



МКУК ЦБС Сормовского района  
библиотека-филиал им. Н.В. Гоголя

[www.sormlib.nnov.ru](http://www.sormlib.nnov.ru)

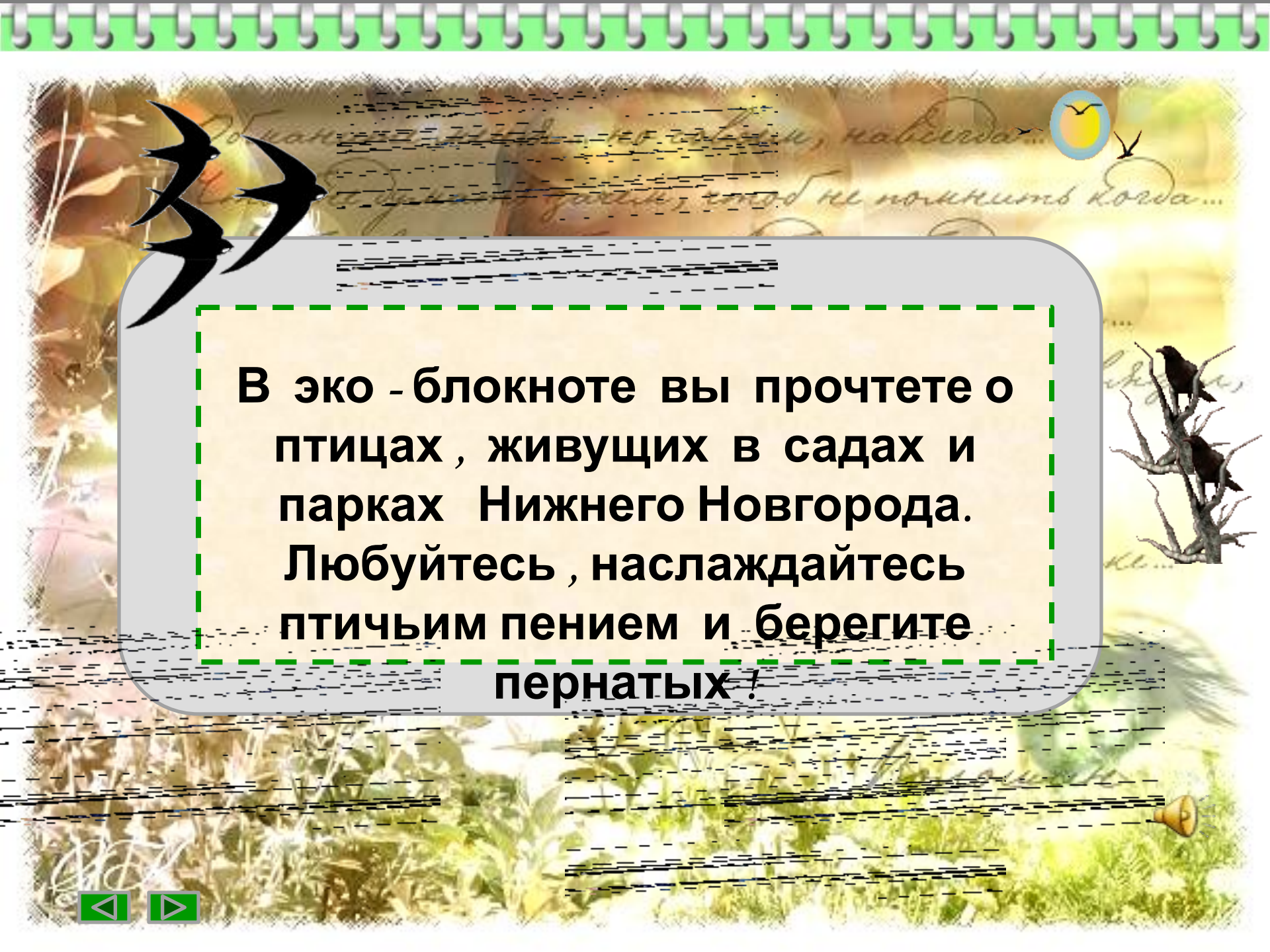


# Птицы в Эко- городе

Нижний Новгород, 2013







В эко - блокноте вы прочтете о  
птицах , живущих в садах и  
парках Нижнего Новгорода.  
Любуйтесь , наслаждайтесь  
птичьим пением и берегите  
пернатых !



