

## СЦЕНАРИИ

Л.П. ЛЫНОВА,

ведущий библиотекарь библиотеки № 8 МУК ЦБС  
г. Воронежа



# Видишь скворца — знать, весна у крыльца

Материал к проведению устного журнала  
для 4–6 классов

**ОТ РЕДКОЛЛЕГИИ:** Предлагаемый сегодня материал к проведению устного журнала о птицах — готовый интегрированный (бинарный) урок, который библиотекарь может провести вместе с учителем биологии.

Много интересного и важного услышат школьники на таком уроке — о том, как бережно люди относились к живущим рядом птицам, как ухаживали за ними, любили их. «Вслед за глиняными появились деревянные скворечники. Считается, что это русское изобретение. Умельцы их делали в виде теремка с двускатной крышей и резным балконом, украшали резными фигурками, раскрашивали. Некоторые из таких домиков сохранились в коллекциях Государственного исторического музея в Москве и Музея игрушки в Загорске. Они свидетельствуют о том, с какой любовью наши предки относились к птицам».

А как важна для птиц помощь людей! «Орнитологи подсчитали, что из десяти больших синиц до весны доживут только две, если им не помогут люди».

Впервые День птиц был проведен в США в 1894 году. И вскоре День птиц стал проводиться во многих странах мира. У нас его стали проводить в масштабах всей страны с 1928 года.

### ПТИЦЫ — НАШИ ДРУЗЬЯ

**ВЕДУЩИЙ 1.** В любое время года, весной и летом, осенью и зимой, в городах и сёлах, в степи и на полях, в садах и парках и больше всего в лесу мы видим и слышим птиц.

Птицы — особый мир живых существ, такой знакомый и одновременно загадочный, мир одинаково необходимый и людям, и дикой природе. Птиц называют властелинами воздуха. Они повсюду — нет на нашей планете такого уголка, в котором ни разу не побывали крылатые странники. Они полностью освоили сушу, им покорились безбрежные океанские просторы.

Птицы оставили глубокий след в мифологии и культуре народов разных стран мира. С незапамятных пор птицы завораживали людей и служили источником вдохновения для художников, поэтов, музыкантов, мечтателей, страстно желавших оторваться от земли и подняться в синее небо. Наблюдение за полетом птиц подтолкнуло людей к изобретению первых летатель-

ных аппаратов тяжелее воздуха, изучение полёта птиц продолжает оказывать влияние и на развитие современной авиации.

**ВЕДУЩИЙ 2.** Человеку свойственно особое отношение к пернатым. На Руси издавна было принято встречать ранней весной птиц, возвращающихся с юга в родные места. Прилёт пернатых считали одной из радостных примет весны, их приветствовали песнопениями и заклинаниями.

В апреле соблюдали обычай отпущения птиц на волю. Покупатели птиц тут же на рынке растворяли клетки и выпускали синичек-сестричек, красногрудых снегирюшек, щеглят-молодцов, приговаривая:

**ЧТЕЦ:**

Вы по воле  
Полетайте.  
Вы на вольной  
Поживите,  
К нам весну  
Скорей ведите!



**ВЕДУЩИЙ 1.** 9 марта по народному календарю — «Птичье потенье, гнёзд обретенье». В этот день птица «гнездо завивает», а перелётная птица летит из жарких стран на Родину.

Встречали птиц развешиванием дуплянок, берестяных ящичков, скворечников. **Считается, что первыми стали делать птичьи домики индусы ещё в I тысячелетии н.э. Для майны, индийского скворца, и сейчас развешивают высушенные бутылочные тыквы.**

В Европе первые скворечники появились в конце XV — начале XVI века. Они были из обожженной глины в форме горшка или кувшина, плоского с одной стороны. Изобретение этих скворечников приписывают фламандцам. Немцы вынимали кирпичи из кладки в кирпичных домах, чтобы в нишах могли селиться птицы.

**ВЕДУЩИЙ 2.** Вслед за глиняными появились деревянные скворечники. Считается, что это русское изобретение. Умельцы их делали в виде теремка с двускатной крышей и резным балконом, украшали резными фигурками, раскрашивали. Некоторые из таких домиков сохранились в коллекциях Государственного исторического музея в Москве и Музея игрушки в Загорске. Они свидетельствуют о том, с какой любовью наши предки относились к птицам.



*Птичьи кормушки*

**Еще в старину люди обратили внимание на то, как важно использовать пернатых в хозяйственных целях — для защиты садовых и огородных растений от насекомых и мышей.**

Известно, что скворец съедает за день до 300 червей и слизней, дятел — несколько сотен жуков-короедов, а кукушка за час может съесть до 100 мохнатых гусениц. Чёрный дрозд скармливает пяти птенцам за 12 дней 4500 беспозвоночных.

Птицы — верные друзья лесов и садов не только в летнее время. Круглый год они истребляют насекомых на всех стадиях развития. Пищухи, поползни, синицы, остающиеся в наших

лесах на зимовку, проворно лазают по стволам и ветвям деревьев, внимательно осматривают каждую трещину в коре, извлекают из укромных местечек зимующих насекомых, их яйца и куколок. Перелётные птицы, летом гнездящиеся в лесах, также питаются насекомыми большую часть года, они приносят огромную пользу, истребляя вредных насекомых в лесу, на путях своих перелётов и отдыха во время трудного пути. Нет такой насекомоядной птицы в лесах, которая бы не приносила пользы!

А большинство наших хищных птиц кормится мышами и другими грызунами.

Одна сова уничтожает за год 1000 мышей, тем самым спасая тонну хлеба. Все эти неутомимые охотники за мышевидными грызунами и сусликами — подлинные друзья и земледельцев, и лесоводов.

**ВЕДУЩИЙ 1.** Когда люди стали опекать и охранять пернатых, появился праздник — **День птиц.** Впервые он был проведен в США в 1894 году. И вскоре День птиц стал проводиться во многих странах мира.

В нашей стране его стали проводить в масштабах всей страны с 1928 года. В празднике принимали участие сотни тысяч людей всех возрастов. Ежегодно развешивали до 15 тысяч скворечников. Однако вскоре этот праздник стал забываться. С 1999 года Союз охраны птиц России возродил традицию Дней птиц в России. Этот праздник проводится 1 апреля.

