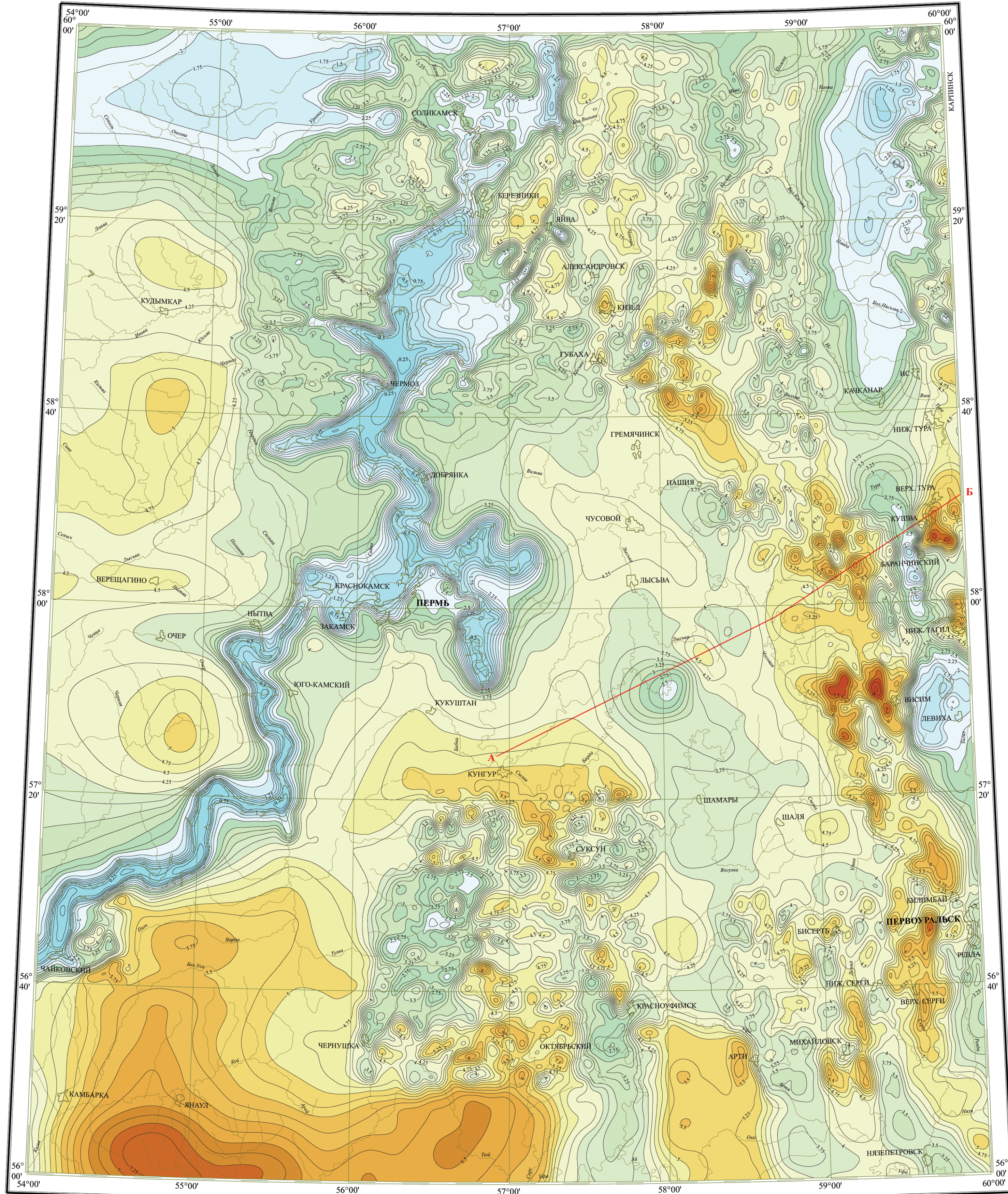


МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное агентство по недропользованию
КАРТА МОЩНОСТИ ЭКСПОЗИЦИОННОЙ ДОЗЫ ГАММА-ИЗЛУЧЕНИЯ

2010 г. (Times New Roman 18)

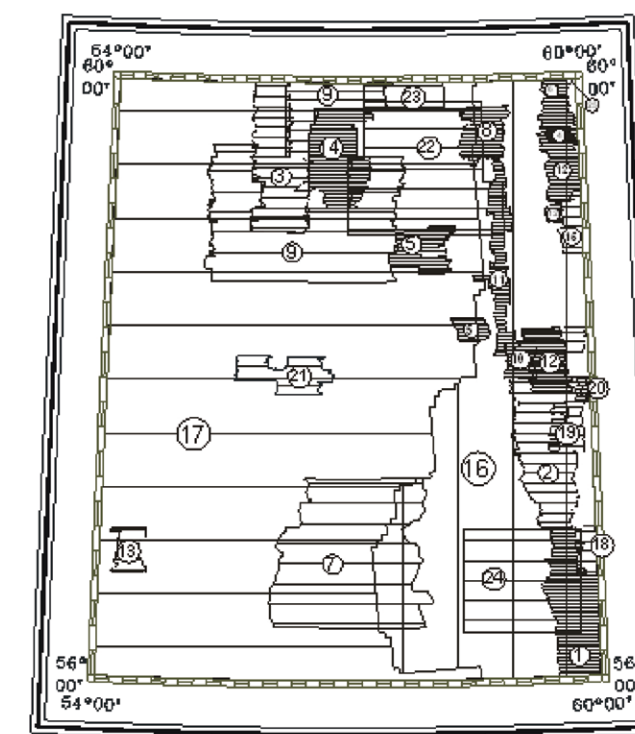
Масштаб 1 : 1 000 000 (Times New Roman 16, строчные буквы)

