



Департамент природопользования  
и охраны окружающей среды города Москвы  
(МОСПРИРОДА)



# ПТИЦЫ МОСКВЫ

ОПРЕДЕЛИТЕЛЬ



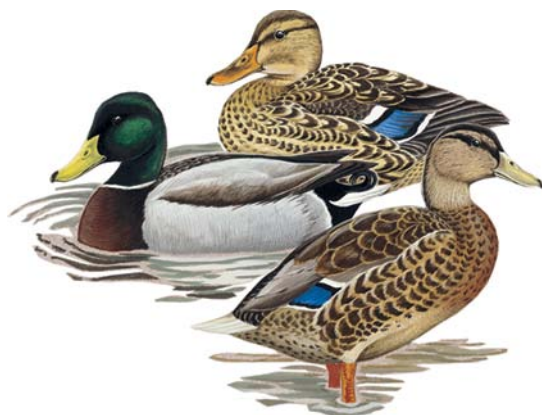


Департамент природопользования  
и охраны окружающей среды города  
Москвы (МОСПРИРОДА)

А.А. Мосалов, К.В. Авилова, С.В. Волков, В.М. Галушин,  
Г.С. Ерёмкин, В.А. Зубакин, Е.В. Зубакина, Е.Ю. Кайгородова,  
М.В. Калякин, Ю.Н. Касаткина, Е.А. Коблик, С.М. Косенко,  
И.М. Марова, Я.А. Редькин, И.С. Сметанин

# ПТИЦЫ МОСКВЫ

**определитель**



Москва  
2013

## Составители:

А.А. Мосалов, К.В. Авилова, С.В. Волков, В.М. Галушин, Г.С. Ерёмкин, В.А. Зубакин, Е.В. Зубакина, Е.Ю. Кайгородова, М.В. Калякин, Ю.Н. Касаткина, Е.А. Коблик, С.М.Косенко, И.М. Марова, Я.А. Редькин, И.С. Сметанин. 2013. **Птицы Москвы. Определитель. — М: Ториус77, 156**

Полевой определитель птиц Москвы содержит цветные изображения и описания птиц, которые гнездятся на территории города или бывают здесь во время пролета и кочевок. В видовых очерках, составленных по единой схеме, кратко описаны возрастные и сезонные наряды птицы, указаны главные признаки, по которым можно отличить данный вид от остальных. Для тех видов, у которых по-разному окрашены взрослые и молодые особи, самцы и самки, птицы в весеннем и осеннем оперении, на цветных таблицах приводятся все перечисленные варианты окраски. Приводится изображение сходных видов, с которым птица может быть перепутана. Определитель снабжен системой электронных кодов, позволяющих прослушивать голоса птиц с использованием различных мобильных устройств. Указан статус каждого вида в столице, приводятся сведения о характерных повадках, питании, местах расположения гнезд размножающихся в Москве видов. Для всех видов на круговых диаграммах показаны сроки пребывания в Москве. Книга адресована всем, кто интересуется птицами — орнитологам-любителям, учителям биологии, работникам природоохранных служб, студентам, школьникам, всем любителям природы; в первую очередь она будет полезна начинающим любителям птиц.

Все записи голосов птиц сделаны В.Ю. Архиповым (ИТЭБ РАН и Рдейский гос. заповедник) за исключением голосов широконоски, чирка-трескунка, ястреба-тетеревятника, камышницы, клинтуха, обыкновенной горлицы, ушастой совы, зелёного дятла и зимородка, записанных Патриком Эдбергом (Patrik Åberg) и голосов черношейной поганки, серой куропатки, тростниковой камышевки и ремеза, записанных И.И. Уколовым, а также голоса хохотуньи, записанного Ластухиным А.А.»

Редакторы: М.В. Калякин, В.А. Зубакин, Е.В. Зубакина

Художник: А.А. Мосалов

Макет и оформление: Е. Д. Солодкая

Фотографии яиц выполнены И.И. Апаровой и И.В. Ганицким с согласия сотрудников отдела орнитологии Зоологического музея МГУ имени М.В. Ломоносова



## Дорогие друзья!

Выходит в свет новый определитель птиц Москвы. Это не просто очередное издание, а ответ на возросший интерес жителей нашего города к родной природе и особенно – к птицам. Выражаю благодарность Союзу охраны птиц России за оказанную помощь в подготовке книги.

Невозможно представить наш город без веселых птичьих трелей. Сегодня на территории Москвы насчитывается 246 видов птиц, из них 164 - гнездящиеся. При этом в Красную книгу города Москвы занесено 80 видов. Москвичи с трепетом относятся к сохранению видового разнообразия птиц, помогая специалистам проводить мониторинги и учеты пернатых, каждую зиму вывешивая около жилых домов, в парках и на природных территориях кормушки для зимующих птиц, поддерживая тем самым пернатых друзей в трудный период. А с наступлением весны на природных территориях обустраиваются птичьи «новостройки»: скворечники, синичники и другие искусственные гнездовья.

Ежегодно в течение последних четырех лет в Москве при поддержке Департамента природопользования и охраны окружающей среды города Москвы проводится «Кубок Столицы по спортивной орнитологии». Это общегородское мероприятие, направленное на распространение знаний о животном мире, повышение уровня экологической культуры населения разных возрастных и социальных групп, популяризацию экологически ответственного поведения, с каждым годом привлекает все большее количество участников, неравнодушных, активных людей.

Мне хочется от души поздравить всех любителей птиц с выпуском нужной и важной книги. Я уверен, что эта книга станет настольной не только для профессиональных орнитологов, но и для всех людей, не мыслящих своей жизни без живой природы!

## Приятного Вам знакомства с пернатыми обитателями Москвы!

Руководитель Департамента  
природопользования и охраны  
окружающей среды города Москвы  
**А.О.Культбачевский**





## *Округа Москвы*

●	ЗелАО	●	ВАО	●	ЗАО
●	СЗАО	●	ЮВАО	●	ЦАО
●	САО	●	ЮАО	●	Новомосковский
●	СВАО	●	ЮЗАО	●	Троицкий

<b>ОКРУГА МОСКВЫ</b>	<b>3</b>	
<b>ВВЕДЕНИЕ</b>	<b>10-13</b>	
<b>КАК ПОЛЬЗОВАТЬСЯ ОПРЕДЕЛИТЕЛЕМ</b>	<b>14-15</b>	
<b>ПОГАНКООБРАЗНЫЕ</b>	<b>16-17</b>	
Большая поганка (Чомга)	16, 17	
Черношейная поганка	17, 16	
<b>АИСТООБРАЗНЫЕ</b>	<b>18-19</b>	
Большая выпь	18, 19	
Серая цапля	19, 18	
<b>ГУСЕОБРАЗНЫЕ</b>	<b>20-28</b>	
Огарь	20	
Кряква	21, 20, 22, 23, 2	
Широконоска	22, 21	
Чирок-трескунок	23, 24	
Чирок-свистунок	24, 23	
Красноголовый нырок	25	
Хохлатая чернеть	26, 25, 27, 42	
Гоголь	27, 26, 42	
Лебедь-шипун	28	
<b>СОКОЛООБРАЗНЫЕ</b>	<b>29-36</b>	
Канюк	29, 30, 31	
Осоед	30, 29, 31	
Чёрный коршун	31, 29, 30	
Ястреб-перепелятник	32, 33, 59	
Ястреб-тетеревятник	33, 32	
Обыкновенная пустельга	34, 35, 36	
Сапсан	35, 32, 33, 36	
Чеглок	36, 32, 33, 34, 35	
<b>КУРООБРАЗНЫЕ</b>	<b>37-38</b>	
Перепел	37, 38, 39, 40	
Серая куропатка	38, 37	

## ЖУРАВЛЕОБРАЗНЫЕ

Обыкновенный погоныш  
Коростель  
Камышница  
Лысуха

**39-42**

39, 40, 41  
40, 37, 38, 39  
41, 42  
42, 41



## РЖАНКООБРАЗНЫЕ

Чибис  
Малый зуёк  
Травник  
Черныш  
Перевозчик  
Бекас  
Вальдшнеп  
Озерная чайка  
Сизая чайка  
Серебристая чайка  
Хохотунья  
Речная крачка

**43-54**

43  
44  
45, 47  
46, 47  
47  
48, 37, 38, 49  
49  
50  
51  
52, 53, 51  
53, 51, 52  
54



## ГОЛУБЕОБРАЗНЫЕ

Сизый голубь  
Вяхирь  
Клинтух  
Обыкновенная горлица

**55-58**

55, 56, 57  
56, 55, 57, 58  
57, 55, 56, 58  
58, 55, 56



## КУКУШКООБРАЗНЫЕ

Обыкновенная кукушка

**59**

59



## СОВООБРАЗНЫЕ

Ушастая сова  
Болотная сова  
Домовой сыч  
Серая неясыть

**60-63**

60, 61  
61, 60  
62  
63, 60, 61



## РАКШЕОБРАЗНЫЕ

Зимородок

**64**

64

**СТРИЖЕОБРАЗНЫЕ****65**

Черный стриж

65, 73, 74, 75

**ДЯТЛООБРАЗНЫЕ****66-72**

Малый дятел

66, 67, 110, 111

Вертишейка

67



Черный дятел (Желна)

68, 88

Зелёный дятел

69, 70, 84



Седой дятел

70, 69, 84

Большой дятел

71, 66, 68, 72, 110



Белоспинный дятел

72, 71

**ВОРОБЬИНООБРАЗНЫЕ****73-148**

Деревенская ласточка

73, 65, 74, 75

Городская ласточка (Воронок)

74, 65, 73, 75



Береговая ласточка

75, 65, 73, 74

Полевой жаворонок

76, 77, 78



Лесной конёк

77, 76, 78, 80

Луговой конёк

78, 76, 77

Желтая трясогузка

79, 80, 81

Белая трясогузка

80, 81

Желтоголовая трясогузка

81, 79, 80



Сорокопут-жулан

82

Скворец

83

Иволга

84, 69, 70

Сойка

85, 86

Сорока

86, 85

Серая ворона

87, 86, 88, 89, 90

Ворон

88, 68, 89, 90

Галка

89, 83, 85, 86, 87, 90

Грач

90, 68, 87, 88, 89

Лесная завирушка

91, 67, 93

Свиристель

92



Крапивник	93, 111, 91
Желтоголовый королёк	94, 140
Серая мухоловка	95, 96, 97
Мухоловка - пеструшка	96, 95, 97
Малая мухоловка	97, 95, 96, 102
Луговой чекан	98, 99, 100, 102, 104
Черноголовый чекан	99, 98, 100
Обыкновенная каменка	100, 98, 99, 104
Обыкновенная горихвостка	101, 102, 104
Зарянка	102, 101
Восточный соловей	103, 101, 122
Варакушка	104, 98, 99, 100
Чёрный дрозд	105, 83
Дрозд-рябинник	106, 83, 92, 105, 107, 108
Певчий дрозд	107, 105, 106, 108
Дрозд-белобровик	108, 105, 106, 107
Длиннохвостая синица	109
Поползень	110, 111
Обыкновенная пищуха	111, 91, 93, 110, 113
Ремез	112
Большая синица	113, 114, 116
Обыкновенная лазоревка	114, 94, 112, 113
Буроголовка гаичка	115, 91, 93, 116, 145
Московка	116, 94, 109, 113, 114, 115
Обыкновенный сверчок	117, 118, 119
Речной сверчок	118, 117, 119
Камышевка - барсучок	119, 117, 118
Садовая камышевка	120, 103, 117, 118, 119, 121, 122, 123
Болотная камышевка	121, 120, 122, 123
Дроздовидная камышевка	122, 103
Тростниковая камышевка	123, 120, 121
Бормотушка	124, 120, 121, 123, 125
Зеленая пересмешка	125, 133





Ястребиная славка	126, 127, 129, 130
Серая славка	127, 82, 126, 128, 129, 130
Славка-черноголовка	128
Садовая славка	129, 103, 126, 127, 128, 130
Славка-завирушка	130, 126, 127, 128, 129
Пеночка-теньковка	131, 124, 132, 133, 134
Пеночка-весничка	132, 124, 125, 131, 133, 134
Пеночка-трещотка	133, 125, 131, 132, 134
Зелёная пеночка	134, 124, 131, 132
Полевой воробей	135, 136
Домовый воробей	136, 135
Зяблик	137, 138, 139, 141
Черноголовый щегол	138, 139
Зеленушка	139, 138, 140, 141
Чиж	140, 94, 138, 139, 145
Дубонос	141, 142
Снегирь	142, 92, 137, 141
Чечевица	143, 142, 144, 146
Клёст-еловик	144, 143, 146
Чечётка	145, 140, 143, 146
Коноплянка	146, 82, 135, 136, 137, 143, 145
Обыкновенная овсянка	147, 79, 81, 148
Камышовая овсянка	148, 147



**Алфавитный указатель русских названий птиц 149-152**

**Алфавитный указатель латинских названий птиц 152-153**

Птицы красивы, подвижны, голосисты, они окружают человека повсюду даже в городе — обживают наши парки и скверы, берега водоёмов и высотные здания. В таком огромном мегаполисе как Москва разнообразие птиц довольно велико. Многие пернатые находят здесь не только места для кормёжки и отдыха во время миграций и зимовок, но и благоприятные условия для гнездования.

Среди москвичей немало тех, кто относится к птицам с любовью и интересом. Пернатых подкармливают, причём не только зимой, для них развешивают гнездовые домики. Городские власти проводят специальные акции для привлечения в скверы, лесопарки и на водоёмы тех видов, которые стали редкими в столице. И при этом людям, так или иначе интересующимся птицами, очень не хватает полевых определителей — иллюстрированных изданий, помогающих узнавать птиц «в лицо» или по голосу.

Первое издание «Птицы Москвы. Определитель» вышло в свет в 2007 году и было подготовлено Союзом охраны птиц России по инициативе Департамента природопользования и охраны окружающей среды города Москвы. Оно вызвало оживление интереса москвичей к наблюдению за пернатыми в природе, к сохранению их видового разнообразия в московских парках, садах и скверах.

Настоящая редакция призвана упростить определение птицы в природных условиях. Для каждого вида приводятся изображения птиц, с которыми его можно спутать. Приведены карты округов столицы, где вид был отмечен ранее. Кроме того, в издание впервые включены QR-коды, позволяющие с помощью мобильных устройств прослушать записи голосов птиц.

Все аудиоматериалы сделаны В.Ю. Архиповым (Институт теоретической и экспериментальной биофизики РАН и Рдейский государственный заповедник), за исключением голосов ширококоноски, чирка-тре-

скунка, ястреба-тетеревятника, камышницы, клинтуха, кольчатой горлицы, ушастой совы, зелёного дятла и зимородка, записанных Патриком Эдбергом (Patrik Åberg) и голосов черношейной поганки, серой куропатки, тростниковой камышевки и ремеза, записанных И.И. Уколовым, а также голоса хохотуни, записанного А.А. Ластухиным.

Москвичи всё лучше понимают, что животные, населяющие город, не только доставляют нам эстетическое удовольствие, но и служат показателем экологического благополучия той среды, в которой мы живем. Мы все заинтересованы в том, чтобы не только люди, но и братья наши меньшие чувствовали себя в Москве комфортно и уютно.

### Как пользоваться определителем

В определителе приводятся описания и изображения птиц города Москвы. Для тех видов, у которых по-разному окрашены взрослые и молодые (моложе одного года) особи, самцы и самки, птицы в весеннем и осеннем оперении, приводятся все перечисленные варианты окраски. В тексте указаны главные признаки, по которым можно отличить один вид от другого. По возможности описаны голоса птиц, — пение и характерные крики — «позывки» (для более подробного знакомства с голосами птиц используйте QR-коды). Сообщается о характерных повадках, питании, местах размещения гнёзд гнездящихся в Москве видов. Кратко охарактеризован их статус в городе: «гнездится», «появляется во время миграций» («пролётный вид»), «зимует», «залётный вид» (т.е. очень редкий, появившийся в Москве в единичных случаях). Если вид занесен Красную книгу Москвы (ККМ) или Красную книгу Московской области (ККМО), это указывается в конце текста. Для всех видов на круговых диаграммах показаны сроки пребывания в Москве. Как указывалось ранее, для всех видов приведено изображение сход-

ных видов, на цветной карте города показаны округа, в которых данный вид птиц отмечался ранее. Для части видов в конце очерка приводятся интересные факты об их биологии, распространении и других особенностях. Все используемые условные обозначения приведены на рис. 1.

Несколько слов об орнитологических терминах, использованных в определителе. В соответствии со степенью сходства и родства виды птиц объединяют в роды, роды — в семейства, семейства — в отряды, а отряды — в классы. В тексте указана принадлежность птиц только на уровне отрядов. Помимо русских названий видов птиц приводятся их латинские названия, состоящие из двух слов. В латинском названии видов, относящихся к одному роду, первое слово будет одинаковым, означает название рода.

На определительной таблице приведены рисунки самца и самки (если они отличаются), молодой птицы, птицы в полете. Для большей части видов, гнездящихся в Москве, есть изображения яиц, а для некоторых — рисунки птенцов и гнезд. Если птица может быть определена по характерным особенностям поведения (токовой полет и т.п.), то в таблицу включена схема токового полета, характерные позы птицы и др.

Названия большинства частей тела птиц и участков оперения, упоминаемых в тексте, показаны на рис.2. Кроме того, при описании окраски оперения птиц употребляются и другие термины, значение которых расшифровано ниже:

**морфа (обычно светлая и тёмная)** — наличие среди птиц одного вида в одном регионе двух (или более) вариантов окраски;

**брачный наряд, брачное перо** — оперение взрослых птиц в период размножения, формируется после осенней или весенней линьки;

**осеннее перо** — оперение, надеваемое птицей после осенней линьки (обычно во второй половине лета), отличающееся по окраске от брачного оперения;

**верх** — оперение верхней стороны тела;

**низ** — оперение нижней стороны тела;

**полосы** — элементы рисунка: участки оперения, контрастирующие с окружающими и ориентированные поперёк тела;

**пестрины** — элементы рисунка: участки оперения, контрастирующие с окружающими и ориентированные вдоль тела;

**пробор** — элемент рисунка: светлая продольная полоса на темени;

**шапочка** — элемент рисунка: оперение лба, темени и затылка окрашены одинаково и контрастируют с окраской оперения соседних участков;

**зеркальце** — элемент рисунка на крыле: на общем фоне выделяется широкая полоса или прямоугольник, окрашенный иначе, чем окружающее оперение;

**ошейник** — элемент рисунка: сзади на шее проходит поперечная полоса, контрастирующая с окружающим оперением;

**полуошейник** — элемент рисунка: ошейник с разрывом в средней части;

**маска** — элемент рисунка: участки чёрного оперения, окружающие глаза и обычно соединяющиеся впереди, у основания клюва или на лбу;

**чешуйчатый рисунок** — вариант окраски, при котором светлые перья имеют тёмную, а тёмные — светлую оторочку на концах.

При описании поведения птиц или стадий их годового цикла используются следующие термины:

**оседлый виде** — вид, встречающийся на данной территории круглый год;

**миграция, пролёт** — весеннее или осеннее перемещение птиц на большое расстояние по постоянным маршрутам;

**кочёвки** — перемещение птиц по повторяющимся маршрутам, обычно на относительно небольшие расстояния;

**залётный вид** — вид, который нерегулярно (как правило, не каждый год) появляется на территории, лежащей вдали от области его постоянного распространения;

**линька** — частичная или полная смена оперения (обычно весной и осенью у взрослых птиц, в конце лета или осенью — у молодых);

**парение** — вариант полёта крупных птиц при наличии поднимающихся токов нагретого воздуха, при котором птицы поднимаются или скользят в воздухе, раскрыв неподвижные крылья;

**ток, токование** — брачное поведение самцов (обычно неворобьиных птиц), при котором они подают голос и принимают специфические позы или производят специфические движения;

**контактный крик, позывка, голос** — звуковые сигналы, используемые птицами для общения между собой на протяжении всего года;

**песня** — вариант вокализации, используемый (чаще всего самцами) только в период размножения; обычно специфичный для данного вида, более громкий и сложный, чем позывки;

**зондирование** — способ сбора корма, при котором птица погружает клюв в мягкий грунт, ил или песок;

**колония** — место компактного гнездования птиц одного вида, при котором гнёзда располагаются рядом, обычно на расстоянии от 0,5–1 до 10–15 м друг от друга.

### Как наблюдать птиц

При наблюдениях за птицами, кроме интереса к ним, терпения и внимания, потребуется ещё бинокль (оптимальное увеличение 8–12 крат) и карманный блокнот (полевой дневник) для записей и зарисовок. Наш определитель — тоже карманного формата, мы надеемся, что он будет сопровождать вас во время экскурсий. Тогда можно будет, рассмотрев ту или иную птицу, сразу свериться с ним для точного определения вашей находки. Очень полезны подробные записи в дневнике о том, что вам удалось заметить во внешнем виде, повадках, голосе птицы. Не менее полезны зарисовки, при этом

не надо думать о художественной стороне — информативная гораздо важнее. Можно считать свои зарисовки набросками, схемами, карикатурами — главное, чтобы с их помощью вы могли вспомнить внешний вид встреченной птицы.

Наш определитель предназначен для использования в полевой обстановке и поэтому очень краток. Мы рекомендуем не ограничиваться только им, а искать в библиотеках и другую, более подробную литературу о птицах. В частности, советуем прочитать ставшие классическими книгу А.Н. Промптова «Птицы в природе» (изданная в 1937 году, эта книга выдержала 4 издания, последнее из которых вышло, к сожалению, уже более 40 лет назад), С.А. Бутурлина «Что и как наблюдать в жизни птиц» (изд-во МОИП, 1948), А.С. Мальчевского «Орнитологические экскурсии» (изд-во Ленинградского гос. университета, 1981). Из других полевых определителей можно порекомендовать изданные Союзом охраны птиц России книги: «Птицы Европейской России», «Птицы Подмосковья», а также справочник-определитель В.К. Рябичева «Птицы Урала, Приуралья и Западной Сибири», выдержавший несколько изданий. Последнее издание, несмотря на то, что оно охватывает другой географический регион, будет полезно и орнитологам-любителям Москвы.

### Где в Москве можно наблюдать птиц

В Москве много мест, где можно наблюдать за пернатыми. Для знакомства с обитателями леса мы рекомендуем лесопарки, парки и даже кладбища.

На территории современной Москвы для орнитологов-любителей, в первую очередь, интересны национальный парк «Лосиный остров», природно-исторические парки: «Битцевский лес», «Измайлово», «Кузьминки-Люблино». Помимо обычных лесных птиц здесь, если повезет, можно встретить таких редких птиц

как ястреб-тетеревятник и перепелятник, ушастая сова, серая неясыть, желна, средний пестрый дятел.

Очень интересен с орнитологической точки зрения природно-исторический парк «Москворецкий», расположенный на западе столицы. Он включает не только лесные массивы, но и редкие для нашего мегаполиса участки пойменных и суходольных лугов, пойменных болот. Здесь, наряду с лесными видами птиц, обитают птицы открытых пространств, водоплавающие и околоводные виды. Например, в Крылатской и Мневниковской поймах расположены колонии озерных чаек. Здесь гнездятся такие редкие для города виды как большая поганка, чибис и дроздовидная камышевка, встречена малая выпь.

Для наблюдений за птицами луго-полевого и околоводного орнитокомплексов необычайно интересна также Братеевская пойма, расположенная к юго-востоку от района Братеево неподалеку от МКАД. Здесь встречаются разнообразные луговые, кустарниковые и болотные птицы: коростель, погоныш, камышница, желтая и желтоголовая трясогузка, варакушка, различные камышевки и славки; неоднократно наблюдались большая выпь и болотная сова.

Водоплавающих птиц — различных уток, лысуху — интересно наблюдать в Строгинской пойме р. Москвы, на Царицынских и Борисовском прудах, Косинских озерах. На косинском Черном озере гнездятся сизые чайки и расположена небольшая колония речных крачек.

Очень интересные наблюдения за водоплавающими птицами можно проводить зимой на незамерзающих участках московских водоемов и водотоков. Наиболее интересное место для таких наблюдений — река Москва вниз по течению от Коломенского до МКАД. Здесь встречаются не только многочисленные зимой кряквы, но и гоголи, а также редкие в столице хохлатые чернети, красноголовые нырки, чирки-свистунки и даже малые поганки.

Облюбовали этот участок реки и чайки: зимой здесь часто держатся многочисленные серебристые и сизые чайки, а также более редкие в это время года озерные чайки.

Интересные наблюдения можно сделать в любой части города.

Мелкий сокол-пустельга гнездится по окраинам Москвы или там, где по соседству сохранились относительно большие по площади открытые пространства.

Сокола-сапсана иногда удается встретить около высотного здания МГУ на Воробьевых горах.

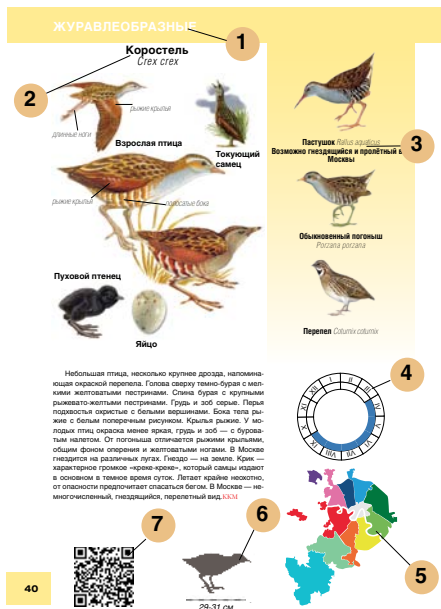
Совсем недавно смешанная колония сизых и серебристых чаек обнаружена на крыше автозавода «Москвич», осенью на корпусах автозавода «ЗИЛ» ночует не менее 13 тысяч чаек.

Во время миграций многие птицы пролетают над городом, в том числе над центральными районами столицы. Некоторые из них останавливаются в скверах, на бульварах, на Москве-реке. В это время случаются самые неожиданные встречи в самых необычных местах.

Мы надеемся, что определитель птиц Москвы поможет вам поближе познакомиться с нашими пернатыми соседями, получить удовольствие от общения с ними, задуматься о том, что можно сделать для их благополучия. Если вы интересуетесь птицами, хотите больше о них узнать и принять участие в их охране, мы приглашаем вас присоединиться к большому коллективу любителей птиц, действующему под эгидой Союза охраны птиц России (111123 Москва, Шоссе Энтузиастов, д. 60, корп. 1; тел. 672-22-63; mail@rbcu.ru) и программы: «Птицы Москвы и Подмосковья» (125009 Москвы, ул. Б. Никитская, д. 6, Зоомузей МГУ; тел. 629-41-50; kalyakin@zmmu.msu.ru).



## Рисунок 1.



Небольшая птица, несколько крупнее дрозда, напоминающая окраской перепела. Голова сверху темно-бурая с маленькими желтоватыми пестринами. Спина бурая с крупными рыжеватыми пестринами. Грудь и зоб серые. Перья подхвостья окраской с белыми воронками. Ноги темнее с белыми поперечными рисунками. Крылья рыжие. У молодых птиц окраска менее яркая, грудка и зоб — с бурыми темными пятнами. От поперечных отпечатков рваными крыльями, общим фоном оперения и желтоватыми ногами. В Москве гнездится на различных луках. Гнездо — на земле. Крик — характерное громкое «кряк-кряк», который самцы издают в основном в твоем время суток. Летает крайне неохотно, от опасности предпочитает спускаться бегом. В Москве — немногочисленный, гнездящийся, перелетный вид. ККМ

## Условные обозначения

### Журавлеобразные

1. Название отряда птицы

Коростель

2. Название птицы

3. Сходные виды



4. Диаграмма сроков прибывания вида на территории Москвы. Синим окрашены те месяцы, когда птица может быть встречена в Москве.



5. Карта распространения



6. Силуэт птицы с указанием длины тела.



7. QR-код для перехода на фонограмму птицы.

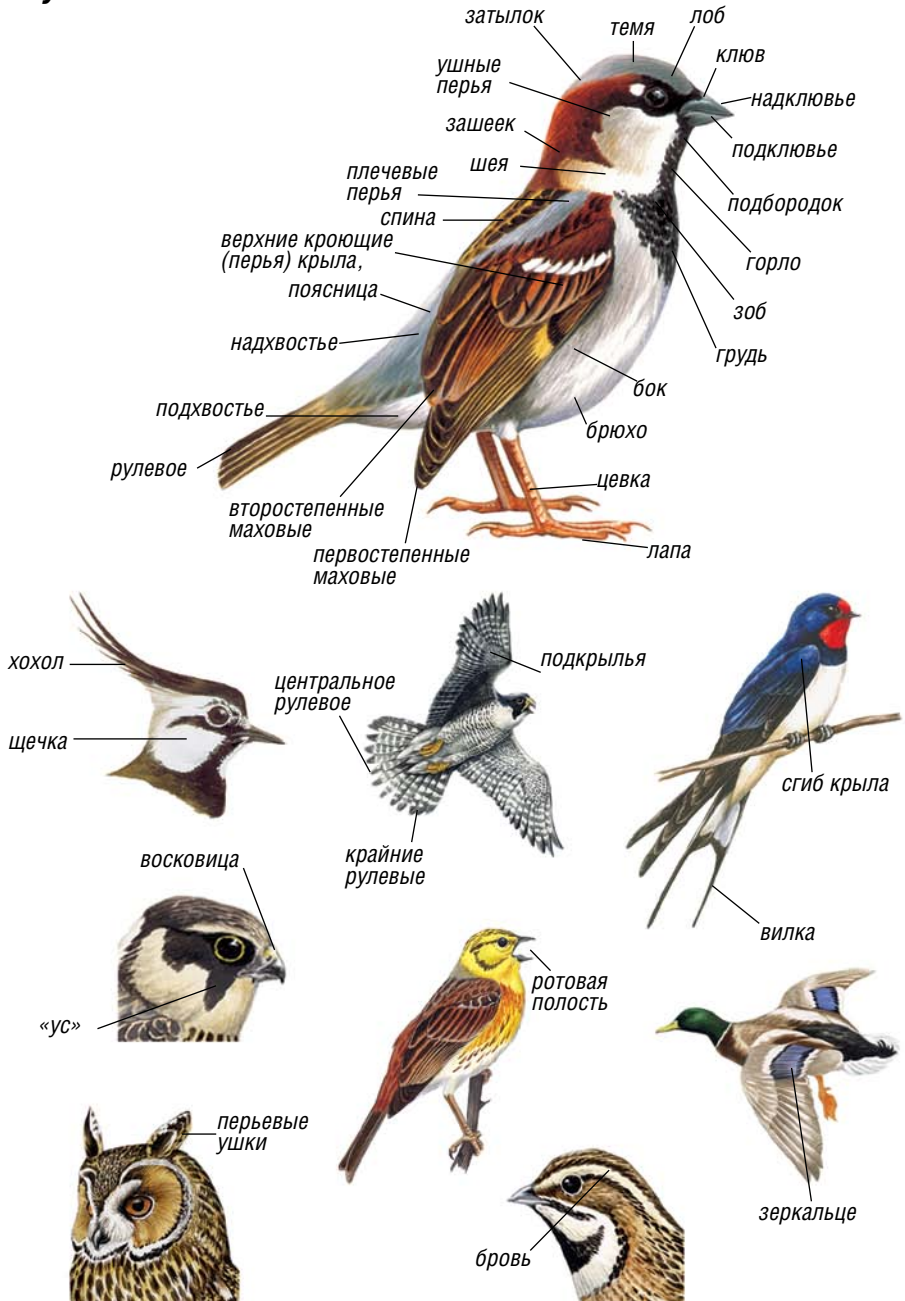
ККМ

Красная книга Москвы

ККМО

Красная книга Московской области

Рисунок 2.