# Птицы в городе

Орнитологи выделяют две группы птиц, обитающих в городах : синантропы и урбофилы.  
Синантропы (в переводе «единице с человеком») – это соседствующие с человеком птицы, которых крайне редко можно встретить за границами города.

Урбофилы - «любители города». Эти птицы с достаточным комфортом могут обитать как за городом, так и в его черте.

см. подробнее

<http://biofile.ru/bio/3542.html>

<http://www.apus.ru/site.xp/049049054049124051052056052048.html>





# Птицы

Серая ворона



сизантропы



Сизый голубь



ласточка



Домовый воробей



Синица



Талка



Справка



# Серая ворона



**Серая ворона** (*Corvus corone*) - широко распространенная птица семейства вороновых отряда воробьиных. Длина тела ворон 45-50 сантиметров. В северных частях распространения Вороны - перелетные птицы, а на юге в основном ведут оседлый образ жизни. Вороны гнездятся в лесах, садах, парках, в речных поймах и т.д. Зимой многие Вороны охотно пребывают в городах и поселках. Гнездятся на деревьях, а при отсутствии таковых - на кустарниках и даже в тростниках. Кладка у Ворон начинается с конца марта и продолжается до конца мая. В гнезде обычно 4-5 яиц. Насиживает яйца самка в течение 17-18 дней. Птенцы Вороны вылетают из гнезда в возрасте 31-32 дней. Ворона птица всеядная, иногда истребляет яйца других птиц.

## Интересные факты

Подробнее

[http://ru.wikipedia.org/wiki/Серая\\_ворона](http://ru.wikipedia.org/wiki/Серая_ворона)

Булычев, В. Вороны бывают и такими : рассказ-быль / В. Булычев // В мире животных. - 2011. - № 8. - С. 42-43.

Вишневский, В. Воронье семейство / В. Вишневский // Свирель. - 2008. - № 11. - С. 12-14.

По некоторым тестам, уровень интеллекта серых ворон превосходит интеллект человекообразных обезьян. Вороны легко обучаются различным фокусам, счету и человеческой речи, причем, последнюю они используют осмысленно.

См. <http://mirzhivotnih.ru/category/78>



# Сизый голубь



Сизый голубь (*Columba livia*) - широко распространённая птица семейства голубиных, родиной которой считаются Южная Европа, Юго-Западная Азия и Северная Африка. Ещё в глубокой древности эти птицы были приручены человеком, в результате были выведены так называемые домашние голуби. Во времена Великих открытий человек перевозил с собой всё своё имущество, в том числе и голубей. Впоследствии одичавшие голуби широко распространились в мире и стали синантропами, привычными обитателями ( **Интересные** и

**факты**

- В XI-XIII веках почтовый голубь стоил столько же, сколько чистокровный арабский жеребец.
- Голуби слышат инфразвук (очень низкочастотные звуки).
- Голубь может, не мигая, смотреть на солнце.

Мельгунова, Н. Голуби / Н. Мельгунова  
// Детская энциклопедия АиФ. - 2010. - № 9. -  
С. 48-50. - ил.  
О голубях // Юный натуралист. - 2012. - № 1. -  
С. 16.





# Домовый воробей



**Домовый воробей** (*Passer domesticus*) У самца верх тела коричневый, в чёрных отметинах, голова с серой «шапочкой», низ тела серо-белый, с чёрными горлом и грудью. Самка имеет однородное буро-сероватое оперение. Это одна из самых известных птиц, обитающих по соседству с жилищем человека (отсюда её видовое название «домовый») и хорошо узнаваемых как по внешнему виду, так и по характерному чирканью.

