي الججمعة الثالثة من نوعها في تاريخ البحث عن المتحجرات

وكانت البعثة قد عزمت على السفر الى مكان آخر في اليوم التالي فلما عادت الى هذا المكان استأنف غرانجر ورفاقه البحث عن حماجم الحيوانات اللبونة وعظامها فقبضوا اسيرها كاملاً جمعوا فيه ست حماجم كلها صغيرة لا يزيد طول الواحدة منها على بوصة ونصف بوصة لانها كانت حماجم حيوانات صغيرة الحجم جداً

قال الدكتور اندروز رئيس البعثة « وقد كنت احرص على هذه الجماجم كما احرص على ولد لي فكنت اراقبها في اثناء السفر من منغوليا الى نيويورك لا اقبل عنها طرفة عين . ولما سلطنا الى مدير متحف نيويورك شعرت ان عبئنا ثقيلاً زال عني »

هذه الجماجم صغيرة كما تقدم يتدل منها على ان اصحابها لم يكونوا اكبر من الجرذان مجماً وعندها يرجع الى عشرة ملايين سنة ويجب ان ينظر اليها كأول محاولة حاولتها الطبيعة في توليد حيوانات لبونة تأكل الحشرات او الحوم او الاعشاب . وقد قال الأستاذ اسبرن رئيس متحف التاريخ الطبيعي بنيويورك في الكلام عليها ما يأتي « لا شك في ان انقرض الزحافات البحرية والبرية الكبيرة التي بقيت الى نهاية العصر الكريتاسي مهد السبل لنشوء الحيوانات اللبونة فاخذت لتولد انواع جديدة منها وما زالت تترتب حتى تطلت على البر والبحر » وقد كاد علماء الحياة يجمعون على ان الحيوانات اللبونة نشأت من الزحافات كما نشأت الزحافات من الحيوانات الامنيبية^(١) وهذا لا يعني ان انواع الزحافات المعاصرة هي من اسلاف الحيوانات اللبونة انما يعني ان الحيوانات اللبونة وانواع الزحافات المعاصرة نشأت من انواع الزحافات المنقرضة المتوغلة في القدم

(١) معنى الامنيبيا المزدوجة الحياة كالضفدع لانها تعيش جانباً من ممرها في الماء وجانباً في اليابسة