



# Презентация

для детей подготовительной группы

## «Перелётные птицы весной»



Работу выполнила  
воспитатель ГБОУ СОШ с. Кошки  
С/П д/с «Радуга»  
Ишкальдина Марина Аркадьевна



- **Цель:** формирование элементарных представлений о жизни птиц в весенний период.
- **Задачи:**
- **обучающие:** уточнить и расширить представления о перелетных птицах, об их жизни в весенний период; дать сведения о звуковых сигналах птиц, о видах гнезд и их размещении;
- **развивающие:** развивать интерес к жизни птиц, воображение, мышление, речь детей, обогащать их словарь;
- **воспитательные:** воспитывать доброе заботливое отношение к птицам.







Весной все оживает, птицы радуются теплу и солнечным лучам, повсюду слышны трели, песни, чирикания, мелодичный свист. Вот возвращаются с теплых краев перелетные птицы - грач, жаворонок, скворец, зяблик, ласточка... Они весной строят гнёзда и откладывают в них яйца. Некоторые птицы уже в конце весны успевают вывести птенцов.



# День птиц



Под этим сокращённым названием может подразумеваться несколько различных праздников и международных дней, которые напрямую связаны с птицами. В их числе, наиболее известными «птичьими» датами являются: «Международный день птиц» — 1 апреля, «День птиц» — 4 мая, «Международный день перелётных птиц» - вторая суббота мая. Ни один из перечисленных праздников не является нерабочим днём, если, в зависимости от года, не попадает на выходной.





# ПЕРЕЛЁТНЫЕ ПТИЦЫ СРЕДНЕЙ ПОЛОСЫ РОССИИ



ВЕРТИК



СОЛОНЧЕК



ГОЛОГОЛОВ



ЛАСТОВКА



КОРЖИКАТКА



ДРУГОЙ ВЕРТИК



ЖИВОУГОЛОВ



МЯСООБОРКА



ВЕРТИК



ТРИЦВЕТКА



ТРАУ



АБИТ



УТКА



ГЕКА



УТКА



УТКА

# Грачи

Первые вестники весны в средней полосе России - грачи. Обычно они прилетают к 17 марта.

Птицы семейства вороновых.

Прекрасно приручаются, могут имитировать человеческую речь.

Покидают наши края поздно осенью, исчезая в конце октября или начале ноября.





# Описание

Длина 45—47 см, масса тела 310—490 г. Грач похож на ворону, но стройнее, имеет более тонкий и прямой клюв. Перья чёрные, с фиолетовым отливом.



# Питание

- Грачи всеядны, питаются различными насекомыми, дождевыми червями, мышевидными грызунами (которых они находят, копаясь в земле своим крепким клювом), зерновками культурных злаков, плодами и семенами овощных и плодово-ягодных культур.



- Уничтожением вредителей сельскохозяйственных растений — клопов-черепашек, долгоносиков, гусениц лугового мотылька, совков, грызунов — грачи приносят несомненную пользу.



# Гнездования



Гнездо строят из сухих сучьев, выстилают сухой травой, иногда клочками шерсти, тоненькими ветками, а также используют различный мусор. Гнездовая колония существует очень долго, даже десятилетия. Один раз в год бывает одна кладка из 3—7 яиц. Птенцы появляются в начале - середине апреля.

## «Грачи»

На этой неделе  
Грачи прилетели.  
Хоть трудна была дорога,  
Старший грач прикрикнул строго:  
«За работу!  
Дела много!  
Помни сам,  
Других учи,  
Да по-настоящему:  
Наши чёрные грачи  
Птицы работающие!»

А. Прокофьев

## Загадки

- Всех прилётных птиц черней,  
Чистит пашню от червей.  
Взад-вперёд по пашне вскачь.  
А зовётся птица ...
- Летом за пахарем ходит,  
А под зиму с криком уходит.

(Грач)



# Жаворонки



Жаворонки прилетают очень рано - как только возникают проталины. Птица семейства Жаворонковых.

Жаворонки — славянский народный праздник.

# Описание



Полевой жаворонок размером немного крупнее воробья и имеет привлекательную окраску оперенья. Спина коричнево—жёлтая с пёстрыми вкраплениями, оперение живота белого цвета, грудь имеет коричневые пёстрые перья. Голова украшена небольшим хохолком, хвост окаймляют белые перья. Окраска полевого жаворонка помогает ему маскироваться в траве и на земле.



