

«Естественные и искусственные водоёмы Краснодарского края.»

Презентацию подготовила:
Учитель начальных классов
МБОУ СОШ 18 ст.Рязанской
Кузнецова Светлана Александровна

Естественный водоем

постоянное или временное скопление стоячей или со сниженным стоком воды в **естественных** или искусственных впадинах (озёра, водохранилища, пруды и т. д.



Искусственный водоем

это водоемы, созданные человеком. К ним относятся водохранилища и пруды

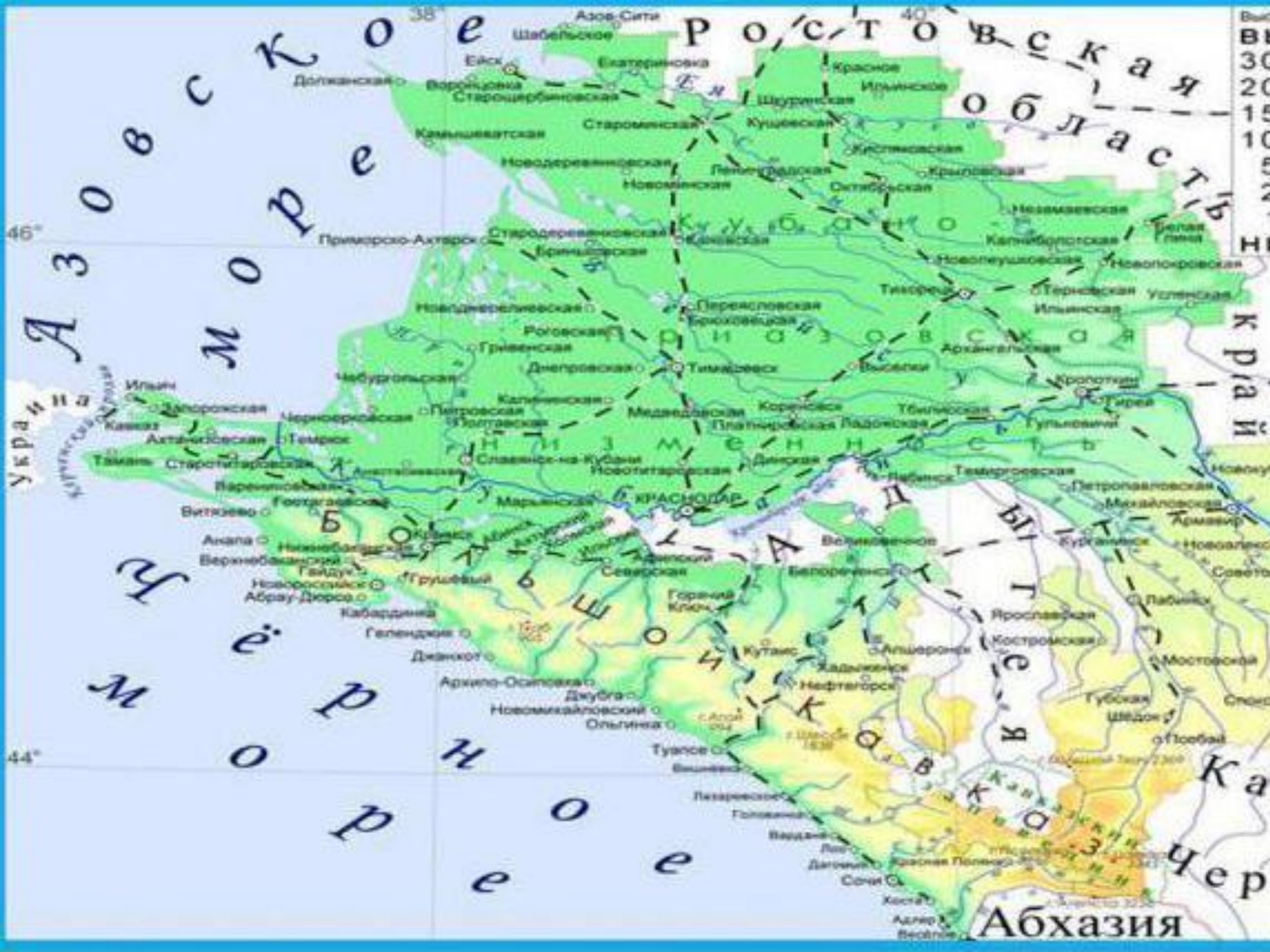


<http://korussos.russos.livejournal.com>

Водоемы края

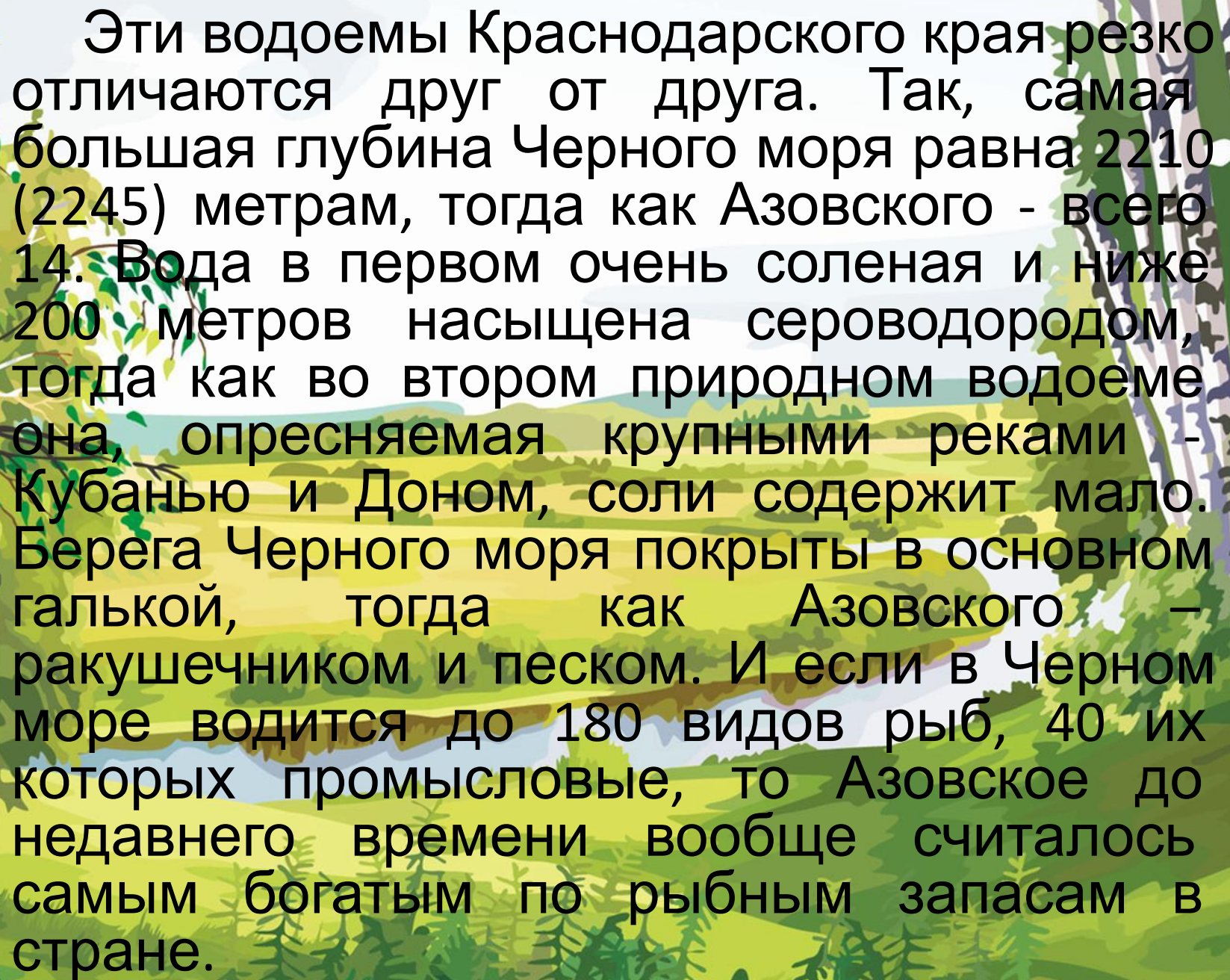
К постоянным объектам такого типа относятся озера, пруды, водохранилища и специфические водоемы Краснодарского края – лиманы. Делятся водоемы на искусственные и естественные. К первым относятся водохранилища, запруды, пруды и бассейны.

