

## ***Конспект занятия по экологии для детей старшего дошкольного возраста.***

### **Цель:**

Дать детям представление о птицах (внешний вид, среда обитания и т.д.), их разнообразии. Учить делить на перелетных и зимующих на основе связи между характером корма и способом его добывания. Активизировать словарь: перелетные, насекомоядные, зерноядные, хищные, водоплавающие, певчие, прилет, размножение.

**Материал:** Иллюстрации и фотографии с изображением птиц, птичьей стаи; записи «Голоса птиц», графическая модель с обобщенными признаками птиц.

### **Ход занятия:**

**Воспитатель:** (выставляя графическую модель): Кому посвящена наша встреча, догадались? (Дети, рассматривая модель, приходят к выводу, что разговор пойдет о птицах). Да, каких только птиц нет на свете! (рассматриваем иллюстрации и фотографии). В какое время года птиц больше. Как называют птиц, которые на зиму улетают в теплые края? А тех, которые остаются с нами? А каких зимующим птиц вы знаете? А почему все-таки многие птицы улетают? Может быть, они боятся морозов? Давайте порассуждаем. Мы уже знаем, что осенью многие насекомые исчезают: или погибают, или прячутся. Значит, если птицы питаются насекомыми... (им зимой нечем покормится). А каких насекомоядных птиц вы знаете? Как их отличить? Не знаете? По клюву: он прямой, удлиненный, заостренный, чтобы удобнее было ловить насекомых. Посмотрите на фотографии. Вот скворец, ласточка, стриж, кукушка, иволга, соловей. А вот и трясогузка.

Рассказ о ней прислал и дед Знай (читает отрывок из произведения К. Благослонова и В. Строкова «Трясогузка белая»).

**Трясогузка** – одна из полезных птиц. Она уничтожает мух, комаров, за которыми ловко гоняется в воздухе. Особенно велика польза этой птички в огороде, где она быстро бежит по грядкам и

склевывает с земли и растений насекомых. Иногда она подпрыгивает к высокому листу и хватает насекомое, или поднимается в воздух и догоняет улетающую добычу. Трясогузка — очень подвижная птичка. Даже, отдыхая, она ежеминутно помахивает своим длинным хвостиком. Спокойно она сидит только тогда, когда поет свою простенькую веселую песенку. Трясогузка — птичка доверчивая. Человека она подпускает нередко на 3-5 шагов. Чаще всего ее можно встретить около воды и жилища человека.

Затем беседует с детьми, задавая им вопросы: кто-нибудь из вас видел трясогузку? Почему ее называют спутником человека? Трясогузки удобно ловить насекомых? Можно ее назвать перелетной птицей? Почему?

*Воспитатель:* Трясогузка улетает одной из первых, как и все насекомоядные птицы. Потом улетают зерноядные, т.е. те, которые питаются плодами и семенами растений. Вы их тоже знаете. (Воспитатель с детьми рассматривают фотографии овсянки, чижа, зяблика). А позже всех улетают утки и гуси, они собираются в путь, когда замерзают водоемы, потому что это водоплавающие птицы. (Воспитатель предлагает рассмотреть фото гуся и сравнить его с трясогузкой). А почему у гуся на лапках перепонки, а у трясогузки их нет? А кто догадался, почему так говорят: «гусь в воде купался, а сух остался»? (Дети вместе с воспитателем приходят к выводу, что водоплавающие птицы приспособлены к среде обитания).

*Воспитатель:* (показывая рисунки, на которых изображены разные птичьи стаи). Перелетных птиц много, но нам редко удастся увидеть, как, собравшись в стаи, они улетают, почему? Они летят в основном ночью: так безопаснее. А знаете вы, что во время перелета многие птицы придерживаются строго порядка? Причем у разных птиц этот порядок свой: журавли летят клином, гуси и цапли — шеренгой, крылом к крылу, утки выстраиваются в прямую линию или образуют дугу; скворцы, дрозды и другая «мелюзга» порядка не любят: летят, как попало. А крупные хищные птицы (орлы, ястребы) компании не признают: летят в одиночку.

А знаете вы, куда птицы улетают? Это интересная история. Послушайте, что по этому поводу пишет дед Знай (читает отрывок

из книги А.Плешаковой «Зеленые страницы»).

*Проводится логическая игра «Кто за кем и как полетит»*  
(воспитатель предлагает детям фото и рисунки разложить в порядке, соответствующем очередности отлета птиц, и рассказать, кто, когда и как полетит в другие края).