

нятно. А сверчков? Какую службу могли они сослужить?

Стоило подойти к дому чужому человеку — насекомые умолкали. Хозяева просыпались, разбуженные тишиной...

Добросовестно стерегли дом сторожа в коробочках.

Алексей Владíмиров



1. Что нового вы узнали из этого рассказа?
2. Зачем людям сторожа? Прочитайте в рассказе.
3. Какие сторожа бывают в наших краях, какие — в Японии?
4. Как сегодня люди охраняют свой дом? Узнайте у взрослых и расскажите.

КТО В ТЕМНОТЕ ВИДИТ

Когда ты лучше видишь — днём или ночью?

Конечно, днём — когда светит солнце, когда светло.

Ночью, при луне и звёздах, в темноте люди видят плохо. А ведь есть такие

животные, которые днём предпочитают спать, а пищу добывают ночью.

Взять хотя бы кошку — вот она, лежит на диване и мурлыкает. Ты, конечно, не раз любовался её зелёными глазами и заметил, что в темноте они светятся. Почему?

У кошек в глубине глаз есть слой серебристых кристалликов, похожих на зеркальце. Это «зеркальце» как бы усиливает свет, попадающий в глаз, — поэтому и могут кошки видеть ночью, при слабом свете.

Зато дневной свет слишком ярок для кошачьих глаз, от него приходится защищаться.

Посмотри на кошачьи глаза в солнечный день — и увидишь, что зрачки в них стали узкими, как щёлочки. Они пропускают в глаз совсем немного света, а кошке свет кажется сильным — «зеркальце» его увеличивает.

Днём кошка хорошо видит глазами-щёлочками.

А вечером или ночью зрачок у кошки большой и круглый. Он вбирает в себя свет до последнего лучика, и глазное «зеркальце» свою работу делает. Поэтому кошки хорошо видят в темноте.

Виталий Танасийчук



1. Что удивило вас в рассказе?
2. Почему кошки лучше видят в темноте?
3. Как кошки реагируют на дневной свет?
4. Перескажите текст.
5. Есть ли у вас кошка? Что в ней необычное?

Приметы

Кошка умывается — к перемене погоды.

Кошка скребёт лапами по полу: зимой — к метели, летом — к дождю и ветру.

Кошка ложится брюшком кверху — к теплу.

Кошка прячет под себя морду — к морозу.

Кошка распускает хвост — к метели.