## Большая поганка (Чомга)

*Podiceps cristatus*



Серощёкая поганка *Podiceps griseigena*  
В Москве - очень редкий пролётный вид



Красношейная поганка *Podiceps auritus*  
В Москве - очень редкий пролётный и зимующий вид



Черношейная поганка *Podiceps nigricollis*

Размером с утку, с прямой длинной шеей, острым шиловидным клювом и очень глубокой посадкой на воде (вся задняя часть тела скрыта под водой). Верх темный, низ белый. Весной на голове — темно-рыжий «капюшон» с выдающимися над ним «рожками» из пучков перьев. Молодые осенью сохраняют полосы на голове. Шея спереди белая. Зимой «капюшона» нет, «рожки» на голове укорочены, окраска светлее. Часто ныряет, по земле не ходит, летает очень редко. Голос подает редко, он напоминает резкое высокое кваканье. Гнездится на замкнутых чистых относительно глубоких водоёмах. Гнездо, как у всех поганок, — в виде плавучего плотика. Пуховики полосатые, с красноватой лицевой частью, часто забираются на спину самки; при этом птица может не только плавать, но и нырять, прижав птенцов крыльями к бокам. В Москве — немногочисленный гнездящийся вид; отдельные особи остаются зимовать на незамерзших водоёмах. **KKM**



41 - 56 см

**Черношейная поганка**  
*Podiceps nigricollis*

белая полоса на крыле



**Зимой**

**Молодая птица**



**Летом**

**Зимой**



**Пуховой птенец**



**Серощёкая поганка** *Podiceps griseigena*  
**В Москве - очень редкий пролётный вид**



**Большая поганка** *Podiceps cristatus*



**Красношейная поганка** *Podiceps auritus*  
**В Москве - очень редкий пролётный и зимующий вид**

Меньше чирка; шиловидный клюв слегка вздернут вверх. В брачном наряде голова и шея чёрные, верх тёмнобу-  
рый, бока рыжие. Хорошо заметны светлые веерообразные  
пучки перьев позади глаз. Осенью и зимой эти пучки перьев  
не развиты, щёки и подбородок ярко-белые, шея спереди се-  
рая, на голове почти чёрная «шапочка», опускающаяся ниже  
глаз. Молодые похожи на взрослых зимой, но белая окраска  
заменена грязно-жёлтой. Маленькие птенцы — тёмно-серые,  
с чёрными и белыми полосами на голове и шее. Летом встре-  
чается на небольших заросших водоемах, обычно вблизи  
колоний чайковых птиц. Хорошо ныряет, по земле не ходит,  
летает редко. Издаёт разнообразные звуки: протяжный писк,  
отрывистый свист и трели. Строит плавучие гнезда в виде  
плотика на кучке растительной ветоши. Очень редкая гнездя-  
щаяся и пролётная птица Москвы, отдельные особи остаются  
на зиму на р. Москве. **ККМ**



28 - 34 см

## Большая выпь *Botaurus stellaris*

полосатые крылья

тёмный верх  
головы



Взрослая птица

С крупную курицу, мельче серой цапли; выглядит несколько сутулой, так как длинная шея обычно втянута в плечи и почти не видна. Ноги крупные, с длинными пальцами, клюв прямой. Окраска пёстрая, идеально сливается с цветом сухих стеблей тростника или рогоза, общий тон соломенно-рыже-бурый. Держится на сильно заросших водоёмах, ведёт очень скрытный образ жизни. Ловко прячется в зарослях, вытянувшись вертикально. Вспугнутая, взлетает неловко, как брошенная в воздух тряпка, затем летит неторопливо, с медленными и неглубокими взмахами крыльев; шея в полёте сложена и выглядит короткой и толстой. Весной и в начале лета самцы токуют (чаще ночью): издают низкое, глухое «буханье» «у-уммб». Ночью в полёте издают хриплое каркающее «кау», чаще в конце лета и осенью, перед отлётом. Гнездо — большая куча сухой растительности с неглубоким лотком в гуще тростников. В Москве редкая пролётная птица, известен один случай гнездования на юго-востоке Москвы. **ККМ**



Малая выпь *Ixobrychus minutus*  
Очень редкий, гнездящийся  
перелётный вид Москвы



Серая цапля *Ardea cinerea*



70 - 80 см



**Серая цапля**  
*Ardea cinerea*

в полёте ноги  
вытянуты



длинный прямой клюв  
тёмный верх головы,  
нет косиц

чёрные  
косицы

**Молодая птица**

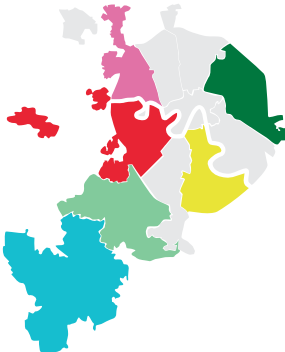
**Взрослая птица**



**Малая выпь** *Ixobrychus minutus*  
**Очень редкий, гнездящийся  
перелётный вид Москвы**



**Большая выпь** *Botaurus stellaris*

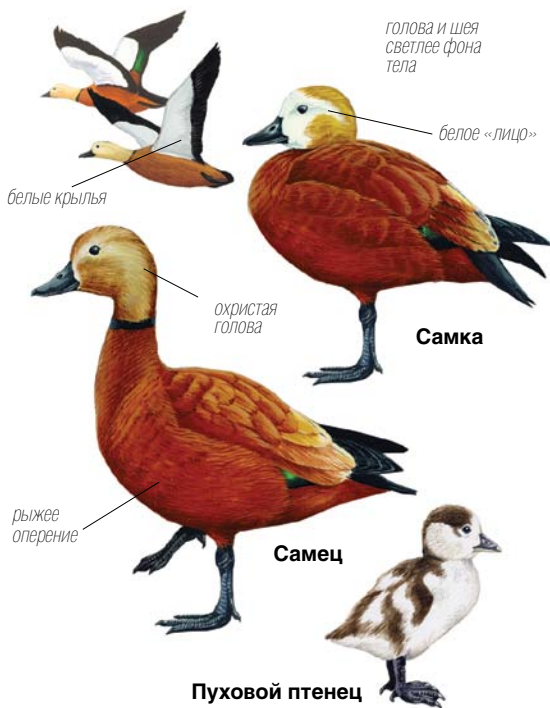


Крупная околородная птица с длинными ногами и шеей, величиной примерно с гуся. Как у всех цапель, характерен S-образный изгиб шеи; часто сидит, вобрав голову в плечи. В полёте шея сложена и выглядит короткой и необычно утолщенной. Полёт лёгкий, неторопливый, планирует редко и почти никогда не парит — в отличие от аистов и журавлей. Молодые отличаются отсутствием хохолка и двухцветным клювом (чёрное надклювье, желтоватое подклювье). Встречается около разнообразных водоёмов, подолгу неподвижно стоит у воды, подкарауливая добычу (рыбу, земноводных и т.п.). Часто садится на деревья. Голос громкий, скрипучий, напоминает то карканье, то хрип. Гнездится обычно колониями, чаще на деревьях, иногда на кустах ивняка или в тростнике. Гнездо — неряшливая плоская платформа из веток с неглубоким лотком. В Москве изредка встречается во время миграции и летом.



90-98 см

## Огарь *Tadorna ferruginea*



Крупнее кряквы; ярко-рыжая, высоконогая птица с темными концами крыльев, напоминает небольшого гуся. Голова светлая, особенно у самки. Пуховые птенцы черно-белые, рыжее оперение приобретают к середине лета. Молодые бледнее взрослых, сверху буроватые. Часто щиплет траву на газонах и открытых лужайках по берегам водоемов. Плавает охотно, но не ныряет. Голос — стонущее гоготанье и мелодичное курлыкание. Гнездятся в укрытиях: на чердаках многоэтажных зданий, в углублениях среди строительного мусора или дефектного асфальтового покрытия. Зимой изредка встречаются поодиночке или парами на незамерзающих водоемах, основное поголовье зимует в Московском зоопарке. Некоторые огаи в Москве окольцованы зелёными пластиковыми кольцами с белыми трёхзначными номерами. О встречах таких птиц просим сообщать сотрудникам Союза охраны птиц России.



61 - 67 см



**Пеганка** *Tadorna tadorna*  
В Москве могут быть встречены  
единичные особи



**Кряква** *Anas platyrhynchos*

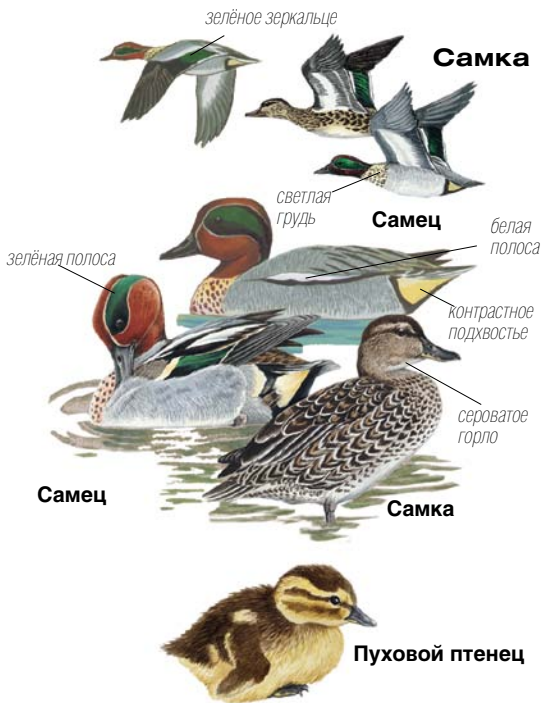


**Белолобый гусь** *Anser albifrons*  
Нередок на пролёте в Москве



## Чирок-свистунок

*Anas crecca*



**Серая утка** *Anas strepera*  
Редкий, возможно, гнездящийся  
и перелётный вид Москвы

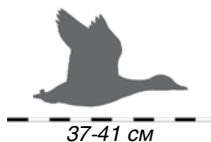


**Чирок-трескунук** *Anas querquedula*



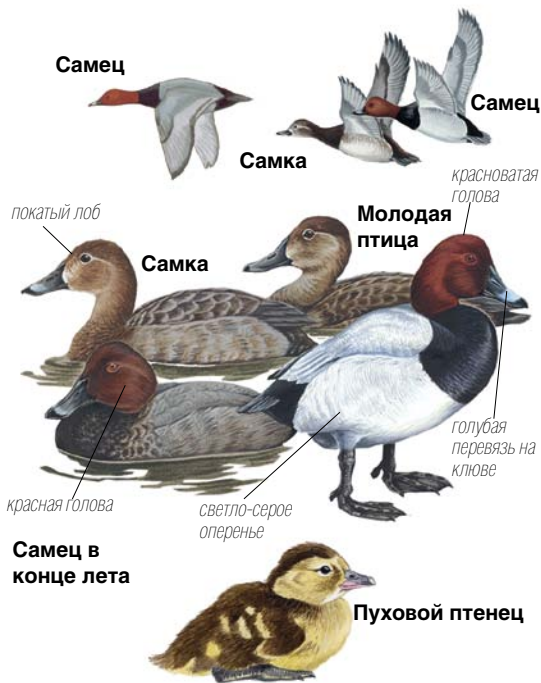
**Связь** *Anas penelope*  
Редкий пролётный вид Москвы

Почти вдвое мельче кряквы. Голова у самца в брачном перье каштаново-красная с зелёными металлически-блестящими продольными полосами, захватывающими глаза. Грудь, бока, спина и крылья коричневато-серые с яркими зелёными зеркальцами. Самка и самец в конце лета однотонные, коричневато-серые с пестринами. Характерны мелкие размеры и стремительный полет; от трескунка отличает тёмный верх крыльев в полёте. Зимой в Москве могут изредка встречаться в стаях крякв. Добывает корм на самых мелких водоемах, часто не плаывая, а бродя по воде и процеживая ее клювом, не погружая голову в воду. Голос самки — высокое кряканье, самца — дребезжащий посвист. Гнездится на земле по берегам лесных водоемов в глухих местах, редко посещаемых людьми. В Москве — очень редкий гнездящийся, многочисленный пролётный и очень редкий зимующий вид. **ККМ**



## Красноголовый нырок

*Aythya ferina*



Холотая чернеть *Aythya fuligula*

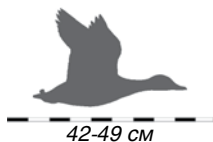


Морская чернеть *Aythya marila*  
Редкий пролётный и зимующий вид  
Москвы



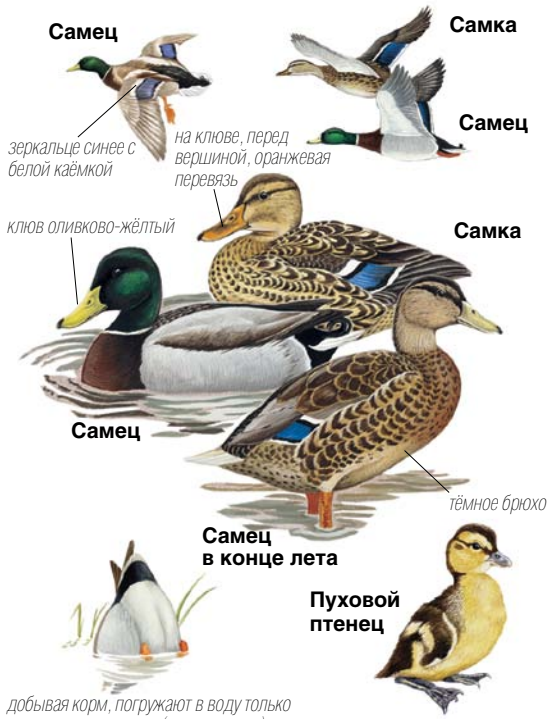
Кряква *Anas platyrhynchos*

Немного мельче кряквы. У самца в брачном перье красно-ватокоричневая голова, голубоватый клюв, чёрная грудь и серая спина. Крылья — без зеркальца. Радужина глаза красная. Самка и самец во второй половине лета имеют коричневый наряд с более светлой головой, особенно щеками, и более темной грудью. Держится на относительно глубоких водоемах, чистых плесах с заросшими берегами. Голос — хриплое карканье, весной селезень свистит. Гнездятся на заламах тростника у воды, обычно вблизи колоний чайковых птиц. Маленькие утята похожи на утят кряквы, отличаются более светлой головой. Молодые птицы похожи на взрослых самок. Иногда в небольшом числе зимуют на незамерзающих водоемах Москвы, небольшие группы встречаются на пролёте, изредка гнездятся в городе. **ККМ**



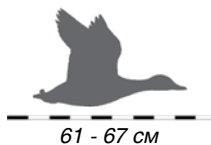
42-49 см

## Кряква *Anas platyrhynchos*



добывая корм, погружают в воду только переднюю часть тела («поплавок»)

Размером с домашнюю утку. Самец в брачном перье отличается рисунком головы и передней части тела; крыло — с серым верхом и фиолетовым зеркальцем. Самка пёстрая, коричневато-бежевая. Во второй половине лета так же выглядят и перелинявшие самцы, отличающиеся от самок, имеющих тёмный клюв с оранжевой каёмкой, оливковым цветом клюва. В полёте отличается белыми концами рулевых, образующих яркую каёмку. Пуховые птенцы — коричневые с желтым, с возрастом тускнеют. Молодые похожи на взрослых самок, но темнее. Взлёт с воды легкий, почти вертикальный, полёт тяжёлый и неманевренный. Кормится на мелководьях, погружая голову и шею в воду и процеживая её через клюв, или переворачиваясь кверху хвостом; способна нырять. Голос самки — громкое кряканье, самца — сильные ритмичные чавкающие звуки. Гнездится в траве по берегам водоёмов, реже в дуплах или даже в старых вороньих гнездах. Гнездо из сухой травы и собственного пуха самки — в углублении почвы. Обычный гнездящийся вид Москвы, зимует на незамерзающих реках.



**Серая утка** *Anas strepera*  
Редкий, возможно, гнездящийся и перелётный вид Москвы



**Шилохвость** *Anas acula*  
Редкий перелётный и нерегулярно зимующий вид Москвы



**Широконоска** *Anas clypeata*



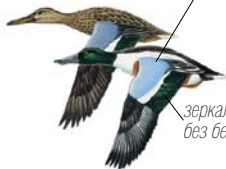


## Широконоска

*Anas clypeata*

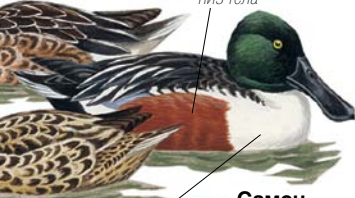
Самка

голубовато-серый верх  
крыльев



Самец

зеркальце тёмно-зелёное,  
без белой окантовки



Самец в конце  
лета

каштаново-рыжий  
низ тела

длинный и широкий  
клюв



Самка

грудь и зоб белые

Самец



Пуховой птенец

Характерен расширенный к концу, увеличенный клюв. Самцы пегие с преобладанием на брюхе рыжего, на груди белого и на голове — тёмно-зелёного, почти чёрного цвета. Самка и самец к концу лета — рыжевато-серые с пестринами. У взрослых во всех нарядах верхние кроющие перья крыла голубоватые, что хорошо видно в полёте. Самку легко отличить от самок других уток по форме клюва, от самки кряквы — ещё и по более рыхлому оперению с явным рыжеватым оттенком, голубоватыми верхними кроющими перьями крыла, более тихому голосу. Пуховые птенцы похожи на утят кряквы. Населяет мелководные, густо заросшие водоемы с высокой биомассой мелких беспозвоночных: старицы, карьеры, заливы рек и озера с открытыми берегами, иловые площадки очистных сооружений. Ликвидация травы по берегам водоемов лишает их необходимых для размножения укрытий. В Москве гнездится в единичных случаях, редко на пролёте. **ККМ**



49 - 52 см



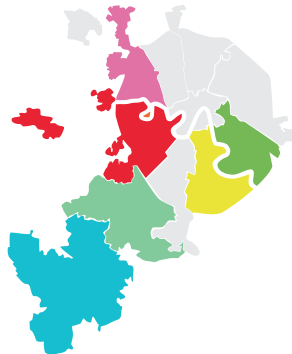
Серая утка *Anas strepera*  
Редкий, возможно, гнездящийся  
и перелётный вид Москвы



Шилохвость *Anas acuta*  
Редкий, перелётный и нерегулярно  
зимующий вид Москвы



Кряква *Anas platyrhynchos*



**Чирок-трескунок**  
*Anas querquedula*



**Серая утка** *Anas strepera*  
Редкий, возможно, гнездящийся и перелётный вид Москвы

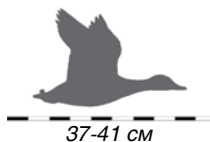


**Чирок-свистунок** *Anas crecca*



**Кряква** *Anas platyrhynchos*

Почти вдвое мельче кряквы. Голова и зоб у самца в брачном пере коричневато-бурые, по бокам головы белые продольные полосы, проходящие в виде косичек выше глаза к затылку. Бока и спина серые, хвост и крылья коричневые с тусклыми зеленовато-серыми зеркальцами, неплохо различимыми издали. Самка окрашена однотонно. И у самца и у самки, в отличие от свистунки, в полёте хорошо заметны голубовато-серые плечевые перья, выделяющиеся как светлые пятна. Голос самки — звонкое кряканье, самца — продолжительный «скрип» или «треск». Гнездится на земле у берегов луговых водоёмов. Очень редко гнездится в Москве; перелётный вид, никогда не остается на зиму в средней полосе. **KKM**



## Хохлатая чернеть

*Aythya fuligula*



Нырковая утка, несколько мельче кряквы. Брачная окраска самца черная с фиолетовым отливом и белыми боками, на затылке — косичка из удлиненных перьев. Самка, самец в конце лета и молодые — темно-коричневые, без косички. Вокруг основания клюва у самок иногда заметно более светлое кольцо. Маленькие утята имеют темный пух, издали кажутся черными. В отличие от речных уток задняя часть тела и хвост у плавающей птицы обычно не приподняты вверх, а погружены в воду. Голос самки — грубое карканье, весной селезень свистит. Держится на открытых, относительно глубоких водоемах с заросшими берегами. При кормежке, как и другие нырковые утки (все наши утки, кроме видов рода *Anas*), охотно ныряет; взлетает с длинным разбегом по воде. Небольшие стайки зимуют на незамерзающих водоемах города. На пролете образуют большие стаи, весной держатся парами на прудах. Гнездится на земле у водоемов, часто в колониях чайковых птиц. Иногда отдельные утята, как и других видов уток, присоединяются к выводкам крякв и растут вместе с ними. **ККМ**



Гоголь *Bucephala clangula*



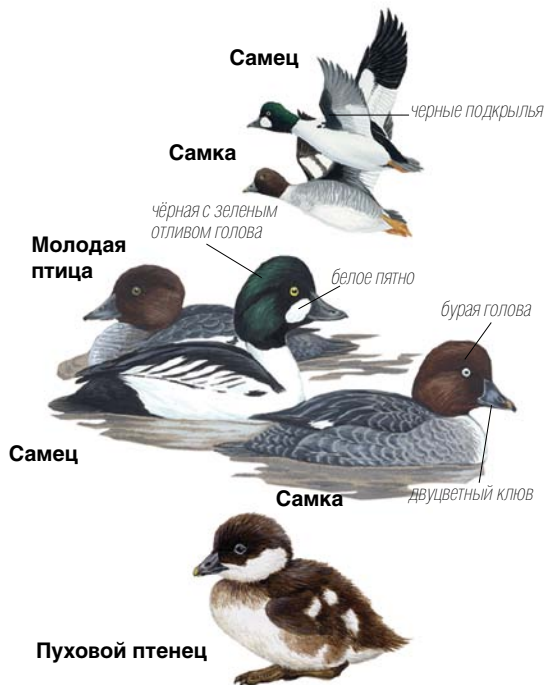
Морская чернеть *Aythya marila*  
Редкий пролётный и зимующий вид Москвы



Луток *Mergus albellus*  
Редкий пролётный и зимующий вид города Москвы



**Гоголь**  
*Bucephala clangula*



Утка заметно мельче кряквы, относительно крупноголовая. Самец в брачном перье — белый с чёрными головой, спиной, хвостом и концевыми частями крыльев. На щеках овальные белые пятна. Самка и молодые — темно-бурые с коричневой головой, белыми зеркальцами на крыльях, узким светлым ошейником и без пятен на щеках. Глаза у взрослых ярко-жёлтые. Пуховые птенцы тёмные, с ярко-белыми щеками. При кормежке ныряет и быстро плавает под водой, помогая себе крыльями. Голос — грубое карканье. Гнездится около прудов в парках в дуплах старых деревьев, реже в кучах хвороста и других укрытиях, в том числе искусственных. Выводок держится на участке, который самка активно охраняет от соседей. В Москве — немногочисленный гнездящийся вид, встречается также на пролёте. Небольшие стайки зимуют в городе на р. Москве. Весной между парами происходят стычки и драки за гнездовые территории; самцы токуют, принимая эффектные позы. **ККМ**



**Хохлатая чернеть** *Aythya fuligula*



**Морская чернеть** *Aythya marila*  
Редкий пролётный и зимующий вид  
Москвы



**Луток** *Mergus albellus*  
Редкий пролётный и зимующий  
вид города Москвы



## Лебедь-шипун

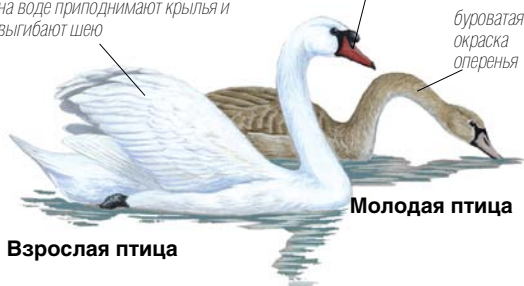
*Cygnus olor*



на воде приподнимают крылья и выгибают шею

красный клюв с черным наростом

буроватая окраска оперенья



Молодая птица

Взрослая птица

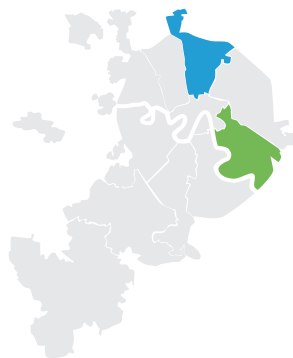
Очень крупная белая птица с длинной шеей, которая обычно изогнута в форме буквы «S». Клюв розовый или красноватый с черным основанием, у самца весной на нем образуется вздутие в виде шишки. Молодые — коричневатосерой с белым окраски, белыми становятся на второй год. Плавающая, часто приподнимает крылья «горкой» над спиной. Подаёт голос редко и неохотно; в полёте маховые перья издают звенящий свист. Кормится прибрежной растительностью, погружая в воду голову и шею. Гнездится на островах и в других труднодоступных местах среди воды. Обитающие в Москве на некоторых прудах птицы выращены в неволе; они нуждаются в искусственной подкормке.



Лебедь-кликун *Cygnus cygnus*

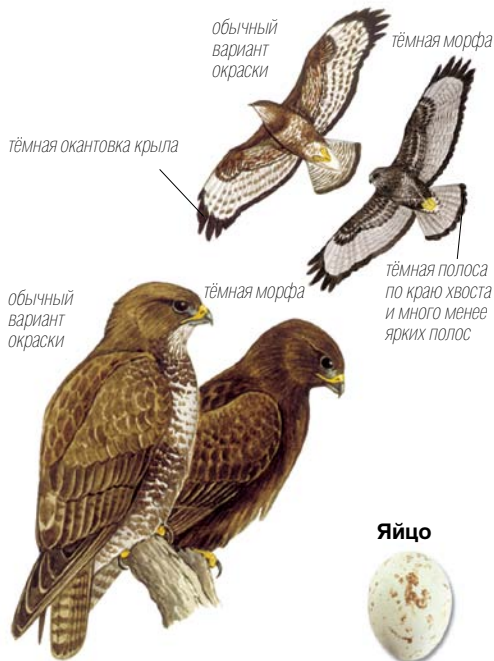


Белолобый гусь *Anser albifrons*



140-160 см

**Канюк**  
*Buteo buteo*



**Зимняк** *Buteo lagopus*  
В Москве единичные встречи в период миграции и зимой



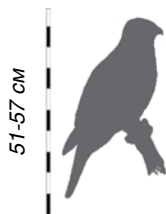
**Осоед** *Pernis apivorus*



**Чёрный коршун** *Milvus migrans*



В полтора раза крупнее вороны. В полёте заметны округлая формы тела, крыльев и хвоста. Характерно долгое парение над лесными опушками и открытыми охотничьими угодьями с гнусаваем («канючащим») криком «кья-кья-кья»; способен зависать в воздухе на 1—2 секунды. Оперение бурое, тёмное сверху и чуть более светлое, с густыми пестринами снизу. Нижняя сторона крыльев и хвост полосатые. Молодые — чуть более пёстрые, тёмная предвершинная полоса на хвосте смазанная, нечёткая. Глаза тёмные. Начинает гнездиться в конце апреля — начале мая. Гнезда вдвое — втрое крупнее вороньих, в лотке есть зелёные ветки. Молодые вылетают в середине июля. Питается главным образом мышевидными грызунами, при их низкой численности добывает лягушек и птенцов. Самая многочисленная хищная птица в Московской области. В столице если и гнездятся, то 1—2 пары; во время миграций пролетают и над центром города. **ККМ**





## Осоед *Pernis apivorus*

тёмная морфа

светлая морфа

Молодая птица

тёмная радужина

жёлтая восковица

жёлтая радужина

верх головы серый

3 тёмные полосы

Яйцо

Взрослая птица  
обычной окраски

Примерно в полтора раза крупнее вороны. Голова пепельно-серая, глаза ярко-желтые. Верх тела бурый, хвост светло-серый, с тремя черными полосами. Окраска низа варьирует от темно-коричневой до соломенно-желтой и охристо-белой, брюхо и грудь — в темных пестринах. Голос — протяжное «кья-кья-кья». Живет в лесах, гнёзда в кронах строит целиком из зелёных веток. Ведет скрытный образ жизни, в мае можно видеть красивые брачные полеты. Прилетает и гнездится поздно: кладка — в начале июня, птенцы вылетают к середине августа. Птенцов выкармливает почти исключительно личинками ос, взрослые добывают также мелких лягушек и птиц. В Москве очень редко гнездится в крупных лесных массивах, иногда встречается на пролёте. Как и у других хищных птиц, молодые обычно имеют ровные очертания крыльев, а у взрослых из-за растянутой линьки они выглядят неровными, неопрятными, часто видна нехватка одного — двух перьев. **ККМ, ККМО**



52-60 см



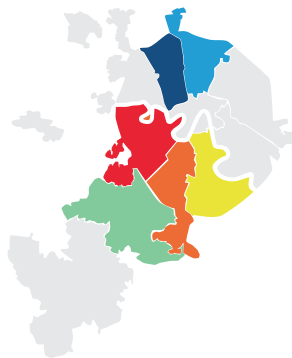
**Зимняк** *Buteo lagopus*  
В Москве единичные встречи в период миграции и зимой



**Канюк** *Buteo buteo*



**Чёрный коршун** *Milvus migrans*





## Чёрный коршун *Milvus migrans*

### Взрослая птица



### Яйцо



### Молодая птица



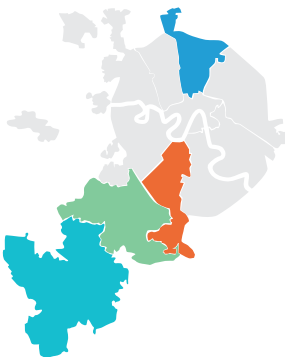
Канюк *Buteo buteo*



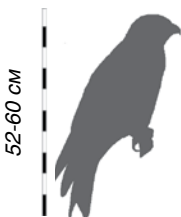
Соед *Pernis apivorus*



Болотный лунь *Circus aeruginosus*  
Крайне редко гнездящийся и перелётный вид Москвы



Двое крупнее вороны. Характерны однотонная тёмно-коричневая окраска, длинные крылья и вильчатая вырезка на хвосте. Подолгу парит над лугами и лесными опушками, чаще всего — вблизи водоёмов. Голос — характерная громкая трель, напоминающая ржание лошади. Гнёзда — не намного крупнее вороньих, плоские, без зелёных веток; лоток выстилает тряпками, бумагой, комьями земли, пластиковыми лоскутами и другим мусором. Прилетает в апреле, кладка в начале мая, птенцы вылетают в середине июля. Разнообразный корм ловит или собирает на земле и у воды — это снулая рыба, грызуны, молодняк птиц. В Москве гнездился до 1960-х гг., позднее известны отдельные летние встречи близ городских окраин; редкий пролётный вид. **ККМ**



## Ястреб-перепелятник *Accipiter nisus*



**Чеглок** *Falco subbuteo*

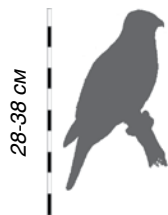


**Сапсан** *Falco peregrinus*



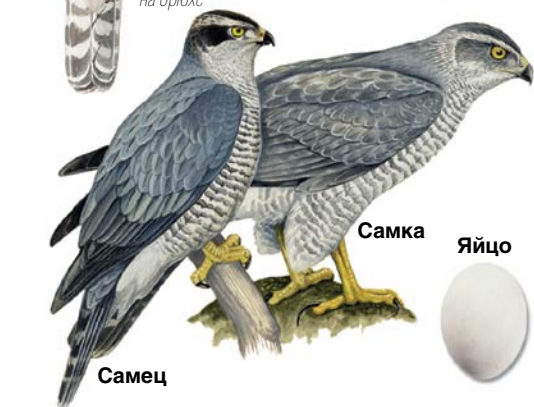
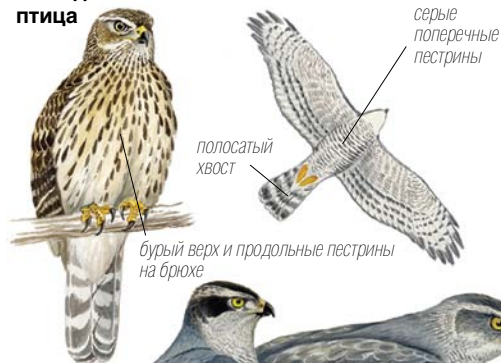
**Ястреб-тетеревятник** *Accipiter gentilis*

Заметно меньше и изящнее вороны. Поведение, голос, форма тела и окраска — как у тетеревятника. Размеры меньше, полёт легче и маневреннее, хвост длиннее. Щёки и полосы на нижней стороне тела у взрослрго самца не серые, как у самки, а рыжеватокрасные. Небольшие, вороньего типа гнёзда строит обычно в кронах деревьев, в лотке не бывает зелёных веток. Гнездится поздно — кладка во второй половине мая, молодые вылетают к началу июля; их громкие крики перед вылетом и сразу после него слышны издалека. Добывает воробьев, синиц, дроздов и других мелких птиц. В лесах Москвы гнездятся до 10 пар; некоторое число птиц остаётся в городе на зиму. Самки активно защищают птенцов, иногда атакуя взбирающегося к гнезду человека. **ККМ**



**Ястреб-тетеревятник**  
*Accipiter gentilis*

**Молодая птица**



**Чеглок** *Falco subbuteo*

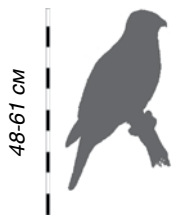


**Сапсан** *Falco peregrinus*

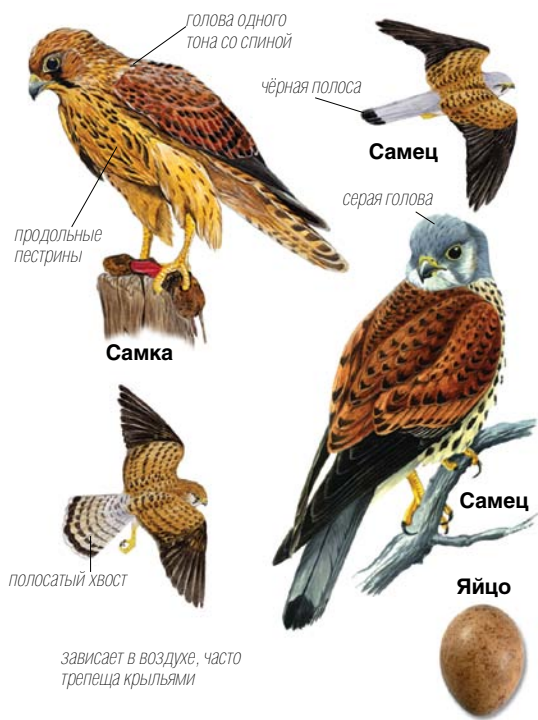


**Ястреб-перепелятник** *Accipiter nisus*

Вдвое крупнее вороны, самка примерно на треть больше самца. Верх серый, низ светлый с поперечными полосами у взрослых и продольными пестринами у молодых, в окраске которых есть также охристые тона. Верх головы темный, над глазами светлые брови. Хвост длинный, поперечно-полосатый, относительно короче, чем у перепелятника. Глаза светло-жёлтые. Беспокойный голос — звонкое, отрывистое и быстрое «ки-ки-ки-ки». Скрытен, парящим полётом не пользуется (отличие от многих других хищных птиц), добычу обычно высматривает из засады. Крупные гнёзда строит на высоких деревьях, лоток выстилает зелёными ветками. Кладка в апреле, насиживание — около месяца, слётки покидают гнездо через 6—7 недель. Охотится на голубей, ворон, дятлов и других птиц, а также белок. Самый обычный хищник Москвы — в лесах и лесопарках города обитает не менее 40 пар; часть птиц зимует в столице. **ККМ**



## Обыкновенная пустельга *Falco tinnunculus*



Мельче вороны. Отличается рыжей окраской оперения и характерной способностью зависать в воздухе, трепещая крыльями. Хвост длинный, с широкой чёрной полосой на конце, тело в тёмных пестринах, «усы» едва заметны. У самцов пепельные голова и хвост, каштановый верх контрастирует с охристым низом. Самки охристо-бурые, более тёмные сверху; хвост полосатый. Глаза тёмные. Голос — звонкое «ки-ки-ки-ки». В городе гнездятся на зданиях комплекса МГУ на Воробьёвых горах и ещё в нескольких местах, реже используют гнёзда ворон, воронов и сорок, искусственные гнездовые ящики. Кладка яиц — в мае, слётки появляются к концу июня. Добывает полёвок и мышей на открытых местах, а также мелких птиц и крупных насекомых. В зависимости от обилия мышевидных грызунов численность колеблется по годам. В Москве не только гнездится, но иногда и зимует. **ККМ**