Подробнее с

Интересные  
факты

[/266.htm](#)

Михайлов, К. Кто не знает воробьев? : [виды воробьев] / К. Михайлов // Юный натуралист. - 2011. - № 2. - С. 1-3. - цв. ил.

Силаева, О. Воробьинообразные. Домовый воробей / О. Силаева // Детская энциклопедия АиФ. - 2009. - № 2. - С. 10. - ил.

Известны памятники воробьям, сооружённые человеком в знак благодарности за помощь со стороны этой птицы в борьбе против насекомых - вредителей. Первый такой памятник был воздвигнут в середине XIX в. в Бостоне. В 2003 г. аналогичный монумент был установлен республиканской общественной организацией «Охрана птиц Беларуси» в городе Барановичи в рамках национальной кампании «Домовый воробей - птица 2003 года».



# Сорока



**Сорока** (*Pica pica*) Элегантная птица среднего размера, с удлинённым телом, окраска оперения чёрная и белая, с зеленоватым, пурпурным и голубым отливом на крыльях и хвосте. Гнездится на деревьях и кустарниках, иногда на столбах, кровле домов, в густо спутанной кроне мёртвых деревьев. Гнездо - грубая, крупная постройка из сухих веток, имеет подобие купола сверху и глиняную обмазку. Питается беспозвоночными, плодами, семенами, мелкими позвоночными, яйцами и слётками, отбросами.

## Интересные факты

- Сорока считается одной из самых интеллектуальных птиц. У сорок были обнаружены тщательно продуманные социальные ритуалы, включая, возможно, выражение печали.
- Сорока - единственное известное немлекопитающее, способное узнать себя в зеркале, в отличие, например, от попугая, который в оспринимает свое собственное отражение как другого попугая.

Сорока // Птицы садов, парков и полей / авт. текста И. Феликс. – Прага, 1980. – С. 156.





# Городская ласточка



Городская ласточка (*Delichon urbicum*) – небольшая птица компактного телосложения. Окраска оперения поперечная: чёрно-белая: тёмные – голова, спина, крылья и хвост; светлые – грудь, брюшко, горло и поясница. Клюв короткий, лапы оперены, на хвосте ясная вырезка. Силуэт летящей птицы с широкими и заострёнными крыльями напоминает «арбалет». В городах гнездится под крышами, балконами, карнизами, портиками зданий. Питается летающими насекомыми, которых ловит в воздухе. Птица года в

Швейцарии в 2

## Интересные факты

Под

Весной 1942 г. многие жители блокадного Ленинграда носили на груди жетон в виде ласточки с письмом в клюве. Эта птица без труда залетала в осаждённый город, и тем самым служила жителям символом доброй вести, письма. Этот образ сохранился в стихотворении «Блокадная ласточка», написанном ленинградской поэтессой Ольгой Берггольц. «Маленькую ласточку из жести я носила на груди сама. Это было знаком доброй вести, это означало: «Жду письма».

Этот знак придумала блокада. Знали мы, что только самолёт, только птица к нам, до Ленинграда, с милой-милей родины дойдёт»

Городская ласточка // Птицы садов, парков и полей / авт. текста И. Феликс. - Прага, 1980. – С. 54.



# Синица



**Большая синица** (*Parus major*) Грაციозная птица с округлой формой тела, обладает зеленовато-жёлтой спиной, крылья и хвост тёмные с синеватым окаймлением, низ тела жёлтый, разделённый центральной продольной чёрной полосой. Голова и горло блестяще-чёрные, контрастирующие с белыми пятном на затылке и «щеками». Кроме того, по середине крыла проходит заметная светлая поперечная полоса. Чёрная полоса на брюшке у самца книзу расширяется, у самки - сужается и в целом уже.