**ВЕДУЩИЙ 2.** Орнитологи подсчитали, что из десяти больших синиц до весны доживут только две, если им не помогут люди. Оказать помощь птицам не так уж сложно. Важно подкармливать пернатых в холода. И многие жители нашего посёлка это делают. Для этого необходимо знать рацион птиц. Свиристелю насыпают в кормушку подвяленные ягоды рябины, калины, бузины. Большой синице — семечки дыни, арбуза, тыквы, репейника, овес, обрезки сырого мяса и несоленого сала. Мелким синицам — овес, коноплю, подсолнух и также обрезки сырого мяса и несоленого сала. Снегирию — ягоды рябины, калины, семена ясеня, сирени, веники из конского щавеля, лебеды, сорняки и овес, а вездесущие воробьи будут рады горсти пшена или крошек. Для изготовления кормушек подойдет все, что угодно: молочные пакеты, пластиковые бутылки, коробки... Главное, чтобы кормушка не пустовала.

**ЧТЕЦ:**

Мой знакомый воробей

Постучал в окошко:

— Дай мне зёрнышек скорей!

Дай мне хлебных крошек!



Очень трудно воробью  
Корм найти зимою.  
Я воробышка люблю.  
Форточку открою  
И насыплю я зерна  
Серенькой пичужке.  
Птицам не страшна зима,  
Если есть кормушки!

А. Сунгуров

**ВЕДУЩИЙ 2.** Ребята, накормим синичек и всех малых птичек!

**ВЕДУЩИЙ 1.** А по весне надо заботиться о том, чтобы скворцы, совы, стрижи, трясогузки, синицы, мухоловки, дрозды и другие птицы не остались без гнездовий.

Дуплянки следует развешивать осенью, т.к. зимой в них ночуют некоторые птицы и звери, а синичники — в начале января. Наиболее удобные места развески: окраины лесных дорог, просек, берега рек и озер, парки и сады. Расстояние между соседними домиками — 30–50 метров.

Чтобы в наших лесах звенело больше птичьих голосов, поможем нашим верным друзьям!

## ПОЮЩАЯ РАДУГА НАШЕГО ЛЕСА

**ВЕДУЩИЙ 2.** Когда говорят о птицах, то их часто называют поющей радугой. Как вы думаете, почему? (Ответы.) Птицы поражают нас разнообразием своих форм и красок, а их пение не только поднимает нам настроение, но и лечит душу. Голоса птиц неотделимы от чарующей симфонии природы. В самое тёплое время наш посёлок и окружающий лес переживает настоящий птичий бум. С началом весны возвращаются к местам исконных гнездовий перелетные птицы. Прилетают не все вдруг, а каждая в свою пору.

**ВЕДУЩИЙ 1.** 17 марта — Герасим-грачевник. На первую мартовскую проталинку спешат грачи.



С грачом связывали такие народные приметы: «Грач прилетел — через месяц снег сойдёт», «Грачи сели в гнёзда — через три недели на сев». В Новгородской губернии считалось грехом разорять гнёзда грачей — может сгореть дом.

Сначала появляются первые, одиночные, то ли разведчики, то ли чемпионы.

Вслед за ними появляются стаи, да какие! Голова стаи уже давно скрылась, а птицы все летят и летят. И все кричат. Да и нам радостно. «Грач на горе — весна на дворе». Еще во многих местах лежит снег, еще нередко ночные заморозки, но грачи все-таки прилетели. Не много птиц отважится появиться в это время. А грачи отваживаются. Замечайте, как ведут себя грачи после прилета. Если прямо на гнезда — весна идет дружная. А если прилетели рано, но за ремонт гнезд не берутся, еще продержатся холода.

Селятся грачи колониями. На одном дереве может быть несколько десятков гнезд. Грачи очень привязаны к местам, где жили их деды, прадеды. Здесь их внукам и правнукам жить. В последние годы стоят теплые зимы, и вы, конечно же, обратили внимание, что некоторые грачи на зиму стали оставаться в поселке. И зимой вместе с воронами и галками можно видеть и грачей, получивших «постоянную прописку».

**ВЕДУЩИЙ 2.** Вместе с грачами, или чуть позже, к исходу марта, когда вот-вот двинется лед на речке, прилетают **жаворонки**.



Их, как и грачей, ждут с нетерпением. Ведь они — тоже вестники весны. 22 марта в старину справляли именины жаворонка. Детям пекли сдобные хлебцы — «жаворонки», по форме напоминающие птичку, с изюминами вместо глаз. Хлебцем, по обычаю, полагалось поделиться с пернатыми: поклюют — звончей запоят. В сельской местности кое-где и сейчас бабушки лепят «жаворонков» из теста и поют песенки-заклинания, чтобы ускорить прилёт гонцов весны.



#### ЧТЕЦ:

На солнце темный лес зардел;  
В долине пар белеет тонкий,  
И песню раннюю запел  
В лазури жаворонок звонкий.  
Он голосисто с вышины  
Поет, на солнышке сверкая:  
— Весна пришла к нам молодая!  
Я здесь пою приход весны.

*В. Жуковский*

**ВЕДУЩИЙ 1.** О пенье жаворонка писали много. Но никакие слова не могут передать эту музыку, льющуюся из поднебесья, особенно если поют одновременно несколько жаворонков. В книге очерков о русских птицах наблюдатель природы Дмитрий Кайгородов удивительно точно описывает состояние человека, впервые после долгой зимы вдруг услышавшего песню полевого жаворонка: «И вдруг все переменялось вокруг! Слово это и не те поля, и не те деревья, и не тот воздух: словно все это было несколько минут назад мертво, безжизненно, а теперь вдруг ожило, одухотворилось. Были будни, и вдруг стал праздник. На душе просветлело, на сердце повеселело, и бодро спешишь домой — легко ноги несут — спешишь поделиться с близкими сердцу радостною вестью: жаворонки прилетели!..»

