

Месторождения		Проявления	Пункты минерализации	Генетические типы	Рудные формации (геолого-промышленные типы)	Рудно-формационные ряды
Крупные	Средние					
● Au ₁	● Au ₂	● Au ₃	● Au ₄	● Au ₅	● Au ₆	● Au ₇
● Au ₈	● Au ₉	● Au ₁₀	● Au ₁₁	● Au ₁₂	● Au ₁₃	● Au ₁₄
● Au ₁₅	● Au ₁₆	● Au ₁₇	● Au ₁₈	● Au ₁₉	● Au ₂₀	● Au ₂₁
● Au ₂₂	● Au ₂₃	● Au ₂₄	● Au ₂₅	● Au ₂₆	● Au ₂₇	● Au ₂₈
● Au ₂₉	● Au ₃₀	● Au ₃₁	● Au ₃₂	● Au ₃₃	● Au ₃₄	● Au ₃₅
● Au ₃₆	● Au ₃₇	● Au ₃₈	● Au ₃₉	● Au ₄₀	● Au ₄₁	● Au ₄₂
● Au ₄₃	● Au ₄₄	● Au ₄₅	● Au ₄₆	● Au ₄₇	● Au ₄₈	● Au ₄₉
● Au ₅₀	● Au ₅₁	● Au ₅₂	● Au ₅₃	● Au ₅₄	● Au ₅₅	● Au ₅₆
● Au ₅₇	● Au ₅₈	● Au ₅₉	● Au ₆₀	● Au ₆₁	● Au ₆₂	● Au ₆₃
● Au ₆₄	● Au ₆₅	● Au ₆₆	● Au ₆₇	● Au ₆₈	● Au ₆₉	● Au ₇₀
● Au ₇₁	● Au ₇₂	● Au ₇₃	● Au ₇₄	● Au ₇₅	● Au ₇₆	● Au ₇₇
● Au ₇₈	● Au ₇₉	● Au ₈₀	● Au ₈₁	● Au ₈₂	● Au ₈₃	● Au ₈₄
● Au ₈₅	● Au ₈₆	● Au ₈₇	● Au ₈₈	● Au ₈₉	● Au ₉₀	● Au ₉₁
● Au ₉₂	● Au ₉₃	● Au ₉₄	● Au ₉₅	● Au ₉₆	● Au ₉₇	● Au ₉₈
● Au ₉₉	● Au ₁₀₀	● Au ₁₀₁	● Au ₁₀₂	● Au ₁₀₃	● Au ₁₀₄	● Au ₁₀₅

РОССИИ		
Крупные	Средние	Малые
● Au	● Au	● Au

Промышленные крупные, средние и малые россыли золота, представляющие практический интерес. Малозначительные россыли не промеряваны, полный список российских россылей в текстовом приложении 1. *Аналог объектов полезных ископаемых или признаков, показанных на листе N-45. Масштаб: 1:1 000 000.

Литохимические аномалии золота, содержание в г/т		
По первичным ореолам	По вторичным ореолам	Точечные
● Au	● Au	● Au

Шлиховые аномалии золота, содержание в зерлах		
Площадные (ореолы)	Линейные (потоки)	Точечные
● Au	● Au	● Au

Месторождения малые (а), проявления (б) золота в коре выветривания, подтверждающие перспективность субстрата на изредчанное золото

Проявления кластического золота в старичных подразделениях оравидового, девонского, карбонового возраста в Балашанских конгломератах, подтверждающие перспективность области сноса на эндогенное золото

Прогнозируемые россыли конуса выноса золота: река Кич (Чумайский участок), 2 — река Катунь (бассейн течения)

Погрбная россыль

Геофизические аномалии — площадные (а), точечные (б) отрицательного поля ЕР перспективные на выявление оруденения золото-сульфидного рудного формирования

ПРОМЫШЛЕННАЯ ОБЩЕСТВЕННОСТЬ МЕСТОРОЖДЕНИЙ

× Эксплуатируемые × Разрабатываемые × Отработанные

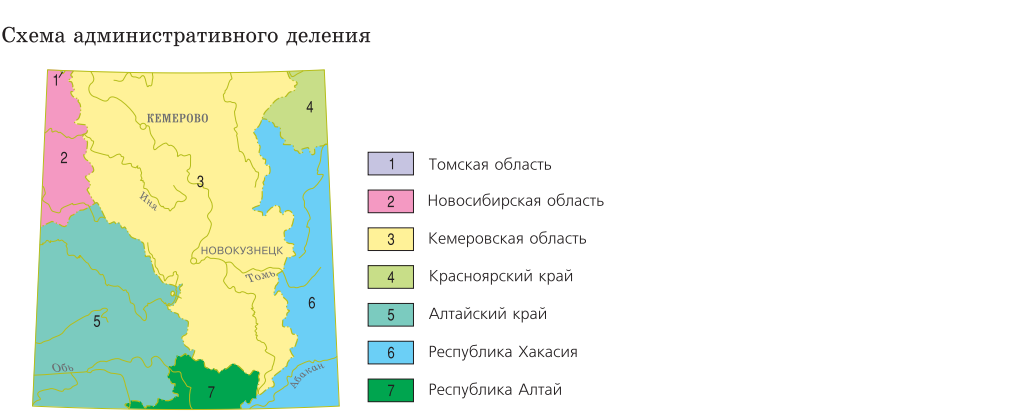
ЗОЛОТОРУДНЫЕ МИНЕРАГЕНИЧЕСКИЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ
АЛТАЕ-САЯНСКАЯ КАЛДЕДСКАЯ-ЭПИКАЛДЕДСКАЯ МИНЕРАГЕНИЧЕСКАЯ ПРОВИНЦИЯ
АЛТАЕ-КУЗНЕЦКАЯ КАЛДЕДСКАЯ-ЭПИКАЛДЕДСКАЯ МИНЕРАГЕНИЧЕСКАЯ СУБПРОВИНЦИЯ

