



ОСБОРН

ОСБОРН (Osborn) Генри Фэрфилд (8.8.1857, Фэрфилд, штат Коннектикут – 6.11.1935, Гаррисон-он-Хадсон, штат Нью-Йорк), амер. палеонтолог, чл. Нац. АН США (1900). Проф. Принстонского (1883–90) и Колумбийского (с 1891) ун-тов, президент амер. Музея естеств. истории (1908–33). Осн. труды по ископаемым наземным позвоночным, преим. млекопитающим, в т. ч. непарнопалым, титанотериям и хоботным, а также по истории эволюционного учения. Описал мн. роды ископаемых животных, в т. ч. род тираннозавры (*Tyrannosaurus*). Развивал эклектич. эволюционные представления: признавал прямое влияние среды на организм, наследование результатов употребления органов (см. [Ламаркизм](#)), естественный отбор. Автор теории [аристогенеза](#). Наиболее значимый труд – «The Proboscidea: A monograph of the discovery, evolution, migration and extinction of the mastodonts and elephants of the world», vol. 1–2, 1936.

Литература

Лит.: Давиташвили Л. Ш. История эволюционной палеонтологии от Дарвина до наших дней. М.; Л., 1948; История эволюционных учений в биологии. М.; Л., 1966.