## Область распространения

- Полевой жаворонок — это истинный житель лугов и степей, гор и полей. Единственное место, где не встретишь эту маленькую птичку — это лес. После зимовки полевые жаворонки прилетают на место гнездования ранней весной, когда ещё нет насекомых для пищи, держатся они небольшими стайками на участках, прогреваемых солнцем, прячутся от ветра и дождя на опушках.

# Питание



Питаются полевые жаворонки растительной пищей в виде семян различных трав и злаковых растений. Мелкие жучки, пауки, личинки различных насекомых, куколки бабочек — эти насекомые составляют основную пищу жаворонков всё лето. Охотится эта птица всегда на земле, не ловит насекомых в полёте. Потребность в воде они удовлетворяют росой, которая оседает на растениях.



# Гнездование



Лучшим местом для устройства гнездовий для этих птиц являются поля, засеянные в озимых и яровых хлебах. Гнездо очень простое, строится оно в ямке на земле, среди травы. В качестве строительного материала полевой жаворонок использует стебли и корешки травы, внутри гнездо укладывается мягкой шерстью и пухом. Гнездо маскируется очень тщательно, его трудно обнаружить.

Жаворонки, прилетите!  
Студену зиму прогоните!  
Теплу весну принесите!  
Зима нам надоела,  
Весь хлеб у нас поела!

### *Загадки*

*Высоко под облаками,  
Над полями и лугами,  
Словно выпорхнув спросонок,  
Песнь заводит ...*

*(Ответ: Жаворонок)*

*Хочет – прямо полетит,  
Хочет – в воздухе висит,  
Камнем падает с высот  
И в полях поет, поет.*

*(Ответ: Жаворонок)*

Так беззаботно, на лету  
Он щедро сыплет трели,  
Взвиваясь круто в высоту  
С земли — своей постели.  
Среди колосьев он живет.  
Его домишко тесен,  
Но нужен весь небесный свод  
Ему для звонких песен.

С. Я. Маршак



# Скворец

Скворец обыкновенный - певчая птица семейства скворцовых, широко распространённая на значительной территории Евразии. Является перелётной, в зимние месяцы мигрирует на юг. Внешне (размерами, желтым клювом и темным оперением) слегка напоминает чёрных дроздов, но в отличие от них *ходит* по земле, а не прыгает. Продолжительность жизни обыкновенных скворцов в дикой природе составляет до 12 лет.



# Описание

Небольшая птица длиной 18—21 см. Тело массивное, с короткой шеей. Клюв длинный, острый и слегка изогнут вниз. Крылья короткие, в основании широкие и зауженные на конце.



Скворец часто потряхивает ими при пении. Оперение имеет фиолетовый, зеленоватый, синеватый или бронзовый оттенки. В зимнее время на теле появляются многочисленные белые крапинки. Хвост короткий, длиной 6—7 см, на конце почти прямой. Ноги красновато-коричневые.



# Питание

Скворцы всеядны — питаются как растительной, так и животной пищей. Ранней весной охотятся за дождевыми червями, либо собирают личинок насекомых, зимовавших в укромных местах. Когда тёплая погода будит природу, ловят разнообразных насекомых: кузнечиков, пауков, бабочек, гусениц и червей.



Из растительной пищи употребляют семена и плоды растений: ягоды, яблоки, груши, сливы, вишню и пр. Если плод защищён скорлупой либо жёсткой кожицей, они расщепляют его с помощью рычага: вставляют клюв в маленькую дырочку и постепенно разжимая его, вскрывают содержимое.

# Пение



Обладает широким диапазоном звуков, которые могут включать в себя свисты, скрипы, мяуканье, различные шумы и дребезжания. Способен подражать пению других птиц. Российскими орнитологами замечено, что скворцы способны подражать дроздам, камышовкам, варакушкам, жаворонкам, иволгам, ласточкам, перепелам, сойкам и другим птицам и даже квакать как лягушки. Иногда прилетающие весной с юга скворцы начинают петь голосами субтропических птиц. В Казахстане и Средней Азии скворцы имитируют звуки отары овец, включая бляение, лаяние собак и щёлканье бича.





