

◆ Про «братьев наших меньших»



птички оранжево-жёлтый, глаза тёмные, ноги серо-коричневые. Мне стало очень интересно, что же эта за птица. Мы с братом пытались определить, к какому семейству, роду и виду

случай их гибели от любой человеческой деятельности. Нетрудно представить, что ожидает птиц, учитывая их скорость полёта. Например, стрижи развивают скорость полёта до двухсот километров в час. Поэтому в городах жители во дворах своих домов находят особенно много птиц этого вида, пострадавших от ударов в стёкла окон. У многих из них случаются

звёздами. И снова беда...

Как же можно защитить от столкновения с «зеркальным врагом» пернатых друзей? Я убрала с окна все цветы и поставила их на стеллаж рядом. Потом мы с братом распечатали фотографии хищных птиц и повесили на стёкла окон нашего деревенского дома. А вечером мы стали плотно закрывать наши окна занавесками, чтобы сквозь

ПРОЗРАЧНАЯ ОПАСНОСТЬ, ИЛИ КАК СПАСТИ ПЕРНАТЫХ ДРУЗЕЙ

Наступило долгожданное лето, и я снова поехала к бабушке в деревню. Это необычайно красивое место, с величественным лесом и быстротечной речкой Зирган. Речка и лес находятся через дорогу от дома. Ранним утром лес наполняют птичьи голоса. Со временем суток одни птицы сменяют других. Здесь можно услышать пение соловья, обыкновенной зеленушки, зяблика, дроздов и зарянки. Утром мне нравится сидеть под ольхой на берегу реки и читать любимые книжки. Однажды я собралась в очередной раз на берег реки, чтобы окунуться... в чтение любимого романа, и вдруг услышала удар в окно. Вышла на улицу и увидела, что на траве лежит птичка, а к ней подкладывается соседский рыжий кот Тишка. Я успела взять пернатого друга в руки и осторожно положила в коробочку. Птичка была жива. Она неуверенно стояла на лапках и пристально смотрела на меня. Рядом мурлыкал кот, который был уверен, что эта малышка достанется ему. Я строго прикрикнула на рыжего разбойника, дав ему понять, что птичка ему не достанется, и кот ушёл, опустив хвост.

У неизвестного пернатого друга окрас спинки был оливково-буроватый, а брюшка — светлый. Над глазом — дуга светлой брови, тонкий клюв с коричневатым надкловьем и более светлым, желтоватым подкловьем. Ротик у

она принадлежит. Потом мы сфотографировали птицу и отправили фото маме. Мама проконсультировалась со специалистами-орнитологами. Эта была садовая камышевка.

Из литературных источников мы узнали, что самцы этого вида птиц поют активно и красиво. Зимует садовая камышевка на юге Азии и в Индии. Питается, в основном, подвижными насекомыми.

И тут я задумалась, сколько же птиц погибает от удара в стёкла домов и зданий! По мнению некоторых экспертов, количество птиц, погибающих по этой причине, превышает

и различные переломы.

Почему же птицы врезаются в стекла? Например, у вас на оконце стоят красивые растения. Птица во время полёта увидела растение и решила сесть на него. Но при этом она не видит опасную преграду. Производители окон выпускают и зеркальные стекла, в которых отражаются небо, деревья, улица. Птица, ничего не подозревая, не увидев препятствия, продолжает свой полёт и тут происходит печальное столкновение. А в тёмное время суток птицы летят ближе к земле. Тут они могут перепутать огни в доме со

стекло не прошёл свет. Ну а наш маленький пернатый друг, немного отдохнув, быстро пришёл в себя — какое счастье, что удар не был сильным! Вскоре мы вышли в лес и реке, я посадила нашу камышевку на ладонь и вытянула руку к лучам золотого солнца. Посидев немного в тёплых ладонях, она вспорхнула, пропев что-то красивое напоследок, словно поблагодарив меня за спасение, и улетела вдаль...

Светлана ЛУКЬЯНОВА,
ученица 8 класса,
обучающаяся
объединения «Эрудит»
ДЭЦ г.Стерлитамака

◆ Комментарий редакции



По оценкам экспертов, в мире ежегодно от столкновения со стеклами погибает около миллиарда птиц. В США эта статистика особенно печальная: один небоскреб, в среднем, уносит около тысячи четырёхсот жизней птиц ежегодно. В России такая статистика не ведётся, и данные о гибели пернатых можно услышать из сводок новостей. Например, на автомагистрали в Сочи периодически фиксируется гибель пернатых от столкновений с шумозащитными прозрачными ограждениями.

Как же можно защитить птиц от столкновения с «прозрачной опасностью»? Самая распространённая мера — наклейка на стекло силуэтов хищных птиц. Это делается, чтобы отпугнуть пернатых. Такие наклейки получили большее распространение на шумозащитных экранах вдоль автомагистралей, производственных зданий, остановок общественного транспорта, кафе вдоль водоёмов. К минусам такого средства можно отнести тот факт, что не везде его можно использовать, например, на высококудожественных архитектурных зданиях такие наклейки портят внешний вид. К тому же, птицы со временем начинают понимать, что от таких наклеек нет опасности и игнорируют их. Так же помогают снизить вероятность столкновения птиц с окнами шторы и жалюзи.

Используется и звуковая имитация криков хищных птиц. Такая мера приносит результат, но, как и с наклейками, птицы могут понять, что это нереальный хищник.

На наиболее опасных стеклянных фасадах наносят рисунки, видимые для птиц. В ночное время в местах массовой миграции птиц в сезон перелёта в высотных зданиях уменьшают яркость искусственного освещения и огней на крыши.

