



ЭПИГЕНЕТИЧЕСКИЕ МЕСТОРОЖДЕНИЯ

ЭПИГЕНЕТИЧЕСКИЕ МЕСТОРОЖДЕНИЯ, залежи полезных ископаемых, сформированные позднее вмещающих их горных пород. Минер. и химич. состав Э. м. резко отличается от состава вмещающих пород. Э. м. являются все месторождения, образованные постмагматич. процессами проникновения рудообразующих флюидов, а также сформированные в результате переноса и осаждения рудного вещества фильтрующимися подземными водами или в результате миграции и аккумуляции углеводородных флюидов. К Э. м. относятся гидротермальные жильные и метасоматич. месторождения руд цветных, редких, благородных и радиоактивных металлов, а также кварца, барита, флюорита и асбеста; [инфильтрационные месторождения](#) руд железа, меди и урана; [углеводородов месторождения](#) и др.