Чеглок *Falco subbuteo*



Дербник *Falco columbarius*  
Редкий пролетный и крайне редкий зимующий вид Москвы



Кобчик *Falco vespertinus*  
В Москве известны единичные встречи пролётных птиц



**Сапсан**  
*Falco peregrinus*



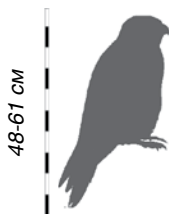
**Взрослая птица**

**Молодая птица**

**Птенец**

**Яйцо**

Немного крупнее вороны, самка — несколько больше самца. Характерный соколиный облик: острые длинные крылья и короткий хвост, каплевидная обтекаемая форма тела, стремительный полёт. Тёмный верх отчётливо контрастирует со светлым низом. По бокам головы чётко выделяются чёрные «усы» и белые щёки. Низ с поперечными (у взрослых) или продольными (у молодых) пестринами. Глаза тёмные. Голос — отрывистое «ки-ки-ки-ки», более звонкое у самцов и хриплое у самок. Охотится на уток, куликов и других птиц, которых чаще всего сбивает в воздухе. В пикирующей атаке может развивать максимальную для птиц скорость — до 300 км/час. В Москве редкие встречи возможны во все сезоны года. Ради восстановления городских гнездовий с середины 1990-х гг. выращенных в вольерах молодых птиц ежегодно выпускают на здании МГУ на Воробьевых горах. **ККМ, ККРФ, ККМО**



**Дербник** *Falco columbarius*  
Редкий пролетный и крайне редкий зимующий вид Москвы



**Чеглок** *Falco subbuteo*



**Пустельга обыкновенная**  
*Falco tinnunculus*





## Чеглок *Falco subbuteo*



Немного мельче вороны. Похож на маленького сапсана контрастной окраской чёрной спины и светлого низа, белыми щеками и чёрными «усами», длинными заостренными крыльями (у сидящей птицы концы крыльев выступают за конец хвоста). Брюхо и грудь покрыты продольными пестринами, у взрослых выделяется кирпично-красное подхвостье. Глаза тёмные. Размеры самцов и самок одинаковые. Голос — высокое и быстрое «ки-ки-ки-ки». Занимают гнёзда ворон и воронов, построенные в вершинах деревьев. Гнездятся поздно: с конца мая до начала июня, слётки появляются в конце июля. Кормятся мелкими птицами и крупными насекомыми, которых искусно ловят в воздухе; излюбленная добыча — ласточки-береговушки и стрекозы. В Москве — редкий гнездящийся перелётный вид. **ККМ**



28-35 см



## Дербник *Falco columbarius* Редкий пролётный и крайне редкий зимующий вид Москвы



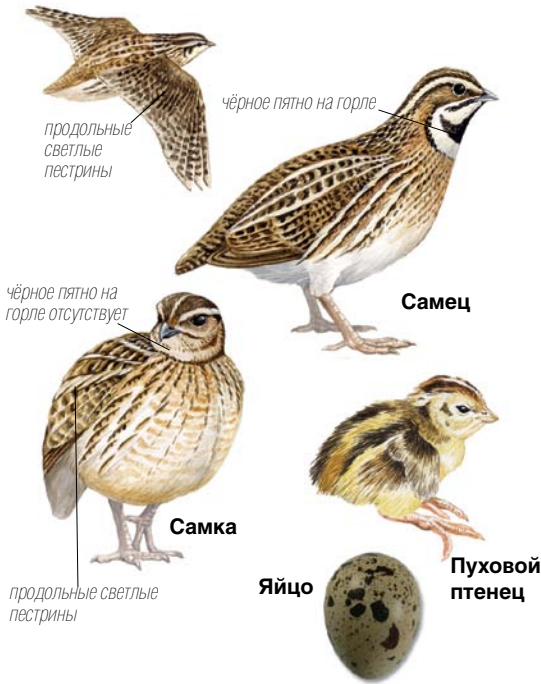
## Сапсан *Falco peregrinus*



## Пустельга обыкновенная *Falco tinnunculus*



**Перепел**  
*Coturnix coturnix*



**Серая куропатка** *Perdix perdix*

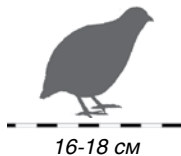


**Коростель** *Crex crex*



**Бекас** *Gallinago gallinago*

Мелкая, размером чуть больше скворца, луговая курочка. Окраска буровато-коричневая, с продольными тёмными пестринами. Самцы в весеннем наряде, в отличие от самок, имеют чёрное горло. Обитает в густой траве, обычно обнаруживается по брачным крикам самцов: далеко разносящемуся звонкому «бою» (его можно передать как «подь-по-лоть...») и более тихому, слышному только на близком расстоянии «хвва-ва...». Наземная птица, летает редко, по прямой и на небольшое расстояние; гнездо — на земле. Токующие самцы в Москве — редкость. **ККМ**





## Серая куропатка

*Perdix perdix*



Небольшая, размером с голубя, луговая курочка. Окраска сверху буроватая, с тёмными пестринами, снизу — серая, без пестрин. Горло рыжеватое, на брюхе — тёмное подковообразное пятно. У взлетающей птицы бросаются в глаза ярко-рыжие боковые перья хвоста. Самка несколько мельче и бледнее самца. В брачный период самцы издают довольно громкие двусложные выкрики, в остальное время года молчаливы. Перемещаются по земле пешком, взлетают неохотно, только при внезапном появлении рядом с ними человека, машины или собаки. Гнездо на земле. Обитает на лугах и пустырях. Редкая оседлая птица Москвы, встречается по окраинам города, выводки отмечены в Братеевской пойме. Размер кладки — максимальный для наших птиц; гнёзда содержат от 14 до 24 однотонных оливковых яиц. **ККМ**



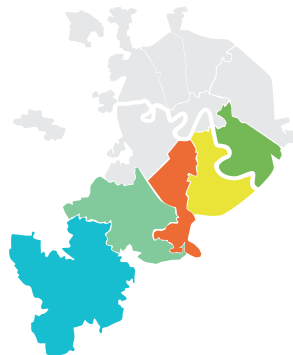
Перепел *Coturnix coturnix*



Коростель *Crex crex*



Бекас *Gallinago gallinago*



**Обыкновенный погоньш**

*Porzana porzana*



**Взрослая птица**



**Молодая птица**



**Пуховой птенец**



**Яйцо**



**Пастушок** *Rallus aquaticus*

Возможно гнездящийся и пролётный вид  
Москвы



**Коростель** *Styx styx*

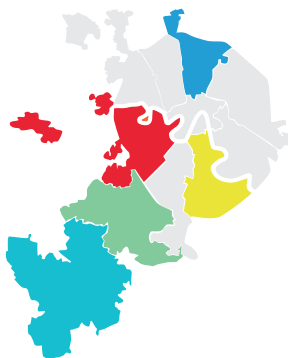


**Перепел** *Coturnix coturnix*

Небольшая птица, несколько крупнее дрозда. Спинная сторона тела оливково-бурая с крупными темными и мелкими белыми пестринами. Передняя часть тела — серая с белыми пестринами. На боках тела отчетливо выражены поперечные белые полосы. Клюв желтый, ярко-оранжевый у основания. Ноги оливково-зеленые. Подхвостье желтовато-белое. Молодые напоминают окраской взрослых, но менее яркие и более пестрые. Крик напоминает свист пастушьего бича «уйть-уйть». Гнездится в пойменных осоковых болотах, на заболоченных лугах, в прибрежной водной растительности прудов и озер. Гнездо располагается на кочке или под заломом осоки или рогоза. Пуховые птенцы, как и у других пастушковых, черные; клювик белый. В Москве редкий гнездящийся вид, может быть встречен также во время весенней и осенней миграции. **ККМ**



22-24 см



## Коростель *Crex crex*



Взрослая птица



Токующий самец



Пуховой птенец



Молодая птица

Яйцо

Небольшая птица, несколько крупнее дрозда, напоминающая окраской перепела. Голова сверху темно-бурая с мелкими желтоватыми пестринами. Спина бурая с крупными рыжевато-желтыми пестринами. Грудь и зоб серые. Перья подхвостья охристые с белыми вершинами. Бока тела рыжие с белым поперечным рисунком. Крылья рыжие. У молодых птиц окраска менее яркая, грудь и зоб — с буроватым налетом. От погоньша отличается рыжими крыльями, общим фоном оперения и желтоватыми ногами. В Москве гнездится на различных лугах. Гнездо — на земле. Крик — характерное громкое «креке-креке», который самцы издают в основном в темное время суток. Летает крайне неохотно, от опасности предпочитает спастись бегом. В Москве — многочисленный, гнездящийся, перелетный вид. **ККМ**



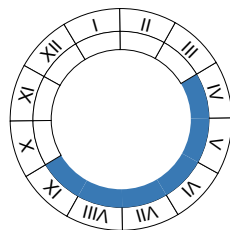
Пастушок *Rallus aquaticus*  
Возможно гнездящийся и пролётный вид  
Москвы



Обыкновенный погоньш  
*Porzana porzana*



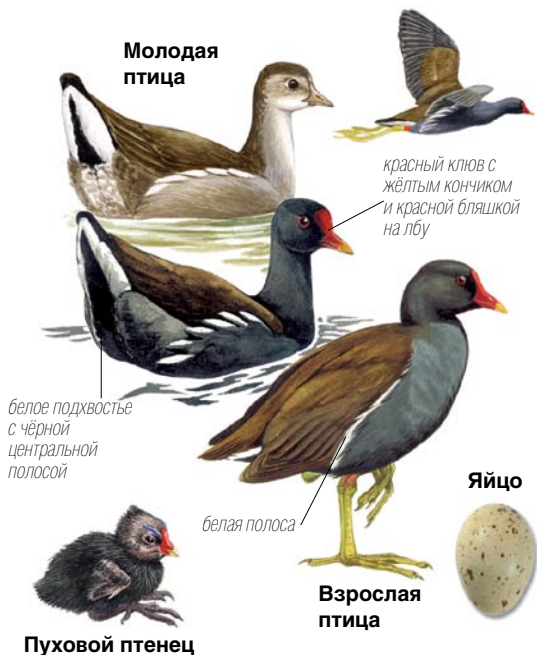
Перепел *Coturnix coturnix*



29-31 см



**Камышница**  
*Gallinula chloropus*



**Лысуха** *Fulica atra*



**Обыкновенный погонюш**  
*Porzana porzana*



**Пастушок** *Rallus aquaticus*  
Возможно гнездящийся и пролётный вид  
Москвы

Небольшая птица, на воде напоминает мелкую утку, на берегу — курочку; ходит медленно, высоко поднимая зеленоватые ноги. Оперение чёрное, подхвостье белое, хорошо видно у сидящей на воде птицы. Голова с ярко-красным коротким клювом и красной налобной бляшкой. Хорошо плавает, поднимая вертикально короткий хвост и кивая головой в такт гребным движениям лап; ловко бегаёт по мелководью и листьям растений, корягам и другим предметам. Обитает на тихих заросших прудах с обильной околородной растительностью. Держится скрытно. Кормясь, переворачивает клювом листья растений, камни и антропогенный мусор. Нырять редко. Гнездится на кочках в зарослях прибрежной растительности. Пуховые птенцы — чёрные с красной лицевой частью. Молодые — светло-каштановые, без гребешка. В Москве — немногочисленная гнездящаяся птица **ККМ**

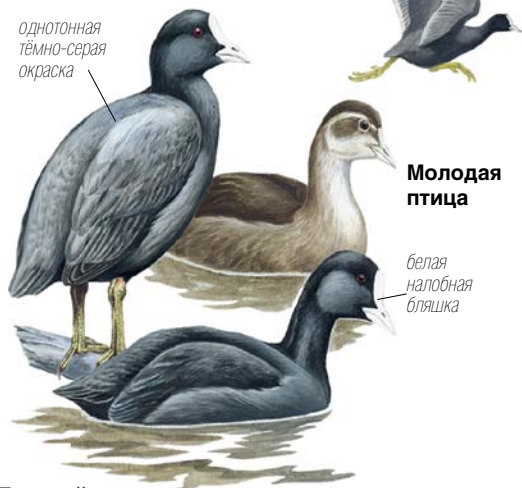


29-31 см

## Лысуха *Fulica atra*

**Взрослая  
птица**

однотонная  
тёмно-серая  
окраска



**Молодая  
птица**

белая  
налобная  
бляшка

**Пуховой  
птенец**



**Яйцо**



Величиной с утку. Окраска однотонная, тёмно-грифельная, почти чёрная; на лбу — ярко-белая кожистая «бляшка», переходящая в короткий белый конический клюв. Пальцы ног длинные, с зеленоватыми фестончатыми перепонками. Плавая, глубоко погружается в воду и равномерно кивает головой в такт движениям ног; часто ныряет. Обычно встречается на воде, очень редко на берегу; летает редко. Голос — звонкое квохтанье. Гнездятся на заросших водоёмах среди зарослей надводной растительности. С выводком находятся оба родителя, проявляющие агрессивность ко всем соседям независимо от их видовой принадлежности. В Москве гнездится очень редко, более обычна на пролёте, единицы зимуют на незамерзших водоёмах. **ККМ**



**Камышница** *Gallinula chloropus*



**Гоголь** *Bucephala clangula*



**Хохлатая чернеть** *Aythya fuligula*



36-38 см





**Чибис**  
*Vanellus vanellus*



Кулик размером с голубя. На земле хорошо заметен высокий тонкий хохол. В полёте видны широкие закруглённые крылья-«полотенца» и каштановое подхвостье; сверху — белый хвост с широкой чёрной полосой на конце. Окраска головы самки «грязнее», чем у самца, горло и подбородок белые. Осенью у обоих полов белый подбородок, горло и часто верх груди; на голове, спине и крыльях охристый оттенок. У молодых — перья верха со светлыми каёмками. Обитатели пашен, лугов, сырых выгонов. Голос — визгливый и хриплый заунывный крик «чи вы?», в брачном полёте крик самца несколько длиннее «хи-вывы-хыв». Весной над открытыми пространствами можно видеть токовые полеты с криками, кувырками и поворотами. Гнездо — ямка в земле, выстланная травой. В Москве изредка гнездится, довольно обычен на пролёте. **ККМ**



**Золотистая ржанка** *Pluvialis apricaria*  
В Москве очень редкий пролётный вид



**Тулес** *Pluvialis squatarola*  
В Москве очень редкий пролётный вид



## Малый зуёк *Charadrius hiaticula*

Молодая птица



Взрослая  
птица летом



Взрослая  
птица зимой

жёлтые ноги

Пуховой птенец



Яйцо



Чуть крупнее воробья и чуть меньше галстучника. От галстучника отличается полностью чёрным клювом, тускло-жёлтыми или розоватыми ногами, жёлтым ободком вокруг глаза и плохо заметной белой полосой вдоль крыла. На осеннем пролете чёрный цвет «галстука» становится песочно-буроватым, ноги и кольца вокруг глаз темнеют, белые элементы окраски на голове желтеют. У молодых заметен чешуйчатый рисунок на голове и на крыльях, «галстук» обычно «разорван» на груди посередине. Кормовое поведение и места кормёжки те же, что и у галстучника, но обычно держится ближе к урезу воды. При беспокойстве резкая позывка «кив», «криу» или нежное «тью», «крюв». Гнездится на отмелях рек и озер, свалках, вытопанных пустырях и заброшенных карьерах недалеко от воды. Гнездо — ямка в песке или гальке — часто выложено камешками, щепками и т.п.; мягкая выстилка делается редко. В Москве — редкий гнездящийся, перелётный вид. **ККМ**



14-15 см



Галстучник *Charadrius hiaticula*  
В Москве очень редкий пролётный вид



Кулик-воробей *Calidris minuta*  
В Москве очень редкий пролётный вид



Белохвостый песочник  
*Calidris timminckii*  
В Москве очень редкий пролётный вид





**Травник**  
*Tringa totanus*

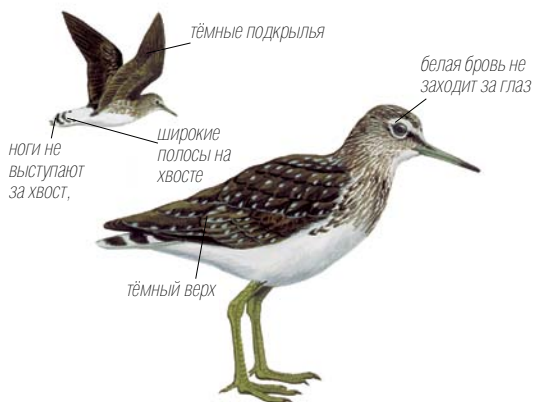


Улит — размером чуть больше дрозда. В полёте хорошо отличается от других улитов широкими белыми полосами на крыльях в сочетании с белым клином, заходящим далеко на спину, как у большого улита. Хорошим определительным признаком может служить ярко-красная окраска клюва и лап, если птица не выпачкала их в грязи. В зимней окраске верх преобладает серый цвет. Оперение молодых выглядит более бурым с охристыми пестринами, окраска клюва и ног тусклее и «грязнее», чем у взрослых. Голос — чистое и грустное «тилюлю», «тулие», «ки-и» или «тилю-тилю-тилю...». Встречается на влажных лугах, заболоченных берегах мелких стоячих водоёмов. Гнездится как одиночными парами, так и колониально в густой траве. В Москве изредка встречается летом и в период миграций, известны единичные случаи гнездования на окраинах города. **ККМ, ККМО**



14-15 см

## Черныш *Tringa ochropus*



Пуховой птенец



Яйцо

Размером с дрозда, с длинными ногами и клювом; в окраске сочетаются белые, серые и чёрные цвета. Как все улиты, часто покачивает задней частью тела. От фифи отличается в полёте тёмными подкрыльями и контрастным верхом: белая поясница и надхвостье ярко выделяются на фоне тёмной спины. Белая бровь не заходит за глаз. Молодые — светлее, с рыжими пестринами. Осенью взрослые — тусклые, верх однотонный, без пестрин. При подходе внезапно взлетает с резким высоким криком «тлиит-тлиит-тлиит», «ти-ли-ли»; крик при тревоге — «вик-вик», «ти-ти-вик-вик». Встречается у лесных речек, ручьёв, на болотах. В Москве — редкий пролётный и летующий вид, возможно, гнездится в «Лосином острове» и в Главном ботаническом саду РАН, обычно на деревьях в старых гнездах дроздов или сорок; часто садится на деревья. **ККМ**



21-24 см



Фифи *Tringa glareola*  
В Москве очень редкий пролётный вид



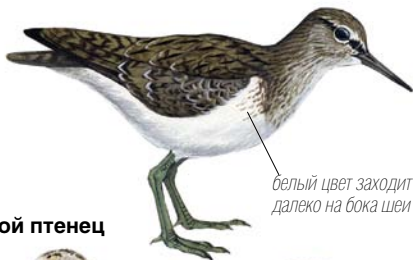
Большой улит *Tringa nebularia*  
В Москве очень редкий пролётный вид



Мородунка *Xenus cinereus*  
В Москве очень редкий пролётный вид



**Перевозчик**  
*Actitis hypoleucos*



**Пуховой птенец**



**Яйцо**

Самый коротконогий из улитов размером со скворца. Пестрины по бокам шеи и верха груди образуют буровато-серые «погоны», иногда сливающиеся в тёмный «передник». От черныша отличается мелкими размерами, короткими ногами, тёмной спиной и надхвостьем, закругленным хвостом с белыми краями, белой полосой по верху крыла. От мородунки — прямым клювом, голосом, более тёмной спиной. У сидящей птицы хвост сильно выступает за обрез крыльев. У молодых верх — с чешуйчатым охристым рисунком, пестрин по бокам шеи нет. Кормится на берегах водоёмов, на корягах или камнях у уреза воды; характерны полёты низко над водой с криками «пере-вези», «тиририри», «тилилили», «тили». Гнёзда — на земле среди травы или кустов, иногда открыто, часто далеко от воды; выстилка — из листьев, травы, хвои. В Москве гнездование предполагается, но не доказано. Встречается в небольшом количестве летом и в период пролёта. **ККМ**



19-21 см



**Фифи** *Tringa glareola*  
В Москве очень редкий пролётный вид



**Черныш** *Tringa ochropus*



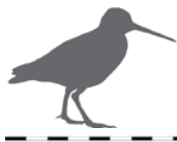
**Травник** *Tringa totanus*



## Бекас *Gallinago gallinago*



Длинноклювый кулик размером с дрозда. От дупеля отличается белой окраской брюшка и отсутствием заметных белых пятен на хвосте. Нижняя поверхность крыла полосатая с чередованием белых и серых полос. Взлетает с характерным криком, похожим на кряканье; вспугнутый бекас летит зигзагами; полёт стремительный. Населяет сырые открытые места, часто вблизи водоёмов. При токовании самец периодически взлетает вверх и бросается вниз с раскрытыми крыльями и хвостом, издавая блюющий звук. Голос весной «та-ке, та-ке, та-ке...». Гнездо — в зарослях осоки в сырых местах. В Москве редок на пролёте, на гнездовании отмечен в природно-историческом парке «Тушинский» и в Национальном парке «Лосиный остров». **ККМ**



25-27 см



Вальдшнеп *Scolopax rusticola*



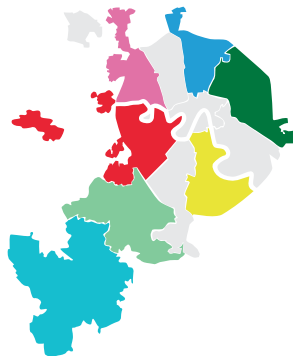
Дупель *Gallinago media*

Очень редкий пролётный вид Москвы



Гаршнеп *Lymnocyrtus minimus*

Очень редкий пролётный вид Москвы



**Вальдшнеп**  
*Scolopax rusticola*



широкие поперечные полосы на голове



Яйцо



Пуховой птенец



**Бекас** *Gallinago gallinago*



**Дупель** *Gallinago media*

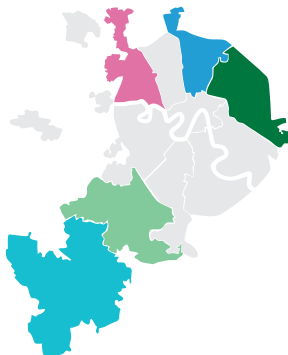
Очень редкий пролётный вид Москвы



**Гаршнеп** *Lymnocyptes minimus*

Очень редкий пролётный вид Москвы

Крупный большеголовый кулик с длинным клювом, чуть крупнее голубя. От других бекасовых отличается равномерной пёстрой окраской верха, широкими поперечными чёрными полосами на голове, белой полоской по краю хвоста и поперечно-полосатой окраской низа тела. Весной совершают токовые полёты, известные под названием «тяги», над полянами, лесными дорогами и прогалинами в лесу. При этом самцы издают хоркающие звуки «хрр-хрр-хр-хр», за которыми следует цвирканье: «ци-цик». Самки издают только виркающие звуки. Осенью формируют рассеянные скопления — «высыпки» на открытых пространствах. Обычно же вальдшнепов вспугивают в глухих участках леса вблизи ручьев и канав. В Москве — немногочисленный пролётный вид, известны летние встречи. Гнездится в «Лосином острове» и в Серебрянборском лесничестве. **ККМ**



33-35 см

## Озерная чайка *Larus ridibundus*

тёмная полоса по краю хвоста



Немного крупнее голубя. Голова весной и летом тёмно-коричневая (кажется чёрной), зимой белая с тёмными пятнами за глазом; крылья серые с тёмными концами, остальное оперение белое. Характерный признак в полёте — белая клинообразная полоса от сгиба до конца крыла. Молодые — пёстрые, коричневато-бурые, с тёмной полосой по краю белого хвоста и тёмными пятнами на голове. Полёт характерный для чайки: лёгкий, маневренный; нередко парит в восходящих потоках воздуха. Подхватывает корм с воды, но способна и нырять с разлёта за добычей (мелкой рыбкой). Нередко отдыхает на воде. Хорошо плавает, посадка на воде высокая. Голос — дребезжащее карканье. Гнездится колониями в несколько десятков или сотен пар на зарастающих стоячих водоёмах, пойменных болотцах, картах полей фильтрации. Кормится над водоемами, сопровождает речные суда, летает на пашни и свалки. Гнёзда на сплавинах (плавающих «коврах» из корневищ околводных растений), реже — на кочках. В Москве число мест гнездования сокращается. **ККМ**



35-39 см



Черноголовая чайка  
*Larus menalocephalus*

Очень редкий пролётный вид Москвы



Малая чайка *Larus minutus*

Ранее гнездящийся, ныне редкий пролётный вид города Москвы





**Сизая чайка**  
*Larus canus*



С ворону или чуть крупнее. Спина и крылья бледно-сизые, концы крыльев чёрные с белыми «глазками», остальное оперение белое; клюв и лапы зеленовато-жёлтые. Зимой на белой голове и шее — небольшие серые пестрины. Молодые — пёстрые, буровато-серые, низ светлее, хвост белый с чёрной полосой по краю. Полёт, места кормежки, кормовое поведение — как у озёрной чайки. Криклива, голос резкий, визгливый. Гнездится отдельными парами или группами в несколько птиц на небольших стоячих водоёмах (залитые водой торфяные карьеры, карты полей фильтрации и др.); в Подмоскowie образует колонии до нескольких сотен пар. Гнёзда — на островках, корягах, больших кочках среди воды, изредка гнездится и на плоских крышах зданий (несколько десятков — на крыше «АЗЛК»). В Москве немногочисленна на гнездовании, многочисленна на весеннем и особенно на осеннем пролёте, несколько сотен птиц зимует на р. Москве. В последние годы в Подмоскowie отмечено гнездование на пашнях и на деревьях — в грачиных гнёздах. **ККМ**



38-44 см



**Серебристая чайка** *Larus argentatus*



**Восточная клуша, халей**  
*Larus heuglini*

Очень редкий пролётный вид Москвы



**Хохотунья** *Larus cachinnans*



**Серебристая чайка**  
*Larus argentatus*



Увеличенная в полтора раза копия сизой чайки, характерен мощный клюв жёлтого цвета с красным пятном на подклювье. Лапы розовые, телесные или жёлтые. Окраска — как у сизой чайки. Зимой на затылке и сзади на шее видны серые продольные пестрины. Молодые — серовато-бурые с многочисленными пестринами и тёмным клювом; хвост — с мраморным рисунком и широкой тёмной полосой по краю. Полёт быстрый, маневренный, хотя и чуть тяжелее, чем у сизой и озёрной чаек. Голос, в отличие от сизой чайки, без визгливых тонов; видовой крик звучит как долгий крик с «поклоном» и вытягиванием шеи: «кья-кья-кья...». Гнездилась небольшим числом в Москве в 1994—1998 гг. на Люблинских полях, сейчас существует гнездовая колония на крыше «АЗЛК» — несколько десятков пар, совместно с сизыми чайками. В ближайшее время возможно появление новых поселений в связи с ростом численности вида в области. В столице встречается круглый год, держится на р. Москве, встречается на Борисовских прудах и других крупных водоёмах.



55-67 см



**Хохотунья** *Larus cachinnans*



**Восточная клуша, халей**  
*Larus heuglini*

Очень редкий пролётный вид Москвы



**Клуша**  
*Larus fuscus*

Очень редкий пролётный вид Москвы



**Хохотунья**  
*Larus cachinnans*

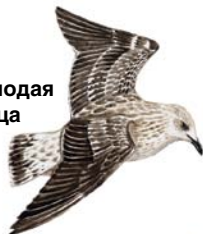


пестрины на голове не выражены

**Взрослая птица зимой**



**Молодая птица**



жёлтый клюв с красным пятном



**Взрослая птица летом**

жёлтые ноги

Почти неотличима от желтоногой морфы серебристой чайки, однако выглядит более стройной и элегантной. Спина и крылья светло-сизые, чуть светлее, чем у серебристой чайки; лапы всегда жёлтые. Зимой продольных прстрин на голове нет или они плохо выражены. Лучше всего отличается от серебристой чайки по голосу: долгий крик хохотуньи напоминает громкий надрывный хохот. В отличие от серебристой чайки во время исполнения долгого крика хохотунья часто приподнимает крылья. Молодые — серовато-бурые с многочисленными пестринами. Полёт, кормовое поведение и места кормёжки — как у серебристой чайки. Южный вид; расселяется по Волге, в последние десятилетия все чаще встречается вокруг Москвы и в Москве. В столице редкие встречи известны для всех сезонов, кроме лета.



55-67 см



**Серебристая чайка** *Larus argentatus*



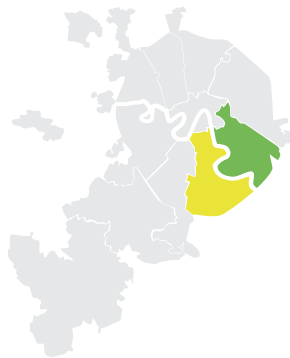
**Восточная клуша, халей**  
*Larus heuglini*

Очень редкий пролётный вид Москвы



**Клуша**  
*Larus fuscus*

Очень редкий пролётный вид Москвы



## Речная крачка *Sterna hirundo*



Малая крачка *Sterna albifrons*  
Возможны встречи отдельных птиц на пролёте



Чёрная крачка *Chlidonias niger*  
В Москве немногочисленны на пролёте



Белокрылая крачка *Chlidonias leucopterus*  
В Москве немногочисленны на пролёте

Речная крачка — среднего размера, мельче пестроносой и крупнее чёрной. Отличается глубоко вырезанным вильчатым хвостом и очень длинными узкими крыльями. Спина и крылья — сизо-серые, брюшко и грудь сероватые, на голове чёрная шапочка. Лапы красные, клюв красный с чёрным кончиком. Зимой лоб белый. Молодые — сверху серые с охристыми и бурыми пестринами, снизу белые; лоб белый, темя и затылок чёрные с охристыми пестринами. Полёт очень лёгкий, порхающий. Голос — громкий скрипучий крик «киррр» или «киаррр». Гнездится небольшими колониями и парами на речных островках-косах, иловых площадках полей фильтрации, по заболоченным стоячим водоёмам. Немногочисленный гнездящийся перелётный вид столицы. **ККМ**



31-35 см

## Сизый голубь

*Columba livia*



**Вяхирь** *Columba palumbus*



**Клинтух** *Columba oenas*



**Обыкновенная горлица**  
*Streptopelia turtur*

Птица прекрасно известна москвичам. Окраска изменчива, преобладают темноокрашенные особи, в сельской местности больше голубей «дикой» окраски со светло-сизым крылом и двумя тёмными полосами на нём. Видовые признаки: белая поясница, оранжевые глаза (у взрослых) и чёрный клюв. Молодые выглядят изящнее взрослых, глаза коричневые, а не красные. Держится на постройках человека или на земле, на деревьях садится редко и неохотно (городские голуби чаще, чем сельские). В сельской местности часто вылетает стаями на поля, где может смешиваться с другими видами голубей. Воркование — негромкое, монотонное, стонущее. Гнездится на чердаках и в нишах жилых построек, гнездо — просто небольшое углубление в отложениях помёта и несколько маленьких веточек. Способен размножаться круглый год. Одна из самых обычных оседлых московских птиц. Как и другие голуби, кормит птенцов «птичьим молочком» — жирными выделениями стенок зоба.

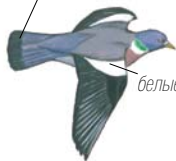


55-67 см



## Вяхирь *Columba palumbus*

тёмная полоса по краю хвоста



белые пятна на крыльях

**Взрослая птица**



белое пятно на шее

**Молодая птица**

Крупный лесной голубь, заметно крупнее сизого. Крылья относительно короткие и закруглённые, а хвост более длинный. В полёте хорошо заметны характерные белые пятна на крыльях и по бокам шеи. Общий тон окраски буровато-сизый, клюв красноватый, глаза жёлтые. У молодых есть буроватые перья на спине, белые пятна на шее — меньше. Пуглив и осторожен, обычно держится в кронах деревьев, на кормёжку вылетает на поля или лесные поляны, кормится на земле. Воркование — хриплое, четырёхсложное, что-то вроде «ээ-хее, ху-хуу». Гнездится на деревьях; гнездо — рыхлая, просвечивающаяся платформочка из веток. **ККМ**



40-42 см



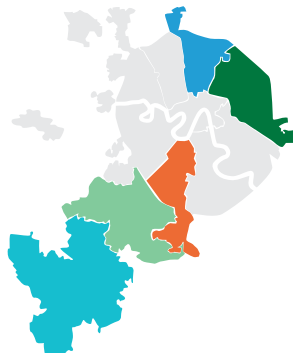
**Клинтух** *Columba oenas*



**Сизый голубь** *Columba livia*

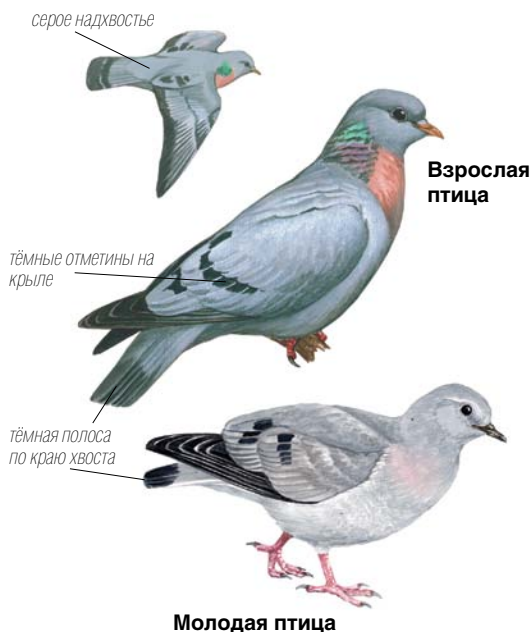


**Обыкновенная горлица**  
*Streptopelia turtur*





**Клинтух**  
*Columba oenas*



**Вяхрь** *Columba palumbus*

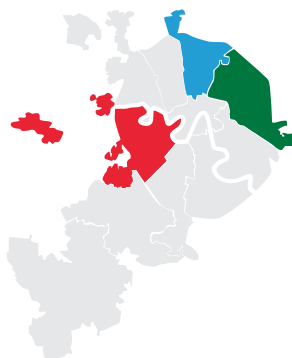


**Сизый голубь** *Columba livia*



**Обыкновенная горлица**  
*Streptopelia turtur*

Голубь размером с сизого, по телосложению похож на последнего, несколько стройнее, с более крупной головой. Окраска на расстоянии выглядит почти однотонной, голубовато-серой, без белых пятен на пояснице, крыльях или шее. По краю хвоста проходит тёмная полоса. Глаза тёмные, более крупные, чем у сизого голубя, клюв розовый. Молодые — с буроватым оттенком оперения. Самый «лесной» из наших голубей, предпочитает участки со старыми высокими деревьями. Кормиться, как и все голуби, вылетает на открытые пространства — поля, пустыри. Очень осторожен, человека близко не подпускает. Воркование — серия двухсложных выкриков, несколько истерического тона, с ударением на первый слог, похожих на «у-гу-у-гу». Гнездится в дуплах деревьев, чаще всего занимает дупла, выдолбленные желной. В Москве — очень редкий пролётный вид.



