



ПОЛИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУДЫ

ПОЛИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУДЫ, комплексные руды, в которых главными ценными компонентами являются свинец и цинк, попутными – медь, золото, серебро, кадмий, иногда висмут, олово, индий и галлий. Преобладающая часть [СВИНЦОВО-ЦИНКОВЫХ РУД](#) относится к П. р. В некоторых П. р. пром. ценность представляют барит, флюорит и сера, связанная с сульфидными минералами. Гл. рудные минералы: галенит, сфалерит, часто присутствуют пирит, халькопирит, иногда блёклые руды, арсенопирит и касситерит. Содержания осн. ценных компонентов в пром. месторождениях П. р. колеблются от нескольких процентов до 10% и более. Месторождения П. р. известны в России (Корбалихинское), Канаде (Кидд-Крик), США (Ред-Дог), Испании (Рио-Тинто), Перу (Серро-де-Паско) и др.