

1.Моего супергероя зовут Флиппер.Он человек-дельфин.

2.У него множество суперспособностей.На нескольких остановлюсь подробнее.

Главной его способностью является спасение утопающих людей.Он всегда появляется во время,там где в нем нуждаются.За счет своего супер -слуха Флиппер распознает звуки,находясь далеко и глубоко от утопающего.Так же обладает супер -скоростью,поэтому никогда не опаздывает.А еще у него зоркий глаз,Флиппер видит даже то,что происходит сзади его.Мой супергерой совсем не спит,его мозг так устроен ,что одна половина этого органа дремлет, в то время как другая остается активной.Поэтому он всегда на чеку!

Дельфины — это вовсе не рыбы, как полагают многие, а водные млекопитающие небольшого размера, относящиеся к отряду Китообразных. Дельфины состоят в прямом родстве с китами и косатками (последние собственно и являются крупными дельфинами). Очень дальними родственниками дельфинов можно считать ластоногих и наземных хищников, ведущих водный образ жизни (каланов). Эта группа животных обширна и разнообразна и насчитывает 50 видов.Дельфины – милые и дружелюбные морские обитатели.

Дельфины развили сложные способности, обитая в суровых условиях океанов и морей.

1.Дельфины умеют не спать

2.Зрение дельфинов намного лучше, чем может казаться. Во-первых, их глаза расположены с обеих сторон головы, что позволяет им охватывать огромное пространство в 300 градусов. Они могут видеть то, что находится сзади. Во-вторых, каждый глаз движется независимо от другого, что позволяет животным смотреть в разных направлениях в одно и то же время.Более того, дельфины так же хорошо видят над поверхностью воды, как и под водой.

3.Известно, что дельфины – отличные пловцы. Например, дельфин-афалина может задерживать дыхание, находясь под водой, до 12 минут, при этом ныряя на глубину до 550 метров! Они способны на такое благодаря своим уникальным легким.

4.Дельфины многократно спасали тонущих и потерпевших кораблекрушение людей. Иногда они даже отгоняли от них акул.

5.Ученые обнаружили, что с помощью свиста дельфины дают друг другу имена.

6. Основные сведения об окружающей обстановке дельфин получает с помощью слуха.

