**Птицы царицынского парка**. **Справочные материалы**

В настоящее время на территории музея-заповедника «Царицыно» встречается 141 вид птиц, из них 81 вид занесён в Красную книгу Москвы. Среди них коростель, камышница, луговой чекан, ястреб-тетеревятник, ястреб-перепелятник, ястребиная славка, речной сверчок, ворон, хохлатая чернеть, многие другие.

**Кряква**

Крупная, с ворону, длина тела 51–62 см, и самая обычная в европейской части России речная утка. Весной появляется раньше других уток, когда образуются первые полыньи. Заселяет различные водоёмы, включая те, которые находятся в городской застройке, где при наличии подкормки часто скапливается в большом количестве и держится до самого ледостава.

Гнёзда делает на земле, иногда на большом удалении от водоёмов, например в лесу. Иногда гнездится на деревьях: в дуплах, развилках толстых ветвей или в старых вороньих гнёздах.

На незамерзающих участках городских водоёмов часто остаётся на зимовку.

**Огарь**

Крупная утка, (длина тела 61−67 см), легко определяется по яркой окраске, заметной с большого расстояния. До недавнего времени огарь обитал на открытых мелководных водоёмах южных степей и полупустынь, где под гнёзда занимал пустующие лисьи норы и ниши в обрывах, часто вдали от водоёмов. В последние годы вид акклиматизирован на водоёмах Москвы и встречается на подмосковных реках и озёрах. Полагают, что эти птицы являются потомками жителей Московского зоопарка, покинувших его территорию после 1948 года, когда им перестали подрезать крылья. В отличие от диких сородичей городские огари не отлетают на зимовку, а концентрируются на незамерзающих участках водоёмов, в том числе на территории зоопарков, где их подкармливают служащие.

Для кормёжки и отдыха огарь не требует больших водных пространств, и по этой причине нередко селится даже на большом расстоянии от воды. Питается растительной и животной пищей, в целом отдавая предпочтение первой. Кормится на воде и на суше, при этом чаще на суше. В городских кварталах утки селятся в специально изготовленных для них домиках на воде, но также могут устроить гнездо в старом сарае, на заброшенном чердаке многоэтажного дома. На водоёме самцы огарей ведут себя очень агрессивно по отношению к другим уткам, выгоняя их за его пределы.

**Большая поганка (чомга)**

Самая крупная из наших поганок (длина тела 46−51 см). Кормится под водой, охотясь на мелкую рыбу.

Гнездится на водоёмах, богатых рыбой. Гнездо в виде плавучего плотика помещается обычно среди надводной растительности.

В московском регионе – немногочисленный гнездящийся перелётный вид; иногда остаётся зимовать на незамёрзших водоёмах. В весеннем оперении на голове у чомги вырастают два тёмных пучка перьев, похожих на «ушки», и рыжий «воротничок» вокруг шеи Брачные игры больших поганок проходят в воде, они очень необычны и имеют свой строгий ритуал. Чомги плывут друг к другу, перья воротника распущены, птицы трясут головами и сплываются вплотную. Затем встают в воде вертикально, в «позу пингвина», держа в клюве пучки водорослей, и предлагают друг другу в качестве подарка. Птенцы вылупляются через 24 дня, они уже опушены и могут плавать, прячутся в перьях на спине матери. Летают чомги не очень охотно, но хорошо и быстро.

**Чайка озёрная**

Самая обычная из наших чаек, длина тела 38−44 см. Гнездится большими колониями на болотах, в поймах рек, на озёрах и водохранилищах. Как и другие чайки – заметная птица, часто образует крупные стаи; кормится по берегам водоёмов или на поверхности воды, нередко на сухих пашнях или лугах, где следует за тракторами при вспашке и сенокосе, иногда ловит насекомых в воздухе.

Гнёзда строит на кочках, на земле или на отмелях по берегам, иногда – прямо на пашне.

В центре европейской части России это обычный гнездящийся вид, многочисленный на пролёте и редкий зимой.

**Чайка сизая**

Взрослая сизая чайка имеет длину тела 44−51 см, размах крыльев – до 120 см. Гнездится и у морских побережий, и вдали от моря на озёрах, водохранилищах и болотах.

К добыче сизой чайки относится, прежде всего, рыба. Помимо этого она питается червями, насекомыми, частями растений и отходами. Как и озёрная чайка, она обыскивает свалки и поля, выклёвывая всё съедобное. Частый гость на отмелях и илистых побережьях, где она отыскивает крабов, червей и другую пищу, не отказываясь и от мёртвой рыбы, выброшенной на берег приливами. Сизая чайка гнездится в колониях вблизи водоёмов. Гнездо строится на сухой голой земле, камнях, скалах, но иногда – на деревьях.

