

Каспийское море

История и тайны





Каспийское море – замкнутый водоём, который относится к числу крупнейших озёр мира. Шесть тысяч километров его береговой линии располагается на территории России, оставшуюся тысячу километров делят между собой пять азиатских республик. Площадь Каспийского моря в настоящее время — примерно 371 000 км², максимальная глубина — 1025 м.



Геологическая история Каспия – история постоянного изменения его ложа, связанная со сложными процессами горообразования. В течение последних тысячелетий на берегах моря селились разные народы: скифы, киммерийцы, русы, монголы, арабы, турки. Это породило одну из интереснейших особенностей Каспийского моря.

На протяжении своей истории оно имело десятки названий.

До I века новой эры его называли Гирканским (гирканос – страна волков), со II - III в. до IX – X века – Хазарским, с IX – X до XIII века - Хвалынским. Можно отметить такие названия, как Киммерийское, Сарматское, Табасаранское, Дербентское, Бакинское.

В XIV веке море окончательно стало Каспийским по имени жившего в древности на юго-западном берегу моря народа – каспиев (коневодов).



Каспии (греч. Κάσπιοι, лат. Caspii) - племена иберийско-кавказской группы, обитавшие в степных районах Восточного Азербайджана.

Впервые упомянуты Геродотом в 5 в. до н. э.

Основное занятие — кочевое скотоводство.

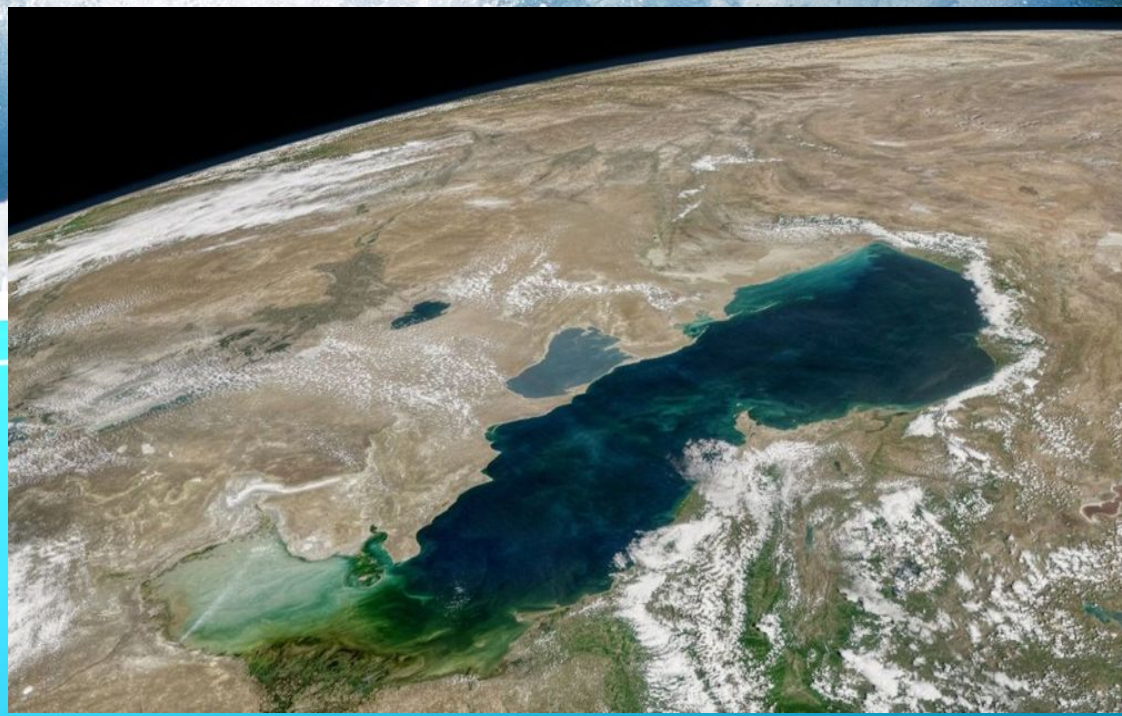
Позже (до 1 в. до н. э.) каспии слились с мидянами, албанами и другими племенами.

По имени каспиев получило своё название Каспийское море, а также одна из областей Древнего Азербайджана - Каспиана.



Каспийское море по физико-географическим условиям делится на 3 части — Северный Каспий, Средний Каспий и Южный Каспий. Берега Каспийского моря на большей части его территории — низменные и гладкие. В северной части береговая линия изрезана водными протоками и островами дельты Волги и Урала, берега низкие и заболоченные, а водная поверхность во многих местах покрыта зарослями. На восточном побережье преобладают известняковые берега, примыкающие к полупустыням и пустыням.

Наиболее извилистые берега — на западном побережье в районе Апшеронского полуострова и на восточном побережье в районе Казахского залива и Кара-Богаз-Гола.