# Социальное поведение

Скворцы сбиваются в стаи и селятся небольшими колониями, обычно по несколько пар недалеко друг от друга. Иногда их можно увидеть летящими огромной группой в несколько тысяч особей, при этом они синхронно повторяют повороты, парят и приземляются на землю.



- Подросшие птенцы уже в середине июня ведут себя независимо от родителей, сбиваясь в совместные стайки.
- Обыкновенные скворцы — довольно агрессивные по отношению к другим видам птицы и в состоянии конкурировать с ними за место, пригодное для гнезда (например, с зелёными дятлами).

# Гнездование

Весной, прибыв на место обитания, скворцы тут же начинают искать себе место для будущего гнезда — дупло, отверстие в стене дома или скворечник.



Выбрав удачное место, они усаживаются поблизости и начинают петь. В качестве подстилки используются сухие веточки деревьев, стебли, листья, шерсть и перья других птиц. Строят гнездо оба будущих родителя. Обычно кладка состоит из 4—6 светло-голубых яиц без крапинок.



## Загадки

Мы построили скворечню  
Для весёлого скворца,  
Мы повесили скворечник  
Возле самого крыльца.  
Всё семейство вчетвером  
Проживает в доме том:  
Мать, отец и скворушки –  
Чёрненькие пёрышки.

Е. Тараховская

На шесте весёлый дом  
С круглым маленьким  
окном.  
Чтоб уснули дети,  
Дом качает ветер.  
На крыльце поёт отец –  
Он и лётчик и певец

На шесте дворец,  
Во дворце певец,  
А зовут его ...

(Скворец)

# Зяблик

Певчая птица семейства  
вьюрковых.

В среднем зяблик живет  
1,5 года.





# Описание



Размером с воробья, длина тела составляет около 14 см. Вес зяблика составляет 15-40 грамм. Окраска оперения у самца яркая (особенно весной): голова синевато-серая, спина коричневатая с зелёным, зоб и грудь буровато-красные, на крыльях большие белые пятна.

## Питание



Питается семенами и зелёными частями растений, летом также вредными насекомыми и другими беспозвоночными, которыми выкармливает и птенцов.



# Гнездование

Зяблики прилетают в первых числах апреля. Гнездование и кладку начинают в начале мая. Насиживание и время выкармливания в гнезде — две недели.



Взрослые птицы заботятся о птенцах, выкармливают их и охраняют территорию, предупреждая друг друга о присутствии хищника тревожным позывом или звуком «хьют-хьют».

Кладка состоит из 4-7 яиц, окрашенных в бледный голубовато-зеленый или красновато-зеленый цвет с розовато-фиолетовыми пятнами.

Я лучше всех пою,  
Я песенку свою  
И с соловьиным не сравняю  
свистом.  
Гляди, как я хорош,  
Красивей не найдёшь,  
Я всех пестрей, смелей и  
голосистей.

Л. Бартольд

Слышу песню птичью:  
"Ви-ти-ти-ти, ви-чу!"  
В лес лететь спроста нельзя,  
Там – "удельные князья":  
Коль границу кто нарушил  
И жучка чужого скушал,  
То с отвагой беспредельной  
В бой вступает князь удельный.  
(Зяблик)



# Ласточка



**Ласточковые** – богатое семейство воробьинообразных. Семейство насчитывает 75 видов, на территории России — 10 видов. Для ласточковых характерна способность добывать пищу в воздухе, они в состоянии ловить насекомых на лету. Живут ласточки всего 4-5 лет.

## Описание



У ласточковых стройное, обтекаемое телостроение и длинные узкие крылья. Клюв короткий и открывается довольно широко. Лапки весьма маленькие, у большинства видов длинные хвосты.



