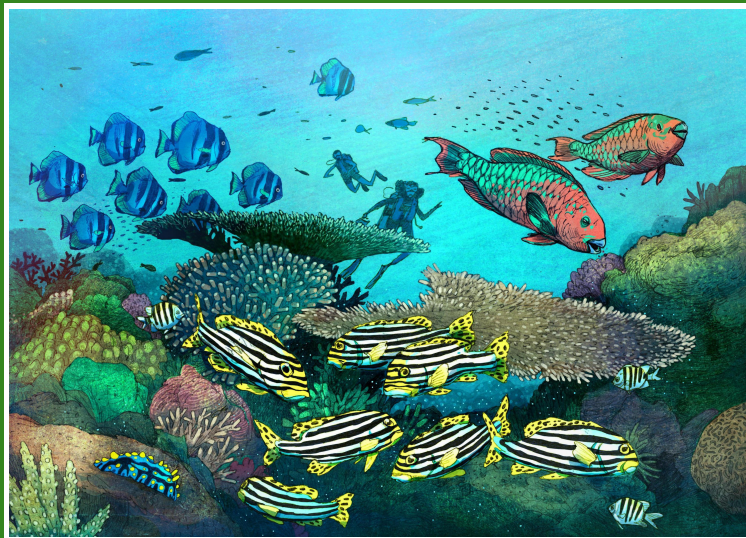


Дайвинг



Автор: Раджив Эйпе

Иллюстратор: Раджив Эйпе

Перевод и адаптация: Наргиса Карасартова

Дайвинг

Автор: Раджив Эйпе

Иллюстратор: Раджив Эйпе

Перевод и адаптация: Наргиса Карасартова

На русском языке

Бишкек 2021

Copy right © 2020, Эта работа лицензирована по между народной лицензии Creative Commons Attribution 4.0. (<https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>).



<http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>

Вы можете использовать эту работу в коммерческих целях. Вы можете адаптировать эту работу и вносить в нее изменения. Вы должны сохранять авторские права авторов, иллюстраторов и т.д.

Основано на оригинальном произведении *DIVE!*, Copy right © 2016, Storyweaver, Pratham Books Лицензия CC BY 4.0

"Дайвинг" (на русском языке), произведение переведено и адаптировано Наргисой Карасартовой на основе исходного произведения *Dive!* (на английском языке). Написанного Раджив Эйпе, иллюстрированного Раджив Эйпе. С исходным произведением можно ознакомиться здесь: <https://storyweaver.org.in/stories/5287-dive>

Данная публикация разработана благодаря помощи Американского народа, оказанной через Агентство США по международному развитию (USAID). Содержание публикации не обязательно отражает позицию USAID или Правительства США.



Голубое небо и спокойная вода – идеальный день для дайвинга! Мы сели в маленькую лодку надеясь, на БОЛЬШОЕ приключение!



Когда мы добрались до места погружения, мы тщательно проверили всё наше снаряжение потом надели ласты и маски.



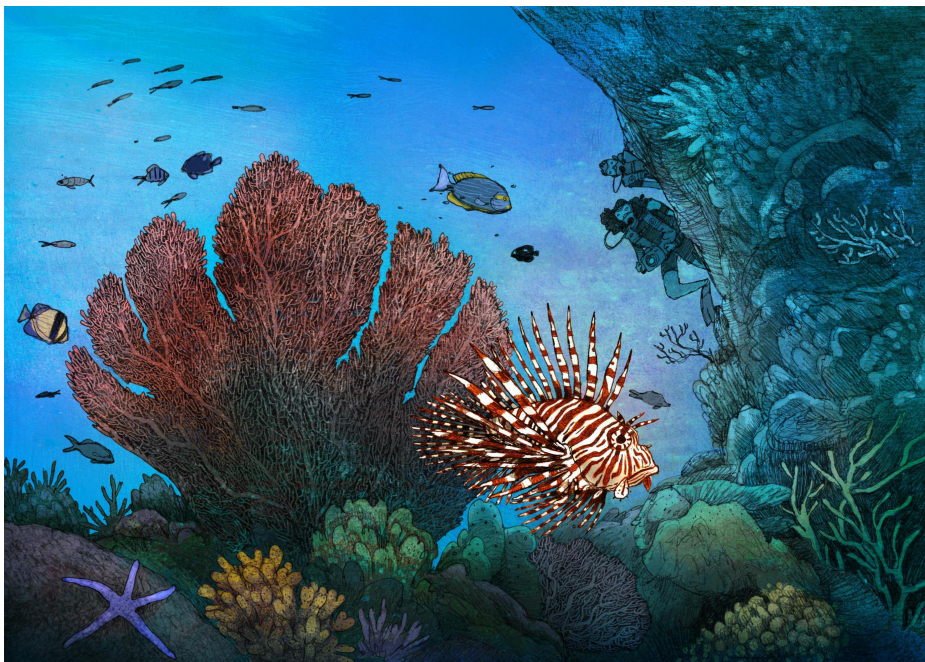
Как только мы оказались под водой, нас встретила целая стая желтобоких фузилёров.



