



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ
ФГУП "Гидроспецгеология"

**СХЕМАТИЧЕСКАЯ КАРТА РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПОДЗЕМНЫХ ВОД
С ПРИРОДНЫМ НЕСООТВЕТСТВИЕМ КАЧЕСТВА ТРЕБОВАНИЯМ
НОРМАТИВОВ К ПИТЬЕВЫМ ВОДАМ**

Составили: Пугач С.Л., Коваленко И.А.
2007 г.

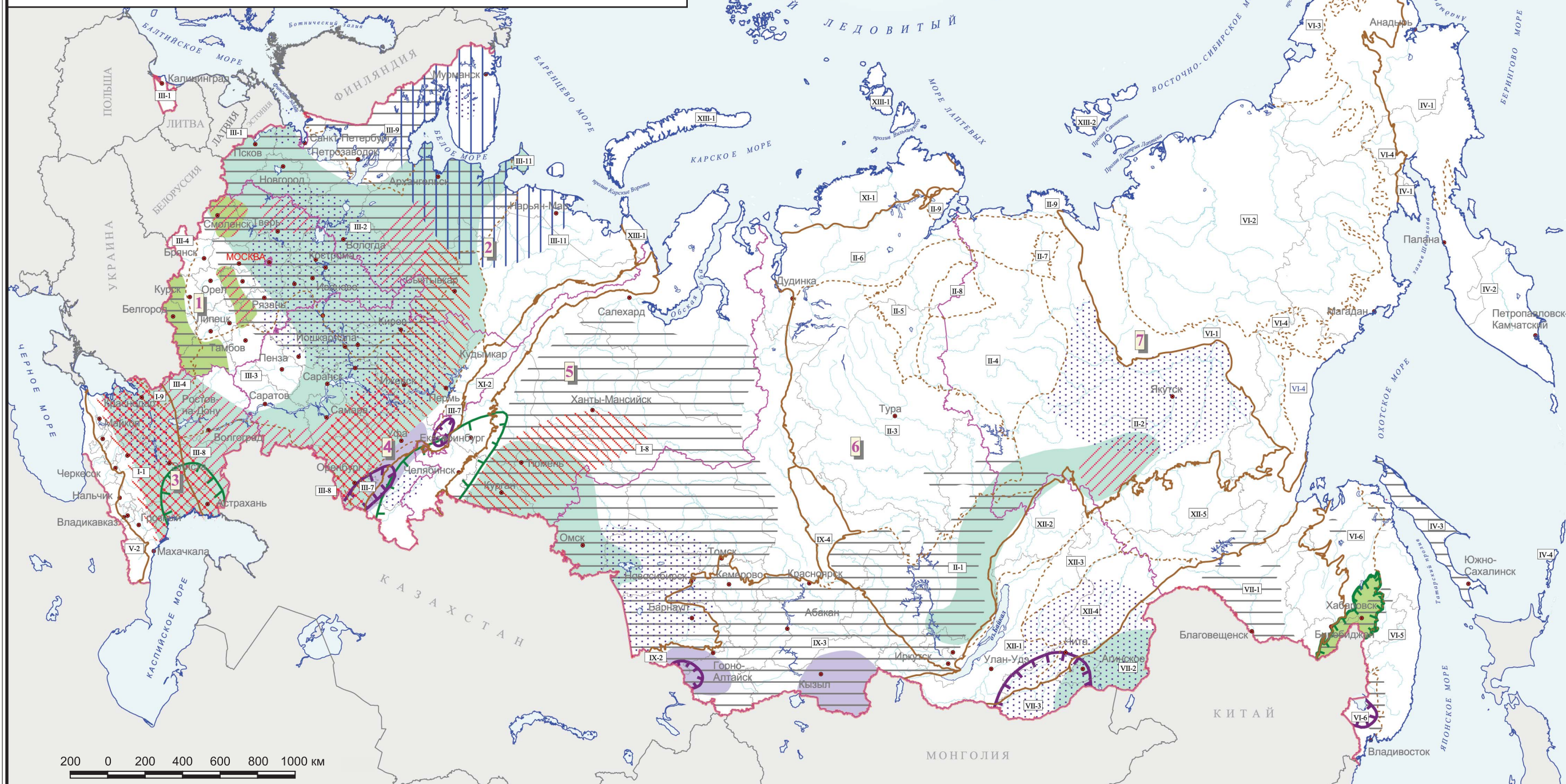


Рис. 1.49

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

При составлении карты использованы данные монографии "Экология России. Т. 1. Европейская часть", 2000.

1. Площади с природным несоответствием качества подземных вод нормируемым показателям питьевых вод

	Сульфаты, хлориды		Алюминий
	Селен		Железо и марганец
	Литий, барий, кремний		Фтор
	Бор		Бериллий
	Стронций		Мышьяк

2. Федеральные округа

	Центральный
	Северо-Западный
	Южный
	Приволжский
	Уральский
	Сибирский
	Дальневосточный

3. Границы (a) и индексы (б) бассейнов подземных вод

	a		б
	регионов		I-9
	первого порядка		

4. Границы

	Российской Федерации
	федеральных округов
	субъектов Российской Федерации

5. Индексы и наименования бассейнов подземных вод (по перечню бассейнов подземных вод территории СССР для ведения Государственного водного кадастра)

I-1 Предкавказский	III-1 Балтийско-Польский	V-2 Кавказский	IX-3 Саяно-Алтайский
I-8 Западно-Сибирский	III-2 Средне-Русский	VI-1 Верхоянский	IX-4 Енисейский
I-9 Донецкий	III-3 Восточно-Русский	VI-2 Горно-Якутский	XI-1 Таймырский
II-1 Ангаро-Ленский	III-4 Днепрово-Донецкий	VI-3 Омолонский	XI-2 Большееуральский
II-2 Якутский	III-7 Предуральский	VI-4 Чукотско-Охотский	XII-1 Байкальский
II-3 Тунгусский	III-8 Прикаспийский	VI-5 Сихотэ-Алиньский	XII-2 Витимо-Пагомский
II-4 Оленекский	III-9 Балтийский	VI-6 Амурский	XII-3 Забайкальский Станово-Нагорный
II-5 Котуйский	III-10 Тимано-Печорский	VII-1 Амуро-Охотский	XII-4 Забайкальский Витимо-Олекминский
II-6 Хатангский	IV-1 Корякский	VII-2 Юго-Восточно-Забайкальский	XII-5 Станово-Алданский
II-7 Нижнеоленский	IV-2 Камчатский	VIII-3 Чикотский	XIII-1 Нансеновский
II-8 Анабарский	IV-3 Сахалинский	IX-2 Жарминско-Алтайский	XIII-2 Восточный (Гипербейский)
II-9 Нордвикский	IV-4 Курильский		