# Гнездование



Свои гнёзда они лепят из глины, грязи и илистого песка, смачивая комочки своей необычайно липкой слюной, а внутреннюю часть своего слепленного гнезда устилают мягкой и тёплой подстилкой. Ласточки откладывают 4-6 яиц и самка с самцом по очереди высиживают свою кладку в течении 15 дней, вылупившихся птенцов выкармливают так же оба родителя порядка 20-25 дней, после чего те готовы отправиться в самостоятельный полёт





# Подвижная игра «Ласточки»

Ласточки летели,                   *(бегут по кругу, машут руками,*  
Все люди глядели                   *изображая полёт птиц)*  
Ласточки сядились,               *(Приседают, руки опускают*  
Все люди дивились,               *за спиной, как бы складывают*  
Сели, посидели                       *крылья)*  
Взвились, полетели,               *(Бегут по кругу, взмахивают*  
Полетели, полетели,               *руками)*  
Песенки запели.

*Народная песенка*

# Пальчиковая гимнастика «Ласточка»

Ласточка, ласточка,  
Милая касаточка,  
Ты где была,  
Ты с чем пришла?  
- За морем бывала,  
Весну добывала.  
Несу, несу  
Весну красну.

*(На каждую строку  
большой палец «здоровается»  
дважды с одним пальчиком,  
начиная с указательного, -  
сначала на правой,  
потом на левой руке)*



## Загадка

Я проворна, легкокрыла,  
Хвост раздвоен, словно вилы.  
Если я летаю низко,  
Значит, дождик где-то близко.

*(Ласточка)*

«Ласточка»

Ласточка – «тивит-тивит!»

К нам летит.

Ах, к нам летит!

А под крылышком её

Весна сидит,

Ах, весна сидит!

*(Армянская песенка)*





# Соловей



Род птиц из отряда воробьинообразных. В зависимости от подхода к классификации относится либо к семейству дроздовых, либо к семейству мухоловковых. Распространён в Европе и Западной Азии к Югу до Северного Кавказа.

# Описание

Наиболее известен обыкновенный [соловей](#) ; длина тела 17 см с длинными ножками, большими темными глазками, оперение буроватое, хвост рыжеватый.





# Гнездование



Перелётная птица, зимует в Африке. Обитает в сырых кустарниковых зарослях, в долинах рек. Гнёзда на земле или очень низко, в кустах. В кладке 4-6 зеленоватых или голубоватых с пятнами яиц. Птенцы появляются через 13 дней.

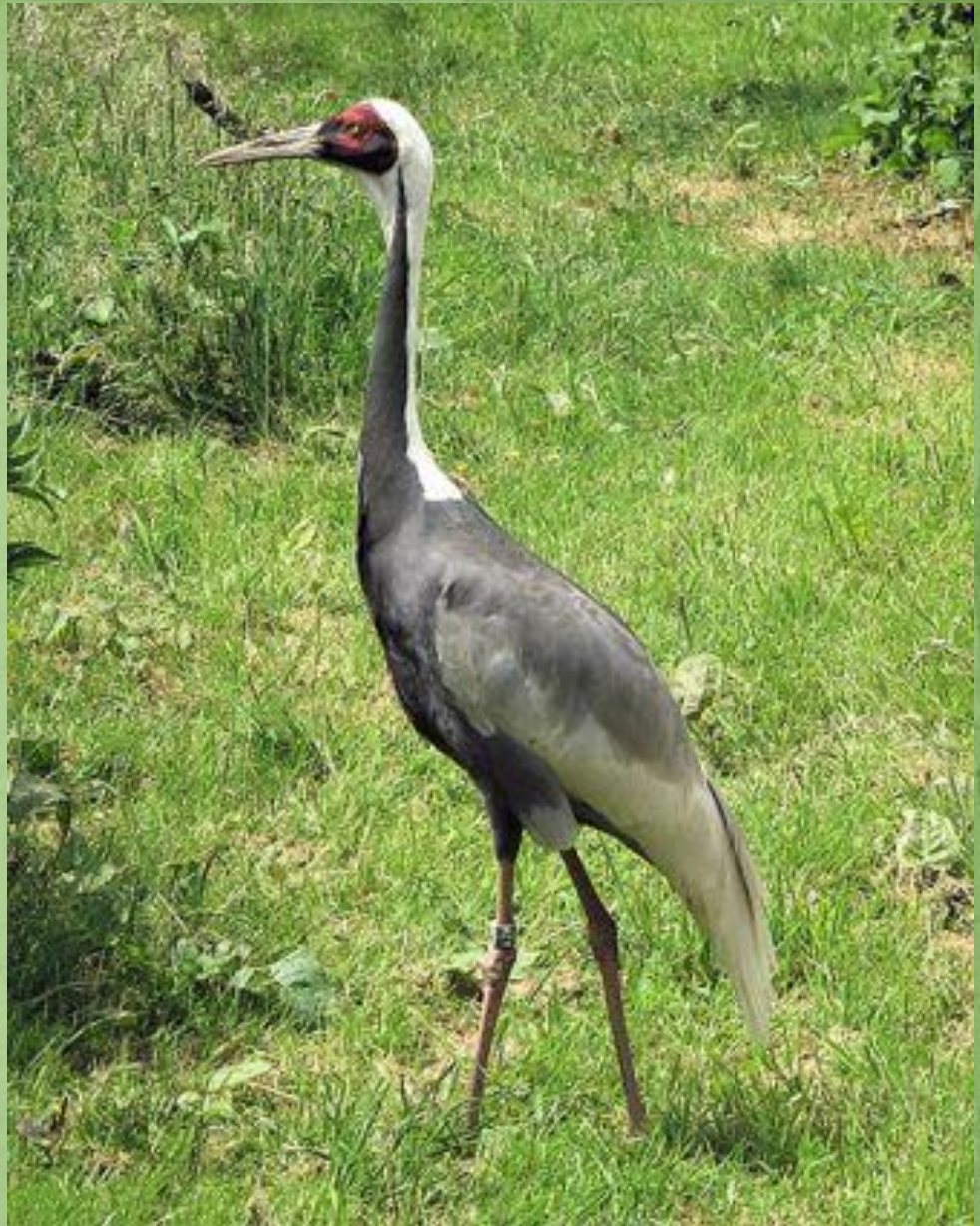
**Питание** Соловей питается пауками, насекомыми, червями, ягодами.





