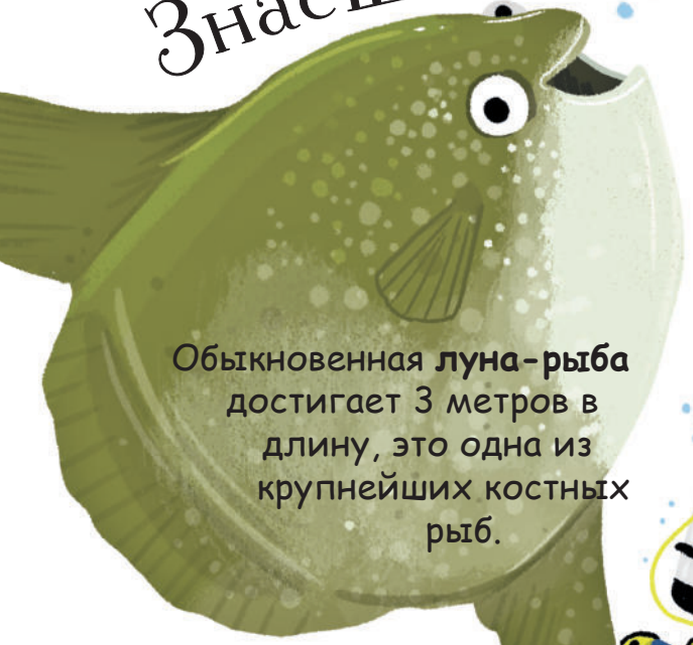


Знаешь ли Ты?



Обыкновенная луна-рыба достигает 3 метров в длину, это одна из крупнейших костных рыб.



Таитийская бородавчатая рыба-клоун – скоростной едок. Она всасывает еду в рот, словно пылесос – в 50 раз быстрее, чем ты моргаешь!



Осьминоги краснеют, когда сильно злятся.



Электрические скаты могут бить рыбу электрическим током. И пока жертва поражена, скат может съесть её!



Морские водоросли часто используются в качестве загустителя в производстве мороженого.



У кашалота самый большой мозг на планете – а, возможно, и во всей Вселенной!



500 миллионов лет назад живые существа обитали только в океане.



Детёнышей акул и детёнышей тюленей называют щенками, а детёнышей рыб - мальками.

Кожа акулы на ощупь похожа на наждачную бумагу. Она покрыта крошечной бугристой чешуёй, которая помогает плыть сквозь воду



Я, скорее, бегемот, а не селёдка!



Киты и дельфины - не рыбы, они млекопитающие.



Большая белая акула может съесть за раз столько мяса, что хватило бы на 3000 бургеров. А затем ей не хочется есть как минимум десять дней.



Белые медведи и пингвины никогда не встречаются, потому что пингвины живут рядом с Южным полюсом, а белые медведи рядом с Северным полюсом!



Словно в зеркало смотрюсь!



Моряки когда-то принимали дюгоней за русалок. На самом деле это пухлые млекопитающие, поедающие морские растения.

Распут ли деревья в глубоком море?

Нет, но водоросли макроцистис пирифера разрастаются в огромные леса! Они обитают в Тихом океане, и каждый день вырастают на 50 см.

Мы - ящерицы, живущие на Галапагосских островах в Тихом океане.

Пузырьки воздуха помогают водорослям держаться на плаву.

Лес из водорослей - отличное место, чтобы спрятаться - одна нить водоросли может вырастать до 30 метров в длину.

Кто устраивает пикник на дне океана?

Морские игуаны! Они ныряют на глубину 12 метров - и могут сидеть там целый час, поедая водоросли на морском дне.



Калан может закутываться в морские водоросли, чтобы его не уносило течением.

Ходят ли рыбки в детский сад?

Молодые рыбы и рептилии скрываются от хищников в специальном убежище, которое называется ясли. Мелководье, полное морских растений и корней мангров, отлично подходит для яслей.

Мангры растут на побережьях, а их корни уходят в солёную воду на мелководье.

Морские существа порой путают плавучий пластиковый мусор с едой. И если мы съедем его, он может нас убить.

Что едят черепахи?
Зелёная морская черепаха лакомится морской растительностью под водой.

Детёныши черепахи прячутся среди растений от акул.

Кто играет в прятки?

Многие морские животные! В коралловых рифах миллионы морских созданий живут бок о бок. Большинство из них использует хитрые трюки, чтобы не оказаться обедом для соседа.



Я - морской слизень, посмотрите, какой красивый! Мои чудесные цвета предупреждают животных о том, что я ядовитый.



Я выгляжу как морские водоросли. Я - морской конёк-тряпичник.



Я - краб-паук, или краб-декоратор. Я собираю кусочки кораллов и умело маскируюсь с помощью них.



Я - каракатица и могу сменить окрас в мгновение ока.

Нужны ли рыбам друзья?

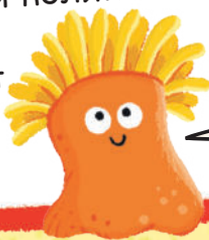
Мой лучший друг - занятая маленькая креветка. Я - группер, а мой друг чистит мне зубы.

Я также поедаю кусочки мёртвой кожи. Ням!

У мурен длинные тонкие тела, и мы можем прятаться в трещинах кораллов. А ещё мы едим всё, что сможем поймать.

Можно ли увидеть риф из космоса?

Да! Большой Барьерный риф простирается на 2000 километров вдоль побережья Австралии. Риф построен крошечными организмами, коралловыми полипами. Каждый полип живёт в своей собственной известковой оболочке и шевелит в воде щупальцами.



Полипам нужны тысячи лет, чтобы построить такой Большой Барьерный риф.