**Загрязнение мирового океана, опасность для промысловых рыб, вред для человека : список литературы**

1. Адрианов, А. В. Экологическая безопасность дальневосточных морей России // Вестник Российской академии наук. - 2011. - Т. 81, N 2. - С. 111-119
2. Берлин, Д. Куда плывут обломки? // National Geographic Россия. - 2012. - № 1. - С. 43
3. В чем причина сероводородного заражения океанов? // Популярная механика = Popular Mechanics. - 2011. - № 12. - С. 16
4. Валиуллина, К.Б. [Международное морское право: международно-правовые проблемы защиты и сохранения морской среды](http://elibrary.ru/item.asp?id=15199086) //[Ученые записки Казанского университета. Серия: Гуманитарные науки](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=869935). - 2010. - Т. 152, [№ 4](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=869935&selid=15199086). - С. 66-75
5. Векилов, Э. Х. Методы борьбы с разливами нефти и нефтепродуктов при освоении углеводородных ресурсов шельфа //Газовая промышленность. - 2008. - Спец. - п. - С. 38-41
6. Войтоловский, Г. К. Состояние и развитие морской деятельности России // Рыбное хозяйство. - 2009. - N 4. - С. 40-45
7. Воронцов, А. М. Модернизация экологической безопасности при загрязнении вод и морской среды // Гражданин и право. - 2012. - № 1. - С. 57-65
8. Восконьян, В.Г.; Восконьян А.В. [Помочь черному морю](http://elibrary.ru/item.asp?id=9937363)//[Успехи современного естествознания](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=447550). - 2007. - [№ 12](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=447550&selid=9937363). - С. 91-93.
9. Горда, М. В. Проблема поверхностного загрязнения прибрежных акваторий и поиск путей ее решения // Защита окружающей среды в нефтегазовом комплексе. - 2012. - № 1. - С. 55-58
10. Дружинина, О.А [Комплексное управление прибрежной зоной](http://elibrary.ru/item.asp?id=20230782). Учебное пособие / Калининград, 2010.
11. Дурягина, Е.Г. [Мониторинг нефтеразливов](http://elibrary.ru/item.asp?id=15230397) // [Ученые записки Российского государственного гидрометеорологического университета](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=871309). - 2010. - [№ 12](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=871309&selid=15230397). - С. 110-119.
12. Евтушенко, Н.В. Иванов А.Ю. [Нефтепроявления в юго-восточной части черного моря по данным космической радиолокации](http://elibrary.ru/item.asp?id=17745764) // [Исследование Земли из космоса](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1017261). - 2012. - [№ 3](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1017261&selid=17745764). - С. 24.
13. Ежов, Ю. А. Мировой океан как объект международного экологического права // Актуальные проблемы современной науки. - 2013. - № 2. - С. 58-59
14. Елдышев, Ю. Н. Океан проблем мирового океана // Экология и жизнь. - 2009. - N 1. - С. 48-54
15. Кириленко, В. П. Экология океана и международное право. Справочник. СПб. : Гидрометеоиздат , 1994 - 244 с.
16. Клёнкин, А.А. [Мониторинг накопления хлорорганических соединений в промысловых рыбах азовского моря](http://elibrary.ru/item.asp?id=11720300).//[Экология и промышленность России](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=532154). - 2007. - [№ 7](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=532154&selid=11720300). - С. 34-37.
17. Козлов, Д.Н. [К вопросу очистки балластных вод от биологических загрязнений на судах рыболовного флота](http://elibrary.ru/item.asp?id=21703780) //[Проблемы развития корабельного вооружения и судового радиоэлектронного оборудования](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1277611). - 2013. - Т. 1, [№ 2](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1277611&selid=21703780). - С. 112-123.
18. Коробов, В. Б. Новая книга о нефтяном загрязнении океанов и морей // Проблемы региональной экологии. – 2006. - N 1. - С. 121-123
19. Лисицын, А. П. Нефтяное загрязнение океана // Природа. – 2005. - N 10. - С. 86-89
20. Лукшин, И. В. Экология мирового океана и ее правовая защита, а также ее специфика в Черном море // Право и политика. – 2004. - N 2. - С. 71-80
21. Лысак, И.В. [Механизмы и последствия деструктивной деятельности человека](http://elibrary.ru/item.asp?id=19321914). //Ростов-на-Дону, 2006.
