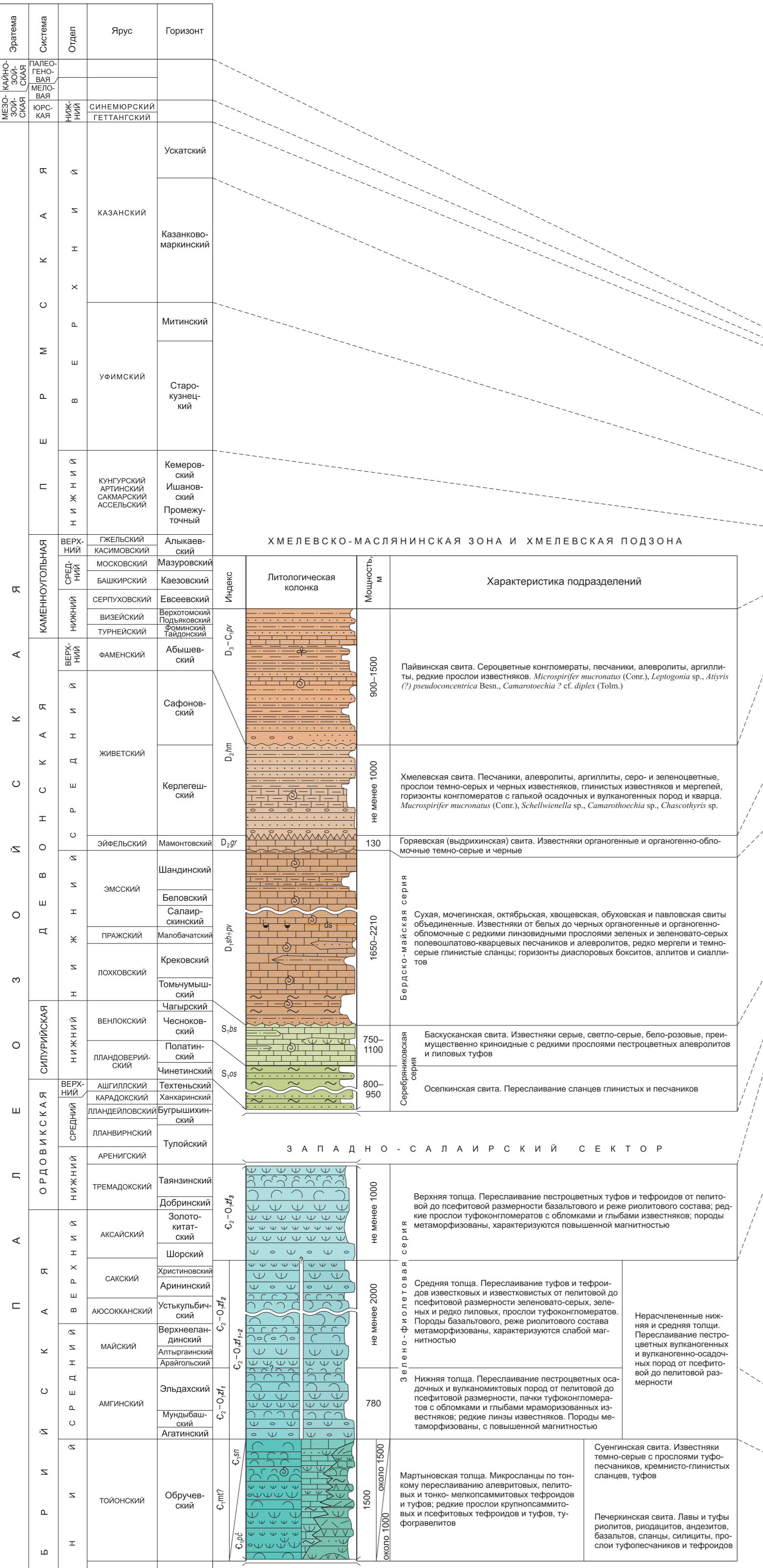
