

ПЛАТО



Фото М. Л. Зайцева

Подуральское плато (Казахстан).

ПЛАТО (франц. plateau, от plat – плоский), 1) на суше – возвышенная плоская или волнистая равнина, ограниченная отчётливыми склонами или уступами. П. формируются в результате разрушения и выравнивания некогда более приподнятого и контрастного рельефа в условиях горизонтального или моноклиального залегания слагающих горных пород. В районах влажного климата П. часто расчленены глубокими каньонами на отд. участки, почти

полностью лишены покрова рыхлых отложений. В засушливых регионах в пределах П. обычны щебнистые выровненные поверхности, над которыми возвышаются островные горы. Выделяют П.: структурные, сложенные горизонтальными или слабодислоцированными пластами горных пород, наиболее устойчивые из которых бронируют поверхность от размыва (напр., Устюрт); вулканические, или лавовые, – залитые огромными массами лавы неровности прежнего рельефа (напр., плато Армянского нагорья); денудационные – поднятые денудационные равнины, покрытые с поверхности маломощным слоем рыхлых отложений (напр., пустыня Бетпак-Дала); нагорные – выровненные пространства во внутр. частях горных стран, заполненные продуктами выветривания окружающих их горных хребтов (напр., отд. участки Вост. Памира). Высоко расположенные П. часто входят в состав плоскогорий и нагорий, обширные П. с крутыми, иногда ступенчатыми склонами могут образовывать столовые страны. 2) Подводные П. – поднятия морского дна с выровненными поверхностями, ограниченные крутыми склонами. Могут располагаться в пределах срединно-океанич. хребтов или образовывать слабонаклонные ступени материкового склона (напр., плато Блейк в Атлантическом

OK.).