



АБИССАЛЬНАЯ РАВНИНА

Авторы: Г. А. Сафьянов

АБИССАЛЬНАЯ РАВНИНА, аккумулятивная форма рельефа, представляющая собой плоский участок *ложа океана* с уклоном менее 0,001, расположенный на глубине от 2000 до 6000 м. А. р. занимают ок. $\frac{3}{4}$ площади дна Мирового ок. и более $\frac{1}{2}$ площади Земли (ок. 270 млн. км²). Различают равнины с тенденцией к выравниванию коренного рельефа и к сохранению погребённых неровностей коренного цоколя. По морфологич. признакам выделяют А. р. плоские (наиболее распространены) и холмистые (относит. превышения 500–1000 м). Поверхность А. р. покрыта *абиссальными отложениями*. А. р. характеризуются низкой скоростью седиментации, общая мощность осадков обычно составляет неск. сотен метров, не превышая 1 км. Наиболее обширные А. р. расположены в Южно-Тихоокеанской, Восточно-Тихоокеанской и Северо-Западной Тихоокеанской котловинах.