

12+

Муниципальное бюджетное учреждение культуры  
«Централизованная библиотечная система города Рязани»  
Центральная городская библиотека им. С.А. Есенина  
Информационно-библиографический отдел



## «Вода для жизни – в мире и в России»

Библиографический список литературы

Рязань 2017

Вода имеет великое значение. Вода это простое сочетание кислорода и водорода. Она является основой человеческой жизни. Человеческое тело состоит на две трети из воды. Данный природный продукт самый ценный природный ресурс. Без воды не будет жизни на нашей планете. В связи с тем, что ежегодно увеличивается рост населения и развитие производства, важность воды и необходимость ее защиты от загрязнения постоянно увеличивается.

Каждый человек должен понимать, что водные ресурсы не безграничны. И конечно здоровье, и жизнь напрямую зависят от качества и количества воды. Реки, озера и другие водоемы имеют духовное значение, которые помогают улучшить самочувствие.

За все существование нашей цивилизации, люди постоянно борются с водою или за воду. Глобальной проблемой нашей планеты является чистая вода. Именно поэтому, в День воды, каждый должен помнить об этом, а также охранять водные ресурсы от загрязнения.

В дальнейшем будущем каждый человек будет понимать, как важна вода для человечества, и девиз «Вода для жизни» станет девизом каждого.

При подготовке библиографического списка использованы фонды и справочно-библиографический аппарат Центральной городской библиотеки им. С.А. Есенина.

В список вошли книги и статьи из сборников и периодических изданий. Данный список адресован педагогам, библиотекарям, учащимся, студентам, а также всем, кто интересуется данной темой.

## Гидрология

### Книги и статьи из сборников:

1. Арсенов О.О. Тайны воды / О.О. Арсенов. – М.: Эксмо, 2011. – 318с.
2. Арчер Д. Тайная история воды: пер. с англ. / Д. Арчер. – М.: Книжный клуб 36.6, 2010. – 250с.
3. Белый Л.М. Вода... прошлое, настоящее и будущее. – Одесса: Маяк, 1974. – 116с.
4. Боровский Е.Э. Вода в природе. Дефицит чистой пресной воды / Е.Э. Боровский. – М.: Чистые пруды, 2009. – 32с.
5. Вода на Земле / пер. с англ. Ю. Амченкова. – М.: Махаон, 2015. – 32с.
6. Вода: океаны и моря, реки и озера: энциклопедия ОЛМА / В.А. Широкова, Н.Л. Фролова. - М.: ОЛМА Медиа Групп, 2012. – 303с.
7. Вода – это жизнь. – М.: Аргументы и факты, 2006. – 56с.
8. Гидрология // Науки о Земле / В.В. Даченко, Л.Г. Дьяченко, В.А. Девисилова. – М., 2010. – С. 66-89.
9. Калашников В.И. Тайны воды. Реки, озера, моря и океаны / В.И. Калашников. – М.: Белый город, 2009. – 48с.

10. Комплексное использование водных ресурсов: учеб. пособие для вузов / С.В. Яковлев, И.Г. Губий, И.И. Павлинова и др. – М.: Высшая школа, 2005. – 384с.
11. Миронова С.С. Реки, моря и океаны. Вся вода на Земле / С.С. Миронова; ред. С.К. Гулев. – М.: Эксмо, 2014. – 63с.
12. Новиков Ю.В. Внимание: вода! / Ю.В. Новиков. – М.: Молодая гвардия, 1983. – 207с.
13. Новиков Ю.В. Вода и жизнь на Земле / Ю.В. Новиков, М.М. Сайфутдинов. – М.: Наука, 1981. – 183с.
14. Орленок В.В. Вода в истории земли и планет: монография / В.В. Орленок. – М.: КноРус, 2012. – 165с.
15. Эмото М. Великая тайна Вселенной. Вода / М. Эмото. – М.: Эксмо, 2014. – 154с.
16. Эмото М. Тайная жизнь воды / М. Эмото; пер. с англ. О.Г. Белошеев. – Минск: Попурри, 2006. – 159с.

