

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное агентство по недропользованию

ГРАВИМЕТРИЧЕСКАЯ КАРТА

Редукция Буге, плотность промежуточного слоя 2,67 г/см³ (уровень условный)

2011 г.

Масштаб 1 : 200 000
(Times New Roman 16, строчные буквы)

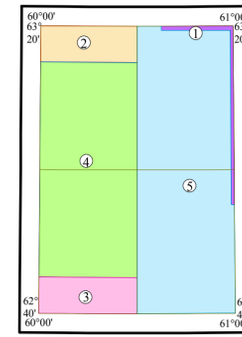
Р-41-VII (Times New Roman 18, строчные буквы)

(Times New Roman 15, прописные буквы)

(Times New Roman 20, строчные буквы)

(Times New Roman 20, bold, прописные буквы)

СХЕМА ИСПОЛЬЗОВАННЫХ МАТЕРИАЛОВ



1:1 000 000

5) Номера участков съемок в таблице

(Times New Roman 10, прописные буквы)

ТАБЛИЦА К СХЕМЕ ИСПОЛЬЗОВАННЫХ МАТЕРИАЛОВ (Times New Roman 10, прописные буквы)

№ на схеме	Название организации, выполнившей работы	Авторы отчета	Год завершения работ	Масштаб съемки	Тип гравиметров	Средняя Квадратическая погрешность определения аномалии Буге (мГал)	Плотность промежуточного слоя отчетной карты (г/см ³)	Сечение изомал отчетной карты (мГал)	Вид использованного материала	Примечания
4	ПГО Полярноурал-геология, Сосьвинская ГРЭ	Кондратьев Л.И., Павлов М.М.	1980	1: 50 000	Дельта, ГР-К2, ГАК-7Т	0,17	2,30; 2,67	0,5	Сводная матрица Ag, ячейка 500x500 м (ЗапСиб геонац, 2011), редукция Буге, плотность промежуточного слоя 2,67 г/см ³	
3	Главтомень-геология, Тюменская КГРЭ	Латыпов А.А., Давтян Л.К., Гурский А.В. и др.	1973	1: 50 000	ГАК-7Т	0,14	2,30; 2,67	0,5		
2	Трест Тюменьгеологоразведка, Тюменская КГРЭ	Лакс А.З., Столова Г.А., Халипов В.С.	1968	1: 50 000	ГАК-3М, ГАК-4М,	0,17	2,30; 2,67	0,5		
1	Тюменское ТГУ, Сартыньинская НРЭ	Агафонов Ю.К., Артемьев А.В., Гомберг А.И. и др.	1961	1: 100 000	ГАК-3М, ГАК-4М	0,22	2,30; 1,85		Отчетные каталоги опорных и рядовых гравиметрических пунктов	
5	Уральское ТГУ, Няксимовская ГЭ	Гинш А.А., Дружинин В.С., Захваткин В.И. и др.	1958	1: 200 000	СН-3	0,47	2,30; 1,80	2	Отчетная гравиметрическая карта (изолинии), масштаб 1:200 000, редукция Буге, плотность промежуточного слоя 2,67 г/см ³	

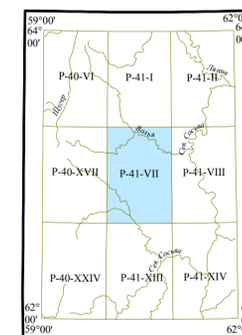
ПРИМЕЧАНИЯ К ЗАРАМОЧНОМУ ОФОРМЛЕНИЮ

1. Заголовки к схемам, таблицам, условным обозначениям, шкале интенсивности даются прописными буквами шрифта Times New Roman 10.

2. Рядовые подписи в условных обозначениях, комментариях, описаниях использованных средств создания карты, заполнение таблиц и оцифровка шкалы интенсивности выполняются шрифтом Times New Roman 12

Толщина изолиний-0,1 мм., нулевой и кратной 100-0,6 цвет-черный, шрифт оцифровки изолиний Times New Roman 8

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛИСТА



(Times New Roman 10, прописные буквы)

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

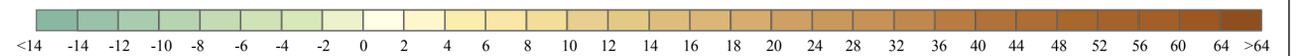
Изолинии (Δg_a), мГал
○ отрицательные
Изолинии проведены через 2 мГал

А Б
Линия геофизического разреза
Участки крупномасштабных съемок

(Times New Roman 10, прописные буквы)

Линия профилей ГСЗ-толщина 0,7мм
(Times New Roman 12, строчные буквы)