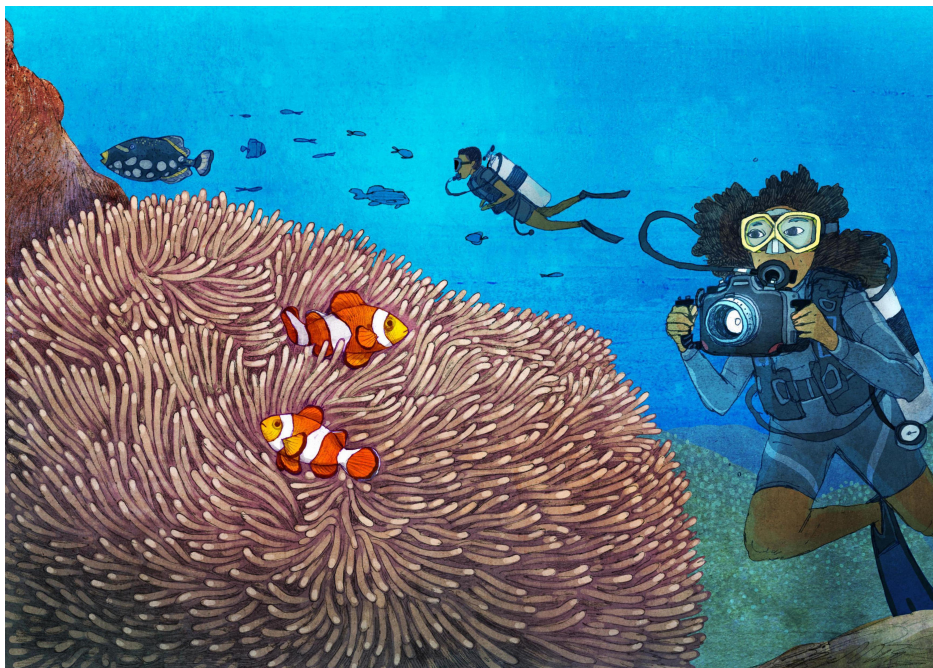
Вокруг этого большого плоского коралла можно увидеть так много разных существ: рыбу-бабочку, рыбу-попугая, рыбу летучую мышь и красивых узорчатых рыб.



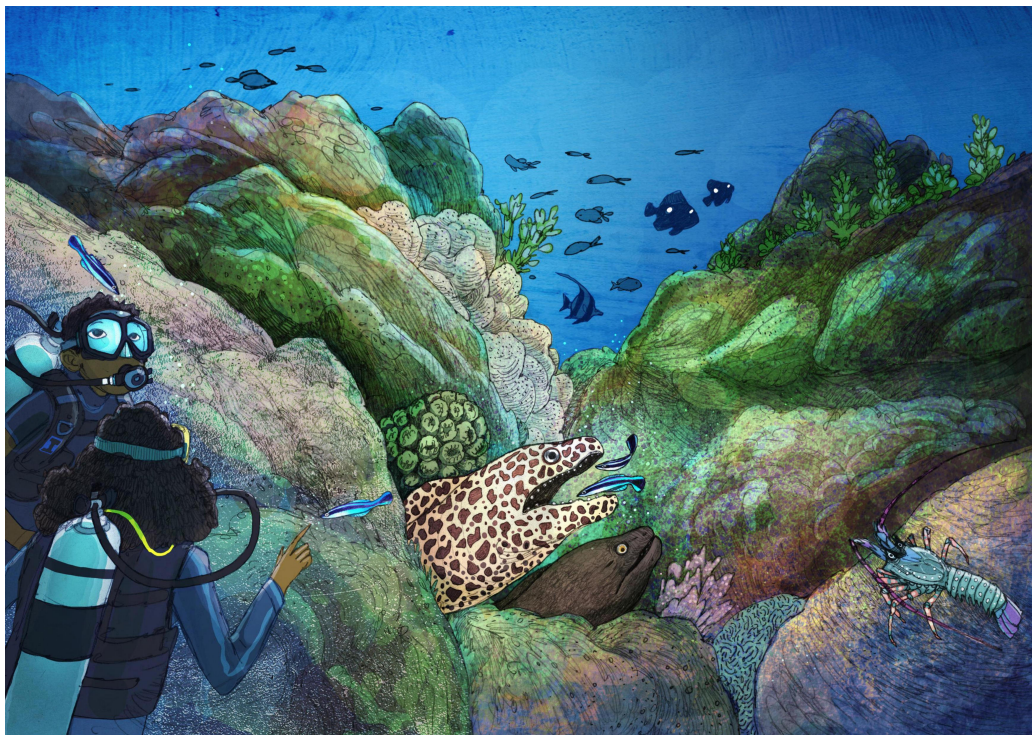
Эта рыба-труба изменила цвет, чтобы смешаться со стаей жёлтых рыб. Но вы можете легко её распознать, не так ли?