#### **Статьи из периодических изданий:**

1. Абрамова И. Цена «голубого золота» / И. Абрамова // Азия и Африка сегодня. – 2008. – №12. – С. 7-12.
2. Бетге Ф. Море грязи / Ф. Бетге // Профиль. – 2013. – №5 (февраль). – С. 52-53.
3. Валентинов А. Живая загадка природы / А. Валентинов // Чудеса и приключения. – 2009. – №2. – С. 33-35.
4. Глазкова Н. Феномен крещенской воды / Н. Глазкова // Природа и человек. – 2009. – №1. – С. 63-65.
5. Данилов-Данильян В.И. Водные ресурсы России и мира / В.И. Данилов-Данильян // Экология и жизнь. – 2009. – №6. – С. 48-53.
6. Емельяненко В. Конец водяного перемирия / В. Емельяненко // Профиль. – 2009. – №10 (март). – С. 24-25.
7. Матюк В. Еще раз о талой воде / В. Матюк // Наука и жизнь. – 2014. – №7. – С. 65-67.
8. Медведев Ж. Пить или не пить? / Ж. Медведев // Наука и жизнь. – 2008. – №6. – С. 114-121.
9. Полеванов В. Мировая битва за воду / В. Полеванов // Техника-молодежи. – 2009. – №7. – С. 40-45.
10. Половняк В.К. Вода, которую мы пьем / В.К. Половняк, Д.Ф. Хайбрахманова // Химия в шк. – 2013. – №3. – С. 51-54.
11. Светланов А. Совершенно особое вещество / А. Светланов // Наука и религия. – 2008. – №7. – С. 8-12.
12. Ткаченко О. Вода священная / О. Ткаченко // Наука и религия. – 2013. – №10. – С. 36-39.
13. Уколов Р. Если завтра потоп? / Р. Уколов // Профиль. – 2012. – №27 (июль). – С. 8-10.

14. Филоник А.О. Вода на Ближнем Востоке: объект сотрудничества или повод к войне? / А.О. Филоник // Азия и Африка сегодня. – 2009. – №4. – С. 15-22.
15. Чайковская А. H<sub>2</sub>O / А. Чайковская // ГЕО. – 2013. – №6. – С. 76-83.
16. Эльпинер Л.И. Водные ресурсы, климат и здоровье / Л.И. Эльпинер // Экология и жизнь. – 2009. – №1. – С. 80-85.

## Океанология

### Книги и статьи из сборников:

1. Исследование дна Мирового океана // Надеждин Н.Я. Энциклопедия географических открытий. – М., 2008. – С. 379-383.
2. Малов В.И. Тайны морских глубин / В.И. Малов. – М.: Оникс, 2008. – 255с.
3. Махотин С. Мир океана / С. Махотин. – М.: Белый город, [2010?]. – 127с.
4. Мир моря: пер. с фр. – М.: Махаон, 2012. – 123с.
5. Морской берег и его обитатели: пер. с англ. – М.: Махаон, 2014. – 32с.
6. Островский А.Н. Человек и подводный мир / А.Н. Островский. – М.; СПб.: Творчество научных изданий КМК, 2011. – 230с.
7. Петров К.М. Биогеография океана: учебник / К.М. Петров. – 2-е изд; испр. и доп. - М.: Академический Проект: Alma Mater, 2008. – 323с.
8. Петров К.М. Уязвимые звенья экологической системы Мирового океана // Петров К.М. Л/Общая экология: взаимодействие общества и природы: учебное пособие для вузов. – 2-е изд., стер. – СПб.: Химия, 1998. – С. 163-176.
9. Преображенский В.Ю. Удивительная океанология / В.Ю. Преображенский. – М.: ЭНАС-КНИГА, 2013. – 271с.
10. Савцова Т.М. Мировой океан // Савцова Т.М. Общее землеведение: учеб. пособ. для студ. высш. пед. учеб. завед. – М., 2008. – С. 163-190.
11. Сто великих тайн океана / сост. А.С. Бернацкий. – М.: Вече, 2011. – 381с.
12. Тайны моря: пер. с фр. / М.Р. Лимон. – М.: Махаон, 2007. – 127с.
13. Траки В. География морей и океанов: пер. с фр. / В. Траки, Ф. Кларо. – М.: АСТ: Астрель, 2002. – 300с.
14. Цунами – смертоносные волны. Как возникают цунами // Короновский Н.В. Земля. Метеориты, вулканы, землетрясения / Н.В. Короновский. – Фрязино, 2014. – С. 145-150.
15. Ясаманов Н.А. Глобальные и региональные экологические последствия в Мировом океане в результате антропогенной деятельности // Ясаманов Н.А. Основы геоэкологии. – М., 2003. – С. 123-130.

