

Карта составлена в Государственном геологическом предприятии «Центрально-Сибирская геологоразведочная экспедиция»
Авторы: П. Г. ПАДРИН, Г. В. ШНЕЙДЕР
Редактор: С. С. МАЛИН
Сведения о полезных ископаемых даны на карте по состоянию на 1 января 1997 г.
Карта рекомендована к изданию НРС МПР РФ 27 февраля 1997 г.
Эксперт Н.С. Туркина

1 : 200 000
в 1 сантиметре 2 километра
Сплошные горизонтальные проводные через 40 метров

Принята и редактирование авторских материалов выполнены специалистами Кадровой фабрики ФГУП «ВСЕГЕИ»
Электронная карта и макет созданы специалистами Московского филиала ФГУП «ВСЕГЕИ»
© Роснедра, 2013
© ПП ЦДРАР, 1997
© П. Г. Падрин, Г. В. Шнейдер, 1997
© МБ ВСЕГЕИ, 2013

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Эра (период, эоценоз)	Век (эоценоз)	Формация (эоценоз)	Горизонт (эоценоз)	Условные обозначения
КАМНОУГОЛЬНАЯ	ПОСЛЕД	ПОСЛЕД	ПОСЛЕД	αO_2 αO_1 Аллювиальные образования уступа, поймы, высокой поймы – галечники, валуны, песок, гравийники, алевролиты, торф (3–10 м); озерные (I) алевролиты, пески (3–5 м); озерные и болотные (II) торф, алевролиты (3–5 м) Аллювиальные образования второй надпойменной террасы – пески, алевролиты, галечники, валуны, гравийники (5–15 м); озерные и болотные (II) торф, алевролиты (3–5 м)
		НЕПОСЛЕД	НЕПОСЛЕД	αO_{2n} αO_{1n} Образования третьей (озерно-аллювиальной) террасы – пески и разстлываемые остатки, алевролиты (5–20 м) Образования четвертой озерно-ледниковой и озерно-аллювиальной (II) террасы – алевролиты, глина, суглинок с гравием и гальками, гравийники, сугилки (5–20 м) Образования пятой (озерно-ледниковой) террасы – алевролиты, глина, песок, галечники, валуны, гравийники (5–40 м)
	СРЕДНЯЯ	СРЕДНЯЯ	СРЕДНЯЯ	αO_{1n} αO_{2n} Ледниковые суглилки и сугилки с гальками и валунами, щебень, глыбы (5–50 м); флювиогляциальные (I) галечники, валуны, щебень, гравийники, песок, сугилки (10–20 м) Озерно-ледниковые ленточные глины, алевролиты (10–12 м)
		СРЕДНЯЯ	СРЕДНЯЯ	αO_{1n} αO_{2n} Морские галечники с валунами, гравийники, песок (более 5 м) Морские пески с гравием и гальками, алевролиты, глина, сугилки (10–20 м) Морские сугилки с гальками и валунами, глина, алевролиты, песок, гил (10–60 м)
МЕЗОЗОИСКАЯ	ЮРСКИЙ	ЮРСКИЙ	ЮРСКИЙ	ЮРСКИЙ
		ЮРСКИЙ	ЮРСКИЙ	ЮРСКИЙ
	ТРИАСОВЫЙ	ТРИАСОВЫЙ	ТРИАСОВЫЙ	ТРИАСОВЫЙ
		ТРИАСОВЫЙ	ТРИАСОВЫЙ	ТРИАСОВЫЙ
	ПЕРМСКИЙ	ПЕРМСКИЙ	ПЕРМСКИЙ	ПЕРМСКИЙ
		ПЕРМСКИЙ	ПЕРМСКИЙ	ПЕРМСКИЙ
	КАМЕННОУГОЛЬНЫЙ	КАМЕННОУГОЛЬНЫЙ	КАМЕННОУГОЛЬНЫЙ	КАМЕННОУГОЛЬНЫЙ
		КАМЕННОУГОЛЬНЫЙ	КАМЕННОУГОЛЬНЫЙ	КАМЕННОУГОЛЬНЫЙ
	ДЕВОНСКИЙ	ДЕВОНСКИЙ	ДЕВОНСКИЙ	ДЕВОНСКИЙ
		ДЕВОНСКИЙ	ДЕВОНСКИЙ	ДЕВОНСКИЙ
ОРДОВИКСКИЙ	ОРДОВИКСКИЙ	ОРДОВИКСКИЙ	ОРДОВИКСКИЙ	
	ОРДОВИКСКИЙ	ОРДОВИКСКИЙ	ОРДОВИКСКИЙ	