- 4 Au, Pt, Hg, Pb, Zn, Mo
- 4.0.1 Au, Hg
- 4.0.2 Au, Pt
- 4.0.3 Au, Hg
- 4.0.4 Au
- 4.0.5 Au
- 4.0.6 Au, Hg
- 5 Au, Pt, W, V, Cr
- 5.1 Au, Pt, W
- 5.12 Au, Hg
- 5.13 Au, Ag
- 5.14 Au
- 5.15 Au, W
- 5.16 Au
- 5.17 Au, Pt
- 5.18 Au, Pt
- 5.19 Au, Pt
- 5.10 Au, W
- 5.0.1 Au
- 5.0.2 Au, W, Ag
- 5.0.3 Au, Pt, Ag
- 6 Au, O, D
- 6.1 Au
- 6.14 Au
- 6.12 Au
- 6.13 Au
- 6.14 Au
- 6.0.1 Au
- 6.0.2 Au
- 6.0.3 Au
- 7 Au, Pt, W, Pb, Cr
- 7.0.1 Au, Pt, W

- 7.0.2 Au, Ag
- 7.0.3 Au
- 7.0.4 Au
- 7.1 Au, Pt
- 7.12 Au
- 7.13 Au
- 7.14 Au, Pt
- 7.2 Au
- 7.2.1 Au
- 7.2.3 Au, Pt
- 7.2.4 Au
- 7.2.5 Au
- 7.2.6 Au
- 7.2.7 Au
- 7.2.8 Au
- 7.3 Au, Pt, V
- 8 Au, Ag, Cu, Cr, Zn, D
- 8.0.1 Au
- 8.0.2 Au
- 8.0.3 Au, Ag, Cu
- 8.0.4 Au
- 8.1 Au
- 8.1.1 Au
- 8.1.2 Au
- 9 Au, Ag, Cr, D
- 9.1 Au, Ag
- 9.1.1 Au, Ag, Zn
- 9.1.2 Au
- 9.1.3 Au
- 9.1.4 Au
- 9.1.5 Au, Pt
- 9.1.6 Au
- 1. Zn, Pb, Cu, Au, Cr, Ni
- 1.1 Zn, Pb, Au
- 1.1.1 Zn, Pb, Cu
- 1.1.2 Au
- 1.2 Zn, Pb, Cu
- 1.2.2 Zn, Pb
- 1.0.2 Zn, Pb, Cu
- 1.0.3 Zn, Pb, Au
- 2 Cr, Ni, Co, Cr
- 2.1 Cr, Ni, Co
- 2.1.1 Cr, Ni, Co
- 2.1.2 Cr, Au
- 2.0.1 Au, Ni, Zn, Cr
- 3.1 Fe
- 3.3 Fe, Au, D
- 3.3.1 Fe
- 3.3.2 Fe
- 3.3.3 Fe
- 3.4 Fe, Au, Cr
- 3.4.1 Fe
- 3.4.2 Fe, Au
- 0.1 Cu, Mo
- 0.4 Cu, Mo, W
- 0.4.2 Cu, Mo, W
- 0.4.6 Cu, Mo
- 0.4.7 Cu, Mo
- 0.4.8 Cu, Mo
- 0.4.9 Cu, Mo
- 0.9 Cu, Mo, Cr
- 0.0.2 Pb, Zn, Cr
- 11 Pb, Zn

Карта составлена в ФГУП "Занеписгеолюссемка" по заказу Федерального агентства по недропользованию
Автор В. С. Дусиков
Главный научный редактор Г. А. Бабин
Карта одобрена Главной редакцией по геологическому картованию
Карта утверждена ПРС МР РФ 27 декабря 2005 г.
Эксперт: ПРС С. П. Шокальский

Цифровая модель подготовлена в ФГУП "Занеписгеолюссемка"
Составители: Т. В. Короблева, Л. Н. Косикова



Карта оформлена и отпечатана на Картографической фабрике ВСЕГЕИ
Редакторы подготовили к изданию: картограф Г. Ф. Иванов,
геолог Н. П. Певневская
Технический редактор С. А. Радченко
Знак 80000131. Тираж 150 экз. Подписана к печати 27.12.2007
© Роснедра, 2007
© ФГУП "Занеписгеолюссемка", 2005
© В. С. Дусиков, 2005
© Картографическая фабрика ВСЕГЕИ, 2007