32-34 см

## Обыкновенная горлица

*Streptopelia turtur*



Молодая птица

Взрослая птица



Вяхрь *Columba palumbus*

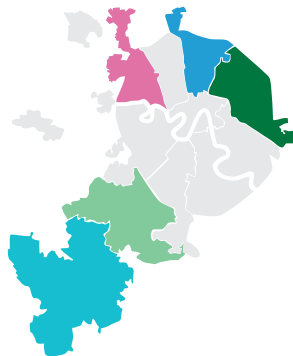


Клинтух *Columba oenas*



Кольчатая горлица *Streptopelia decaocto*  
В Москве известны единичные случаи гнездования

Небольшой голубь (заметно мельче сизого, но несколько крупнее обыкновенной горлицы) стройного телосложения, с длинным хвостом. Окраска бежевая с розовым оттенком, на шее заметно отчётливое чёрное полукольцо, хвост снизу двухцветный (тёмное основание, светлая вершина), причём сверху это почти незаметно. У молодых розовый оттенок заменён охристым, нет чёрного полукольца на шее. Чаще всего встречается возле жилья человека, но держаться предпочитает, в отличие от сизого голубя, на деревьях, слетает на землю только для кормёжки и водопоя. Воркование трёхсложное, что-то вроде «ху-хуу-ху» (иногда остряки передают это как «че-куу-шку»), в полёте часто издаёт короткий хриплый возглас. Гнездится на ветвях деревьев, гнездо — неяршиловое сооружение из кое-как набросанных веточек, часто просвечивающее. В Москве известны единичные случаи гнездования. **ККМ**



**Обыкновенная кукушка**

*Cuculus canorus*



Размером с голубя, стройная, с длинным ступенчатым хвостом, острыми крыльями и короткими лапками; похожа на голубя или мелкого хищника. Окраска двух типов: серая с полосатым брюхом (и у самцов, и у самок) и каштаново-рыжая, с тёмными поперечными полосами по всему оперению (только самки). Держится в кронах, где собирает насекомых, в том числе волосатых гусениц, на землю спускается редко. Сидя, касается присады брюшком, даже на короткие расстояния перелетает (не скачет по веткам и не ходит по земле). Полёт лёгкий и маневренный. Голос самца — всем известное кукование; возбуждённые самцы издают квохтанье, горловой хрип и тому подобные звуки. Голос самки — резкая звонкая трель (хохот) «плип-плип-плип-плип». В Москве — немногочисленный перелётный и размножающийся вид лесов и лесопарков. Гнезд не строит, подбрасывает яйца в гнёзда певчих птиц, которые и выкармливают кукушат; последних легко обнаружить по надсадному, постоянному писку. **ККМ**



30-32 см



**Ястреб-перепелятник** *Accipiter nisus*



**Глухая кукушка** *Cuculus saturatus*  
Возможно единичные залёты в Москву



**Козодой** *Caprimulgus europaeus*  
Единично гнездящийся и пролётный вид города Москвы



**Ушастая сова**

*Asio otus*

**Взрослая птица**



**Птенец**



**Болотная сова** *Asio flammeus*



**Серая неясыть** *Strix aluco*

Немного больше голубя, самки крупнее самцов. Окраска бурая и рыжеватая с чёткими продольными тёмными пестринами, лицевой диск выражен отчётливо, характерны большие перьевые «ушки», которые в полёте или при беспокойстве прижаты и незаметны. Глаза оранжевые. Кормится в сумерках, при кормлении птенцов вылетает до заката. Предпочитает древесную растительность, но сплошных лесов избегает. Охотится на открытых участках, облетая территорию на небольшой высоте, или караулит добычу на присаде; на землю садится редко. Гнёзд не строит, занимая постройки врановых или хищных птиц. Ток самца (с марта до середины мая) — монотонное повторение односложных звуков «хуу...хуу», изредка переходящее в дуэт с самкой; слётки обнаруживают себя настойчивым свистом. Селится и вблизи жилья; в Москве гнездится в небольшом числе, концентрируется в городе зимой, видимо привлечённая обилием и доступностью корма — мышевидных грызунов. В брачный период самец нередко издаёт одиночные хлопки крыльев, облетает занятую территорию. **ККМ**



35-37 см



**Болотная сова**  
*Asio flammeus*

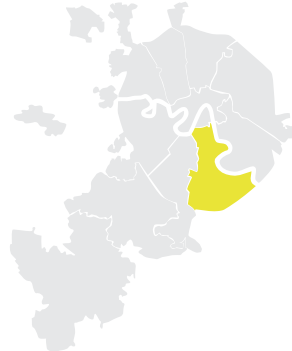


**Ушастая сова** *Asio otus*



**Серая неясыть** *Strix aluco*

Заметно больше голубя, самки немного крупнее самцов. Окраска рыжеватая и светло-охристая, светлее, чем у ушастой совы, и с менее заметным рисунком из продольных пестрин, особенно снизу. Перьевые «ушки» развиты слабо и видны только вблизи. Глаза ярко-жёлтые. Полёт, как и у других сов, мягкий, бесшумный. Нередко охотится в светлое время, обычно на открытых участках, облетая территорию; часто садится на землю. Гнездо — на земле. Приурочена к лугам, открытым болотам, пустошам с редким кустарником. Ток самца (с середины апреля до мая) обычно происходит в воздухе, это ускоряющееся повторение односложных звуков «бу...бу...», часто с многократным хлопанием крыльев в конце (слышно только вблизи). Численность зависит от обилия корма мышевидных грызунов. В Москве — редкий пролётный вид, гнездилась в 1996 — 1997 гг. в пойме р. Москвы. **ККМ**





**Домовой сыч**  
*Athene noctua*



Птенец

Взрослая птица

Небольшая сова, чуть крупнее дрозда. Окраска бурая, более тёмная сверху, со светлыми пестринами. На брюшной стороне пестрины образуют продольный рисунок. Перьевых «ушек» нет, пальцы ног покрыты щетинками. Глаза ярко-жёлтые. Отличается от других мелких сов относительно плоской головой и менее выраженным лицевым диском. Молодые характеризуются более тёмным и однотонным оперением с меньшим числом пестрин. Связан с поселениями человека, предпочитает открытые участки, на деревьях садится редко. Брачная песня самца состоит из отдельных высоких криков, отдалённо похожих на мяуканье, тревожный крик звучит как «ку-ув-ить». Гнёзда — в различных нишах и пустотах в строениях, дуплах старых деревьев, норах в обрывах. Питается грызунами, часто домашними (мышами, крысами), а также крупными насекомыми и мелкими птицами. В Москве — очень редкий гнездящийся вид. **ККМ, ККМО**



**Мохоногий сыч** *Aegolius funereus*  
В Москве крайне редок во время миграций



**Сплюшка** *Otus scops*  
Редкий пролётный, возможно, гнездящийся вид города Москвы



**Воробьиный сыч** *Glaucidium passerinum*  
Редкий кочующий и зимующий, возможно, гнездящийся вид





**Серая неясыть**  
*Strix aluco*

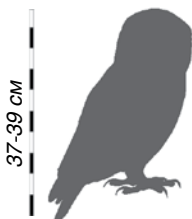


**Бородатая неясыть** *Strix nebulosa*  
В Москве - исключительно редкий залётный вид

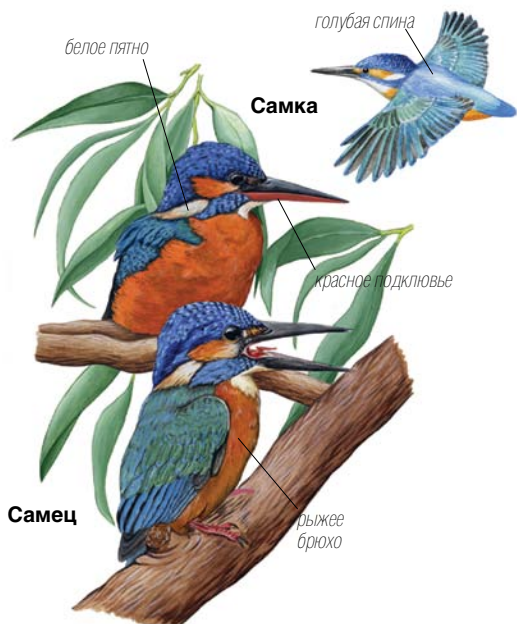


**Длиннохвостая или уральская неясыть**  
*Strix uralensis*  
В Москве - исключительно редкий залётный вид

Сова средних размеров, крупнее вороны. Окраска варьируется, преобладают особи серой морфы, реже встречаются птицы рыжей или тёмно-коричневой морфы, а также с переходной окраской. Тёмные продольные пестрины образуют волнистый рисунок. Голова большая, лицевой диск выражен хорошо, перьевых «ушек» нет. Глаза тёмные. Крылья короткие и широкие, закруглённые; хвост короткий, у сидящей птицы он чуть длиннее сложенных крыльев. Ведёт исключительно ночной и сумеречный образ жизни, держится среди древесных насаждений. В Москве в небольшом числе осёдло живёт в старых лесах. Гнездится в дуплах, нишах, дуплянках, на чердаках. Брачный ток — трёхсложный крик «ху-ху...хууу». Как правило, самец токует на дереве, иногда — в полёте; самка нередко отвечает криком «куу-ит». Добыча разнообразная: полёвки, мыши, землеройки, реже птицы, ящерицы, лягушки, крупные насекомые и даже рыба. **ККМ**



**Зимородок**  
*Alcedo atthis*



Размером чуть больше воробья. Безошибочно отличается внешним видом: яркий с металлическим сине-зелёным отливом верх и насыщенный охристо-рыжий низ, клюв длинный и массивный, хвост короткий. У самки, в отличие от самца, подклювье красноватое. У молодых клюв короче. Охотится за рыбой, ныряя за ней в воду с присады или слёту. Полёт прямой и стремительный. Может зависнуть в воздухе, мелко трепеща крыльями, после чего нырнуть в воду или полететь дальше. Контактный крик — негромкое, звонкое «тсиив». При токовании издаёт свистовую трель. Норы выкапывает в обрывистых берегах рек и каналов с чистой, прозрачной водой. В Москве редок на пролёте, известны единичные места гнездования.  
ККМ, ККМО



16-17 см



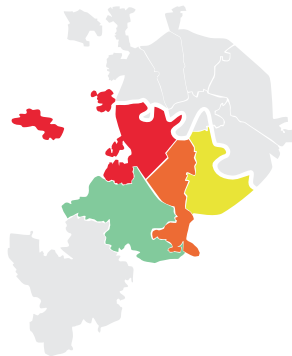
**Удод** *Upupa epops*  
Редкий пролётный, возможно, гнездящийся вид города Москвы



**Золотистая щурка** *Merops apiaster*  
Возможны единичные залеты в период миграции



**Сизеворонка** *Coracias garullus*  
Возможны единичные залеты в период миграции



## Черный стриж

*Apus apus*

Взрослая птица



Величиной со скворца, заметно крупнее ласточек, с очень длинными серповидными крыльями. Хвост короткий, с неглубокой вырезкой в центре, лапы очень короткие, все четыре пальца направлены вперёд. Клювик крошечный, разрез рта широкий. Окраска тёмная, буро-чёрная, иногда с металлическим отливом на верхней стороне тела; на горле беловатое пятно. Молодые — бледнее, перья со светлыми каёмками. Почти всё время проводят в воздухе, обычно реют на большой высоте или с криками проносятся стайками на уровне верхних этажей зданий. Голос — звенящий, пронзительный визг. Никогда не садятся на землю и ветки деревьев, могут прицепляться к вертикальным поверхностям. Гнездятся в нишах каменных построек, под крышами, изредка в дуплистых деревьях или скворечниках. Одна из самых обычных гнездящихся перелётных птиц Москвы.



16-17 см

Деревенская ласточка *Hirundo rustica*Городская ласточка *Delichon urbica*Береговая ласточка *Riparia riparia*

## Малый дятел *Dendrocopos minor*



Молодая птица

Самец

Самка

Чуть мельче скворца, самый мелкий из наших дятлов. Оперение пёстрое, спина с чёрно-белой перевязью. У самца верх головы матово-красный, у самки — белый. Кормится, обстучивая поверхность деревьев, особенно тонкие сухие ветви, преимущественно в кронах. Контактный крик «кик» тише, чем у большого пёстрого дятла. При токовании издаёт серию частых негромких криков «ки-ки-ки...». Барабанная дробь тихая и ровная, длиннее, чем у большого пёстрого дятла, с частыми повторами через каждые 3—5 секунд. Дупла с маленьким летком строит в сухостойных или усыхающих деревьях. Немногочисленный гнездящийся вид лесов и лесопарков Москвы, в период миграций и зимой появляется в жилых районах по всему городу. Может «барабанить» в любое время года, не только весной.



14-15 см



Средний пестрый дятел  
*Dendrocopos medius*  
Редкий кочующий, зимующий  
вид города Москвы



Трёхпалый дятел *Picoides tridactylus*  
Редкий кочующий, зимующий и, возможно,  
гнездящийся вид города Москвы



Большой пёстрый дятел  
*Dendrocopos major*



## Вертишейка *Jynx torquilla*



Вертишейка у гнезда



полоса по спине



тёмная полоса  
через глаз

охристое полосатое  
горло

Взрослая птица



длинный  
полосатый хвост

Размером чуть больше воробья, клюв короткий, прямой. Окраска неброская: верхняя сторона тела — в серовато-бурых полосах и пятнах, нижняя — светлая с редкими буроватыми пятнами. Питается в основном муравьями и их куколками, реже — другими насекомыми, которых добывает из почвы, трухлявых пней, складок коры. Голос — звучные, несколько гнусавые серии криков «кью-кью-кью...», при беспокойстве «тек-тек-тек». Токует обычно на открытых, хорошо видных присадах. Гнездится в нишах деревьев, старых дуплах, искусственных гнездовьях, населяя светлые смешанные или лиственные леса, изобилующие муравейниками. Редкий гнездящийся, перелётный вид московских лесов и приречных ивняков. Единственный перелётный вид среди наших дятло-вых птиц. **ККМ**



16-17 см



Трёхпалый дятел *Picoides tridactylus*  
Редкий кочующий, зимующий и, возможно,  
гнездящийся вид города Москвы



Лесная завирушка *Prunella modularis*



Малый пестрый дятел  
*Dendrocopos minor*



## Черный дятел (Желна)

*Dryocopus martius*



Ворон *Corvus corax*



Грач *Corvus frugilegus*



Большой пёстрый дятел  
*Dendrocopos major*

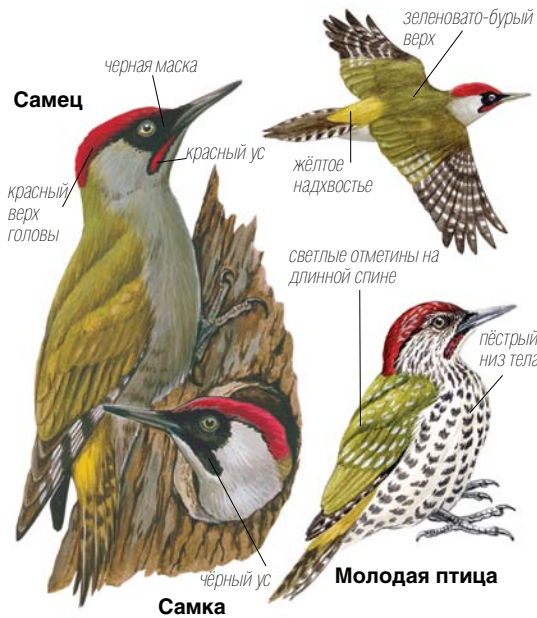
Размером с ворону. Характерны угловатая посадка головы и тонкая длинная шея. Оперение чёрное с красным теменем у самца и небольшим красным пятном на затылке у самки. Осторожен. Питается жуками-дровосеками, короedами и их личинками, живущими под корой и в древесине. Для этого раздалбливает старые пни, мёртвые стволы деревьев, в том числе поваленные. Весной очень криклива. Голос — одиночные протяжные печальные крики «кяй» или серии громких и зычных криков («милицейские трели») «трю-трю-трю...». Барабанная дробь громче, медленнее и продолжительнее, чем у большого пёстрого дятла. Дупла — преимущественно в осинах; отверстие дупла имеет вытянутую овальную форму. Населяет старые леса. Редкий вид крупных лесопарков Москвы, встречается во все сезоны. Гнездование в последние 10 лет отмечено в крупных лесных массивах. В основаниях старых пней или сухостойных деревьев после кормления желны остаются глубокие ниши. **ККМ**



45-47 см



**Зелёный дятел**  
*Picus viridis*



**Седой дятел** *Picus canus*



**Трёхпалый дятел** *Picoides tridactylus*  
Редкий кочующий, зимующий и, возможно, гнездящийся вид города Москвы



**Иволга** *Oriolus oriolus*

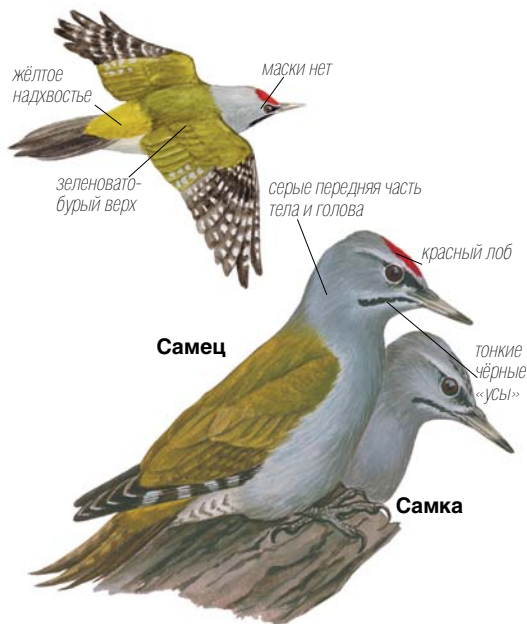


Чуть мельче галки. В оперении преобладает тускло-зелёный цвет, в полёте заметно яркое жёлто-зелёное надхвостье. Темя красное, в передней части головы чёрная маска. Характерные «усы» у самки чёрные, у самца — красные с чёрной окантовкой. Молодые окрашены бледнее, с пестринами. Питается почти исключительно муравьями, их личинками и куколками, для чего нередко слетает на землю. Зимой, добираясь до муравейника, может раскопать снег на глубину до 30 см. Токовой крик — громкое хриплое «клю-клю-клю...». Барабанит редко. Дупла — в старых осинах, ольхе и других деревьях. Населяет лиственные или смешанные леса с разреженным древостоем. В Москве — очень редкие встречи в различные сезоны года. **ККМ, ККМО**



31-33 см

## Седой дятел *Picus canus*



Чуть мельче зелёного дятла. Общая окраска зеленовато-серая. От клюва по щекам тянутся чёрные полоски «усов», более тонкие, чем у зелёного дятла. У самца на лбу небольшое красное пятно. Окраска молодых бледнее, с бурыми пестринами. Нередко кормится на земле, склёвывая муравьев, их личинок и куколок. Токуя, издаёт серии громких, нисходящих по тону криков «кю-кю-кю...». Барабанная дробь заметно длиннее, чем у большого пёстрого дятла, но короче, чем у желны. Дупла — в лиственных деревьях. Населяет лиственные леса. Очень редкий вид городских лесов. **ККМ, ККМО**



25-26 см



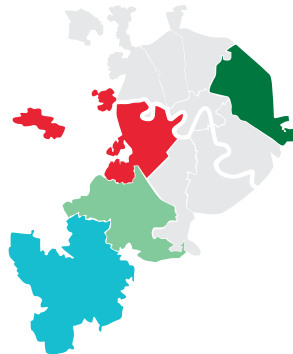
**Зелёный дятел** *Picus viridis*



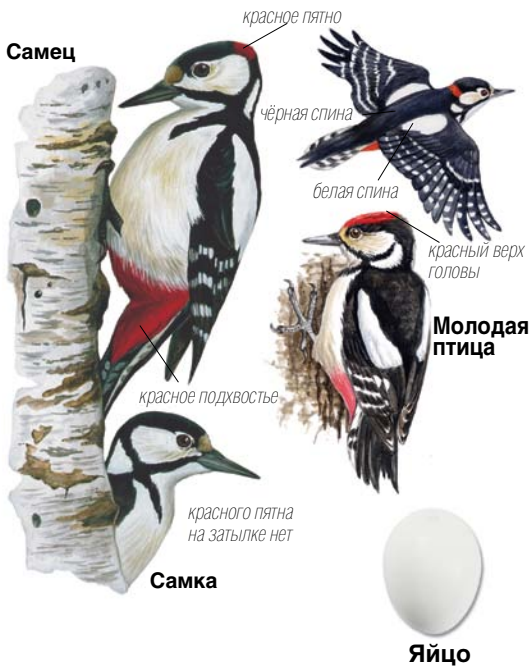
**Трёхпалый дятел** *Picoides tridactylus*  
Редкий кочующий, зимующий и, возможно, гнездящийся вид города Москвы



**Иволга** *Oriolus oriolus*



**Большой дятел**  
*Dendrocopos major*



**Средний пестрый дятел**  
*Dendrocopos medius*  
Редкий кочующий, зимующий вид города Москвы



**Трёхпалый дятел** *Picoides tridactylus*  
Редкий кочующий, зимующий и, возможно, гнездящийся вид города Москвы



**Белоспинный дятел**  
*Dendrocopos leucotos*

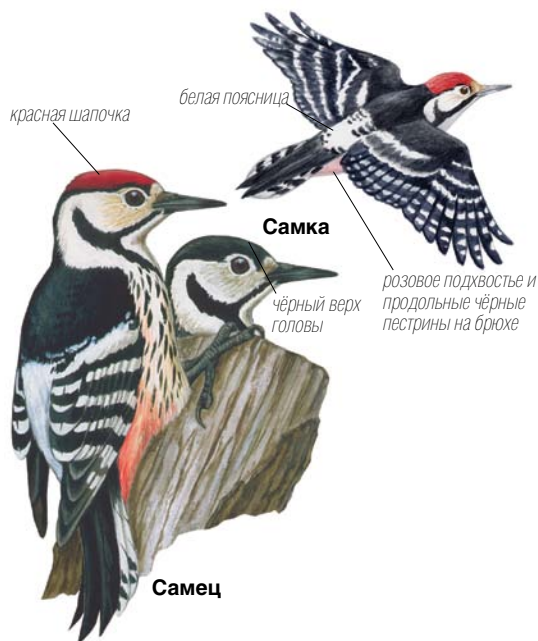


Наиболее обычный дятел, размером с крупного дрозда. Оперение чёрно-белое с овальными белыми пятнами на крыльях и красным подхвостьем. У взрослых темя чёрное, за исключением красного пятна на затылке у самца. У молодых темя спереди красное. Полёт волнообразный, бросками, как и у других пёстрых дятлов. Кормится на деревьях, используя разные приёмы: склёвывание, долбление, обдирание коры и др. Зимой питается преимущественно семенами ели и сосны, извлекая их из шишек, которые раздалбливает в приспособленных для этого местах — «кузницах». Весной пьёт сок клёна и березы, пробивая в коре горизонтальный ряд отверстий. Голос — громкое и сухое «кик»; барабанная дробь короткая. При конфликтах резко стрекочет. Дупла — в деревьях с мягкой древесиной: осине, ольхе (реже), берёзе. Населяет леса разных типов. Обычен в Москве круглый год. Для барабанной дроби выбирает объекты с резонирующими свойствами.



22-23 см

## Белоспинный дятел *Dendrocopos leucotos*



Самка

Самец

Чуть мельче зелёного дятла. Общая окраска зеленовато-серая. От клюва по щекам тянутся чёрные полосы «усов», более тонкие, чем у зелёного дятла. У самца на лбу небольшое красное пятно. Окраска молодых бледнее, с бурыми пестринами. Нередко кормится на земле, склёвывая муравьёв, их личинок и куколок. Токуя, издаёт серии громких, нисходящих по тону криков «кю-кю-кю...». Барабанная дробь заметно длиннее, чем у большого пёстроного дятла, но короче, чем у желны. Дупла — в лиственных деревьях. Населяет лиственные леса. Очень редкий вид городских лесов. **ККМ, ККМО**



24-26 см



Средний пёстрый дятел  
*Dendrocopos medius*

Редкий кочующий, зимующий вид города Москвы



Трёхпалый дятел *Picoides tridactylus*

Редкий кочующий, зимующий и, возможно, гнездящийся вид города Москвы



Большой пёстрый дятел  
*Dendrocopos major*



**Деревенская ласточка**

*Hirundo rustica*

верх тела однотонный, чёрный  
с синим отливом

**Ласточка у гнезда**

длинные косицы  
на хвосте

тёмная перевязь на груди и тёмно-  
красные пятна на лбу и горле

**Молодая птица**

короткие «косицы»

**Взрослая птица**



**Чёрный стриж** *Apus apus*



**Городская ласточка** *Delichon urbica*



**Береговая ласточка** *Riparia riparia*



Самая крупная из наших ласточек, но мельче воробья. Отличается сильно удлинёнными крайними рулевыми перьями («косицами»), особенно у самцов. Окраска чёрная с синим металлическим блеском сверху и белая снизу, лоб и горло кирпичные, поперёк хвоста идёт перевязь из округлых белых пятен. У молодых «косицы» укорочены. Полёт энергичный и быстрый, предпочитает охотиться над самой землёй. Часто садится на провода или сухие ветки деревьев. Голос — отрывистое щебетание «вить», «ткив». Имеется и настоящая песня — короткая щебебучая фраза, заканчивающаяся трескучим «росчерком». Встречается в основном в сельской местности. Гнездится обычно на деревянных постройках, реже — под каменными мостами. Гнездо — глиняная, открытая сверху «колыбелька» с выстилкой из травы и перьев. Поселяется отдельными парами, колоний не формирует. В Москве — редкий гнездящийся по окраинам города, перелётный вид.



24-26 см

## Городская ласточка (Воронок)

*Delichon urbica*



**Взрослая птица**

Меньше деревенской ласточки, но чуть крупнее береговушки. Хвост — с вырезкой, как у последней. В отличие от остальных ласточек, лапки полностью покрыты короткими пёрышками. Чёрно-белая птица: верх чёрный с синим металлическим блеском, поясница белая; низ полностью белый. Почти всё время проводит в полёте, охотно пользуется скольльзящим и парящим полётом, предпочитает охотиться на большой высоте, как стрижи. Голос — журчащее «трить» или «чирп», напоминающее голос береговушки. Встречается как в городах, так и в сельской местности, гнездится на каменных строениях, нередко колониями; часто гнёзда лепятся одно к другому. Гнездо, в отличие от постройки касатки, сверху закрыто и имеет сбоку довольно узкий вход — леток. В Москве — немногочисленный или даже редкий гнездящийся перелётный вид. В природе известны случаи гнездования на скалах.



12,5 см



**Чёрный стриж** *Apus apus*



**Деревенская ласточка**  
*Hirundo rustica*



**Береговая ласточка** *Riparia riparia*

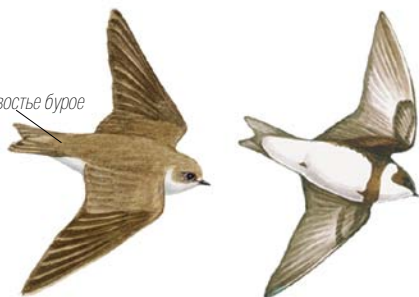




**Береговая ласточка**

*Riparia riparia*

надхвостье бурое



**Взрослая птица**

белое горло

бурая перевязь на груди

бурый верх тела



вилочка на хвосте выражена слабее, чем у деревенской и городской ласточек

Маленькая (меньше воробья) птичка стройного сложения, с длинными заострёнными крыльями, «вырезанным» посередине хвостом, короткими лапками, приплюснутой головой с коротким клювом и широким разрезом рта. Окраска верха глинисто-бурая без блеска, низ белый, поперёк горла проходит бурая полоска. Большую часть времени проводит в воздухе, где держится обычно на небольшой высоте, чередуя машущий полёт со скольжением. Часто летает над поверхностью воды, едва не касаясь её. Как и все ласточки, в отличие от стрижей, способна садиться на землю (и легко с неё взлетать), а также на ветки и провода. Голос — короткое булькающее щebetание, похожее на голос воронка. Гнездится колониями в обрывистых берегах рек, стенках песчаных карьеров или котлованов, выкапывая в них глубокие норки. Кормится насекомыми, которых собирает в полёте. В Москве — редкий гнездящийся перелётный вид. **ККМ**



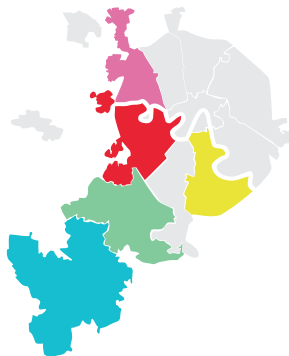
**Чёрный стриж** *Apus apus*



**Деревенская ласточка**  
*Hirundo rustica*



**Городская ласточка**  
*Delichon urbica*



## Полевой жаворонок

*Alauda arvensis*



Чуть крупнее воробья, с более длинными крыльями и хвостом. Верх серовато-коричневый, с черноватыми пестринами, низ белёсый, грудь рыжеватая с мелкими пестринами. Хвост коричневый, крайние рулевые — светлые. У молодых верх — с резким чешуйчатым рисунком, образованным чёрными пятнами и светлыми каёмками перьев. Держится на земле, предпочитая участки с редким травостоем. Позывка «чрри», при беспокойстве — негромкое «рь-рь». Песня из разнообразных журчащих и щебечущих, непрерывно льющихся трелей, исполняется в трепещущем токовом полете. Взлетая, самец медленно набирает высоту, иногда поднимаясь на 100—200 м, где может провести, продолжая петь, до получаса. В Москве — немногочисленный гнездящийся перелётный вид, населяет бывшие поля за МКАД, в черте города на гнездовании — очень редок. **ККМ**



**Лесной жаворонок** *Lullula arborea*  
Крайне редкий пролётный вид



**Лесной конёк** *Anthus trivialis*



**Луговой конёк** *Anthus pratensis*



18-19 см

**Лесной конёк**

*Anthus trivialis*

**Токовый полёт**



**Молодая птица**



**Яйцо**



розовое  
подклювье

пестрины меньше и уже,  
чем на груди

надхвостье без пестрин

короткий коготь

**Взрослая птица**

Мельче и стройнее воробья. Верх буровато-серый, с черновато-бурыми пестринами. Низ светло-охристый. На груди и боках — тёмные пестрины, крайние рулевые — белые. Ноги телесно-розовые; коготь заднего пальца короткий. Молодые — с более чёткими чёрными пестринами верха тела. Позывки: «тит-тит», «псиит-псиит». Токовый полёт с щебечущей песней начинается взлётом с присады (с куста или вершины дерева) вверх по крутой дуге. Затем планирует вниз на раскрытых крыльях с характерной растянутой концовкой песни «тсиа-тсиа-тсиа». В Москве — немногочисленный гнездящийся перелётный вид парков, лесов и речных долин. **ККМ**



18-19 см



**Лесной жаворонок** *Lullula arborea*

Крайне редкий пролётный вид



**Луговой конёк** *Anthus pratensis*



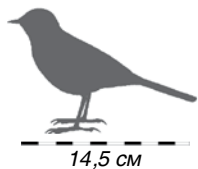
**Полевой жаворонок** *Alauda arvensis*



## Луговой конёк *Anthus pratensis*



Мельче и стройнее воробья, похож на лесного конька, чуть более короткохвостый. Верх оливково-серый, с черно-бурыми пестринами. Низ беловатый или желтовато-белый. На груди и боках чёрные пестрины, более чёткие, чем у лесного конька. Крайние рулевые — белые. Ноги темнее, чем у лесного конька, коготь заднего пальца длинный и слабо изогнутый (заметно у птицы, сидящей на ветке или проводе). Держится на земле, где собирает насекомых. Позывка — суховатое двусложное «титик», «ситит». Взлетая, издает серию высоких писков «псиит-псиит-псиит». Поет в полете. При взлете с земли песня начинается повторением одинаковых звуков «сип-сип-сип», переходящих на вершине траектории в сплошную трель «сипсипсипсипррррр», после чего со звуками «сиа-сиа-си-иа» круто планирует на землю или присаду. В Москве очень редкий, возможно, гнездящийся перелётный вид. Селится на увлажненных луговых участках с кустарниками. **ККМ**



Лесной жаворонок *Lullula arborea*  
Крайне редкий пролётный вид



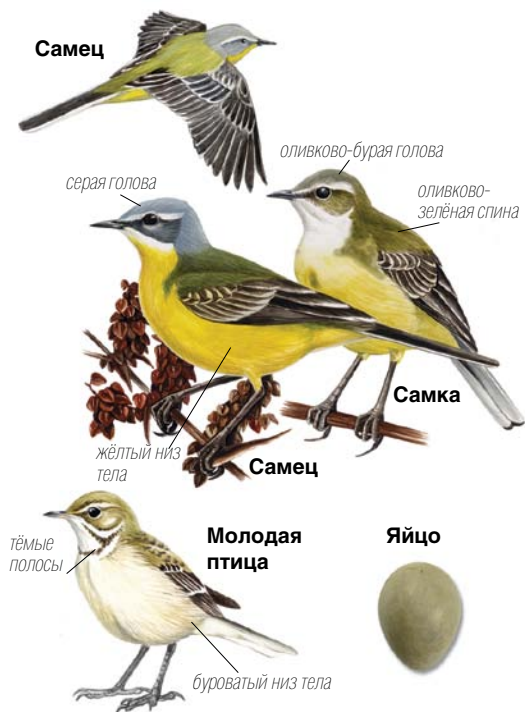
Лесной конёк *Anthus trivialis*



Полевой жаворонок  
*Alauda arvensis*



**Желтая трясогузка**  
*Motacilla flava*



**Желтоголовая трясогузка**  
*Motacilla citreola*

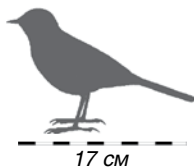


**Белая трясогузка** *Motacilla alba*



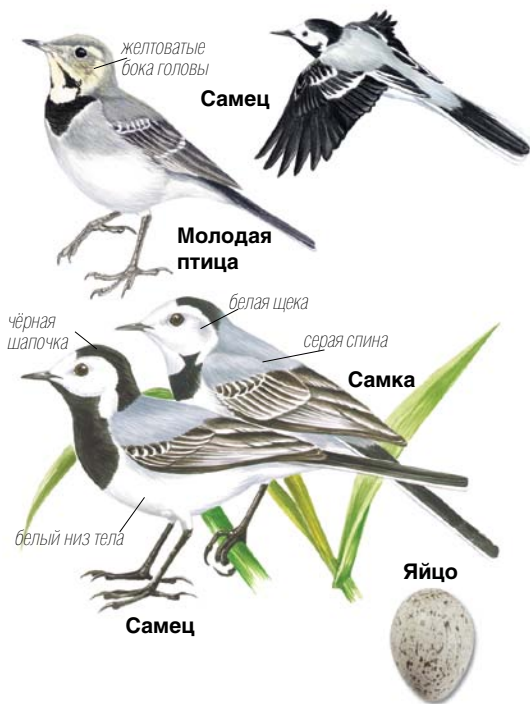
**Обыкновенная овсянка**  
*Emberiza citrinella*

Чуть мельче воробья, заметно стройнее. Хвост относительно длинный, но короче, чем у белой трясогузки. У самцов темя и бока головы серые, над глазом в разной степени выражена белая бровь, иногда может отсутствовать. Спина оливково-зеленая или коричневато-оливковая. У самок цвет темени тот же, что окраска спины. Низ тела желтый. На крайних рулевых широкие белые полосы. У самок, изредка у самцов, на груди — ожерелье из четких чёрных пестринок. Молодые — сверху коричневые с черноватыми пятнами, снизу беловато-охристые, на груди — ожерелье из темных пестринок. Кормятся в основном насекомыми. Самцы поют на кустах, высоких травах или в полёте. Песня — набор быстро повторяемых позывок «псип... тси... цвиль... сцир... псюльи». Гнездо на земле, это рыхлая плоская постройка из сухих листьев и стебельков трав, выстилка — из волоса. В Москве в небольшом количестве гнездится и встречается на пролёте на луговинах и огородах в поймах рек. Селится чаще всего рыхлыми колониями из нескольких гнездовых пар. **ККМ**



## Белая трясогузка

*Motacilla alba*



Размером с воробья, более стройная, с длинным хвостом. У взрослых спина серая, темя, затылок и зашеек чёрные. Лоб и бока головы белые. Горло и грудь чёрные. Низ белый. Хвост чёрный, крайние рулевые — белые. У молодых — серая голова, беловатое горло и широкое сероватое ожерелье на груди. Осенью и у взрослых, и у молодых горло белое, на груди широкое чёрное ожерелье. Много времени проводит на земле, на ветки садится редко. Позывки: звонкое «цивлиль», «цир-ли», «цити» или односложное «цли», «пти». Песня — быстрое и неразборчивое повторение этих же звуков. Кормятся наземными беспозвоночными, изредка семенами и проростками. Гнёзда (уплощенные чашечки) — в естественных и искусственных нишах, часто в строениях. В Москве — обычный гнездящийся вид жилых и промышленных кварталов, парков, лесопарков и скверов. В единичных случаях могут зимовать у незамерзающих водоёмов.



