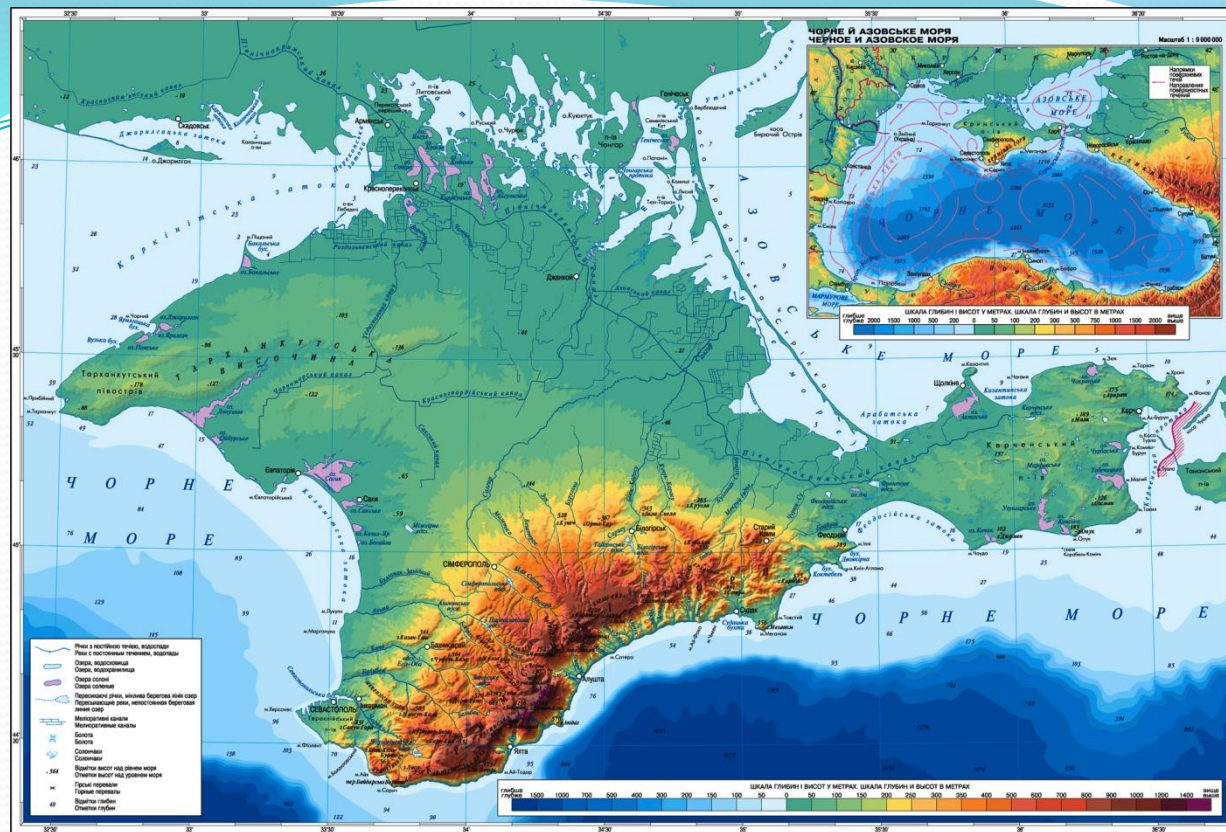


Водный мир Крыма: реки, водопады, соленые озера и подземные воды. (курс «Крымоведение»)

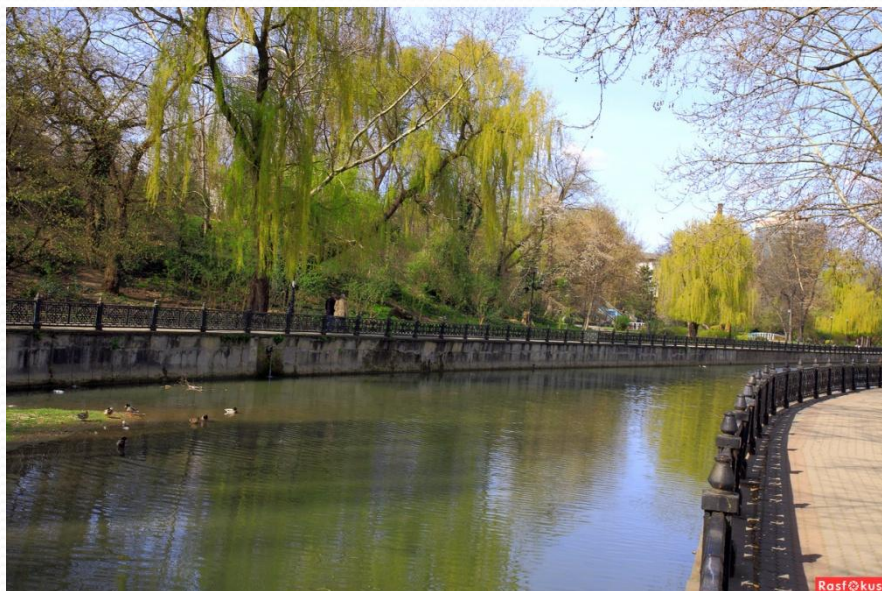
Подготовила:
Учитель начальных классов
МБОУ «Краснознаменская школа»
Малова К. Т.