Строится жаворонок весело. Облюбовывает где-нибудь на земле, благо окраска позволяет, и начинает материал подносить, укладывать. Поработает немножко — и ввысь. Поет, аж душа заходится. Потом камнем вниз и снова за стройку. Утром песней солнце встречает, днем радуется его лучам, а вечером с песней провожает. Может и на земле сидя петь, но никогда не позволяет себе распевать на столбах, проводах, да еще у колоний грачиных. Выведет с песней свой выводок, потом второй, и тогда замолкнет до следующей весны.

**ВЕДУЩИЙ 2.** «Видишь скворца — знать, весна у крыльца», — говорили в народе. Запоёт скворец возле дома — к добру.



#### ЧТЕЦ:

Начинай серенаду, скворец!  
Сквозь литавры и бубны истории  
Ты — наш первый весенний певец  
Из березовой консерватории.

Открывай представленье, свистун!  
Запрокинься головкою розовой,  
Разрывая сияние струн  
В самом горле у рощи березовой.

**ВЕДУЩИЙ 2.** Так писал Н. Заболоцкий о наших добрых соседях скворцах, которые живут в скворечниках. Скворцы прилетают вслед за жаворонками. Вы узнаете об их прилете утром по знакомому свисту. Если поселится скворец на вашем участке, без песен не останетесь. Скворцы — прекрасные звукоподражатели и часто распевают песни зябликов, дроздов, малинников, иногда приносят на родину «африканские мелодии» — песни, заимствованные на зимовках. А то скворец вдруг заквакает лягушкой, или залает собакой и снова запоет попури из чужих песен. Только когда птенцов кормит, притихает, не до песен. Выкармливая птенцов, скворцы прилетают к гнезду раз двести-триста в день. За это время они приносят тысячи насекомых, общий вес которых примерно граммов триста — такова ежедневная норма подрастающих скворчат. Норма взрослого скворца — сто тридцать — сто пятьдесят граммов насекомых в день (а сам он весит в среднем граммов восемьдесят). Мы привыкли к тому, что скворцы живут в скворечниках. Но ведь когда-то скворечников не было, где же они жили? Оказывается, скворец — птица лесная. И сейчас скворцы живут в светлых, разреженных лесах, гнездятся по опушкам. Гнезда устраивают в дуплах. Но дупел и других подходящих мест не так уж много, поэтому люди стали развешивать скворечники, и число скворцов сильно увеличилось. И весной мы видим целые стаи скворцов, которые прилетают к нам в поселок. И радуют нас своим нарядным оперением и пением.

**ВЕДУЩИЙ 1.** Весна — пора птичьих песен. По-настоящему весенний концерт разыгрывается в лесу с прилётом **зябликов**. Как жаворонок будит ранней весной поля, так и зяблик будит своей песенкой леса. И с этого момента серебристый голосок птицы звучит почти без перерыва до конца лета. Даже когда умолкнут все птицы, эта неунывающая пичуга продолжает петь.

Увидеть её нетрудно, запомнить тоже легко: у неё коричневатая-красная спинка, коричневая грудь, светло-серая головка. Но главный опоз-



навательный знак — на крыльях хорошо видны белые полосы — «зеркальца». Зяблик — самая распространенная птица в наших лесах.



**Зяблики** — талантливые строители. Гнёздышко у них прочное, тёплое и удобное, к тому же оно так хорошо замаскировано, что разыскать его на дереве даже с помощью бинокля очень трудно. Обычно гнездо располагается на высоте 5—7 метров у самого ствола на отходящей от него ветке. Хотя зяблики — зерноядные птицы, малышей они кормят главным образом насекомыми, чем приносят людям немалую пользу. А если принять во внимание их изыкано-нарядное оперение, их приятную незамысловатую песенку, которая оживляет наш лес в то время, когда других певцов там практически не услышишь, станет ясно: милые птахи в полной мере заслуживают нашей любви и заботы.

**ВЕДУЩИЙ 2.** Белые **трясогузки** подобно зябликам прилетают к нам в числе первых гостей, когда еще ледоход не кончился.



Эти птицы сразу же попадают на глаза, поскольку их жизнь не связана с деревьями. Своё пропитание они собирают с голой земли и с асфальта дорог. Пернатые балеринки постоянно бегают у нас под ногами, покачивая своим

длинным хвостом вверх-вниз, за что и получили своё название. Строгий костюм, выдержанный в белых, светло-серых и чёрных тонах, не мешает птичкам выглядеть очень привлекательно. Селятся трясогузки возле человеческого жилья, прежде всего там, где есть водоёмы. Но гнёзда свои умеют прятать не только от нас, но и от ворон и кошек. Их дом может быть где угодно: в поленнице дров, под шиферной крышей, в забытом в кустах ящике.

Вы, наверное, часто видите трясогузок на своих огородах и дачных участках, где они очищают от насекомых голую землю грядок, а потом переключаются на тропки и дороги, не забывая также крыши одноэтажных построек. Высиживает птенцов самочка, а еду им приносят и мама, и папа, целый день бегающие по дорожкам, весело переключаясь на ходу: «Ци-зи, ци-зи». Подросшие малыши, ещё не научившиеся охотиться самостоятельно, носятся за родителями, наступая им на хвосты, и тотчас открывают рты, когда в клюве отца или матери оказывается добыча.

#### **ЧТЕЦ:**

Пышные гнутся макушки,  
Млея в весеннем соку;  
Где-то вдали от опушки  
Будто бы слышно: ку-ку.

А. Фет

**ВЕДУЩИЙ 1.** Вы, наверное, догадались, о какой птице сейчас пойдет речь? (Ответы.) В конце апреля — начале мая прилетает **кукушка**. Говорят: станет кукушка куковать, морозу больше не бывать.



Если вы и не видели кукушку, то её голос слышали наверняка. И о её дурной привычке знаете: нерадивая мамаша подбрасывает яйца в чужие гнёзда. За лето кукушка откладывает до 20 яиц! Кукушонок появляется из яйца на день-два



раньше своих сводных братьев и сестер. Он еще голенький, слепой, но достаточно сильный — сам весит грамма три, а поднять может раза в два больше. И у него уже прорезался инстинкт выбрасывания: он выкидывает любой предмет, к которому прикасается голой спиной. А это и есть в первую очередь яйца или птенцы хозяев. (Показать фото кукушонка, выбрасывающего яйцо.) Кукушка — необычайно прожорливая птица: за час может съесть до 100 гусениц, причем в рацион птицы входят мохнатые гусеницы, которых не едят многие другие птицы. Вот и получается, что одна кукушка уничтожает гораздо больше вредителей, чем все птицы, загубленные жестокосердными кукушатами.

