

# КАК РАБОТАЕТ ПРИЛОЖЕНИЕ

Бесплатное приложение к этой книге позволит посмотреть видео ко многим страницам на смартфоне или планшете. Ниже дана инструкция, как скачать и запустить его. Следуй ей — и тебя ждут клипы и звуки водного мира.

## 1 ЗАГРУЗИ ПРИЛОЖЕНИЕ

Данное приложение можно бесплатно скачать в App Store и Google Play.

Набери название TapADot-SeasAndOceans и ищи иконку приложения. Загрузи приложение на свой смартфон или планшет.



## 2 ЗАПУСТИ И СКАНИРУЙ

Запусти приложение. Оно может запросить у тебя доступ к камере. Удерживай смартфон или планшет над страницей. Над некоторыми иллюстрациями ты увидишь большие прыгающие красные точки.

## 3 СМОТРИ, СЛУШАЙ, УЧИСЬ

Нажимай на красные точки пальцем для запуска видео. Устраивайся поудобнее и наслаждайся! В этой книге более 50 видео.





# СОДЕРЖАНИЕ

8–9	<b>ГОЛУБАЯ ПЛАНЕТА</b> Мировой океан	22–23	<b>УРОВНИ ЖИЗНИ</b> Жизненные зоны океана
10–11	<b>КАК ПОЯВИЛИСЬ</b> <b>ОКЕАНЫ</b> Истоки и эволюция	24–25	<b>ЖИЗНЬ У ПОВЕРХНОСТИ</b> Солнечная зона
12–13	<b>ОКЕАНСКОЕ ДНО</b> Морская геология	26–27	<b>ОКЕАНСКИЕ ГЛУБИНЫ</b> Глубоководные создания
14–15	<b>МОРСКАЯ ВОДА</b> Вода жизни	28–29	<b>ЧЁРНЫЕ</b> <b>КУРИЛЬЩИКИ</b> Глубоководные источники
16–17	<b>НЕУКРОТИМЫЕ ВОЛНЫ</b> Ветры, волны и штормы	30–31	<b>ВЫЖИВАНИЕ НА ЮГЕ</b> Южный океан
18–19	<b>ДВИЖЕНИЕ ВОДЫ</b> Океанские течения и климат	32–33	<b>ЛЕДЯНОЙ ОКЕАН</b> Северный Ледовитый океан
20–21	<b>ПРИЛИВЫ И ОТЛИВЫ</b> Луна и океаны	34–35	<b>САРГАССОВО МОРЕ</b> Море без берегов



36–37	<b>ИГРА ЖИЗНИ</b> Охотники и добыча	52–53	<b>МАНГРОВЫЕ ЛЕСА</b> Прибрежные леса
38–39	<b>АКУЛЫ И СКАТЫ</b> Хрящевые рыбы	54–55	<b>ЖИЗНЬ НА КАМНЯХ</b> Скалистые берега и приливные водоёмы
40–41	<b>МИРНЫЕ ГИГАНТЫ</b> Фильтраторы	56–57	<b>ТАМ, ГДЕ ВСТРЕЧАЮТСЯ РЕКА И ОКЕАН</b> Дельты, эстуарии, болота
42–43	<b>СВИРЕПЫЕ ОХОТНИКИ</b> Океанские хищники	58–59	<b>КЛИМАТИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ</b> Глобальное потепление
44–45	<b>ВЕЛИКИЕ ПУТЕШЕСТВЕННИКИ</b> Морские миграции	60–61	<b>ОКЕАНЫ В БЕДЕ</b> Угрозы морской жизни
46–47	<b>НЕГЛУБОКИЕ МОРЯ</b> Прибрежные воды	62	<b>АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ</b>
48–49	<b>КОРАЛЛОВЫЕ РИФЫ</b> Тропический рай	63	<b>АВТОРЫ ИЛЛЮСТРАЦИЙ</b>
50–51	<b>ЛЕСА ВОДОРОСЛЕЙ И МОРСКОЙ ТРАВЫ</b> Морские растения и водоросли		



## Голубая планета

Земля — уникальная планета Солнечной системы: 2/3 её поверхности покрыты водой. У других известных нам планет вода на поверхности просто отсутствует. Учёные полагают, что именно наличием воды объясняется зарождение и процветание жизни на нашей планете. Около 97% воды на Земле — солёная вода единого Мирового океана.