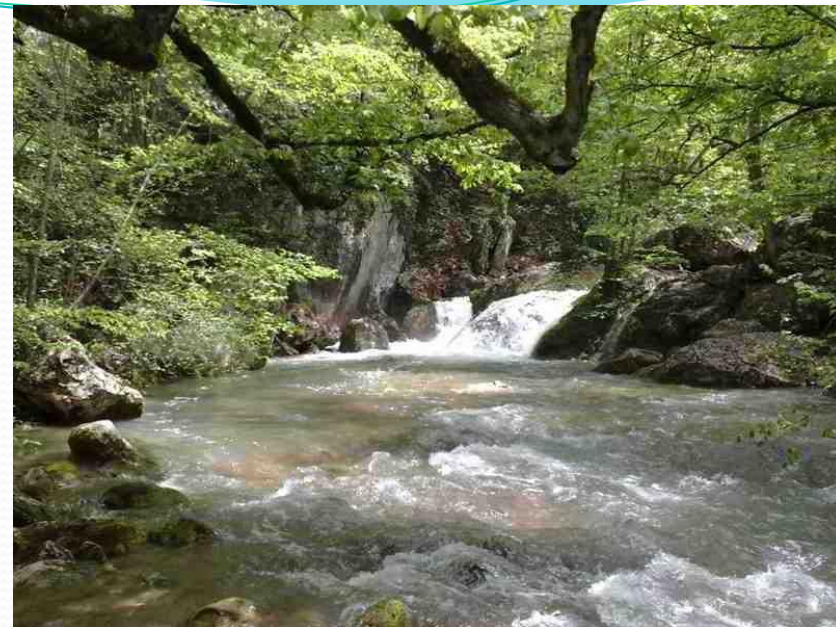
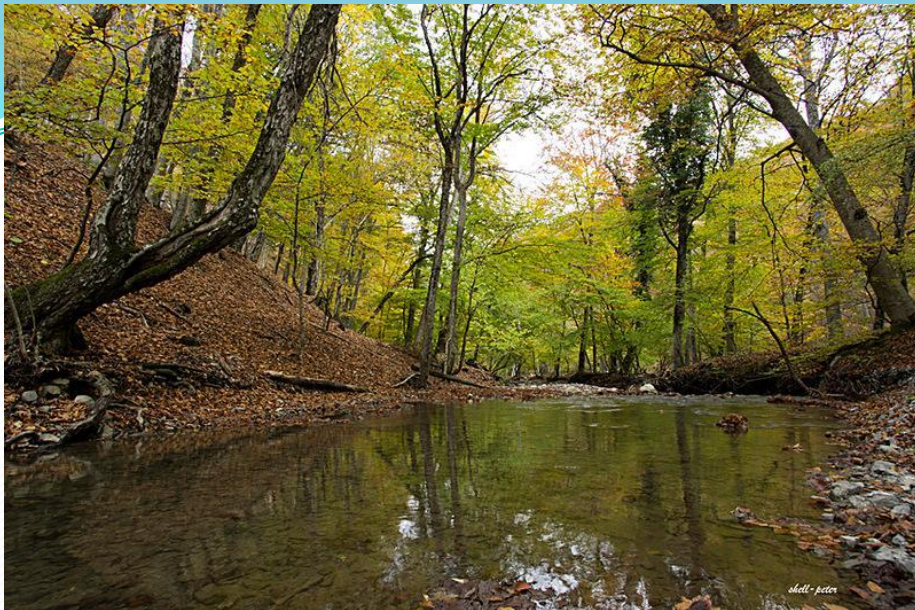
Горный Крым
главный
накопитель и
распределитель
влаги на
полуострове.

