



2000

ПОЧЕМУ ВОПРОСЫ И ОТВЕТЫ О ЖИВОТНЫХ



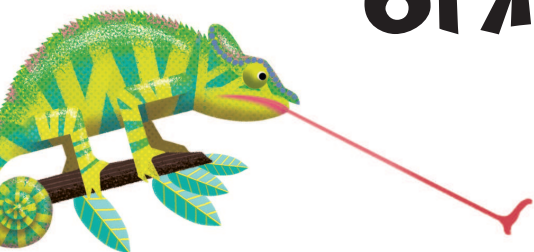
Кристина Банфи
Иллюстрации Лоренцо Саббатини

#эксмогетство

Москва
2024



ОГЛАВЛЕНИЕ



4

К читателю

6

Леса
и джунгли



24

Степи и пустыни





36

**Саванны
и прерии**



58

**Водный
мир**



76

**Вечная мерзлота
и высокогорье**

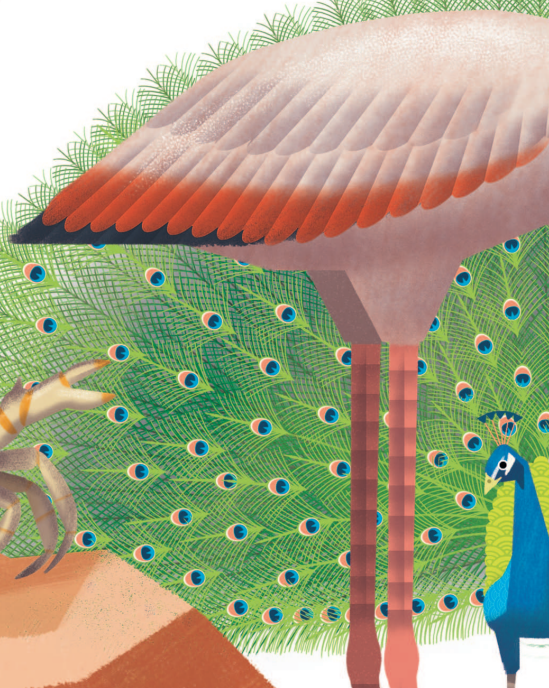
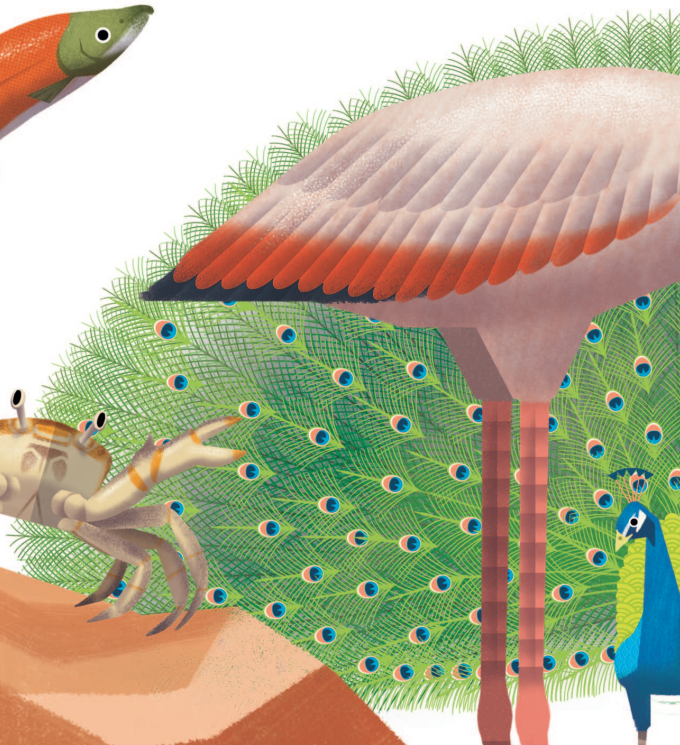
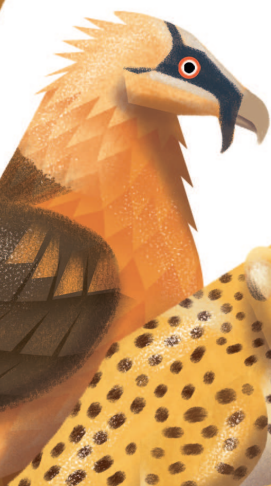
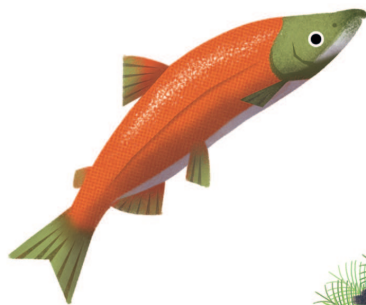
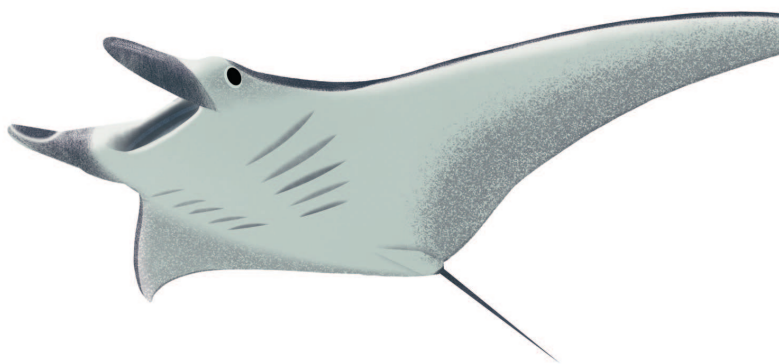


