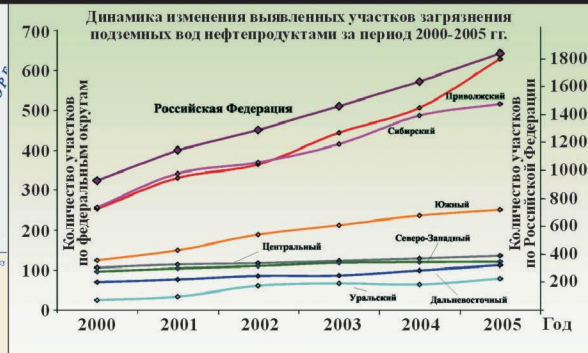
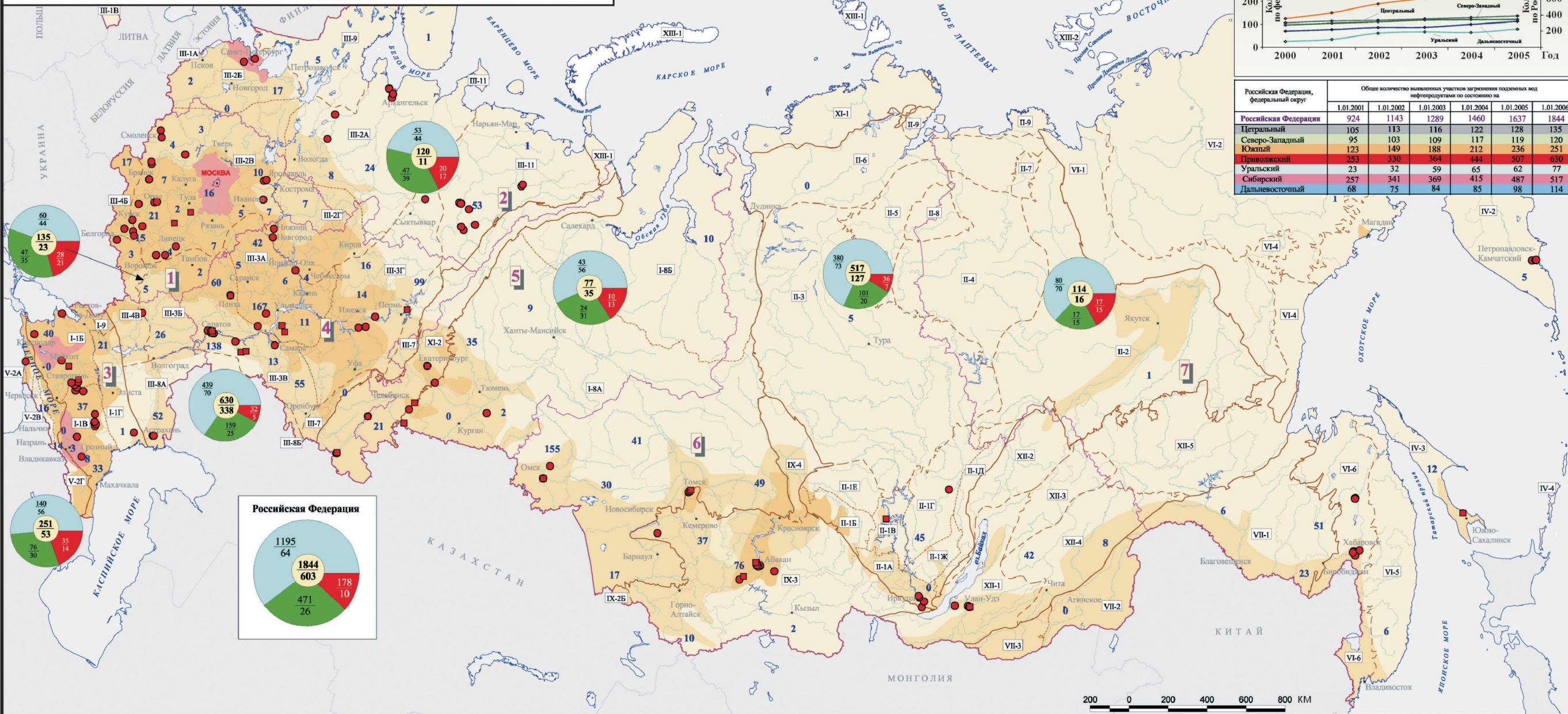




ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ
ФГУП "Гидроспецгеология"

СХЕМАТИЧЕСКАЯ КАРТА ВЫЯВЛЕННЫХ УЧАСТКОВ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ПОДЗЕМНЫХ ВОД НЕФТЕПРОДУКТАМИ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (по состоянию на 01.01.2006 г.)