С Горного Крыма вода стекает на территорию
Равнинного Крыма и Южный берег.

На территории Крымского
полуострова насчитывается **1657**
рек, их общая длинна – **6 тыс. кв.**
км.



Самая большая река Крыма – **Салгир** (232 км).



Река **Альма** - тат. «яблоко».

Длина реки 87,8 км.

В 1854 г., во время Крымской войны, на равнинной части реки, разыгралась знаменитая битва на реке Альма, в ходе этого сражения русские войска потерпели поражение и отступили к Севастополю.



Река **Кача**.

Длина реки 69 км.

На реке сооружены два крупных водохранилища — Бахчисарайское, используемое для снабжения питьевой водой города Бахчисарай и Загорское, снабжающее водой Большую Ялту через систему гидротоннелей.



Река **Бельбек** – тюрк. «крепкая спина»
или «узких проход в горе».
Самая многоводная река.
Длина реки 63 км.

Археологами установлено, что в гротах по берегам реки
жили люди Каменного века.



Река **Черная** – тат. «горестная вода»

Длина реки 35 км.

В 1855 году у реки Чёрная в ходе Крымской войны
проходили сражения.



Река **Дерекойка** – тат. «село в ущелье».

Длина реки 9,6 км.

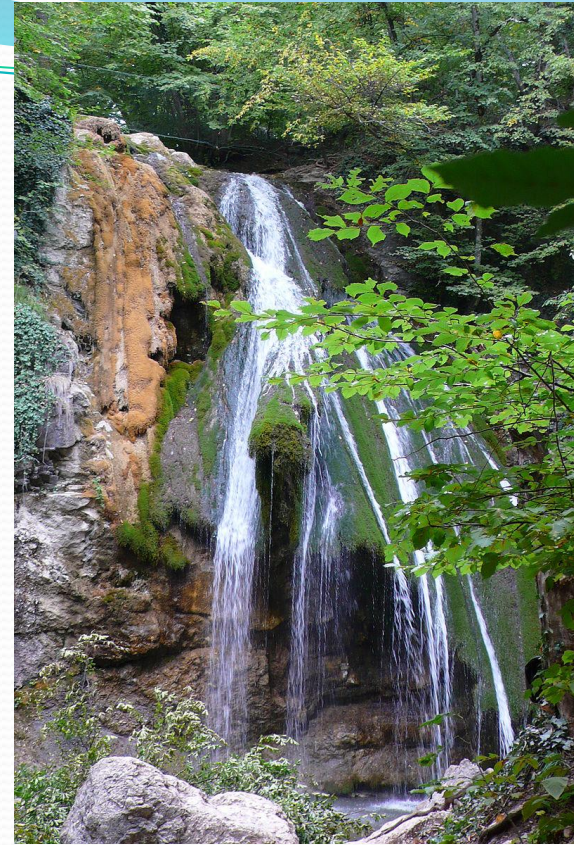
Протекает по территории современной Ялты.



Река **Биюк-Курасу** – тюрк. «большая черная вода».

Длина реки — 86 км

Крупнейший правый приток Салгира в нижнем течении.



Река **Улу-Узень** (восточный) – тат. «великая река».

Длина реки 7,8 км.

Протекая по ущелью Хапхал, образует водопад Джур-Джур – самый мощный водопад Крыма.



Самый высокий водопад Крыма и Европы

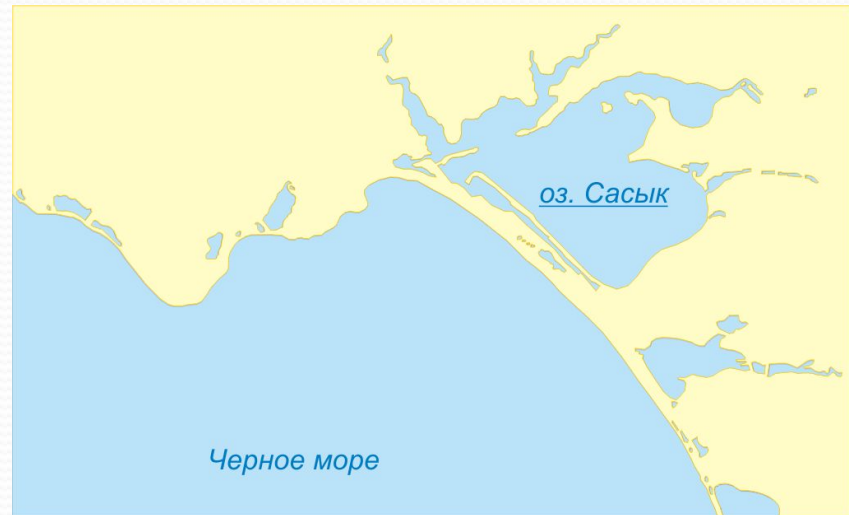
– Учан-Су

(тат. «летающая вода»)

Высота – 98,5 м.

