

ОБЩАЯ СТРУКТУРА ГОРОДСКОЙ АВИФАУНЫ

Птицы-москвичи. Гнездование в Москве на сегодня доказано для 117 видов птиц, еще для 8 видов оно предполагается с большой долей уверенности.

Зимующие птицы. Зимуют в Москве с разной степенью регулярности 118 видов.

Птицы-мигранты. Не гнездятся в Москве, но могут регистрироваться как во время весеннего и осеннего пролета, так и на зимовках 102 вида; 19 видов относят к группе залетных — это птицы, которые за последнее десятилетие были отмечены в Москве в единичных случаях и при этом являются залетными и для Московского региона в целом. Например, кудрявый пеликан, морская и средиземноморская чайки, люрик, малая горлица, горный конек, европейский выюрок, урагус.

Птицы — новые москвичи. Первые зарегистрировано гнездование сплюшки, длиннохвостой неясыти, среднего пестрого дятла. Вновь после долгого перерыва в Москве гнездились чирок-свистунок, перевозчик, козодой, зимородок, ястребиная славка.

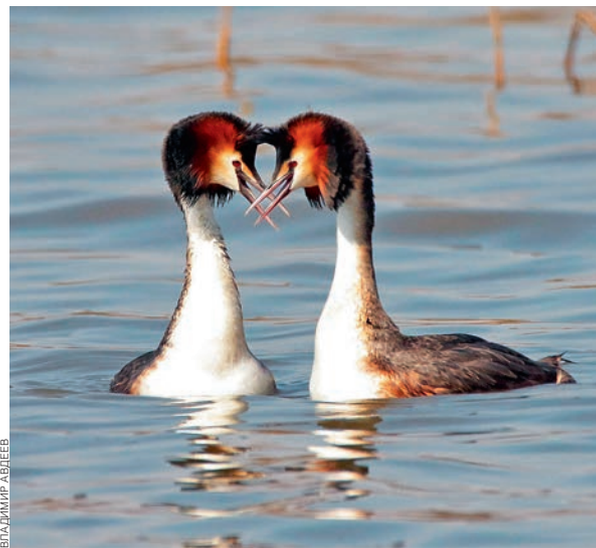
Птицы, покинувшие Москву. С начала века в городе перестали гнездиться 16 видов. Девять из них (рябчик, травник, мородунка, малая чайка, вяхирь, кольчатая горлица, седой дятел, хохлатая синица, юрок) вообще не встречались в гнездовой период, а для остальных известны только единичные летние встречи (болотная сова, домовый сыч, удод, луговой конек, зеленый дятел, серая утка).



— Самка белоспинного дятла, вида из Красной книги города Москвы



— Клест-еловик питается семенами хвойных деревьев. Гнездится в конце зимы или в самом начале весны



— Чомга, или большая поганка. Гнездится в Царицыне, где в 2018 году были найдены более 40 выводков

БЕРДВОТЧИНГ — НОВОЕ УВЛЕЧЕНИЕ МОСКВИЧЕЙ

В сравнении с Европой любителей птиц у нас еще мало, но постепенно становится все больше. С 1999 года профессиональные орнитологи и любители Московского региона объединены в рамках программы «Птицы Москвы и Подмосковья» при Зоологическом музее МГУ. В результате за прошедшие годы появилось три серии изданий программы: годовые обзоры по птицам Москвы и области, «Труды программы» и журнал «Московка». Рост числа и высокая активность участников программы позволили в 2006 году инициировать создание атласа птиц Москвы, который вышел в свет в 2014 году.

кие или единично гнездящиеся виды. В последние годы перестали гнездиться в Москве ласточка - береговушка, барсучок, тростниковая камышевка, князек.

Птицы лугов

Перечень видов, заселяющих пустыри и сохранившиеся кое-где луга, небольшой. Таких ландшафтов в Москве осталось мало. Обычно здесь лишь серая славка.