Охотно посещает кормушки, где можно поживиться семенами подсолнуха, миндаля, грецкого ореха, салом и пр. В период размножения питается мелкими беспозвоночными и их личинками, уничтожая большое количество лесных вредителей: гусениц, бабочек, пауков, долгоносиков, других жуков, мух, комаров, мошек и др. Птенцов выкармливает главным образом гусеницами бабочек, длина которых не превышает 1 см.

Подробнее см.

<http://ru.wikipedia.org/>  
[F6%E0](#)

## Интересные факты

[%F1%E8%E0%](#)

Большая синица // Птицы садов, парков и полей / авт. текста И. Феликс. - Прага, 1980. – С. 54.

**У Большой синицы много разных названий. За ловкие прыжки по веткам зовут её "кузнечиком", за размеры - "большаком", ну, а за звонкую песню - на иностранный манер - "зинзивером."**







# Птицы

## урбанизм

Грач



головой

Белая  
трясо



Снегирь



Дубо



Свиристель



Черен





# Белая трясогузка



**Белая трясогузка (*Motacilla alba*)** Птица с удлинённым стройным телом. Основной тон оперения серый, присутствуют контрастные чёрные и белые участки. У самца низ - белый, верх - пепельно-серый, с чёрными горлом, шапочкой на голове и верхом груди. Клюв и лапы тонкие, хвост очень длинный. Питание трясогузки состоит большей частью из насекомых, преимущественно из мелких двукрылых, таких, как комары и мухи, которых птицы могут легко проглотить. Кроме того, птицы поедают ручейников и жуков. Очень редко поедают ягоды или семена.

## Интересные факты

Подробнее см. <http://bird.ru/bird/188.htm>

- Птица года в России в 2011 году.
- Национальный символ Латвии.
- По земле передвигается, характерно приседая и покачивая хвостом вверх-вниз.

Белая трясогузка // Птицы садов, парков и полей / авт. текста И. Феликс. - Прага, 1980. - С. 58.

Бузни, Е. В работниках... у трясогузки : [о жизни малой птички наших лесов] / Е. Бузни // Природа и человек (Свет). - 2005. - № 5. - С. 32-33.



# Скворец



Скворец (*Sturnus*) - птица средних размеров, компактного телосложения, оперение чёрное, с отливом и едва заметными светлыми пестринами на брюшке, подхвостье и пояснице. В зимнем наряде, наоборот, белые частые пестрины отчётливо видны. Клюв заострённый, желтоватый, лапы сильные, розовые, хвост короткий, с небольшой малозаметной выемкой на конце, крылья заострённые, треугольной формы. Скворец приносит большую пользу, истребляя прямокрылых и личинок насекомых.

**Подробнее см.**

<http://ru.wikipedia.org/wiki/Скворец>

**Интересные факты**

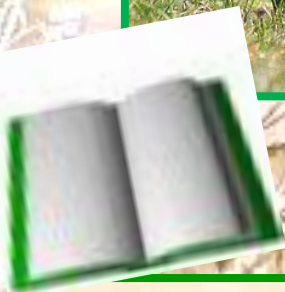
Характерную особенность скворца составляет редкая способность подражать, безо всякого обучения, всевозможным звукам. Поэтому птица легко заучивает отдельные слова и простые мотивы.

Дорошин, Р. Е. Птичий дом в городе / Р. Е. Дорошин // Экология и жизнь. - 2009. - № 3. - С. 75-78.





# Грач



Грач // Птицы садов, парков и полей  
/ авт. текста И. Феликс. - Прага,  
1980. – С. 110.

Грач (*Corvus frugilegus*) Длина 45 - 47 см.  
Перья чёрные, с фиолетовым отливом.  
У взрослых птиц основание клюва  
голое; у молодых птиц перья у  
основания клюва есть, но позже они  
выпадают.

