

Морозова Татьяна Ивановна

учитель начальных классов

Печёрина Ольга Леонидовна

учитель начальных классов

МБОУ «ООШ №90»

г. Кемерово, Кемеровская область

ТРЯСОГУЗКИ – ОЧЕНЬ ИЗОБРЕТАТЕЛЬНЫЕ И ВЕСЁЛЫЕ ПТИЦЫ

Аннотация: в данной статье рассказывается о жизни трясогузки, об удивительных и потрясающих местах расположения гнёзд, их пользе. Это поможет детям отличать трясогузку от других птиц, узнать много интересного об этих птицах.

Ключевые слова: гнездовые местообитания, стремительно передвигается, контрастная окраска, оперение.

Белая трясогузка встречается на опушках лесов, окраинам полей, среди асфальта и бетона мегаполисов.

Эта маленькая нарядная птичка с длинным хвостиком появляется ещё в апреле, когда на полях лежит снег и видны лишь первые проталины. Населяет трясогузка всю территорию Европы и Азии, а также север Африки. Начало весны трясогузки посвящают строительству гнезда. В качестве материала они используют стебли, листья, тонкие корешки и кусочки мха. Дно гнезда устилают шерстью, перьями и конским волосом. Жилье конусообразной формы они строят в углублениях стен, в дуплах деревьев, в щелях скал, на балках перекрытия строений и даже на земле.

Бессмысленные, на первый взгляд, движения трясогузки – не что иное, как поиск добычи. Острый клюв выдаёт в ней любителя насекомых. Она очень ловко ловит их на лету, виртуозно меняя направление в полёте, или собирает с земли, осматривая каждый листик и камень. Питается трясогузка личинками насекомых, жуками, а стрекоз и бабочек ловит прямо в воздухе. Перед тем как съесть бабочку, она отрывает у неё крылья – сначала с одной, а потом с другой стороны.

Трясогузка считается одной из самых полезных птиц, так как она ловко уничтожает мух и комаров прямо на ходу. Благодаря своей подвижности, трясогузка догоняет свою добычу без труда как на земле, так и в воздухе.

Трясогузку спутать с другими птицами невозможно и можно с умилением наблюдать как она невдалеке от водоемов бегает на длинных и тонких лапках и трясет своим хвостиком в поисках насекомых. В основном трясогузки едят, насекомых, гусениц, жуков, мух, бабочек, пауков. Иногда маленьких беспозвоночных, мелких ракообразных, очень редко семена и растения.

Очень редко, трясогузки остаются зимовать на насиженном месте и не улетают в теплые края. Зимой пернатое проводит все время в поисках пропитания. Ведь для того, чтобы обеспечить организм необходимой энергией в это время года, ей необходимо каждые 4–5 секунд съедать одно насекомое.

Сверху и снизу маленькой головы белой трясогузки расположены пятна, черного цвета. Оперение – черно-белое, спинка – серая. На каждом темном крыле расположено по две белых полосы. Трясогузка очень подвижна. Она редко находится в спокойном состоянии и не двигает хвостом, лишь при пении своей простой и задорной мелодии. Ее песня представляет последовательное чириканье и тихий писк.

Когда птица появляется в незнакомом месте, она громко дает о себе знать. Если объявляется хозяин участка, птичка улетает и не идет на конфликт. Если никто не отзыается, она начинает искать себе пропитание. Свои владения трясогузка постоянно облетает в поисках добычи. В зимний период, птицы, которые не владеют своей территорией, могут объединяться и охотиться вместе. Поедая их на скотных дворах, птица, несомненно, приносит пользу хозяйству. Щедрые трясогузки, если много еды, пускает других птиц для совместной охоты. Гостю приходится бегать за хозяином и ловить оставшихся насекомых. Примерно через месяц после возвращения с зимовки, у трясогузок начинается брачный период. Окрас самца приобретает более контрастную окраску, и он пытается привлечь подружку, он начинает кланяться, приседать, распускать хвост, разводить крылья, ходить вокруг избранницы.

Следующий этап – сооружение жилища. Гнездо представляет собой небрежно сооруженную неглубокую чашу диаметром около 15 см, состоящую из листьев и стеблей растений, шерсти животных, соломинок ниточек и другого подручного материала. Кладка у птиц происходит два раза: в апреле и июне. Самка откладывает 4–8 беловатых яиц, которые покрыты маленькими точками серого цвета и красноватыми черточками, и пятнами. Примерно через две недели на свет появляются совсем беспомощные птенцы, которых кормят оба родителя. После рождения малышей, яичная скорлупа относится далеко от гнезда. Еще через 14 дней после рождения у птенцов появляется оперенье и через несколько дней они уже вылезают из гнезда и сидят возле него. В конце лета весь молодняк объединяется в одну стаю и начинают кочевать по огородам и лугам. С наступлением осени птицы вырастают и приобретают полную самостоятельность. Родители трясогузки очень отважные и бесстрашные при защите своей семьи.

Трясогузки вили свои гнёзда в самых необычных местах как: дупла и корни деревьев, расщелины скал, канавы, штабеля дров, кучи камня. Три основных цели, которые держат в уме птичий архитекторы – это: уют, безопасность, прочность.

Трясогузки – удивительные, изобретательные и весёлые птицы. И ещё стоит отметить, что они вьют свои гнёзда в таких местах, до которых человек бы не додумался.

Список литературы

1. Брем А.Э. Жизнь животных: справочник / Альфред Брем; авт. коммент.: А.В. Антропов [и др.]. – М.: АСТ: Астрель, 2011. – 1568 с.
2. Булавинцев В. Трясогузки // Свирель. – 2007. – №6. – С. 12–14.
3. Вишневский В. Пролетая над гнездом... // Юный натуралист. – 2007. – №4. – С. 18–23.
4. Гудков В. Первые гости // Юный натуралист. – 2017. – №4. – С. 10–11.
5. Гудков В. Птичка-невеличка // Юный натуралист. – 2012. – №5. – С. 9–10.

6. Как выглядит перелётная птица трясогузка и чем питается [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://cats-and-dogs.ru/kak-vyglyadit-perelyotnaya-ptica-tryasoguzka-i-chem-pitaetsya.html> (дата обращения: 27.06.2018).