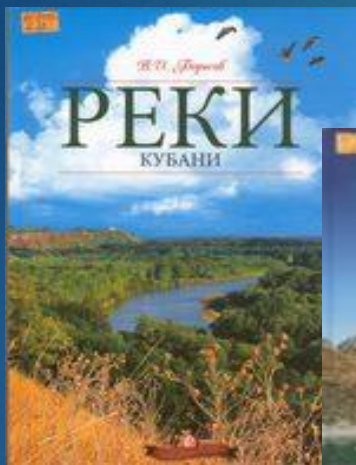


# ГЛАВНЫЕ ВОДНЫЕ РЕСУРСЫ КУБАНИ



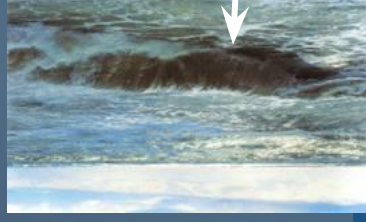
Краснодарский край  
Новокубанский район  
ст. Советская  
МОБУСОШ № 9  
Учитель: Дурыманова Н.А.

# Водоемы

естественные

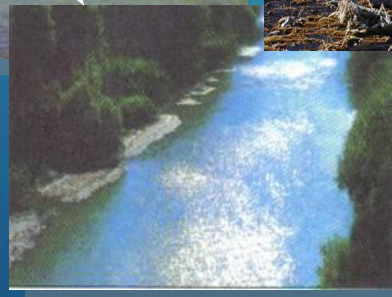
искусственные

океан



море

озеро



река

ручей



Канал  
водохранилище



пруд

Водоемы Кубани – это главные реки бассейна р. Кубани - Лаба, Белая, Уруп, Псекупс, более 500 малых рек, озера, водопады и моря, которые являются важным звеном экологической системы, - имеют огромное значение в поддержании жизнеобеспечения всего региона.



Главная река края – это Кубань. Кубань берет начало от слияния рек Уллукам и Учкулап, вытекающих из-под ледников, расположенных на склонах горы Эльбрус.

