

ЖИВОТНЫЙ МИР СРЕДИЗЕМНОГО МОРЯ И ЕГО ПОБЕРЕЖЬЯ

Аблаева Адиле

Т-м-о 201 МТ

Обитатели Средиземного моря при достаточно высоком разнообразии видов, в количественном выражении уступают многим другим морям и частям мирового океана. Во многом, это является следствием слабого развития первого звена пищевой цепочки — планктона (фито- и зоопланктона). Его количество в верхних слоях моря составляет всего 8 — 10 мг/м³, на глубине 1000 — 2000 метров его в 10 — 20 раз меньше. Важным фактором, формирующим подводный мир моря, также является Гибралтарский хребет, который препятствует попаданию в Средиземное море прохладных, богатых на кислород вод Атлантического океана и его глубоководных обитателей.



Ярким и наиболее известным представителем мира животных Средиземного моря являются дельфины: афалина, белобочка, серый.

Помимо дельфинов, в Средиземном море так же обитают и киты. Для этого в Средиземном море был создан заповедник китовых. Он расположен между берегами Италии (Лигурия, Сардиния,

WHALES OF THE MEDITERRANEAN SEA

RANGE MAPS

Whales, dolphins and porpoises are marine mammals and live in their environment. As the species are not too common, distribution maps for these animals are usually to be taken broadly. The maps below and to the right are based on records of sightings and stranding as well as more current understanding of their more regular annual lives.

■ Frequently seen in the area
■ Occasionally seen in the area
■ Rarely seen in the area
■ Never seen in the area

- Fin whale (*Balaenoptera physalus*)
- Sei whale (*Balaenoptera borealis*)
- Northern minke whale (*Balaenoptera acutorostrata*)
- Humpback whale (*Megaptera novaeangliae*)
- Sperm whale (*Physeter macrocephalus*)
- Cuvier's beaked whale (*Ziphius cavirostris*)
- Killer whale (*Orcinus orca*)

FOR DETAILED INFORMATION ON THE SMALLER SPECIES OF DOLPHINS, SEE ILLUSTRATIONS TO THE RIGHT

Long-finned pilot whale
(*Globicephala melas*)

Average length: ♂ 5.8 to 5 metres
♀ 4 to 6 metres
Maximum length: 5.8 metres
♂ 5.4 metres

Killer whale
(*Orcinus orca*)

Average length: ♂ 5.7 to 6.6 metres
♀ 5.2 to 6.8 metres
Maximum length: ♂ 8.5 metres
♀ 9.75 metres

False killer whale
(*Pseudorca crassidens*)

Average length: 3.5 to 6 metres
Maximum length: 6.1 metres

Cuvier's beaked whale
(*Ziphius cavirostris*)

Average length: 4.7 to 6 metres
Maximum length: 7 metres

Risso's dolphin
(*Grampus griseus*)

Average length: 3 to 5.9 metres
Maximum length: 6.1 metres

Common dolphin
(*Delphinus delphis*)

Average length: 1.7 to 2.4 metres
Maximum length: 3.6 metres

Common bottlenose dolphin
(*Tursiops truncatus*)

Average length: 2.3 to 3 metres
Maximum length: 3.8 metres

Striped dolphin
(*Stenella coeruleoalba*)

Average length: 2.25 to 2.6 metres
Maximum length: 2.7 metres

Harbour porpoise
(*Phocoena phocoena*)

Average length: 1.3 to 1.5 metres
Maximum length: 1.68 metres

Rough-toothed dolphin
(*Steno bredanensis*)

Average length: 2.2 to 2.55 metres
Maximum length: 2.65 metres

RANGE MAPS

- False killer whale (*Pseudorca crassidens*)
- Long-finned pilot whale (*Globicephala melas*)
- Risso's dolphin (*Grampus griseus*)
- Common dolphin (*Delphinus delphis*)
- Common bottlenose dolphin (*Tursiops truncatus*)
- Striped dolphin (*Stenella coeruleoalba*)
- Harbour porpoise (*Phocoena phocoena*)
- Rough-toothed dolphin (*Steno bredanensis*)

Note: this female was pinniped after and in circumstances of Mary G., a captive Risso's dolphin that died on the 17th of May, 2012.

