



АЛЛОХТОН

Авторы: В. Г. Талицкий

АЛЛОХТОН (от *алло...* и греч. *χθών* – земля), аллохтонные структуры, часть покровно-складчатых сооружений, перемещённая при тектонич. деформациях с исходного места залегания и надвинутая по пологой и нередко волнистой поверхности на несмещённые породы. Представляет собой мобильный блок покровных структур (см. *Тектонический покров*) или тело покрова. Противопоставляется *автохтону*. Амплитуда горизонтального перемещения может достигать десятков, иногда первых сотен км. Породы А. часто передвинуты из структурно-фациальной зоны, в которой образовались, поэтому обычно отличаются от подстилающих образований (даже одновозрастных) составом, степенью метаморфизма, интенсивностью и характером складчатости и пр. Термин также употребляется в форме прилагательного (аллохтонный) для обозначения горных пород и полезных ископаемых, удалённых от первоначальных мест формирования их исходного материала (осадков, переотложенных вдали от областей питания, переотложенных компонентов магм, продуктов выброса ударных кратеров и т. п.).