## Статьи из периодических изданий:

1. Белоцерковская В. Азовский берег и непокорное море / В. Белоцерковская // Наука и жизнь. – 2010. – №6. – С. 22-25.
2. Виноградов Г. Хемобиос океанских глубин / Г. Виноградов // Биология. – 2009. – 16-30 ноября (№22). – С. 2-7; 1-15 декабря (№23). – С. 28-30.
3. Елдышев Ю.Н. Мировой океан: опасения и надежды / Ю.Н. Елдышев // Экология и жизнь. – 2010. – №6. – С. 54-59.
4. Елдышев Ю.Н. «Пост сдан, пост принят!» или спасти Балтику / Ю.Н. Елдышев // Экология и жизнь. – 2010. – №7. – С. 72-76.
5. Гельман З. Мертвое море покраснеет / З. Гельман // Эхо планеты. – 2014. – №6 (13-19 февраля). – С. 18-20.
6. Голов В.П. Современное изучение мирового океана - важный аспект формирования экологического мировоззрения / В.П. Голов, Т.С. Лукьянова, С.В. Короткова // География в школе. – 2009. – №6. – С. 13-18.
7. Деев М.Г. Вихревые структуры в океане/ М.Г. Деев // География. – 2011. – №11. – С. 9-14.
8. Деев М.Г. Мировой океан: основные параметры морской воды/ М.Г. Деев // География. – 2009. – 15-31 октября (№20). – С. 7-12.
9. Деев М.Г. Мировой океан: происхождение, возраст, эволюция/ М.Г. Деев // География. – 2009. – 1-15 сентября (№17). – С. 5-9.
10. Деев М.Г. Уровень как индикатор изменений состояния Мирового океана / М.Г. Деев // География. – 2010. – 16-31 марта (№6). – С. 9-13.
11. Деев М.Г. Уровневая поверхность Мирового океана и причины ее изменения / М.Г. Деев // География. – 2010. – 1-15 марта (№5). – С. 4-6.
12. Дмитриева Н. История океана, отраженная в камне / Н. Дмитриева // Наука и жизнь. – 2016. – №9. – С. 51-55.
13. Корякин В.С. Красное море и его значение для освоения северного морского пути / В.С. Корякин, А.Я. Куроптева // География в школе. – 2008. – №2. – С. 16-21.
14. «Космический десант» – на дне океана // Знание-сила. – 2010. – №7. – С. 41-45.
15. Костяной А.Г. Дистанционное зондирование океанов и морей / А.Г. Костяной, О.Ю. Лаврова, М.И. Митягина // Земля и Вселенная. – 2011. – №5. – С. 33-44.
16. Кочина В. Океанические течения: погода на конвейере / В. Кочина // Вокруг света. – 2011. – №7. – С.118-123.
17. Павлов И.Е. Не делить Черное море, а сообща беречь / И.Е. Павлов // Военно-исторический журнал. – 2008. – №11. – С. 16-21.
18. Ригос А. Морские течения / А. Ригос // ГЕО. – 2009. – №1. – С. 76-90.
19. Славин С. Море погибших кораблей / С. Славин // Чудеса и приключения. – 2011. – №4. – С. 34-35.
20. Соколов С. В утробе Геи / С. Соколов // Чудеса и приключения. – 2011. – №5. – С. 12-13.

