

КЮВЬЕ

Авторы: Э. И. Колчинский



КЮВЬЕ (Cuvier) Жорж (Жан) Леопольд Никола Фредерик (23.8.1769, Монбельяр, Эльзас – 13.5.1832, Париж), франц. зоолог, палеонтолог, историк науки, член (1795), непременный секретарь класса физич. и естеств. наук (1803) Ин-та Франции, чл. Франц. академии (1818), иностр. поч. член Петерб. АН (1802); барон (1820), пэр Франции (1831). Окончил Каролинскую академию в Штутгарте (1788), служил домашним учителем у гр. д'Эриси в Нормандии (1788–95), где изучал мор. животных и установил контакты с крупными естествоиспытателями Парижа. По приглашению Э. [Жоффруа Сент-Илера](#) переехал в Париж, работал ассистентом проф. сравнит. анатомии

Нац. музея естеств. истории, читал лекции по анатомии в Центр. школе Пантеона. В 1799 возглавил кафедру естеств. истории в Коллеж де Франс, с 1800 проф. Ботанич. сада. Исполнял ряд гос. должностей при Наполеоне I Бонапарте, Людовике XVIII и Луи Филиппе. С 1814 чл. Гос. совета, в 1819–32 директор Деп-та внутр. дел. Будучи с 1808 канцлером Сорбонны, К. создал ф-т естеств. наук в Парижском ун-те, организовал (1809–13) также ряд ун-тов и лицеев в итал. и голл. областях, присоединённых к Франции, ввёл преподавание естеств. наук в средней школе, с 1822 надзирал за протестантскими богословскими факультетами. Офицер Почётного легиона (1826).

К. разработал принцип корреляций органов и функций в целостном организме (1798),

усовершенствовал сравнит.-анатомич. метод, сформулировал теорию типов. Исходя из строения нервной системы, сгруппировал всех животных в 4 типа (ветви): позвоночные, мягкотелые, членистые, лучистые (1817), что позволило систематикам отражать в классификациях животных единство организации в пределах каждого типа. К. открыл, определил и описал св. 150 вымерших видов животных (антракотерий, мегатерий, палеотерий, птеродактиль и др.). Используя принцип корреляции, К. по отд. частям скелета ископаемых форм устанавливал их положение в таксономии и даже образ жизни. К. создал палеонтологию позвоночных, выявил принадлежность многих из них к определённым геологич. отложениям, окончательно доказал факт вымирания видов. Отмечая постепенное усложнение ископаемых форм по мере продвижения от древних слоёв к современным, К. отверг идеи Ж. Б. Ламарка об эволюции живой природы, происхождении поздних форм от более ранних, став одним из основоположников креационизма. Стремясь согласовать факт смены видов на протяжении геологич. истории Земли с признанием неизменности каждого из них, К. выдвинул катастроф теорию, согласно которой в результате внезапного действия каких-то мощных геологич. факторов на значит. части Земли периодически полностью уничтожались флора и фауна, а затем на их место приходили новые формы, уцелевшие на др. территориях и никак не связанные с предыдущими; сформулировал её осн. постулаты. В 1830 К. резко выступил против взглядов Э. Жоффруа Сент-Илера о единстве организации животных. Собранный им материал подготовил почву для становления биостратиграфии и в конечном счёте способствовал обоснованию эволюции органич. мира. К. – автор мн. работ по истории естествознания и биографий учёных.

Литература

Соч.: Le Règne animal distribué d'après son organisation, pour servir de base a l'histoire naturelle des animaux et d'introduction a l'anatomie comparée. P., 1817. Vol. 1–4;
Recherches sur les ossemens fossiles de quadrupèdes. 3 éd. P., 1825. Vol. 1–5;
Рассуждения о переворотах на поверхности Земного шара. М.; Л., 1937.

Лит.: Амлинский И. Е. Жоффруа Сент-Илер и его борьба против Кювье. М., 1955;
Coleman W. G. Cuvier: zoologist. Camb. (Mass.), 1964; Bourdier F. Geoffroy Saint-Hilaire

versus Cuvier: The campaign for paleontological evolution (1825–1838) // *Toward a history of geology*. Camb. (Mass.), 1969; Канаев И. И. Ж. Кювье. Л., 1976; Laurent G. *Paléontologie et évolution en France de 1800–1860: une histoire des idées de Cuvier et Lamarck à Darwin*. P., 1987; Rudwick M. G. *Cuvier, fossil bones, and geological catastrophes*. Chi., 1997; idem. *Smith, Cuvier et Brongniart, et la reconstitution de la géohistoire // De la géologie à son histoire*. P., 1997; Taquet Ph. *G. Cuvier: naissance d'un génie*. P., 2006.