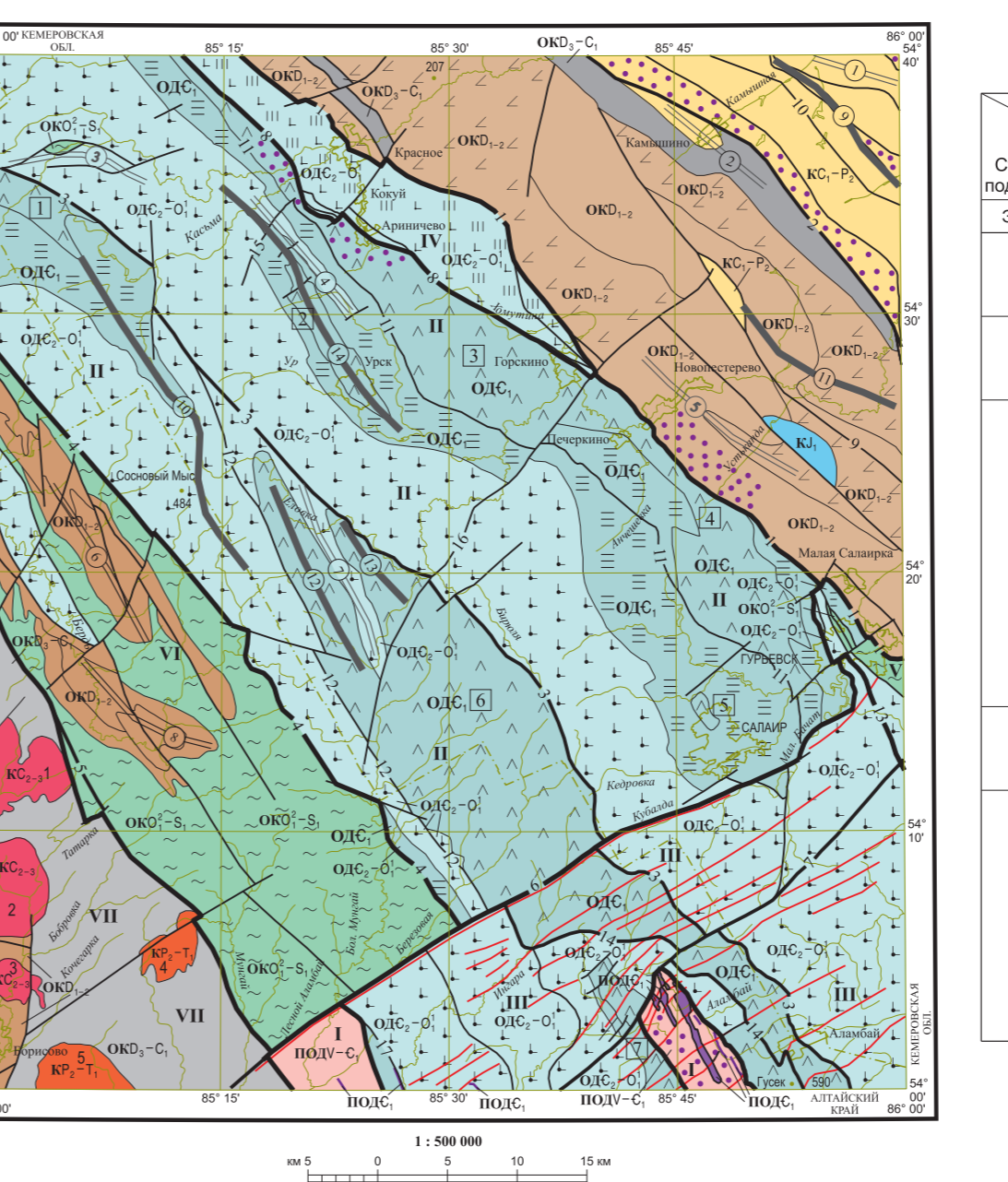