21. Сорин А. Если завтра потоп / А. Сорин // Вокруг света. – 2011. – №10. – С. 132-146.
22. Стрельцов А. Волна-убийца / А. Стрельцов // Чудеса и приключения. – 2009. – №4. – С. 58-60.
23. Супруненко Ю. Сколько названий у Азова? / Ю. Супруненко // Отечество. – 2011. – №1. – С. 20-21.
24. Сывороткин В. Разгневанный океан / В. Сывороткин // Вокруг света. – 2008. – №10. – С. 14-22.
25. Харасов Р.М. «Курильщики» - черные и белые / Р.М. Харасов // Природа и человек. – 2011. – №7. – С. 41-43.
26. Хауптмайер А. Мертвое море / А. Хауптмайер // ГЕО. – 2009. – №7. – С. 41-69.
27. Экология берегов: как сохранить пляжи Туапсинского района Краснодарского края / Е.А. Яйли и др. // Экология и жизнь. – 2011. – №4. – С. 70-75.

## **Гидрология суши**

### **Книги и статьи из сборников:**

1. Вагнер Б.Б. Семь озер России / Б.Б. Вагнер. – М.: Московский Лицей, 2004. – 112с.
2. Колбовский Е.Ю. Изучаем малые реки / Е.Ю. Колбовский. – Ярославль: Академия развития, 2004. – 223с.
3. Ледяные превращения // Арсенов, О. Тайны воды. – М., 2011. – С. 210-220.
4. Река Волга // Сто великих сокровищ России. – М., 2008. – С. 438-445.
5. Реки России. – М.: Аргументы и факты, 2007. – 64с.
6. Рекомендации по восстановлению болот, нарушенных осушительными работами / А.Л. Мищенко и др. – М.: Союз охраны птиц России, 2002. – 17с.
7. Савцова Т.М. Воды суши // Савцова Т.М. Общее землеведение: учеб. пособ. для студ. высш. пед. учеб. завед. – М., 2008. – С. 191-235.
8. Сели // Экология. Геоэкология недропользования: учебник для вузов / ред. А.Г. Милютин. – М., 2007. – С. 82-85.
9. Снежные лавины. Ледники // Экология. Геоэкология недропользования: учебник для вузов / ред. А.Г. Милютин. – М., 2007. – С. 86-87.

### **Статьи из периодических изданий:**

1. Агеев К. Венгерское озеро Балатон / К. Агеев // Вокруг света. – 2011. – №2. – С. 40-42.
2. Байкал. Голубое око планеты // Патриот Отечества. – 2015. – №7. – С. 38-40.
3. Бузыкина М. В поисках Витим-реки / М. Бузыкина // Детское творчество. – 2008. – №5 (сент.-окт.). – С. 22-24.

