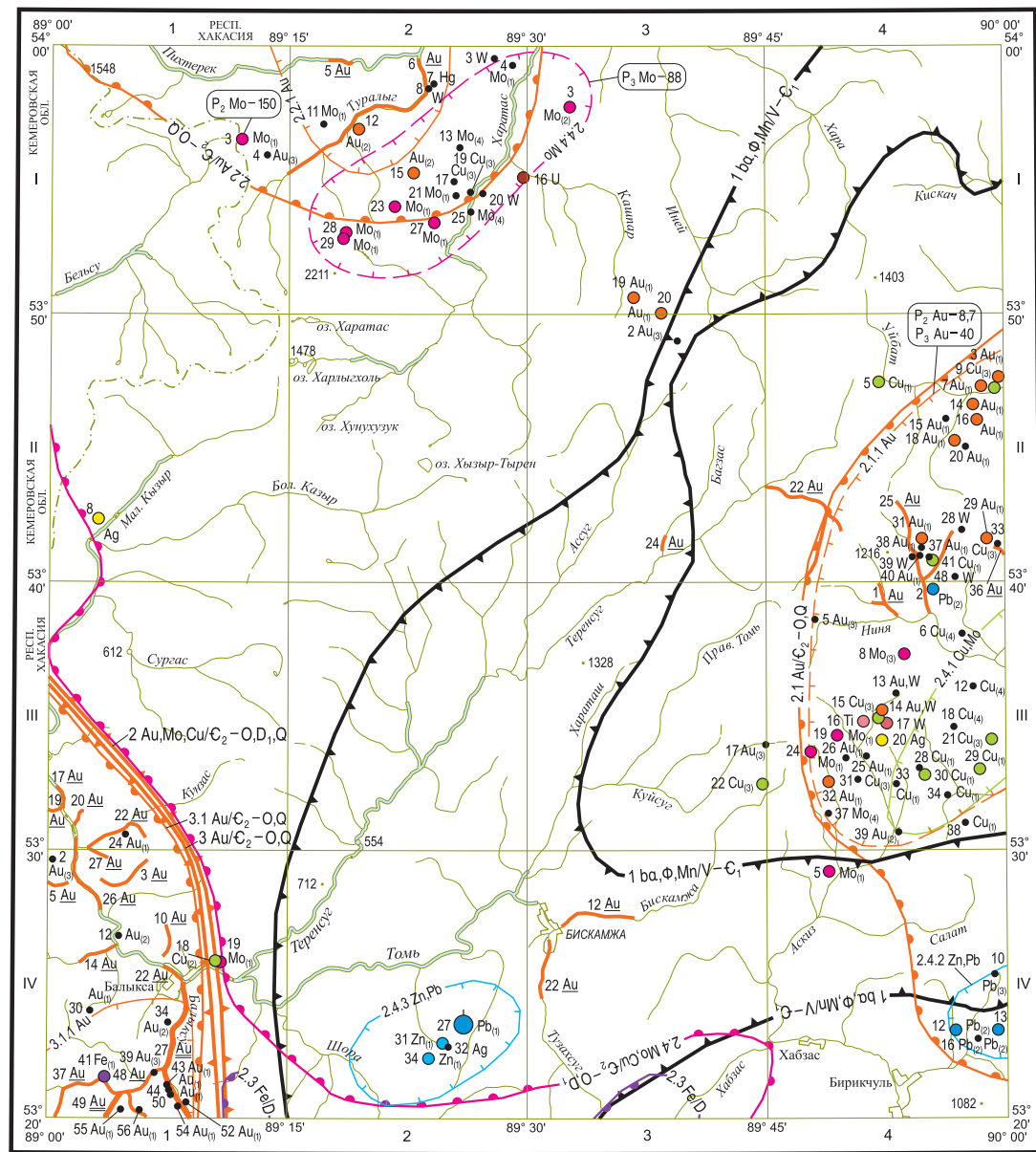


СХЕМА МИНЕРАГЕНИЧЕСКОГО РАЙОНИРОВАНИЯ
 И ПРОГНОЗА ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

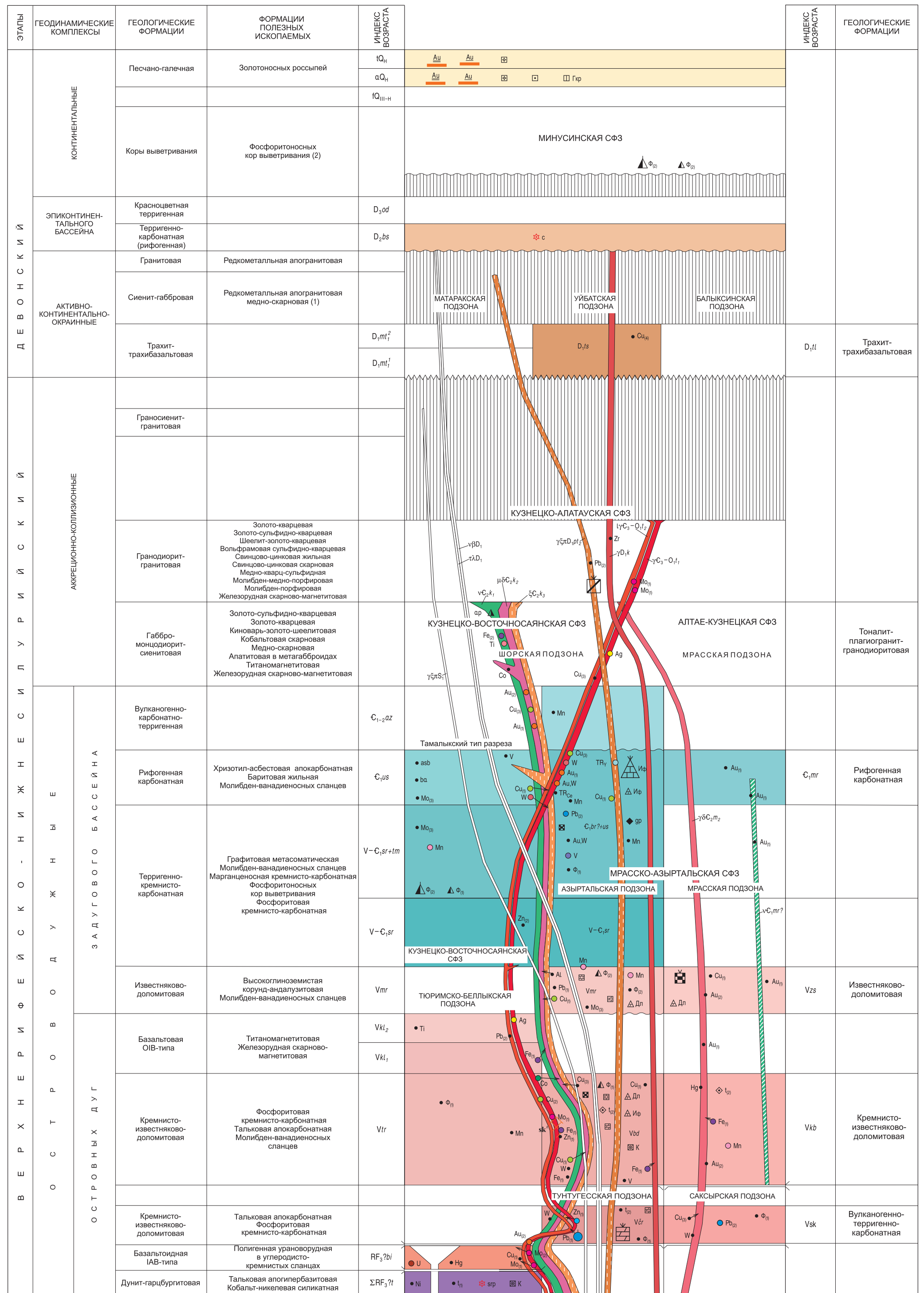


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

АЛТАЕ-САЯНСКАЯ МИНЕРАГЕНИЧЕСКАЯ ПРОВИНЦИЯ

- 1 ба, Ф, Mn/V-C₁ Шорско-Батенёвская марганец-фосфорит-баритовая минерагеническая зона
- 2 Au, Mo, Cu/C₂-O, D₁, Q Восточно-Кузнецкоалатауская медно-молибден-золоторудная минерагеническая зона
- 2.1 Au/C₂-O, Q Уйбатский золоторудно-россыпной район
- 2.1.1 Au Тибек-Майский прогнозируемый золоторудный узел
- 2.2 Au/C₂-O, Q Саралинско-Коммунарский золоторудно-россыпной район
- 2.2.1 Au Коммунар-Балахчинский золоторудно-россыпной узел
- 2.3 Fe/D Тейско-Балыксинский железорудный район
- 2.4 Mo, Cu/C₂-O, D₁ Улень-Туимский медно-молибденовый рудный район
- 2.4.1 Cu, Mo Темирский молибденово-медный рудный узел
- 2.4.2 Zn, Pb Игр-Гольский свинцово-цинковый рудный узел
- 2.4.3 Zn, Pb Казымчинский свинцово-цинковый рудный узел
- 2.4.4 Mo Харатасский прогнозируемый молибденовый рудный узел
- 3 Au/C₂-O, Q Мрасско-Томская золоторудная зона
- 3.1 Au/C₂-O, Q Балыксинский золоторудно-россыпной район
- 3.1.1 Au Ортон-Федоровский золоторудный узел
- 27 Pb₂₃ 23 Mo₁₉ 25 Au₁₁ Важнейшие месторождения, проявления, пункты минерализации и их номера на КПИ
- 22 Au Важнейшие россыпные месторождения и их номера на КПИ
- P₂ Au=40 Категории и величины прогнозных ресурсов минерального сырья, для золота в тоннах, для молибдена в тыс. тонн

МИНЕРАГЕНОГРАММА



Предполагаемые генетические и парагенетические связи

Стратиграфические перерывы