

المقطف

الجزء الثاني من المجلد السادس والثلاثين

١ فبراير (شباط) سنة ١٩١٠ - الموافق ١٩ محرم سنة ١٣٢٨

ارنست هيكل

ERNST HAECKEL

عالم طبيعي ألماني من الطبقة الاولى بين علماء البيولوجيا . ولد في برتسدام في ١٦ فبراير سنة ١٨٣٤ فهو الآن في السادسة والسبعين من عمره . درس العلوم الطبية في ميونخ وبرلين وفيما على ملر ووركوف وكوليكز وغريم من اكير علماء المانيا وقال دبلوما الطب والجراحة سنة ١٨٥٧ وتلقى صناعة الطب في برلين حربا على رغبة ابيه لانه كان يحب الانتفاع للعلم والتعليم . ثم اخير استاذاً لتفريح المتألمة في مدرسة يانا (Jena) الجامعة وسديراً لمدرسة علم الحيوان فيها . وانتشرت له استاذية لتعليم علم الحيوان فاقام فيها استاذاً لهذا العلم ودعي لمنصب اعلى في ستراسبج وفيما لم ينقل اليها وجعل يانا مقراً له لم يخرج منها الا للسياحة والبحث عن الائنات الطبيعية . ولف في وصف طوائف الحيوانات على اختلاف اجنسها وانواعها كتباً شتى تعد من الطبقة الاولى بين الكتب التي من نوعها . واكتشف انواعاً كثيرة من الحيوانات وبحث البحث المدقق في علم البيولوجيا . وافق ان نشر دارون كتابه اصل الانواع وهيكل مشغل بالمواضيع البيولوجية فكان له تأثير شديد في نفسه فافتتح صحفه وصار اول انصار مذهب الشوء في المانيا حتى قال دارون ان مذهب الشوء انتشر فيها بهمة هيكل وغيره ويحميه . ولما نشر هيكل كتابه في ابية الاحياء Morphology سنة ١٨٦٦ قال الاستاذ هكلي انه طبق مذهب الشوء على نتائج وانه ميقى اثره في تاريخ علم البيولوجيا في القرن التاسع عشر . وكانت عبارة الكتاب علمية عريضة قسطها حتى لا يبق نهداً مقصوراً على الخاصة بل يتناول العامة وطبقة ثانية باسم تاريخ المخلوق الطبيعي فواج اي وواج . وقد بين فيه ان الترديم في نموه على الاطوار التي مر عليها نوعه في ادوار ارتقائه .

وقسم الحيوانات الى ذوات الخلية الواحدة (بروتوزوى) وذوات الخلايا الكثيرة (متاروى) فالاولى تبقى كما هي واما الثانية فتتبدى بخلية واحدة ثم تعدد خلاياها بالانقسام وهو اول من حاول رسم سلسلة الحيوانات او شجرتها التي تبين فيها علاقة انواعها بعضها ببعض وردتها كلها الى اصل واحد كما ترد افراد القبيلة الواحدة الى جد واحد. وجمع خلاصة بحثه في هذا الموضوع في المقالة التي تلاها في مؤتمر علم الحيوان الذي عقد بكمبريدج سنة ١٨٩٨ واستقصى فيها نسل نوع الانسان الى ست وعشرين حلقة من المخلوقات من حي لا بناء له كالنوميرا الموجودة الآن الى حي ذي حوصلة واحدة كالبروتسا الى الاحياء الكثيرة التراكيب الى الانسان القديم الذي وجد بعض عظامه في جزيرة جاوي سنة ١٨٩٤ وهو في رأيه الحلقة المتوسطة بين الانسان الحالي واعلى طوائف الحيوان. وكانه ذكر تاريخ تولد الطفل في الوقت الحاضر من حين يكون نطفة في جوف امه الى ان يولد وهذا التاريخ يتكرر كل سنة مئتين مليون مرة على الاقل ومع ذلك يشغل سمعة على اكثر الناس

ولم يكتب بدر من مذهب الشوء وتطبيقه على كل انواع الحيوان بل حاول تطبيقه على التضاييا الفلسفية والدينية ونشر كتابا في ذلك سماه احمية الكون لكنه نظرف فيه كثيرا وذهب الى وحدة الخلق الآتي وغير الآتي معا زاعما ان خواص الكربون النكهارية والطبيعية في مركباته الشبيهة بالاليومين هي العلة الوحيدة للحركات التي تتميز المواد الآلية من غير الآلية وان الحياة تولدت في المواد الكاربونية النيتروجينية بفعل ذاتي وان الافعال العقلية من نوع الافعال النيوروجينية أي انها من خواص المادة الحية فهي موجودة بالقوة في كل خلية حية. وما الافعال العقلية سوى مجموع تلك الافعال المستفرة في الخلايا الاصلية. وكان نشأت الحيوانات العليا من الحيوانات الدنيا نشأت اسمى القوى العقلية من القوة الموجودة في الخلايا الاصلية. وانكر خلود النفس وحرية الارادة ووجود الله مستقل بذاته عن المادة ولا يخفى انه قد لقي من وافقه على النتائج التي استنتجها من مذهبه الاخير بل قلما لقي من وافقه على المذهب نفسه. ولا تدري كيف يكون اعتناؤه حينئذ تدنو ساعة الموت ولا كيف تكون آداب البشر اذا انكروا خلود النفس

وقد راج كتابه هذا في رواج فبيع منه مئتا الف نسخة. وله كتب أخرى غير ما تقدم احدتها كتاب غرائب الحياة طبع سنة ١٩٠٤ والكلام الاخير على الشوء طبع سنة ١٩٠٥ وترجم الى الانكليزية وطبع سنة ١٩٠٦. ونظام العالم في نظر لامارك ودارون طبع سنة ١٩٠٩. وقد بقي اساتذا في جامعة يانا من سنة ١٨٦٣ الى سنة ١٩٠٩