К ЧИТАТЕЛЮ

Наша планета населена удивительными существами. Необычайно богатое и завораживающе разнообразное царство животных вызывает неподдельный интерес.



Наблюдая за дикой природой, ты наверняка не раз задавал себе вопросы: почему эти животные созданы именно такими? Почему кажется, что некоторые из них обладают **«сверхспособностями»**? Почему у одних такие забавные или необычные особенности, а повадки других выглядят удивительными, а порой просто невероятными?



Эта увлекательная книга поможет найти ответы на множество **«почему»**, из неё ты узнаешь много нового о животных, живущих в разных концах света.

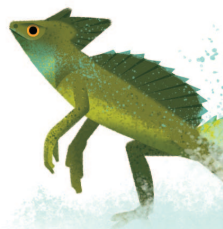
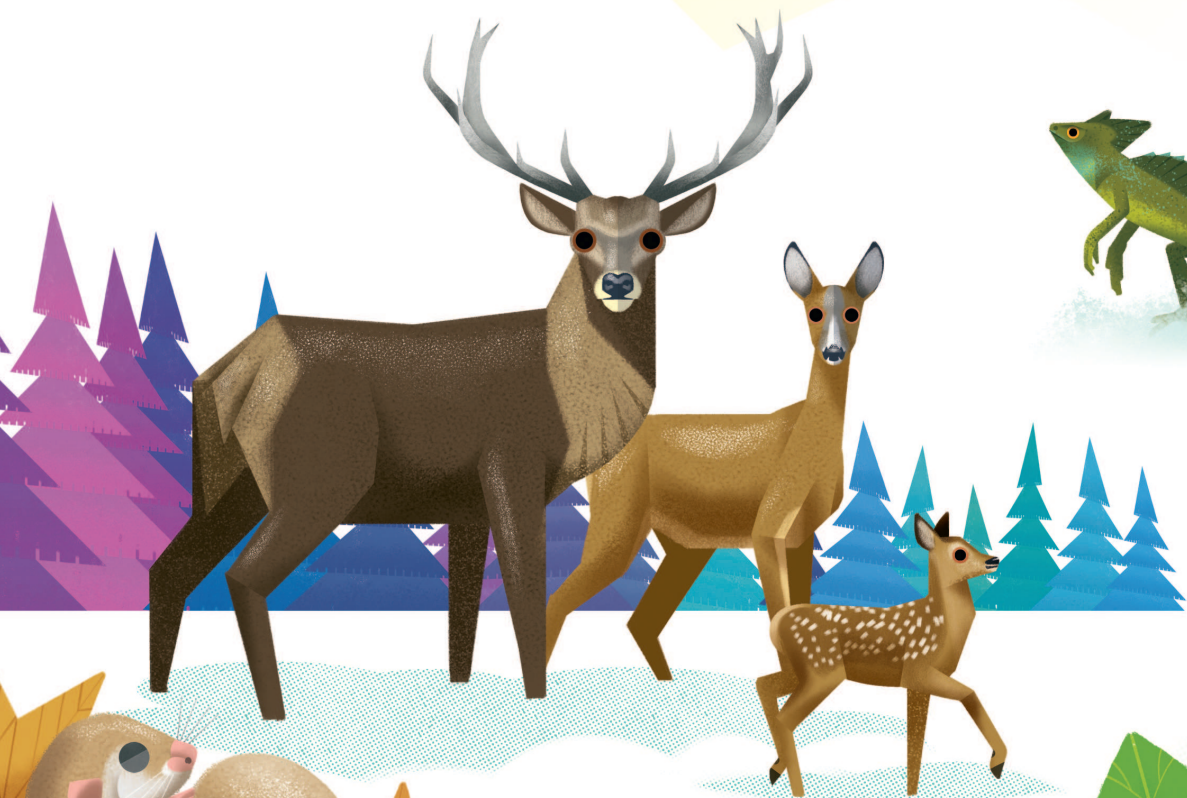
Ты обнаружишь, что очень часто внешний вид и повадки животного зависят от места его обитания — будь то лес, пустыня или бескрайний океан, — и эти повадки и внешний вид могут быть изобретательными способами спастись от хищников, найти пищу, защитить потомство и гарантируют выживание вида.

