

1992 ежегодник

«КАЧЕСТВО МОРСКИХ ВОД ПО ГИДРОХИМИЧЕСКИМ ПОКАЗАТЕЛЯМ»

Под редакцией А.Н. Коршенко

СО Д Е Р Ж А Н И Е

□

Предисловие

Предисловие

1. Сведения об используемом материале

1.1. Характеристика и методика обработки материалов наблюдений

1.2. Характеристика системы наблюдений

1.3. Количество наблюдений, использованных в Ежегоднике

2. Характеристика источников загрязнения

3.1. Каспийское море

3.1.1. Общие сведения

3.1.2. Характеристика основных источников загрязнения Каспийского моря

3.1.3. Загрязнение открытой части моря

3.1.3.1. Северный Каспий

3.1.3.2. Средний Каспий

3.1.4. Загрязнение прибрежных районов

3.1.4.1. Дагестанское побережье

3.1.4.2. Восточное побережье

3.1.5. Выводы

3.2. Азовское море

3.2.1. Общие сведения

3.2.2. Характеристика источников загрязнения

3.2.3. Загрязнение прибрежных районов

3.2.4. Выводы

3.3. Черное море

3.3.1. Общие сведения

3.3.2. Характеристика источников загрязнения

- 3.3.3. Загрязнение прибрежных районов
- 3.3.4. Выводы
- 3.4. Балтийское море
 - 3.4.1. Общие сведения
 - 3.4.2. Источники поступления загрязняющих веществ
 - 3.4.3. Загрязнение вод открытой части моря
 - 3.4.4. Загрязнение прибрежных районов моря
 - 3.4.4.1. Восточная часть Финского залива
 - 3.4.4.2. Побережье Калининградской области
 - 3.4.4. Выводы
- 3.5 Белое море
 - 3.5.1. Общие сведения
 - 3.5.2. Характеристика источников загрязнения
 - 3.5.3. Загрязнение вод открытой части моря
 - 3.5.4. Загрязнение прибрежных районов моря
 - 3.5.5. Выводы
- 3.6. Баренцево море
 - 3.6.1. Общие сведения
 - 3.6.2. Характеристика источников загрязнения
 - 3.6.3. Загрязнение вод открытой части моря
 - 3.6.4. Загрязнение прибрежных районов моря
 - 3.6.5. Выводы
- 3.7 Арктические моря (Карское, Лаптевых, Восточно-Сибирское, Чукотское)
 - 3.7.1. Общие сведения
 - 3.7.1.1. Карское море
 - 3.7.1.2. Море Лаптевых
 - 3.7.1.3. Восточно-Сибирское море
 - 3.7.1.4. Чукотское море
 - 3.7.2. Загрязнение Арктических морей
 - 3.7.2.1. Карское море
 - 3.7.2.2. Море Лаптевых
 - 3.7.2.3. Восточно-Сибирское море
- 3.8. Берингово море
 - 3.8.1. Общие сведения
 - 3.8.2. Сведения об основных источниках загрязнения
 - 3.8.3. Загрязнение морских вод
- 3.9 Шельф полуострова Камчатка
 - 3.9.1. Сведения об основных источниках загрязнения
 - 3.9.2. Загрязнение морских вод
 - 3.9.3 Выводы
- 3.10. Охотское море
 - 3.10.1. Общие сведения
 - 3.10.2. Сведения об основных источниках загрязнения
 - 3.10.3. Загрязнение вод северной части моря
 - 3.10.4. Загрязнение вод южной и юго-западной части моря
 - 3.10.5. Выводы

- 3.11. Японское море
- 3.11.1. Общие сведения
- 3.11.2. Характеристика источников загрязнения
- 3.11.3 Загрязнение вод открытых районов
- 3.11.4 Загрязнение вод прибрежных районов
- 3.11.5 Выводы

А Н Н О Т А Ц И Я

□ **УДК 551.464 : 543.30**

УДК 551.464 : 543.30

Качество морских вод по гидрохимическим показателям. Ежегодник 1999. – Коршенко А.Н., И.Г.Матвейчук, Н.А. Афанасьева, Т.А. Иванова. Санкт-Петербург, Гидрометеоиздат, 2001, 88 страниц.

В Ежегоднике качества морских вод по гидрохимическим показателям рассматривается состояние загрязнения прибрежных и открытых вод морей Российской Федерации в 1999 году. Обзор содержит систематизацию и обобщение результатов наблюдений на морях России, проводимых 10 территориальными Управлениями по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (УГМС) или их подразделениями, Региональным Центром «Мониторинг Арктики», а также экспедиционных исследований ГОИН и других научно-исследовательских институтов Росгидромета. Работа по обобщению данных и подготовке Ежегодника проведена в лаборатории мониторинга загрязнения морской среды Государственного океанографического института Росгидромета. Ежегодник содержит характеристику современного присутствия в водах и донных осадках широкого спектра загрязняющих веществ природного и антропогенного характера. В большинстве случаев для отдельных частей контролируемых акваторий дана оценка текущего состояния вод по отдельным параметрам или по комплексному Индексу Загрязненности Вод (ИЗВ), которая может быть использована при научных исследованиях или при планировании хозяйственных и природоохранных мероприятий. Ежегодник предназначен для широкой общественности, ученых и администраторов практической природоохранной деятельности.