



СТРАТИФОРМНЫЕ МЕСТОРОЖДЕНИЯ

СТРАТИФОРМНЫЕ МЕСТОРОЖДЕНИЯ (от лат. *stratum* – настил, слой и *forma* – вид, облик), месторождения полезных ископаемых, пластообразные и линзовидные рудные тела которых располагаются внутри одного или нескольких стратиграфич. горизонтов осадочных и вулканогенно-осадочных толщ. Месторождения и рудные районы занимают значительные площади с многоярусным, согласным и субсогласным залеганием рудных залежей и рудоносных зон. Помимо пластообразных рудных тел, где сосредоточены осн. запасы, встречаются секущие жиллообразные и гнездовые тела. Руды отличаются простым минер. составом – сульфиды меди, цинка, свинца и сопутствующие им минералы, сосредоточенные в одном или нескольких пластах рудоносных пород. Структуры руд цементные, текстуры – вкрапленные, слоисто-полосчатые и друзовые. Генезис С. м. дискусионен из-за полигенной и полихронной природы месторождений. Наиболее популярна модель комбинированного сингенетично-эпигенетичного генезиса, по которой рудные минералы первоначально отложились в рудоносных пластах осадочным путём на дне древних мор. водоёмов, образовав обширные залежи убогих непромышленных месторождений; позднее, под воздействием циркулировавших по этим пластам горячих, химически активных подземных вод (*гидротерм*), сульфидное вещество растворялось и переотлагалось, формируя вторичные залежи более богатых пром. руд. Стратиформными являются месторождения: *свинцово-цинковых руд* в карбонатных толщах (в США – месторождения бассейна р. Миссури; Канаде – Пайн-Пойнт; Италии – Райбль; Ирландии – Наван; Казахстане – Ачисай, Шалкия; России – Сардана, Барвинское), *медных руд* в песчаниках и сланцах (в Демократич. Республике Конго – Кипуши, Руве; Замбии – Нчанга, Чамбеши; Германии – Мансфельд; Казахстане – Джезказганское; России – Удоканское, Каргалинское), а также некоторые месторождения руд Sb, Hg, W, Sn, Au, Ag, U. К группе С. м. относят также *телетермальные месторождения*.