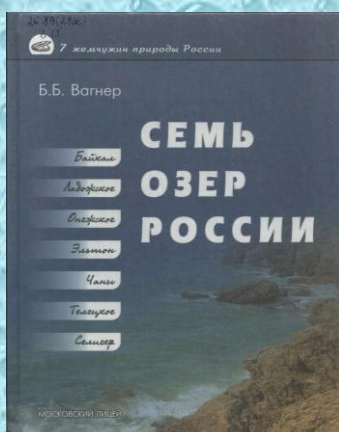


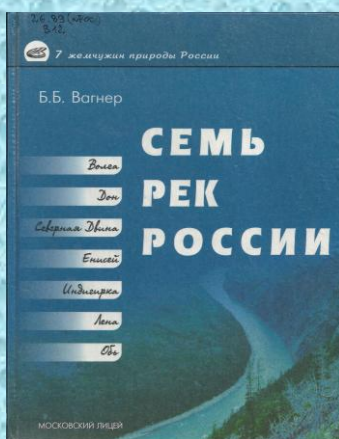
# Вода – источник жизни...



**Вагнер, Б.Б. Семь озёр России. – М., 2003. – 128с.: ил.**

Книга посвящена российским озёрам – этим удивительным географическим объектам, изучение которых знакомит читателя и со всем разнообразием природы нашей страны, и с её животным и растительным миром. Главы книги посвящены очень разным и далёким друг от друга водоёмам, как широко известным (Ладожскому, Онежскому, Селигеру и Байкалу), так и менее знакомым большинству читателей (озёра Эльтон, Телецкое и Чаны).

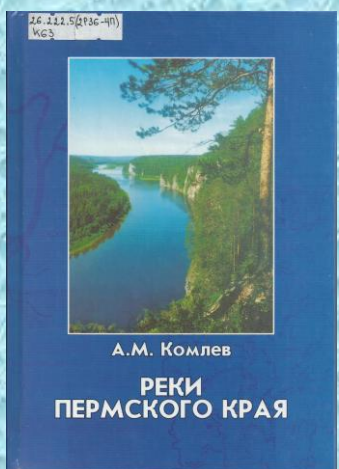
Книга предназначена для школьников, абитуриентов, учителей географии и всех, интересующихся географией.



**Вагнер, Б.Б. Семь рек России. – М., 2003. – 160с.: ил.**

Очередная книга серии знакомит читателя с природными достопримечательностями и страницами истории великих рек Европейской России: Северной Двины, Волги и Дона, а также главных водных артерий Сибири: Оби, Енисея, Лены и Индигирки.

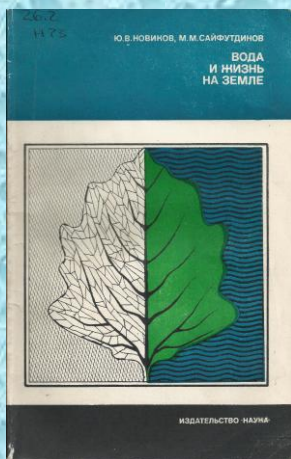
Книга предназначена для школьников, абитуриентов, учителей географии и всех, интересующихся географией.



**Комлев, А. М. Реки Пермского края: монография / А. М. Комлев. – Пермь: Типография купца Тарасова, 2011. - 144 с.: ил.**

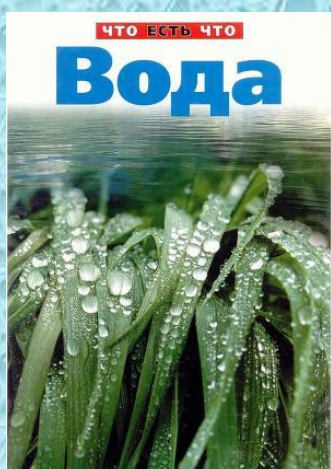
Кама, Чусовая, Сытва, Обва – эти и другие реки составляют водное богатство Пермского края. Всего в Прикамье насчитывается более 29 тысяч водных объектов. В монографии приводятся сведения о реках Пермского края, об особенностях их гидрологического режима, истории и современном состоянии их изучения и использования. Значительное внимание уделено истории изучения и современной оценке качества речных вод.

Издание предназначено для широкого круга читателей: специалистов, студентов, краеведов, туристов и для всех любителей природы.



**Новиков, Ю.В. Вода и жизнь на земле / Ю.В. Новиков, М.М. Сайфутдинов. – М., 1981. – 184с.**

В книге рассказывается о воде и её значении в жизни Земли. Отмечая влияние хозяйственной деятельности человека на состояние водных ресурсов планеты, авторы затрагивают актуальные вопросы их охраны и комплексного использования. В частности, они останавливаются на научной разработке бессточной технологии и современных методов очистки сточных вод, защите Мирового океана от загрязнения и других аспектах проблемы «чистая вода».



**Широкова, В. Вода. – М., 2001. – 48с.: ил.**

Никого из нас не удивляет дождь или падающий снег, гладь плавно текущей реки или озера. Другое дело – огромные просторы морей и океанов, гигантские ледники, струи гейзеров, подобно фонтанам бьющие из-под земли. Редко кто задумывается над тем, откуда взялись моря или реки, дождь или снег, каковы свойства воды, предстающей в таком разнообразном виде.

Эта книга из серии «Что есть что» рассказывает о самой загадочной жидкости на Земле - воде, о её удивительных свойствах, о том значении, которое вода имеет для жизни нашей планеты и каждого из нас, о проблемах её экономного использования.

Для детей школьного возраста.

### **Статьи из журналов:**

✓ Гнипов, А. Вода питьевая: неэффективный и опасный проект // РФ сегодня. – 2010. - №5. – С.35-37

✓ Гнипов, А. Питьевая вода? // Наука и жизнь. – 2009. - №12. – С.30-34  
Из всего объёма воды на планете пресная вода составляет немногим более 2,5%. Россия обладает почти четвертью этих запасов. В весьма недалёком будущем вода может стать предметом экспорта даже более ценным, чем нефть и газ в настоящее время. По прогнозам, к 2050 году около 2 млрд человек в 48 странах мира будут испытывать в ней острый недостаток. И в нашей совсем не бедной стране качество и количество доступной человеку пресной воды неуклонно снижаются. Особенную же тревогу вызывает предполагаемое в ближайшее время изменение требований к её качеству в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании».

✓ Что изменил Водный кодекс: [состояние водных ресурсов России - тема номера] // РФ сегодня. – 2009. - №15. – С.17-20