Обычный гнездящийся и многочисленный пролётный вид нашего региона, немногочислен на зимовках по незамерзающим водоёмам.

**Лебедь-шипун**

Самый крупный из лебедей, масса самцов достигает 12 кг, длина тела – 145−160 см. Лебедь-шипун обитает в северной части Европы и Азии. Всюду довольно редок. Однако при помощи человека этот вид лебедей успешно прижился в Северной Америке, Южной Африке, Австралии. Редкий вид птиц. Исчез на территории Республики Беларусь в конце XIX − начале XX вв. в результате истребления. Появление и восстановление птиц связано с их расселением из Литвы и Польши.

Населяет заросшие водной растительностью водоёмы − лиманы, озёра иногда болота.

Основной корм − водные растения и находящиеся в них мелкие животные (моллюски, водяные ослики). Птица способна достигать глубины 70−90 см. На суше лебедь питается травой и злаками. В период линьки взрослые птицы съедают до 4 кг водных растений. Не следует кормить лебедей-шипунов хлебом, от него они часто болеют и впоследствии умирают. Лебедь-шипун образует пожизненные моногамные пары.

Охота на лебедей была полностью запрещена в 1960-х годах. С тех пор наблюдается постоянный рост численности лебедей в результате охраны и подкормки людьми. Шипун легко приживается в неволе и полуневоле, часто содержится на водоёмах городских парков и садов как декоративная птица.

**Лебедь чёрный**

Взрослые особи достигают роста от 110 до 140 см и являются немного меньшими, чем лебедь-шипун, а их вес составляет от 4 до 8 кг. Шея чёрного лебедя наиболее длинная среди лебедей, благодаря 32 шейным позвонкам он может охотиться под водой в более глубоких водоёмах. В полёте шея составляет больше половины всей длины птицы.

Чёрный лебедь встречается во всех частях Австралии и на Тасмании. В середине XIX века его завезли в Новую Зеландию, где он быстро прижился. В Европе и Северной Америке его иногда содержат в парках и заповедниках. Чёрный лебедь предпочитает неглубокие водоёмы с пресной водой.

Привезённые в Европу чёрные лебеди иногда сохраняют свой старый австралийский ритм и выводят своих птенцов нередко и зимой. Как правило, чёрные лебеди гнездятся в колониях, строя крупное холмообразное гнездо на каком-либо мелководье. Из года в год они могут повторно пользоваться одним и тем же гнездом, подправив его, насколько это необходимо. Как и другие лебеди, чёрный лебедь − крайне преданная птица и не меняет своих партнёров. Взрослые самцы становятся довольно агрессивными, особенно в неволе.

**Дятел большой пёстрый**

Наиболее обычный среди наших дятлов, размером с крупного дрозда (длина тела – 23−25 см). Очень активен и подвижен. Населяет леса, вырубки и гари с отдельно стоящими деревьями, парки, сады. Всеядная птица. Летом питается муравьями, жуками, гусеницами и другими насекомыми. Зимой основным кормом становятся семена ели и сосны. Весной пьёт сок клёна и берёзы. В населённых пунктах посещает свалки, может разорять гнёзда мелких птиц.

Дупла устраивает в деревьях с мягкой древесиной: осине, реже − ольхе, берёзе. Нередко обновляет прошлогодние дупла или заселяет дупла других видов дятлов.

Широко распространён и обычен, ведёт оседлый образ жизни.

**Синица большая**

Размером с воробья; длина тела – 13−17 см. Типичный обитатель широколиственных лесов, а также мелколиственных и смешанных лесов, парков и садов. В поисках насекомых обыскивает кроны и стволы деревьев, нередко спускается на землю. Зимой питается семенами. Всегда хорошо заметна, активна, подвижна. Типичный участник смешанных стаек насекомоядных птиц и посетитель кормушек.

Гнезда строит в дуплах, синичниках, освоила гнездование в бетонных столбах и вкопанных вертикально в грунт трубах.

Один из самых обычных видов нашего региона, гнездящийся и зимующий, частично перелётный.

**Синица лазоревка**

Мелкая синица с коротким тонким клювом и относительно коротким хвостом. В окрасе заметно отличается от других видов синиц, прежде всего, сине-лазоревой шапочкой и тёмно-синими тонкими полосками по обеим сторонам клюва; длина тела – 11−14 см. Гнездится в дуплах лиственных деревьев; искусственные гнездовья занимает редко. В дикой природе обитает преимущественно в лиственных и смешанных лесах, особенно дубовых и берёзовых. Хорошо адаптировалась к условиям культивируемых ландшафтов и нередко селится в садах и парках, где её часто можно встретить возле кормушек. Не пуглива и подпускает к себе человека на достаточно близкое расстояние.