Грачи всеядны, но главным образом,  
питаются червями и личинками  
насекомых, которых они находят,  
копаясь в земле своим крепким  
клювом. Грачи являются  
следователями насекомых.

## Интересные факты

- Ещё в конце XIX века -мясо грачей употреблялось в пищу «бедным классом» в Европе, в частности, в Германии и на Украине.
- В Германии грачей солили в бочках.
- Во время испытаний в Кембриджском университете в Англии было установлено, что грачи столь же умны при создании и использовании простых орудий своими клювами, как шимпанзе при создании и использовании простых орудий своими



# Дубонос



**Дубоносы** (*Coccothraustes*) - небольшие, очень красивые птички величиной со скворца, но с более коротким телом.

Очень осторожны. Отличаются плотным телосложением и большой головой. Особенностью является массивный толстый клюв, имеющий коническую форму, которым он без усилий разгрызает твердые косточки вишни, семена и ягоды. Птенцов выкармливает гусеницами бабочек, личинками жуков.

Подробнее см.

## Интересные факты

[yknovenniy/](#)

-Флегматичный вид дубоноса соответствует характеру птицы, которая имеет обыкновение долго сидеть на одном и том же месте, мало шевелится и только после некоторого раздумья решается сорхнуть с ветки. Однако умственные способности птицы не соответствуют этим качествам, и едва ли его можно отнести к тугодумам.

-Осторожный, сообразительный и при этом необычайно смелый, дубонос стал настоящим бичом огородников. Совершая налёты на огороды и сады, дубоносы порой

Ильин, А. Птицы - горожане : [о птицах, живущих в городе] / А. Ильин // Юный натуралист. - 2007. - № 12. - С. 16-17.





# Чечетка



**Чечетка** (*Carduelis flammea*) Очень маленькая птичка, величиной примерно с **чижа**. Длина тела 12-15 см, крыла - 6,9-8,5 см, размах крыльев 19-23 см; вес 10 -15 г. Самец **сверху** буровато-серый, варьирует до светло-серого. Темя красное, шея и спина беловатые, с более или менее широкими не резко очерченными серовато-бурыми пятнами. Горло, грудь и зоб белые с розово-красным оттенком, нижняя часть груди и брюхо белые. На горле тёмно-бурое или чёрное пятно. На лбу красное пятно. Основу питания составляют семена различных древесных и кустарниковых растений, главным образом берёзы и в меньшей степени семена ели, в августе-сентябре также семена осок, злаков, брусники. Также насекомыми, чаще всего мушками. Живут до 8 лет.

## Интересные факты

Чечетка настолько добродушна и приветлива, что, будучи посаженной в общую клетку, уживается со всеми птичками, а в особенности сводит дружбу с чижами. Ловят чечеток во время их странствований во всевозможные ловушки. Хорошо идет в западню.

Бабенко, В. Птицы города : малый атлас / В. Бабенко. – М. : Фитон, 2009. – 112 с.



# Снегирь



**Снегирь** (*Pyrrhula pyrrhula*) певчая птица рода снегирей семейства вьюрковых.

Довольно крупный представитель семейства с ярко выраженным половым диморфизмом: у самца низ тела, «щёки» и шея с боков красноватые, у самки же эти части окрашены в серо-винный цвет. Верх головы и хвост чёрные, поясница белая. Клюв короткий и толстый. Питается снегирь преимущественно семенами, почками, некоторыми паукообразными и ягодами.

Подробнее

Интересные факты

<http://af2211958.nnov.org/ptits--/5453092.html>

Снегирь // Птицы садов, парков и полей / авт. текста И. Феликс. - Прага, 1980. – С. 54.

Шилоносова, А. Снегирь - символ зимы / А. Шилоносова ; рис. В. Сидоренко // Юный натуралист. - 2012. - № 2. - С. 8.

- Снегирь часто содержится в клетках как красивая певчая птица.
- Размножается в неволе. Если воспитывать их с детства, то снегيري способны к звукоподражанию, могут заучивать мелодии.