18 см



Желтая трясогузка

*Motacilla flava*



Желтоголовая трясогузка

*Motacilla citreola*



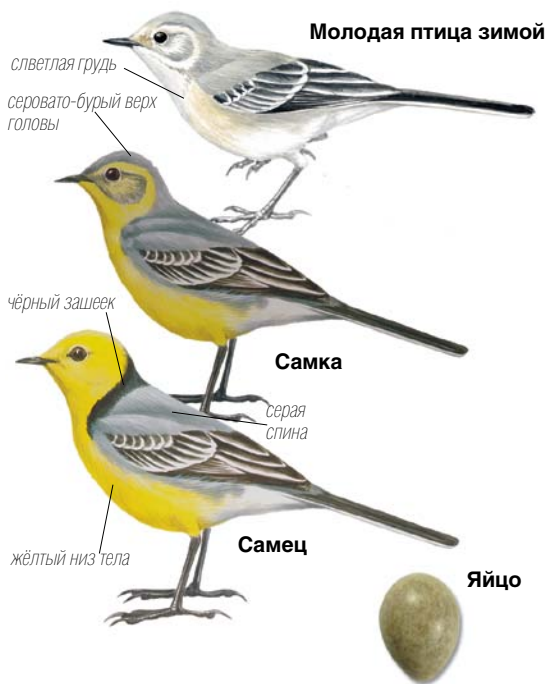
Лесной конёк *Anthus trivialis*





## Желтоголовая трясогузка

*Motacilla citreola*



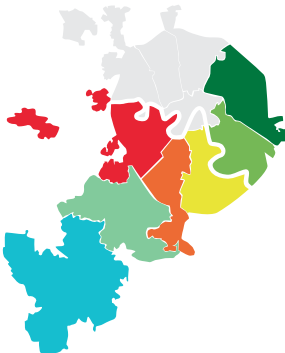
Желтая трясогузка  
*Motacilla flava*



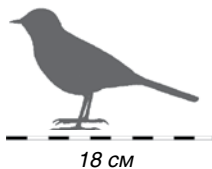
Белая трясогузка *Motacilla alba*



Обыкновенная овсянка  
*Emberiza citrinella*



Чуть мельче воробья. Низ тела и большая часть головы жёлтые, спина серая. Хвост чёрный, с белыми крайними рулевыми. У самцов верх и бока головы чисто жёлтые, чёрный зашеек отграничивает их от серой спины. Самки бледнее, без чёрного на зашейке, кроющие уха — обычно тёмные. Молодые — сверху коричневые, снизу беловато-охристые, на груди ожерелье из размытых черноватых пятнышек. Осенью у первогодков верх головы, кроющие уха, шея сзади и спина становятся тёмно-серыми. По бокам головы широкие беловатые брови, переходящие сзади в светлую окраску боков шеи. Голос — звонкое «ци-ли», песня — многократное повторение этого позыва. Самцы чаще поют в полёте, активно трепеща крыльями и зависая в воздухе. Кормятся беспозвоночными, собирая их на земле или у кромки воды. Гнездо (рыхлая постройка из травы) — на земле, под прикрытием кочек. В Москве — редкая гнездящаяся перелётная птица заболоченных участков с кустарниками по берегам небольших речек и сильно увлажнённых низин на пустырях. **ККМ**



## Сорокопут-жулан *Lanius collurio*

Молодая птица



**Серый сорокопут** *Lanius excubitor*  
Редкий пролётный и зимующий вид города Москвы

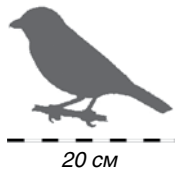


**Коноплянка** *Acanthis cannabina*



**Серая славка** *Sylvia communis*

Немного крупнее воробья. У самца верх головы и шеи серый, спина каштановая, от клюва через глаз проходит чёрная полоска, хвост чёрный с белыми пятнами по краям. Самка охристо-коричневая сверху, грязно-белая с чешуйчатым тёмным рисунком снизу. Молодые похожи на самку, но чешуйчатый рисунок есть и на спине. Обычно сидит на вершине куста или на проводах; перелетая на новую присаду, снижается почти до земли, а перед посадкой опять взмывает вверх. Голос — резкое «чек-чек» или жужжащее «жжек». Песня — мелодичное щебетание с посвистами, без определённого строя и длительности. Населяет заросли кустарников в открытых ландшафтах. В Москве — немногочисленный гнездящийся перелётный вид, селится по долинам малых рек, в заброшенных садах и огородах, в кустарниках на просеках ЛЭП. Гнездо — в кусте, невысоко над землей, под защитой высокотравья. **ККМ**



**Скворец**  
*Sturnus vulgaris*

**Взрослая птица  
весной**



чёрно-блестящий

**Взрослая  
птица осенью**



светлые пестрины



буро-серый

**Молодая  
птица**

**Яйцо**



Хорошо известная птица, в полтора раза крупнее воробья. Оперение весной чёрное с пурпурным и зелёным отливом, на спине и нижней части брюха — охристые пестрины; клюв жёлтый. Осенью оперенье — в охристых и белых пестринах; к весне концы перьев обнашиваются, пестрины уменьшаются или исчезают. Молодые летом — тёмно-бурые с грязно-белым горлом. Прекрасный имитатор, песня состоит из фрагментов голосов других птиц или механических звуков (шума мотора, пилы и др.), перемежающихся щёлканьем и лопотанием. Кормится насекомыми на земле, зондируя почву на полях, луговинах и газонах; осенью поедает ягоды, в том числе в садах. Гнездится в дуплах деревьев и в скворечниках на опушках, в садах и парках; сплошных лесов избегает. Летом держится стаями из сотен и тысяч птиц. Обычный гнездящийся и многочисленный пролётный вид Москвы, в последние десятилетия известны случаи зимовок.



21см



**Чёрный дрозд** *Turdus merula*



**Дрозд-рябинник** *Turdus pilaris*



**Галка** *Corvus monedula*



## Иволга *Oriolus oriolus*



Немного крупнее скворца. Самец ярко-жёлтый с чёрными крыльями и чёрной полосой через глаз; хвост чёрный с жёлтыми пятнами. У самки жёлтый цвет заменён на желтовато-зелёный, на груди и брюшке тёмно-бурые продольные пестрины; старые самки похожи на самцов. Молодые схожи с тусклыми самками. Песня — флейтовый свист «фи-тиу-лиу», голос — резкий крик, напоминающий вопль кошки, которой наступили на хвост. Населяет светлые лиственные или смешанные леса. В столице может быть встречена в крупных лесах и лесопарках. Гнездо — высоко в кроне дерева, подвешивается в виде небольшой корзиночки к развилке тонких веток. Редкая или малочисленная гнездящаяся птица лиственных городских лесов.



24 см



Зелёный дятел *Picus viridis*



Седой дятел *Picus canus*



Зелёная пересмешка  
*Hippolais icterina*



**Сойка**  
*Garrulus glandarius*



**Взрослая птица**

**Яйцо**

Величиной с галку. В окраске преобладает рыжий цвет, на чёрном крыле - голубое «зеркальце», на голове — рыжеватый с чёрными пестринами хохолок. В полёте хорошо видны белое надхвостье и белые пятна на крыльях. Молодые похожи на взрослых, но с менее развитым хохолком. В сезон гнездования скрытная птица, в остальное время криклива и заметна. Полет тяжёлый, медленный. Голос — громкие хриплые трескучие крики «кежжееек», «чжээ-чжээ», «рарара...», а также крик «кээй...кээй...», похожий на крик хищника. Лесная птица во все сезоны года, зимой может быть встречена у кормушек. Гнездится на деревьях, на боковых ветвях или в развилке ствола на высоте нескольких метров. Гнездование начинается рано, в период схода снега. В Москве — немногочисленный гнездящийся, осёдлый вид. Осенью делает запасы, закапывая корм (чаще всего жёлуди) в лесную подстилку.



**Галка** *Corvus monedula*



**Кедровка** *Nucifraga caryocatactes*  
Редкий пролётный, возможно, гнездящийся вид



**Сорока** *Pica pica*



## Сорока *Pica pica*

Взрослая птица

белые полосы на  
крыльях

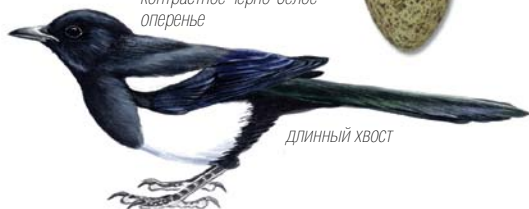
белые бока тела



Яйцо



контрастное чёрно-белое  
оперенье



длинный хвост



Сойка *Garrulus glandarius*



Галка *Corvus monedula*



Серая ворона *Corvus cornix*

Хорошо известная птица размером с галку, с контрастной чёрно-белой окраской и длинным ступенчатым хвостом; чёрные участки оперения — с заметным металлическим отливом. Молодые имеют бурый оттенок чёрных порций оперения. Полёт прямой, тяжёлый, с частыми взмахами коротких крыльев; по земле ходит или прыгает. Голос — резкое стрекотание. Обитает в древесных и кустарниковых насаждениях, перемежающихся с открытыми участками. Зимой чаще появляется близ жилья и кормится в населённых пунктах. Массивное шаровидное гнездо располагает на кусте или дереве, невысоко над землёй. В Москве немногочисленный гнездящийся вид; несколько чаще встречается в осенне-зимний период на окраинах города. Интересно, что, в отличие от Москвы, сороки в других городах европейской России встречаются чаще. Существовало даже поверье, что сороки «оттого в Москву не залетают, что Св. Алексей, митрополит Московский, заклал их, заметив под видом сороки ведьму».



44-48 см



**Серая ворона**  
*Corvus cornix*



**Взрослая птица**



Одна из самых известных птиц столицы. Окраска двуцветная: голова, горло, крылья и хвост чёрные: все остальное — серое. У молодых — серый цвет с буроватым оттенком. Голос разнообразный, обычный сигнал — хриплое карканье «карр» земле, посещает свалки и мусорные баки. Нередко разоряет гнёзда птиц, способна заклевать большую или раненую птицу размером с голубя. Группы ворон активно атакуют хищных птиц (ястребов, сов). Когда плохо летающие молодые оставляют гнездо, способна нападать на человека, приблизившегося к птенцу. Гнездится открыто на деревьях на высоте обычно не ниже 5—7 м, чаще всего среди домов, в парках, скверах и бульварах, иногда на зданиях. Гнёзда — из веток, иногда используются проволока, тряпки и другой мусор. Оседлая птица Москвы.



**Ворон** *Corvus corax*



**Грач** *Corvus frugilegus*



**Галка** *Corvus monedula*



## Ворон *Corvus corax*



Взрослая птица

Яйцо



Серая ворона *Corvus cornix*



Грач *Corvus frugilegus*



Чёрный дятел *Dryocopus martius*

Заметно крупнее вороны. Окраска целиком черная, с металлическим блеском. Хвост длиннее, чем у вороны; в полете видна его клиновидная форма. Клюв прямой, мощный; перья под клювом удлинены и взерошены, образуют своеобразную «бороду». Молодые — стройнее взрослых, с более тусклым оперением. Голос разнообразный, звонкий: «кру...», «крук... крук», «крук...», «круп»; звучит мягче, чем у вороны и грача, хорошо слышен издали. Старается гнездиться вдали от человека. В столице раньше заселял глухие лесные массивы, затем стал гнездиться на опорах ЛЭП, трубах ТЭЦ и металлических конструкциях промзон города. Кормится часто вдали от гнезда, на берегах водоемов, пашнях, пустырях; посещает территории мясокомбинатов. Гнезда располагаются открыто, высоко над землей. Крайне осторожен, близко человека не подпускает. Немногочисленный оседлый вид. **ККМ**



65 см

**Галка**  
*Corvus monedula*



**Взрослая птица**



**Яйцо**

В полтора раза меньше вороны. Окраска чёрная с металлическим блеском на спине и плечах, задняя сторона и бока шеи — сероватые. Глаза светлые, белёсые. Молодые отличаются более тусклым оперением. Голос громкий, звонкий, звучит как «кьяк-кьяк-кьяк...», «гал-ка, гал-ка, гал-ка...», «кэ-кэ-кэ». Как и другие врановые — всеядная птица; в осенне-зимний сезон нередко посещает свалки вместе с серыми воронами и грачами. Гнездится колониями, в укрытиях: дуплах деревьев, нишах каменных строений. Гнездо — из веток, лоток выстлан шерстью, бумагой, паклей и другим мягким мусором. В осенне-зимний сезон характерны коллективные ночёвки совместно с серыми воронами в парках и перелесках. Обычный гнездящийся на окраинах города, массовый пролётный и зимующий вид в Москве.



33 см



**Ворон** *Corvus corax*



**Грач** *Corvus frugilegus*



**Серая ворона** *Corvus cornix*



## Грач *Corvus frugilegus*



Размером с ворону. Окраска чёрная с металлическим фиолетовым отливом; основание клюва у взрослых голое, без перьев, грязно-белого цвета. Клюв длиннее и тоньше, чем у серой вороны. Молодые — без металлического блеска; основание клюва покрыто чёрными перьями. Голос — карканье, более басовитое, чем у серой вороны, звучит как «кряа, кряа...». Кормится стаями на земле в открытых ландшафтах — на полях или лугах, реже на газонах; посещает свалки, особенно в осенне-зимний период. Гнездится колониями на отдельно стоящих деревьях или в группах деревьев, обычно не ниже 10 — 15 м. В Москве грачевники почти не сохранились; вид обычен в городе на пролёте, небольшое число зимует. В отличие от других наших врановых — перелётная птица.



47 см



**Ворон** *Corvus corax*



**Галка** *Corvus monedula*



**Серая ворона** *Corvus cornix*



**Лесная завирушка**  
*Prunella modularis*



**Взрослая птица**



**Молодая птица**

Лесная птица, размерами и обликом напоминающая воробья, с коротким нетолстым клювом и довольно длинным хвостом. Верх буровато-коричневый, с тёмными продольными штрихами. Голова и низ тела однотонные, тёмно-серые. Очень скрытная, малозаметная птица. Большую часть времени проводит в нижнем ярусе леса, но самцы нередко поют на самых верхушках деревьев. Песня негромкая, состоит из протяжных свистов и невнятного щебетания. Характерен также высокочастотный сигнал, состоящий из ряда свистов «си-си-си...» (напоминает голос пищухи, но издаётся в более быстром темпе). Гнездится обычно в густом еловом подросте, строит гнездо из зелёного мха с выстилкой из сухой травы и тонких веточек. В Москве — редкий гнездящийся вид крупных городских лесопарков; немногочислен на пролёте.



14,5 см



**Крапивник** *Troglodytes troglodytes*



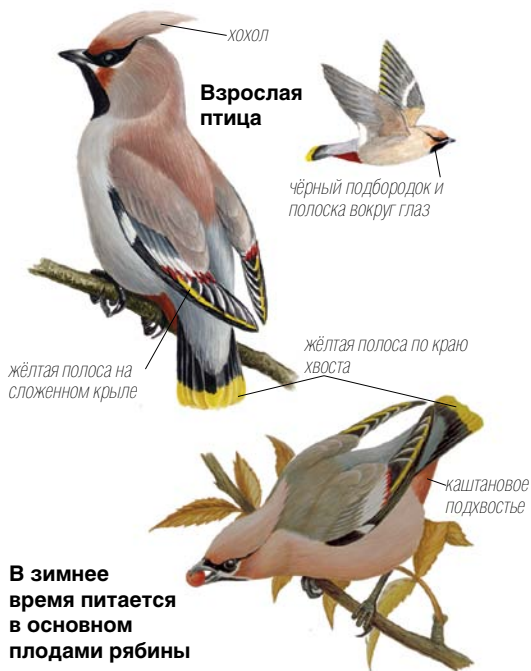
**Буроголовая гаичка**  
*Parus montanus*



**Обыкновенная пищуха**  
*Certhia familiaris*



## Свиристель *Motacilla garrulus*



Размером со скворца. Большеголовая птица с большим, хорошо заметным хохлом. Окраска взрослых серовато-розовая, горло и полоска через глаз — чёрные. Короткий хвост чёрный с широкой жёлтой полосой по краю, крылья чёрные с жёлтыми и белыми полосками; второстепенные маховые оканчиваются небольшими ярко-красными пластинками; самки чуть бледнее самцов. Молодые к зиме почти неотличимы от взрослых. Полёт прямой, в полёте напоминают скворцов. Голос — приятные «свиристящие» трели «свири-свири...» или «свириририри». Таёжная птица, в Москве появляется в период миграций с октября до апреля или мая; нерегулярно зимует — обычно в годы большого урожая рябины. Вместе с другими сохранившимися до зимы ягодами рябина служит основным зимним кормом свиристелей; в конце весны они питаются насекомыми. Держится стаями, иногда до нескольких тысяч птиц.



18 см



**Снегирь** *Pyrrhula pyrrhula*



**Дрозд - рябинник** *Turdus pilaris*



**Щур** *Pinicola enucleator*





**Крапивник**  
*Troglodytes troglodytes*



Очень мелкая наземная птица, вдвое меньше воробья. Характерен короткий хвост, который птица обычно держит поднятым вверх или даже чуть наклонным вперёд. Окраска тёмная, коричневая, со слабо заметными пестринами. Песня — громкие, звонкие, мелодичные трели. При тревоге у гнезда и выводка звонко трещит. Нередко для пения взлетает на выворотни, низкие деревья и кусты. Гнездо — на свисающих ветках деревьев, на кустах, под выворотнями. Это шарообразная постройка из растительной ветоши и мха с боковым входом. Гнездится в основном в лесной местности, часто у ручьев и по оврагам; в Москве — редкий или немногочисленный гнездящийся вид городских лесов. В период пролёта и кочёвок появляется в зарослях по берегам водоёмов. Одиночные птицы изредка остаются у нас на зиму около незамерзающих ручьёв и болотин.



9,5 см



Лесная завирушка *Prunella modularis*



Буроголовая гаичка *Parus montanus*



Обыкновенная пищуха  
*Certhia familiaris*



## Желтоголовый королёк

*Regulus regulus*

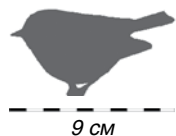


Самец

Молодая птица

Гнездо

Крошечная птичка с тоненьким клювиком. Окрашена ровно, выделяется черно-белый узор на сложенном крыле и яркий контрастный рисунок на темени: это оранжевый у самцов или желтый у самок «пробор», обведенный по бокам широкими черными продольными полосами. У молодых — верх головы однотонный, вокруг глаза размытое светлое пятно. Держатся в кронах, обычно хвойных, где постоянно активно перемещаются и часто висают в воздухе у кончиков веточек, трепеща крыльями. Голос — очень тонкие, высокие, негромкие сигналы «ци, ци» похожие на позывки гаичек, но без типичного для них жужжания. Песня — тоже не очень громкая, повторяющаяся серия свистовых фраз из очень высоких нот, последняя из которых отличается от предыдущих. Питаются только мелкими насекомыми, в том числе зимой. Гнездо — глубокая аккуратная чашечка, приплетённая снизу к ветви ели. В Москве гнездятся и зимуют в крупных лесных массивах с участками хвойных насаждений, в период миграций появляются иногда и в жилых кварталах.



Чиж *Spinus spinus*



Обыкновенная лазоревка  
*Parus caeruleus*



Московка *Parus ater*



**Серая мухоловка**  
*Muscicapa striata*

верх головы с пестринами

охристые  
пестрины  
на  
спинной  
стороне

**Молодая птица**

**Серая  
мухоловка  
на гнезде**



**Яйцо**



**Малая мухоловка** *Ficedula parva*



**Мухоловка-пеструшка** *Ficedula hypoleuca*



**Мухоловка-белошейка**  
*Ficedula albicollis*  
Редкий пролётный, возможно,  
гнездящийся вид Москвы

Размер — с воробья, светло-серая, верх несколько темнее низа. Верх головы — с чёткими, грудь — с размытыми тёмными пестринами. Как и все мухоловки, то сидит неподвижно, то взлетает в погоне за насекомыми. Голос — негромкое цвирканье и короткие приглушённые свисты; песня самца — просто неторопливое повторение этих сигналов. Населяет разреженный лесостой: просеки, вырубки, парки; нередко встречается в городской застройке в старых, зелёных районах. Гнёзда — в развилках стволов старых деревьев, на вершинах высоких пней, в дуплах и полудуплах, нередко — в нишах и пустотах на зданиях; может заселять искусственные гнездовья. В Москве — немногочисленный, местами обычный гнездящийся перелётный вид.



14 см

## Мухоловка - пеструшка

*Ficedula hypoleuca*

небольшое пятно на лбу

зашеек чёрный

белые пятна «зеркальца»

тёмная поясница



Самец

Яйцо



Самка



Мухоловка-пеструшка в дупле

Размером с воробья. Взрослые самцы обычно контрастные, двуцветные: чёрные сверху и белые снизу; молодые самцы, самки и первогодки — сверху серые, без пестрин. У самцов белые пятна на лбу, у птиц обоих полов — белые «зеркальца» на крыльях. Молодые — со светло-охристыми пятнами сверху и чешуйчатым рисунком на груди; на внутренних маховых крыльях — широкие белые каёмки. Песня — отдельные свисты, образующие короткие, торопливые строфы. При тревоге — короткие, звонкие сигналы «пит...ит...». Как и другие мухоловки, чередует длительное неподвижное сидение на одном месте с резкими взлётами — бросками за пролетающими насекомыми. Гнездится в лесах и парках, чаще использует естественные и выдолбленные дятлами дупла, охотно заселяет синичники и дуплянки. В Москве — обычный перелётный вид, гнездящийся в лесах и лесопарках, реже в парках. Для самцов характерен морфизм: кроме чёрно-белых, нередко встречаются взрослые самцы, у которых чёрные порции перьев заменены коричневыми.



13 см



Малая мухоловка *Ficedula parva*



Мухоловка-белошейка  
*Ficedula albicollis*

Редкий пролётный, возможно, гнездящийся вид Москвы



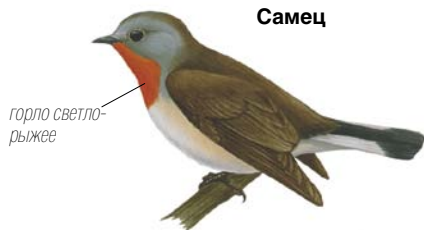
Серая мухоловка  
*Muscicapa striata*



## Малая мухоловка

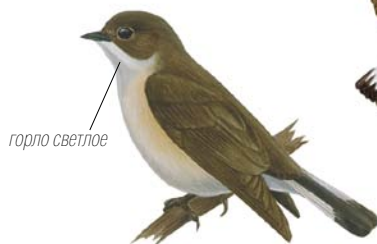
*Ficedula parva*

Самец



горло светло-рыжее

Самка



горло светлое



белые пятна по краю хвоста

Заметно мельче других наших мухоловок. Верх однотонный, светло-буроватый, низ белый. По бокам хвоста — плохо заметные белые пятна. Горло у старых самцов светло-рыжее; у годовалых, иногда и более взрослых, — белёсое, но поют они так же, как и старые. Первогодки буро-серые, с тёмными пестринами; крылья у них однотонные, хвост — с белыми пятнами по бокам. Песня — серия одиночных или сдвоенных свистов, с «ниспадающим», постепенно понижающим высоту тона окончанием. При тревоге громко, протяжно свистят и потрескивают. Гнездится в малонарушенных лесах, обычно с участием хвойных пород. В городских лесопарках Москвы — редкий гнездящийся перелётный вид, обитающий только в наименее посещаемых участках. Гнездо — чашечка из травы, располагается в полудуплах и на сломках высоких пней.



11,5 см



Мухоловка-пеструшка

*Ficedula hypoleuca*



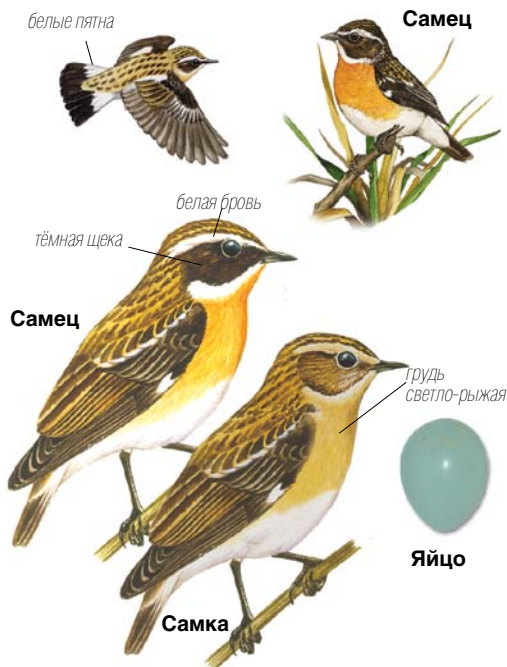
Мухоловка-белошейка

*Ficedula albicollis*

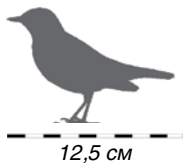
Редкий пролётный, возможно, гнездящийся вид Москвы



## Луговой чекан *Saxicola rubetra*



С воробья или чуть мельче, с недлинным хвостом, котрым птица при тревоге резко подёргивает. Верх светло-бурый, на спине крупные тёмные продольные пестрины. На голове выделяется широкая белая бровь, на крыльях белые зеркальца, на крайних рулевых — белые основания. Низ светлый, без пестрин, с желтовато-рыжим оттенком на горле и груди, брюхо белое. Самцы, в отличие от самок и молодых, ярче, контрастнее; граница рыжего и белого на нижней стороне тела более отчётливая. Часто сидит на верхушках высоких травин или на кустиках на лугах и заросших травой пустырях. Кормится насекомыми, которых собирает в траве или ловит при коротких взлётах. Песня самца — короткое, сухое, скрипучее щебетание; при тревоге издаёт громкое «тчи-чек-чек...». Гнездо — небольшая чашечка из травы — на земле, среди густой травы, часто на склоне небольших канавок. В Москве — немногочисленный гнездящийся и пролетный вид открытых травяных биотопов на окраинах города. **ККМ**



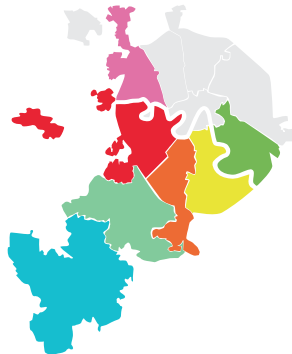
Обыкновенная каменка  
*Oenanthe oenanthe*



Черноголовый чекан  
*Saxicola torquata*

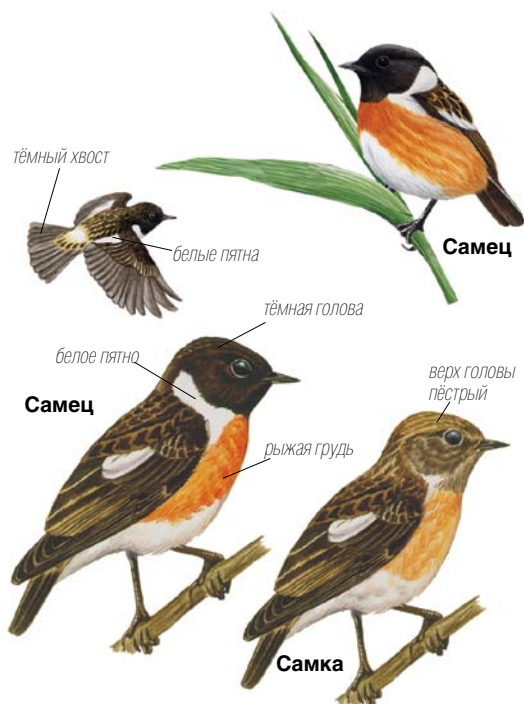


Варакушка *Luscinia svecica*





**Черноголовый чекан**  
*Saxicola torquata*



**Обыкновенная каменка**  
*Oenanthe oenanthe*



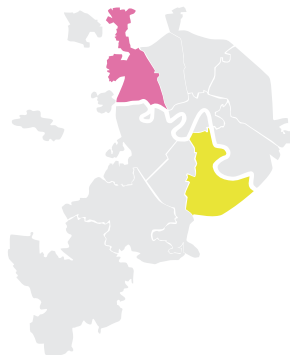
**Луговой чекан**  
*Saxicola rubetra*



**Варакушка** *Luscinia svecica*

Размерами, внешним видом и повадками схож с луговым чеканом. Во всех нарядах отличается от него отсутствием явной белой брови и белых пятен в основании крайних рулевых. У самца сплошной чёрный «капюшон» на голове, белый полушейник, белая или охристая поясница, ярко-рыжая грудь. У самки светлая поясница, верх пестрый.

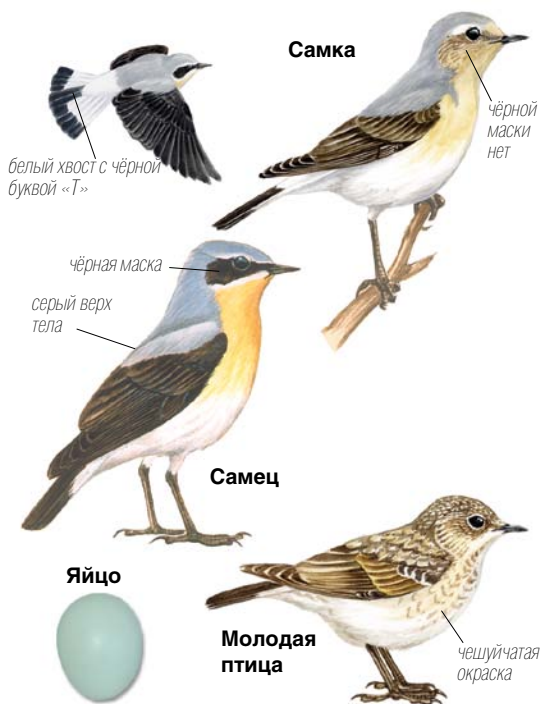
Молодые похожи на самок, но верх тела у них со светлыми, а низ — с тёмными пестринами. Голос — и песня, и тревожное «чак-чак», «и-чак-чак» — похож на голос лугового чекана; несколько чаще последнего селится в более влажных местах. В Москве известны единичные встречи на пролете и в летнее время, гнездование зарегистрировано только однажды, в 1990 году. В песни, как и луговой чекан, может включать элементы, заимствованные у других птиц.