# Журавль

Род птиц семейства настоящих журавлей, обитающих в Европе, Азии, Северной Америке и Австралии. Все виды так или иначе связаны с водными, главным образом, заболоченными территориями.





## Описание



Это крупная птица, высота около 115 см, вес до 6 кг. Оперение большей части тела синевато-серое, что позволяет птице маскироваться от врагов среди лесистой местности. Спина и подхвостье несколько темнее, а крылья и брюхо более светлые. Передняя часть головы тёмно-серая. По бокам головы имеется белая широкая полоса, начинающаяся под глазами и далее уходящая вниз вдоль шеи. Клюв светлый. Ноги чёрные.



# Гнездование



В начале гнездования серые журавли покрывают свои перья илом и грязью, что делает их гораздо менее заметными во время насиживания и выведения птенцов — такое поведение помогает им прятаться от хищников.

- Серые журавли держатся парами в течение всей жизни.
- Часто можно видеть во время гнездования характерные ритуальные танцы журавлиных пар, которые включают в себя подпрыгивание, хлопанье крыльями.
- Для гнезда выбирается относительно сухой участок земли, над водой или поблизости от неё. Место выбирается посреди густой растительности — зарослей камышей, осоки и т. п. Гнездо большое, свыше метра в диаметре и строится из различного растительного материала. В гнезде обычно бывает 2 яйца. Оба родителя насиживают яйца. Птенцы, покрытые пухом, вскоре после рождения способны покинуть гнездо.

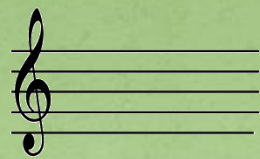
# Варакушка



Птица семейства дроздовых отряда воробьинообразных. Размером чуть меньше воробья. Длина тела — около 15 см. Масса 15—21 г. Спинка бурая, надхвостье рыжее. Горло и зоб — синие с рыжим пятном посередине; пятно может быть белым, или только окружено белым. Синий цвет снизу окаймлён черноватым, а затем рыжими полукольцами поперёк груди. Хвост рыжий с черноватой вершиной, средняя пара перьев хвоста бурые. Горло беловатое, окаймлённое буроватым полукольцом. Клюв чёрный, ноги буро-чёрные..



# Пение



Поющая варакушка сидит на вершине куста, но иногда взлетает, совершая характерные токовые полёты. Пение продолжается всё светлое время суток. Оно звучное, включающее свисты, щебетание и щёлканье, множество заимствованных у других птиц звуков; исполняется в быстрой манере. В песне большинства варакушек есть часто повторяющееся «варак-варак-варак», отчего и происходит название птицы.