Все вышеперечисленные гидрообъекты имеются на Кубани, большую часть которой занимает Краснодарский край. На юго-западе и северо-западе территория края омывается водами Черного и Азовского морей соответственно. Это самые крупные естественные водоемы Краснодарского края



Моря Краснодарского края

Черное море омывает граница края от реки Псоу, служащей границей с Абхазией до мыса Тузлы. Керченский пролив соединяет его с Азовским морем, которое по площади в 11 раз уступает Черному. Азовское море – самое маленькое море России. В древние времена его называли Меотийским болотом.

The background of the page is a stylized illustration of a forest. It features several birch trees with white bark and green leaves. A path or stream winds through the forest, leading towards a body of water in the distance. The overall color palette is dominated by greens and yellows, with some white and blue accents.

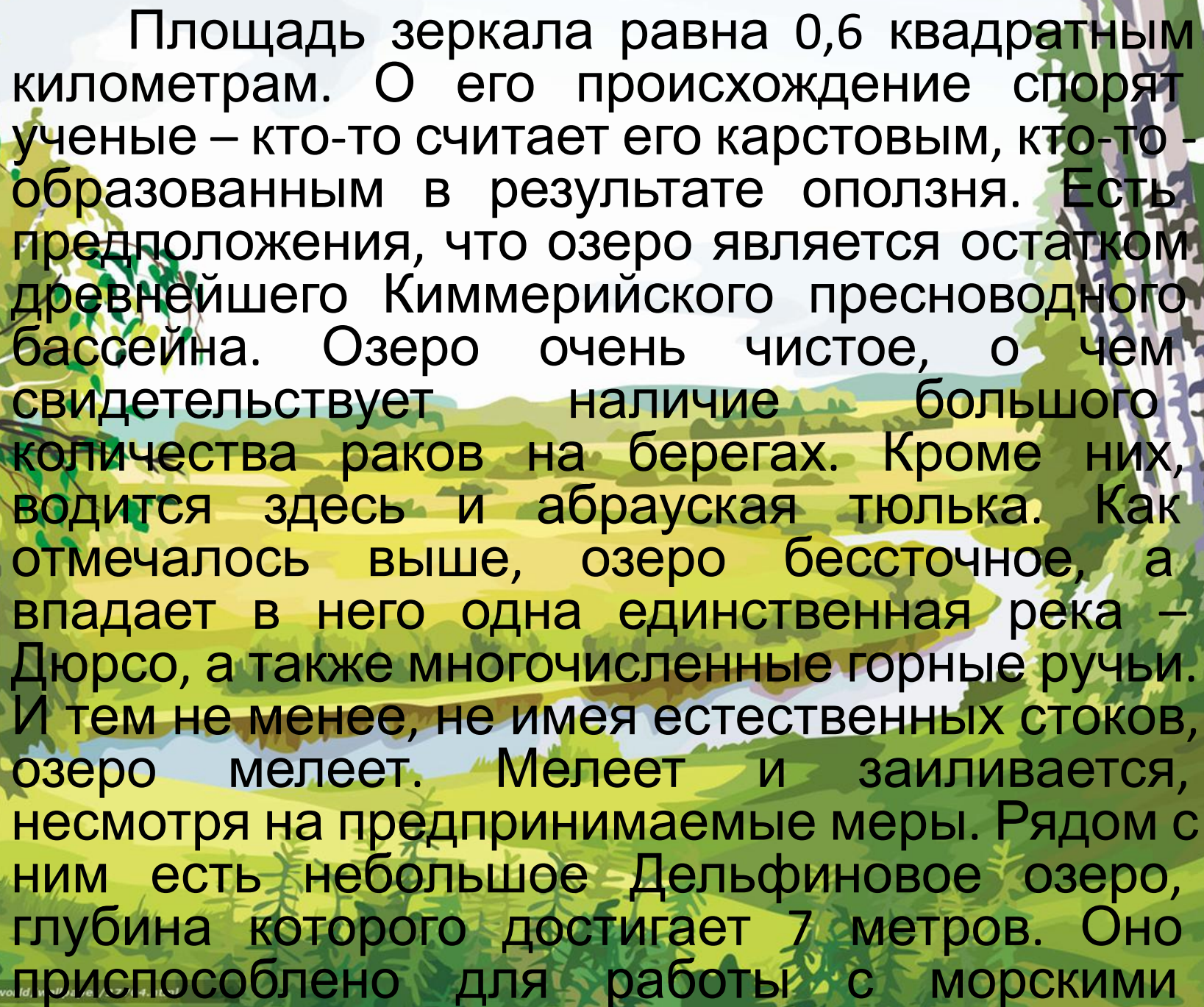
Эти водоемы Краснодарского края резко отличаются друг от друга. Так, самая большая глубина Черного моря равна 2210 (2245) метрам, тогда как Азовского - всего 14. Вода в первом очень соленая и ниже 200 метров насыщена сероводородом, тогда как во втором природном водоеме она, опресняемая крупными реками - Кубанью и Доном, соли содержит мало. Берега Черного моря покрыты в основном галькой, тогда как Азовского - ракушечником и песком. И если в Черном море водится до 180 видов рыб, 40 из которых промысловые, то Азовское до недавнего времени вообще считалось самым богатым по рыбным запасам в стране.