Река Кубань

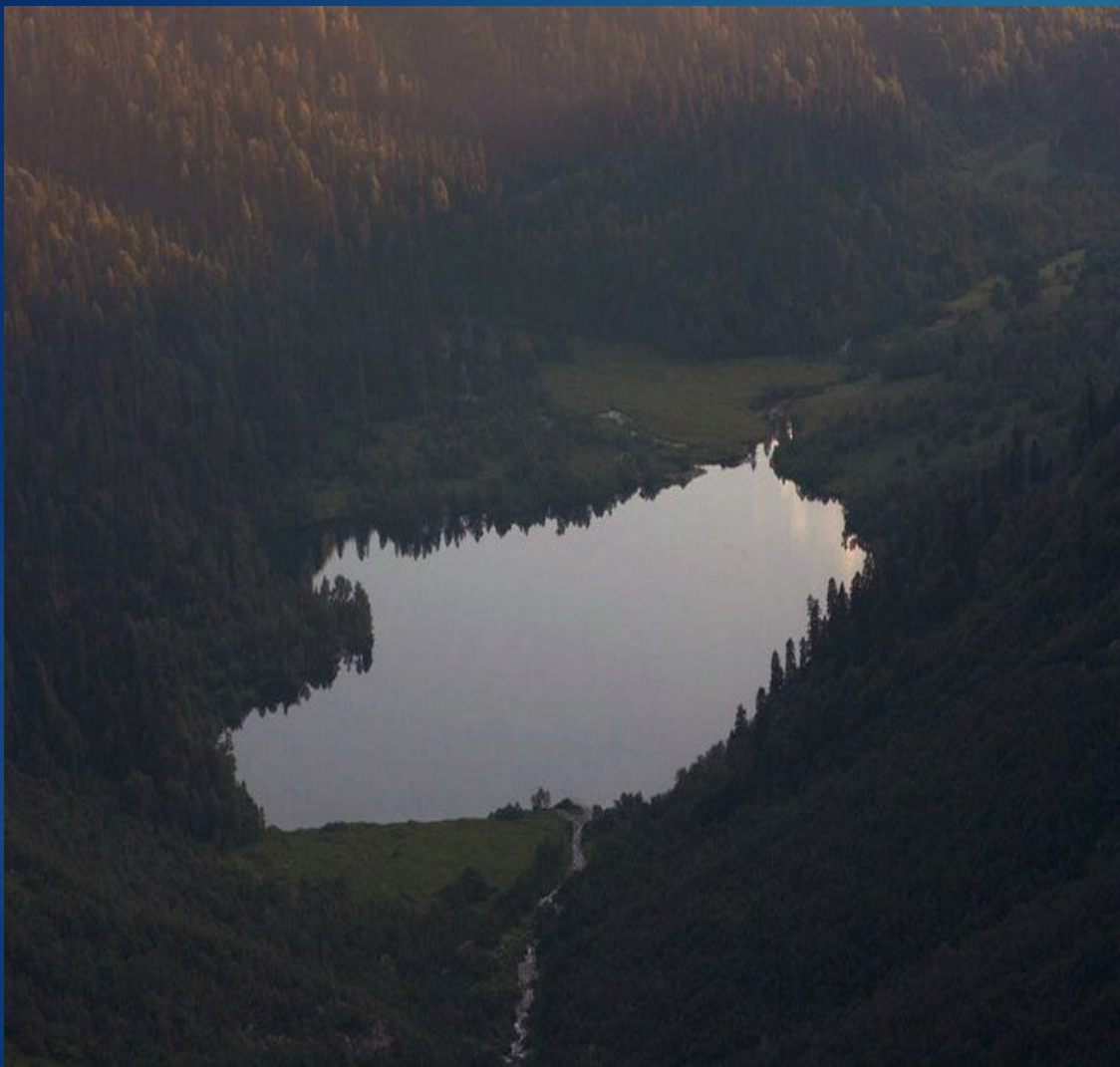




Река является главной водной артерией края. В верхнем течении река, прорезая поперечные хребты, прокладывает путь в каньонах и ущельях, суживающихся местами до 50 – 60 м. Русло извилистое. Впадает в Темрюкский залив Азовского моря, образуя дельту. Речная система Кубани складывается из 14000 рек, а суммарная длина всех рек – 38325 км. Длина самой Кубани составляет 870 км.



Один из рукавов Кубани река Протока, на которой расположен город Славянск-на-Кубани, в 15 км от разделения Кубани на рукава. Протока в районе города спокойная река с широким, хорошо разработанным руслом. То справа, то слева крутые берега. Там, где они пологие, почти везде защитные дамбы от паводковых наводнений.



Также к водоемам относятся озера. Горные озёра Кубани поражают своей красотой и великолепием. К числу самых живописных относят озеро Кардывач. Оно находится на высоте 1837 м над уровнем моря в 44-х км от поселка Красная Поляна. Площадь озера - 0.13 кв км, максимальная глубина - 17 м, Средняя ширина - 231 м. В жаркие месяцы температура воды в озере не выше 12 градусов, 7 - 8 месяцев в году озеро скованно льдом. Посещение туристами ограничено вследствие труднопроходности.

## Моря Кубани





# ЧЕРНОЕ МОРЕ



Длина Чёрного моря с запада на восток – 1167 км, с севера на юг – 624 км. Наибольшая глубина 2212 м, а средняя – 1271 м. Длина побережья по периметру составляет 4090 км. На его площади в 423 000 кв. км могли бы разместиться две Великобритании. Чёрное море одно из самых чистых морей в мире.

