

## Сведения об источниках информации

Разделы Государственного доклада составлены на основании материалов:

1. Авакян А.Б., Широков В.М. Рациональное использование и охрана водных ресурсов. – Екатеринбург.: Изд-во «Виктор», 1994. – 219 с.
2. ВОДА РОССИИ. Вода в государственной стратегии безопасности / Под науч. ред. А.М. Черняев; ФГУП РосНИИВХ. – Екатеринбург: Изд-во «АКВА-ПРЕСС», 2001. – 528 с.
3. ВОДА РОССИИ. Водно-ресурсный потенциал / Под науч. ред. А.М. Черняева; ФГУП РосНИИВХ. – Екатеринбург: Изд-во «АКВА-ПРЕСС», 2000. – 420 с.
4. ВОДА РОССИИ. Водохозяйственное устройство / Под науч. ред. А.М. Черняева; ФГУП РосНИИВХ. – Екатеринбург: Изд-во «АКВА-ПРЕСС», 2000. – 428 с.
5. ВОДА РОССИИ. Речные бассейны / Под науч. ред. А.М. Черняева; ФГУП РосНИИВХ. – Екатеринбург: Изд-во «АКВА-ПРЕСС», 2000. – 536с.
6. ВОДА РОССИИ. Социально-экологические водные проблемы / Под науч. ред. А.М. Черняева; ФГУП РосНИИВХ. – Екатеринбург: Изд-во «АКВА-ПРЕСС», 2000. – 364 с.
7. Водные ресурсы и водный баланс территории Советского Союза. – Л.: Гидрометеиздат, 1967. – 200 с.
8. Водные ресурсы СССР и их использование. – Л.: Гидрометеиздат, 1987. – 302 с.
9. Воды России (состояние, использование, охрана). 1996–2000 гг. – Екатеринбург: Изд-во ФГУП РосНИИВХ, 2002. – 253 с.
10. Воловик С.П. Основные черты преобразования экосистемы Азовского моря и состояние рыбного хозяйства в условиях интенсификации использования природных ресурсов // Вопросы ихтиологии. Т. 26. Вып. 1. – 1986. – С.47–49.
11. Гаргопа Ю.М., Катунин Д.Н., Чебанов М.С. Рыбохозяйственные и гидроэкологические аспекты нормирования преобразования стока в бассейнах южных морей России // В сб. Основные проблемы рыбного хозяйства и охраны рыбохозяйственных водоемов Азово-Черноморского бассейна. – Ростов-на-Дону: АзНИИРХ, 1997. – С.140–147.
12. Государственный водный кадастр. Водные ресурсы Российской Федерации. Обобщенные данные использования вод за 2000 год. Центр регистра и кадастра. – М., 2001.

13. Государственный водный кадастр. Водные ресурсы Российской Федерации. Обобщенные данные использования вод за 2001 год. Центр регистра и кадастра. – М., 2002.
14. Государственный доклад «О состоянии и об охране окружающей среды Российской Федерации в 2001 году». – М., 2002. – 452 с.
15. Доманицкий А.П., Дубровина Р.Г., Исаева А.И. Реки и озера Советского Союза – Л.: Гидрометеиздат, 1971. – 104 с.
16. Журнал «Гидрология и метеорология». 2001 г. №№ 1–12, 2002 г. №№ 1–3.
17. Исследование качества воды в бассейне Балтийского моря // Труды института прикладной геофизики им. Е.К. Федорова. Выпуск 74. – М.: Гидрометеиздат, 1991.
18. Комментарий к Водному кодексу Российской Федерации. – М.: Юридический дом «Юстицинформ», 1997. – 217 с.
19. Отчет Государственной водной службы МПР России о работе в 2001 году, цели и задачи на 2002 год. – М.: МПР, 2002. – 74 с.
20. Практическая экология морских регионов. Черное море. – Киев: Наукова думка, 1990. – 249 с.
21. Савинова Т.Н. Химическое загрязнение северных морей. – Кольский центр Академии наук СССР, 1990. – 144 с.
22. Толстихин О.Н. Наледи и подземные воды северо-востока СССР. – Новосибирск: Наука, 1974. – 164 с.
23. Управление водными ресурсами в бассейне реки / Под науч. ред. А.М. Черняева; РосНИИВХ. – Екатеринбург, 1993. – 120 с.
24. Шахов И.С. Водные ресурсы и их рациональное использование. – Екатеринбург, 2000. – 289 с.