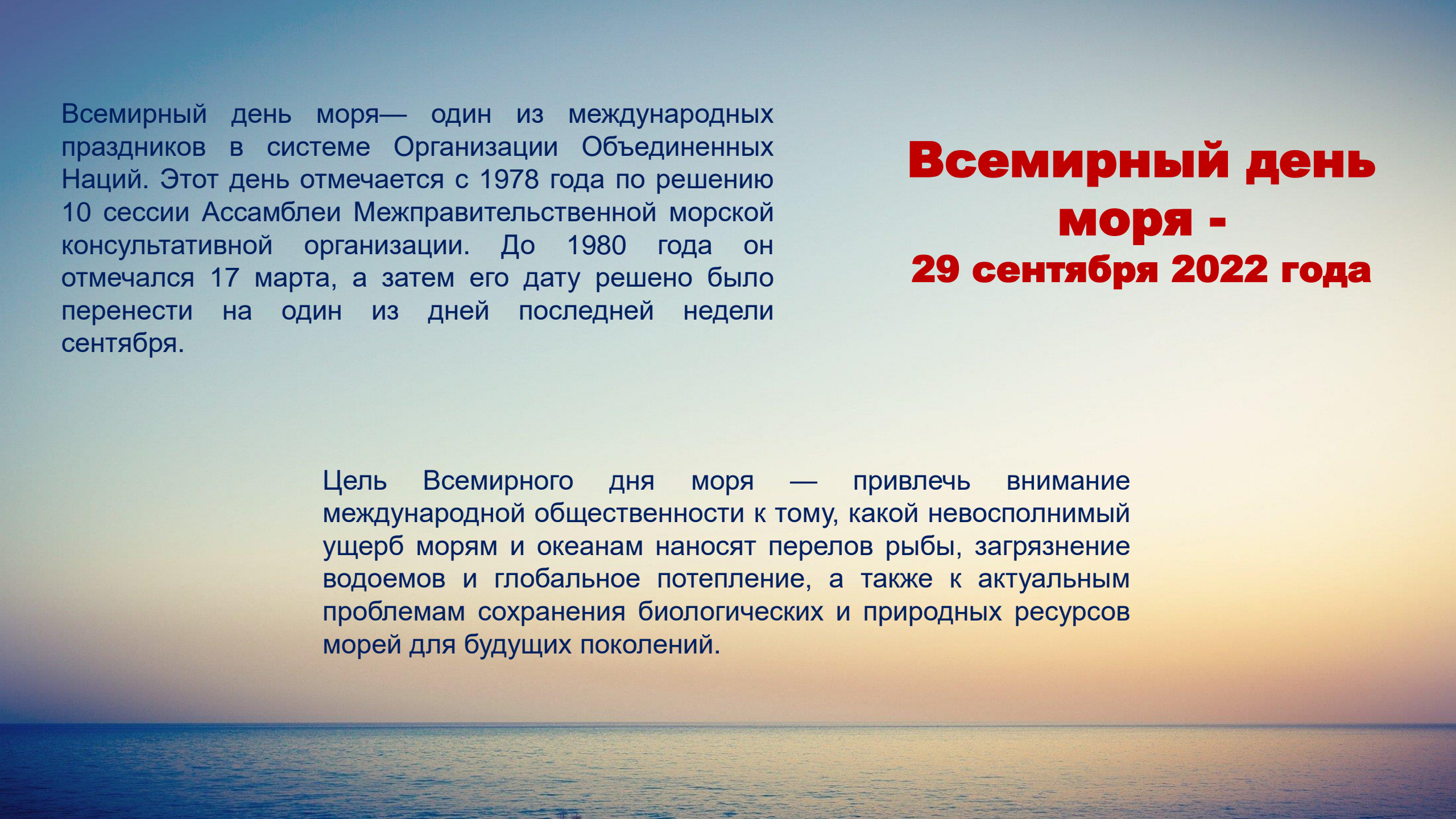


«По морям, по
волнам...»

(к Всемирному дню моря)



Всемирный день моря— один из международных праздников в системе Организации Объединенных Наций. Этот день отмечается с 1978 года по решению 10 сессии Ассамблеи Межправительственной морской консультативной организации. До 1980 года он отмечался 17 марта, а затем его дату решено было перенести на один из дней последней недели сентября.

Цель Всемирного дня моря — привлечь внимание международной общественности к тому, какой невосполнимый ущерб морям и океанам наносят перелов рыбы, загрязнение водоемов и глобальное потепление, а также к актуальным проблемам сохранения биологических и природных ресурсов морей для будущих поколений.