4. Венюков В. Вверх по реке девяти драконов / В. Венюков // Вокруг света. – 2010. – №7. – С. 44-60.
5. Владимиров А. Духи страшного болота / А. Владимиров // Чудеса и приключения. – 2011. – №4. – С. 37-39.
6. Демидова А. Помнит ли лес о ледяном дожде? / А. Демидова, Г. Еремкин // Наука и жизнь. – 2013. – №2. – С. 55-59.
7. Екайкин А. Ниже ватерлинии / А. Екайкин // Вокруг света. – 2011. – №10. – С. 38-39.
8. Завадская Л. Озерный край / Л. Завадская // Природа и человек. XXI век. – 2011. – №2. – С. 60-61
9. Зекцер И. Пресные подземные воды на службе населения / И. Зекцер, А. Четверикова // Наука и жизнь. – 2016. – №6. – С. 50-55.
10. Зингер Е.М. Ледяная гора, которая плывет / Е.М. Зингер // География (прил. «1 сент.»). – 2012. – №6. – С. 6-10.
11. Каздым А. Загадка великих оледенений / А. Каздым // Природа и человек. XXI век. – 2014. – №3. – С. 38-42.
12. Кирпичев Ю. сценарий нового потопа? / Ю. Кирпичев // Наука и жизнь. – 2012. – №3. – С. 110-113.
13. Конюхов Н. Чудеса озера Моно / Н. Конюхов // Наука и жизнь. – 2015. – №12. – С. 108-110.
14. Котляков В.М. Криосфера и климат / В.М. Котляков // Экология и жизнь. – 2010. – №11. – С. 51-59.
15. Кузьмин М. Что отражает зеркало Байкала? / М. Кузьмин // Природа и человек. XXI век. – 2008. – №9. – С. 14-16.
16. Кустов А.Н. Плыдем по Сайменскому каналу / А.Н. Кустов // География в shk. – 2007. – №1. – С. 39-40.
17. Матюк В. Ещё раз о талой воде / В. Матюк // Наука и жизнь. – 2014. – №7. – С. 65-67.
18. Медведков А.А. Ледниковые районы России: эволюция и современное состояние оледенения / А.А. Медведков // География. – 2010. – 16-31 января (№2). – С. 10-19.
19. Панин А. вся соль Уганды / А. Панин // Вокруг света. – 2011. – №3. – С. 38-40.
20. Полеванов В. Где начинается Амур? / В. Полеванов // Техника-молодежи. – 2008. – №12. – С. 30-36.
21. Полеванов В. Мировая битва за воду / В. Полеванов // Техника-молодежи. – 2009. – №7. – С. 40-45.
22. Ростин П. Прибой / П. Ростин // Знание-сила. – 2008. – №10. – С. 54-55.
23. Самые знаменитые водопады мира // Клуб. – 2015. – №9. – С. 24-25.
24. Семенов В.А. Климат и опасность наводнений и маловодий на реках / В.А. Семенов // Экология и жизнь. – 2011. – №11. – С. 69-72.
25. Стуков Г.А. Лавины – грозное явление природы / Г.А. Стуков // география в shk. – 2007. – №1. – С. 66-69; №3. – С. 67-75.
26. Супруненко В. Откуда начинается река? / В. Супруненко // Отечество. – 2008. – №11. – С. 20-21.

27. Тахтеев В.В. Байкаловедение как рассказ о Родине / В.В. Тахтеев // Экология и жизнь. – 2010. – №9. – С. 40-49.
28. Филонов М. Танцующая вода / М. Филонов // Природа и человек. XXI век. – 2008. – №7. – С. 56-57.
29. Штахель П. Дунай – река европейская / П. Штахель // Родина. – 2010. – №11. – С. 62-67.
30. Черноусько Л. Раскрываются тайны Байкала / Л. Черноусько // Природа и человек. XXI век. – 2011. – №3. – С. 24-25.
31. Январева Л.Ф. Озеро Байкал. Кому мы обязаны знаниями о «славном море» / Л.Ф. Январева // География (прил. «1сент.»). – 2013. – №11. – С. 48-53.

## **Загрязнение водных ресурсов**

### **Книги и статьи из сборников:**

1. Бекназов Р.У. Охрана водоемов от загрязнения сточными водами лубяных заводов / Р.У. Бекназов, И.И. Ильинский. – Ташкент: Медицина, 1982. – 100с.
2. Вода как важнейший фактор среды обитания // Арустамов Э.А. природопользование: учебник. – М., 2005. – С. 42-54.
3. Водные ресурсы // Региональная экономика. Природно-ресурсные и экологические основы // ред. В.Г. Глушкова, Ю.А. Симагина. – М., 2013. – С. 45-55.
4. Водные ресурсы земли и их использование: [загрязнение, состояние вод] // Эколого-экономические проблемы России и ее регионов: учеб. пособие / под ред. В.Г. Глушковой. – М., 2004. – С. 56-63.
5. Загрязнение природных вод // Стефанов А.Е. Нормативное правовое, организационно-управленческое обеспечение... – Смоленск, 2003. – С. 104-107.
6. Новиков Ю.В. Источнику загрязнения водоемов // Новиков Ю.В. Экология, окружающая среда и человек. – М., 1999. – С. 88-96.
7. Новиков Ю.В. Охрана водоемов // Новиков Ю.В. Экология, окружающая среда и человек. – М., 1999. – С. 117-144.
8. Новиков Ю.В. Санитарные условия спуска сточных вод // Новиков Ю.В. Экология, окружающая среда и человек. – М., 1999. – С. 108-116.
9. Серебренникова Ю. «Гляжу в озёра синие...» / Ю. Серебренникова // Наука и религия. – 2013. – №11. – С. 52-55.
10. Трифонова Т.А. Загрязнение гидросферы / Т.А. Трифонова, Н.В. Селиванова, Н.В. Мищенко // Прикладная экология. – М., 2005. – С. 74-82.
11. Экологические проблемы внутренних и окраинных морей Российской Федерации и стран СНГ // Региональная экономика. Природно-