Читай **внимательно**, потому что знание окружающего мира — это первый шаг к тому, чтобы научиться уважать, защищать и беречь нашу любимую Землю.





Леса и джунгли





Леса — это не только царство растений. Там обособились и многие животные, которых лес обеспечивает всем необходимым.

Животные, которые проводят свою жизнь на деревьях или под их тенью — от жарких джунглей до холодной заснеженной тайги, — знают, как выжить в таких условиях.

Они заботятся о потомстве, собирают и запасают пищу, охотятся и прячутся, находя надёжные укрытия в запутанном лабиринте стволов, ветвей и листьев.





Почему у белок пушистые хвосты?

Хвост выполняет три основные функции: он согревает белку, как одеяло, служит средством общения с соплеменниками и помогает белке сохранять равновесие, когда она перепрыгивает с одной ветки на другую.



Почему волки воют?

Волки воют, чтобы сообщить о своём местоположении другим членам стаи во время охоты.

Почему волки воют только по ночам?

Волки отдыхают днём, а ночью стаями выходят на охоту. Когда они охотятся, вой звучит чаще.

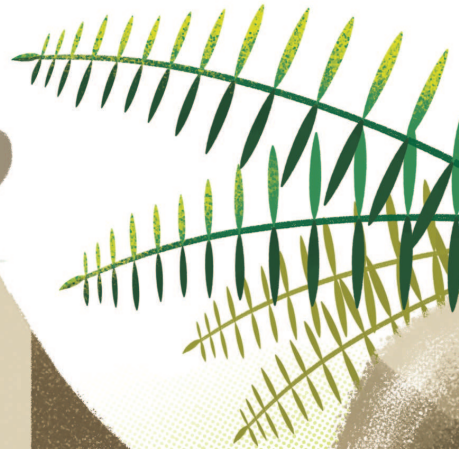
Почему летучие мыши могут летать во тьме?

У большинства летучих мышей есть необычный способ ориентации в полной темноте. Они посылают ультразвук, который, натолкнувшись на препятствие, возвращается в виде эха. Услышав его, летучая мышь умудряется избегать опасностей!



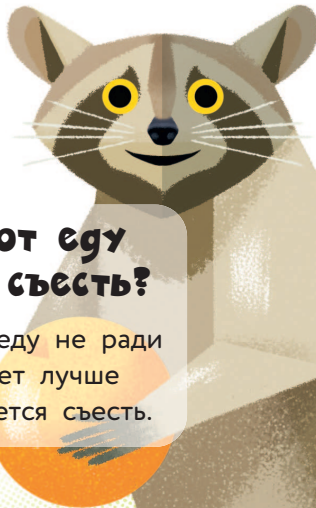
Почему летучая мышь-вампир так называется?

Эта маленькая летучая мышь питается кровью. Её жертвами становятся коровы, свиньи и лошади. Используя свои резцы, летучая мышь делает небольшой надрез на коже животного, не нанося ему существенного вреда.



Почему еноты моют еду перед тем, как её съесть?

На самом деле енот моет еду не ради её чистоты. Скорее, он хочет лучше понять, что именно собирается съесть.



Почему самец павлина расправляет хвостовые перья?

Таким способом павлин привлекает внимание самки. В период ухаживания он раскрывает свои гигантские хвостовые перья в виде веера, который вибрирует, создавая яркие подвижные узоры, — потрясающее зрелище!



Почему у самки павлина нет разноцветных перьев?

На самок возлагается задача высидывать яйца и присматривать за птенцами. Коричневый цвет перьев помогает им маскироваться, делая их менее заметными для хищников.