



# Содержание

## Предисловие

7

Амазонский речной дельфин

8

Американский ламантин

10

Антарктическая полихета

12

Азиатский овцеголовый губан

14

Обыкновенный илистый прыгун

16

Флейторыл

18

Кустарниковый большеног

20

Австралийский каллоринх

22

Молуккский ибис

24

Мадагаскарская руконожка

26

Лысый уакари

28

Носатый морской карась

30

Щерохватый узкорот

32

Чёрный ринопитек

34

Рыба-капля

36

Калимантанский орангутан

38

Калифорнийский кондор

40

Дальневосточная черепаха

42

Бабочка-медведица

44

Саблезубая мурена

46

Гелада

48

Гигантский муравьед

50

Акула-домовой

52

Шалфейный тетерев

54

Китайская хохлатая собака

56

Молотоголовый крылан

58

<u>Аллеганский скрытожаберник</u>	<u>Гусеница-обезьяна</u>	<u>Слоновая черепаха Дарвина</u>
60	82	104
<u>Обыкновенная цесарка</u>	<u>Голый землекоп</u>	<u>Щучья морская собачка</u>
62	84	106
<u>Шлемоносная птица-носорог</u>	<u>Сулавесская бабирусса</u>	<u>Морская минога</u>
64	86	108
<u>Меланоцет Джонсона</u>	<u>Лесной ибис</u>	<u>Шлемоносный казуар</u>
66	88	110
<u>Королевский гриф</u>	<u>Абиссинский рогатый ворон</u>	<u>Южный морской слон</u>
68	90	112
<u>Европейский пилорыл</u>	<u>Обыкновенная луна-рыба</u>	<u>Звездонос</u>
70	92	114
<u>Чепрачный тапир</u>	<u>Носач</u>	<u>Суринамская пипа</u>
72	94	116
<u>Малео</u>	<u>Пурпурная лягушка</u>	<u>Тихоходка</u>
74	96	118
<u>Мандрил</u>	<u>Нетопырь Дарвина</u>	<u>Гриф-индейка</u>
76	98	120
<u>Африканский марабу</u>	<u>Крапчатый звездочёт</u>	<u>Грифовая цесарка</u>
78	100	122
<u>Айолот</u>	<u>Сайга</u>	<u>Белокаёмчатая рыба-хирург</u>
80	102	124
	<u>Об авторе</u>	<u>Индейка</u>
	128	126



## Предисловие

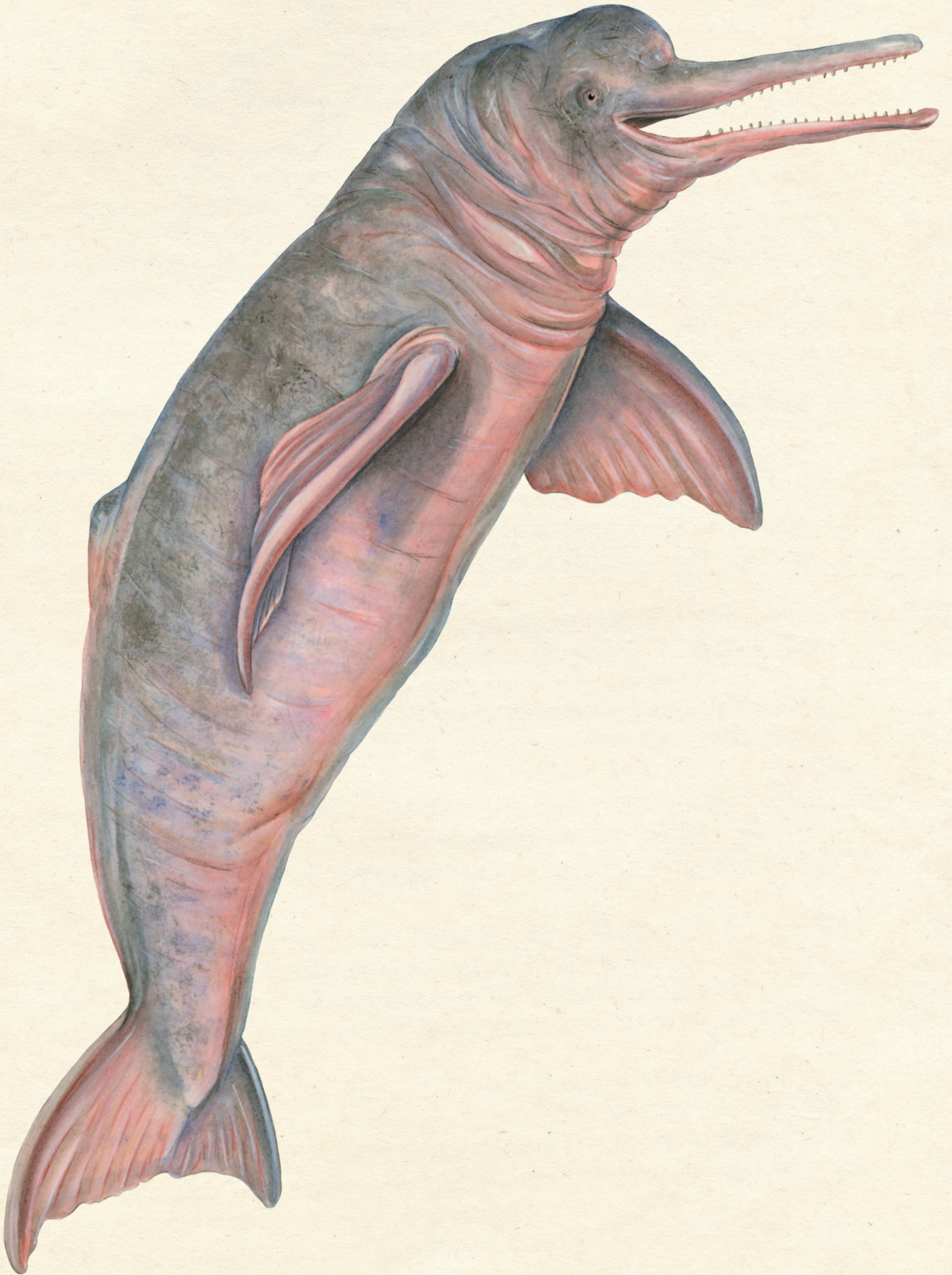
«Энциклопедия удивительных животных» посвящена поиску прекрасного в необычном. Не важно, нравится нам внешность этих существ или нет, все они играют значимую роль в природе. Их характерные черты, которые нам могут показаться странными и причудливыми, возникли не просто так — как правило, эти создания развивали их в течение многих поколений для выживания и успешного существования вида.

