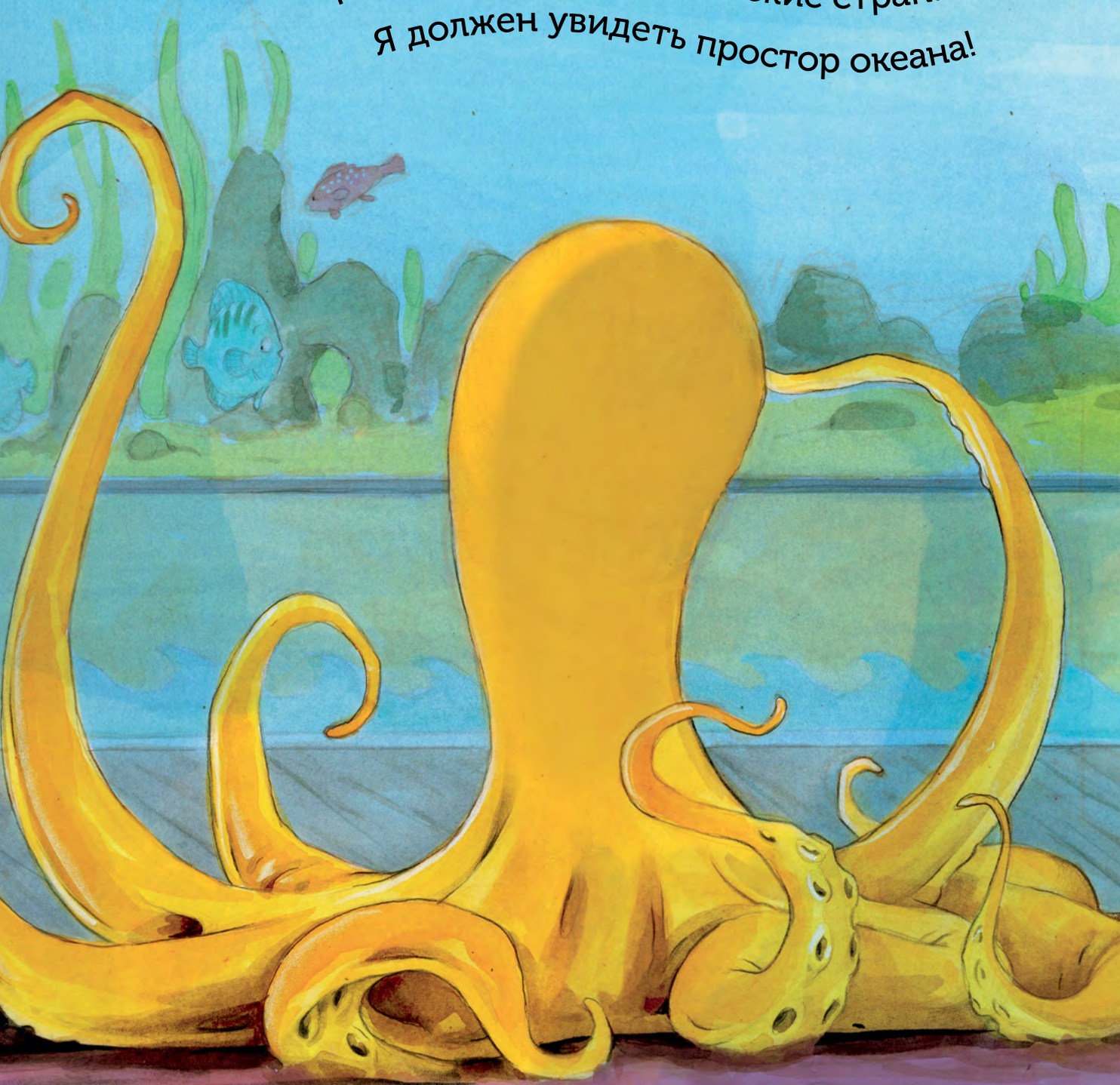


Я живу в огромной банке —
Крышка плотно заперта.
Тут меня неплохо кормят —
Трижды в день, вот красота!



На волю из банки, в далёкие страны!
Я должен увидеть простор океана!



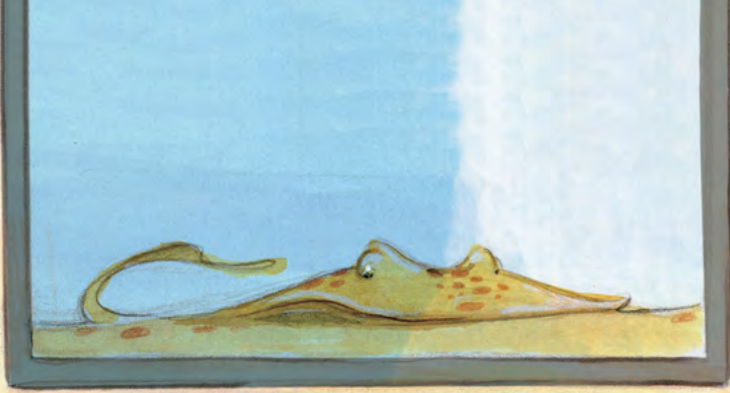
Мы с моим соседом ладим,
Всё у нас как у людей:



Я люблю играть в шарады,
Салки, прятки и хоккей.