**Всемирный день
моря -
29 сентября 2022 года**



Моря и океаны покрывают **71** процент поверхности планеты и содержат **99** процентов её водных запасов.

И **63 моря** (не считая Каспийское, Аральское, а также Мёртвое и Галилейское моря)— из них **25** в Тихом, **16** в Атлантическом, **11** в Индийском и **11** в Северном Ледовитом океане.

Всего в мире насчитывают **4 океана**: Тихий океан, Атлантический, Индийский и Северный Ледовитый океаны.

Россия омывается **13 морями**, **1** из которых является замкнутым (Каспийское море), а остальные **12** принадлежат к бассейнам Атлантического, Северного Ледовитого и Тихого океанов.



Тихий океан - он самый большой и глубокий, расположен между Америкой и Азией, занимает более трети поверхности Земли.



Участник конкурса PhotoEast

Атлантический океан - тянется с севера на юг; в водах этого океана протекает теплое течение Гольфстрим, которое влияет на климат нашей планеты.



Индийский океан - самый теплый океан, в его водах обитает большое количество представителей океанических живых существ.



Северный Ледовитый океан - занимает почти всю северную полярную область и большую часть года покрыт льдами.



Самым чистым считается **море Уэдделла** (Западная Антарктида).



На территории России находится самое холодное — **Восточно-Сибирское море** (-1,8...+5 °C)



Самое соленое **море Красное**. В одном литре его воды 41 г солей.

Красное море — единственное, в которое не впадает ни одна река. Из-за этого вода в нем очень прозрачная (и очень соленая тоже во многом из-за этого). А еще это море самое теплое.



Самое глубокое море — **Филиппинское**, его максимальная глубина составляет 10265 метров.



Самое маленькое — **Азовское море** (37 800 кв. км) и самое мелкое, его глубина не превышает 13,5 м.



Белое море – считается вторым по площади среди маленьких морей. Практически весь год море покрыто слоем льда. Белое море расположилось южнее Полярного круга. Со всех сторон море окружено сушей, лишь часть его граничит с Баренцевым морем. (Карелия)



Средиземное море — самое грязное море в мире: в каждом кубическом метре воды содержится 33 вида различных отходов, на каждый литр приходится 10 г. нефтепродуктов, на каждый квадратный километр морского дна — более 1900 различных предметов.



Саргассово море самое большое по площади (6—7 млн км²), к тому же оно единственное расположено прямо посреди океана, без берегов, его ограничивают сильные атлантические течения.



Характерной особенностью **Чёрного моря** является полное (за исключением некоторых бактерий) отсутствие жизни на глубинах выше 150–200 м, глубинные слои Черного моря насыщены сероводородом.



Светящееся море. Некоторые моря могут ночью светиться, точнее светится не сама вода в море, а мельчайшие микроорганизмы, которые находятся в этой воде.

Изолированные моря Аральское и Мертвое, принято считать озерами.



Аральское море

Аральское море — это солёное озеро в Средней Азии. До начала обмеления было четвёртым по величине озером в мире. Сейчас Аральское море ушло на 100 км от своей прежней береговой линии возле города Муйнак в Узбекистане...



Мертвое море

На глубине 430 метров ниже уровня моря, среди прозрачных в синеве неба гор, безмолвно покоится неподвижная поверхность Мертвого моря. Ни рыб, ни волн, ни подводных течений....



Самым “интернациональным” из морей России является Балтийское. Оно омывает берега 9 стран, считая нашу. Воды Балтики считаются самыми насыщенными золотом.



www.ARTElife.ru

Самое крупное животное морей и океанов – синий кит. Он плавает от побережья штата Орегон до архипелага Курилы. Весит это млекопитающее до ста пятидесяти тонн, длина тела у него — свыше тридцати метров.



Самое быстрое морское течение – Солтфиорд, у побережья Норвегии. Его скорость достигает 30 километров в час.



Посреди океана волны могут подниматься в высоту до сорока метров.



В глубинах океанов и морей обитает большое количество живых существ: рыба, кит, дельфин, осьминог, краб, акула, морская звезда, креветка, медуза и многие другие.



В морях и океанах коралловые рифы занимают площадь в 28 миллионов квадратных километров. У северо-восточного побережья Австралии коралловые рифы образуют барьер длиной в 22 000 километров.

**«Безмолвное море, лазурное море,
Стою очарован над бездной твоей.
Ты живо; ты дышишь; смятеною любовью,
Тревожною думой наполнено ты.
Безмолвное море, лазурное море...»**

(В.Жуковский)