Note: colors are not linked to gender. Male can be distinguished from female by two teeth emerging at tip of jaws and larger amount of loose scars.

Note: in Fin whales, the left side of the face is dark, the right side is light. Balenors are also lighter in colour on the right half of the jaw.

The Mediterranean sea is a large body of water almost completely enclosed by land, a fact from which it got its name (mediterranean, "middle" and terra "land"). Despite being not as rich in nutrients as the neighbouring Atlantic ocean, the Mediterranean sea still hosts a fair amount of fish, bird, turtle, shark, sea and whale species.

Наиболее опасные акулы в

Средиземном море:

Большая белая акула (*Carcharodon carcharias*);

Тигровая акула (*Galeocerdo cuvieri*);

Океаническая длинноплавниковая
(длиннокрылая) акула

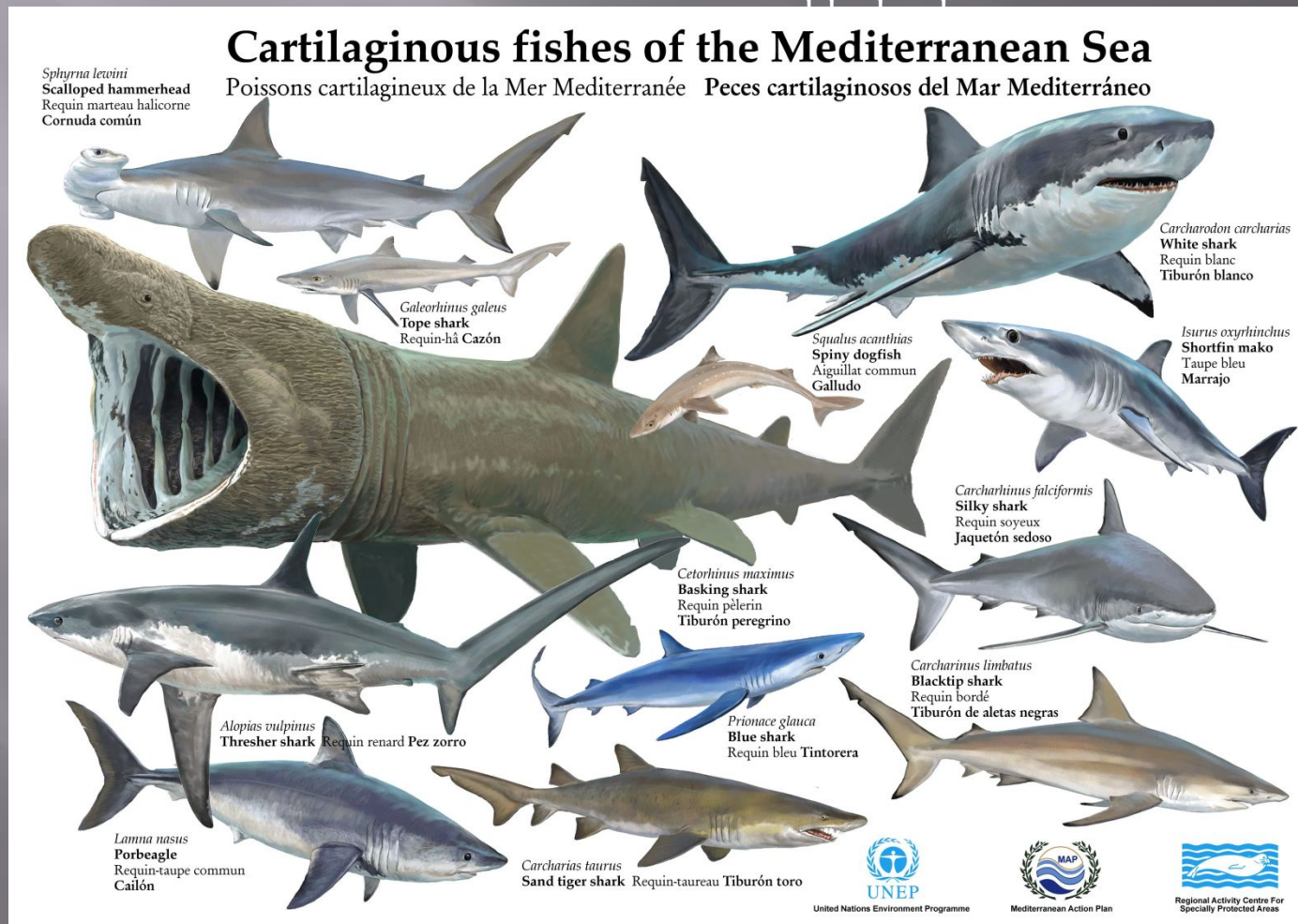
(*Carcharhinus longimanus*);