И очень жаль, что кукушку до сих пор многие считают вредной птицей и при каждом удобном случае стараются уничтожить её или птенцов.

**ВЕДУЩИЙ 2.** Когда вылетает майский жук, появляются птицы-флейты — **иволги**.



Это очень нарядные птицы. Самец ярко-желтый, крылья и хвост черные, да и на хвосте большие желтые пятна. Самки и молодые иволжата посромнее, хотя тоже очень нарядные: сверху серовато-зелено-желтые, снизу желтовато-белые с продольными бурыми пестринками. Голос этой птички сравнивают со звуками флейты. А вот в минуты опасности она кричит так громко и пронзительно, будто кошке наступили на хвост. Гнездо своё она вьет на конце тонкой ветки, чтобы до него не смог добраться хищник. Иволги, как и кукушки, питаются мохнатыми гусеницами. Этим они приносят огромную пользу лесам, садам и паркам.

Если вы наберетесь терпения, то обязательно увидите иволгу, хотя эта птица очень скрытная и осторожная. Она попадает на глаза, когда птенцы покидают гнездо, летя с родителями в поисках пищи.

#### **ЧТЕЦ:**

Уж тает снег, бегут ручьи,  
В окно повеяло весною...  
Засвищут скоро соловьи,  
И лес оденется листвою!

А. Плещеев

**ВЕДУЩИЙ 1.** «Маэстро». Так называют замечательного певца — **соловья**.



Уже давно распевают жаворонки над полями, уже звенит лес от зябликов. А соловей еще молчит. Но вот настало время, когда соловей «сможет напиться воды с березового листка», как говорили в народе. Это обычно в середине мая. Примета не обманывает — появились листочки, и зазвучала соловьиная песня. Помощи от соловья в истреблении вредителей сада и огорода, прямо скажем, никакой. И внешностью его особо не залюбуешься: ростом с воробья, коричневато-бурый. Соловей — от слова «соловый», то есть невзрачный. Петь станет — сгорбится, насупится, крылышки опустит... Зато как поет! Знатоки насчитывают в его песнях до трех десятков колен: журавчик, гусачек, россыпи, стукотня, раскаты, трели, гремушки, дудки разные. Поет соловей, пока птенцов не выведет, коротко это время. Упустите — тогда до следующей весны.

**ВЕДУЩИЙ 2.** Ближайшей родственницей соловья является замечательная птичка, у которой два имени — **зарянка** и **малиновка**.



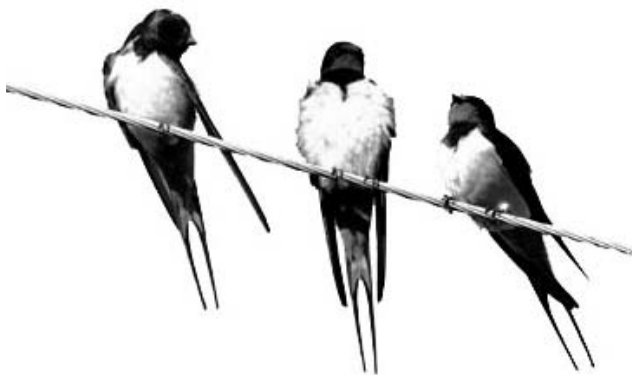


Малиновкой её прозвали за яркую малиновую грудку. Зарянкой — потому, что именно на зорьке особенно слышится её звонкая, щебечущая трель. Птицы, как известно, поют лишь весной и в первой половине лета. (Только немногие поют все время.) Зарянка же поет и осенью, перед отлетом на зимовку. Гнезда свои малиновки сооружают из травинки мха, палой листвы и обычно размещают их в дупле дерева, в расщелине стены, на земле в кустах. Но с успехом пользуются и менее подходящими местами вроде металлических контейнеров, тележек и даже... карманов пальто, висящих в сарае. Питаются зарянки насекомыми, которых собирают на земле. Поэтому птицы хорошо бегают, а точнее, скачут. Вылезшие из гнезда птенцы летать еще не умеют, но бегают отлично и при опасности быстро скрываются в траве. Предупреждают их об опасности громким свистом родители.

Осенью малиновок можно увидеть в наших садах. Их привлекают мелкие ягоды, оставленные хозяевами на кустах смородины.

Малиновки примечательны тем, что у них очень общительный характер: увидит, например, малиновка больную птицу, не способную добывать себе пищу самостоятельно, станет её опекать; заметит чужое гнездо с голодными птенчиками — немедленно подключится и будет таскать корм и чужим детишкам. Рассказ об этой птице хочется закончить словами профессора Д.Н. Кайгородова: «Малиновка принадлежит к числу птиц, узнать которых — значит полюбить».

**ВЕДУЩИЙ 1.** В конце мая прилетают **стрижи** и **ласточки**, тепло приносят. Раньше по прилету **ласточки** определяли время сева: ласточка у дома — весна настоящая, можно в поле.



Прилетают ласточки обычно в солнечный, теплый денек. И сразу к гнезду. С ним хлопот много, а времени мало: за лето надо успеть два выводка выкормить, обучить, всех на крыло пос-

тавить. Ласточек называют «детьми воздуха». Наблюдая за ласточками, вы, наверное, не раз видели, как они то моментально меняют направление, то вдруг пикируют, раскинув крылья, планируют, то снова начинают быстро летать, выделяя фигуры высшего пилотажа. К этому можно добавить, что ласточки, пролетая над водой, на лету способны напиться и даже на мгновение окунуться в воду. И еду себе и своим птенцам ласточки находят, точнее, ловят, тоже на лету. Ласточек много разных. Но самые известные — это деревенские, их еще называют касатками за длинный раздвоенный, похожий на две косы хвост; городские, которых еще называют воронками, очевидно, за особый, вороной, цвет перьев, и береговушки, селящиеся по берегам рек. (Показать фото.)



