

Птицы Москвы

Автор презентации – Архипова Т.
С.

Учитель биологии ГБОУ
СОШ№113 г. Москвы

Согласно переписи диких животных, которая прошла в Москве с 13 февраля по 5 марта 2010 года, в столице в настоящее время обитает около 200 видов птиц. Из них 66 видов занесены в Красную книгу Москвы, второе издание которой вышло в свет в этом году.



ОБЫКНОВЕННЫЙ ГОГОЛЬ —
Bucephala clangula (Linnaeus,
1758)
Отряд Гусеобразные —
Anseriformes
Семейство Утиные — *Anatidae*

На территории Москвы появился после образования свободно живущей гнездовой группировки в Московском зоопарке, откуда в начале 1970-х гг. начал расселяться по городским водоемам, в основном — в северной половине города. В 1995-2000 гг. выводки гоголя регистрировались уже на многих водоёмах: в пойме Яузы близ тетя Чермянки, в Леонове и Лосином Острове, в лесопарке "Сокольники", на Серебряно-Виноградном пруду, прудах Измайловского леса и Терлецкого лесопарка.

ПЕРЕПЕЛ — *Coturnix coturnix* (Linnaeus, 1758)

Отряд Курообразные — Galliformes

Семейство Фазановые — Phasianidae

Статус. 1-я категория — вид, находящийся на территории Москвы под угрозой исчезновения. Внесён в Приложение 1 к Красной книге Московской области



На территории Москвы до конца 1970-х гг. отмечался, но не каждый год, в соответствующих для него гнездовых биотопах, главным образом — в южных и западных периферийных районах города, где тогда ещё сохранялись довольно большие по площади пахотные земли и суходольные луга: в Братеевской пойме, окрестностях Царицына и Битцевского леса — по долинам рек Очаковки, Раменки, Сетуни, в Крылатском и Строгине.

СЕРАЯ КУРОПАТКА — *Perdix perdix*
(Linnaeus, 1758)
Отряд Курообразные — Galliformes
Семейство Фазановые — Phasianidae



Для территории Москвы имеется информация о возможном гнездовании вида в первой половине 1960-х гг. в окрестностях Битцевского леса со стороны Ясенева, где серая куропатка отмечалась до начала 1970-х гг.



КОЛЬЧАТАЯ ГОРЛИЦА —
Streptopelia decaocto
(Frisch, 1838)
Отряд Голубеобразные —
Columbiformes
Семейство Голубиные —
Columbidae

На территории Москвы кольчатая горлица впервые зарегистрирована в Кусково в 1970 г., в 1970-е гг. она была встречена в разных районах города, но сведений о гнездовании не было. С 1980 г. известны только два случая размножения вида: в Троице-Лыкове в 1985 г. и в Богородском в 1994 г. Одиночные птицы и кочующие пары изредка отмечаются в различных районах Москвы.

ОБЫКНОВЕННАЯ КУКУШКА — *Cuculus canorus* Linnaeus, 1758

Отряд Кукушкообразные — Cuculiformes

Семейство Кукушковые — Cuculidae



Факт размножения вида в период 1960-2000 гг. установлен в разные годы (по находкам слётка или, значительно реже, яйца в чужих гнёздах) в Лосином Острове, Сокольниках, Измайловском лесу, Коломенском, Бирюлёвском дендропарке, усадьбе Узкое, Теплостанском лесопарке, на Воробьёвых горах, в Фили-Кунцевском лесопарке

РЯБЧИК — *Tetrastes bonasia* (Linnaeus, 1758)
Отряд Курообразные — Galliformes
Семейство Тетеревиные – Tetraonidae



Распространение.
Широко, но спорадично
распространённый в
Московской области вид.
В конце 19 и первой
четверти 20 вв. на
территории, ныне
занимаемой Москвой,
рябчик гнезился в
Лосином Острове,
Измайловском зверинце,
лесах близ Зюзина и
Тропарёва,



ДОМОВЫЙ СЫЧ — *Athene noctua*
(Scopoli, 1769)

Отряд СOVOобразные — Strigiformes
Семейство Совиные — Strigidae

Статус. 1-я категория — вид,
находящийся на территории Москвы
под угрозой исчезновения. Занесён в
Красную книгу Московской области и
Приложение II СИТЕС.