ресурсные и экологические основы // ред. В.г. Глушкова, Ю.А. Симагина. – М., 2013. – С. 272-285.

12. Ясаманов Н.А. Особенности загрязнения и изменения качества вод гидросферы суши // Ясаманов Н.А. Основы геоэкологии. – М., 2003. – С. 152-157.

### **Статьи из периодических изданий:**

1. Бекашев К. Культурное наследие или мусор? / К. Бекашев // Эхо планеты. – 2010. – №14 (9-15 апреля). – С. 31.
2. Боровский Е.Э. Сточные воды / Е.Э. Боровский // Химия (прил. «1 сент.»). – 2012. – №6. – С. 3-12.
3. Дубинская М. Пластиковый апокалипсис / М. Дубинская // Эхо планеты. – 2012. – №14-15 (12-15 апреля). – С. 8-10.
4. Дульман П. Горчичный газ над Ласточкиным гнездом / П. Дульман // Эхо планеты. – 2012. – №14-15 (12-15 апреля). – С. 2-4.
5. Емельяненко В. Конец эры водолея / В. Емельяненко // Профиль. – 2008. – №31 (август). – С. 86-89.
6. Емельяненко В. Уплывающий айсберг / В. Емельяненко // Профиль. – 2008. – №9 (10 марта). – С. 32-34.
7. Еськов Е.К. Живая вода / Е.К. Еськов, М.А. Розенберг // Экология и жизнь. – 2010. – №9. – С. 80-81.
8. Зайцев В. Беречь родники / В. Зайцев // Природа и человек XXI век. – 2016. – №2. – С. 26-29.
9. Кейси С. Океаны продолжают «утопать» в пластике / С. Кейси // Экология и жизнь. – 2009. – №4. – С. 54-57.
10. Кузнецов И. Водные проблемы России / И. Кузнецов // Экология и жизнь. – 2008. – №5. – С. 24-27.
11. Кузнецов И. Жажда мегаполисов / И. Кузнецов // Экология и жизнь. – 2009. – №7-8. – С. 126-129.
12. Малева М.Г. Реакция гидрофитов на загрязнение среды тяжелыми металлами / М.Г. Малева // Экология. – 2004. - №4. – С. 266-272.
13. Самойлов Б. Иприт нашу мать! / Б. Самойлов // Природа и человек. XXI век. – 2011. - №8. – С. 34-35.
14. Тихомиров В. Мусорное море / В. Тихомиров, Н. Этторе // Огонек. – 2008. – №11. – С. 40-42.
15. Цыренова Т.Б. Бурятия в системе политико-правовых принципов охраны водных ресурсов в Российской Федерации / Т.Б. Цыренова // Власть. – 2011. – №4. – С. 136-139.

## Гидроэнергетика

### Книги и статьи из сборников:

1. Гидроэлектростанция Итайпу // Низовский А.Ю. Сто великих чудес инженерной мысли. – М., 2006. – С. 209-212.
2. Голдин А. Океаны энергии / А. Голдин. – М.: Знание-сила, 1983. – 144с.
3. ГЭС «Три ущелья» // Низовский А.Ю. Сто великих чудес инженерной мысли. – М., 2006. – С. 215-220.
4. Днепро ГЭС // Низовский А.Ю. Сто великих чудес инженерной мысли. – М., 2006. – С. 196-199.
5. Некоторые промышленные приливные энергоустановки // Денк, С.О. Возобновляемые источники энергии. – Пермь, 2008. – С. 149-156.
6. Платина Саяно-Шушенской ГЭС // Низовский А.Ю. Сто великих чудес инженерной мысли. – М., 2006. – С. 212-215.
7. Энергия волн и течений Мирового океана // Денк, С.О. Возобновляемые источники энергии. – Пермь, 2008. – С. 84-94.
8. Энергия приливов Мирового океана// Денк, С.О. Возобновляемые источники энергии. – Пермь, 2008. – С. 139-142.