12,5 см

## Обыкновенная каменка

*Oenanthe oenanthe*



**Черноголовый чекан** *Saxicola torquata*



**Луговой чекан**  
*Saxicola rubetra*



**Варакушка** *Luscinia svecica*

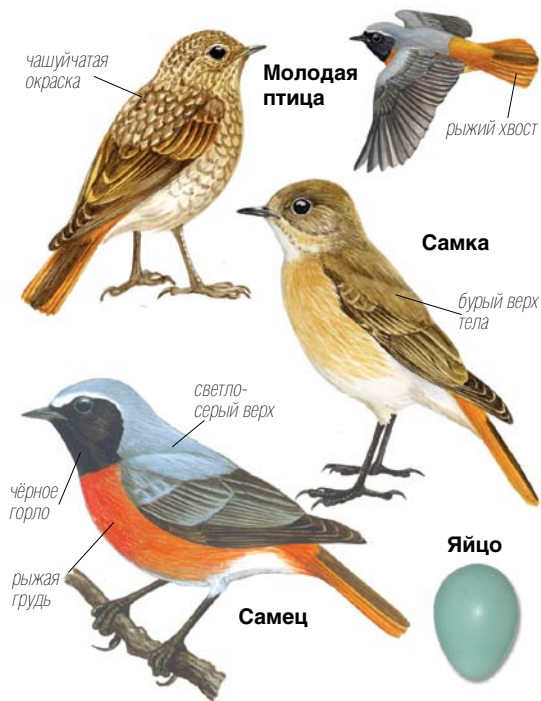
Размером с воробья. Самец сверху пепельно-серый; от клюва через глаз проходит тёмная полоса («маска»). Крылья тёмные, надхвостье белое, низ светлый, желтоватый. Самка серая, верх темнее, низ светлее, без пестрин; «маска» выражена слабо. Молодые — серо-пёстрые. В любом оперении крайние рулевые — со светлыми основаниями; у перелетающей каменки на развернутом хвосте виден тёмный Т-образный рисунок, как у варакушки и лугового чекана. Держится на земле или постройках, иногда взлетает на высокие травы, кусты, кучи камней, провода. Собирает насекомых на земле или ловит их при коротких взлетах. При тревоге резко подёргивает хвостом и издаёт отрывистые сигналы «чек...чек...». Песня долгая, разнообразная, иногда исполняется в токовом полёте. Гнездится на земле, в норках, пещерках, между камнями или в завалах строительного мусора. В Москве — немногочисленный гнездящийся, перелётный вид. Единственный представитель южного рода каменок, распространённый на север и восток до Чукотки.



15-16 см

## Обыкновенная горихвостка

*Phoenicurus phoenicurus*



С воробья или чуть мельче. Самец окрашен ярко и контрастно, имеет белый лоб, серые верх головы и спину, чёрные бока головы и горло, бурые крылья, оранжево-красные нижнюю сторону тела и хвост. Самки светло-бурые, верх темнее, низ светлее, с бурными крыльями и оранжево-красным хвостом. Молодые — бурые, с тёмными пестринами; крылья и хвост у них такие же, как и у взрослых. Легко перепархивает, как мухоловка, и может ловить насекомых в воздухе. Держится у земли или в кронах невысоко над землей. Песня самца — короткая, из нескольких свистов, заканчивающихся трелью. При тревоге громко, протяжно свистит и чекает. Гнездится обычно на деревьях (в дуплах и полудуплах, расщелинах стволов), в сломках пней; заселяет искусственные гнездовья. В Москве редка на гнездовании и во время миграций по осветленным участкам в парках и лесопарках.



15-16 см



**Горихвостка-чернушка**  
*Phoenicurus ochrurus*  
Редкий гнездящийся,  
перелётный вид Москвы



**Зарянка** *Erithacus rubecula*



**Восточный соловей** *Luscinia luscinia*



## Зарянка *Erithacus rubecula*



Птица — с воробья или чуть мельче, плотного сложения, с довольно коротким хвостом, который нередко задирает вверх. У взрослых верх однотонный, буро-зеленоватый. Лоб, голова спереди, горло и грудь кирпично-рыжие, брюхо беловатое. Молодые — светлее, с тёмными пестринами. Держится на земле или у земли, где собирает беспозвоночных; осенью кормится и мелкими ягодами. Самцы обычно поют на возвышенных присадах, часто в кронах и на вершинах деревьев. Песня короткая, мелодичная, но со скрипучими и очень высокочастотными перезвонами; в ней есть сигналы, напоминающие звук вворачиваемой в стеклянную бутылку притёртой пробки. При тревоге издаёт высокий свист и крик, похожий на звук зубьев пластмассовой расчёски, когда по ним проводят пальцем. Гнездо из травы — на земле, часто в укрытии (в упавшем стволе, полудупле и т.п.). Одна из самых обычных гнездящихся птиц лесных насаждений Москвы. Отдельные зарянки очень редко могут оставаться у нас на зиму.



15-16 см



Обыкновенная грихвостка  
*Phoenicurus phoenicurus*



Малая мухоловка *Ficedula parva*



Луговой чекан *Saxicola rubetra*



**Восточный соловей**

*Luscinia luscinia*



**Взрослая птица**



**Молодая птица**

чешуйчатый рисунок

бурый верх тела

**Яйцо**



светлый низ тела с сероватыми пестринами

рыжеватый хвост



**Садовая славка** *Sylvia borin*



**Дроздовидная камышевка**  
*Acrocephalus arundinaceus*



**Садовая камышевка**  
*Acrocephalus dumetorum*

С воробья или несколько крупнее; характерна большая голова с крупными тёмными глазами и довольно длинный хвост. Окрашен однотонно, в шоколадно-коричневый, кофейный цвет (верх темнее, низ светлее до почти белого); надхвостье и хвост рыжеватые. Молодые — темнее взрослых, со светлыми пестринами на верхней и нижней сторонах тела, с однотонными крыльями и хвостом. Очень скрытная наземная насекомоядная птица. В мае-июне легко обнаруживается по громкой, очень сложной и красивой песне, включающей до 15—25 разных колен, сочетаемых в свободной последовательности. При тревоге издаёт чистый и громкий протяжный свист, птенцов при кормлении зовет тихим потрескиванием. Гнездо из травы — на земле, обычно в зарослях ивняка и крапивы недалеко от воды. В Москве — относительно обычный, гнездящийся перелётный вид.



16,5 см

## Варакушка *Luscinia svecica*

Взрослая птица

белая бровь

Самец  
«белозвёздной»  
формы

синий пластрон

Самец  
«краснозвёздной»  
формы

Самка

С воробья. Сверху и самец, и самка однотонные, буро-коричневые; на голове белая бровь; основания крайних рулевых ярко-рыжие. Самец безошибочно определяется по синему пластрону на горле и груди. Пятно на синей груди может быть рыжим, белым, рыже-белым или, очень редко, отсутствует. У самок синий пластрон заменён воротничком из чёрных пятен по белому фону; иногда этот воротничок окаймлён синими усами и нижней краевой линией. Молодые — тёмно-бурые, со светлыми пестринами; на хвосте рыжие пятна. Наземная насекомоядная птица. Песня сложная, разнообразная, часто с очень точными подражаниями крикам и песням других птиц; характерно добавление в песню тихого треска (распеваясь, птица как будто заводит ручные часы); может петь в полёте. Гнездо — на земле, обычно в ямке на небольшом склоне. Обычный гнездящийся по окраинам Москвы, пустырям и долинам небольших рек перелётный вид. Предпочитает кормиться в местах, где есть открытая увлажнённая почва.



14 см



Обыкновенная каменка  
*Oenanthe oenanthe*



Обыкновенная горихвостка  
*Phoenicurus phoenicurus*



Луговой чекан  
*Saxicola rubetra*





**Чёрный дрозд**  
*Turdus merula*



Дрозд — средних размеров, со скворца или чуть крупнее. Самцы чёрные, с жёлтым клювом. Самки и молодые — тёмные, буро-коричневые, со светлыми желтоватыми пестринами на груди; взрослые самки отличаются неярким жёлтым клювом. Песня звучная, мелодичная, с флейтовыми и несколько печальными интонациями; в отличие от певчего дрозда, повторения одних и тех же колен в ней слышны редко. При тревоге громко трещит, постепенно ускоряясь и переходя к несколько истеричному «ки-ки-ки...». Гнездится на деревьях, нередко в полудуплах, морозобойных трещинах, на сломках высоких пней в лесах разных типов. Немногочисленный гнездящийся, пролётный и в единичных случаях зимующий вид Москвы. Если в Европе чёрные дрозды — обычные городские птицы, то в России это один из самых осторожных и «нелюдимых» дроздов, гнездящийся только в наиболее глухих и малопосещаемых лесных участках.



Дрозд-белобровик *Turdus iliacus*



Дрозд-рябинник *Turdus pilaris*

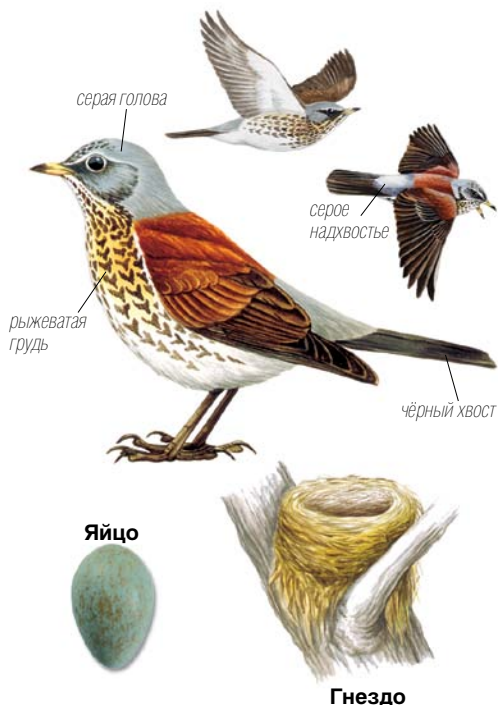


Певчий дрозд *Turdus philomelos*

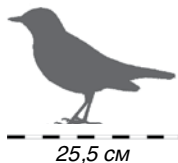


## Дрозд-рябинник

*Turdus pilaris*



Крупный (больше скворца) дрозд. Голова и надхвостье пепельно-серые, спина рыжевато-коричневая, крылья и хвост чёрные. Горло и грудь рыжеватые, с чёрными пестринами, брюхо белое. Молодые имеют светлые наствольные штрихи на спине, в полете видны тёмный хвост и светлые подкрылья. Самцы могут петь в полёте, гоняясь друг за другом; песня — громкое скрипучее верещание. Питание — беспозвоночные и плоды. Гнездится обычно колониями, на деревьях вдоль рек или на опушках; у гнёзд с характерными трескучими криками активно атакует ворон и других хищников. Гнездо — крупная постройка, скреплённая глиной, иногда без внутренней выстилки. Немногочисленный, местами обычный гнездящийся и пролётный вид Москвы; регулярно зимует. Обилие зимующих рябинников сильно колеблется в зависимости от урожая рябины.



Певчий дрозд *Turdus philomelos*



Дрозд-белобровик *Turdus iliacus*



Дрозд-деряба *Turdus viscivorus*  
Редкий пролётный и, возможно, гнездящийся вид города Москвы



**Певчий дрозд**  
*Turdus philomelos*



желтоватые  
подкрылья

**Взрослая птица**



однотонный бурый  
верх тела

бурые пестрины



пёстрый верх тела

**Молодая  
птица**



**Яйцо**



**Гнездо**

Дрозд средних размеров, со скворца. Верх буро-коричне-вый, низ беловатый с крупными тёмными каплевидными пестринами. Молодые — снизу желтоватые. Мельче дрозда-дерябы, отличается желтоватым исподом крыла. Как и все дрозды, большую часть времени проводит на земле, где кормится беспозвоночными; при пении и осенней кормёжке сочными ягодами поднимается в кроны деревьев. Песня громкая, разнообразная, с большим числом свистовых колен, каждое из которых обычно повторяется по 2—5 раз; поёт и в сумерках. При тревоге издаёт резкий высокий треск и тихие высокие свисты. Гнездится на деревьях, не использует глины при постройке гнезда: это правильной формы чаша из древесной трухи, скреплённой слюной птиц. В столице населяет лесопарки разных типов. Местами обычен, в целом гнездящийся и пролётный вид.



23 см



**Дрозд-белобровик** *Turdus iliacus*



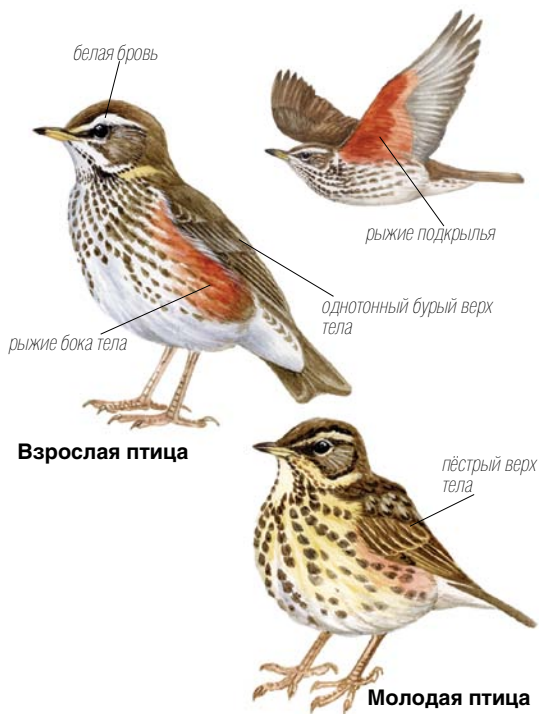
**Дрозд-рябинник** *Turdus pilaris*



**Дрозд-деряба** *Turdus viscivorus*  
Редкий пролётный и, возможно,  
гнездящийся вид города Москвы



## Дрозд-белобровик *Turdus iliacus*



Мелкий дрозд, несколько мельче скворца. Верх буро-коричневый, низ беловатый, с крупными, сливающимися буро-коричневыми пестринами. Характеризуется наличием заметных белых бровей, а также рыжими боками тела и исподом крыла. Молодые отличаются от взрослых только мелкими светлыми наствольными штрихами на спине и неяркими подкрыльями. Песня самца — из двух частей: начинается с разнообразного по форме, звучного, но короткого «зачина» (несколько свистов, трель, «ржание»), завершается тихим невнятным верещанием. При тревоге быстро и звонко трещит. Гнезда (крупные, чашевидные, с выстилкой из растительных материалов) помещает на деревьях, пнях, выворотнях и чаще, чем другие дрозды, на земле. В Москве это малочисленный гнездящийся и пролетный вид, в основном придерживается влажных лесопарков. Нередко строит гнезда «под защитой» колонии дроздов-рябинников.



21 см



**Певчий дрозд** *Turdus philomelos*



**Дрозд-рябинник** *Turdus pilaris*



**Дрозд-деряба** *Turdus viscivorus*  
Редкий пролётный и, возможно, гнездящийся вид города Москвы



**Длиннохвостая синица**

*Aegithalos caudatus*



Мельче воробья; почти шарообразная птичка с коротким утолщенным клювиком и длинным ступенчатым хвостом. Взрослые — с белой головой и низом, с чёрно-розовато-коричневыми крыльями и верхом, чёрным с белыми крайними рулевыми хвостом. У молодых — летом темноватая полоса через глаз, на груди буровато-серый налёт. Перелетают, скачут и ловко повисают на тоненьких веточках лиственных деревьев и кустов, часто издавая короткие суховатые окатистые позывки «пцирьрь, циррьрь». Песня — быстрые серии позывок с разными вставками. Гнездо — в развилках ветвей и крон, толстостенное, закрытое, из растительных волокон и пуха, обычно хорошо замаскировано. Редкий вид гнездящийся и зимующий в городских лесопарках. **ККМ**



12-14 см



Московка *Parus ater*



Белая лазоревка *Parus cyanus*  
В Москве - крайне редкий залётный вид



Усатая синица *Panurus biarmicus*  
Возможны единичные залёты  
в город Москву



## Поползень *Sitta europaea*

поползны часто долбят ветви и стволы деревьев в поисках корма



красновато-коричневое подхвостье



тёмные пятна

**Взрослая птица**



**Яйцо**



**Дупло, занятое поползнем**

С воробья, лапы короткие, пальцы и когти крупные, клюв удлинён. Серо-голубоватый верх и светлый низ, на голове — чёрная полоса через глаз. У самок рыжевато-охристый цвет пера под хвостом и на боках, у самцов он коричневатый и мало выходит на бока. Лазают по ветвям и стволам, часто вниз головой. Песня — громкая серия окатистых булькающих свистов «ямириркий свист», позывки разные, в том числе тихое «цит-цит». Собирает насекомых в трещинах коры и небольших укрытиях; может долбить, как небольшой дятел. Зимой ест и семена. Развито запасание: осенью прячет корм в трещинах коры «на зиму». Гнездо — слои кусочков коры в дупле; отверстие летка уменьшает, вымазывая мокрой, затвердевающей позже глиной. Немногочисленный гнездящийся оседлый вид сомкнутых древостоев в лесопарках Москвы.



14 см



**Обыкновенная пищуха**  
*Certhia familiaris*



**Малый пестрый дятел** *Dendrocopos minor*



**Большой пестрый дятел**  
*Dendrocopos major*





**Обыкновенная пищуха**

*Certhia familiaris*



**Взрослая птица**

Меньше воробья; пёстрая бежево-белёсая птичка с длинным изогнутым клювиком и короткими лапками с мощными пальцами и когтями. Низ светлый, верх рябой, хорошо маскирует птицу на коре деревьев, по которой пищухи почти всё время и перемещаются, «ползают» (только снизу вверх!). Типичен подъём по спирали вокруг дерева с зондированием микроукрытий на коре при поиске насекомых, затем слёт к основанию соседнего дерева и новый подъём. Песня — короткая свистовая трелька, похожая на песню веснички «циу-ти-ви-тиу-тивить»; позывки — тихие свисты «пси-и, тсиирр». Гнездо на дереве, обычно за отставшим куском коры, в щелях и т.п. укрытиях; это пучок веточек и луба с аккуратным лотком. Поедает насекомых, редко — семена. Немногочисленный оседлый вид городских лесопарков Москвы, придерживается смешанных и хвойных участков.



12,5 см



**Поползень** *Sitta europaea*



**Крапивник** *Troglodytes troglodytes*



**Малый пестрый дятел**  
*Dendrocopos minor*



## Ремез *Remiz pendulinus*



Заметно мельче воробья, с коротким острым клювиком. У взрослых через глаз идёт чёрная полоса («маска»; самка чуть бледнее самца, без каштанового налёта на груди, «маска» — чуть меньше. У молодых летом нет «маски», окраска верха и крыльев заметно бледнее. Позывки — тихий короткий свист «псиину, псьиину»; песня самца слышна только на близком расстоянии и состоит из набора таких же свистов и тонких трелек. Гнездо — знаменитая мягкая «рукавичка» из растительного пуха, приплетается к свисающей веточке в кроне тополя или других «плакучих» деревьев, нередко над водой. Насекомоядная птица, взрослые иногда поедают семена. В Москве — очень редкий гнездящийся перелётный вид, найден только в Братеевской пойме на юго-востоке города. **ККМО, ККМ**



11 см



Обыкновенная лазоревка  
*Parus caeruleus*



Белая лазоревка *Parus cyanus*  
В Москве - крайне редкий залётный вид



Усатая синица *Panurus biarmicus*  
Возможны единичные залёты  
в город Москву



**Большая синица**

*Parus major*



**Молодая птица**



**Обыкновенная лазоревка**

*Parus caeruleus*



**Белая лазоревка** *Parus cyanus*

В Москве - крайне редкий залётный вид



**Московка** *Parus ater*

Хорошо известная москвичам, крупная синица размером с воробья. Хорошо отличается яркой зелёно-жёлто-синей с чёрным окраской. У самцов — шире чёрная оторочка белых щёк, чёрная продольная полоса снизу расширяется на брюхе, а у самок сходит на нет. Молодые летом — тусклые, щёки бледно-жёлтые, а не белые, чёрное заменено серым. Голос разнообразный, песня — двух- или трёхсложное, бойкое и звонкое «циф-ра, циф-ра» или «ци-ци-фи, ци-ци-фи»; позывки: часто звонкие «чирририри» и «пинь» (как у зяблика), «чрриа-чриа» и др.; слётки, следуя за родителями, надсадно и гнусаво пищат «ччжжи, чижжи». Ловко обыскивает кроны и стволы лиственных деревьев, спускается на землю; выводки и группы в смешанных стайках и у кормушек подвижные и шумные. Гнёзда — в дуплах и синичниках; освоила гнездование в бетонных столбах и вкопанных вертикально в грунт трубах. Кормится беспозвоночными, зимой ест и семена. Обычная гнездящаяся и зимующая птица Москвы.



14 см

## Обыкновенная лазоревка

*Perus caeruleus*

**Взрослая птица**



**Молодая птица**



**Взрослая птица**



**Яйцо**



**Большая синица** *Parus major*



**Белая лазоревка** *Parus cyanus*  
В Москве - крайне редкий залётный вид



**Московка** *Parus ater*

Мелкая синица, с гаичку. Хорошо отличается жёлто-зелёно-синей окраской и рисунком на голове. Самки лишь чуть тусклее самцов. Молодые — летом тусклые, шапочка серая, голубого в окраске нет. Песня — серия сигналов «пси-тсит-тиририри» — завершается слитной вибрирующей трелькой. Позывки похожи на сигналы большой синицы, разнообразны, в целом — выше тоном. Типичным для синиц образом ловко перемещается по кронам; характерный вид лиственных лесов; насекомых собирает чаще на тонких веточках лиственных пород, на кустах и крупнотравье. Зимой ест семена, посещает кормушки. Гнездится в дуплах на лиственных породах (диаметр летка — меньше, чем в дуплах, используемых большой синицей, поэтому искусственные гнездовья заселяет редко), начала использовать полости в бетонных столбах. В Москве — немногочисленный, местами относительно обычный гнездящийся оседлый вид городских лесопарков и лесопарков и других древостоев.



11,5 см

## Буроголовая гаичка

*Parus montanus*



Черноголовая гаичка *Parus palustris*  
Возможны единичные залеты  
в Москву в период кочёвок



Московка *Parus ater*



Хохлатая синица *Parus cristatus*  
В Москве очень редко появляется  
в период осенне-зимних кочёвок

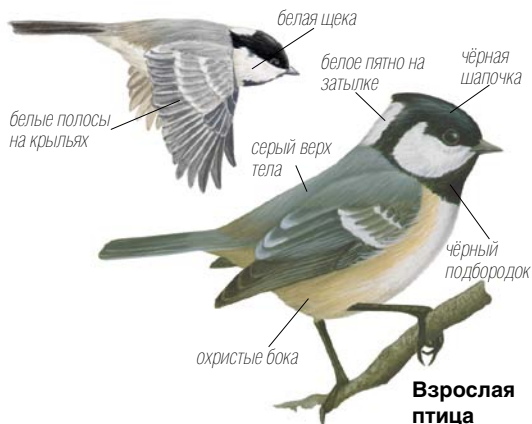
Мельче воробья, относительно крупноголовая, с коротким острым клювиком и укороченным хвостом. На серо-белом фоне выделяются чёрные шапочка и маленькое горловое пятно. У молодых — шапочка бурая. Высокие сигналы «сии, сии»; резкое гнусавое «ции-ции-чжжэ-чжжэ»; серии булькающих сигналов; серии «ти-ититии» — используются в качестве песни. Гнёзда — в дуплах, которые птицы сами выщипывают в подгнившей древесине. Кормятся в основном на ветвях хвойных деревьев, ловко лазая и подвешиваясь на них, могут вскрывать крепким клювиком микроукрытия для извлечения насекомых; зимой едят и семена, посещают кормушки. От очень похожей черноголовой гаички, которая, возможно, посещает в Москве приречный древостой, с трудом отличается наличием светловатого поля на сложном крыле, более длинной сзади чёрной шапочкой, отчасти — голосом. В Москве — немногочисленный или редкий гнездящийся и зимующий вид хвойных лесопарков. **ККМ**



11,5 см

## Московка

*Parus ater*



**Взрослая птица**



**Молодая птица**

**Яйцо**



Самая мелкая из наших синиц. Окраска контрастная, без жёлтого, выделяются белые щёки с широкой чёрной окантовкой, белая метка на чёрном затылке. У молодых — летом чёрные порции оперения с буроватым, а светлые с желтоватым оттенком. Песня напоминает песню большой синицы, это повторы: «тьюит-тью-ити-тьюити», «пити-пити-пити» и др.; позывки — высокие «сию, сии», «цисисисиси», «тьюи» и многие другие. Ловко обыскивает кроны, обычно хвойных деревьев. Зимой, кроме насекомых, кормится и семенами, в том числе на кормушках. Гнёзда — в дуплах, толстостенные и с обилием шерсти. Характерно запасание корма в щелях коры и других укромных местах. В Москве крайне редко гнездится, в небольшом числе появляется осенью и зимой, часто в стаях с другими синицами. Бывают годы с высокой зимней численностью из-за периодических массовых налётов таёжных птиц. **ККМ**



11,5 см



**Большая синица** *Parus major*



**Буроголовая гаичка** *Parus montanus*



**Хохлатая синица** *Parus cristatus*  
В Москве очень редко появляется  
в период осенне-зимних кочёвок





**Обыкновенный сверчок**

*Locustella naevia*



**Взрослая птица**



тонкие тёмные пестрины



**Яйцо**



Мельче речного сверчка, повадки схожи. Верх бежевый или оливковый, с темными неяркими пестринами, низ сероватый, на шее снизу иногда «жабо» из тонких штрихов. Под хвостом и по бокам тела — тонкие тёмные пестрины. Ноги розоватые. Молодые имеют желтовато-песчаный оттенок оперения. Песня самца — долгое повторение звонких сигналов «зъзъзъзъзъ..», т.е. стрекотанье, но более высокое и менее трескучее, чем у речного сверчка; отдельных слогов в серии не слышно. Поёт в основном ночью. Другие сигналы: резкое «цчек» или «типп». Гнездо — аккуратная маленькая чашечка из тонких травинок в основании пучка травы, часто на кочке. Населяют влажные луговины и пустыри с невысокой травой. Редкий вид окраин города, возможно, гнездится. Самая «невидимая» из наших птиц, обнаружить её обычно удаётся только по голосу. **KKM**



13 см



**Садовая камышевка**

*Acrocephalus dumetorum*



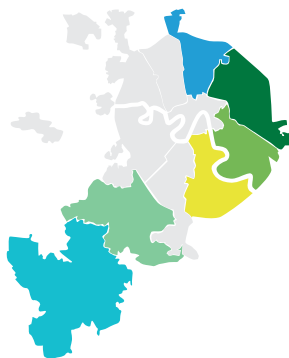
**Камышевка-барсучок**

*Acrocephalus schoenobaenus*

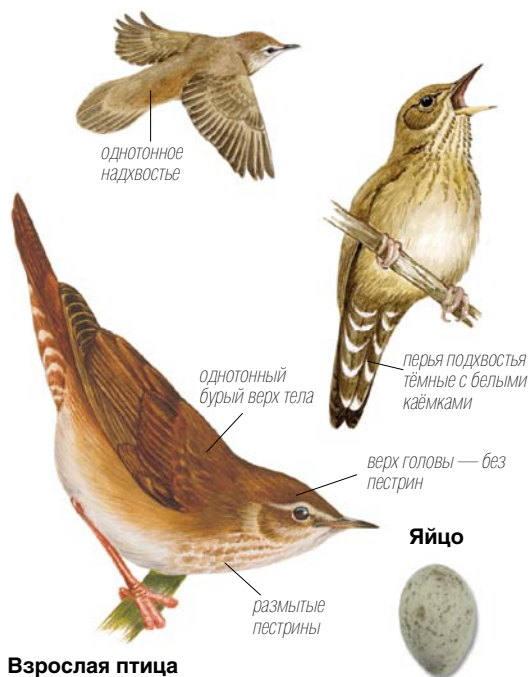


**Речной сверчок**

*Locustella fluviatilis*



## Речной сверчок *Locustella fluviatilis*



Примерно с воробья, хвост широкий, закруглённый, лапы крупные, клюв тонкий, недлинный. Верх оливково-коричневатый, низ светлее, бока и подхвостье — с бурым налётом, на груди и горле размытые пестрины. Перья подхвостья — со светлыми вершинами. Молодые более желтоватые и тёмные. Населяет высокотравье с кустарниками, очень скрытен; поющих самцов можно увидеть на ветвях кустов. Передвигается по земле и полегшей траве шагом или бегом, здесь же собирает малоподвижных насекомых. Самцы подолгу монотонно поют и днём и ночью, издавая бесконечную скрипучую серию коротких слогов «зер-зерзерзерзер...». Тревожный голос — резкое «пиньк», как у зяблика и большой синицы. Гнездо — неряшливая платформа из травы с аккуратным чашевидным лотком; помещается у земли на кочке или в основании кустика. В Москве — немногочисленный гнездящийся вид заросших травой и кустарником влажных мест; сомкнутых древостоев избегает. На ветки кустов обычно не взлетает, а всходит «пешим порядком». **ККМ**



13,5 см



**Садовая камышевка**  
*Acrocephalus dumetorum*



**Камышевка-барсучок**  
*Acrocephalus schoenobaenus*



**Обыкновенный сверчок**  
*Locustella naevia*



**Камышевка-барсучок**  
*Acrocephalus schoenobaenus*



**Взрослая птица**



Меньше воробья, хвост уже, чем у сверчков, ноги длинные, клюв тонкий. Отличается тёмными пестринами на спине и крыльях, широкими белыми бровями с чёрными полосками над ними. Молодые слегка или заметно желтее взрослых, с намёками на штрихи на груди. Ротовая полость красно-розовая. Как и все камышевки, заметны при перелётах невысоко над землей или при лазании по стеблям высокотравья и ветвям кустов, чаще — вертикальным (тростник и т.п.), где и кормятся. Песня — бесконечные переборы разнообразных, повторяющихся короткими сериями сигналов, включающих сухой треск. При тревоге тихо потрескивают: «чек, ччррее, чччрре...». Конструкция гнезда: толстостенная чашечка из травы приплетается к вертикальным опорам невысоко над землёй. Немногочисленный гнездящийся вид Москвы, живёт в поймах рек в тростниках, рогозниках, на осоковых кочкарниках. Отличаются наличием сопровождаемого пением токового полёта (невысокий подъём и спуск по пологой траектории с задраным хвостом и раскрытыми крыльями).



13 см



**Садовая камышевка**  
*Acrocephalus dumetorum*



**Обыкновенный сверчок**  
*Locustella naevia*



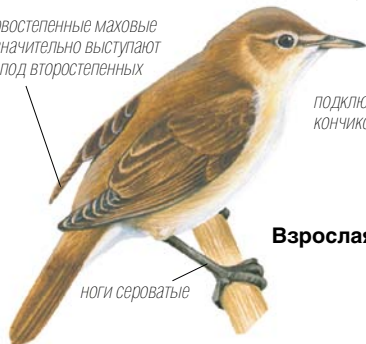
**Речной сверчок** *Locustella fluviatilis*



## Садовая камышевка

*Acrocephalus dumetorum*

первостепенные маховые  
незначительно выступают  
из-под второстепенных



светлая бровь  
слабо выражена

подклювье — с тёмным  
кончиком

**Взрослая птица**

ноги сероватые



надхвостье оливковое

**Яйцо**



**Тростниковая камышевка**

*Acrocephalus scirpaceus*



**Бормотушка**

*Hippolais caligata*



**Болотная камышевка**

*Acrocephalus palustris*

Чуть крупнее барсучка. Окраска, как у большинства камышевок — ровный буроватый верх и светлый, почти белый низ. Ротовая полость розовая, над глазом — слабо выраженная светлая бровь. Самцы поют активно и красиво, в том числе ночью. Песня — торопливые бесконечные рулады без треска, с большим числом заимствований чужих голосов, отличается от других камышевок характерным запевом: это 2—3 повтора «и-и-чача, ии-чача; при тревоге и переключках издают тихое сдержанное «черк, черк, черрр». Гнездо — типичной для камышевок конструкции подвешено на оплётённых гнездовым материалом вертикальных стеблях или веточках кустов невысоко над землёй. Немногочисленный, местами обычный гнездящийся вид окраин лесных опушек, поим небольших речек с кустарником и высокотравьем.



12 см

**Болотная камышевка**

*Acrocephalus palustris*



**Взрослая птица**



**Яйцо**

Очень сходна с садовой камышевкой, светлая бровь почти не выражена, вокруг глаза — светловатое кольцо. Можно заметить светлые каёмки на маховых перьях, контрастирующие с темноватой окраской крыла. Ротовая полость жёлтая. Песня тоже бесконечная, торопливая, с большим числом заимствований и без треска, но без характерного повторяющегося начала. Поют и днём, и ночью. Позывки — трескучее «черрр». Гнездо, как у садовой камышевки, — на крапиве и других вертикальных стеблях травянистых растений. Обычный гнездящийся вид по берегам малых рек и на пустырях с зарослями крапивы, полыни или другого высокотравья с кустарниками.