С Т Р А Т И Г Р А Ф И Ч Е С КИЕ К О Л О Н КИ



Примечание. Колонки составлены в разных масштабах

СТРУКТУРНО-ТЕКТОНИЧЕСКАЯ СХЕМА

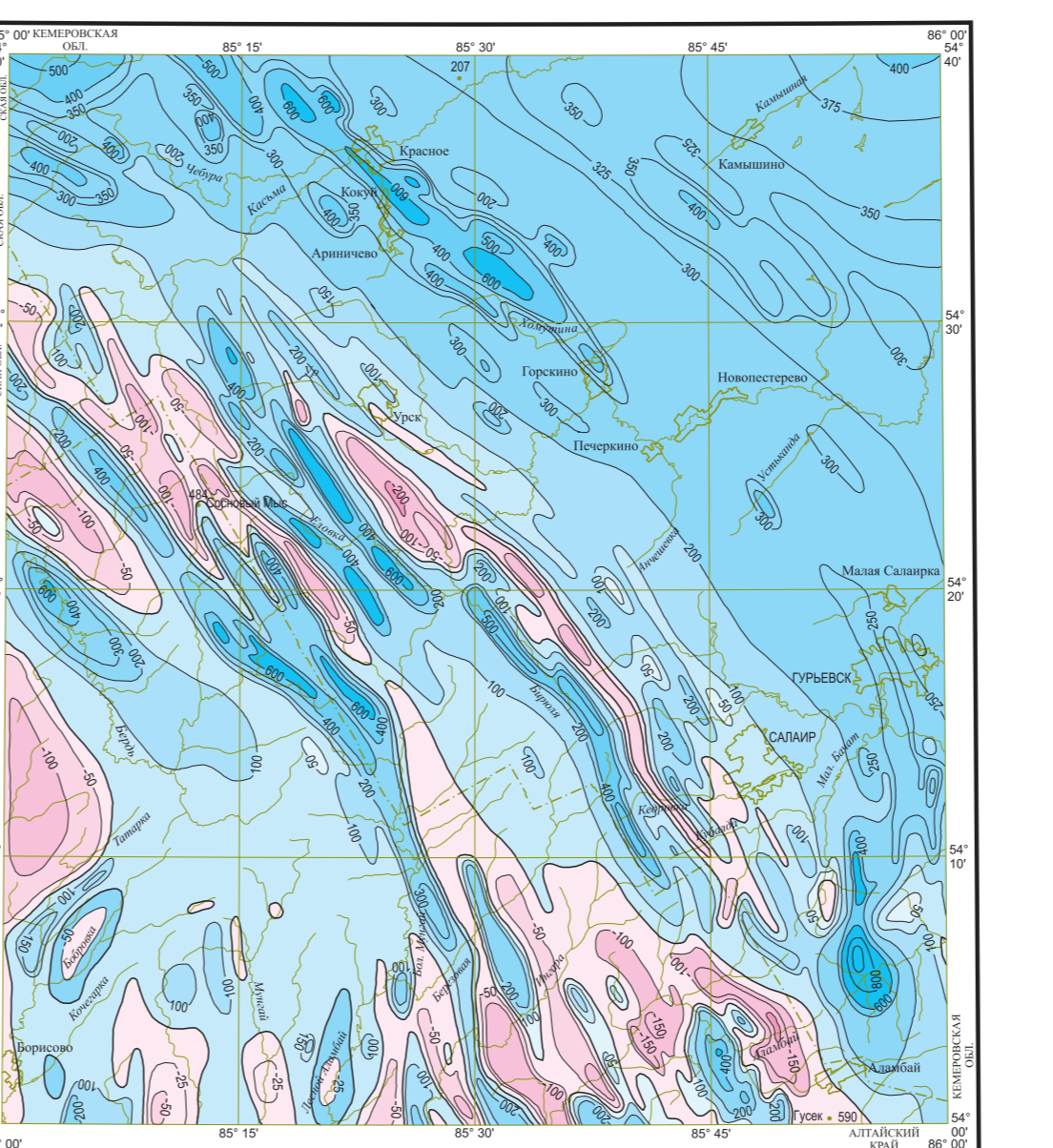


У СЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Геодинамические комплексы, структурные подразделения и слагающие их формации

