

Самые длинные водные животные

Живые существа, обитающие в воде, очень и очень разнообразны по форме, размерам, образу жизни, способу питания и многим другим критериям. Длина тела – один из показателей, отличающий обитателей морей и океанов друг от друга. В отличие от сухопутных животных, самыми длинными водными обитателями являются крупные существа – киты и акулы. Однако, не они одни...



СИНИЙ КИТ



- 1. **Самое длинное водное животное – синий кит.** Наибольшая официально зарегистрированная длина самца синего кита – **31 метр**. Ученые считают, что охота на этих животных заставила их несколько «обмельчать». Предполагают, что ранее можно было встретить экземпляры длиной **около 37 метров**. В настоящее же время синие киты длиной свыше 30 м встречаются крайне редко. Длина также зависит от среды обитания китов.

ФИНВАЛ



- 2. **Финвал** из семейства полосатиковых (отряд китообразные) по праву занимает второе место по длине тела. В отличие от многих других видов китов, самцы финвалов меньше самок, но весят они примерно одинаково (40-70 т). Размеры, в том числе и длина, также зависят от полушария, в котором обитают животные. В Южном полушарии можно встретить особей длиной **от 20 до 26 м**, а в Северном - на два метра меньше (**18-24 м**).

КАШАЛОТ



© Gérard SOURY / www.espacotalassa.com

- 3. Тройку лидеров по длине тела замыкает еще один представитель отряда китообразные – **кашалот**. Кашалоты растут всю свою жизнь, при этом самцы вдвое превышают по размерам самок, тем самым устанавливая своеобразный рекорд среди китообразных в разнице размеров между полами. Средняя длина самцов примерно **18-20 м**, иногда немного больше. Самки редко вырастают больше 11 метров в длину, а их вес не превышает 15 тонн.

ГЛАДКИЙ КИТ



Breaking Away

- 4. **Гладкий кит** имеет крупные размеры, как и его «собратья». Длина тела этого животного варьируется между **11 и 18,5 м**, иногда гладкие кита достигают рекордных для себя размеров **в 20-21 метр**. Чаще всего можно встретить особей с длиной 13-15 м и весом в 50-70 тонн. У гладких китов голова составляет $\frac{1}{4}$ от длины тела, и столько же приходится на широкий хвостовой плавник.

ГОРБАТЫЙ КИТ



- 5. **Горбатый кит** – еще один водный гигант. У китов этого вида плохо развит половой диморфизм, то есть самцы и самки мало отличаются друг от друга. Самки лишь на 1-2 метра могут превосходить самцов по длине тела, разница в весе также незначительна. Средняя длина горбатого кита 13-14 м, но бывают особи и крупнее. Единственным «существенным» отличием полов является отсутствие выступа на дальнем конце мочеполовой щели.

КИТОВАЯ АКУЛА



- 6. Акулы также одни из самых длинных животных в воде. **Китовая акула**, самая большая среди акул и рыб вообще, может вырасти в длину в среднем до **10-12-ти метров**. В 90-х годах сведения о китовых акулах **длиной 20 м**, ранее считавшиеся недостоверными, были подтверждены. Однако встречаются такие особи крайне редко. Интересно, что китовая акула не нападает ни на водных обитателей, ни на человека, она питается планктоном.

ИСПОЛИНСКАЯ АКУЛА



Copyright © Colin Robson

- 7. **Исполинская, или гигантская акула**, как и китовая, - крупнейшая рыба в океане, ее длина редко превышает **10 метров**, а масса тела – 4 тонны. При таких немаленьких размерах это животное питается планктоном. Она плавает с открытой пастью, фильтруя с помощью жабр, все, что попадется. В час такая огромная рыба отфильтровывает около 2000 тонн воды.

СЕВЕРНЫЙ БУТЫЛКОНОС



- 8. **Северный, или высоколобый бутылконос** – морское млекопитающее весьма немаленьких размеров. Длина особей этого вида из отряда китообразных может достигать **10-11 метров**. Весит это животное порядка 7 тонн. Северные бутылконосы относятся к зубатым китам и, как следствие, живут разнополыми и разновозрастными стаями. В группе, как правило, есть только один крупный самец. Порой попадаются стаи «холостяков».