Конечно, у каждого из нас собственное понимание того, что является странным, а что нет. В процессе работы над подробными и достоверными с научной точки зрения изображениями этих 60 на первый взгляд странных животных я открыла для себя их оригинальную красоту.

Изучая этих необычных и интересных существ, я вскоре обнаружила, что многие из них подвергаются опасности и их численность быстро сокращается. Это может привести к тому, что разнообразные экологические системы нашей планеты разрушатся.

Я надеюсь, что, прочитав эту книгу, ты не только узнаешь что-то новое, но и поразишься чудесам, которые нам постоянно являет природа, в том числе и в виде этих удивительных в своей странности животных. И, конечно, задумаешься о том, как важно сохранить всё это разнообразие.

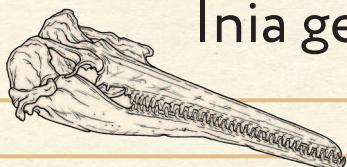
*Сэми Бэйли*



*Inia geoffrensis*

# Амазонский речной дельфин

*Inia geoffrensis*



## Описание

Самцы этого вида могут достигать 2,5 метра в длину, а самки вырастают до 2 метров. Их бочкообразные тела с возрастом приобретают розоватую окраску. Есть предположение, что это защитный механизм, помогающий не выделяться в мутной воде. Существует и другая версия — повреждённая из-за частых сражений кожа дельфинов со временем становится розовой.

Заметная выпуклость на голове служит для эхолокации. Дельфины посылают звуки через воду, которые отражаются от препятствий и возвращаются назад, а эхо воспринимается этой «шишкой» на лбу. Благодаря эхолокации дельфины получают представление о размере потенциальной добычи и расстоянии до неё. Шея у них толстая, но она позволяет им поворачивать голову на 90 градусов в любую сторону, что тоже пригождается в охоте.

## Охранный статус

### ДАННЫЕ НЕДОСТАТОЧНЫ

В последнее время амазонских речных дельфинов изучали мало, так что достоверно не известно, насколько велика их популяция (это совокупность особей одного вида, обитающих на одной территории) и какие в ней происходят изменения. В некоторых местах отмечалось изобилие дельфинов, но по этим данным нельзя судить об их общей численности, потому что по всему их ареалу (то есть области распространения) исследования не проводились. Тем не менее очевидно, что люди представляют опасность для этих созданий — например, когда рыбаки случайно ловят их или разрушают места их обитания своими сетями. Порой этих несчастных

существ истребляют, если считают, что они поедают промысловую рыбу.

Как правило, местные жители не охотятся на амазонских дельфинов, но если находят погибшее животное, то кое-что используют в своих целях. Например, дельфиний жир они применяют в лечебных целях.

## Пища



Эти млекопитающие едят все виды рыб, которые водятся в пресных водоёмах. Стоит отметить, что острые зубы позволяют дельфинам лакомиться незадачливыми черепахами, крабами и даже пираньями!

## Ареал и условия обитания

Эти создания живут в Амазонке — реке, протекающей через Бразилию, Колумбию и Перу. Они также встречаются в реке Ориноко, которая течёт через Колумбию и Венесуэлу. Возможно, обитают они и в реках Боливии и Эквадора. Амазонские дельфины любят тропические реки, пруды и пресные озёра. А во время сезона дождей они даже заплывают в леса, залитые половодьем.

## Это интересно!

- » Амазонские речные дельфины отличаются любопытством и дружелюбием — порой они не прочь поиграть в воде с местными ребятами.
- » Глаза у этих млекопитающих такие маленькие, что их долго считали слепыми. Это, конечно, не так. Известно, что при встрече данные животные могут смотреть в глаза человеку и выдерживать его взгляд.
- » Это самые крупные из речных дельфинов.