-Союз охраны птиц России объявил **годом снегиря 2008 год**





# Малый пестрый



Малый пестрый дятел (*Picoides minor*). Самый маленький европейский дятел. Оперение контрастное бело-чёрное, верх тела исчерчен поперечными белыми полосками, верх головы красный у самца и беловатый у самки.

Самка малого пёстрого дятла, наряду с трёхпалым дятлом и вертишейкой, - единственные европейские дятлы, не имеющие красных тонов в оперении. Хвост жёсткий. Лапа типичная для дятлов, зигодактильная (два пальца направлены вперёд, а два назад). **Подробнее см..**

<http://newwikis.com/ru/%D0%BF%D1%81%D1%82%D0%BB.html>

## Интересные факты

[%D0%B9 %D0%BF%D1%81%D1%82%D0%B5](#)

Серов, Г. Д. Дятлы на балконе / Г. Д. Серов // Химия и жизнь-XXI век. - 2009. - № 2. - С. 60-62.

Малый пестрый дятел // Птицы садов, парков и полей / авт. текста И. Феликс. - Прага, 1980. - С. 118.

- Дятлы могут безболезненно долбить кору деревьев благодаря особому строению черепа. Клюв у дятлов не соединён напрямую с остальной частью черепа. Между ними имеется специальная ткань, выполняющая ту же функцию, что и амортизатор в автомобиле.

- В 1995 году пара дятлов нанесла значительный ущерб НАСА, продолбив множество дырок в изоляции топливного бака Шаттла Дискавери.

Американцы были вынуждены перенести старт на два месяца



# Соловей



Соловей (*Luscinia*) Наиболее известен обыкновенный соловей, длина тела 17 см, с длинными ножками, большими темными глазками, оперение буроватое, хвост рыжеватый. Гнездится соловей на земле, под прикрытием кустов или густой травы. Птенцов кормит тем же, что ест сам, - насекомыми. Поэтому, несомненно, птица полезная. Но любят и ценят его, конечно, не за это. За пение. За ту радость, которую он приносит людям.

**Подробнее см.**

<http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A1%D0%BE%D0%BB%D0%BD%D0%BC%D0%BE2%FC%E8>

**Интересные факты**

Сейфулина, Р. Сладкоголосый бюльбюль : [о соловьях] / Р. Сейфулина // Свирель. - 2010. - № 4. - С. 30-31. - цв. ил.

- В городе Курске действует музей «Курский соловей»
- В честь соловья назван астероид (713) «Люциния» открытый в 1911 году.





# Свиристель



**Свиристель** (*Bombycilla garrulus*) Легко узнаваемая птица среднего размера, с хохолком на голове. Как правило, встречается группами, порой тысячными стаями. Общий тон оперения розовато-серый, с более оливковым верхом. На крыльях разноцветные пятна и полосы: чёрные, белые, жёлтые, а на концах второстепенных маховых перьев - красные бляшки. Хвост короткий, с жёлтой полосой на конце, подхвостье каштановое. Горло и полоса через глаз -чёрные. Гнездится в таёжных лесах: хвойных и берёзовых. Зимой широко кочует в поисках ягодных деревьев, кустарников, залетая в сады.