В сезон размножения питается преимущественно животными кормами − насекомыми и пауками. Осенью и зимой часть рациона составляют семена и другая растительная пища. Очень подвижная птица, быстро перепархивает с ветки на ветку и зачастую свисает вниз головой, сидя на кончиках тонких веток.

Типичный участник смешанных стаек насекомоядных птиц. Обычный гнездящийся и зимующий вид южной части нашего региона.

**Сойка**

Величиной с галку, длина тела – 32−37 см. Имеет яркое, рыхлое оперение, заметный широкий хохол на голове и довольно длинный хвост. Лесная птица, зимой появляется около жилья, на помойках и кормушках. Кормится разнообразной животной пищей, разоряет птичьи гнезда; известна способностью прятать осенью жёлуди, которые потом находит и ест. В большей части ареала − кочующая птица, местами − перелётная, на юге − оседлая. В гнездовой период скрытна, в остальное время хорошо заметна.

Питается как растительной, так и животной пищей: различными ягодами, семенами, насекомыми, при случае − мелкими грызунами, ящерицами, лягушками, другими птицами, к примеру, воробьями. Поедает яйца и птенцов из гнёзд.

Гнёзда чашеобразные, меньше вороньих, помещаются на деревьях, на боковых ветвях или в развилке ствола на высоте нескольких метров.

В центре европейской части России немногочисленный гнездящийся вид, оседлый, иногда совершает различные кочевки.

**Снегирь**

Немного крупнее воробья; длина тела – 15−19 см. Полёт быстрый, волнообразный; по земле передвигается прыжками. Гнездится в хвойных и смешанных лесах, преимущественно на хвойных деревьях, чаще всего на небольшой высоте (1,5−2 м). Вне сезона размножения, особенно поздней осенью, зимой и ранней весной нередко держится в населённых пунктах, где кормится семенами рябины, боярышника, крылатками ясеня.

Гнездо в форме чаши состоит из тонких веточек, травинок, мха и лишайников. Лоток выстлан тонкими корешками, растительными волокнами, перьями и шерстью.

Снегирь живёт в лесах с густым подлеском, также его можно встретить в садах и парках городов (особенно во время кочёвок). Летом птица обитает как в густых лесах, так и в редколесьях, но заметить её удаётся редко. Зимой стаи снегирей очень хорошо различимы на фоне белого снега.

На севере европейской части России обычный оседлый вид. В средней полосе на гнездовании немногочислен, намного чаще встречается в период сезонных кочёвок и зимой.

**Поползень**

Размером с воробья (длина тела – 13−16 см). Подвижные птицы. Характерно лазание («ползанье») по ветвям и стволам, чаще лиственных пород, нередко – вниз головой. В поисках корма время от времени спускается на землю. Типичный обитатель широколиственных и смешанных лесов. Кроме того, охотно селится на культивируемых ландшафтах − садах и парках с древесной растительностью. Зимой может присоединяться к стайкам других птиц (главным образом синиц), однако сам стай не образует. Территориальная птица: свой участок охраняет круглый год.

Кормится насекомыми, зимой дополняет рацион семенами. Осенью прячет корм на зиму в микроукрытиях – трещинах коры, щелях древесины.

Гнездо представляет собой несколько слоёв из мелких кусочков коры, лежащих на дне дупла. Для гнездования занимает дупла дятлов, а чтобы уменьшить леток – замазывает его края глиной. Поползни приручаемы и иногда содержатся в домашних условиях.

Обычный в Московском регионе оседлый гнездящийся вид.

**Зяблик**

Размером с воробья, длина тела – 14−18 см. Обитает в лесах и парках всех типов, часто у самого жилья человека. В средней полосе на местах гнездования появляется во второй половине марта – начале апреля Осенью исчезает в течение октября. В период миграции держится преимущественно стаями. Очень редко одиночки могут задерживаться у нас на зимовку.

Питается семенами и зелёными частями растений, летом − вредными насекомыми и другими беспозвоночными, которыми выкармливает и птенцов. Гнёзда строит на деревьях, обычно невысоко над землей (от 2 до 5 м). Это толстостенная чаша изо мха, травы и растительных волокон. Внутри выстлана шерстью, иногда содержит немного перьев. Зяблики могут делать две кладки за сезон.