### Статьи из периодических изданий:

1. Дегтярев К. Вода зажигает свет / К. Дегтярев, А. Соловьев // Наука и жизнь. – 2015. – №2. – С. 56-65.
2. Журавлев А.Б. Гидра гидроэнергетики / А.Б. Журавлев // Экология и жизнь. – 2011. – №1. – С. 15-22.
3. Кашкаров А. Вода – по требованию / А. Кашкаров // Моделист-конструктор. – 2010. – №3. – С. 22-23.
4. Колмановский И. Вода / И. Колмановский // ГЕО. – 2008. – №7. – С. 108-109  
**Аннотация:** Энергия «бегущей» и падающей воды.
5. Кузнецов И. Эвенкийская ГЭС: большой проект – большие проблемы / И. Кузнецов // Экология и жизнь. – 2010. – №2. – С. 60-62.
6. Куликов А. Берега необходимо защищать / А. Куликов, В. Новиков // Охрана труда и соц. страхование. – 2010. – №5. – С. 38-40.  
**Аннотация:** Безопасность гидротехнических сооружений (ГЭС и т.п.), работающего там персонала, населения городов, расположенных вблизи гидротехнических сооружений. Укрепление береговых сооружений.
7. Нагatina М. Ток из моря / М. Нагatina // Огонек. – 2008. – №45 (ноябрь). – С. 47.
8. Ревич Ю. Дамоклово море / Ю. Ревич // Вокруг света. – 2010. – №2. – С. 72-78.  
**Аннотация:** Саяно-Шушенскокая ГЭС. История строительства. Причины аварии 2009 г. Состояние плотины сегодня. Безопасность прилегающих территорий.

9. Шац М.М. ГЭС на Нижней Тунгуске / М.М. Шац // Экология и жизнь. – 2009. – №11-12. – С. 136-141.

## Гидротерапия

### Книги и статьи из сборников:

1. Андреев Ю.А. Вода – наместник Бога на Земле / Ю.А. Андреев. – СПб.: Питер, 2006. – 317с.
2. Батмангхелидж Ф. Вода – натуральное лекарство от ожирения, рака, депрессии / Ф. Батмангхелидж. – 4-е изд. – Минск: Попури, 2010. – 367с.
3. Ванны для здоровья. – М.: АСТ; Донецк: Сталкер, 2006. – 143с.
4. Вода для вашего здоровья. – М.: АСТ: Полиграфиздат, 2011. – 319с.
5. Водная среда жизни // Степановских А.С. Биологическая экология. – М., 2009. – С. 225-281.
6. Дейл К. Гидротерапия / К. Дейл, Ч. Томас-Заокский. – Б.м.: источник жизни, 2000. – 160с.
7. Кибарин Г.М. Вода: пить или не пить / Г.М. Кибарин – М.: Эксмо, 2012. – 255с.
8. Кнейпп С. Лечение водой: современное чудо водотерапии / С. Кнейпп. – М.: Ново-Пресс, 1992. – 80с.
9. Погожева Л. лечение водой / Л. Погожева, Г. Погожев. – СПб.: Веды, 2011. – 159с.