KOCATKA

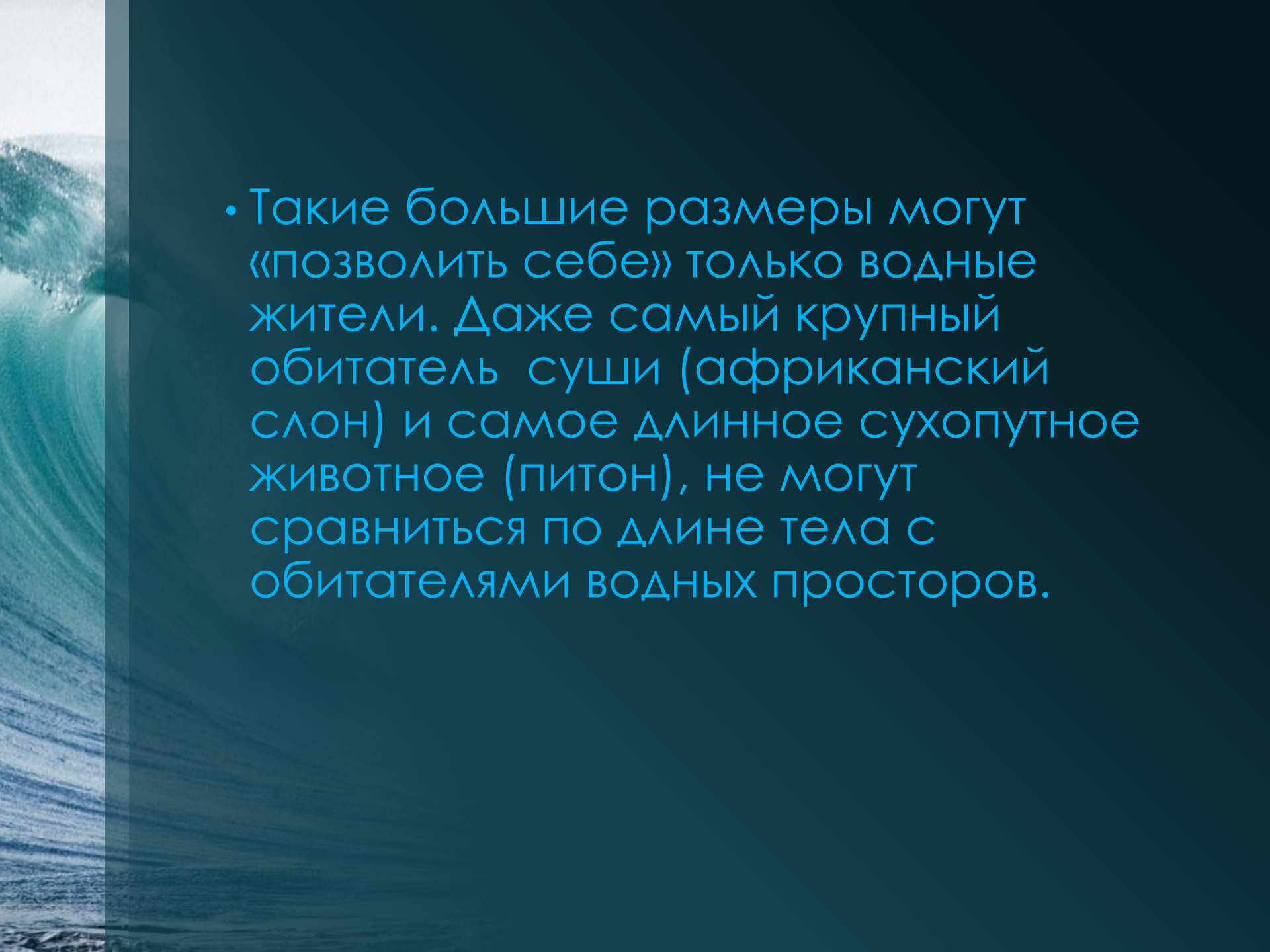


- 9. **Косатки** - красивые черно-белые животные. Они самые большие хищники, обитающие практически во всем Мировом океане. Самцы косаток несколько крупнее самок. Их длина может достигать **9-10 метров**, а масса тела – 7 тонн. Самки этого вида, единственного в своем одноименном роду, вырастают только до 7 м, а весят меньше самцов почти в два раза – 4 тонны.

ПИЛОРЫЛЫЙ СКАТ



- 10. Последнее почетное место заняли отнюдь не киты, а **пилорыльные скаты** (рыба-пиля - *Pristis*). У этих животных акулообразное тело, из-за чего их часто путают с пилоносными акулами (*Pristiophoridae*). В отличие от них, пилорыльные скаты имеют жабры в нижней части головы, а не по бокам, а также имеют более крупные размеры. Длина рыбы-пилы - **1,5-7,5 метров**.

- 
- A large blue whale is shown swimming in the ocean, its body partially submerged in the dark blue water. The whale's skin has a distinct mottled pattern of white and grey. Its long, slender body tapers towards the tail. The background consists of the vast, calm ocean under a clear sky.
- Такие большие размеры могут «позволить себе» только водные жители. Даже самый крупный обитатель суши (африканский слон) и самое длинное сухопутное животное (питон), не могут сравниться по длине тела с обитателями водных просторов.