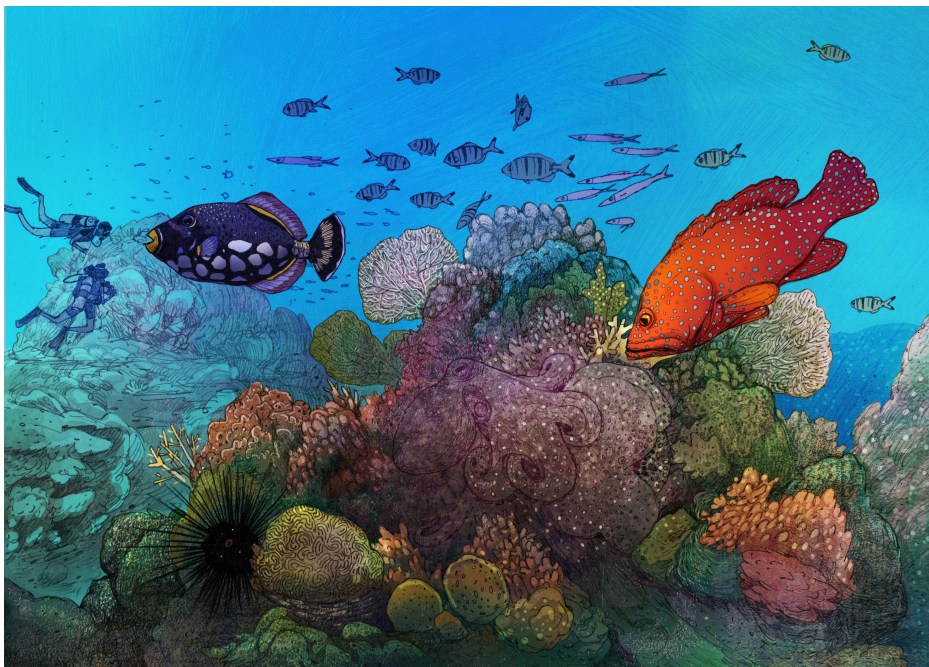
Хорошо, что мы держались на безопасном расстоянии от этой рыбы-льва. Шипы на её спине могут быть очень ядовитыми!



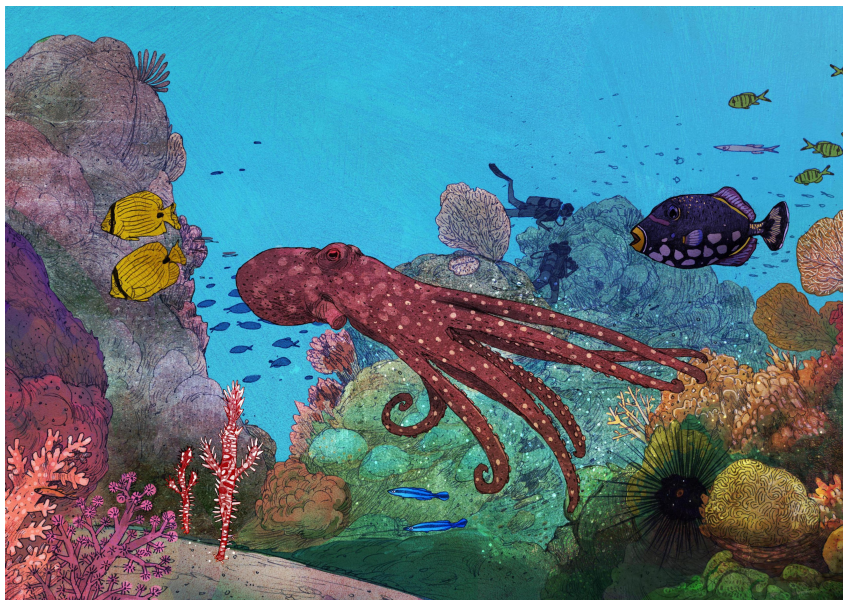
Эти рыбы-клоуны тщательно охраняются морскими анемонами, но в конце концов мне удалось сделать несколько снимков.