**ВЕДУЩИЙ 2.** Стрижи похожи на ласточек. (Показать фото.) Но, приглядевшись, легко отличить их по более узким крыльям, по менее маневренному полету и, конечно, по скорости. Стрижи могут развивать скорость до 170 километров в час, в то время как самая быстрая ласточка делает не более 70 километ-

ров. Стрижи еще в большей степени «дети воздуха», чем ласточки. Другие птицы могут летать и плавать, ходить и бегать. Стрижи же способны только летать. Ноги у них настолько малы, что, если птица окажется на земле, в лучшем случае проползёт несколько метров. Взлететь с земли стрижу не может, крылья при взмахе ударяются об неё. Чтобы подняться в воздух, этим птицам нужно какое-нибудь возвышение. Поэтому стрижи все, что нужно, проделывают в воздухе: ловят насекомых, отыскивают стройматериалы для постройки гнезд, поют, даже купаются: низко проносятся над поверхностью воды и на мгновение окунаются. И есть еще одна удивительная способность стрижей: они могут спать в воздухе! Причем не несколько минут, а несколько часов, планируя высоко в небе, изредка во сне пошевеливая крыльями. Утром просыпаются и принимаются за свое обычное дело — ловить насекомых.

По поведению ласточек и стрижей можно предсказать погоду. Какие это приметы? (Ответы.) Если птицы замолкли, а стрижи и ласточки летают низко над землей — погода ухудшится, может пойти дождь, а если носятся высоко над землей — погода будет ясной, солнечной.

Ребята, каких еще перелётных птиц вы видели в наших краях? Чем они примечательны? (Ответы.)





(Рассказать коротко о других перелетных птицах.)

На первые мартовские проталины спешат и **дрозды**.



Вообще дроздовых в нашей фауне более 40 видов. К нам из перелетных прилетают черный, певчий и белобровик (у него действительно белые брови). Черного дрозда легко спутать со скворцом, если не знать, что скворец бегает, а дрозд скачет. У дрозда хвост вдвое длиннее, чем у скворца, да и становясь, он его еще и задирает.

В пении певчего дрозда можно услышать: «Филипп, Филипп, приди, приди, приди, чай-пить, чай-пить...» Каждая фраза повторяется раза два-три.

Белобровики выбирают песню попроще: «Рю-рю-рю-рю-рю».

А наиболее дружно дрозды поют под вечер. Поэтому, чтобы послушать их пение, отправляйтесь в лес перед закатом.

В мае к нам прилетают пеночки (весничка и трещотка), вертишейка, мухоловка, горихвостка и другие птицы.

У **пеночки** защитная окраска настолько эффективна, что увидеть её удастся достаточно редко, хотя она является одной из самых распространенных птиц. В конце лета пеночек можно встретить в одной компании с синичками, а осенью синички остаются, а пеночки улетают.

**Вертишейка** постоянно вертит шейкой, отсюда и название птицы. Она немного крупнее воробья. Оперение серовато-бурое, на темени и спине темные продольные полосы. Гнездо устраивает в дупле. Её легко можно узнать по оперению и голосу «кяй-кяй-кяй».

Прилет **горихвостки** обычно совпадает с появлением первых клейких листиков. Узнаете птичку по каштаново-красной грудке, светло-серой спинке и красному «горящему» хвосту.

А вот серая **мухоловка** как бы доказывает верность пословицы «с милым и в шалаше рай». Строят гнездо вместе и самец, и самочка. Но гнездо получается так себе. Неряшливо слепленное, сложенное из чего попало и как попало, оно и протекает, и ветром продувается. Но кукушка и в такое гнездо норовит подложить свои яйца. Да вот только с мухоловкой этот номер не проходит. Хоть и

хитра кукушка, одно яйцо положит, а одно унесет, все, мол, ваши на месте, но мухоловки быстро делают другое гнездо, свои яйца переносят, а кукушкины оставляют в старом.

Если вы будете внимательны и наблюдательны, то увидите много интересного, наблюдая за птицами, где бы вы не находились.

**ВЕДУЩИЙ 1.** Наступило лето. И, казалось бы, птицам теперь не нужна ваша помощь. Но это не так. Лето нашей полосы неровное по годам. Иногда каждый день идет дождь. Но бывает и за месяц ни капли не упадет на землю. Поливая свои сады и огороды, вспомните о птичках, они тоже изнывают от жажды. Устройте им поилки. Можно налить воды в корыто, тазики. Если у вас на огороде стоит, например, бочка для воды, птицам никак не достать, скотите из двух дощечек крестовину и опустите на воду, с неё птички и попьют водички. А если на вашем участке вывешены скворечники, позаботьтесь о безопасности птенчиков. Птицы-родители со своей стороны примут меры, но против кошки они бессильны. Не будем строго судить кошачью природу, отучать бесполезно. А просто на пути к гнезду соорудите непреодолимую преграду, например из куска жести козырьком во все стороны, комок колючей проволоки или просто колючие ветви и все: дело сделано.

**ВЕДУЩИЙ 2.** К концу июня многие птицы перестают петь. 12 июля — день Петра и Павла. По народным наблюдениям, «соловьи поют до Петрова дня». И кукушка смолкла. Говорят, ячменным зернышком подавилась. А к 29 июля и вовсе тихо становится: скоро отлет. В августе птицы уже собираются в стаи. Как-то незаметно исчезают стрижи, мухоловки, горихвостки, трясогузки, иволги, соловьи. Стайки белых трясогузок перед отлетом любят побывать в наших садах, на огородах, стоят, ходят. Склевают жучков, паучков, мух, тлю. Тихо. И вдруг нет их. Улетели. А мы даже не успели пожелать им счастливого пути.

Основной отлет приходится на сентябрь. В народе говорят, если птицы отлетают дружно, а стаи летят низко, будет зима суровой. С грустью мы провожаем птиц осенью и с радостью встречаем весной.

(Демонстрируется отрывок фильма «Перелетные птицы».)

**ВЕДУЩИЙ 1.** Улетают не все птицы, а только перелетные. **Оседлые** птицы остаются.

Какие оседлые птицы зимуют вместе с нами? (Ответы.) Оседлые птицы — это глухари, тетерева, рябчики, воробьи, сороки, овсянки, вороны, сойки, галки и другие. Они не боятся зимы — приспособились.