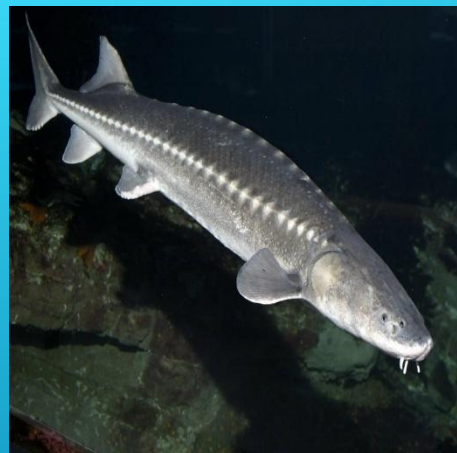
РЕЛЬЕФ ДНА

- Рельеф северной части Каспия — мелководная волнистая равнина с аккумулятивными островами, средняя глубина Северного Каспия составляет 4 - 8 метров, максимальная не превышает 25 метров.
- Южный Каспий считается глубоководным, глубина воды в Южно-Каспийской впадине достигает 1025 метров от поверхности Каспийского моря.
- На каспийском шельфе распространены ракушечные пески, глубоководные участки покрыты илстыми осадками, на отдельных участках имеется выход коренных пород.
- Климат Каспийского моря — континентальный в северной части, умеренный в средней части и субтропический в южной части. В зимний период среднемесячная температура воздуха изменяется от $-8...-10$ в северной части, до $+8...+10$ в южной части, в летний период — от $+24...+25$ в северной части до $+26...+27$ в южной части.

Животный мир

Животный мир Каспия представлен 1809 видами, из которых 415 относятся к позвоночным. В Каспийском море зарегистрирован 101 вид рыб, в нём же сосредоточено большинство мировых запасов осетровых, а также таких пресноводных рыб, как вобла, сазан, судак.

Одна из самых интересных загадок Каспия – проживание на территории озера популяции тюленей, которые являются мелкой разновидностью тех, что обитают в холодных северных водах. Подводная экосистема может похвастаться большим количеством ракообразных, моллюсков.



Растительный мир

Растительный мир Каспийского моря и его побережья представлен 728 видами. Из растений в Каспийском море преобладают водоросли — сине-зелёные, диатомовые, красные, бурые, харовые и другие, из цветковых — зостера и руппия. По происхождению флора относится преимущественно к неогеновому возрасту, однако некоторые растения были занесены в Каспийское море человеком сознательно.





А мы отправляемся в Астраханскую область. Туда, где Волга, разбиваясь на сотни маленьких речных рукавов, образует огромное взморье. Дельта Волги – место, где река распадается на сотни мелких протоков, образуя заросшие тростником дикие острова и знаменитые каспийские раскаты. Здесь, в окрестностях и на территории Астраханского заповедника, цветет самое красивое растение, - лотос каспийский или орехоносный. Лотос – реликтовое растение, занесённое в Красную книгу, срывать его запрещено.





Каспийское море славится большим разнообразием водоплавающих. Гуси, утки, гагары, чайки, кулики, орланы, казарки, лебеди и многие другие прилетают на Каспий в период миграции или гнездования. Наибольшее количество птиц — свыше 600 тысяч особей наблюдается в устьях Волги и Урала, в заливах Туркменбаши и Кызылагачском.



Рыболовство и добыча морепродуктов

- Рыболовство (осетровые, лещ, сазан, судак, килька), добыча икры, а также промысел тюленя. В Каспийском море осуществляется более 90 процентов мирового вылова осетровых.



Самая большая белуга, пойманная в России в 1921 году, держит пальму первенства до сих пор. Она весила 1224 кг и была выловлена в Каспийском море. Гигантская рыба была наполнена икрой.



Тайны Каспийского моря

Каспийское море когда – то было частью моря под названием Паратетис, и его вода является остатком этого моря. В геологическом аспекте Каспий всегда считается реликтовым озером, т.е. остатком от более древнего моря.

В четвертичном периоде Каспий стал закрытым морем, хотя сообщался с Аральским морем, о чем свидетельствуют обширные озерные отложения.

Относительно своих размеров Каспий является малонаселенной территорией.

Каспийский бассейн богат нефтью и природным газом.

