



Рис. 82. Схема расположения основных месторождений полезных ископаемых Урала. Составила Н. С. Шабалина

Виды полезных ископаемых и номера месторождений на схеме: I — железо (цифры 1—25 на рисунке); II — марганец (26—27); III — медь (28—37); IV — боксит (38—40); V — никель (41—43); VI — золота (44); VII — асбест (45); VIII — огнеупорная глина (46); IX — уголь (47—54). Степень обводненности месторождений по величине водоприптоков, м³/ч: а — менее 200, б — 200—500; в — 500—1000; г — более 1000

Наименование месторождений и рудников. Железородные: 1 — 2-й Северный, 2 — 3-й Северный, 3 — Покровское, 4 — 1-й Северный, 5 — Сухолойское, 6 — Пешерное, 7 — Масловское, 8 — Ауэрбахское, 9 — Ворошиновское, 10 — Песчанское, 11 — Высокогорское, 12 — Лебяжнинское, 13 — Естониинское, 14 — Гороблагодатское, 15 — Валуевское, 16 — Магнитогорское, 17 — Вересовское, 18 — Баяновское, 19 — Качканарское, 20 — Бакальская группа, 21 — Самское; 22 — Марсятское, 23 — Серовское, 24 — Алапаевское, 25 — Зырянское. Марганцевые: 26 — Полуночное, 27 — Марсятское. Меднородные: 28 — Кабанское, 29 — им. III Интернационала, 30 — Левихинская группа, 31 — Калатинская группа, 32 — Дегтарское, 33 — Карабашское, 34 — Красногвардейское, 35 — Пышминско-Ключевское, 36 — Турнинская группа, 37 — Гумешевское. Бокситовые: 38 — «Красная Шапочка»; 39 — Ивдельская группа, 40 — Южно-Уральский бокситовый бассейн. Никеля: 41 — Покровское, 42 — Голендухинское, 43 — Уфалейская группа, Золота 44 — Березовское. Асбеста 45 — Баженовское. Огнеупорных глины 46 — Троицко-Байновское. Угольные 47 — Кизеловское, 48 — Волчанское, 49 — Богословское, 50 — Егоршинское, 51 — Буланашское, 52 — Челябинского угольного бассейна, 53 — Полтавское, 54 — Брединское

A — Контуры тектонических структур второго порядка; а — антиклинали, б — синклинали; наименования структур (цифры на карте) IV — Центрально-Уральское поднятие, V — Тагил-Магнитогорский прогиб, VI — Восточно-Уральское поднятие, VII — Восточно-Уральский прогиб, VIII — Зауральское поднятие. Б — граница Тобольского артезианского бассейна, В — линия главного водораздела Урала