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



Российская Федерация, федеральный округ	Общее количество выявленных участков загрязнения подземных вод нефтепродуктами по состоянию на				
	1.01.2001	1.01.2002	1.01.2003	1.01.2004	1.01.2005
Российская Федерация	924	1143	1289	1460	1637
Центральный	105	113	116	122	128
Северо-Западный	95	103	109	117	119
Южный	123	149	188	212	236
Приволжский	253	330	364	444	507
Уральский	23	32	59	65	77
Сибирский	257	341	369	415	487
Дальневосточный	68	75	84	85	98

Рис. 1.40

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

1. Интенсивность антропогенной нагрузки

- очень высокая (экстремальная)
- высокая
- средняя
- низкая
- отсутствует

2. Границы (а) и индексы (б) бассейнов подземных вод

- а - границы регионов
- б - границы провинций-бассейнов подземных вод I порядка
- б - границы областей-бассейнов подземных вод II порядка

3. Участки загрязнения подземных вод нефтепродуктами с ПДК более 100

- по состоянию на 01.01.2005 г.
- обследованные и выявленные в 2005 г.
- общее количество выявленных участков загрязнения нефтепродуктами на территории субъекта Российской Федерации

4. Диаграммы распределения выявленных участков загрязнения подземных вод нефтепродуктами по интенсивности загрязнения (в единицах ПДК)

Цифры: внутри диаграммы: общее количество выявленных на 01.01.2006 г. (в числителе) и выявленных и обследованных в 2005 г. (в знаменателе) участков загрязнения подземных вод нефтепродуктами на территории федерального округа; снаружи диаграммы: в числителе - количество участков загрязнения подземных вод нефтепродуктами соответствующей градации интенсивности загрязнения; в знаменателе - то же в % от общего количества участков по территории федерального округа

5. Федеральные округа

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

6. Границы

- Российской Федерации
- федеральных округов
- субъектов
- Российской Федерации

7. Индексы и наименования бассейнов подземных вод

- (по перечню бассейнов подземных вод территории СССР для ведения Государственного водного кадастра)
- I-1 Предкавказский
 - I-1Б Азово-Кубанский
 - I-1В Восточно-Предкавказский
 - I-1Г Бурганский
 - I-8 Западно-Сибирский
 - I-8А Нижнеуральско-Петропавловский
 - I-8Б Тазово-Салехардский
 - I-9 Донецкий
 - II-1 Ангаро-Ленский
 - II-1А Иркутский
 - II-1Б Канский
 - II-1В Приангарский
 - II-1Г Верхнеленский
 - II-1Д Куренский
 - II-1Е Мураевский
 - II-1Ж Жигаловский
 - II-2 Якутский
 - II-3 Тунгусский
 - II-4 Оленекский
 - II-5 Хатанский
 - II-6 Хатанский
 - II-7 Нижнеолекский
 - II-8 Анабарский
 - II-9 Нордский
 - III-1 Балтийско-Польский
 - III-1А Прибалтийский
 - III-1В Калининградский
 - III-2 Среднерусский
 - III-2А Северо-Двинский
 - III-2Б Ленинградский
 - III-2Г Ветлужский
 - III-3 Восточно-Русский
 - III-3А Волго-Сурский
 - III-3Б Приволжско-Хоперский
 - III-3В Сыртовский
 - III-3Г Камско-Вятский
 - III-4 Днепровско-Донецкий
 - III-4Б Днепровский
 - III-4В Донецко-Донской
 - III-7 Предуральский
 - III-8 Прикаспийский
 - III-8А Северо-Каспийский
 - III-8Б Эмбенский
 - III-9 Балтийский
 - III-11 Тимано-Печорский
 - IV-1 Корякский
 - IV-2 Камчатский
 - IV-3 Сахалинский
 - IV-4 Курильский
 - V-2 Крымско-Кавказский
 - V-2А Восточно-Черноморский
 - V-2Б Центрально-Кавказский
 - V-2Г Большескавказский
 - VI-1 Верхонский
 - VI-2 Горно-Якутский
 - VI-3 Омолонский
 - VI-4 Чукотско-Охотский
 - VI-5 Сихотэ-Алинский
 - VI-6 Амурский
 - VII-1 Амуро-Охотский
 - VII-2 Юго-Восточно-Забайкальский
 - VII-3 Чикотский
 - IX-2 Жарминско-Алтайский
 - IX-2Б Калба-Рудноалтайский
 - IX-3 Алтайский
 - IX-4 Енисейский
 - XI-1 Таймырский
 - XI-2 Большеуральский
 - XI-1 Байкальский
 - XI-2 Витимо-Пагомский
 - XI-3 Забайкальский
 - XI-4 Забайкальский
 - XI-5 Витимо-Олекминский
 - XI-5 Станово-Алданский
 - XI-1 Нансеновский
 - XI-2 Становой (Гиперборейский)