# Американский ламантин

*Trichechus manatus*

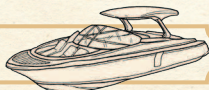


## Описание

Это кроткое медлительное существо на первый взгляд не кажется образцом грации и изящества: туловище у него толстое, покрытое шерстью, ласты похожи на вёсла, а шкура серая, морщинистая и облепленная водорослями. Однако благодаря этим особенностям животное прекрасно вписывается в окружающую среду. Ласты в форме весла дают ламантину возможность плавно перемещаться над морским дном, почти не тратя энергии. А невзрачная шкура этого создания сливается с окружающим фоном, так что оно меньше привлекает внимание хищников.

Щетинистые волоски на теле и вокруг рта — это чуткие датчики, которые воспринимают вибрацию и тем самым помогают американскому ламантину ориентироваться в воде, ведь видит он плохо. Эти млекопитающие достигают 2,5 метра в длину, а весят в среднем от 200 до 600 килограммов.

## Охранный статус



## УЯЗВИМЫЕ ВИДЫ

К сожалению, существование американских ламантинов находится под угрозой. На них всё ещё разрешена охота. Кроме того, из-за своих больших размеров, а также жизни на мелководье, несчастные ламантины нередко становятся случайными жертвами неосторожных ныряльщиков.

## Близкое родство



Хотя ламантины морские животные, они — родственники слонов. Интересный факт: когда их впервые встретил мореплаватель Христофор Колумб, он подумал, что видит русалок.

## Пища



Эти создания ловко пользуются своей гибкой верхней губой, чтобы подбирать и поедать разные виды водной растительности, коренья, а также побеги в мангровых зарослях. С помощью раздвоенной губы животным удобно отделять понравившееся растение или отрывать его ото дна. У них нет обычного набора зубов, а только моляры на задней части челюсти. Зато по мере стачивания они обновляются.

## Ареал и условия обитания

Популяция американских ламантинов состоит из четырёх меньших популяций (субпопуляций), и все они находятся во Флориде и Джорджии (США). Также эти млекопитающие порой встречаются и в других странах Западного полушария, например в Мексике и на Багамских островах. Как и другие мигрирующие животные, ламантины с наступлением холодов уходят в тёплые воды. Они обитают на глубине 1–6 метров в каналах, реках, ручьях, лагунах и на подводных морских лугах.

## Это интересно!

- » Эти создания способны кормиться до 8 часов в день, поедая в среднем до 33 килограммов водной растительности!
- » Пираты так часто брали с собой копчёное мясо ламантинов под названием «букан», что позже их прозвали буканьерами.
- » Поскольку ламантины млекопитающие, они вынуждены задерживать под водой дыхание. Обычно они погружаются примерно на 4 минуты, иногда до 18 минут.



Trichechus manatus





*Eulagisca gigantea*

# Антарктическая полихета

## *Eulagisca gigantea*

### Описание

Это существо может достигать в длину 20 сантиметров, оно относится к классу многощетинковых червей. Точно неизвестно, зачем ему такая бахрома по бокам, но на этот счёт существует ряд предположений. Возможно, эта «щётка» защищает антарктическую полихету от хищников, а может быть, помогает перемещаться. Издали эти черви выглядят очень нарядно — как золотистая лента или ёлочная мишура, но при ближайшем рассмотрении могут показаться довольно устрашающими.

Самое необычайное эволюционное приспособление антарктических полихет — «голова», а вернее то, что можно принять за голову без глаз. На самом деле это выдвижной рот! Обычно он втянут внутрь и прикрыт щетинками и выходит наружу только для поглощения пищи.

### Охранный статус

#### НЕОЦЕНЁННЫЕ ВИДЫ

О положении в природе этого существа известно очень немного, как и о возможных угрозах его существованию. Антарктическая полихета обитает на большой глубине, поэтому, скорее всего, ей угрожают те же опасности, что и другим глубоководным видам, например рыбе-капле и нетопырю Дарвина (см. страницы 37 и 98), то есть сети траулеров или изменение температуры воды из-за глобального потепления.



### Пища

Поскольку эти черви живут так глубоко, имеется крайне мало информации о том, чем и как они питаются. Учёные полагают, что их пища — другие глубоководные животные, но неясно, какие именно. У этих червей большой рот и зубы, поэтому вероятно, что они проворные охотники. Для человека они не представляют угрозы, поскольку мы не можем проникнуть в места их обитания без специального оборудования.

### Ареал и условия обитания

Этих многощетинковых червей обычно находят в океанских гидротермальных источниках в Антарктике.

### Это интересно!

- » Похожие на зубы чешуйки, покрывающие тело антарктической полихеты, называются элитрой.
- » Эти черви впервые были обнаружены в 1939 году и занесены в Мировой регистр морских видов, но с тех пор документальных сведений о них почти не прибавилось.
- » Предполагается, что может существовать ещё порядка 16 000 неизвестных науке морских червей. В настоящее время обнаружено 8000 видов.