# Азовское море


Мелководный бассейн, который можно рассматривать и как большой причерноморский лиман реки Дона. Его площадь 38 тыс. км<sup>2</sup>, средняя глубина 8 м, максимальная 14 м. Это самое мелководное море в мире.



Естественные водоемы Краснодарского края – это еще и огромный массив лагунных и пойменных природных водохранилищ, называемых лиманами. Они расположены в устье реки Кубань и занимают площадь в 1300 кв. км. Глубина их колеблется от 0,5 до 2,5 метров. Произошли они в результате процессов образования на месте морского залива дельты реки. Произошло это в результате образования ракушечной косы, которая отгородила залив от морей – Черного и Азовского. Их много – ниже приведены некоторые названия водоемов Краснодарского края. Лиманы Ахтанизовский и Кизилташский, Ейский, Бейсугский и Кирпильский всегда было принято считать самыми крупными. Весь массив лиманов Кубани делится на три системы – Таманскую, Центральную и Ахтарско-Гривенскую. Они объединяют как лагунные находящиеся вблизи моря лиманы, так и пойменные – удаленные от него. Есть на территории края и плавни.

# ИСКУССТВЕННЫЕ ВОДОЕМЫ

Водохранилища Искусственные водоемы Краснодарского края представлены следующими водохранилищами – Атакайским и Варнавинским, Краснодарским и Крюковским, Неберджаевским и Шапсугским. Только в бассейне Кубани на территории Краснодарского края находятся 10 водохранилищ. Самым крупным не только в крае, но и на всем Северном Кавказе является Краснодарское водохранилище, окончательно наполненное водой и сданное в эксплуатацию в 1975 году. Оно поглотило находящееся здесь ранее Тщикское водохранилище. Целью его образования была борьба с паводками в низовьях Кубани (в него впадают такие притоки Кубани как Белая, Пшиш, Марта, Апчас, Шундук, Псекупс) и рисоводство.



На территории нашего края много водоемов (родники, мелкие горные реки, искусственные водохранилища, болота, лиманы, пруды и. д.) Водоёмы – это хранилища воды. Дом для растений и животных. Место отдыха людей. Люди используют в быту и на производстве. Поэтому необходимо беречь ценную воду, которую нам дала природа. Правильно хранить и использовать удобрения и ядохимикаты. Сообщать в общество охраны природы об оставленных без присмотра ядовитых веществах. Оберегать животных и растения. Не выбрасывать мусор в водоёмы и не оставлять его на берегу. Следить за чистотой воды, расчищать родники и ручьи.

Использование и охрана водоемов Краснодарского края проводятся службами различных ведомств. Так, водохранилища используются для поддержания необходимого уровня воды для возможности судоходства. Все водоемы, кроме соленых, используются для орошения районов с недостаточной влагой, для обеспечения нормального полива полей, в том числе рисовых. Постоянно ведется наблюдение за состоянием водоемов в рамках, в которых осуществляется санитарно-эпидемиологический надзор и мониторинг. За состоянием качества воды наблюдают на 297 точках отбора. 42 находятся на водоемах I категории (хозяйственно-питьевое снабжение), 136 – II категории (купание, спорт, отдых населения), 119 – III (рыбохозяйственное назначение) категории. С 15 мая до окончания летнего курортного сезона ежедекадно производится лабораторный контроль качества воды. Ведется постоянная разъяснительная работа с населением о недопустимости загрязнения водоемов.

# А что мы, школьники, можем сделать для природы?

- Мы можем участвовать в экологических акциях;
- Мы можем проводить посильный мониторинг среды и доводить до общественности;
- Мы можем многое, особенно, если взрослые готовы нам помогать.

## Использованная литература:

Большая энциклопедия «Кирилла и Мефодия»  
2004г.

Природа водного края П.Гринь 2009г.  
Ворисов В. Реки Кубани

Ефремов Ю.В. Озера Кубани.

Плотников Г.К. Черное море



**Благодарю за внимание)**