Геодинамические комплексы	Предстроводужный подразделения	Структурные подразделения		Континентальный
		Ранний	Поздний	
				Мезозойские призападные впадины
				Терригенные формации
				K1
				Жерновский монц-нит-гранито-гнейстовый комплекс
				KP1-T
				Выдричинский ди-рит-тоналит-гнейстовый комплекс
				KC1-3
				Правобережный вулканический комплекс
				Прикубанская зона прибрежных фаций
				Терригенно-карбонатная формация
				Девонско-рекондо-мезозойский ВПП
				Сарганово-рекондо-мезозойский комплекс
				Западно-Кубанская высокопутина ФЗ
				Среднефлангово-рекондо-мезозойский бассейн
				Хемельско-Маслининская зона глубокозалегающих удаленных фаций. Хемельский блок
				Среднефлангово-рекондо-мезозойский бассейн
				Терригенно-карбонатная формация
				Бердско-Майский тектонический блок
				Северо-Сибирский тектонический блок
				Зона рифовых фаций. Хемельская подзона
				Вулканогенно-садочная зона
				Бердско-Майский блок
				Вулканогенно-садочная (а) и смешанная вулканогенная и карбонатно-бюргерская (б) формации
				Бердско-Майский тектонический пояс
				Древнекубанский тектонический пояс
				Алапайдзинский вулкано-плутонический пояс
				Бердско-Майский и Милковский тектонические блоки
				Северо-Сибирский тектонический пояс
				Урко-Бачатский, Аламбайский, Арининевский и Милковский тектонические блоки
				Саларийский вулкано-плутонический пояс
				Вулканогенно-садочная (а) и карбонатная рифгенетическая (б) формации
				Алапайдзинский вулкано-плутонический пояс
				Таганайский тектонический блок
				Тяжелый синклиниолит
				Магматические и осадочные образования олиготитовой формации: аламбайская свита (а) и верхнебалмайский дунит-гарибургитовый комплекс (б - в масштабе схемы, в - вне масштаба схемы)
				Синклиниолит: Касыминская, 2 - Камышинская, 3 - Иван-Бродская, 4 - Поддолинская, 5 - Кутебекинская, 6 - Верхнебердская, 7 - Верхнекедровская, 8 - Талицкая
				Антисинклиниолит: Мусохорянская, 10 - Чесноковская, 11 - Мостовая, 12 - Еловская, 13 - Кедровская
				Тектонические блоки: Таганай-Таловский, II - Урко-Бачатский, III - Аламбайский, IV - Арининевский, V - Милковский, VI - Бердско-Майский, VII - Хемельский
				Вулкано-тектонические структуры: Чесноковская, 2 - Урко, 3 - Горкинская, 4 - Раево-Каменушинская, 5 - Саларская, 6 - Кедровская, 7 - Ларихинская
				Интузивные массивы: Выдричинский, Федосеевский (2), Никольский (3), Покровский (4), Еловский (5), Верхнебалмайский (6)
				Границы структурно-формационных зон и тектонических блоков
				Границы геологических формаций

