

Немного о дельфинах



Кто такие дельфины?

Дельфины, так же как и человек, млекопитающие. У них есть зубы, они теплокровные и кормят детенышей молоком.



Где живут дельфины?



Они живут практически во всех морях и океанах нашей планеты: от самых северных холодных вод до Красного моря. Некоторые виды дельфинов живут в реках, такие как розовые дельфины Амазонки. А самый распространенный – бутылконосый дельфин или малая афалина – предпочитает теплые воды тропиков.

Как дельфины появляются на свет?

Беременность афалины длится 12 месяцев, а малыш рождается хвостом вперед, с открывшимися глазами, развитыми органами чувств и достаточной координацией. После рождения, мать помогает ребенку подняться на поверхность, чтобы сделать первый в жизни ВДОХ.



Как глубоко они могут нырять?



Некоторые виды дельфинов вообще не ныряют на большие глубины, другие ныряют так же глубоко как киты. Афалины редко погружаются глубоко, часто оставаясь на глубинах до 45 метров. Рекорд для атлантических афалин – 275 метров – этот дайв совершил специально подготовленный дельфин

Как быстро дельфины могут плыть?

Бутылконосые афалины обычно плывут со скоростью 4-11 км/час. Для этого они пользуются хвостовым плавником – самой сильной частью тела. Но при необходимости, они могут разогнаться до 32 км/час. Их тело имеет идеальную форму для движения в воде. Уникально гладкая шкура также помогает плыть в толще воды.



Как дышат дельфины?



Дельфины дышат воздухом. У них нет жабр, как у рыб, зато есть легкие и дыхало на верхней части туловища. Это же дыхало киты и дельфины используют, чтобы издавать различные звуки. Афалины обычно задерживают дыхание в среднем на 7.25 минуты, но могут провести под водой до 15 минут.

Что они едят?

Все дельфины питаются в основном различными видами рыбы и кальмаров, в зависимости от региона обитания. Им не все равно, что есть, и часто дельфины отдают предпочтение тому или иному виду рыбы. Их зубы и челюсти не предназначены для жевательных движений, и дельфины проглатывают рыбу целиком.



Дельфины умнее людей?



Мозг афалины примерно того же размера, что и мозг человека. Но важно помнить, что дельфины живут в совершенной иной среде, которая требует других интеллектуальных способностей, скорости реакций и развития органов чувств. У них намного сильнее развиты слух, зрение и другие чувства, необходимые для жизни под водой.

Насколько большими могут быть дельфины?

Самый большой дельфин в семействе – косатка. При рождении они достигают 2.5 метров и вырастают до 6 метров в длину. Афалины же меньше метра при рождении, и редко вырастают больше 2.5 метров.



Почему они издают разные звуки?



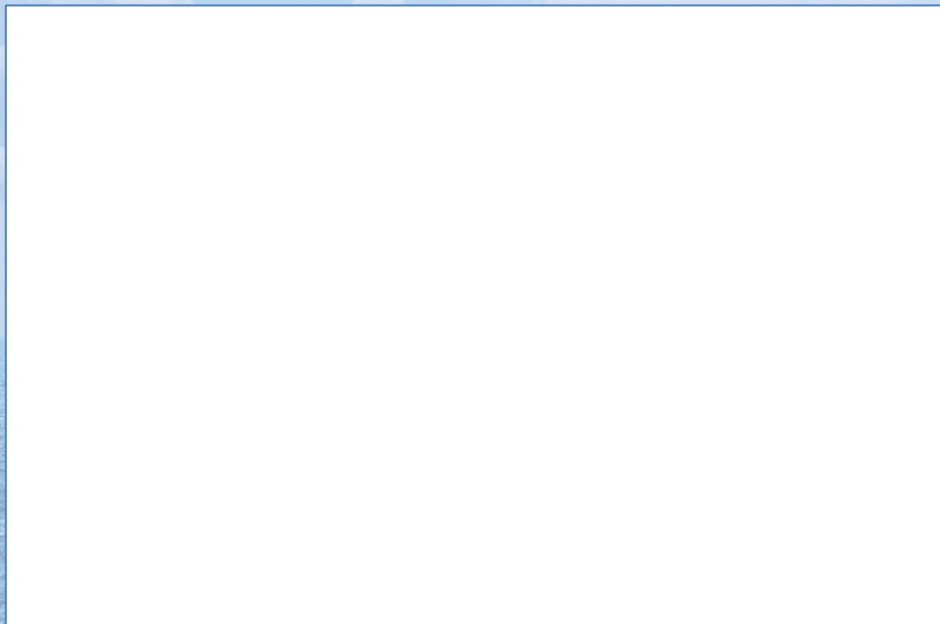
Дельфины могут издавать различные звуки с помощью дыхала: свист, пульсирующий звук и щелчки. Свист используется для коммуникации. Различные пульсирующие звуки выражают эмоциональное состояние дельфинов: злость, испуг, волнение. Щелчки служат для определения направления – эхолокации. Это самые громкие звуки, которые издают морские животные

Как долго они живут?



Средняя продолжительность жизни дельфинов – 25 лет, хотя некоторые дельфины живут до пятидесяти. Часто их жизнь напрямую зависит от нас, нашей бездумной деятельности на просторах океана.

Винтер (Winter)



Винтер (Winter)



**Спасибо
за
внимани
е!**