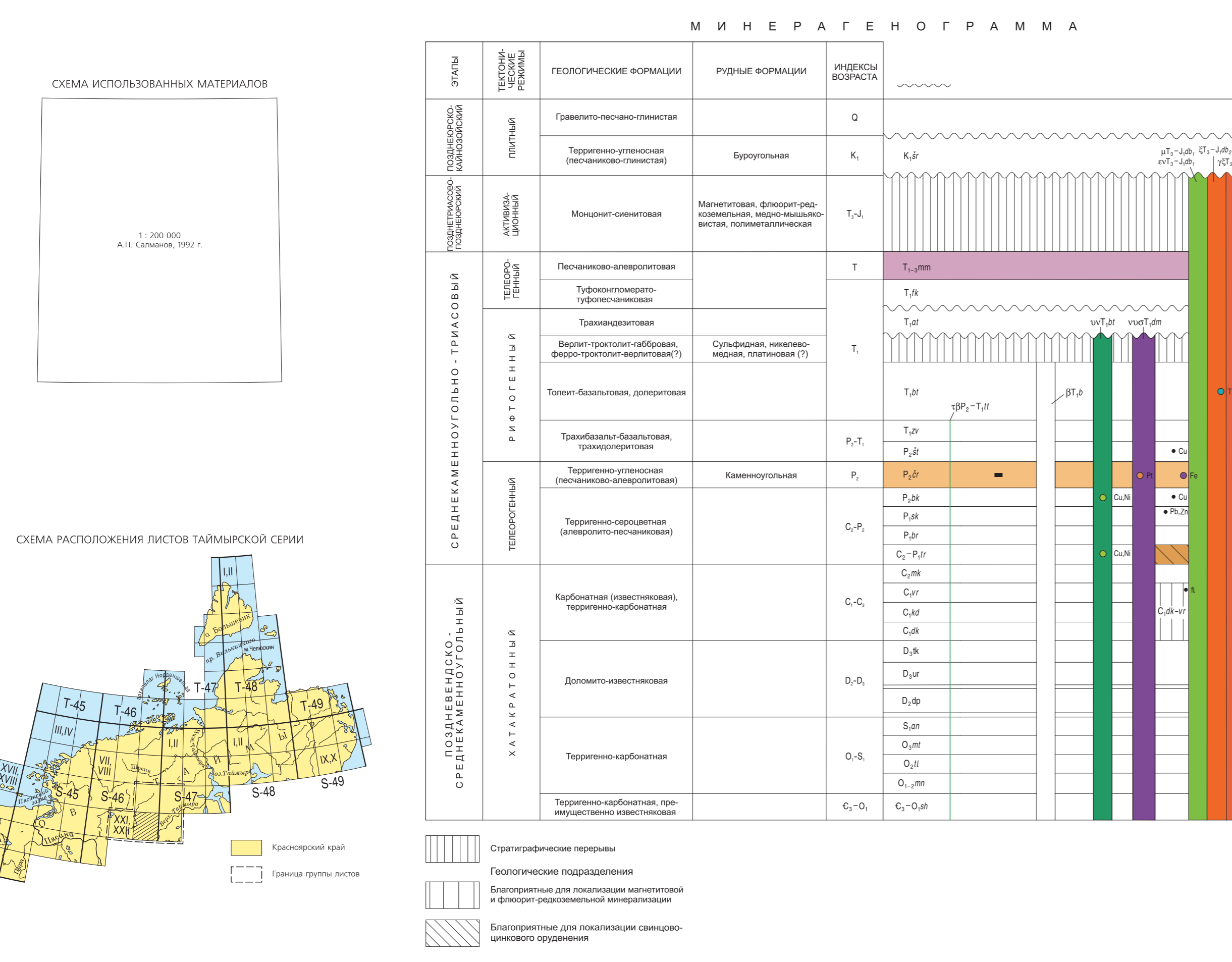
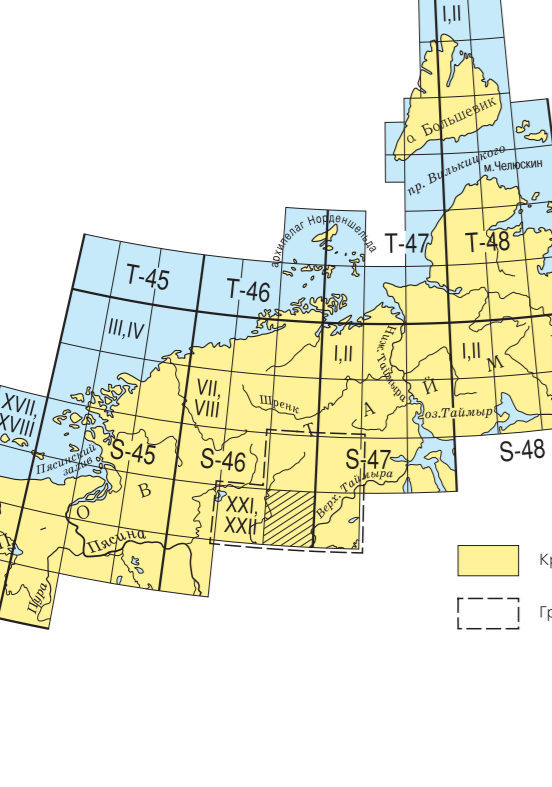


