Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Ермаковский детский сад № 4»»

Тайна жизни скворцов



Выполнила:

Незнамова Маргарита

руководитель:

Зайцева Алена Евгеньевна

воспитатель

Оглавление

1. Цели, задачи, гипотеза	3 стр.
2. Основная часть	4 стр.
3. Выводы	7 стр.
4. Используемая литература	8 стр.

Цель: узнать, как правильно сделать скворечник, и выяснить почему скворцы прилетают к нам.

Задачи:

- 1. Познакомиться с литературой;
- 2. Сделать скворечник;
- 3. Изучить жизнь скворцов.

Гипотеза:

Я предполагаю, что если я правильно сделаю скворечник, то сделаю вклад в жизнь семьи скворцов.

Основная часть.

Наверняка, каждый в своей жизни хоть раз мастерил скворечник, но так ли много мы знаем об этой певчей птичке? Где она живет и как растит своих птенцов, чем питается, помимо того, что люди насыпают ей в кормушку? Какая птица скворец — перелетная, или оседлая... Вот мы сейчас вам про скворцов все и расскажем.

Как выглядит птица?

Скворец, принадлежит к семейству скворцовых, и входит в отряд воробьинообразных.

Рис.1



Как правило, скворцы имеют дину тела от 18 до 22 сантиметров. При полете, размах их крыльев составляет, приблизительно, 39 сантиметров. Соответственно, и весят эти маленькие представители фауны совсем мало — лишь только около 75 граммов (это чуть больше, чем весит обычное куриное яйцо). Скворец имеет острый и длинный клюв, который немного согнут вниз. Стоит отметить, что клюв этой птицы, словно хамелеон, меняет цвет: когда наступает брачный период, то он приобретает желтый цвет, в остальное время он имеет черный окрас.

Оперение птицы имеет черный с металлическим отливом окрас, хотя у некоторых подвидов встречаются и яркие отливы перьев, например: зеленоватый, фиолетовый, бронзовый или слегка синий. Как правило, весной скворцы линяют и «одеяние» меняется на бурое. Длина хвоста небольшая – она составляет третью часть от всей длины тела (т.е. примерно 6 – 7

сантиметров). Лапки у скворцов имеют коричнево-красный цвет. Чтобы отличить самку скворца от самца, нужно приглядеться к оперению и клюву: на грудной части туловища у женской особи перья будут коротенькие, а у мужской особи – удлиненные, на клюве у самки — красные пятнышки, у самца – синеватая крапинка.

Эти птицы обладают набором настолько разнообразных звуков, что по праву считаются «певчей птицей».

Стоит отметить, что птицы этого вида заселили почти все части света. Редко встретишь их, разве что, в Центральной и Южной Америке.

Оказывается, птицы эти — всеядные. Они любят поедать земляных червей, личинок насекомых. Ловят бабочек, гусениц, пауков, кузнечиков и других насекомых. Кроме животной пищи, эти представители семейства скворцовые употребляют плоды и семена фруктовых и ягодных деревьев (груши, сливы, яблоки, вишню и прочие ягоды). Иногда стая скворцов налетает на поля с зерновыми культурами и виноградники и после такой «атаки», зачастую, урожай оказывается под угрозой.

За один сезон скворцы способны вывести птенцов целых три раза! Обычно в одной кладке у самки скворца — от четырех до шести яиц. Наседкой в гнезде является самка, хотя заботливый папа-скворец может иногда заменить наседку и сам принять участие в высиживании яиц — но только ненадолго.

Спустя примерно 11 — 13 дней скорлупа распадается, открывая мир новому поколению скворцов. Они совсем маленькие и беспомощные. Первая пища, приносимая родителями малышам-скворцам в гнездо, очень мягкая. Но чем старше становятся птенцы, тем больше меняется их питание, и уже через некоторое время они едят все то же, что и их родители. Через 23 дня после появления на свет малыши-скворцы уже совсем готовы к тому, чтобы начать самостоятельную жизнь, и они покидают родное гнездо.

Скворцам угрожают хищные птицы: беркуты, орлы, сапсаны. Но и сороки с воронами могут причинять им вред, разоряя их гнезда. Хищные животные, особенно кошачьи, могут добираться до гнезд, охотясь за яйцами или маленькими птенцами.

Меня заинтересовало, а где же скворцы зимуют?

Из источников интернета, я узнала, что в зимний период скворцы слетаются стаями.

Мурмурацией называют прекрасное природное явление, когда тысячи птиц сбиваются в громадные стаи, которые формируются в удивительные небесные фигуры, постоянно сжимаясь и разжимаясь. До сих пор этот феномен не удавалось объяснить даже с помощью сложных компьютерных моделей.

Меня заинтересовало это завораживающее явление. Я подумала, если я сделаю вместе с папой скворечник, то помогу семье скворцов вырастить потомство.

Мне помог мой папа, с ним мы сделали скворечник.

Рис. 2
Рис. 3
Рис. 4

Рис. 5
Рис. 6
Рис. 7

Рис. 8



Весной этот скворечник будет висеть в удобном для птиц месте и ждать весны и теплой погоды, когда они прилетят и будут выращивать маленьких птенцов.

Скворец, это перелётная птица, которая прилетает к нам всегда весной.

Стаи скворцов у нас никогда в очень большом количестве не собираются, поэтому мы не можем наблюдать за этим завораживающим явлением.

Сделав домик для птиц, скворечник, каждый может помочь вырастить семье скворцов потомство, и когда они прилетят в места зимовки, будут летать вот такими загадочными стаями.

Вывод.

Моя гипотеза подтвердилась, если я сделаю скворечник, если мы все сделаем скворечники, мы поможем птицам вырастить своё потомство.

И будут стаи птиц удивлять уже жителей тёплых стран своими причудливыми и загадочными стаями.

Тайна жизни скворцов раскрыта, эта очень удивительная птица.

Используемая литература:

Источники интернета

- 1. http://animalworld.com.ua/news/Uchenyje-objasnili-zagadku-murmuracii-
- ptic
- 2. https://givotniymir.ru/skvorec-sreda-obitaniya-i-osobennosti-skvorca/
- 3. http://animalreader.ru/kakaya-ptitsa-skvorets.html
- 4. http://animalworld.com.ua/news/Uchenyje-objasnili-zagadku-murmuracii-

ptic