



Чёрное море

История названия Чёрного моря

В Древней Руси X—XVI веках в летописях встречалось название «Русское море», в некоторых источниках море носит название «Скифского». Современное название «Чёрное море» нашло своё соответствующее отображение в большинстве языков: болг. Черно море, укр. Чорне море и др.

Существует целый ряд гипотез относительно причин возникновения такого названия.

Турки и другие завоеватели, пытавшиеся покорить население побережья моря, встречали яростный отпор со стороны черкесов, адыгов и других племён, за что и прозвали море Караден-гиз — Чёрным, негостеприимным.

Но в Турции существует еще одна легенда, согласно которой в водах **Чёрного моря** покоится богатырский меч, который был брошен туда по просьбе умиравшего волшебника Али. Из-за этого море волнуется, пытаясь выплеснуть из своих пучин смертоносное оружие, и окрашивается в чёрный цвет.

Другой причиной, может быть тот факт, что во время штормов вода в море сильно темнеет. Впрочем, штормы в Чёрном море не слишком часты, а темнеет вода во время бурь во всех морях земли.

Ещё одна гипотеза происхождения названия основывается на том, что металлические предметы (например, якоря), опущенные в воду моря глубже 150 м на длительное время, покрывались налётом чёрного цвета благодаря действию сероводорода.

Другая гипотеза связана с принятым в ряде азиатских стран «цветовым» обозначением сторон света, где «чёрный» обозначал север, соответственно Чёрное море — северное море.

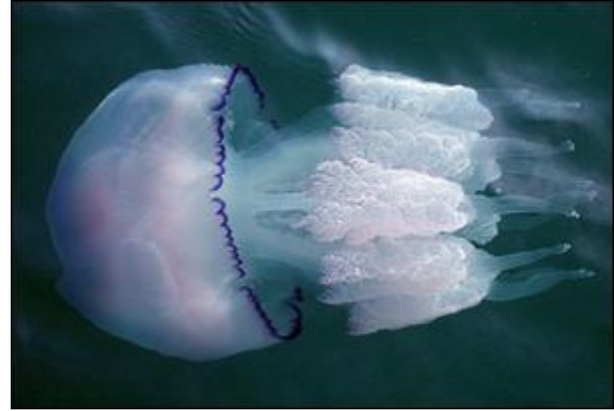
- Наибольшая длина Черного моря в направлении с востока на запад - 1160 километров;
- наибольшее протяжение с севера на юг - 600 километров;
- Средняя глубина – 1315м
- Наибольшая глубина – 2210м

В настоящее время в Черном море насчитывают **214 видов водорослей** (красных, зеленых и бурых), и всего только **881 вид животных** (кроме простейших). Это число крайне незначительное, по сравнению с шестью - семью тысячами видов.

- Около самого уровня воды, на сильно прибойных местах, часто встречается розовая, пропитанная известью, водоросль кораллина, имеющая вид голых, сильно ветвящихся очень хрупких кустиков.
- Кроме этих водорослей встречается много других видов морских водорослей. Почти все водоросли Черного моря требуют для себя твердой опоры; на мягком песке и иле они встречаются сравнительно очень редко и в большинстве случаев прикрепляются к живущим в песке и иле моллюскам, к живым или мертвым, или к случайно оказавшимся камням.
- Некоторые водоросли, особенно зимой и весной, поднимаются на скалы сравнительно высоко над уровнем воды и довольствуются тем, что их временами заливают волны или даже только смачивают брызги от волн.

- В Черном море, так же как и в других морях легко можно наблюдать медуз, которые могут передвигаются с места на место.
- В состав тела- медуз, входит громадное количество воды. Если взять медузу, которая иногда с трудом помещается в ведре, и положить ее на лист бумаги на солнце, то через некоторое время на листе останется только пленка, так как испарится вода, которой в теле медуз содержится до 95 %.





- В Черном и Азовском морях, вместе, насчитывается до 134 видов рыб, и 4 или 5 видов млекопитающих, в том числе 3 или 4 вида дельфинов и тюленей.
- В самом Черном море большое промысловое значение имеют до 20 видов рыб.

- В отношении рыболовства, по количеству вылавливаемой рыбы и доходности, Черное море, вместе с Азовским, из всех рыболовных районов Европейской России занимает второе место.

- В настоящее время в Черном и Азовском море насчитывается до 10 видов и разновидностей сельдевых рыб.

- Особенно интересна

хамса или анчоус, которая

никогда не входит в

реки, а размножается

в море летом и

подходит иногда к

берегам громадными

стаями.



- Камбала распространена по всему Черному морю и ловится круглый год, то есть является рыбой более или менее оседлой;



- Султанка или барбуня очень ценится за свой вкус; древние римляне платили за крупных султанок, положительно невероятные суммы. Летом ловится по всем берегам.





- Акула-акантиас, живущая в Черном море, опасности для человека не представляет; она ловится вместе с осетровыми рыбами на крючки и в Севастополе, употребляется в пищу. Родственные акулам скаты, морской кот и морская лисица, при всей своей съедобности не употребляются у нас в пищу.
- Кроме рыб, с морем неразрывно связаны и млекопитающие: тюлень и три или четыре вида дельфинов. Дельфины, являются, конечно, настоящими млекопитающими, так как кормят своих детенышей, которых у них бывает обыкновенно по одному, молоком и дышат легкими, а не жабрами. Питаются они рыбой. В отличие от тюленей, дельфины совершенно не могут выбираться на сушу, а попавши на нее погибают от голода и нарушения взаимного отношения органов, так как тело их построено с расчетом на поддержку водой. Новорожденные дельфины вынуждены сейчас же начинать плавать и потому они рождаются очень большими, у некоторых видов даже длиннее половины роста матери. Плавают дельфины очень быстро.



- Природная стихия в ноябре стала причиной экологической катастрофы в Азовском и Черном морях.
- В один осенний день из-за сильного шторма затонули четыре судна, еще шесть сели на мель, получили повреждения два танкера, одна баржа находится в дрейфе.
- В итоге в воду попало около 6800 тонн серы и около 1300 тонн нефти.
- По данным МЧС России, ветер здесь бушевал со скоростью более 32 метров в секунду, а волнение моря составляло 6—7 баллов.







- Это серьезное экологическое происшествие, которое потребует большого количества восстановительных мероприятий.
- Люди теперь, помня об этой катастрофе, не смогут спокойно приехать отдохнуть на Черное море.



Чёрное море