О-40 (Пермь) (Times New Roman 18, строчные буквы)

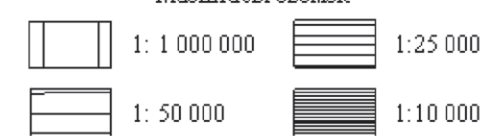


(Times New Roman 10, прописные буквы)

СХЕМА ИСПОЛЬЗОВАННЫХ МАТЕРИАЛОВ



Штриховка на схеме соответствует направлению маршрутов
Масштабы съемки (Times New Roman 12, строчные буквы)



(Times New Roman 10, прописные буквы)

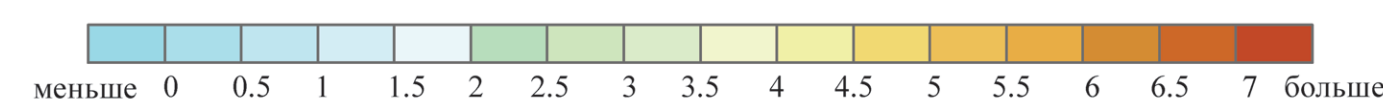
СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛИСТОВ



(Times New Roman 10, прописные буквы)

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ШКАЛА РАСКРАСКИ ЗНАЧЕНИЙ, мкР/ч



меньше 0 0.5 1 1.5 2 2.5 3 3.5 4 4.5 5 5.5 6 6.5 7 больше (Times New Roman 12, строчные буквы)

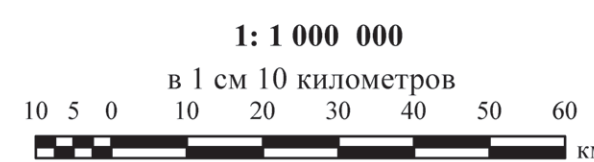
Изолинии мощности экспозиционной дозы, мкР/ч (изолинии проведены через 0,25 мкР/ч) (Times New Roman 12, строчные буквы)

Линия геолого-геофизического разреза по профилю Средне Уральский трансект

Толщина изолиний-0,1 мм., цвет-черный, шрифт отсфровки изолиний-Times New Roman 8

Линия профилей ГСЗ-толщина 0,4мм

Карта составлена в ОАО "БАЖЕНОВСКАЯ ГЕОФИЗИЧЕСКАЯ ЭКСПЕДИЦИЯ"
Редактор Т.П. Литвинова
Автор: А.В. Чурсин
Компьютерная обработка: Е.М. Красинский.
Компьютерное оформление: Т.А. Луговская, А.В. Бойко



Карта утверждена геофизической секцией НРС по геологическому картированию Роснедра " " 2010г. Протокол №

Эксперты: (Times New Roman 10, строчные буквы)