Самое крупное пресное озеро

Кроме морей к крупным природным гидрообъектам относятся озера. Абрау, Кардывач и Псенодах - пресные водоемы Краснодарского края подобного типа. Самым большим пресноводным бессточным озером Краснодарского края является водоем Абрау, расположенный на одноименном полуострове (Абрауский), в 14 км от Новороссийска. Водоем, действительно, большой – длина его равна 3 100 метрам, ширина – 630. Глубина кое-где достигает 11 метров.

Водоём Абрау



A stylized illustration of a forest landscape. In the foreground, there are several birch trees with white bark and green leaves. A river flows through the middle ground, surrounded by green grass and bushes. In the background, there are rolling green hills under a light sky. The overall style is painterly and vibrant.

Площадь зеркала равна 0,6 квадратным километрам. О его происхождение спорят ученые – кто-то считает его карстовым, кто-то – образованным в результате оползня. Есть предположения, что озеро является остатком древнейшего Киммерийского пресноводного бассейна. Озеро очень чистое, о чем свидетельствует наличие большого количества раков на берегах. Кроме них, водится здесь и абрауская тюлька. Как отмечалось выше, озеро бессточное, а впадает в него одна единственная река – Дюрсо, а также многочисленные горные ручьи. И тем не менее, не имея естественных стоков, озеро мелеет. Мелеет и заливается, несмотря на предпринимаемые меры. Рядом с ним есть небольшое Дельфиновое озеро, глубина которого достигает 7 метров. Оно приспособлено для работы с морскими

Интересные названия

Название водоемов Краснодарского края, каждого из них, звучит очень красиво и загадочно и часто окутано какой-нибудь легендой. Озеро **Абрау** и впадающая в него река **Дюрсо**, объединенные в названии сельского округа, связаны с красивой легендой о несчастной любви. А название второго по величине водоема Краснодарского края, озера Кардывач, переводится с абазинского языка как «на поляне внутри лощины».



Вытекающая из него река Мзымта является самой длинной из всех рек и ручьев, впадающих в Черное море. Длина озера достигает 500 метров, ширина - 360, глубина - 17 метров. Нужно добавить, что озеро, находящееся у Южного склона Главного Кавказского хребта, меняет цвет - от изумрудно-зеленого весной до ярко-синего летом.

Лиманы

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

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.

Список использованных источников.

Режим доступа:

<http://fb.ru/article/218179/estestvennyie-i-iskusstvennyie-vodoemyi-krasnodarskogo-kraya-ispolzovanie-i-ohrana-vodoemov-krasnodarskogo-kraya>