



ОГ ЭМИЛЬ

ОГ (Naug) Эмиль (Гюстав Эмиль) (19.6.1861, Дрюзенем, Нижний Рейн – 28.8.1927, Нидерброн-ле-Бен, там же), франц. геолог и палеонтолог, чл. Парижской АН (1917), чл.-корр. Петерб. АН (1909). Работал в ун-те г. Страсбург (1884–87), Парижском ун-те (проф. с 1911). Осн. труды в области палеонтологии, стратиграфии, тектоники и региональной геологии. Выяснил, что фазы филогенетич. развития разных групп аммоноидей могут характеризовать стратиграфич. подразделения осадков. Разработал осн. положения учения о [геосинклиналях](#), игравшего важную роль в теоретич. геологии на протяжении более полувека. Впервые чётко сформулировал положение о неоднородности строения земной коры, разделив её на подвижные геосинклинали и стабильные континентальные массивы, показав, что горные цепи образуются на месте геосинклиналей. Полагал, что мор. трансгрессиям на континентальных площадях во времени соответствуют регрессии в геосинклиналях и наоборот («закон Ога»). Разработал концепцию циклич. развития геологич. процессов, последовательно повторяющих друг друга из одного геологич. цикла в другой. Автор 2-томной «Геологии», сочетавшей в себе популярный учебник и монографич. труд и способствовавшей поднятию уровня преподавания этой науки во многих странах.

Литература

Соч.: Les ammonites du Permien et du Trias. Remarques sur leur classification // Bulletin de la Société géologique France. Ser. 3. 1894. Vol. 22; Les géosynclinaux et les aires continentales // Ibid. 1900. Vol. 28; Traité de géologie. P., 1907–1911. Vol. 1–2; Геология. 7-е изд. М.; Л., 1938.

Лит.: Павлов А. П. Э. Ог [Некролог] // Изв. АН СССР. Сер. 7. Отделение физико-математических наук. 1929. № 1.