12,5 см



**Тростниковая камышевка**

*Acrocephalus scirpaceus*



**Бормотушка**

*Hippolais caligata*



**Садовая камышевка**

*Acrocephalus dumetorum*



## Дроздовидная камышевка

*Acrocephalus arundinaceus*



Взрослая птица

Яйцо

Заметно крупнее других камышевок, несколько больше воробья. Окраска ровная, как у других камышевок, над глазом — неясная белая бровь, клюв мощный, утолщенный. Перелетает и лазает по мощным стеблям крупного тростника, собирает и ловит насекомых на стеблях околородной растительности, иногда — с поверхности воды. Песня — менее разнообразная, с небольшим числом заимствований, в ней регулярно повторяется один и тот же трескучий и грубый сигнал. Крупное гнездо типичной для камышевок формы построено из метёлок тростника, подвешивается на стеблях тростника или рогоза, часто над водой; его стенки оплетают вертикальные опоры. Редкий гнездящийся вид тростниковых зарослей на водоемах с естественными берегами. Может подкладывать свои яйца в гнезда других камышевок. **ККМ**



19 см



Садовая камышевка

*Acrocephalus dumetorum*



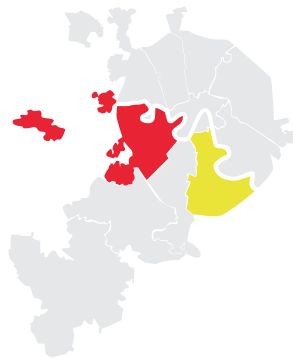
Восточный соловей

*Luscinia luscinia*



Болотная камышевка

*Acrocephalus palustris*





**Тростниковая камышевка**

*Acrocephalus sibilatrix*



верх тела более рыжий,  
чем у других камышевок

**Взрослая птица**



надхвостье  
рыжеватое

**Гнездо**

Сходна с садовой и болотной камышевками, но строго приурочена к тростниковым зарослям по берегам водоёмов. Общий тон окраски, особенно на поясице и боках, более рыжеватый, чем у других камышек. Ноги тёмные. Светлая бровь почти незаметна. Поёт с заимствованиями и без каких-либо определённых фраз в начале или в конце песни, обычно относительно тихо, медленно и не очень активно; часто в гуще у самого основания стеблей тростника; чаще днём, чем ночью. Позывка — ворчливое «черрр». Хорошо лазает по стеблям тростника и рогоза, на них и собирает насекомых. Гнездо подвешивается на вертикальных стеблях тростника невысоко над землёй или водой. Оно отличается тонкими стенками и дном, относительно малыми размерами; обычно сделано из метёлок тростника. Очень редкий гнездящийся вид Москвы.



12,5 см



**Садовая камышевка**

*Acrocephalus dumetorum*



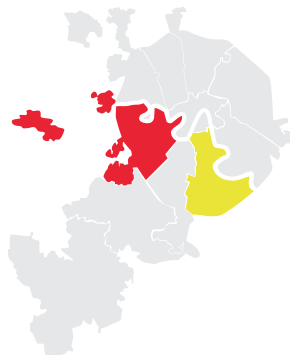
**Бормотушка**

*Hippolais caligata*



**Болотная камышевка**

*Acrocephalus palustris*



## Бормотушка *Hippolais caligata*



Взрослая птица

Яйцо



Маленькая оливково-сероватая птичка, очень похожая на камышовку. Отличается мелкими деталями: несколько более короткими клювом и хвостом, наличием неяркой светлой брови, относительно тёмными щеками, однотонным надхвостьем, светлым основанием подклювья. Песня гораздо проще и короче, чем у камышовок: это негромкая ровная фраза из коротких слогов, «бормотание». Мало заметна, держится у земли, перемещаясь по бурьяну и мелким кустикам; населяет не только увлажненные биотопы, но и сухие пустыри с невысоким кустарником, опушки, заросшие травой и кустами долины небольших речек и поймы реки Москвы. Чаше-видное гнездо — на земле или у самой земли в гуще стеблей и веток кустарников. Редкий гнездящийся вид Москвы, который, к тому же, легко пропустить, спутав с более обычной болотной камышовкой. Возможно, численность вида у нас увеличивается в ходе его расселения на запад из Западной Сибири, Предуралья и Поволжья. **ККМО, ККМ**



11,5 см



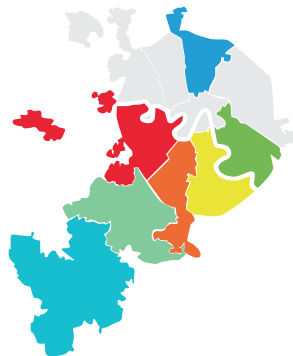
Пеночка-весничка  
*Phylloscopus trochilus*



Пеночка-теньковка  
*Phylloscopus collybita*

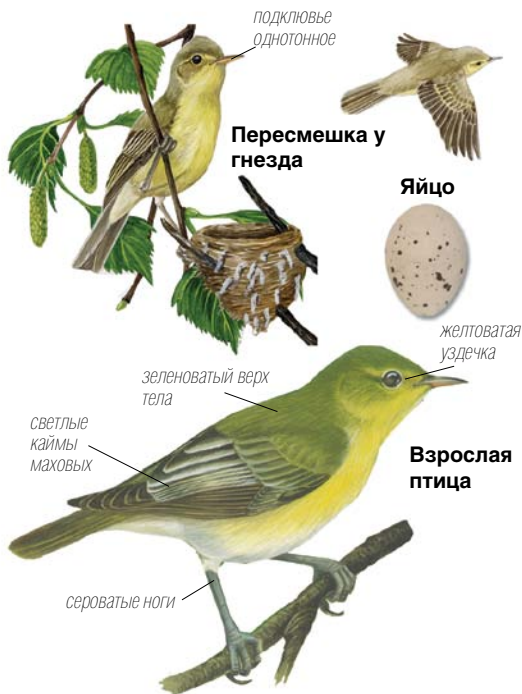


Зелёная пеночка  
*Phylloscopus trachiloides*



**Зеленая пересмешка**

*Hippolais icterina*



**Пеночка-весничка**

*Phylloscopus trochilus*



**Бормотушка**

*Hippolais caligata*



**Пеночка-трещётка**

*Phylloscopus sibilatrix*

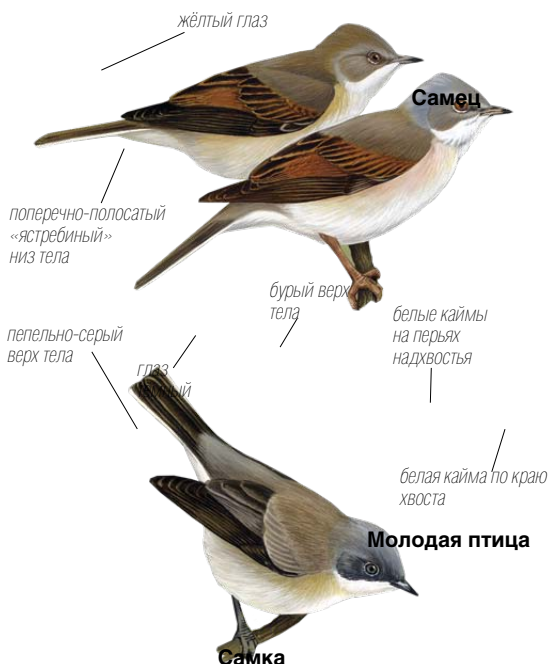
Размеры и телосложение — как у пеночек, держится в кронах, но менее подвижна, хвост на конце не имеет вильчатой вырезки, клюв — немного крупнее. Верх бежево-зелёный, весь низ ровно-желтоватый, у молодых — бледнее, чем у взрослых. Светлой брови нет, на сложенном крыле небольшое светлое поле. Песня составлена из фрагментов голосов других птиц, перемежающихся характерным сипловатым сигналом «тлии» с повышением тона. Позывка — короткое «тек» или «те, те, те». Собирает насекомых в кронах и ловит в воздухе. Гнездо в виде аккуратной плотной чашечки помещает в развилках крон не ниже полутора — двух метров от земли. В Москве — обычная гнездящаяся птица городских лесов и лесопарков. Может очень точно воспроизводить чужие песни; иногда кажется, что в одной точке по очереди поют самцы нескольких разных видов.



13 см

## Ястребинная славка

*Sylvia nisoria*



Серая славка  
*Sylvia communis*

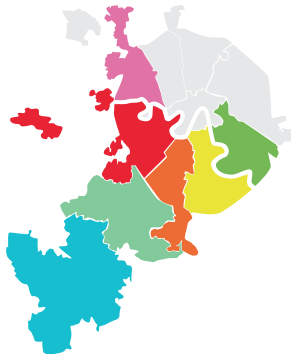


Славка-завирушка  
*Sylvia curruca*



Садовая славка  
*Sylvia borin*

Несколько крупнее воробья; ноги тёмно-серые. Верх у взрослых самцов пепельно-серый, низ белый с поперечной исчерченностью, на хвосте — узкая белая кайма, глаза ярко-жёлтые. Самки более блёклые, с желтоватыми глазами. У молодых спина буровато-серая, поперечная рябь заметна только по бокам живота и на надхвостье, глаза тёмные. Крик тревоги — громкое «трррртт-т», напоминающее треск домового воробья, но «сухое», с металлическим оттенком, или чеканье «чек...чек». Скрытна, но при тревоге выскакивает на вершину куста. Песня похожа на песню садовой славки, но с трескучими и скрипящими звуками и частыми паузами. Может совершать токовый полёт и петь на лету. Гнездо — рыхлая глубокая чашечка из сухих стеблей между ветвями куста или стеблями на высоте до 2,5 м от земли. Обитает на зарастающих кустарником и сорной растительностью пустошах, в кустарниковых зарослях в поймах. В Москве — очень редкая гнездящаяся перелётная птица. Пары часто селятся рядом с парами сорокопудов-жуланов. **ККМО, ККМ**



14,5 см

## Серая славка *Sylvia borin*

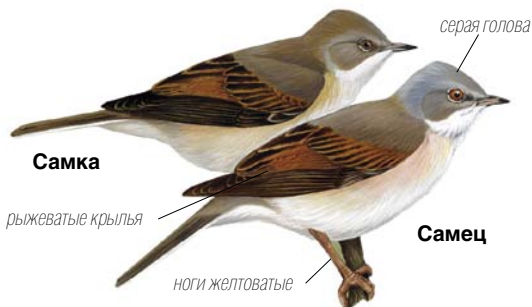


Токовый полёт

Яйцо



Самец



Самка

Самец



Славка-завирушка  
*Sylvia curruca*



Садовая славка  
*Sylvia borin*



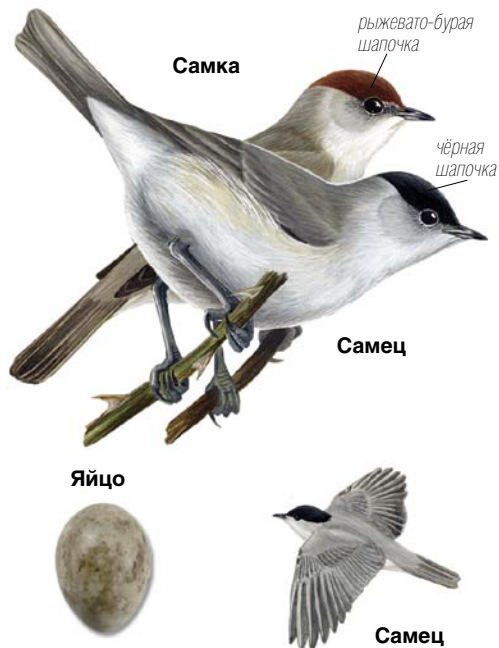
Ястребиная славка  
*Sylvia nisoria*

Чуть мельче воробья. Верх буровато-коричневый, крылья рыже-коричневые, контрастируют со спиной. Низ беловатый, с рыжевато-коричневым налётом на груди и боках. Горло ярко-белое у самцов и грязно-белое у самок и молодых. Кольцо у глаза белое. Верх головы и щёки самцов в брачном наряде серые. Ноги жёлто-коричневые. Песня короткая, торопливая, щебечущая, «скандальная», резко и внезапно обрывающаяся на конце. Её можно передать скороговоркой: «чуть-чуть-три-рубля-не-выиграл». Весной самец часто поёт в полёте. При тревоге отрывисто кричит «взд...взд...взд» и шипит. Гнездится на небольшой высоте от земли (20—30 см) в зарослях сорной растительности или на небольших кустах, часто около тропы; внешние стенки гнезда облицованы светлыми материалами (пухом и др.). Обычная гнездящаяся перелётная птица Москвы; населяет пустыри с высокотравьем и кустарником, редкие и низкие поросли кустарников на приречных склонах с отдельными большими деревьями.



## Славка - черноголовка

*Sylvia atricapilla*



Серая славка  
*Sylvia communis*



Славка-завирушка  
*Sylvia curruca*



Садовая славка  
*Sylvia borin*

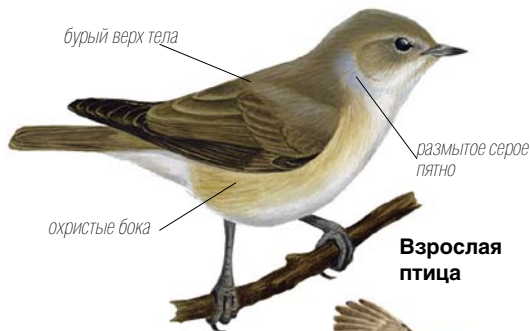
Помельче воробья, верх тёмно-серый, низ светло-серый. На голове чёрная (самец) или рыжевато-бурая (самка) шапочка. Ноги и клюв серые. Населяет леса и парки с густым подлеском из кустарников, молодых ёлочек. Самцы поют в кронах невысоко над землёй, широко перемещаясь; песня красивая, мелодичная, громкая, состоит из довольно низких чистых флейтовых свистов «дроздового» типа, но без пауз и разделения на отдельные слоги. Иногда начинается с тихого бормотания. Крик тревоги — резкое, громкое «чек-чек-чек...». Гнездо — легкая ажурная чашечка с просвечивающимися стенками — в развилке тонких ветвей кустарников или на ёлочке на высоте до 2,5 м от земли. Как и другие славки, питается насекомыми, ближе к осени — и мелкими ягодами. В Москве — немногочисленная или обычная гнездящаяся перелётная птица.



14 см



**Садовая славка**  
*Sylvia borin*



**Взрослая птица**

**Яйцо**



**Садовая славка на гнезде**

Немного мельче воробья. Верх однотонный серо-бурый, без каких-либо отметин, низ более светлый, сероватый; ноги и клюв светло-серые. На шее сбоку слабо выделяется чистое светло-серое пятно. Гнездится по опушкам светлых заросших парков и лесопарков, глухих участков избегает, встречается в садах. Осторожна, редко попадает на глаза. Поёт обычно в глубине кроны. Песня похожа на песню черноголовки, но несколько более быстрая, «журчащая», без пауз, не такая флейтовая. Крик тревоги — «чак-чак-чак...», слышится из глубины кустарников, менее резкий, чем у черноголовки. Гнездо — чашечка, более массивная и глубокая, чем у черноголовки, с более толстыми стенками, рыхлая, втиснутая между ветками кустов или стеблями травянистых растений, невысоко над землей. Немногочисленная гнездящаяся птица запущенных садов и парков, перелесков и других мест с кустарниками и травостоем.



14 см



**Серая славка**  
*Sylvia communis*



**Славка-завирушка** *Sylvia curruca*



**Ястребиная славка** *Sylvia nisoria*



## Славка-завирушка

*Sylvia curruca*



Взрослая птица

Мельче воробья. Верх серовато-бурый, низ белый. Ноги тёмно-серые. От других славок отличается более мелкими размерами, тёмно-серыми щеками (отчётливо более темными, чем серая шапочка на голове) и белым низом. Встречается в светлых рощах, вдоль просек, в молодых хвойных насаждениях, на кладбищах. Песня состоит из двух частей — тихого и нежного щебетания и заключительной громкой медленной трели, напоминающей стук молоточка («стукоток»). Во время пения самец держится открыто на кустах. Крик тревоги — «тче...тче...тче». Гнездится в шиповнике, плодовых кустарниках, на высоте до 2 м над землей. Гнездо — рыхлая чашечка, втиснутая между ветвями, из злаков и тонких веточек, в которую могут быть вплетены коконы пауков, пух, конский волос. В Москве — очень редкий гнездящийся и пролётный вид.



13,5 см



Серая славка  
*Sylvia communis*



Садовая славка *Sylvia borin*



Ястребиная славка *Sylvia nisoria*



**Пеночка-теньковка**

*Phylloscopus collybita*



**Взрослая птица**

**Яйцо**



**Пеночка-весничка**

*Phylloscopus trochilus*



**Зелёная пеночка**

*Phylloscopus trochiloides*



**Пеночка-трещётка**

*Phylloscopus sibilatrix*

Очень похожа на весничку, ноги чёрные или тёмно-коричневые. Верх коричнево-буро-зелёный, низ грязно-белый с желтоватым налетом на горле и груди. В отличие от веснички, меньше жёлтого на груди, спина темнее, по бокам живота светло-коричневый налёт, бровь короче и ярче, клюв темнее; часто поводит хвостом вниз. Песня — повторение однообразных слогов «тьнь-тьнь-тянь-тьнь, тинь...» в ритме падающих капель, между которыми может вставляться едва слышное бормотание «кр-кр-кр-кр..». Крик тревоги — тихий высокий свист «фюить» с ударением на втором слоге, причем слоги выражены менее отчетливо, чем у веснички. Гнездо — шалашик из сухой травы, с выстилкой из перьев и шерсти, на земле или же в основании куста, на ёлочках, в кучах хвороста. В Москве — обычная гнездящаяся перелётная птица, населяет смешанные и хвойные насаждения в городских лесопарках.



11,5 см

## Пеночка-весничка

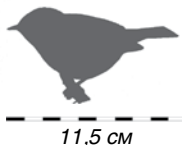
*Phylloscopus trochilus*



**Взрослая птица**

**Яйцо**

Мельче воробья, изящная, клюв прямой, тонкий. Верх зеленовато-серый, с более ярким надхвостьем, горло и грудь желтоватые, низ беловатый; отчётливая беловатая или жёлтая бровь. У молодых жёлтый цвет на груди ярче. Ноги светлые, светло-коричневые или желтоватые (но могут быть и тёмными, коричневато-серыми!). Очень подвижна, доверчива, близко подпускает человека. Песня — короткая мелодичная свистовая трель, наиболее громкая в середине и «замирающая» в конце, напоминает песню зяблика без росчерка в конце. Крик тревоги — высокий свист «фю-ить» с ударением на первом слоге. Гнездо — типичный для пеночек шалашик из сухих травинки с выстилкой из перьев; расположено на земле в траве у основания куста или кочки, редко на кустике. В Москве — немногочисленная или обычная гнездящаяся перелётная птица парков и лесопарков с невытопанным травянистым покровом.



**Пеночка-теньковка**

*Phylloscopus collybita*



**Зелёная пеночка**

*Phylloscopus trochiloides*



**Пеночка-трещётка**

*Phylloscopus sibilatrix*





## Зелёная пеночка *Phylloscopus trochiloides*



Взрослая птица



Гнездо пеночек

Мельче воробья, ноги сероватые. Поперёк крыла тонкая белая полоска, реже две. Верх зеленовато-серый, низ грязно-белый, с жёлтым налётом на груди и горле. Бровь беловатая. Более осторожна, чем другие пеночки. Песня — звонкие то-ропливые трели и свисты, следующие друг за другом без паузы («ручeёк по камням»). Крик тревоги — энергичный свист «псю-иль» с ударением на втором слоге, похож на крик белой трясогузки. Гнездится в высокоствольных густых захламленных лиственных и смешанных насаждениях с ветровалами по склонам глубоких сырых оврагов, балок и ям. Гнездо — шалашик на земле, на склоне или в небольшой нише между корнями; из мха, сухих стеблей и листьев, с выстилкой из шерсти, конского волоса. В Москве — немногочисленный гнездящийся перелётный вид.



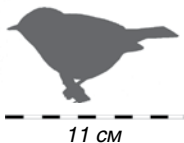
Пеночка-весничка  
*Phylloscopus trochilus*



Пеночка-теньковка  
*Phylloscopus collybita*



Пеночка-трещотка  
*Phylloscopus sibilatrix*





**Полевой воробей**  
*Passer montanus*



Часто гнездятся в дуплянках



Яйцо



Мельче домового, самцы и самки схожи. Отличается коричневой шапочкой, узким белым ошейником (иногда неполным), чёрными пятнышками на белых щеках, маленьким чёрным пятном на горле. На крыле — две светлых полосы. Молодые — тусклее взрослых, чёрные тона замещены буровато-серыми. Чирикание мелодичнее и выше, чем у домового воробья. Населяет древесно-кустарниковые насаждения, в центре города редок. Гнездование — как у домового воробья, образует с которым смешанные стайки и (реже) гнездовые поселения. Чаще занимает дупла, скворечники; по 2—3 выводка за сезон. В Москве — обычный гнездящийся по периферии города, оседлый вид с небольшими сезонными кочёвками. В рационе большую долю составляют насекомые и другой животный корм.



**Домовый воробей**  
*Passer domesticus*



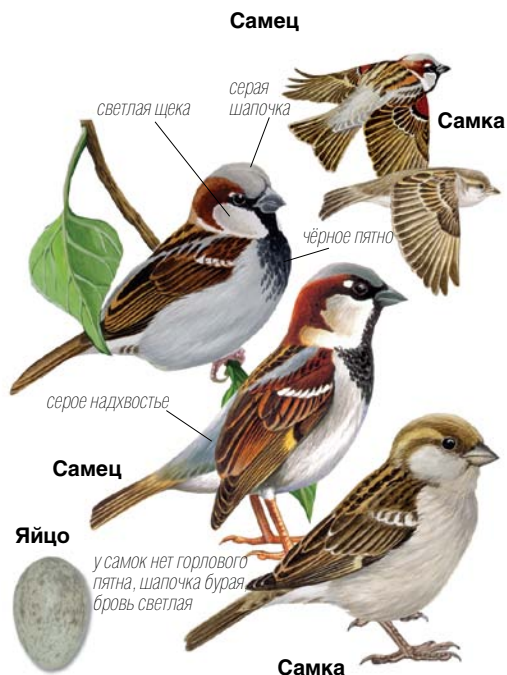
**Коноплянка** *Acanthis cannabina*



**Пуночка** *Plectrophenax nivalis*  
Очень редкий пролётный вид Москвы



## Домовый воробей *Passer domesticus*



Самец — с серой шапочкой, окаймлённой шоколадной «скобкой», чёрным горловым пятном, светлыми щеками и сероватым низом. Верх коричневый, с рядами тёмных пестрин, сходящимися в виде буквы «V», надхвостье буровато-серое без пестрин, хвост бурый, на сложенном крыле узкая белая поперечная полоса. Осенью самец менее контрастный, основание чёрного клюва желтеет. Самка буровато-охристая, с однотонной головой, немного более тёмной шапочкой и неярко охристой бровью, клюв буроватый. Молодые похожи на самок. Голос — чириканье, в брачный период особенно громкое и активное. Оседлая городская птица, гнездится в укрытиях — нишах зданий, дуплянках — натаскивая в них большой объём строительных материалов; бывает до трёх выводков в год. Держится стайками, иногда образует гнездовые поселения. Семенная птица, птенцов выкармливает.



Полевой воробей  
*Passer montanus*



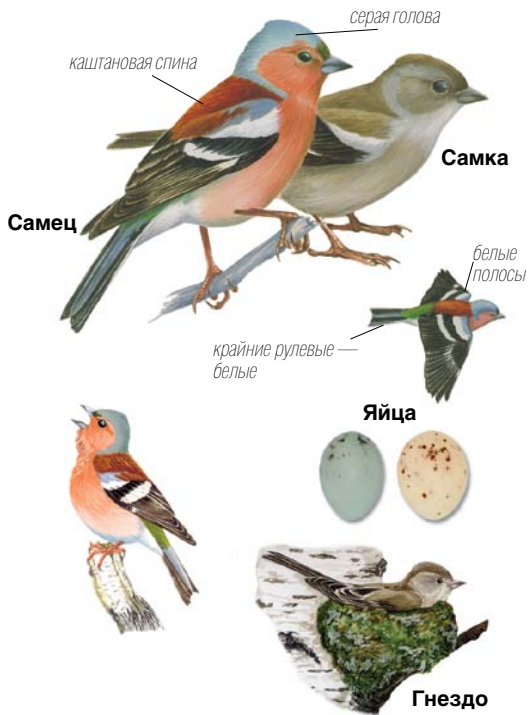
Коноплянка *Acanthis cannabina*



Пучока *Plectrophenax nivalis*  
Очень редкий пролётный вид Москвы



**Зяблик**  
*Fringilla coelebs*



С воробья, сложен более изящно. Легко определяется (особенно в полёте) по двум ярким белым полосам на каждом крыле и продольным белым «клиньям» по краю хвоста. Самец весной и летом имеет оригинальную расцветку. В осеннем пере яркие тона «приглушены», нижняя полоса на крыле желтоватая, клюв бурый. Самка буровато-серая с охристой грудью, неярким клювом; молодые похожи на самку. Песня — громкие свистовые трели с повышением, а затем с понижением тона и бодрым «росчерком» в конце. Другие сигналы: короткое «ррю» («рюмение»), звонкое «пиньк», в полёте — негромкие крики «тюв, тюв». Гнездо (толстостенная чашечка из мха и растительных волокон со светлой наружной облицовкой и выстилкой из шерсти и перьев) — на сучке у ствола или в развилке веток. Питаются насекомыми, осенью переходят на семена трав. В Москве — самый массовый гнездящийся и пролётный вид лесопарков. Очень редко зимует.



**Вьюрок** *Fringilla montifringilla*  
Немногочисленный пролётный вид Москвы



**Снегирь** *Pyrrhula pyrrhula*



**Коноплянка** *Acanthis cannabina*



## Черноголовый щегол *Carduelis carduelis*



Зеленушка *Chloris chloris*



Чиж *Spinus spinus*



Зяблик *Fringilla coelebs*

Мельче воробья, но крупнее чижа. Клюв светлый, удлинённо-конический. Окраска пёстрая, яркая, ни на кого не похожая. Молодые — без контрастных пятен на голове, оперение с сернисто-желтоватым оттенком и продольными тёмными пестринами. Песня — набор красивых переливчатых трелей, перемежающихся щебетом и гнусавым «ции». Позывки и крики в стаях — быстрое жестяное «пить-пилипить». Гнездятся в смешанных и лиственных лесах и парках. Небольшое гнездо-чашечку маскируют на боковых ветвях в средней и верхней части крон; нередки полукOLONиальные поселения. Птенцов кормят семенами и насекомыми. С конца лета стайки кочуют по опушкам и пустырям, питаются семенами репейника и других травянистых растений, часто с другими вьюрковыми. В Москве — немногочисленный гнездящийся, обычный кочующий и пролётный вид; иногда появляется у нас и зимой.



**Зеленушка**  
*Chloris chloris*

зеленоватый верх тела  
без пестрин

**Самец**

жёлтые пятна

брюхо  
зеленовато-  
жёлтое

жёлтые  
пятна

**Яйцо**

**Самка**

у самок — бурый верх тела  
с размытыми пестринами  
и серое брюхо

**Молодая  
птица**

тело  
сероватое  
с пестринами



**Щегол** *Carduelis carduelis*



**Чиж** *Spinus spinus*



**Зяблик** *Fringilla coelebs*

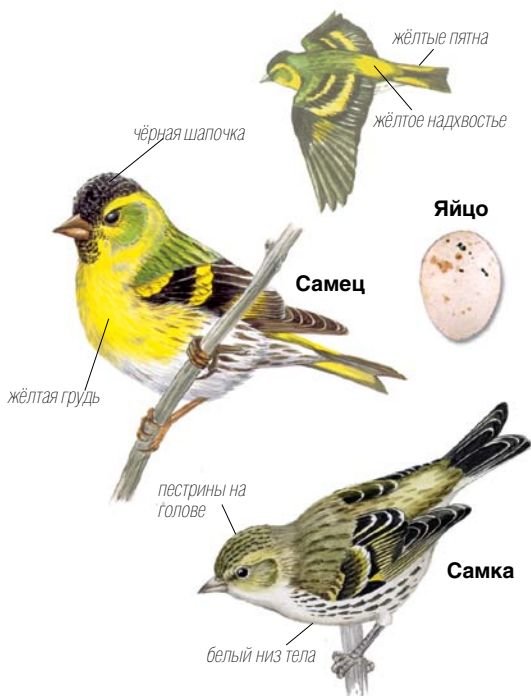
С воробья, плотного сложения, с толстым розовато-белёсым клювом. Хвост короткий, с вилочкой. Окраска оливково-зелёная, на животе, боках, пояснице — светлая, жёлто-зелёная. В полёте и у сидящей птицы видны широкие сернисто-жёлтые перевязи на крыльях, жёлтые пятна по бокам хвоста. Самка — тусклее, спина с размытыми пестринами. Молодые — бледнее, серовато-бурые, с продольными тёмными пестринами. Песня — тихие щебечущие трели с громким «вжжжж» и повышением тона в конце; издали слышно только жужжание. Позывки: мягкое «тюв», жужжащее «жююи», в полёте — дрожащие высокие трельки. Гнёзда — толстостенные чашечки из растительных материалов с выстилкой из волоса — на опушках и в перелесках, часто в глубине молодых ёлочек, невысоко над землёй. Едят семена, кормят птенцов почками, бутонами, незрелыми семенами. Кормятся на земле и в высокотравье, нередко в стаях с другими вьюрковыми и воробьями. Немногочисленные гнездящиеся пролётные птицы Москвы, в небольшом количестве зимуют.



15 см



## Чиж *Spinus spinus*



Мельче воробья, хвост короткий, с вилочкой, клюв светлый, тонковатый, заострённый. На тёмных крыльях по две жёлтые полоски, по бокам хвоста — жёлтые поля, как у зеленушки. Самец желтовато-зелёный, грудь и надхвостье лимонно-жёлтые, бока и брюхо беловатые с тёмными пестринами, выделяются чёрная шапочка и чёрное подбородочное пятно. Самка тусклая, зеленовато-серая, с развитыми тёмными пестринами; без тёмной шапочки и пятна под клювом. Молодые — более тусклые и пёстрые, чем самки. Песня — быстрые высокие щечбучущие и журчащие трельки с участием сигналов «чжи», «тили-тили», «циви-циви»; они же исполняются как позывки. Гнездо — обычно на хвойных деревьях, это маленькая чашечка, чаще невысоко над землёй. Весной и летом кормятся насекомыми, осенью и зимой кочуют стайками по ольшаникам и березнякам, питаются семенами этих деревьев, выклевывают семена трав и собирают их на земле.



12 см



Обыкновенная чечётка  
*Acanthis flammea*



Зеленушка *Chloris chloris*



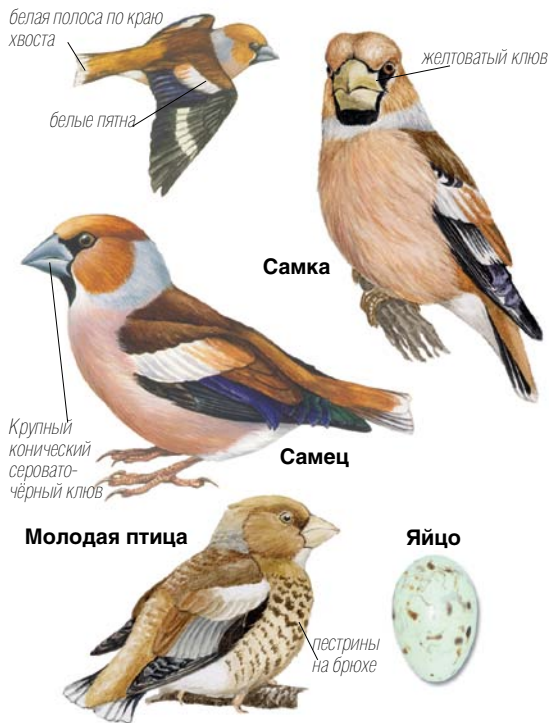
Желтоголовый королёк  
*Regulus regulus*





**Дубонос**

*Coccothraustes coccothraustes*



Со скворца. Коренастый и большеголовый, из-за короткого хвоста несколько «кургузый». Клюв толстый, массивный. Самец окрашен ярко: голова коричневато-охристая, спина каштановая, надхвостье и хвост коричневато-охристые, шея серая, низ серовато-розовый; крылья чёрные, в полёте на них видны белые полосы. Самки — тусклее самцов, молодые — тусклее самок. Полёт быстрый и лёгкий, ныряющий; по земле прыгает тяжело. Голос — негромкое высокое цыканье «цик», «цик-цик». Песня — тихий примитивный набор дребезжащих и чирикающих звуков. Гнездится в смешанных и лиственных лесах, садах и парках. Во внегнездовое время часто встречается на деревьях и кустарниках с плодами-костянками, которые составляют заметную долю в его питании. Гнездо — в кронах лиственных деревьев или кустов не ниже 2,5 м. В Москве в небольшом количестве гнездится и встречается с ранней весны до поздней осени; иногда, в мягкие зимы и при обилии корма, возможны зимовки. **ККМ**



**Зеленушка** *Chloris chloris*



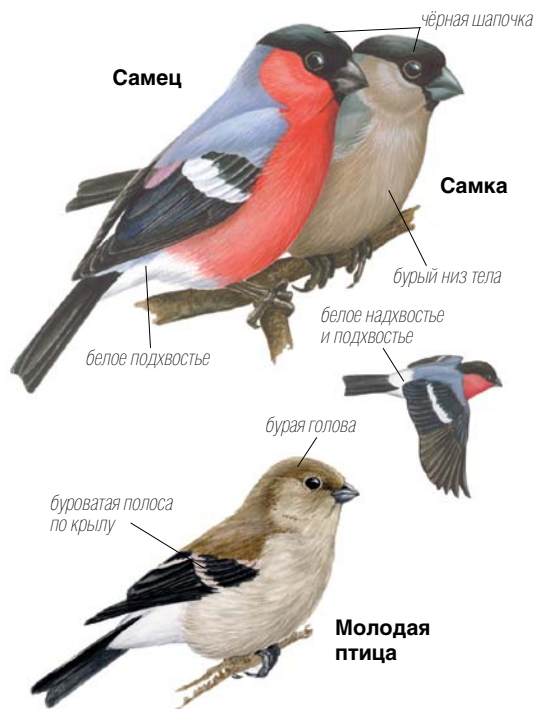
**Зяблик** *Fringilla coelebs*



**Снегирь** *Pyrrhula pyrrhula*



## Снегирь *Pyrrhula pyrrhula*



Немного крупнее воробья, плотного телосложения. Самец — с ярко-розовой грудью, голубовато-серой спиной и чёрной шапочкой; в полёте заметны белое надхвостье и белые пятна на крыльях. У самки розовый цвет замещён розовато-бурым, молодые похожи на самок. Полёт быстрый, ныряющий; по земле прыгают. Голос — меланхоличный свист «фю» или «фью». Песня — приятный набор тихих свистов, жужжащих и скрипучих звуков. Гнездится в хвойных и смешанных лесах; во внегнездовое время, особенно поздней осенью, зимой и ранней весной, нередко держится в населенных пунктах, где кормится ягодами рябины, боярышника, крылатками клёнов и ясеней. Гнёзда главным образом на елях — в еловых лапах или у ствола, на разной высоте. В Москве — редкий гнездящийся вид; зимой относительно обычен, численность колеблется по годам.