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

№№ уч-ка	Наименование организации, проводившей съемку; авторы отчета	Год и масштаб съемки	Тип аппаратуры, объем детектора (дм ²)	Вид и погрешность плановой привязки (м)	Средняя квадратичная погрешность: абсолютная (σ)	Примечания
					МЭД, мкР/ч	
1	Уральское ТГУ, Уральская комплексная короткая экспедиция (УККЭ) Чурсин А.В.	1971 1:10 000	АСГ-48 22	Фотопривязка АФА-Э-36 АФА-ТЭ-55 АФАГ-17 ±17,8	±0,22; ±0,39	
2	Первое Главное ТУ, Зеленогорская экспедиция Еремеев С.П.	1976 1:25 000	АСГ-48-M2 22	Фотопривязка АФА-41/7,5 АФА-Э-36	±0,27	
3	Уральское ТГУ, (УККЭ) Халымбаджа И.Г.	1977 1:25 000	АГС-71 АСГ-48-M2 12,5; 22	Фотопривязка АФА-Э-36 АФАГ-17 ±10,2	±0,60; ±0,67	
4	Уральское ТГУ, (УККЭ) Чурсин А.В.	1977 1:10 000	АГС-71 12,5	Фотопривязка АФА-Э-36 АФА-ТЭ-5М АФАГ-17 ±24,2	±0,27	
5	Уральское ТГУ, (УККЭ) Халымбаджа И.Г.	1979 1:10 000	АРС-2 АСГ-48-M2 АГС-71 22; 12,5	Фотопривязка АФА-Э-36 АФА-ТЭ-55 АФАГ-17 ±14,7	±0,35; ±0,34	
6	Уральское ТГУ, (УККЭ) Халымбаджа И.Г.	1979 1:10 000	АГС-71 АСГ-48 22; 12,5	Фотопривязка АФА-Э-36 АФАГ-17 ±22,0	±0,11; ±0,12	
7	Уральское ТГУ, (УККЭ) Халымбаджа И.Г.	1979 1:50 000	АГС-71 12,5	Фотопривязка АФА-Э-36 АФАГ-17 ±14,2	±0,10	
8	Уральское ТГУ, (УККЭ) Халымбаджа И.Г.	1979 1:10 000	АГС-71 АСГ-48-M2 12,5; 22	Фотопривязка АФА-Э-36 АФАГ-17 ±30,1	±0,19; ±0,17	
9	ПГО "Уралгеология" УГЭ Халымбаджа И.Г., Чурсин А.В.	1980 1:25 000 1:50 000	АГС-71 АСГ-48 12,5; 22	Фотопривязка АФА-Э-36 АФАГ-17 ±16,0	±0,30; ±0,24	
10	ПГО "Уралгеология" УГЭ Чурсин А.В.	1981 1:10 000	АГС-71 12,5	Фотопривязка АФА-Э-36 АФАГ-17 ±10,4	±0,20	
11	ПГО "Уралгеология" УГЭ Чурсин А.В.	1982 1:10 000	АГС-71 АСГ-48M 12,5; 22	Фотопривязка АФА-Э-36 АФАГ-17 АФА-70 ±9,6	±0,18; ±0,19	
12	ПГО "Уралгеология" УГЭ Чурсин А.В.	1982 1:10 000	АГС-71 12,5	Фотопривязка АФА-Э-36 АФАГ-17 АФА-41/7,5 ±11,5	±0,15	
13	ПГО "Уралгеология" УГЭ Халымбаджа И.Г.	1986 1:25 000	АГС-71 12,5	Фотопривязка АФА-Э-36 ±8,9	±0,41	
14	ПГО "Уралгеология" УГЭ Халымбаджа И.Г.	1988 1:10 000	АГС-71 12,5	Фотопривязка АФАГ-17 АФА-Э-36 АФА-70 ±9,3	±0,40	
15	ПГО "Уралгеология" УГЭ Халымбаджа И.Г.	1990 1:25 000	СКАТ-77 25	Фотопривязка АФА-ТЭС-5М ±14,0	±0,40	
16	"Аэрогеология" Комплексная аэроземечная экспедиция Авдольни С.Н.	1991 1:1 000 000	Спектра-II 150	Спутниковая ±25,0	±0,11	
17	ПГО "Нефтегеология" Аэрогеологическая экспедиция № 33 Терминасов С.Ю.	1991 1:1 000 000	СТК 80	Визуальная	±0,38	
18	Уралгеолом ГП "УГЭ" Евстигнеев А.В.	1992 1:25 000	СТК 25	Фотопривязка АФА-41/7,5 АФА-ГА ±15,8	±0,30	
19	Уралгеолом ГП "УГЭ" Чурсин А.В.	1993 1:25 000	СКАТ-77 25	Фотопривязка АФА-ТЭС-5М ±16,0	±0,25	
20	Уралгеолом, ГП "Уралгидрогеология" и ГП "Уральская геофизическая экспедиция" Козлов А.Е., Зубарев К.А., Евстигнеев А.В.	1993 1:10 000	СТК 25	Радиогеология "АРС" Фотопривязка АФА-ГА АФА-41/7,5 ±15,0	±0,15	
21	Уралгеолом ГП "УГЭ" Евстигнеев А.В.	1994 1:10 000 1:50 000	СТК 25	Фотопривязка АФА-ГА АФА-41/7,5 ±15,0	±0,28	
22	ФГУ НПП "Геологоразведка" Мавричев В.Г.	2000 1:50 000	АГС-97	Спутниковая	±0,16	
23	ФГУ НПП "Геологоразведка" Гололобов Ю.Н.	2001 1:50 000	СКАТ-77 СТК 25	Спутниковая ±10,0	±0,21	
24	ФГУП "УГЭ" Чурсин А.В., Гриневич С.В., Прутьян А.М.	2002 1:50 000	СТК ГСА-2000 25; 31	СНСТНЛ-1000 "АБРИС-ГЕО" ±23,2 по В ±22,4 по L	±0,45	

Карта составлена в проекции Гаусса-Крюгера
Эллипсоид Красковского
Осевой меридиан 57°

Используемое программное обеспечение: (Times New Roman 12, строчные буквы)
Geosoft 7.0 - обработка данных
Arc Gis (Arc Map.10.0) - цифровая карта
Adobe Reader - макет печати
Цифровая топооснова, выполненная по топокарте
Главного управления геологии и картографии Министерства геологии СССР 1966 г.

ПРИМЕЧАНИЯ К ЗАРАМОЧНОМУ ОФОРМЛЕНИЮ

- Заголовки к схемам, таблицам, условным обозначениям, шкале интенсивности даются прописными буквами шрифта Times New Roman 10.
- Рядовые подписи в условных обозначениях, комментариях, описаниях использованных средств создания карты, заполнение таблиц и цифровка шкалы интенсивности выполняются шрифтом Times New Roman 12