



СХЕМАТИЧЕСКАЯ КАРТА РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПОДЗЕМНЫХ ВОД
С ПРИРОДНЫМ НЕСООТВЕТСТВИЕМ КАЧЕСТВА ТРЕБОВАНИЯМ
И НОРМАТИВАМ ПИТЬЕВЫХ ВОД

Составили: Пугач С.Л., Коваленко И.А.
2006 г.



Рис. 1.38

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

- 1 Центральный
- 2 Северо-Западный
- 3 Южный
- 4 Приволжский
- 5 Уральский
- 6 Сибирский
- 7 Дальневосточный

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

- a б
- II регионов
- I-9 провинций-бассейнов подземных вод первого порядка
- I-8A областей-бассейнов подземных вод второго 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 Крымско-Кавказский	IX-3 Алтае-Саянский
I-8 Западно-Сибирский	III-2 Среднерусский	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 Днепровско-Донецкий	VI-3 Омолонский	XI-2 Большеуральский
II-2 Якутский	III-7 Предуральский	VI-4 Чукотско-Охотский	VI-1 Байкальский
II-3 Тунгусский	III-8 Прикаспийский	VI-5 Сихотэ-Алинский	XII-2 Витимо-Патомский
II-4 Оленекский	III-9 Балтийский	VI-6 Амурский	XII-3 Забайкальский Станово-Нагорный
II-5 Котуйский	III-10 Тимано-Печорский	VII-1 Амуру-Охотский	XII-4 Забайкальский Витимо-Олекминский
II-6 Хатангский	IV-1 Корякский	VII-2 Юго-Восточно-Забайкальский	XII-5 Станово-Алданский
II-7 Нижнеоленецкий	IV-2 Камчатский	VIII-1 Чикотский	XIII-1 Нансеновский
II-8 Анабарский	IV-3 Сахалинский	IX-2 Жарминско-Алтайский	XIII-2 Восточный (Титберейский)
II-9 Нордвикский	IV-4 Курильский		