Обычный или многочисленный гнездящийся перелётный вид, по обилию явно доминирует среди всех лесных птиц европейской части России.

**Щегол**

Небольшая певчая птица с ярким пёстрым оперением, мельче и стройнее воробья; длина тела – 13−16 см. Весной держится парами, в остальное время − стайками. Гнездится по опушкам смешанных и лиственных лесов, в садах и парках. С конца лета стайки кочуют по опушкам, полям и пустырям, питаясь семенами репейника и других растений.

Щеглы демонстрируют чудеса акробатики, свешиваясь вниз головой на стеблях и веточках, чтобы достать корм. Щеглы относятся к немногочисленной группе птиц, способных придерживать пищу ногами. Длинным и острым клювом щегол извлекает семена из недоступных другим птицам сложных соцветий. Жёсткие перья защищают голову птицы от уколов колючек чертополоха.

Гнездо располагается обычно высоко над землей на боковых ветвях деревьев, изредка на кустах. Оно представляет собой толстостенную чашу из тонких травинок, корешков, растительных волокон. В выстилке используется растительный пух, шерсть и перья. Щеглы выводят птенцов 2 раза в год.

Обычный гнездящийся пролётный и зимующий вид европейской части России.

**Зарянка (Малиновка)**

Птица размером с воробья или чуть мельче (длина тела − 12−16 см). Держится на земле или у земли, где собирает беспозвоночных; осенью кормится и мелкими ягодами. Держится во влажных лиственных и смешанных лесах с густым подлеском, парках, заросших кустарниками садах, предпочитает близость воды. Самцы обычно поют на возвышенных присадах часто в кронах и даже на вершинах деревьев, начинают петь рано утром. Вечером поют даже в сумерках. Звенящая песня является одной из самых красивых птичьих песен.

Гнездо из травы строит на земле, нередко в укрытии – в нише упавшего ствола, в полудупле, в куче хвороста.

Одна из самых обычных гнездящихся лесных птиц европейской части России. Отлетает поздно, прилетает рано, изредка отдельные птицы могут оставаться у нас на зиму.

**Трясогузка белая**

Размером с воробья, длина тела – 18−20см. Селится в самых разнообразных открытых биотопах: вдоль берегов водоёмов, по окраинам полей, в населённых пунктах, лесопарках. Кормится наземными беспозвоночными, изредка семенами и проростками. Прилетает в конце марта − начале апреля. Отлёт происходит постепенно, с конца лета до поздней осени. В единичных случаях может зимовать у незамерзающих водоёмов.

Гнёзда устраивает среди камней, в разнообразных полостях построек, в полудуплах, под корнями, в кучах хвороста или густом кустарнике. Гнездо довольно крупное, в форме чаши. Материалом служат мелкие веточки, травинки, мох, щерсть, перья и т. п.

Обычный перелётный гнездящийся вид.

**Жаворонок полевой**

Крупнее воробья; длина тела – 18−21 см. Эта маленькая птичка известна довольно громким и мелодичным пением. Населяет луга разных типов, поля, посевы зерновых, пустыри и верховые болота. Держится на земле, предпочитая участки с редким травостоем. Питается насекомыми и семенами трав. На местах гнездования появляется в конце марта – апреле; осенний отлёт происходит в течение сентября. Многие любители держат полевых жаворонков в неволе. Прирученный молодой самец способен петь по 8 часов в сутки.

Гнездо представляет собой корзинку из сухой травы, верхний край которой расположен на одном уровне с поверхностью почвы. Если позволяют погодные условия, полевой жаворонок делает два вывода птенцов.

Обычный гнездящийся перелётный вид, распространённый по всей европейской части России.

**Кукушка**

Размером примерно с голубя, длина тела – 32−34 см. Даже на короткие расстояния чаще перелетает, а не скачет по веткам или по земле. Полёт лёгкий, маневренный. Распространена в лесах, рощах, перелесках, встречается и на открытых местах, а также по берегам водоёмов. Держится в основном в кронах, где собирает насекомых.

Большую часть года обыкновенная кукушка ведёт скрытный, молчаливый образ жизни. Лишь весной и в первой половине лета самки и особенно самцы становятся заметными и шумными, привлекая к себе внимание. Наиболее известна брачная песня самца − громкий размеренный крик «ку-ку…ку-ку». В ясную безветренную погоду её можно услышать на расстоянии до двух километров. Голос самки – пронзительная звонкая трель или хохот.

Гнёзд не строит, подкладывает яйца в гнёзда певчих птиц, которые и выкармливают кукушат.

Обычный перелётный вид европейской части России, прилетает относительно поздно, улетает рано, в августе или начале сентября.