

# УДИВИТЕЛЬНЫЕ ДЕЛЬФИНЫ



Если среди всех живых и вымышленных существ провести конкурс на самое невероятное из них, то дельфины явно войдут в тройку победителей — например, вместе с пегасами и феями. Только в отличие от них, дельфины правда существуют и живут рядом с нами!



## КТО И ОТКУДА?

Киты, дельфины и морские свиньи (не путай с морскими свинками) относятся к группе китообразных. Они — не рыбы, а млекопитающие: их детёныши, как и маленькие люди, кормятся молоком. И что самое удивительное: киты и дельфины — близкие родственники парнокопытных. Они произошли от пакицета — зверька, похожего на собаку с микрокопытцами на пальцах.



Как известно, животные вышли из воды. А тот самый пакицет решил, что ему лучше вернуться. Когда климат на Земле менялся и животные вымирали, он понял, что в воде больше еды, и перебрался туда. Это буквально спасло его и сделало одним из самых уважаемых обитателей морей и океанов.

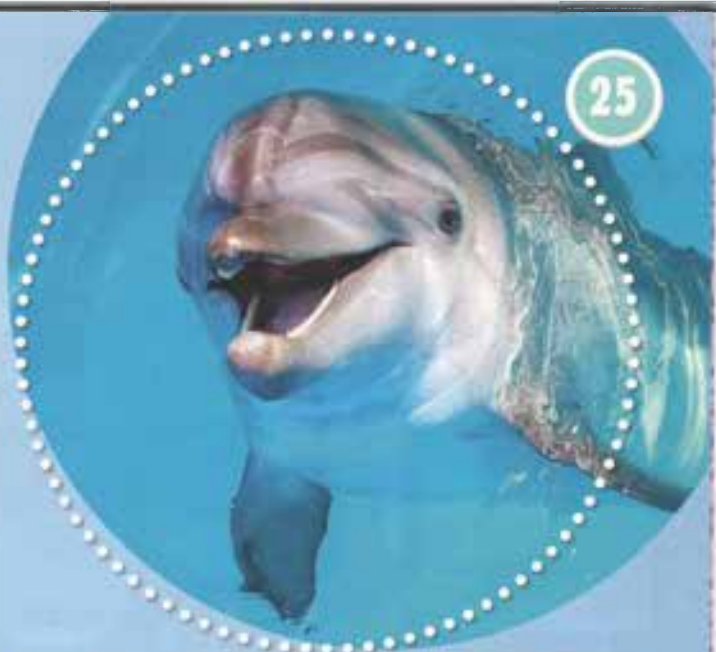
Вместо двух ноздрей у дельфинов одна, на спине. Она помогает им дышать, издавая звуки и даже понимать, где они находятся. Дельфин пускает ноздрёй звуковую волну, та долетает до какого-нибудь препятствия или добычи и возвращается обратно. Дельфин слышит её (не ушами, кстати, а челюстью) и понимает, что там такое и как далеко оно расположено. Этот процесс называется эхолокацией.

Способность к эхолокации и острый ум дельфинов стали причиной того, что в прошлом веке военные разных стран пытались научить их минировать корабли, прыгать с парашютом и делать прочие подобные штуки. Животным это не нравилось: они слишком любили людей, чтобы вредить им.

## ДУМАЙ КАК ДЕЛЬФИН

Мозг дельфина больше человеческого и выглядит сложнее. Да и пользуемся мы мозгами тоже очень по-разному. Если человек обычно концентрируется на чём-то одном, то дельфину важно видеть и слышать всё сразу. Он замечает любые мелкие различия — и поэтому с лёгкостью ориентируется в, казалось бы, всегда одинаковой синеве морей.

А вот дышать дельфинам непросто. Человек делает это автоматически (тебе не нужно постоянно помнить о дыхании), а дельфин может умереть, если забудет вдохнуть. Потому что он никогда не спит «целиком»: полушария его мозга отдыхают по очереди. Пока одно спит, второе помогает плыть и дышать. Понять, какая часть мозга у дельфина заснула, легко: если закрыт левый глаз — спит правая, если правый — левая.



## ЛИЧНОСТИ-ДЕЛЬФИЧНОСТИ

Тот, кто видел дельфинов, считает их общительными и эмоциональными. Но есть ли у них язык — загадка. Зато известно, что они общаются не только звуками, но и телом: хлопками плавников, прыжками и изгибами туловища. А у дельфинов-афалин даже есть имена: особые свисты, не похожие друг на друга.

Из уважения к дельфинам двадцать шесть стран мира запретили держать их в неволе, а в Индии дельфинов даже признали «людьми иного происхождения». В этих странах отказались от дельфинариев, жители могут просто прийти на побережье и пообщаться с дельфинами там.

## КАКИЕ БЫВАЮТ ДЕЛЬФИНЫ?

### АФАЛИНА

В южной Бразилии некоторые афалины дружат с рыбаками и помогают им загонять рыбу в сети.



### ГРИНДА

Гринды тесно дружат. Если кого-то из них выбросило на берег, вся стая может броситься следом.



### БЕЛОБОЧКА

Белобочки живут вдали от берегов, поэтому мы знаем о них совсем мало.