### Статьи из периодических изданий:

1. Гузеев О. Вода с деньгами – здоровье / О. Гузеев // Наука и религия. – 2010. – №7. – С. 48-49.
2. Козлова В. 20 минут для здоровья / В. Козлова // Будь здоров. – 2012. – №11. – С.38-31.
3. Кузнецов И. Вода из бутылки / И. Кузнецов // Экология и жизнь. – 2008. – №9. – С. 90-93.  
**Аннотация:** Лечебные ванны.
4. Матвеева М. Минеральная вода / М. Матвеева // Здоровье. – 2008. – №6. – С. 64-65.
5. Матвеева М. По морю, как посуху / М. Матвеева // Здоровье. – 2008. – №1. – С. 86.  
**Аннотация:** Целебная вода мертвого моря в Израиле.
6. Сидоров В. исцеление в кедровой бочке / В. Сидоров // Будь здоров. – 2011. – №1. – С. 16-21.
7. Слива Е. Живая вода / Е. Слива // Здоровье. – 2010. – №1. – С. 38-40.
8. Тайц Б. Ода бане / Б. Тайц // Спортивная жизнь России. – 2008. – №7. – С. 25-26.

## Водоснабжение и гигиена воды

### Книги и статьи из сборников:

1. Ахманов М. Вода, которую мы пьем / М. Ахманов. – М.: Эксмо, 2006. – 190с.
2. Вода в природе // Боровский, Е.Э. Вода в природе. Дефицит чистой пресной воды. – М., 2009. – С. 4-13.
3. Вода как фактор здоровья // Протасов В.Ф. Экология, здоровье и охрана окружающей среды в России: учебное и справочное пособие. – 2-е изд. – М.: Финансы и статистика, 2000. – С. 550-561.
4. Николадзе Г.И. Водоснабжение / Г.И. Николадзе. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Стройиздат, 1979. – 237с.
5. Храмова И. Вода как фактор риска для здоровья населения // Здоровье и безопасность жизнедеятельности молодежи. – Рязань, 2009. – С. 13-16.

### Статьи из периодических изданий:

1. Дубина Г. Вода – простая и таинственная / Г. Дубина, И. Зубина // Будь здоров. – 2010. – №2. – С. 10-45.
2. Квартенко В.С. Как мы теряем воду / В.С. Квартенко, А.П. Свинцов, А.Н. Малов // Экология и жизнь. – 2008. – №11. – С. 63-67.  
**Аннотация:** Использование пресной воды в России.
3. Коновалов В. Очиститель воды / В. Коновалов, А. Вантеев // Радиомир. – 2008. – №11. – С. 14-16.
4. Кузнецов И. Чистая вода: национальная идея или иллюзия / И. Кузнецов // Экология и жизнь. – 2010. – №2. – С. 80-81.  
**Аннотация:** Гигиена водоснабжения.
5. Медведьев Ж. Пить или не пить? / Ж. Медведьев // Наука и жизнь. – 2008. – №6. – С. 114-121.  
**Аннотация:** История питьевой воды. Физиология водного обмена. Вода и старение.
6. Медведьев Ж. Сколько воды пить? / Ж. Медведьев // Будь здоров. – 2008. – №6. – С. 6-11.
7. Мельников И. Думайте о воде / И. Мельников // Наука и жизнь. – 2008. – №9. – С. 138-140.  
**Аннотация:** Очищение питьевой воды.
8. Метельская М. Лабораторные исследования воды / М. Метельская // Охрана труда и соц. Страхование. – 2011. – №2. – С.64-67.  
**Аннотация:** Лабораторный контроль по обеспечению безопасности (качества) воды.
9. Насколько безопасна вода // Домашний очаг. – 2012. – №5. – С. 106-112.  
**Аннотация:** Защита от вредных примесей, которые содержатся в воде

10. Сафаров М.Г. Вода в доме / М.Г. Сафаров // Биология в школе. – 2009. – №.1 – С. 37-42.  
**Аннотация:** О качестве, очистке, химическом составе водопроводной воды.
11. Сытник Г. Что несет водопровод? / Г. Сытник // Спрос. – 2008. – №2. – С. 26-28.  
**Аннотация:** Фильтры для очистки воды.
12. Что мы пьем летом? // Домашний очаг. – 2014. – №8. – С. 136-140.  
**Аннотация:** Мнение экспертов о качестве воды.
13. Уткина И. Как пить воду с пользой для здоровья / И. Уткина // Физкультура и спорт. – 2008. – №8. – С. 10-10.

Составитель:  
Лурина А.А., библиограф I категории  
Информационно-библиографического отдела  
Центральной городской библиотеки им. С.А. Есенина