УШАСТАЯ СОВА — *Asio otus* (Linnaeus, 1758)

Отряд Совообразные — Strigiformes

Семейство Совиные — Strigidae

. В 1990-е гг. гнёзда и выводки ушастых сов отмечены в Лосином Острове, Измайловском лесу, лесопарке "Кусково", Кузьминском лесопарке, в Коломенском, Царицыне, Битцевском лесу, Теплостанском лесопарке, на территории МГУ на Воробьёвых горах



СЕРАЯ НЕЯСЫТЬ — *Strix aluco*
Linnaeus, 1758

Отряд СOVOобразные — Strigiformes
Семейство Совиные — Strigidae

В Москве регулярно гнездится в Лосином Острове, Измайловском лесу, Царицыне, Битцевском лесу, Узком, Знаменском-Садках, Серебряноборском лесничестве, ЛОД. Кроме названных лесных массивов, гнездование неясыти в 1985-2000 гг. зафиксировано в Кузьминском лесопарке, усадебных парках "Ясенево" и "Малое Голубино", Фили-Кунцевском лесопарке, а также в парке МГУ между главным зданием и смотровой площадкой



ДУБОНОС —
*Coccothraustes
coccothraustes*
(Linnaeus, 1758)
Отряд
Воробьинообразные
— Passeriformes
Семейство
Вьюрковые —
Fringillidae

Его более или менее регулярное гнездование установлено в Лосином Острове, МПКиО "Сокольники", Измайловском лесу, включая ПККиО, Царицыне, Битцевском лесу, Матвеевском лесу, Братцевском саду и Алёшкинском лесу.



ЖЕЛНА — *Dryocopus martius*
(Linnaeus, 1758)

Отряд Дятлообразные —
Piciformes

Семейство Дятловые — *Picidae*

Во время осенне-зимних кочёвок посещает многие лесные массивы города, включая небольшие лесопарки, а также некоторые парки внутри жилых кварталов.

ЖЕЛТОГОЛОВАЯ ТРЯСОГУЗКА — *Motacilla citreola* Pallas,
1776

Отряд Воробьинообразные — Passeriformes

Семейство Трясогузковые — Motacillidae



В границах Москвы пара желтогорлых трясогузок впервые отмечена в 1960 г., в 1975-1976 гг. гнездование вида установлено в пойме р. Сосенки близ Лосинового Острова. В 1978-1982 гг. желтоголовая трясогузка гнездилась в Лосином Острове. В последующие годы она заселила ЛПФ и Братеевскую пойму, с конца 1970-х гг. до 1987 г. обитала по берегам прудов на р. Чертановке перед ее впадением в Борисовские пруды



КОРОСТЕЛЬ — *Crex crex*
(Linnaeus, 1758)

Отряд Журавлеобразные —
Gruiformes

Семейство Пастушковые —
Rallidae

В 1990-е гг. в период размножения он регулярно отмечался, причём нередко не в одной точке, в Лосином Острове, Измайловском лесу, Коломенском, включая левый берег р. Москвы, Братеевской пойме, Царицине. Битцевском лесу

Коростель - гнездится среди травы во влажных лугах вдоль водоёмов. Весной её можно услышать на закате в Московском парке Коломенское



Пустельга в гнезде с добычей. Пустельга хорошо известна своим трепещущим полётом. Она использует его для поиска добычи, зависая на месте на высоте 10-20 м и высматривая подходящий объект охоты



Ремезы гнездятся в зарослях по берегам рек, озёр, прудов и других водоёмов; в пойменных и прибрежных лесах; в зарослях камыша и тростника на болотах. В качестве строительного материала для гнезда применяются растительные волокна и пух, волокна льна, конопли и крапивы, реже шерсть или птичий пух. Снаружи гнездо бывает утыкано летучками семян вяза, берестой или почечными чешуйками и цветочными сережками ивы и тополя. Стенки гнезда настолько прочны, что не разрушаются в течение нескольких лет



БОЛЬШАЯ ПОГАНКА,
или ЧОМГА - *Podiceps*
cristatus (Linnaeus,
1758)

Отряд

Поганкообразные -
Podicipediformes

Семейство

Поганковые -
Podicipedidae

На территории Москвы зарегистрирован на гнездовании только на двух находящихся в разных концах города водоёмах — Святом озере в Косине и бывшем карьере в Крылатской пойме р. Москвы.

Чомга, или большая поганка, на гнезде. Летом легко узнается по чёрным «рожкам» и чёрно-рыжему «воротнику». Любит открытую воду. Предпочитает неглубокие озёра, заросшие по краям зелёными тростниками. На незамерзающих водоёмах её можно встретить круглый год



Зарянка обитает в лесах разных типов, очень часто в ольшаниках, садах, парках

- http://img0.liveinternet.ru/images/attach/c/5/88/910/88910028_4709286_sviristel_1.jpg
- <http://www.rgo.ru/2011/01/pticy-moskvy-i-podmoskovya/>
- <http://www.mosbirds.narod.ru/Motacilla-citr eola.htm>