СХЕМА ИСПОЛЬЗОВАННЫХ МАТЕРИАЛОВ

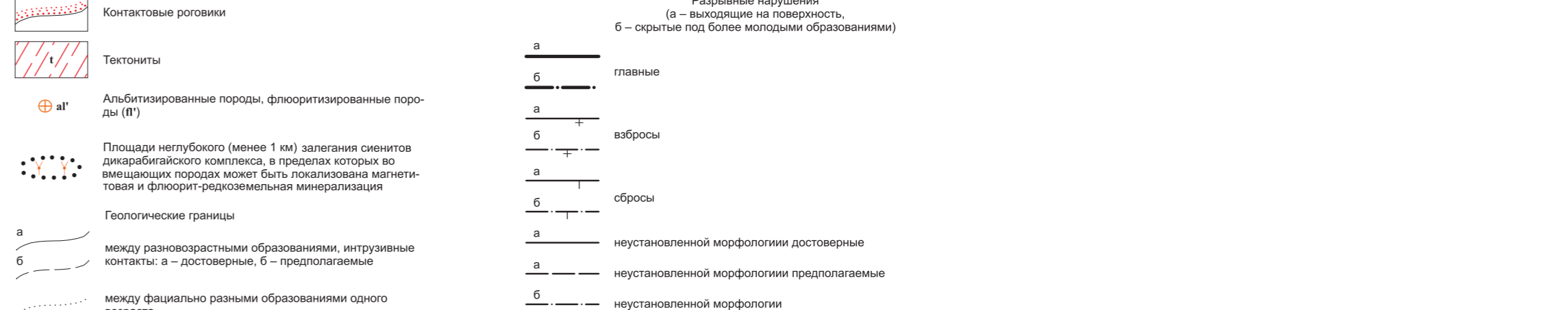


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛИСТОВ ТАЙМЫРСКОЙ СЕРИИ



Красный край
Границы группы листов

Стратиграфические перерывы
Геологические подразделения
Благоприятные для локализации магнетитовой и флюорит-редоксольной минерализации
Благоприятные для локализации свинцово-цинкового оруднения



Группа	Вид	Проявления	Пункты минерализации	Рудные формации
ГОРЮЧИЕ	Уголь каменный	■		Каменноугольная
	Железо	■	■	Магнетитовая
	Медь	■	■	Медно-мышьяково-висутая
	Медь, никель	■	■	Никель-медная сульфидная
НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	Свинец, цинк	■	■	Полиметаллическая
	Редкие земли	■	■	
НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	Платина и платиноиды	■	■	
	Флюорит	■	■	Флюорит-редоксольная

Литохимические аномалии	Гидрохимические аномалии	Результаты штильового опробования
Точные (единичные пробы)	Линейные (поширному распрямлению)	Осадки
Площадная (пробы)	Площадная (пробы)	Отрицательные пробы

АЗРОСПЕКТРОМЕТРИЧЕСКИЕ АНОМАЛИИ