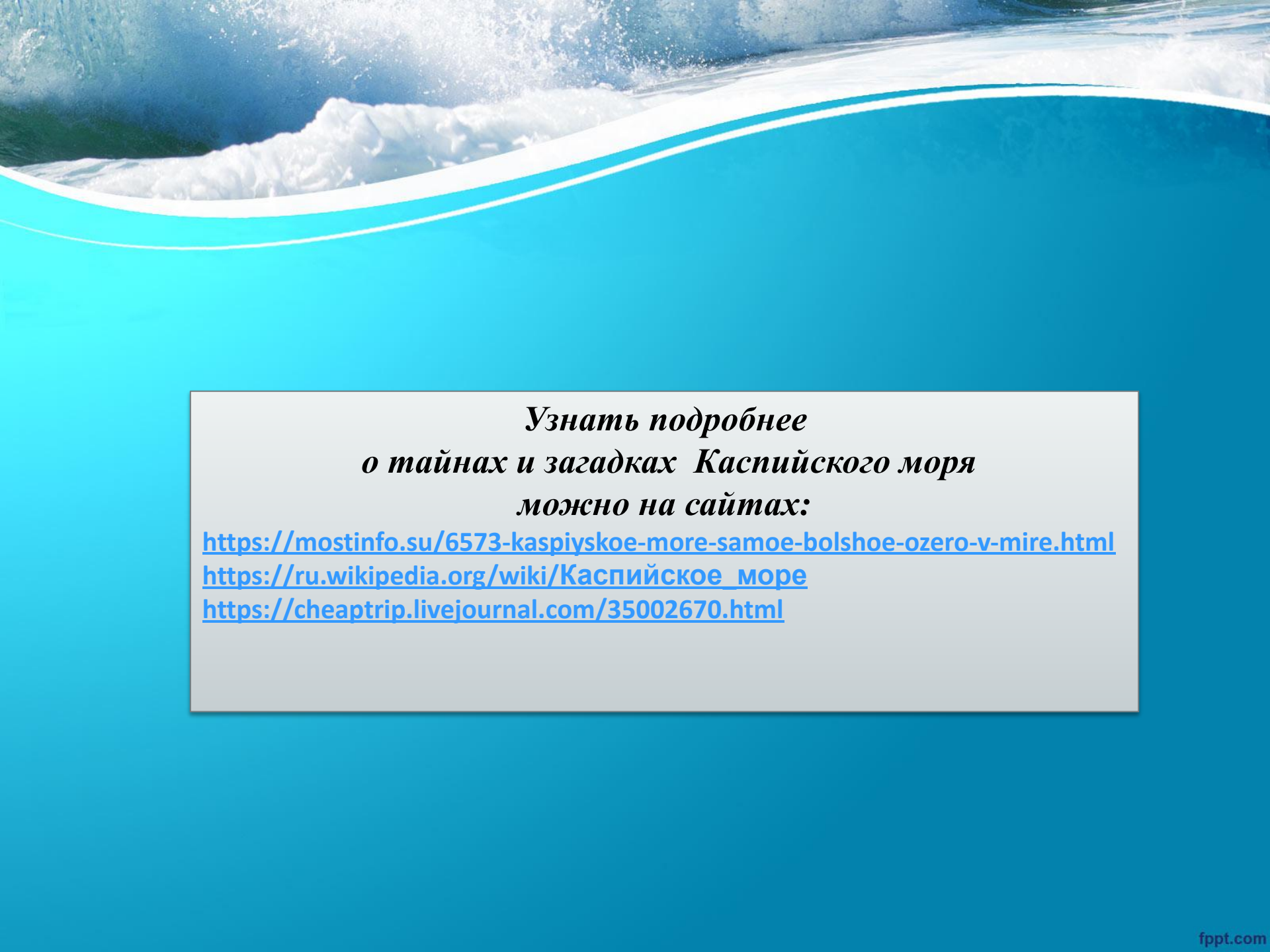
Основным фактором, влияющим на уровень Каспия, являются притоки, особенно река Волга. Объем притоков варьируется в зависимости от осадков, но дополнительно уменьшается за счет использования воды для сельскохозяйственных нужд и большого количества плотин.

Каспийский регион делится на две основные экосистемы: первая холодная, континентальная, с пустынными районами на севере и востоке, вторая теплая с плато в горных системах на юге и юго-западе, с более сложной фрагментацией климата.



Интересное явление можно увидеть в южном районе Каспия — это свечение воды. Последний раз это невероятное шоу происходило в течение нескольких дней летом 1952 года. Как выяснили ученые, свечение создают микроорганизмы-эндемики, обитающие здесь. Но радуют они людей этим зрелищем не всегда, а только при определенных погодных условиях. Каких именно — пока остается загадкой.

Тайной для ученых остается и возникновение гигантских водяных валов, достигающих нескольких метров в высоту. Волны, напоминающие цунами, наблюдаются в районе острова Жилой. По мнению исследователей, скорее всего, они вызваны подводными извержениями. Но пока это лишь предположение.



*Узнать подробнее
о тайнах и загадках Каспийского моря
можно на сайтах:*

<https://mostinfo.su/6573-kaspiyskoe-more-samoe-bolshoe-ozero-v-mire.html>

[https://ru.wikipedia.org/wiki/Каспийское море](https://ru.wikipedia.org/wiki/Каспийское_море)

<https://cheaptrip.livejournal.com/35002670.html>