# Питание

Варакушка — насекомоядная птица. В питании преобладают насекомые и их личинки, обитающие на земле. Осенью значительную долю в питании занимают ягоды.



# Трясогузка



- У длинного узкого, прямо обрезанного хвоста два средних пера немного длиннее боковых.
- Большинство трясогузок держится возле воды небольшими стайками; гнездятся трясогузки на земле или в дуплах.
- Трясогузки питаются исключительно насекомыми, в том числе и стрекозами, которых ловят на лету.
- В отличие от большинства мелких птиц по земле передвигается не прыжками, а бегом.

# Зарянка (Малиновка)



- Птица из семейства мухоловковых. 🐦
- Зарянки окрашены сверху в серо-зеленоватый цвет.
- У этой птицы белое брюхо, рыжий лоб, горло, грудь и бока головы.
- Зарянки ищут на земле насекомых, дождевых червей и улиток. Осенью они поедают ещё и ягоды, а зимой охотно прилетают к кормушкам, где клюют мягкие корма.



# Лебедь



- Род птиц из отряда гусеобразных семейства утиных.
- Лебедь — изящная перелётная птица, улетающая в Африку в октябре и возвращающаяся весной. Их считают символом красоты, чистоты, благородства. Бытует мнение, что пары лебедей соединяются на всю жизнь, и они не могут жить друг без друга.
- Оперение лебедей по своей окраске бывает либо чисто белого, либо серого или чёрного цвета. Вес около 15 кг. Лапы довольно короткие. У них очень развитая летательная мускулатура, позволяющая им преодолевать тысячи километров при ежегодных перелётах на юг и обратно.
- Потомство выращивается обоими родителями, опекающими детёнышей в течение 1-2 лет после рождения.

# Справочка для любителей сказок



Помните "Лебединое озеро" или "Принцесса лебедь"?  
Девушка в обличье лебедя приземлялась на воду. Такое приземление характерно для лебедя-шипунa.



# Аист



Род птиц из семейства голенастых. Длинные ноги, клюв длинный, прямой; передние пальцы соединены между собой широкой плавательной перепонкой. В Европе два вида: *чёрный* и *белый*. К нам прилетают в марте. По прилёте поселяются в прежних гнёздах, которые устраивают из сухих сучьев на вершинах деревьев и на крышах; любят местности, обильные водой. Так как аистов не преследуют, то они очень доверчивы и подходят близко к жилищам. Полёт сильный. Пищу их составляют рыба, лягушки, ящерицы, змеи, улитки, дождевые черви, полевые мыши, кроты, насекомые. Голос слабый, звуки производит хлопанием челюстей; только птенцы. Живёт очень долго. Длина белого аиста 1 м.

# Цапля



**Ца́плевые** — семейство птиц отряда аистообразных.

- Живущие на мелководье птицы. Длинноногие, с длинным и узким, приплюснутым с боков клювом. Они неподвижно стоят в воде и всматриваются в воду, выискивая добычу. Пары обычно держатся только один сезон. Оба родителя строят гнездо, насиживают яйца и кормят птенцов. Летают медленно, при этом вытягивают лапы назад.



# Это интересно!

## В каком порядке улетают птицы?

Первыми улетают насекомоядные птицы (Трясогузка). Потом улетают зерноядные - те, которые питаются плодами и семенами растений (овсянка, чиж, зяблик). А позже всех улетают утки и гуси, они собираются в путь, когда замерзают водоёмы, потому что это водоплавающие птицы.

## Чем отличаются журавли от цапель и аистов?

Журавли в отличие от цапель, в полёте вытягивают ноги и шею. Это делает их похожими на аистов, но в отличие от них журавли никогда не садятся на деревья.

Если визуально сравнивать журавлей с другими болотными птицами, то по сравнению с цаплями их ноги, как правило, длиннее, а шея более вытянутая; а по сравнению с аистами тело изящнее, ноги длиннее, а клюв пропорционально меньше.



# Берегите птиц!



**Будь другом птиц!  
Пусть под окном,  
Поёт весною соловей.  
И над просторами земли  
Летают стаи голубей!**