

ЕСТЬ, ХВАТАТЬ, ОХОТИТЬСЯ

Кошки — одни из наиболее успешных хищников на планете. Только посмотри на эту поразительную кошку Тёмминка из Азии. Ну как не восхищаться её сверхспособностями!

Тело

У кошек безупречное чувство равновесия, превосходные рефлексы и невероятно гибкое тело.



Падая, кошки в воздухе изгибаются, чтобы приземлиться обязательно на лапы, — вот как эта чилийская кошка.

Хвост

Хвост помогает им удерживать равновесие при беге и прыжках, служит для выражения эмоций.

Вибриссы

С помощью длинных усов-вибрисс кошка ориентируется в пространстве, улавливая малейшие колебания воздуха вокруг живых и неживых объектов.

Чтобы выпустить когти, кошка напрягает особые мышцы и сухожилия пальцев.

Когти

Когти при ходьбе скрыты в подушечках лап, и поэтому они всегда остаются острыми.



Купить книгу на сайте kniga.biz.ua >>>

Уши

Кошки слышат гораздо лучше нас — и более тихие, и более высокие звуки. Их ушные раковины могут вращаться почти на 180 градусов, улавливая звуковые волны с разных сторон.

Глаза

В оболочке кошачьих глаз есть особый зеркальный слой — тапетум. Отражая свет, он позволяет кошкам отлично видеть в темноте.

Нос

У кошек очень тонкое чутьё. А кожный узор на носу у каждой кошки уникален — как отпечатки пальцев у человека.

Зубы

Вонзая в жертву длинные и острые клыки, кошки могут убить её одним-единственным куском.

Язык

Жёстким, как щётка, языком очень удобно вылизывать шерсть. А всё потому, что кошачий язык покрыт маленькими загнутыми шипиками — нитевидными сосóчками, которые состоят из того же вещества, что и наши ногти.

Лапы

Благодаря мягким подушечкам на лапах кошки передвигаются почти бесшумно. Обычно жертва даже не подозревает, что на неё уже идёт охота.

Вомероназальный орган

Этот орган расположен в своде рта. Он помогает кошкам улавливать тонкие запахи, выделяемые железами других кошек, и различать их метки.

[Купить книгу на сайте kniga.biz.ua >>>](http://kniga.biz.ua)

