



## ЯРУС

ЯРУС в геологии, наименьшее подразделение общей (международ.) стратиграфич. шкалы, выделяемое в планетарном масштабе; подчинено геологич. отделу. Я. составляют отложения, образовавшиеся в течение соответствующего геологич. века. Я. определяется стратотипом нижней границы (лимитотипом) в стратотипич. разрезе, который для большинства Я. фанерозоя совпадает с нижней границей хорошо коррелируемой биостратиграфич. зоны. В глобальном масштабе границы Я. прослеживаются по биостратиграфич., собственно стратиграфич., изотопно-геохимич., магнитостратиграфич. критериям. Каждый геологич. отдел общей (международ.) стратиграфич. шкалы включает один и более Я. (исключение составляет пржедольский отдел силурийской системы, для которого ярусное деление не разработано, 2017). Общее число Я., выделенных в интервале кембрий – неоген, достигает 93 (в общей стратиграфич. шкале Межведомств. стратиграфич. к-та России) и 94 (в Международ. хроностратиграфич. шкале Международ. комиссии по стратиграфии). Я. делятся на подъярусы (как правило, геохронологич. эквивалент – время); неск. Я. могут быть объединены в надъярусы. Названия Я. производятся от названий географич. объектов, на территории или вблизи которых находятся их стратотипич. разрезы (напр., оксфордский ярус верхнего отдела юрской системы – от названия г. Оксфорд, Великобритания).