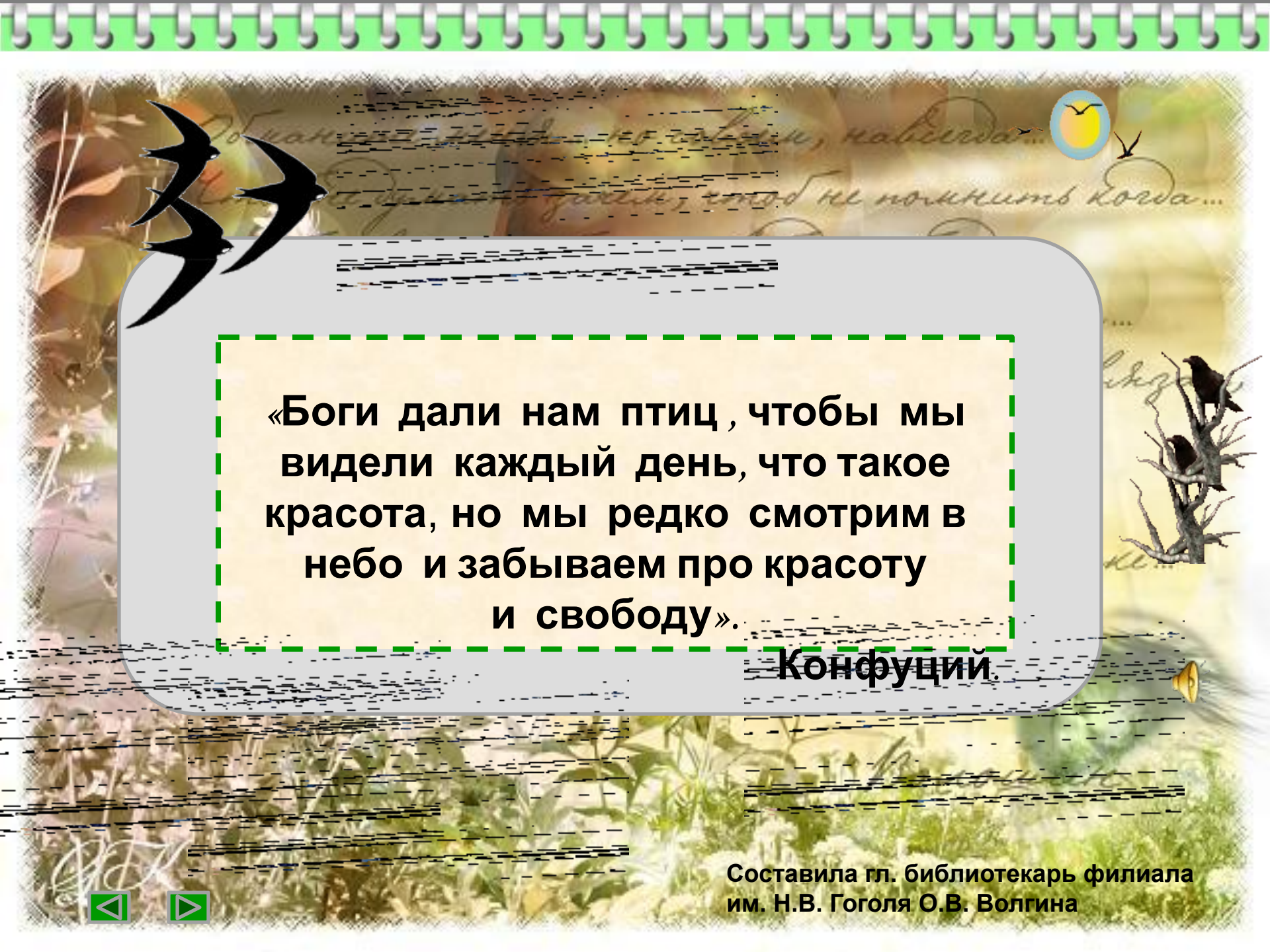
## Интересные факты

- Каждый год свиристель ищет себе нового партнёра.
- Ухаживание за самкой включает в себя её кормление ягодами.
- Продолжительность жизни птиц может составлять 13 лет.

Колбин, В. Гости из Арктики / В. Колбин // Наука и жизнь. - 2013. - № 1. - С. 30-33, 2-я с. обл.

Под  
<http://>  
€





**«Боги дали нам птиц, чтобы мы видели каждый день, что такое красота, но мы редко смотрим в небо и забываем про красоту и свободу».**

**Конфуций.**

Составила гл. библиотекарь филиала  
им. Н.В. Гоголя О.В. Волгина

