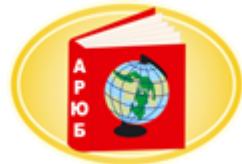


- ▶ Самым крупным морем России является Берингово. Его площадь превышает 2,3 миллиона квадратных километров
- ▶ Самым холодным из морей России является Восточно-Сибирское. Оно уникально тем, что в нём смешиваются воды Атлантического и Северного Ледовитого океанов.
- ▶ Поверхность моря Лаптевых покрыта льдом практически круглый год.



**Мы работаем:**

**Пн.-Чт. 10:00 – 18:00**

**Пт. Вс. 10:00 – 17:00**

**Сб. – выходной**

**1-ый четверг месяца – *сан.день***

**Наш адрес:** г. Майкоп, ул.

Комсомольская, 193.

тел. 8(8772)52-38-10, 57-04-75, 52-11-50

**Наш сайт:** [arub.ru](http://arub.ru)

**Мы в**

<http://ok.ru/arubra>

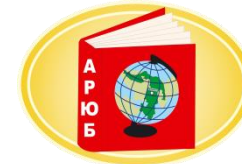
<http://vk.com/arubra>

<https://www.facebook.com/arubra.01>

<https://Instagram.com/arubmaykop>



**КонсультантПлюс**  
надежная правовая поддержка



**Адыгейская республиканская  
юношеская библиотека**

**ГОЛУБОЕ  
БОГАТСТВО  
РОССИИ**

**( К Всемирному дню моря )**



Майкоп, 2021

*«Вид моря производит всегда глубокое впечатление. Оно — воплощение того бесконечного, которое непрестанно привлекает мысль и в котором она непрестанно теряется».*

Анна-Луиза Жермена де Сталь

### Всемирный день моря

(World Maritime Day) — один из международных праздников в системе Организации Объединенных Наций.

Цель Всемирного дня моря — привлечь внимание международной общественности к тому, какой невосполнимый ущерб морям и океанам наносят перелов рыбы, загрязнение водоемов и глобальное потепление.

По данным ООН, за последние 100 лет такие виды рыб, как тунец, треска, марлин были выловлены на 90%. Около 21 миллиона баррелей нефти ежегодно выливается в моря и океаны.

Синтетические отходы, сбрасываемые в крупные водоемы, являются причиной гибели миллиона морских птиц и 100 000 морских млекопитающих в год. Из-за глобального потепления за последние 100 лет уровень воды в крупных водоемах планеты поднялся на 10-25 сантиметров.

А перевозки грузов морским транспортом, как наиболее эффективным и

рентабельным способом международных перевозок товаров, также нарушают экосистемы морей и океанов. Ведь 80% глобальной торговли осуществляется посредством морского транспорта.

Поэтому проведение Всемирного дня моря, который каждый год посвящен определенной актуальной экологической теме, сопровождается различными природоохранными мероприятиями, экологическими акциями и митингами в разных странах мира.

### История праздника

Решение о создании такого праздника было принято в 1978 году по решению десятой сессии Ассамблеи Межправительственной морской консультативной организации. Вплоть до 1980 года День моря отмечался 17 марта, но затем дата праздника была перенесена на один из дней последней недели сентября. Если кто-то думает, что в этот день каждый человек обязан торжественно окунуться в морские волны или выпить стакан соленой воды, то он ошибается. Главная цель праздника — обратить внимание общественности на то, какой ущерб человечество и глобальное потепление наносит морю. Кстати, в Японии день моря отмечается как государственный праздник, а в России даже существует день Балтийского моря.

Человек уже давно привык относиться к дарам природы по-варварски, буквально разграбляя ее кладовые. Но, к счастью, уже более десяти лет ученые, активисты, представители конфессий обращают внимание простых граждан на проблемы экологического характера. И, надо признать, что человечество сдвинулось с мертвой точки и начало предпринимать хоть какие-то действия для сохранения планеты, на которой живет.

▶ Российские берега омываются 13 морями. Они относятся к акватории трёх океанов — Тихого, Атлантического и Северного Ледовитого.

▶ Из всех 13 морей лишь одно является замкнутым — Каспийское. Некоторые учёные даже считают его бессточным озером, как и Мёртвое море.

▶ Азовское море является одним из самых маленьких морей России. Меньше его только Белое. Азовское море считается одним из самых молодых водных пространств на планете, образовалось оно примерно 7700 лет назад.

▶ Чёрное море — море мертвых глубин. Из-за высокой концентрации сероводорода на дне Черного моря могут обитать только несколько видов бактерий, способных выжить в таких условиях. Основная фауна сосредоточена на глубине 150-200 метров от поверхности.