Мы видели мурену и губанов-чистильщиков, а другая пара рыб даже предложила нам скраб!



Там были спинорог и морские ежи. Мы видели в кораллах морского окуня и осьминога в рифе, играющего в прятки.



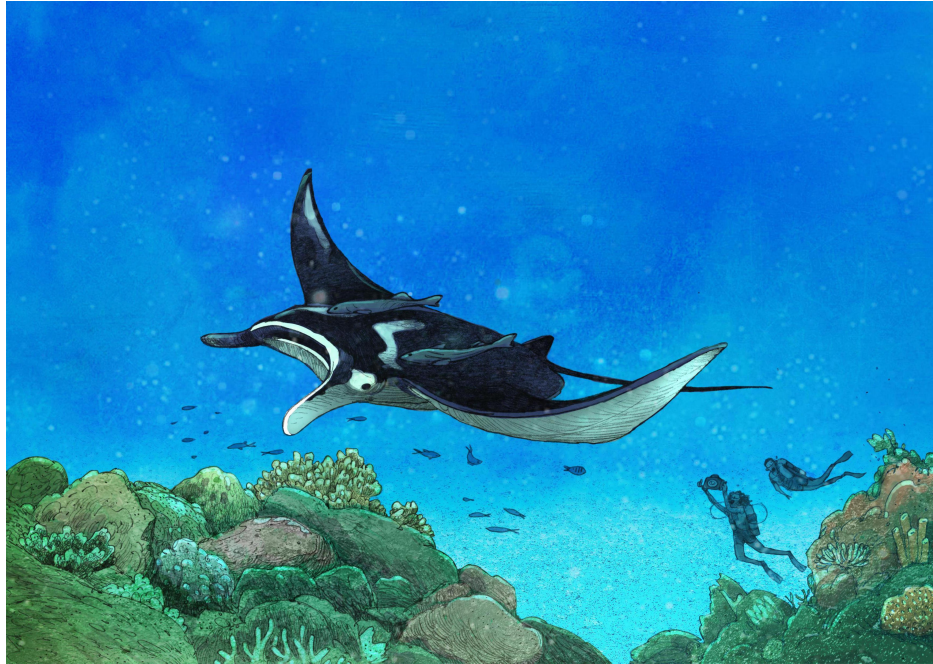
Осьминог выиграл игру. Они мастера маскировки. Морские иглы тоже отлично маскируются. Можете ли вы найти две морские иглы на этой картинке?



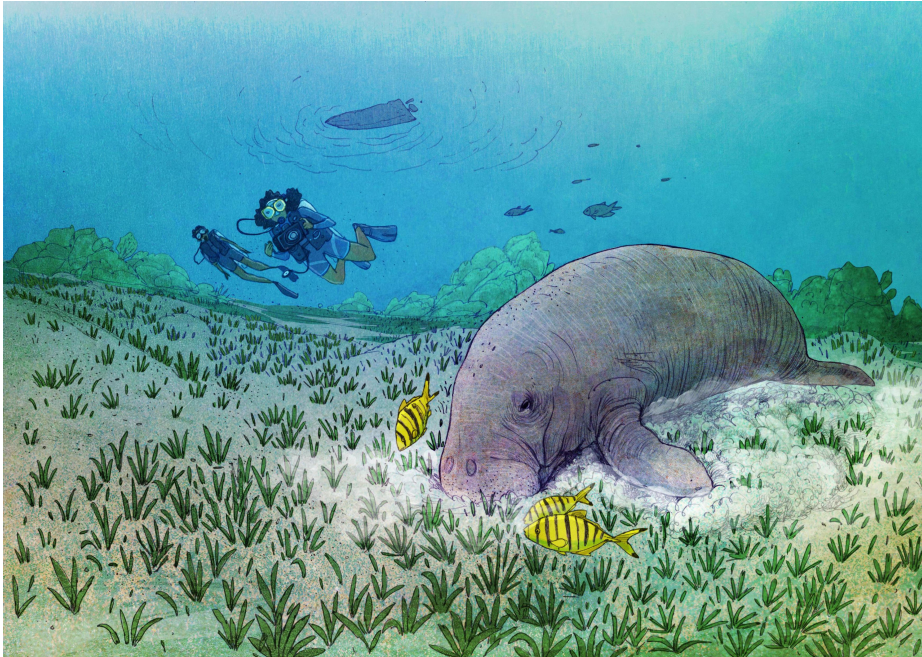
Мы проплыли мимо рифовых акул, отдыхающих у самого дна. Они довольно безобидны, так что мы подплыли поближе.



