

Дорогие читатели!

«Воды – наша мать, море – кормилица. Из моря в наши дома входит жизнь» – так определил отношение человека к морю философ древности Еврипид.

Также вода побеждает засуху и оживляет пустыни, повышает урожай полей и садов. Вода минеральных источников оказывает лечебное действие. Вода играет огромную роль в жизнедеятельности всего живого на земле. Поэтому воду надо беречь и охранять ее от загрязнения. Это надо понять и запомнить каждому. Беречь воду – это, значит, беречь жизнь, здоровье, красоту окружающей природы.

В России много рек, озер. Кажется, что пресной воды хватит всем и навсегда. Но как мы относимся к этому богатству? Очень неразумно. Строим плотины, запруды. Распахиваем землю до самого берега, уничтожаем кустарники и леса, что приводит к загрязнению наших рек. А еще нужно припомнить стоки с ферм, ядохимикаты с полей, мытье автомобилей на берегу, канализационные стоки, мусорные свалки. А заводы, которые используют воду и возвращают ее в реки, не до конца очистив от вредных примесей? Этот список можно продолжить. Но что проку попусту печалиться и возмущаться? Лучше пусть каждый из нас будет делать для нашей земли что может. Грамотный, знающий человек скорее поймет, что природе во вред, а что – в помощь.

Ежегодно 22 марта отмечается Всемирный День воды. Это мероприятие впервые было проведено в 1992 г. в рамках Конференции ООН по окружающей среде и развитию объединенных Наций.

Рекомендательный список адресован педагогам школьного и дошкольного образования, студентам, библиотекарям, школьникам - тем, кто занимается экологическим просвещением населения, а также для широкого круга читателей.

Аксенов А.А., Чернов А.А. Человек и океан: научно-популярная литература. – М.: Дет. лит., 1979.

Книга посвящена актуальным проблемам изучения мирового океана. Перед читателем открывается влекущий и загадочный мир глубин.

Атлас океанов/Сост. А. Ганери. – М.: Слово, 2000.

Это – не обычный атлас, это – полное невероятных открытий путешествие по Мировому океану

Бисвас А.К. Человек и вода – Л.: Гидрометеиздат, 1975.

Медленно проникал человек в тайны воды, не одна сотня лет потребовалась ему для того, чтобы заставить ее служить себе. Об этом трудном пути живо и интересно рассказывает книга.

Век океана/Сост. Б.Т. Ворбьев, Л.Н. Скрягин, Ю.А. Юша. – М.: Мысль, 1989.

Эта книга не может не заинтересовать даже самого далекого от моря читателя. Сборник собрал в себе материалы об уникальности и

неповторимости Мирового океана, о его изучении человеком и о его ранимости.

Владимиров О.А., Николин Е.Н. Познакомьтесь: океан. – Л.: Дет. лит, 1976.

Книга посвящена современному состоянию и перспективам развития океанографической науки.

Волга. Беда и боль России: фотоальбом. – М.: Издательство «Планета», 1989.

Публикации о проблемах бассейна великой русской реки основывается на результатах многолетних исследований в ходе экспедиции по Волге.

Залогин Б.С., Косарев А.Н. Моря – М.: Мысль, 1999.

Справочное издание из серии «Природа мира» представляет собой первое в мировой литературе обобщение сведений о морях Мирового океана и снабжено многочисленными оригинальными картами и красочными иллюстрациями.

Ильина Л.Л., Грахов А.Н. Повесть о великих реках Русской равнины. – Л.: Гидрометеиздат, 1983.

Авторы посвящают свою книгу трем крупнейшим рекам Русской равнины – Волге, Днепру, Дону. О том, как менялись взаимоотношения людей с реками, о их роли в исторических судьбах народов и значении в настоящее время узнает читатель из этой книги.

Родники саратовской области (каталог)/Комитет охраны окружающей среды и природопользования Саратовской области. Научн. Ред. А.А. Орлов. – Саратов: Издательство «Сателлит», 2008.

Представленная книга позволит читателям в популярной форме больше узнать о родниках Саратовского края, особенностях их устройства и использования, характеристиках качества воды. Подрастающему поколению книга поможет в изучении уникальных объектов природы, какими являются родники Саратовской области.

Широкова В. Вода. – М.: Слово, 2001.

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