На Крылатских холмах, в районе Капотни и в Братеевской пойме встречали выводки серой куропатки. Гнездование чибиса доказано только в Мневниковской пойме реки Москвы, у Гребного канала и на опытных полях Московской сельскохозяйственной академии.

Полевой жаворонок гнездится только в тех местах, где сохранились относительно большие открытые травянистые пустоши — на Тушинском аэрополе, на Ходынском поле (которое сейчас застраивается) и на Крылатских холмах.

Шире распространены и более многочисленны желтая трясогузка и луговой чекан. В местах гнездования плотность желтой трясогузки составляет 1–2 ос./км² (максимально до 5 ос./км²); лугового чекана — также 1–2 ос./км² при максимальной плотности в 6–7 ос./км² на Крылатских холмах.

Птицы пустырей

Птичье население промзон разнообразно — от лесных до околоводных видов, каждый находит здесь подходящие для гнездования условия. На крышах заводских корпусов, где долго держатся довольно большие лужи и даже растет трава, гнездятся чайки и малый зуек. Горихвостка-чернушка находит в промзонах оптимальное для себя сочетание каменных построек и открытых участков с небогатым травостоем, напоминающее условия горных ландшафтов. Деревенская ласточка гнездится под крышами ангаров и других построек, вне промзон ее в Москве намного меньше. Обычны тут каменка, полевой воробей, зеленушка, шегол. Водоплавающих и околоводных птиц привлекают водоемы промзон, которые не подвергаются «благоустройству» со стороны городских служб и мало посещаются людьми.

Птицы офисов и Кремля

Как бы ни были интересны для орнитолога элементы природных ландшафтов, встречающиеся на территории города, Москва в основном застроена.

Массовые виды птиц — сизые голуби, домовые воробьи и черные стрижи — гнездятся непосредственно на зданиях и, способны добывать корм в районах жилой застройки. Меньше связаны со зданиями при размещении гнезд белая трясогузка, скворец и редкие тут серая мухоловка и обыкновенная горихвостка. Большая синица и лазоревка, обилие которых именно в городской застройке высоко, все чаще используют для постройки гнезд отверстия в фонарных столбах, трубах и т. п.

На высоких зданиях размещают гнезда также и немногочисленные или редкие виды города — огарь, пустельга, городская ласточка, галка, ворон, горихвостка-чернушка, а также сокол сапсан, гнездящийся, очевидно, пока только в трех местах Москвы — на главном здании МГУ им. М. В. Ломоносова и высотных зданиях на Котельнической набережной и на Смоленской площади.

Пролетные виды можно встретить в любой части города: коростеля на Арбате, вальдшнепа на проспекте Мира или во дворе Зоологического музея МГУ, серых журавлей над Воробьевыми горами, барсучка и варакушку в Александровском саду у Кремля. Состав и численность птиц в центре города и на периферии отличаются, в центре площадь островов зелени и размеры каждого из них меньше. Но в Кремле и Александровском саду разнообразие и численность птиц довольно высоки. Здесь зарегистрировано более 60 видов.

МИХАИЛ КАЛЯКИН, доктор биологических наук, директор Зоологического музея МГУ им. М. В. Ломоносова, координатор программы «Птицы Москвы и Подмосковья»

ОЛЬГА ВОЛЦИТ, кандидат биологических наук, старший научный сотрудник Зоологического музея МГУ им. М. В. Ломоносова, координатор программы «Птицы Москвы и Подмосковья»



— Воробьиный сычик — самая мелкая сова. Охотится на мелких грызунов и птичек.



— Птенец серой неясыти. Эта сова ежегодно гнездится в Главном ботаническом саду



— Тетеревятник с добычей для птенцов



— Ястребиная славка — самый редкий в нашем регионе вид славков



— Птенец дрозда-белобровика. Это редкий для Москвы гнездящийся вид



— Желна — самый крупный дятел. Дупла выдалбливает обычно в толстых осинах

— Гнездо чомги, или большой поганки