## Пять океанов

Океанографы разделяют Мировой океан на 5 частей: Тихий океан, Атлантический океан, Индийский океан, Южный океан и Северный Ледовитый океан. Они выделяют также моря, часть которых — как Средиземное и Чёрное — окружены сушей почти со всех сторон. Другие моря, как Южно-Китайское и Тасманово, окружены сушей лишь частично.

ТИХИЙ ОКЕАН	площадь глубина	165 250 000 км <sup>2</sup> Средняя 4820 м Макс. 10 911 м
АТЛАНТИЧЕСКИЙ ОКЕАН	площадь глубина	106 460 000 км <sup>2</sup> Средняя 3464 м Макс. 8376 м
ИНДИЙСКИЙ ОКЕАН	площадь глубина	70 560 000 км <sup>2</sup> Средняя 3741 м Макс. 7258 м
ЮЖНЫЙ ОКЕАН	площадь глубина	20 327 000 км <sup>2</sup> Средняя 3270 м Макс. 7236 м
СЕВЕРНЫЙ ЛЕДОВИТЫЙ ОКЕАН	площадь глубина	14 056 000 км <sup>2</sup> Средняя 1038 м Макс. 5450 м



## Сколько мусора!

Долгое время казалось, что бескрайний океан легко поглотит весь мусор, который в него сбрасывают. Чем только мы не отравили наши океаны! В них попадали сельскохозяйственные и промышленные отходы, сточные воды, нефтяные пятна, пластик... К счастью, люди уже осознали важность океанов. Теперь мы стараемся предотвратить их загрязнение и очистить их хотя бы от части мусора.

## Почему океан синий?

Может быть, ты считаешь, что океан синий потому, что в нём отражается небо? Это не так. Океан синий потому, что вода поглощает длинноволновые цвета, такие как красный, жёлтый и оранжевый, и отражает коротковолновые цвета — такие как синий.

Водные виды спорта и пляжный отдых создают новые рабочие места и вносят вклад в экономику прибрежных районов.

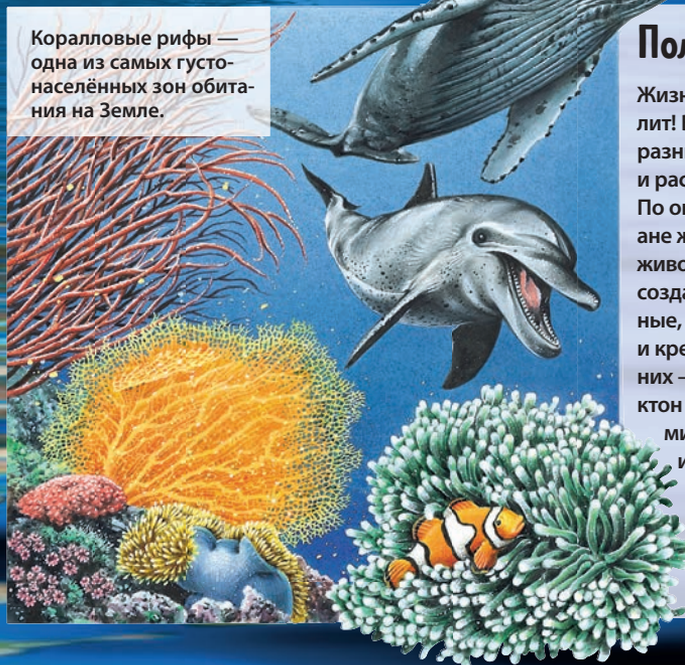


## Океан и мы

Океан даёт нам многие из необходимых для жизни вещей, в том числе не менее 50% кислорода в воздухе, которым мы дышим. Он поглощает большое количество углекислого газа и помогает регулировать климат и погоду, снабжает нас пищей. Океаны дают нам медицинские препараты, а ещё они важны для транспорта и экономики. Океаны помогают и провести свободное время — на сёрфе или под парусом или просто валяясь на пляже.



Коралловые рифы — одна из самых густонаселённых зон обитания на Земле.



## Полные жизни

Жизнь в океанах так и бурлит! В морских водах больше разных видов животных и растений, чем на суше. По оценкам учёных, в океане живёт около миллиона животных. Около 95% этих созданий — беспозвоночные, например медузы и креветки. Многих из них — к примеру, зоопланктон — не разглядеть без микроскопа. Но там живут и очень большие животные, в том числе синий кит — самое крупное создание из когда-либо существовавших.