Я тогда сказал соседу:
«Надо двигаться вперёд!
Нам пора оставить банку
И нырнуть в пучину вод!»





Я сжимаюсь, распускаюсь,
На руках ползу вперёд.
Деревянный пол пружинит,



Восхищение растёт!



ЧЕРНИЛЬНИК

и его

НЕВЕРОЯТНЫЙ ПОБЕГ

НАСТОЯЩАЯ ИСТОРИЯ ТОРЖЕСТВА!



Чернильник в аквариуме перед побегом.

Книга, которую вы сейчас прочитали, основана на реальной истории осьминога Инки (что значит «Чернильник»), сбежавшего из Национального аквариума Новой Зеландии в 2016 году. Сюда он попал на лечение, запутавшись и поранившись в сети для ловли раков. И прожил два года вместе с компаньоном по имени Пятнашка. Однажды ночью крышка их аквариума оказалась по неосторожности немного сдвинута. Наутро, разглядывая оставленные на полу мокрые отпечатки, рабочие заключили, что Чернильник протиснулся сквозь щель в крышке, сполз по стеклянной стенке и пополз по полу, пока не нашёл подходящую дыру. Он, как,

впрочем, и любой осьминог, оказался настоящим «гуттаперчевым мальчиком», способным пролезть сквозь небольшое отверстие! Это единственное объяснение, куда мог подеваться Чернильник: видимо, он сумел втиснуться в сливное отверстие диаметром всего 15 см и по канализационной трубе добраться до моря.

Чернильник покинул своего товарища Пятнашку ради перемен и жажды приключений. «Он даже не оставил нам записки», — пошутил аквариумный работник. Но и морские биологи, и цирковые артисты надеются, что этот осьминог-циркач радовался свободе в океане!

СВОБОДУ ОСЬМИНОГАМ

Учёные призывают отказаться от разведения осьминогов на специальных фермах. Помимо того, что этим животным требуется огромное количество пищи, в неволе осьминоги чувствуют себя очень тревожно, иногда они способны даже причинить себе вред. Интеллект этих животных крайне высок, они могут запомнить действия, которые совершали ранее, и узнавать отдельных людей.

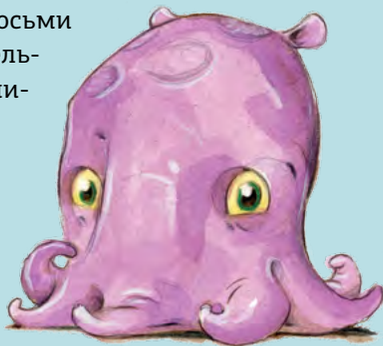
Три сердца и девять мозгов!

Плывать с помощью восьми рук довольно утомительно. Вот почему у осьминогов три сердца: два гонят кровь в жабры (с помощью которых осьминоги дышат), а третье — прогоняет кровь по всему остальному телу.

У осьминога есть центральный мозг, но две трети нейронов сосредоточены в руках, а не в голове. Вот почему некоторые учёные считают, что руки осьминогов имеют свои мозги. Что позволяет осьминогу быть чемпионом по мультизадачности: одной рукой он может вскрывать ракушку, а другой в это время искать или пробовать другую еду.

Триста видов осьминогов известны в настоящее время. Все они живут в солёной морской воде, но в разных условиях. Кто-то обитает на холодном дне океана, а кто-то — в тёплых прибрежных водах.

Осторожно! Чернила! Почувствовав угрозу, осьминог может выпустить в воду целое облако ослепляющей чёрной жидкости. Как «дымовая бомба» супергероя, это облако временно ослепляет нападающего и лишает его обоняния, позволяя подводному ниндзя незаметно исчезнуть.



Просто попробуй!

Осязание у осьминога развито настолько, что ему достаточно прикоснуться к чему-либо присоской, чтобы почувствовать вкус. Представьте, если бы и люди могли ощутить вкус чего-либо прежде, чем донесут до рта. Родители не смогли бы обманом заставить детей глотать невкусное лекарство: «Просто попробуй! Вот увидишь, тебе понравится!»



Моллюск в закрученной раковине с щупальцами, известный как наутилус, — тоже родственник осьминога! Научное название *cephalopodus* («головоногий») объединяет осьминогов, кальмаров и наутилусов, потому что это единственные морские животные с большой головой, к которой крепятся конечности.