КАРТА АНОМАЛЬНОГО МАГНИТНОГО ПОЛЯ



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

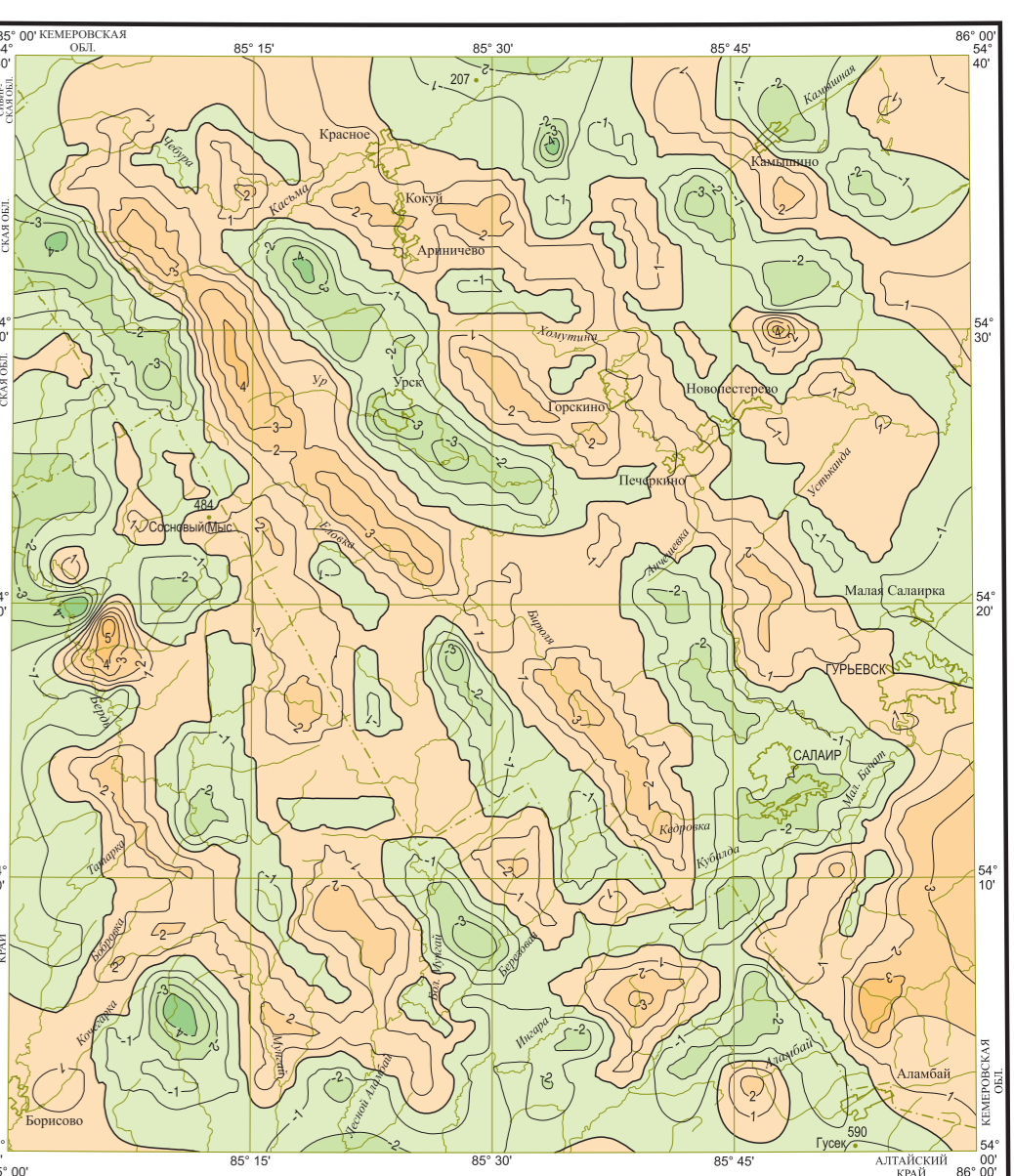
Шкала интенсивности (нТл)
менее -200
-100
0
50
100
200
400
600
больше

Изолинии (ΔT) нТл

Положительные и отрицательные

Нулевые

СХЕМА ГРАВИТАЦИОННЫХ АНОМАЛИЙ



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Шкала интенсивности (мГал)
менее -4
-2
0
2
4
больше

Изолинии Δg мГал

Положительные и отрицательные

Нулевые