ШКАЛА РАСКРАСКИ ЗНАЧЕНИЙ, мГал



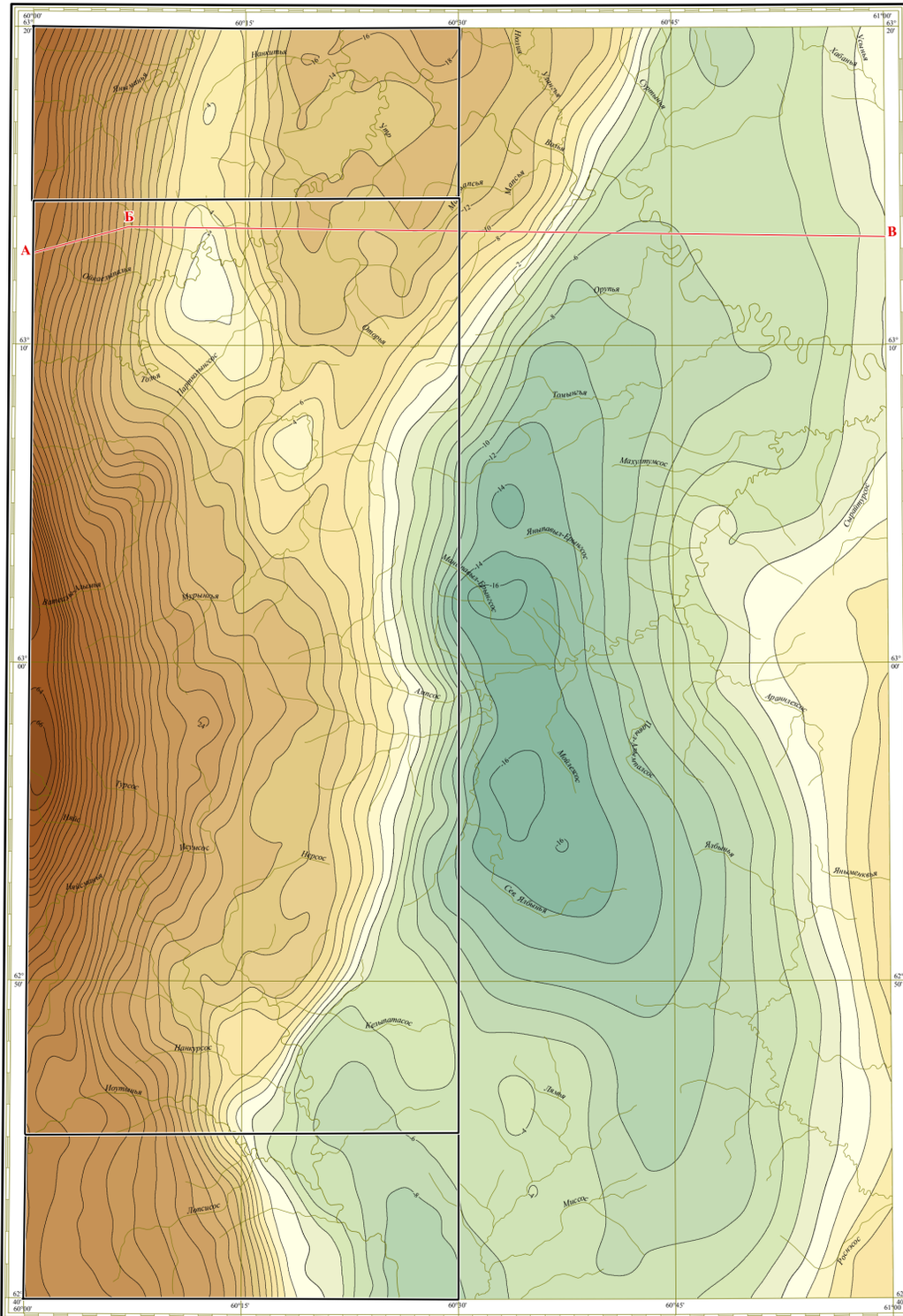
Использованное программное обеспечение:
ИАС "Геофизика" (трансформация полей)
Arc Gis (Arc Map 10.0)- цифровая карта
Adobe Reader - макет печати

Размер ячейки прямоугольной матрицы (грида): 50x50 м
Гридирование выполнено методом "псевдоизолиний", сглаживание изолиний не проводилось

Карта составлена в проекции Гаусса-Крюгера
Эллипсоид Красовского
Осевой меридиан 63°

Цифровая топооснова ФГУНПП "Росгеолфонд", 2006г., топоутистик 1987г. издания
(Times New Roman 12, строчные буквы)

Штамп



Карта составлена ЗАО НПП "ВИРГ-Рудгеофизика"
Авторы: Д.С. Зеленецкий, Е.И. Зубов
Редактор: Т.П. Литвинова
Компьютерное оформление: Т.А. Луговская

1 : 200 000

в 1 сантиметре 2 километра



Карта утверждена геофизической секцией НРС
по геологическому картированию Роснедра
" " " " 20_г. Протокол №

(Times New Roman 10, строчные буквы)

(Times New Roman 10, строчные буквы)