Акула мако (*Isurus oxyrinchus*);

Гигантская акула-молот (*Sphyrna mokarran*);

Бычья (тупорылая) акула (*Carcharhinus leucas*);

Серая рифовая акула (*Carcharhinus*



Mediterranean Sea • Mar Mediterráneo
Mer Méditerranée • Mar Mediterraneo



- Среди обитателей Средиземного моря важное место занимают позвоночные, которые представлены — осьминогами, кальмарами, сепиями, крабами, лангустами; много видов медуз, сифонофор, салп, пирсом. В отдельных регионах и в первую очередь в Эгейском море, водятся губки и красный коралл.
- В Средиземноморской кухне большой популярностью пользуются съедобные моллюски, наибольшей популярностью из которых пользуются — устрицы, средиземноморско-черноморские мидии, морской финик

Опасные обитатели Средиземного моря для туристов

▣ Морские ежи

Встречи с морскими ежами с неприятными последствиями для обеих сторон, к сожалению, не редкость. Средиземное море с соленой и теплой водой - просто рай для ежей. Они часто образуют большие скопления на наклонных каменных поверхностях, начиная с самого мелководья у берега.



▣ Медузы

Особенно неприятна встреча с фиолетовой медузой - гроза Адриатики носит имя *Pelagije posticulice*. Увидев, фиолетовую спинку, лучше обойдите медузу. Касание щупалец медузы вызывает ожог, который пройдет через несколько дней или недель.

▣ Хризаора - морская крапива.

Ещё её называют медуза-компас, она живет в прибрежных водах Атлантического океана и Средиземного моря. В том числе она живёт у побережья Греции и Турции.

▣ Цианцея, или, как ещё её называют, волосистая цианея (*Cyanea capillata*).

