

10. **Малинина, Екатерина.** Наш город может остаться без Волги / Е. Малинина // Комсомольская правда. – 2010. – 24 ноября. – С. 5.

О надвигающейся экологической катастрофе, которая может произойти в результате обмеления Волги.

11. **Смотрова, Н. Н.** Спасем нашу Волгу! / Н. Н. Смотрова // Здоровье и экология. – 2010. – № 9. – С. 26–28.

Об экологических проблемах Волги и воспитании экологической грамотности подрастающего поколения. Автор делится личным опытом проведения с дошкольниками проекта «Спасем нашу Волгу!».

12. **Сегизеков, Валерий.** За Волгой для коттеджей земли нет, но в определении экологических приоритетов мы ещё в 1958 году : [беседа с руководителем Волгогр. межрайон. природоохр. прокуратуры В. Сегизековым / записал Сергей Новицкий] // Аргументы и факты. Нижнее Поволжье – 2010. – 10–16 февраля (№ 6). – С. 14.

О природоохранной политике в регионе и мерах, принимаемых в отношении предприятий, загрязняющих Волгу.

13. **Лифанов, Юрий.** Бассейновый совет конкретизирует задачи / Ю. Лифанов // Здоровье и экология. – 2010. – № 1. – С. 8–9 : ил.

14. **Васильев, Ю.** Мы все еще наследники Мичурина... / Ю. Васильев // Здоровье и экология. – 2009. – № 9. – С. 8–9.

О проблеме сбережения воды, в т. ч. включены примеры потребительского, бесхозяйственного, преступного отношения к использованию вод реки Волга.



ВМУК
«ЦЕНТРАЛИЗОВАННАЯ
СИСТЕМА ГОРОДСКИХ
БИБЛИОТЕК»

БИБЛИОТЕКА – ФИЛИАЛ № 20

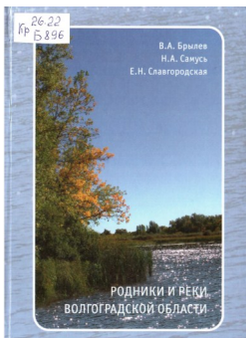
ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ ВОЛГИ В ВОЛГОГРАДСКОМ РЕГИОНЕ

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ
СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ



СОСТАВИТЕЛЬ
ТАТЬЯНА МИХАЙЛОВНА
ДРОЗД

ВОЛГОГРАД, 2011



Волга – самая большая река европейской части России.

В бассейне Волги проживает 40 % населения России.

Когда-то Волга славилась осетровыми,

сельдью, судаком, воблой, а ныне буквально на глазах одного поколения запасы ихтиофауны резко сократились. По результатам исследования качества поверхностных вод в районе Волгограда, Волга относится к разряду ЗБ – очень загрязненная. Экологи, журналисты и просто люди неравнодушные к судьбе великой реки, бьют тревогу.

На страницах научных сборников, в газетах и журналах появляются публикации, содержащие результаты научных исследований, мнения специалистов-экологов, журналистские расследования, вскрывающие нарушения в области природоохранного законодательства.

Данный список содержит сведения о новых публикациях, посвященных проблеме экологического состояния Волги в нашем регионе: книгах, статьях из сборников за 2007-2011 гг., статьях из газет и журналов за 2009–2011 гг.

Библиографические записи расположены в порядке обратной хронологии.

1. Доклад о состоянии окружающей среды Волгоградской области в 2010 году / Администрации Волгогр. области, Комитет природных ресурсов и охраны окружающей среды. – Волгоград : Смотри, 2011. – 352 с.

В т. ч. о состоянии поверхностных вод Волги. Дана комплексная оценка степени загрязненности и качества воды на разных участках реки в районе Волгограда и области.

2. Семенов, Б. Ю. Изучение ряда показателей гидрохимического режима Волгоградского водохранилища как часть экологической оценки водоема / Б. Ю. Семенов, Е. С. Шепелева // Стрелень : науч. ежегодник / под ред. М. М. Загорулько. – Волгоград : Издатель, 2009. – Вып. 7. – С. 87–88.

О результатах гидрохимического мониторинга на Волгоградском водохранилище.

3. Семенов, Б. Ю. Геоэкологическое состояние Волгоградского водохранилища / Б. Ю. Семенов, Е. С. Шепелева // Стрелень : науч. ежегодник / под ред. М. М. Загорулько. – Волгоград : Издатель, 2008. – Вып. 6. – С. 40–47.

Общие сведения о Волгоградском водохранилище; гидрохимический режим и загрязняющие вещества Волгоградского водохранилища; состояние фитопланктона; состояние высшей водной растительности; проблема абразии.

4. Брылев, В. А. Родники и реки Волгоградской области / В. А. Брылев, Н. А. Самусь, Е. Н. Славгородская. – Волгоград : Михаил, 2007. – 200 с. : ил.

В т. ч. о современном состоянии реки Волга: гидрологическом режиме; преобразованиях, вызванных использованием гидротехнических сооружений; гидрохимическом составе Волги.

5. Филимонова, Татьяна. Икра окончена?: что мешает волжской рыбе гулять на просторе / Т. Филимонова // Городские вести. – 2011. – 29 сентября. – С. 20.

О причинах гибели и ухудшении условий для воспроизводства рыбы в Волге.

6. Яковлев, Сергей. Как «напоить» Волго-Ахтубинскую пойму / С. Яковлев // Волгоградская правда. – 2011. – 10 сентября. – С. 8.

Волга рассматривается как часть единой Волго-Каспийской экосистемы. Автор предлагает решение проблемы сохранения природных комплексов в условиях гидроэнергетического каскада в бассейне Волги.

7. Малинина, Екатерина. Через несколько лет Дон может остаться без рыбы / Е. Малинина // Комсомольская правда. Волгоград. – 2011. – 6 сентября. – С. 5.

О причинах обмеления двух главных рек Волгоградской области Волги и Дона и о том, какие последствия это может повлечь.

8. Литвинов, Александр. Плывите в Каспий, осетрята! / А. Литвинов // Волгоградская правда. – 2011. – 14 июля. – С. 7.

О деятельности волгоградского рыбопроизводного завода по сохранению в Волге поголовья осетровых.

9. Елфимова, Е. Волга – не свалка : день великой русской реки школьники отметили уборкой берега / Е. Елфимова // Волгоградская правда. – 2011. – 24 мая. – С. 2.

О проблеме мусора на берегах Волги и акциях юных экологов по очистке от мусора берега Волги в Центральном районе Волгограда.