



СУЛЬФИДНЫЕ РУДЫ

СУЛЬФИДНЫЕ РУДЫ, представлены [сульфидами природными](#) (в т. ч. сульфосолями), наиболее характерны для [колчеданных месторождений](#). Являются важным источником для получения цветных металлов: никеля, кобальта, меди, цинка, свинца, молибдена, висмута, сурьмы и ртути. Во многих С. р. в качестве примесей присутствуют платина, золото, серебро, кадмий, индий, селен, теллур. Подавляющее большинство месторождений С. р. гидротермального генезиса. Чаще всего они образуют жилы; кроме того – пласты, линзы, штоки и трубообразные залежи. Рудные тела С. р. вытянуты в длину и глубину от сотен метров до первых километров; запасы металлов в них достигают десятков, сотен тыс. и даже нескольких млн. т (при содержании металлов в руде от десятых долей до нескольких десятков процента).