(Рассказать коротко о птицах.)

Тетерев и глухарь зимуют в лесу. В сильный мороз **тетерев** забирается глубоко в снег. Если метель начнется, тетерева могут несколько дней из-под снега не вылезать. Главная тетеревиная еда зимой — березовые почки.



**Глухарь** — родственник тетереву. Зимой питается хвоей сосны. Сосновая хвоя питательная и очень полезная для здоровья — в ней много витаминов.

Самые таинственные птицы в лесу — это **совы**. Издавна сову и возвеличивали, и боялись. Много было в повадках совы непонятного: бесшумный полет, жутковатый крик, ночная жизнь. В конце концов ученые разъяснили, что сова летает тихо потому, что на концах её крыльев — мягкая перистая бахрома. Она не дает воздуху завихриться. А летать тихо сове необходимо. Ведь её главная добыча — мыши, зверьки очень чуткие к шуму.

Остаются с нами зимовать серые вороны, и вороны. Это совершенно разные птицы. **Серые вороны**, как правило, сбиваются в стаи. Они очень любопытны, часто затевают игры друг с другом. К стае иногда примыкают галки и грачи, из тех, что остались зимовать. По поведению галок и ворон старые люди погоду предсказывали. Если птицы кричат — к снегопаду. Садятся на верхушки деревьев — к морозу, на нижние ветви — к ветру, на снег — жди оттепели.

**Черный ворон** — это вовсе не самец вороны. Это лесная птица. Удивительно, но ворон считается певчей птицей, причем самой крупной, хотя его хриплое «кру-кру» трудно назвать песней. Ворон похож на грача, но гораздо крупнее. Вороны живут парами. Гнездо строят в густом лесу на высокоом дереве. Даже два гнезда. Каждый год они их меняют.

**Сойка** — красивая и даже эффектная птица. Песня сойки очень оригинальна — и свист, и щелкание, и какое-то оханье. Часто подражает другим птицам, то скворцом, то дроздом притворится. Может мяукать как кошка, куковать как кукушка. Любит зарывать желуди про запас. А потом про них забывает. Весной из этих желудей вырастают молодые дубки.

**Сороку** знают все. Нарядная птица — одета в белую сорочку. Любопытна, любит блестящие

предметы. Воровата, может чужое гнездо разорить и ограбить. Завидит в лесу чужого и начинает стрекотать, предупреждает лесных жителей об опасности. Гнездо сороки похоже на муфту: сверху веточки навалены, а по бокам входы. Сорока в гнезде сидит, только клюв и хвост торчат.

Самой веселой, неунывающей птицей считается **воробей**. Без дружного чириканья воробьев мы не представляем себе жизни. Воробьи держатся стайками, но живут парами. Пары сохраняются на все время. Наблюдать за воробьями не только интересно, но и полезно. Говорят, если воробьи сидят на деревьях или постройках втихомолку — ждите снега, а если дружно расчирикались — к оттепели. А летом если затихли и укрываются где-то под крышами — приближается гроза.

**ВЕДУЩИЙ 2.** Кроме перелетных и оседлых птиц есть еще птицы **кочующие**. С осени такие птицы собираются в смешанные стайки и кочуют: из леса — в село, из села — в городской парк, из парка — снова в лес. Каких кочующих птиц вы знаете? (Ответы.)

(Показать фото.)

(Рассказать коротко о птицах.)



**Снегирь** особенно красив зимой. Очень заметен на фоне белого снега его красногрудый жилет. Все снегирями любят, все их любят.

**Свирители** летают стайками. Вы узнаете их по хохолку на голове, красноватому лбу, желтой поперечной полосе на хвосте и нежному голосу — «свирири-свирири». Любит ягоды рябины.

Вниз головой по деревьям ползают **поползни**, что-то выискивают, долбят клювом кору, как дятлы. Только дятлы на хвост опираются, чтобы не упасть, а поползня цепкие лапки держат.

Самый удивительный клюв у **клеста**, он напоминает клещи. Таким клювом клест ловко расправляется с еловыми и сосновыми шишками. А птенцов клест выводит не только весной, а чаще зимой, когда морозы трещат и снег валит.

**Синицы** знакомы каждому. Зимой они скачут по нашим подоконникам, просят угостить их. Летом любопытные синицы залетают к нам в форточку. Можно подумать, что это городской житель: круглый год синица рядом с нами. Но все-таки си-



ница птица лесная. Чаще всего встречается большая синица. Лазоревки, москочки, хохлатые синички — размером поменьше. Синицы — дружные птицы. Стоит одной найти что-нибудь съедобное, она обязательно зовет на обед других.

**Дятлы** — настоящие защитники леса. Они безошибочно чувствуют, в каком дереве завелись личинки короедов и других вредных насекомых. Против них есть у дятлов грозное оружие — длинный и очень крепкий клюв. Зимой за дятлом летают синицы. Мелкие личинки дятел не замечает, а глазастые синицы тут как тут.

Дятлов в наших лесах тринадцать видов. Чаще всего мы видим (и слышим!) большого пестрого дятла. Есть еще маленький пестрый. Он чуть больше воробья. Есть зеленый дятел, который питается муравьями. Поэтому его чаще можно заметить не на дереве, а на земле.

Странное дело! Вроде стук дятла пением не назовешь. А услышишь его в лесу, и хорошо на душе. Знаешь, что где-то рядом неутомимый труженик, бодрый и веселый!

Снегири, свиристели, поползни, синицы, дятлы, клесты, пуночки и другие птицы всю зиму перелетают с места на место в поисках корма. Но где бы они ни кочевали, к весне, как и перелетные, вернуться к своим гнездовьям.

**ВЕДУЩИЙ 1.** Мы не представляем себе природу без птиц. Как вы думаете, что случится, если птиц вдруг не станет? (*Ответы.*) Случится беда. Умолкнут поля, леса, степи. Не порадуют наши глаза ловкий, быстрый полет птиц, их яркое оперение. Вместе с птицами исчезнут и их секреты и тайны. Не сложат о птицах новых стихов и песен, пословиц и поговорок, не сочинят сказок.