22. Мазарович, А. Арктика - это удивительная красота и тишина // Экология и жизнь. - 2012. - № 10. - С. 73-75
23. Марголина, А. Куда исчезают каланы? //Наука и жизнь. - 2007. - N 8. - С. 50-54
24. Матишов, Г. Г. Пробоина в океане // Огонек. - 2010. - N 19. - С. 6-7
25. [Международно-правовая охрана морской среды балтийского моря от загрязнения](http://elibrary.ru/item.asp?id=22939027)
[Ученые записки Санкт-Петербургского имени В.Б. Бобкова филиала Российской таможенной академии](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1367303). - 1996. - [№ 2 (2)](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1367303&selid=22939027). - С. 161-169.
26. Милехина, Е.В. [Отдельные аспекты правового регулирования предотвращения загрязнения морской среды в портах](http://elibrary.ru/item.asp?id=18917300)//[Вестник Краснодарского университета МВД России](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1113437). - 2011. - [№ 1](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1113437&selid=18917300). - С. 78-83.
27. Морская радиохемоэкология и проблема загрязнений. Киев : Наукова думка , 1984 - 182 с.
28. Немировская, И. А. Содержание и состав углеводородов в донных осадках на геохимическом барьере Северная Двина - Белое море // Доклады Академии наук. – 2007. - Т. 414, N 2. - С. 243-248
29. Немировская, И.А. [Загрязнение морских акваторий при добыче нефти](http://elibrary.ru/item.asp?id=21597305) // [Природа](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1270171). - 2014. - [№ 3](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1270171&selid=21597305). - С. 22-27.
30. Океаны останутся без рыбы // Вопросы социального обеспечения. - 2011. - N 5. - С. 45
31. [Особенности загрязнения гидросферы промышленными и бытовыми стоками](http://elibrary.ru/item.asp?id=18238299)
Бугреева М.Н., Спиридонов А.Е., Минакова Т.Ю. // [Вестник Воронежского государственного университета. Серия: Геология](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1076007). - 2003. - [№ 2](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1076007&selid=18238299). - С. 218-224
32. Очеретяна, С.О. [Накопление тяжелых металлов у зеленых водорослей-макрофитов в авачинской губе (юго-восточная камчатка)](http://elibrary.ru/item.asp?id=16524139) // [Вестник Камчатского государственного технического университета](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=941159). - 2011. - [№ 16](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=941159&selid=16524139). - С. 38-44.
33. Павленко, В. Экостандарт для Баренца // Нефть России. - 2012. - № 4. - С. 71-75
34. Павлов, И.Е. [Основные направления международного эколого-правового развития в решении проблем бассейна черного моря](http://elibrary.ru/item.asp?id=12534545).//[Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: Международные отношения](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=602322). 2009. [№ 1](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=602322&selid=12534545). С. 18-23.

1. Пудов, В.Д. [Загрязнение мирового океана и парниковый эффект](http://elibrary.ru/item.asp?id=16368794). // [Проблемы анализа риска](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=936946). - 2007. - Т. 4. - [№ 1](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=936946&selid=16368794). - С. 83-91.
2. Рыбы исчезнут, рыбешки останутся!: по материалам Всероссийского экологического портала // Природа и свет. - 2012. - № 1. - С. 50
3. Самсонов, А. Л. Глобальное влияние мусора // Экология и жизнь. - 2008. - N 4. - С. 58-59
4. Семейкин, Д. А. Основные тенденции усовершенствования механических устройств для сбора нефтяных загрязнений поверхностных водоемов // Экологический вестник России. - 2012. - № 10. - С. 12-15
5. Тихомиров, В. Мусорное море // Огонек. - 2008. - N 11. - С. 40-42
6. Тихомиров, В. Ядовитая защита // Огонек. - 2010. - N 30. - С. 38-39
7. [Токсичные металлы в моржах (odobenus rosmarus divergens linnaeus, 1785) берингова моря](http://elibrary.ru/item.asp?id=18930193). Трухин А.М., Колосова Л.Ф., Слинько Е.Н. // [Исследования водных биологических ресурсов Камчатки и северо-западной части Тихого океана](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1114187). - 2013. - [№ 28](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1114187&selid=18930193). - С. 140-146.
8. [Характеристика современного уровня загрязнения воды и донных отложений азовского моря тяжелыми металлами](http://elibrary.ru/item.asp?id=11720266). Клёнкин А.А., Кораблина И.В., Корпакова И.Г. // [Экология и промышленность России](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=532152). - 2007. - [№ 5](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=532152&selid=11720266). - С. 30-33.
9. Чердаков, А. Чистим мусорные острова // Инновации + Паблисити. - 2010. - N 2. - С. 58-61
10. Шувалова, Т. В. Глубоководный промысел в открытых частях Мирового океана: проблемы, современное состояние и перспективы развития // Рыбное хозяйство. - 2008. - N 4. - С. 31-38
11. Экологические последствия загрязнения океана. сборник научных трудов. Ленинград : Гидрометеоиздат , 1985 - 262 с.