Чечевица *Carpodacus erythrinus*



Щур *Pinicola enucleator*  
Крайне редкий зимующий вид Москвы

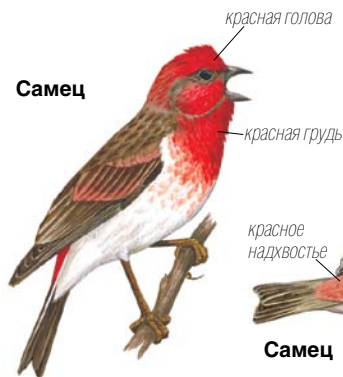


Дубонос  
*Coccothraustes coccothraustes*



**Чечевица**  
*Carpodacus erythrinus*

**Самец**



**Самец**



бурая голова с пестринами



**Яйцо**



Размерами и сложением сходна с воробьём: хвост с вилочкой; клюв буроватый, крупный, вздутый. У самца голова, грудь, надхвостье красно-малиновые; низ светлый; бурые спина, крылья и хвост с красноватым налётом. Самка серо-бурая с продольными рядами тёмных размытых пестрин. Молодые и самцы-первогодки похожи на самку. Песня — тихое щебетание, заканчивается громким свистом «ви-ичиу» с «вопросительной» интонацией. Это колено передают словами «Витю-видел?». Позывки: «чоии», «туить», обычное вьюрковое «тюв». Прилетают поздно, в мае. Гнездятся по опушкам, пустырям, зарослям кустарников у воды; гнездо — чашечка в глубине куста или молодой ёлочки, невысоко над землёй. Питаются и выкармливают птенцов семенами трав, бутонами, почками, завязями. В Москве — немногочисленный гнездящийся перелётный вид. Красные тона максимально проявляются у самца лишь на третий год жизни.



14 см



**Коноплянка** *Acanthis cannabina*



**Обыкновенная чечётка**  
*Acanthis flammea*



**Клёст-еловик** *Loxia curvirostra*



## Клёст - еловик

*Loxia curvirostra*

Клюв со скрещенными  
челюстями

Самка

Самец

Самец

Молодая птица

оперение — с тёмными  
продольными пестринами

Крупнее воробья, мельче скворца. Большеголовый, плотного сложения, с толстым клювом, концы которого перекрещиваются. Окраска взрослого самца — от малиново-красной до красно-оранжевой, крылья и хвост бурые. Взрослая самка зеленовато-серая. Молодые — оливково-бурые, с обильными пестринами. Полёт быстрый, ныряющий. Ловко лазают в еловых ветвях, подвешиваются к шишкам. Голос — металлические звуки «кле-кле-кле» или «клип-клип». Песня — звучные свисты и щебетания с примесью «клёкающих» звуков. Обитатель еловых лесов, главным образом, верхних частей крон. Гнёзда — высоко в густых кронах крупных елей. Численность заметно меняется по годам в зависимости от урожая еловых семян. В столице изредко встречается на участках еловых насаждений, чаще зимой. Гнездятся в городских лесопарках с участками ельников, на гнездовании отмечается не каждый год. Сроки гнездования широко варьируются в зависимости от наличия созревающих семян в шишках; гнёзда с кладками можно найти в любое время года, чаще всего в марте — апреле. **ККМ**



17 см



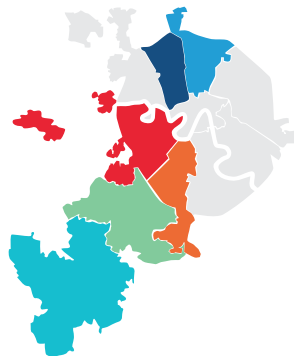
Шур *Pinicola enucleator*  
Крайне редкий зимующий вид Москвы



Клёст - сосновик *Loxia pytyopsittacus*  
Очень редкий пролётный и зимующий вид  
Москвы

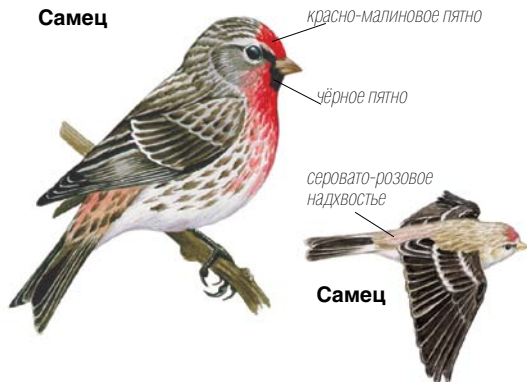


Чечевица *Carpodacus erythrinus*



**Чечётка**  
*Acanthis flammea*

**Самец**



**Самец**



**Самка**

Мельче воробья, размерами и сложением сходна с чижом. Клюв желтоватый, укороченный и заостренный. Окраска сероватая, низ светлый; шапочка, верх тела и бока — с рядами тёмных пестрин, надхвостье светлее спины (часто розоватое), вокруг клюва — чёрное окаймление, под ним чёрное пятно. На лбу красно-малиновое пятно с чёткими очертаниями. На крыле — две белых узких перевязи. Молодые — без малинового пятна на лбу, с более чёткими пестринами. Позывки в стае: звонкое «че-че, чет, чет, чет», жужжащее «чжи», более монотонное, чем у чижа. Песня — набор жужжащих и щебечущих трелек, на пролёте поют мало. Кормятся в кронах берёз и других лиственных деревьев, ловко зависая на концах тонких веточек. Гнездятся в таёжной зоне, тундре и лесотундре, в Москву прикочёвывают на осень и зиму, весной улетают на север. В некоторые зимы почти не встречаются в городе, в другие обычны. Некоторые специалисты считают отдельным видом пепельную чечётку, к которой относят птиц, имеющих очень светлую окраску, мелкие размеры и белое надхвостье без пестрин.



**Чиж** *Spinus spinus*



**Коноплянка** *Acanthis cannabina*

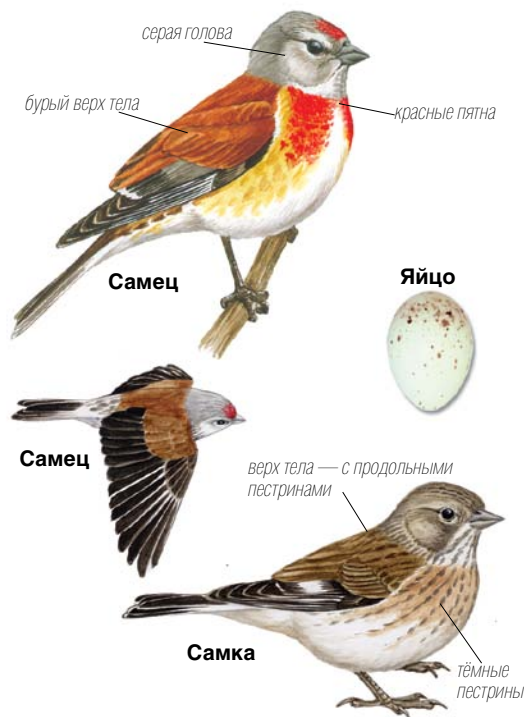


**Буроголовая гаичка**  
*Parus montanus*





## Коноплянка *Acanthis cannabina*



Чуть мельче воробья, хвост вилочкой, клюв короткий. Верх коричневый, голова и надхвостье серые, бока охристые, низ светлый, на перьях крыльев и хвоста в полёте видны белые каёмки. У самца весной и летом розово-красные лоб и бока груди. Осенью красный тон замаскирован буроватыми каёмками, каштановая мантия контрастирует со светло-серой шапочкой. Самка и молодые — более тусклые; на мантии, боках и груди — тёмные пестрины. Песня звонкая, разнообразная, с перемежающимися свистовыми и щебечущими трелями, позывки: типичное вьюрковое «тюв», мелодичное «тюлюлю», треск «тк-тк-тк». Гнездится на опушках и в кустарниках невысоко над землёй. Питается и кормит птенцов почти исключительно семенами. С конца лета кочуют стайками по пустырям, кормятся на земле и в высокотравье, часто с зеленушками и щеглами. В Москве — гнездящийся, пролётный вид. На зиму остается редко и в небольшом количестве.



14 см



Чечевица *Carpodacus erythrinus*



Обыкновенная чечётка  
*Acanthis flammea*

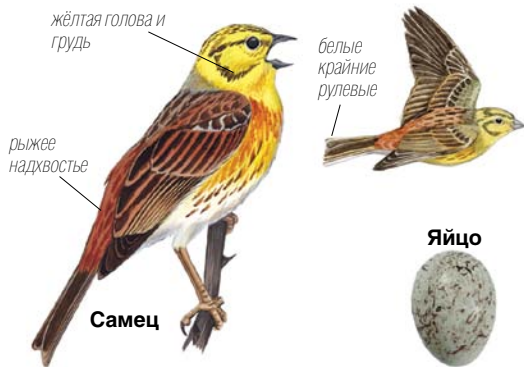


Клёст - еловик  
*Loxia curvirostra*





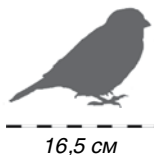
**Обыкновенная овсянка**  
*Emberiza citrinella*



самки и молодые птицы менее яркие и более пёстрые, чем самцы



С воробья, хвост подлиннее, с белыми «клиньями» на крайних рулевых. Клюв типичен для овсянок, конический. Голова и низ взрослых — с сернисто-жёлтыми тонами, спина коричневая с тёмными продольными пестринами, поясница и надхвостье каштаново-рыжие. У самца ярко-жёлтые горло, щёки, шапочка, центр брюха. У самок и самцов-первогодков жёлтые тона более блёклые, с буроватым оттенком. Молодые — буровато-оливковые, почти без жёлтого. Населяет открытые территории и опушки, кормится на земле, передвигаясь прыжками, во внегнездовое время держится стайками. Как и другие овсянки, в гнездовой период кормится насекомыми, в остальное время активно ест и семена. Песня — звонкое однообразное «зень-зень-зень-зень-зиий», последний протяжный слог выше (реже ниже) других. Позывки — резкое «цик», «црип». Гнездо — на земле, это хорошо замаскированная чашечка из сухой травы. В Москве — немногочисленный гнездящийся, редкий зимующий вид.



**Камышовая овсянка**  
*Emberiza schoeniclus*



**Садовая овсянка** *Emberiza hortulana*  
Очень редкий, залётный вид города Москвы

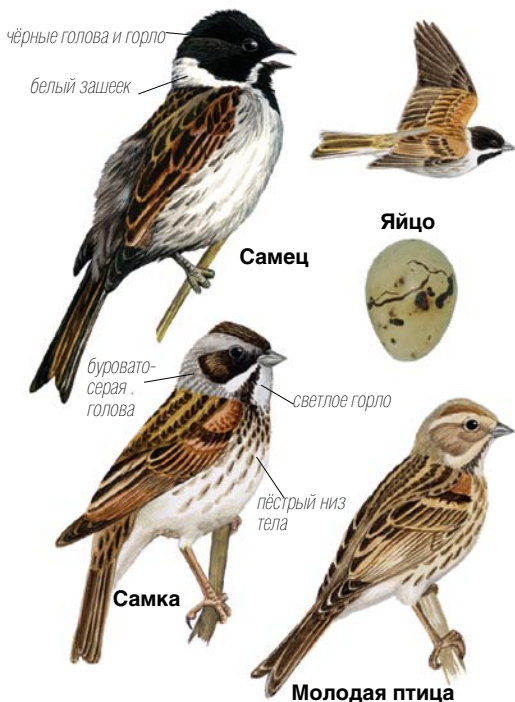


**Дубровник** *Emberiza aureola*  
Очень редкий, залётный вид города Москвы



## Камышовая овсянка

*Emberiza schoeniclus*



Чуть мельче воробья. Самец — с чёрными «капюшоном» и «манишкой», разделёнными белым «усом» и с белым ошейником; клюв блестяще-чёрный. Самцы в осеннем пере, самки и молодые — буровато-пёстрые, со светлым низом; голова буроватая со светлыми бровями, тёмными «усами», на светлом горле тёмное ожерелье из пестрин; клюв бурый. В полёте видны белые клинья на крайних рулевых, рыжеватые участки на крыльях. Молодые — более охристые, пестрины гуще. Держатся у воды, в тростниках, на влажных лугах с кустами, на пролёте — и в более сухих местах. Кормятся насекомыми, после гнездования — и семенами. Песня простая, из раздельно звучащих слогов разных тонов: «жив, жив, тири-тири», «цвирь, цвирь, врюю»; позывки: «цик», «тсьюю». Гнёзда — чашечки на земле, кочках, в нижних развилках кустов, на заламах тростника. В Москве — редкий гнездящийся перелётный вид.



13 см



Обыкновенная овсянка  
*Emberiza citrinella*



Садовая овсянка *Emberiza hortulana*  
Очень редкий, залётный вид города  
Москвы



Дубровник *Emberiza aureola*  
Очень редкий, залётный вид города  
Москвы



## Алфавитный указатель русских названий птиц

<b>Б</b>		<b>Д</b>	
Бекас	48, 37, 38, 49	<i>Дербник</i>	34, 35, 36
<i>Белая лазоревка</i>	109, 112, 113, 114	Деревенская ласточка	73, 65, 74, 75
Белая трясогузка	80, 79, 81	<i>Длиннохвостая или</i>	
<i>Белокрылая крачка</i>	54	<i>уральская неясеть</i>	63
<i>Белолобый гусь</i>	20, 28	Длиннохвостая синица	109
Белоспинный дятел	72, 71	Домовой сыч	62
<i>Белохвостый песочник</i>	44	Домовый воробей	136, 135
Береговая ласточка	75, 65, 73, 74	Дрозд-белобровик	108, 105, 106, 107
Болотная камышевка	121, 120, 122, 123	<i>Дрозд-деряба</i>	106, 107, 108
Болотная сова	61, 60	Дрозд-рябинник	106, 105, 107, 108,
<i>Болотный лунь</i>	31		83, 92
Большая выпь	18, 19	Дроздовидная камышевка	122, 103
Большая поганка	16, 17	Дубонос	141, 142
Большая синица	113, 114, 116	<i>Дубровник</i>	147, 148
Большой пёстрый дятел	71, 66, 68, 72, 110	<i>Дупель</i>	48, 49
<i>Большой улит</i>	45, 46		
Бормотушка	124, 120, 121, 123, 125	<b>Ж</b>	
<i>Бородатая неясеть</i>	63	Желтая трясогузка	79, 80, 81
Буроголовая гаичка	115, 116, 145, 91, 93	Желтоголовая трясогузка	81, 79, 80
		Желтоголовый королёк	94, 140
<b>В</b>		<b>З</b>	
Вальдшнеп	49, 48	Зарянка	102, 101
Варакушка	104, 100, 98, 99	Зеленушка	139, 138, 140, 141
Вертишейка	67	Зелёная пеночка	124, 131, 132
<i>Воробьиный сыч</i>	62	Зелёная пересмешка	125, 133, 84
Ворон	88, 68, 89, 90	Зелёный дятел	69, 70, 84
<i>Восточная клуша, халей</i>	51, 52, 53	<i>Зимняк</i>	29, 30
Восточный соловей	103, 101, 122	Зимородок	64
<i>Вьюрок</i>	137	<i>Золотистая ржанка</i>	43
Вяхирь	55, 57, 58	<i>Золотистая щурка</i>	64
		Зяблик	137, 138, 139, 141
<b>Г</b>		<b>И</b>	
Галка	89, 83, 85, 86, 87, 90	Иволга	84, 69, 70
<i>Галстучник</i>	44		
<i>Гаршнеп</i>	48, 49	<b>К</b>	
<i>Глухая кукушка</i>	59	Камышевка-барсучок	119, 117, 118
Гоголь	27, 26, 42	Камышница	41, 42
<i>Горихвостка-чернушка</i>	101	Камышовая овсянка	148, 147
Городская ласточка	74, 65, 73, 75		
Грач	90, 68, 88, 89		

Канюк	29, 30, 31
Кедровка	85
Клинтух	57, 55, 56, 58
Клуша	52, 53
Клёст - еловик	144, 146, 143
Клёст - сосновик	144
Кобчик	34
Козодой	59
Кольчатая горлица	58
Коноплянка	146, 82, 135, 136, 137, 143, 145
Коростель	40, 37, 38, 39
Крапивник	111, 91, 93
Красноголовый нырок	25
Красношейная поганка	16, 17
Кряква	21, 20, 25
Кулик-воробей	44

Л	
Лебедь-кликун	28
Лебедь-шипун	28
Лесная завирушка	91, 67, 93
Лесной жаворонок	76, 77, 78
Лесной конёк	77, 76, 78, 80
Луговой конёк	78, 76, 77
Луговой чекан	98, 99, 100, 102, 104
Луток	26, 27
Лысуха	41

М	
Малая выпь	18, 19
Малая крачка	54
Малая мухоловка	97, 102, 95, 96
Малая чайка	50
Малый зуёк	44
Малый пестрый дятел	66, 110, 111, 67
Мородунка	46
Морская чернеть	25, 26, 27
Московка	116, 109, 113, 114, 115, 94
Мохноногий сыч	62
Мухоловка-белошейка	95, 96, 97

Мухоловка-пеструшка	95, 97
О	
Обыкновенная горихвостка	101, 102, 104
Обыкновенная горлица	58, 55, 56, 57
Обыкновенная каменка	100, 98, 99, 104
Обыкновенная кукушка	59
Обыкновенная лазоревка	114, 112, 113, 94
Обыкновенная овсянка	147, 148, 79, 81
Обыкновенная пищуха	111, 110, 91, 93
Обыкновенная чечётка	140, 143, 146
Обыкновенный погоньш	39, 40, 41
Обыкновенный сверчок	117, 118, 119
Обыкновенная каменка	98, 99
Огарь	20
Озёрная чайка	50
Осоед	30, 29, 31

П	
Пастушок	39, 40, 41
Певчий дрозд	107, 105, 106, 108
Пеганка	20
Пеночка-весничка	132, 124, 125, 131, 133, 134
Пеночка-теньковка	131, 124, 132, 133, 134
Пеночка-трещётка	133, 134, 125, 131, 132
Перевозчик	47
Перепел	37, 38, 39, 40
Полевой воробей	135, 136
Полевой жаворонок	76, 77, 78
Поползень	110, 111
Поручейник	45
Пуночка	135, 136
Пустельга обыкновенная	34, 35, 36
Р	
Ремез	112
Речная крачка	54
Речной сверчок	118, 117, 119

С		<i>Усатая синица</i>	109, 112
Садовая камышевка	120, 103, 117, 118, 119, 121, 122, 123	<i>Ушастая сова</i>	60, 61
<i>Садовая овсянка</i>	147, 148	Ф	
Садовая славка	129, 103, 126, 127, 128, 130	<i>Фифи</i>	45, 46, 47
Сапсан	35, 32, 33, 36	Х	
Свиристель	92	<i>Холатая чернеть</i>	26, 25, 27, 42
<i>Связь</i>	24	<i>Хохлатая синица</i>	115, 116
Седой дятел	70, 69, 84	<i>Хохлатая чернеть</i>	27, 42
Серая ворона	87, 88, 89, 90	<i>Хохотунья</i>	53, 51, 52
Серая куропатка	38, 37	Ч	
Серая мухоловка	95, 96, 97	<i>Чеглок</i>	36, 32, 33, 34, 35
Серая неясеть	63, 60, 61	<i>Черная крачка</i>	54
Серая славка	127, 126, 128, 129, 130, 82	<i>Черноголовая гаичка</i>	115
<i>Серая утка</i>	21, 24	<i>Черноголовая чайка</i>	50
Серая цапля	19, 18	<i>Черноголовый чекан</i>	99, 100, 98
Серебристая чайка	52, 51, 53	<i>Черноголовый щегол</i>	138, 139
<i>Серощёкая поганка</i>	16, 17	<i>Черношейная поганка</i>	17, 16
<i>Серый сорокопут</i>	82	<i>Черныш</i>	46, 47
Сизая чайка	51	<i>Чечевица</i>	143, 142, 144, 146
<i>Сизеворонка</i>	64	<i>Чибис</i>	43
Сизый голубь	55, 56, 57	<i>Чиж</i>	140, 94, 138, 139, 145
Скворец	83	<i>Чирок-свистунок</i>	24, 23
Славка-завирушка	130, 126, 127, 128, 129	<i>Чирок-трескунок</i>	23, 24
Славка-черноголовка	128	<i>Чёрный дрозд</i>	83
Снегирь	142, 92, 137, 141	<i>Чёрный дятел</i>	68, 88
Сойка	85, 86	<i>Чёрный коршун</i>	29, 30
Сорока	86, 85	<i>Чёрный стриж</i>	65, 73, 74, 75
Сорокопут-жулан	82	Ш	
<i>Сплюшка</i>	62	<i>Шилохвость</i>	21
<i>Средний пестрый дятел</i>	66, 71, 72	<i>Широконоска</i>	22, 21
Т		Щ	
Травник	45, 47	<i>Щур</i>	92, 142, 144
Тростниковая камышевка	123, 120, 121	Я	
<i>Трёхпалый дятел</i>	66, 67, 69, 70, 71, 72	<i>Ястреб-перепелятник</i>	32, 33, 59,
<i>Тулес</i>	43	<i>Ястреб-тетеревятник</i>	33, 32
У		<i>Ястребиная славка</i>	126, 127, 129, 130
<i>Удод</i>	64		

A		<i>Aythya ferina</i>	25
<i>Acanthis cannabina</i>	82, 135, 136, 137, 143, 145, 146	<i>Aythya ferina</i>	25
<i>Acanthis flammea</i>	140, 143, 145, 146	<i>Aythya fuligula</i>	25, 26, 27, 42
<i>Accipiter gentilis</i>	32, 33	<i>Aythya marila</i>	25, 26, 27
<i>Accipiter nisus</i>	32, 33, 59	B	
<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	103, 122	<i>Bombycilla garrulus</i>	92
<i>Acrocephalus dumetorum</i>	103, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123	<i>Botaurus stellaris</i>	18, 19
<i>Acrocephalus palustris</i>	120, 121, 122, 123	<i>Bucephala clangula</i>	26, 27, 42
<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	117, 118, 119	<i>Buteo buteo</i>	29, 30, 31
<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	120, 121, 123	<i>Buteo lagopus</i>	29, 30
<i>Actitis hypoleucos</i>	47	C	
<i>Aegithalos caudatus</i>	109	<i>Calidris minuta</i>	44
<i>Aegolius funereus</i>	62	<i>Calidris timminckii</i>	44
<i>Alauda arvensis</i>	76, 77, 78	<i>Caprimulgus europaeus</i>	59
<i>Alecedo atthis</i>	64	<i>Carduelis carduelis</i>	138, 139
<i>Anas acuta</i>	21	<i>Carpodacus erythrinus</i>	142, 143, 144, 146
<i>Anas clypeata</i>	21, 22	<i>Certhia familiaris</i>	91, 93, 110, 111
<i>Anas crecca</i>	24	<i>Charadrius dubius</i>	44
<i>Anas penelope</i>	24	<i>Charadrius hiaticula</i>	44
<i>Anas platyrhynchos</i>	20, 21, 25	<i>Chlidonias leucopterus</i>	54
<i>Anas querquedula</i>	23, 24	<i>Chlidonias niger</i>	54
<i>Anas strepera</i>	21, 24	<i>Chloris chloris</i>	138, 139, 140, 141
<i>Anser albifrons</i>	20, 28	<i>Circus aeruginosus</i>	31
<i>Anthus pratensis</i>	76, 77, 78	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	141, 142
<i>Anthus trivialis</i>	76, 77, 78, 80	<i>Columba livia</i>	55, 56, 57
<i>Apus apus</i>	65, 73, 74, 75	<i>Columba oenas</i>	55, 56, 57, 58
<i>Ardea cinerea</i>	18, 19	<i>Columba palumbus</i>	55, 56, 57, 58
<i>Asio flammeus</i>	60, 61	<i>Coracias garullus</i>	64
<i>Asio otus</i>	60, 61	<i>Corvus corax</i>	68, 88, 89, 90
<i>Athene noctua</i>	62	<i>Corvus cornix</i>	87, 88, 89, 90



Алфавитный указатель латинских названий птиц

<i>Corvus frugilegus</i>	68, 88, 89, 90	<i>Ficedula parva</i>	95, 96, 97, 102
<i>Corvus monedula</i>	83, 85, 89, 90	<i>Fringilla coelebs</i>	137, 138, 139, 141
<i>Coturnix coturnix</i>	37, 38, 39, 40	<i>Fringilla montifringilla</i>	137
<i>Crex crex</i>	37, 38, 39, 40	<i>Fulica atra</i>	41, 42
<i>Cuculus canorus</i>	59		
<i>Cuculus saturatus</i>	59	G	
<i>Cygnus cygnus</i>	28	<i>Gallinago gallinago</i>	37, 38, 48, 49
<i>Cygnus olor</i>	28	<i>Gallinago media</i>	48, 49
<i>Cygnus olor</i>	28	<i>Gallinula chloropus</i>	41, 42
D		<i>Garrulus glandarius</i>	85
<i>Delichon urbica</i>	65, 73, 75, 74	<i>Glaucidium passerinum</i>	62
<i>Dendrocopos leucotos</i>	71, 72		
<i>Dendrocopos major</i>	66, 68, 110	H	
<i>Dendrocopos medius</i>	66, 71, 72	<i>Hippolais caligata</i>	120, 121, 123, 124, 125
<i>Dendrocopos minor</i>	66, 67, 110, 111	<i>Hippolais icterina</i>	84, 125, 133
<i>Dryocopus martius</i>	68, 88	<i>Hirundo rustica</i>	65, 73, 74, 75
E			
<i>Emberiza aureola</i>	147, 148	I	
<i>Emberiza citrinella</i>	79, 81, 147, 148	<i>Ixobrychus minutus</i>	18, 19
<i>Emberiza hortulana</i>	147, 148	J	
<i>Emberiza schoeniclus</i>	147, 148	<i>Jynx torquilla</i>	67
<i>Erithacus rubecula</i>	101, 102		
F		L	
<i>Falco columbarius</i>	34, 35, 36	<i>Lanius collurio</i>	82
<i>Falco peregrinus</i>	32, 33, 35, 36	<i>Lanius excubitor</i>	82
<i>Falco subbuteo</i>	32, 33, 34, 35, 36	<i>Larus argentatus</i>	51, 52, 53
<i>Falco tinnunculus</i>	34, 35, 36	<i>Larus cachinnans</i>	51, 52, 53
<i>Falco vespertinus</i>	34	<i>Larus canus</i>	51
<i>Ficedula albicollis</i>	95, 96, 97	<i>Larus fuscus</i>	52, 53
<i>Ficedula hypoleuca</i>	95, 96, 97	<i>Larus heuglini</i>	51, 52, 53
		<i>Larus menalocephalus</i>	50

Алфавитный указатель латинских названий птиц

<i>Larus minutus</i>	50	<i>Parus cyanus</i>	109, 112, 113, 114
<i>Larus ridibundus</i>	50	<i>Parus major</i>	113, 114, 116
<i>Locustella fluviatilis</i>	117, 118, 119	<i>Parus montanus</i>	91, 93, 115, 116 145
<i>Locustella naevia</i>	117, 118, 119	<i>Parus palustris</i>	115
<i>Loxia curvirostra</i>	143, 144, 146	<i>Passer domesticus</i>	135, 136
<i>Loxia pytyopsittacus</i>	144	<i>Passer montanus</i>	135, 136
<i>Lullula arborea</i>	76, 77, 78	<i>Perdix perdix</i>	37, 38
<i>Luscinia luscinia</i>	101, 103, 122	<i>Pernis apivorus</i>	29, 30, 31
<i>Luscinia svecica</i>	98, 99, 100, 104	<i>Perus caeruleus</i>	114
<i>Lymnocyptes minimus</i>	48, 49	<i>Phoenicurus ochrurus</i>	101
<b>M</b>		<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	101, 102, 104
<i>Mergus albellus</i>	26, 27	<i>Phylloscopus collybita</i>	124, 131, 132, 133, 134
<i>Merops apiaster</i>	64	<i>Phylloscopus sibilareix</i>	125, 131, 132, 133, 134
<i>Milvus migrans</i>	29, 30, 31	<i>Phylloscopus trochiloides</i>	124, 131, 132, 134
<i>Motacilla alba</i>	79, 80, 81	<i>Phylloscopus trochilus</i>	124, 125, 131, 132, 133, 134
<i>Motacilla citreola</i>	79, 80, 81	<i>Pica pica</i>	85, 86
<i>Motacilla flava</i>	79, 80, 81	<i>Picoides tridactylus</i>	66, 67, 69, 70, 71, 72
<i>Muscicapa striata</i>	95, 96, 97	<i>Picus canus</i>	69, 70, 84
<b>N</b>		<i>Picus viridis</i>	69, 70, 84
<i>Nucifraga caryocatactes</i>	85	<i>Pinicola enucleator</i>	92, 142, 144
<b>O</b>		<i>Plectrophenax nivalis</i>	135, 136
<i>Oenanthe oenanthe</i>	98, 99, 100, 104	<i>Pluvialis apricaria</i>	43
<i>Oriolus oriolus</i>	69, 70, 84	<i>Pluvialis squatarola</i>	43
<i>Otus scops</i>	62	<i>Panurus biarmicus</i>	109, 112
<b>P</b>		<i>Podiceps auritus</i>	17
<i>Parus ater</i>	94, 109, 113, 114, 115, 116	<i>Podiceps cristatus</i>	16, 17
<i>Parus caeruleus</i>	94, 112, 113	<i>Podiceps griseigena</i>	16, 17
<i>Parus cristatus</i>	115, 116	<i>Podiceps nigricollis</i>	16, 17
		<i>Porzana porzana</i>	39, 40, 41

Алфавитный указатель латинских названий птиц

<i>Prunella modularis</i>	67, 91, 93	T	
<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	92, 137, 141, 142	<i>Tadorna ferruginea</i>	20
R		<i>Tadorna tadorna</i>	20
<i>Rallus aquaticus</i>	39, 40, 41	<i>Tringa glareola</i>	45, 46, 47
<i>Regulus regulus</i>	94, 140	<i>Tringa nebularia</i>	46
<i>Remiz pendulinus</i>	112	<i>Tringa ochropus</i>	46, 47
<i>Riparia riparia</i>	65, 73, 74, 75	<i>Tringa stagnatilis</i>	45
S		<i>Tringa totanus</i>	45, 47
<i>Saxicola rubetra</i>	98, 99, 100, 102 104	<i>Troglodytes troglodytes</i>	91, 93, 111
<i>Saxicola torquata</i>	98, 99, 100	<i>Turdus iliacus</i>	105, 106, 107, 108
<i>Scolopax rusticola</i>	48, 49	<i>Turdus merula</i>	83, 105
<i>Scolopax rusticola</i>	49	<i>Turdus philomelos</i>	105, 106, 107, 108
<i>Sitta europaea</i>	110, 111	<i>Turdus pilaris</i>	83, 92, 105, 106, 108
<i>Spinus spinus</i>	94, 138, 139, 140, 145	<i>Turdus viscivorus</i>	106, 107, 108
<i>Sterna albifrons</i>	54	U	
<i>Sterna hirundo</i>	54	<i>Upupa epops</i>	64
<i>Streptopelia decaocto</i>	58	V	
<i>Streptopelia turtur</i>	55, 56, 57, 58	<i>Vanellus vanellus</i>	43
<i>Strix aluco</i>	60, 61, 63	X	
<i>Strix nebulosa</i>	63	<i>Xenus cinereus</i>	46
<i>Strix uralensis</i>	63		
<i>Sturnus vulgaris</i>	83		
<i>Sylvia atricapilla</i>	128		
<i>Sylvia borin</i>	103, 126, 127, 128, 129, 130		
<i>Sylvia communis</i>	82, 126, 128, 129, 130		
<i>Sylvia curruca</i>	126, 127, 128, 129, 130		
<i>Sylvia nisoria</i>	126, 127, 129, 130		

А.А. Мосалов, К.В. Авилова, С.В. Волков, В.М. Галушин,  
Г.С. Ерёмкин, В.А. Зубакин, Е.В. Зубакина, Е.Ю. Кайгородова,  
М.В. Калякин, Ю.Н. Касаткина, Е.А. Коблик, С.М. Косенко,  
И.М. Марова, Я.А. Редькин, И.С. Сметанин

# ПТИЦЫ МОСКВЫ

Определитель

Корректор: Казьмина Н.С.  
Компьютерная верстка: Солодкая Е.Д.

Отпечатано в типографии  
ООО «Ториус77»

Подписано в печать 02.10.2013  
Формат 60x84/<sub>16</sub><sup>\*</sup>  
Тираж 5000 экз.

Москва, Зеленоград, корп. 528, офис 11  
[www.torius.ru](http://www.torius.ru), e-mail: [info2@torius.ru](mailto:info2@torius.ru)

Москва, 2013