И это только начало. Расплодятся вредные насекомые и грызуны и опустошат наши поля, сады, огороды. Полчища гусениц, короедов и листогрызов погубят леса. Без птиц-санитаров распространятся заболевания, которые погубят других животных. Некому станет разносить по лесам семена лесных ягод, желуди и орехи. Чайки и утки не перенесут на лапках и перьях рыбы икринки из богатых озер в опустевшие. Сорняки засорят всю землю. А чтобы этого не случилось, мы должны беречь и охранять птиц.

Сегодня мы много узнали о разнообразном мире птиц. Многие вы сами самостоятельно узнали из книг, журналов, кинофильмов. Проверить вашу наблюдательность и закрепить ваши знания нам помогут загадки и викторина, причем речь будет идти не только о птицах, с которыми мы с вами сегодня познакомились. (*Ребята по очереди отгадывают загадки и отвечают на вопросы викторины.*)

## ЗАГАДКИ

- В лесу, под щебет, звон и свист,  
Стучит лесной телеграфист:  
«Здорово, дрозд-приятель!»  
И ставит подпись: ... (*Дятел.*)
- И в лесу, заметьте, дети,  
Есть ночные сторожа,  
Сторожей боятся этих,  
Мыши прячутся, дрожа!  
Очень уж суровы  
Филины и ... (*Совы.*)
- От простуд он не страдает,  
Не страшится злобных вьюг  
И к зиме не улетает  
На далекий знойный юг.  
Пусть покроют снега груды  
И пригорок, и пустырь —  
Раскрасавец красногрудый,  
Житель севера... (*Снегирь.*)
- В каждом городском дворе  
Есть на радость детворе  
Птичка. Ты её не бей!  
Эта птичка... (*Воробей.*)
- По весне к нам с юга мчится  
Черная, как ворон, птица.  
Для деревьев наших врач —  
Ест букашек разных ... (*Грач.*)
- Небольшая и пестрая птица  
Не боится зимой простудиться,  
Угощение наше ей снится —  
Прилетает к нам часто ... (*Синица.*)
- Кто без нот и без свирели  
Лучше всех выводит трели?  
Голосистее, нежней?  
Кто же это? (*Соловей.*)

## ВИКТОРИНА «НАЗОВИ ПТИЦУ»

- Какая птица на своем длинном хвосте разносит новости по лесу? (*Сорока.*)
- Какая птица может лазать по стволу дерева вперед хвостом? (*Поползень.*)
- Какая птичка, даже отдыхая, ежеминутно помахивает своим длинным хвостом? Эта её привычка дала название птице. (*Трясогузка.*)
- У какой птицы хвост на конце раздвоен, как фрак? (*Деревенская ласточка.*)
- Какую птицу называют пернатым лекарем леса? (*Дятел.*)



● Какие птицы могут хорошо подражать голосам многих птиц и животных? (*Скворцы, галки, сойки, вороны. В последнее время птицы научились даже подражать звонкам мобильных телефонов.*)

● Какая птица оживляет настенные часы? (*Кукушка.*)

● Голос какой птицы сравнивают со звуком флейты? (*Иволги.*)

● Какая птица днем молчит, а ночью кричит? (*Сова.*)

● Какие птицы ночуют, зарываясь в снег? (*Тетерева, рябчики.*)

● Какая из птиц ни разу в своей жизни шагу не сделала? (*Воробей, потому что он все время прыгает.*) (*вопрос-шутка*)

**ВЕДУЩИЙ 2.** Ребята, вы очень хорошо отвечали на вопросы, отгадывали загадки, рассказывали о своих наблюдениях за птицами. Спасибо вам! А теперь давайте послушаем выступления ваших одноклассников, которые коротко расскажут нам об интересных, занимательных сведениях из жизни птиц.

### «ПЕРЬЯ, КЛЮВЫ И ХВОСТЫ»

Занимательные сведения о птицах:  
блиц-выступления детей

#### 1-й ВЫСТУПАЮЩИЙ: Как видят птицы?

У птиц очень хорошее зрение. Чтобы видеть как птица, человеку нужно поднести к глазам сильный бинокль. А еще у птиц глаза действуют независимо друг от друга. Они могут одним глазом смотреть вперед, а другим — в сторону, и при этом еще и вниз подглядывать. У вальдшнепа, к примеру, глаза так смещены назад, что, клюя зернышки, он может видеть, и что происходит перед ним, и что делается позади него.

А теперь попробуйте посмотреть на вкусный бутерброд у себя под носом и увидеть то, что у вас за спиной происходит — только проделайте это все *одновременно...* Не получается? То-то же!

#### 2-й ВЫСТУПАЮЩИЙ: Птичьи рекорды

Рекорд по дальности полета поставила полярная крачка. Два раза в год она облетает почти весь земной шар по окружности. По пути крачки, конечно же, отдыхают.

Как же птицы могут пролетать тысячи и тысячи километров, не сбиваться с пути и точно находить родное гнездовье? Это загадка, которую орнитологи (ученые, которые занимаются изу-

чением птиц) до сих пор не разгадали. Одни считают, что птиц ведет инстинкт, другие — что птицы ночью находят путь по звездам, а днем — по солнцу. Но как это происходит на самом деле — точно никто не знает. Возможно, когда мы вырастем, нам удастся разгадать эту загадку.

#### 3-й ВЫСТУПАЮЩИЙ: Птица-почтальон

Сейчас люди пользуются обычной почтой, и авиапочтой, и электронной почтой, а раньше ничего этого не было. Все это еще не изобрели. Но письменность уже была. Люди писали друг другу письма и отправляли их с почтой, которая называлась «голубиная». Потому что почтальонами были... голуби.

К лапке голубя привязывалась записка, и он летел к себе домой. Голубей-«почтальонов» использовали уже в Древнем Риме.

Известно, что во время первой мировой войны голуби доставляли срочные сообщения на фронты. В честь этих голубей-«фронтовиков» воздвигнуты два памятника: в бельгийском городе Брюсселе и французском городе Лилле.