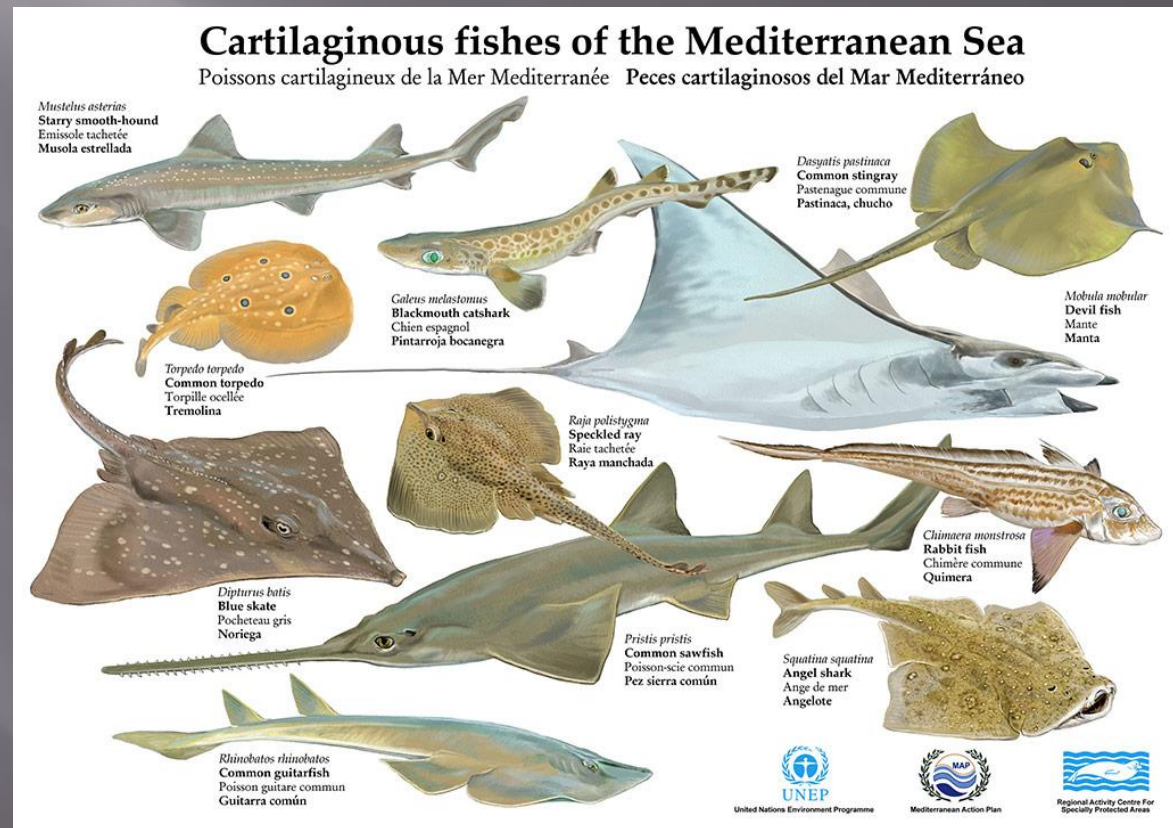
Это - самые большие медузы. Их арктические разновидности могут иметь колокол размера до 2,5 метров, а щупальца – до 30 метров.



▣ Скот-хвостокол (морской кот)

Скаты - родственники акул, они тоже относятся к хрящевым рыбам. В Средиземном море живут скат морская лиса *Raja clavata* - крупный, бывает до полутора метров от кончика носа до кончика хвоста, он для человека неопасен - если, конечно не пытаться схватить его за хвост, покрытый длинными острыми колючками; и скат хвостокол, он же - морской кот, до 70 см в длину. Опасность этого ската заключена именно в его хвосте с кинжалообразным шипом, но опасен даже не сам шип, а яд, который вырабатывается железами и попадает в ткани человека при ударе хвостом.

Сложность в том, что часто скат зарывается в песок и его легко принять за обычный камень.



■ Мурены

Как настоящие хищники, они не нападают первыми, если не пытаться их ловить и кормить. Обитают они в темных расщелинах. Змеевидное тело позволяет им прятаться в самых незаметных впадинах и стремительно нападать на жертву, развивая приличную скорость. Зубы загнуты внутрь, укусы неядовиты, но болезненны. Рваные края раны долго заживают, возможно попадание инфекции.



■ Конусы

моллюски, которые охотятся на своих жертв с помощью парализующего яда, яд у некоторых представителей Конусов сверх опасен для человека.

Морской ерш или Скорпена

Болезненные уколы может нанести и **морской ерш или скорпена**. Это настоящее чудовище - большая голова, покрытая выростами, рожками, выпученные багровые глаза, огромный рот с толстыми губами. Плавники превращены в острые колючки, которые скорпена, если ее потревожить, растопыривает. Это - защита ерша от хищников, его оружие обороны. А оружие атаки - челюсти с множеством острых кривых зубов - предназначены для беспечных рыбок, которые близко приблизились к ней. Весь вид скорпены говорит о ее опасности; и в то же время она красива - причем встречаются скорпены очень разной окраски - черные, серые, коричневые, малиново-желтые, розовые... Рыба обитает на дне. На глубине нескольких метров, в расщелинах скал. Сам ни на кого не нападает.



Спасибо за внимание!