



ЭКЗОГЕ́ННЫЕ МЕСТОРОЖДЭ́НИЯ

Авторы: Н. И. Ерёмин

ЭКЗОГЕ́ННЫЕ МЕСТОРОЖДЭ́НИЯ (от [экзо...](#) и [...ген](#)), гипергенные месторождения, образуются на поверхности Земли и в её тонкой верхней части, включающей горизонты грунтовых и частично пластовых подземных вод, на дне болот, озёр, рек, морей и океанов. Формируются при участии воды, воздуха и разл. организмов в результате механич., химич. и биохимич. преобразований и дифференциации минер. веществ эндогенного происхождения. Среди Э. м. различают [осадочные месторождения](#) (хемогенные, биохимич., механогенные), [выветривания месторождения](#) ([остаточные месторождения](#), [инфильтрационные месторождения](#)).

Литература

Лит.: Старостин В. И., Игнатов П. А. Геология полезных ископаемых. М., 2004.