#### 4-й ВЫСТУПАЮЩИЙ: Воробьи-герои

В мире есть памятники не только голубям, но и воробьям. Казалось бы, а им то за что? Они же никогда не работали почтальонами, как голуби. И тем не менее, в американском городе Бостоне стоим памятник воробью. Именно воробьи спасли бостонцев от голода, когда на здешних полях появились гусеницы. Гусениц было так много, что они пожирали все на своем пути. Людям было не под силу справиться с этим бедствием, а вот маленькие серенькие воробышки — чик-чирик! Ням-ням! — избавили поля от вредителей.

#### 5-й ВЫСТУПАЮЩИЙ: Кое-что о воробьях

На Земле живет около миллиарда воробьев. Другими словами, на каждые шесть человек приходится по одному воробью.

Глаза воробьев устроены так, что они видят мир в розовом свете.

Воробей может голодать двое суток. Он тратит много энергии, потому что постоянно двигается. Если воробей вовремя «не заморит» червячка, он упадет без сил.

#### 6-й ВЫСТУПАЮЩИЙ: Кое-что о других птицах

Колибри — единственная птица, умеющая летать не только вперед, но и назад.

Из одного яйца страуса можно сделать одиннадцать с половиной омлетов.



Вороны умеют считать до пяти.

Глаз страуса больше, чем его мозг.

Сова — единственная птица, которая моргает с открытыми глазами.

Пингвин — единственная птица, которая может плавать, но не может летать.

#### 7-й ВЫСТУПАЮЩИЙ: У кого гнездо уютнее?

Иволга вьет себе легкую «люлечку» из травинки и стебельков, ласточка делает гнездышко из глины и земли. А у синички-невелички получается гнездышко-руковичка из невесомого пуха... И какое же из этих гнезд самое удобное и уютное?.. Трудно сказать...

А какая птичка самая красивая?.. (Ответы.) Не ошибусь, если скажу, что все птицы прекрасны. И чайка, парящая над морскими волнами, и сова с широко раскрытыми круглыми глазами, и взъерошенный воробушек, и гордый орел...

Все они — чудесное украшение природы, все они самые-самые-самые...

#### 8-й ВЫСТУПАЮЩИЙ: Самая звонкая песня

Кто из птиц лучше всех поет? (Ответы.) Это, наверное, самый сложный вопрос. Ведь все птицы (пожалуй, кроме вороны) поют так, что заслушаешься!

Как красиво выводит трели соловей: фьюти-фьюти-фью...

А жаворонок заливается: тирли-тирли-тирли...

Некоторые птицы называют сами себя. «Галка, гал-ка!» — кричит галка.

«Ку-ку, ку-ку!» — кукует кукушка.

А если внимательно вслушаться в голоса птиц, то можно услышать и «человеческие слова». «Винтик, винтик, винток!» — кричит синица-московка.

«Спать пора, спать пора!» — поет в поле перепел. «Зря-зря, зря-зря!» — кричит дергач. А большая синица в марте высвистывает: «Синий день, синий день!».

«Жив, жив, жив!» — чирикает воробей. «Пить-попить!» — просят щеглы. Чечевицы свистом спрашивают: «Витю видел, Витю видел?» «Тё-тенька-тё-тенька!» — зовет теньковка, а удод сердится: «Худо тут, худо тут!»

Да даже самое простое кукареканье деревенского петуха — и то приятно послушать: кука-ре-ку-у-у... ку-ка-ре-ку-у-у...

**ВЕДУЩИЙ 1.** Спасибо, ребята, за интересные сведения о птицах. И ваши ответы, и ваши выступления показали нам, что вы много читаете, много знаете, интересуетесь родной природой, что вы очень наблюдательны.

**Наша встреча подошла к концу. Невозможно рассказать о птицах все. Более подробно узнать о жизни птиц вам помогут книги, стоящие на этой выставке. (Обзор выставки.)**

Есть птицы, хорошо знакомые всем людям. А есть и такие, о которых мы никогда не слышали, да и, может быть, уже не услышим — такими редкими они стали. Но мы, люди, не можем позволить им исчезнуть — с потерей хотя бы одного вида беднее становится не только природа, уходит частичка нашей с вами жизни. Не допустить, чтобы такое произошло, могут люди, любящие и понимающие природу, уважающие её законы. Но если ваша будущая жизнь и профессия не будут связаны с природой и птицами, не забывайте о них. **БЕРЕГИТЕ ПТИЦ!**

#### ЛИТЕРАТУРА

1. Бударина, В.А. Крылатый почтальон и пернатый чемпион // Читаем, учимся, играем. — 2007. — № 2. — С. 94–99.
2. Времена года: Русские поэты о родной природе. — Л.: Лениздат, 1985. — 238 с.
3. Голованова, Э.Н. Мир птиц. — Л.: Гидрометеиздат, 1985. — 176 с.
4. Догерти, Дж. Птицы. — М.: РОСМЕН, 2002. — 64 с.
5. Книга природы: рассказы. — М.: Дет. лит., 1990. — 399 с.
6. Конькова, Е. Видишь скворца — знать, весна у крыльца // Наука и жизнь. — 2006. — № 3. — С. 48–51.
7. Кудряшева, Л.А. Вестники радости и весны // Читаем, учимся, играем. — 2008. — № 1. — С. 89–96.
8. Махотин, С. Прогулки по лесу. — М.: Дарь, 2007. — С. 70–101.
9. Птицы России: Фотоальбом / сост. и авт. текста Л.Л. Семаго. — М.: Сов. Россия, 1992. — 175 с.: ил.
10. Сергеев, Б. Ангелы русского леса // Чудеса и приключения. — 2008. — № 11. — С. 60–61.
11. Сергеев, Б. Поющая радуга // Чудеса и приключения. — 2008. — № 6. — С. 58–59.
12. Сладков, Н. Птицы. — М.: Дет. литература, 1984. — 48 с.
13. Снегирев, Г. Про птиц. — М.: Малыш, 1990.
14. Строков, В.В. Пернатые друзья лесов. — М.: Просвещение, 1975. — 143 с.
15. Элдертон, Дэвид. Всемирная энциклопедия птиц. — М.: ЭКСМО, 2007. — 256 с.
16. Я познаю мир. Птицы: энциклопедия. — М.: АСТ: Астрель, 2006. — 397 с.