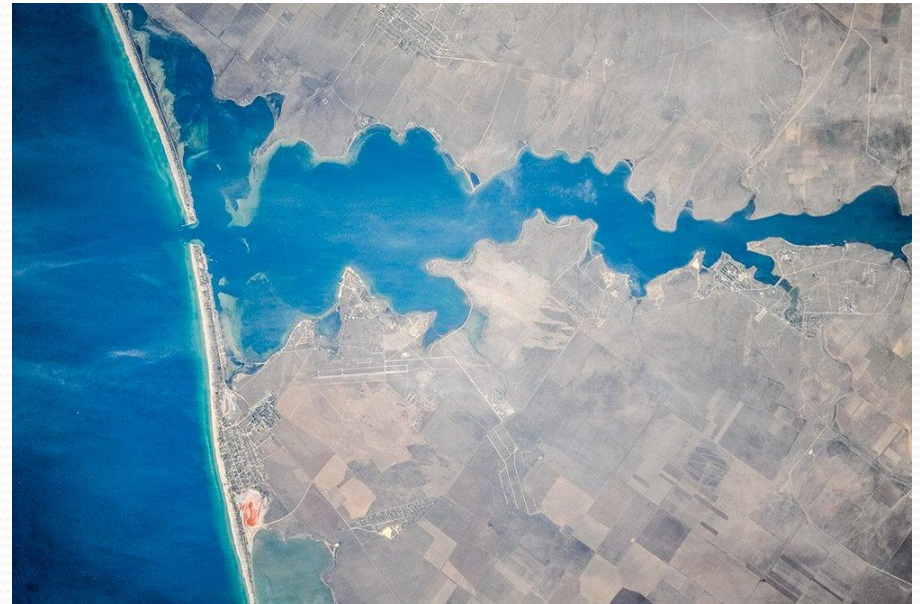
В Крыму насчитывается **50 озер**.

Крымские озера **соляные**, т.к. содержат большое количество соли.



Само большое озеро Крыма – **Сасык-Сиваш** (70 кв. км)

В переводе с тат. «зловонная грязь» из-за запаха сероводорода.



Самое глубокое озеро Крыма – **Донузлав** (27 м).

В 1961 г. при строительстве канала на дне уникального водоема, рядом с берегом, обнаружили останки древнегреческого корабля с грузом амфор на борту.



Мойнакское озеро – турк. «звезда».

На дне озера залегают лечебные грязи (илы), используемые в лечебных целях. Грязи являются одним из сильнодействующих лечебных средств курорта.

С целью сохранения и увеличения водных запасов в Крыму на стоках крупных рек строят **водохранилища (23)**.



Симферопольское
р. Салгир



Ченернореченское
р. Черная



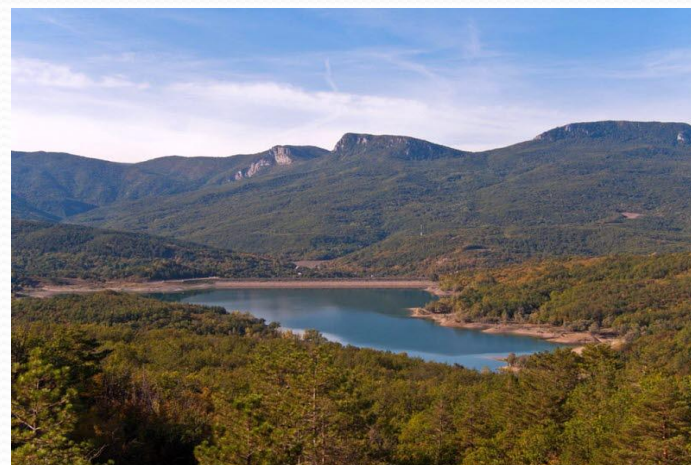
Балановское
р. Зуя



Изобильненское
р. Улу-Узень



Загорское
р. Кача



Счастлиное
р. Бельбек

Артезианские бассейны – накопление воды под землей.



Аянский источник

Вода из них добывается с помощью специальных скважин и глубоких колодцев, глубиной до 140 м.

В горном Крыму их насчитывается более 2600.

