



**КАРТА
ПРОГНОЗНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ ЗАПАСОВ
ПОДЗЕМНЫХ ВОД ПО ОСНОВНЫМ РЕЧНЫМ БАССЕЙНАМ НА ТЕРРИТОРИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(по состоянию на 01.01.2005 г.)**

Составили: Пугач С.Л., Калмыкова Т.Н., Батурина Н.Е.
2005 г.

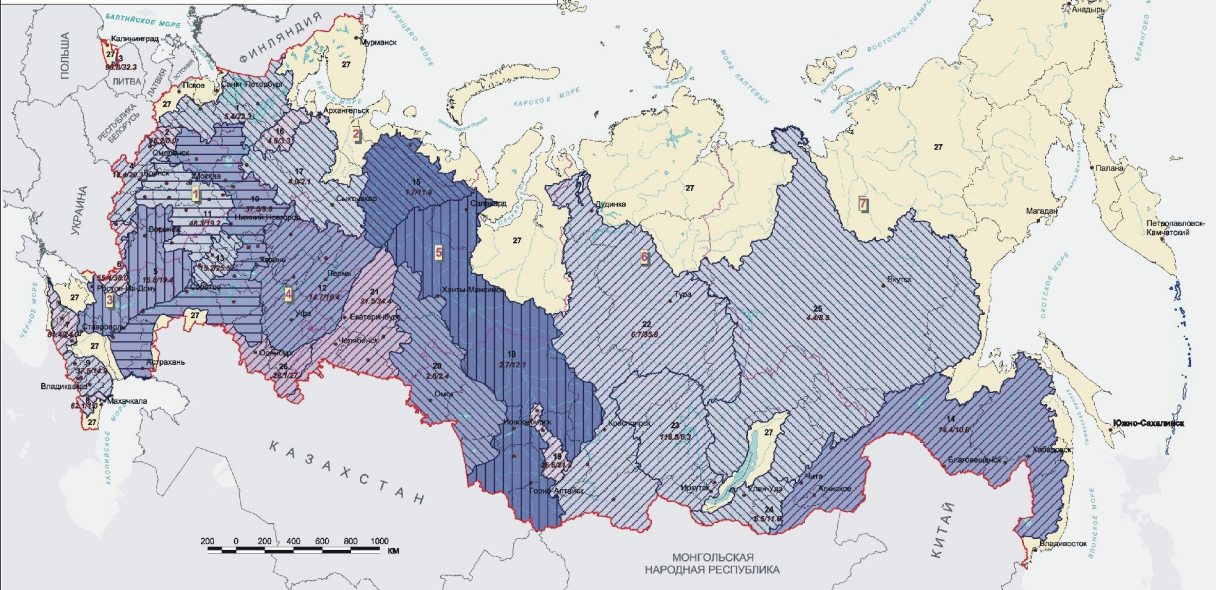


Рис. 1.2

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- 1. Прогнозные ресурсы подземных вод, млн м³/сут**
- <5
 - 10-30
 - >50
 - 5-10
 - 30-50
- 2. Разведанные эксплуатационные запасы подземных вод, млн м³/сут**
- <1
 - 1-5
 - 5-10
 - >10

- 3. Границы**
- Российской Федерации
 - федеральных округов
 - речных бассейнов субъектов Российской Федерации
- 4. Федеральные округа**
- Центральный
 - Северо-Западный
 - Южный
 - Приволжский
 - Уральский
 - Сибирский
 - Дальневосточный

- 5. Цифры на карте**
- 18 номер речного бассейна (по разделу 6)
 - 3/90 в числителе: разведанность прогнозных ресурсов подземных вод, % в знаменателе: степень освоения разведанных запасов по категориям A=B+C, %

- 6. Основные речные бассейны (цифра – номер бассейна)**
- 1. Лена
 - 2. Восточная Двина
 - 3. Сура
 - 4. Ламра
 - 5. Лам (басс. Сев. Двина)
 - 6. Северный Двинец
 - 7. Дубна
 - 8. Суна
 - 9. Тунга
 - 10. Волга (без Оки, Кавы и Суры)
 - 11. Ока
 - 12. Кама
 - 13. Сура
 - 14. Амур
 - 15. Инверс
 - 16. Ошера
 - 17. Северная Двина
 - 18. Ока (без Нуршан и Тельма)
 - 19. Тунга
 - 20. Нуршан (без Тоболя)
 - 21. Тобол
 - 22. Енисей (без Анжры и Солонки)
 - 23. Ангара
 - 24. Селенга
 - 25. Лена
 - 26. Урал
 - 27. Прочие речные бассейны

- 7. Прочие речные бассейны**
- территория, по которой прогнозные ресурсы (165,7 млн м³/сут) и эксплуатационные запасы (9,7 млн м³/сут) даны суммарно по всем прочим речным бассейнам