Мы некоторое время следили за морской черепахой, пока она разглядывала риф в поисках хорошей морской губки, чтобы пообедать.



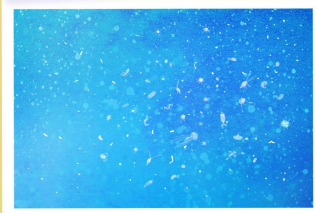
По пути к лодке мы увидели одного из видов скатов-манта, который «летел» в воде с двумя рыбами-прилипалами на своих крыльях-плавниках.



И только когда мы подумали, что это погружение не может быть лучше, мы увидели дюгоня, пасущегося на морской траве.



Какой невероятный опыт! Я не могу дождаться, чтобы снова заняться дайвингом!



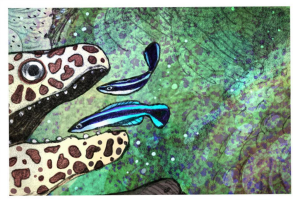
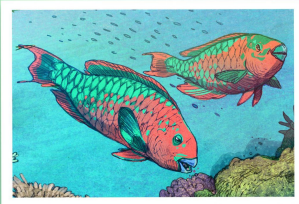
Кораллы — это и растения, и животные. Тысячи маленьких водорослей живут внутри кораллов и дают им энергию для роста.

Они имеют твердые внешние скелеты и вырастают во множество различных форм.

Планктон является основным источником пищи для многих морских существ. Он представляет собой смесь водорослей, бактерий, крошечных животных, яиц и личинок более крупных животных, которые плывут с океанскими течениями.

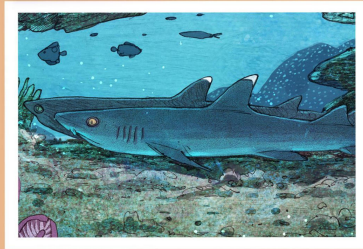
Морские лилии могут выглядеть как растения, но на самом деле это животные. Они используют свои «руки», похожие на перья, чтобы ловить еду и есть кусочки плывущего планктона.

У **рыбы-попугая** крепкие зубы, которые формируют клюв как у попугая. Этот клюв они используют, чтобы соскрести водоросли с твердого коралла.



Рыбы-клоуны и морские анемоны живут вместе и помогают друг другу. Рыба-клоун помогает анемонам, чистя их щупальца и заманивая другую рыбу для их еды. Те же, в свою очередь, позволяют рыбе-клоуну прятаться среди своих ядовитых щупалец, не жаля их.

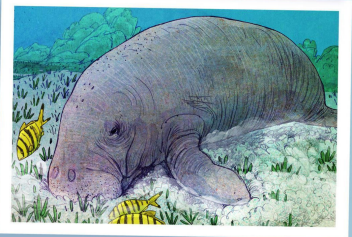
Губаны-чистильщики — это мелкие рыбы, которые держат крупную рыбу в чистоте, питаясь их паразитами и мертвой кожей. Более крупные рыбы узнают чистильщиков по их цветам и танцевальным движениям.



Рифовый осьминог может прятаться, меняя свой цвет и текстуру. Он находит себе пристанище в норах рифа или зарывается в песок.

Морские иглы плавают парами, опустив головы или прячась среди морской травы, кораллов или морских лилий. Как и рифовый осьминог, они могут менять цвет, чтобы идеально вписаться в окружающую среду.

Рифовая акула имеет тонкое тело, широкую голову и белые кончики спинного и хвостового плавников. Они охотятся по ночам и спят большую часть дня.



Морская черепаха имеет плоское тело, панцирь с неровными краями и острый изогнутый рот, похожий на ястребиный клюв.

Скат манта — это огромные рыбы с крыловидными плавниками по бокам тела. Эти большие плавники помогают им изящно плавать в воде. У некоторых скатов расстояние от одного кончика крыла до другого может достигать семи метров!

Дюгонь – это морское млекопитающее-вегетарианец. Его любимая пища — морская трава, на которой он может пастись с помощью своей специально сформированной морды. Дюгоней также называют морскими коровами.



USAID
ОТ АМЕРИКАНСКОГО НАРОДА



МИНИСТЕРСТВО
ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

Автор: Раджив Эйпе

Иллюстратор: Раджив Эйпе

Перевод и адаптация: Наргиса

Карасартова

Проект USAID "Окуу керемет!"

Кыргызская Республика

