



**СХЕМАТИЧЕСКАЯ КАРТА
ВЫЯВЛЕННЫХ УЧАСТКОВ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ПОДЗЕМНЫХ ВОД
НЕФТЕПРОДУКТАМИ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(по состоянию на 01.01.2005 г.)**

Составил: Пугач С.Л., Ковалева И.А.
2005 г.

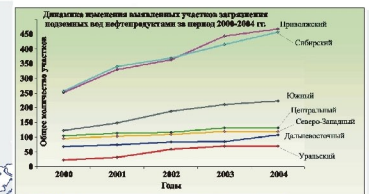


Рис. 1.44

1. Интенсивность антропогенной нагрузки

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

2. Участки подземных вод с интенсивностью загрязнения нефтепродуктами более 100 ПДК

- по состоянию на 01.01.2004 г.
- обследованно в 2004 г.

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



Цифры:
внутри диаграммы: общее количество выявленных участков загрязнения подземных вод нефтепродуктами на территории федерального округа;
снаружи диаграммы: в числителе — количество участков загрязнения подземных вод нефтепродуктами по интенсивности загрязнения; в знаменателе — то же в % от общего количества участков на территории федерального округа

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- 4. Федеральные округа**
- 1) Центральный
 - 2) Северо-Западный
 - 3) Южный
 - 4) Приволжский
 - 5) Уральский
 - 6) Сибирский
 - 7) Дальневосточный

- 5. Границы**
- границы Российской Федерации
 - границы федеральных округов
 - субъекты Российской Федерации

Динамика изменения выявленных участков загрязнения подземных вод нефтепродуктами за период 2000-2004 гг.

Российская Федерация, федеральный округ	Общее количество выявленных участков загрязнения подземных вод нефтепродуктами по состоянию на				
	01.01.2001	01.01.2002	01.01.2003	01.01.2004	01.01.2005
Российская Федерация	924	1143	1289	1477	1637
Центральный	105	113	116	122	128
Северо-Западный	95	103	109	117	119
Южный	123	149	188	212	226
Приволжский	253	330	364	444	507
Уральский	33	32	39	65	62
Сибирский	257	341	369	415	487
Дальневосточный	68	75	84	85	98