



<https://www.doi.org/10.33910/2686-9519-2025-17-4-862-887>  
<https://zoobank.org/References/40806385-9B25-49A1-AFE6-1FE23B262EFB>

УДК 598.2 (470.23)

## Птицы Московского парка Победы в Санкт-Петербурге

В. М. Храбрый

Зоологический институт Российской академии наук, Университетская наб., д. 1, 199034,  
г. Санкт-Петербург, Россия

### Сведения об авторе

Храбрый Владимир Михайлович  
E-mail: [lanius1@yandex.ru](mailto:lanius1@yandex.ru)  
SPIN-код: 4592-7325  
Scopus Author ID: 58741505700  
ResearcherID: MTF-6673-2025  
ORCID: 0009-0006-2907-5040

**Аннотация.** В статье приводится обзор авифауны и дана характеристика гнездящихся птиц Московского парка Победы в Санкт-Петербурге. Показано, что расположенный в центральной части города парк с большим числом водоемов привлекает на гнездование более 40 видов птиц, а также служит важным биотопом для отдыха и кормежки самых разных птиц, населяющих городскую территорию. Изложенные сведения могут представлять интерес для специалистов в области природоохранной деятельности, принимающих участие в ведении Красных книг Санкт-Петербурга и Ленинградской области.

**Права:** © Автор (2025). Опубликовано Российским государственным педагогическим университетом им. А. И. Герцена. Открытый доступ на условиях лицензии CC BY 4.0.

**Ключевые слова:** авифауна, Московский парк Победы, динамика видов, биоразнообразие

## Birds of Moscow Victory Park in Saint Petersburg

V. M. Khrabryi

Zoological Institute of the Russian Academy of Sciences, 1 Universitetskaya Emb., 199034, Saint Petersburg, Russia

### Author

Vladimir M. Khrabryi  
E-mail: [lanius1@yandex.ru](mailto:lanius1@yandex.ru)  
SPIN: 4592-7325  
Scopus Author ID: 58741505700  
ResearcherID: MTF-6673-2025  
ORCID: 0009-0006-2907-5040

**Abstract.** The article provides an overview of the entire avifauna and describes the nesting birds of Moscow Victory Park in Saint Petersburg. The study demonstrates that this park, located in the city center and containing numerous water bodies, provides nesting habitat for over 40 bird species. It also serves as an important biotope for the recreation and feeding of diverse bird species inhabiting the urban area. The presented information may be valuable for environmental specialists involved in managing the Red Data Books of Saint Petersburg and Leningrad Oblast.

**Copyright:** © The Author (2025). Published by Herzen State Pedagogical University of Russia. Open access under CC BY License 4.0.

**Keywords:** avifauna, Moscow Victory Park, species dynamics, biodiversity

## Введение

Московский парк Победы расположен в южной части Санкт-Петербурга. Он ограничен с севера Кузнецовской улицей, с запада — Московским проспектом, с востока — проспектом Юрия Гагарина, с юга — Бассейной улицей (рис. 1).

Впервые парк заложен в середине 1930-х гг. на месте карьеров Кирпично-пемзового завода, где еще до революции были пруды и насаждения. Открытие Московского парка Победы состоялось в июле 1946 г. Тогда парк занимал площадь в 10 гектаров. В настоящее время площадь парка 68 га.

На территории Московского парка Победы имеется 9 прудов, которые занимают площадь 13 га. Некоторые из них существовали еще с позапрошлого века, другие появились в котлованах, из которых добывали глину. В центре некоторых прудов находятся искусственные острова, поросшие деревьями и кустарниками. Со временем пруды получили наименования: Адмиралтейский — старый заполненный водой котлован; Капитанский — смежный с Адмиралтейским; Корабельный — продолговатый, смежный с Адмиралтейским; Очки — ближайший к Московскому проспекту пруд, к югу от Аллеи Героев, изве-

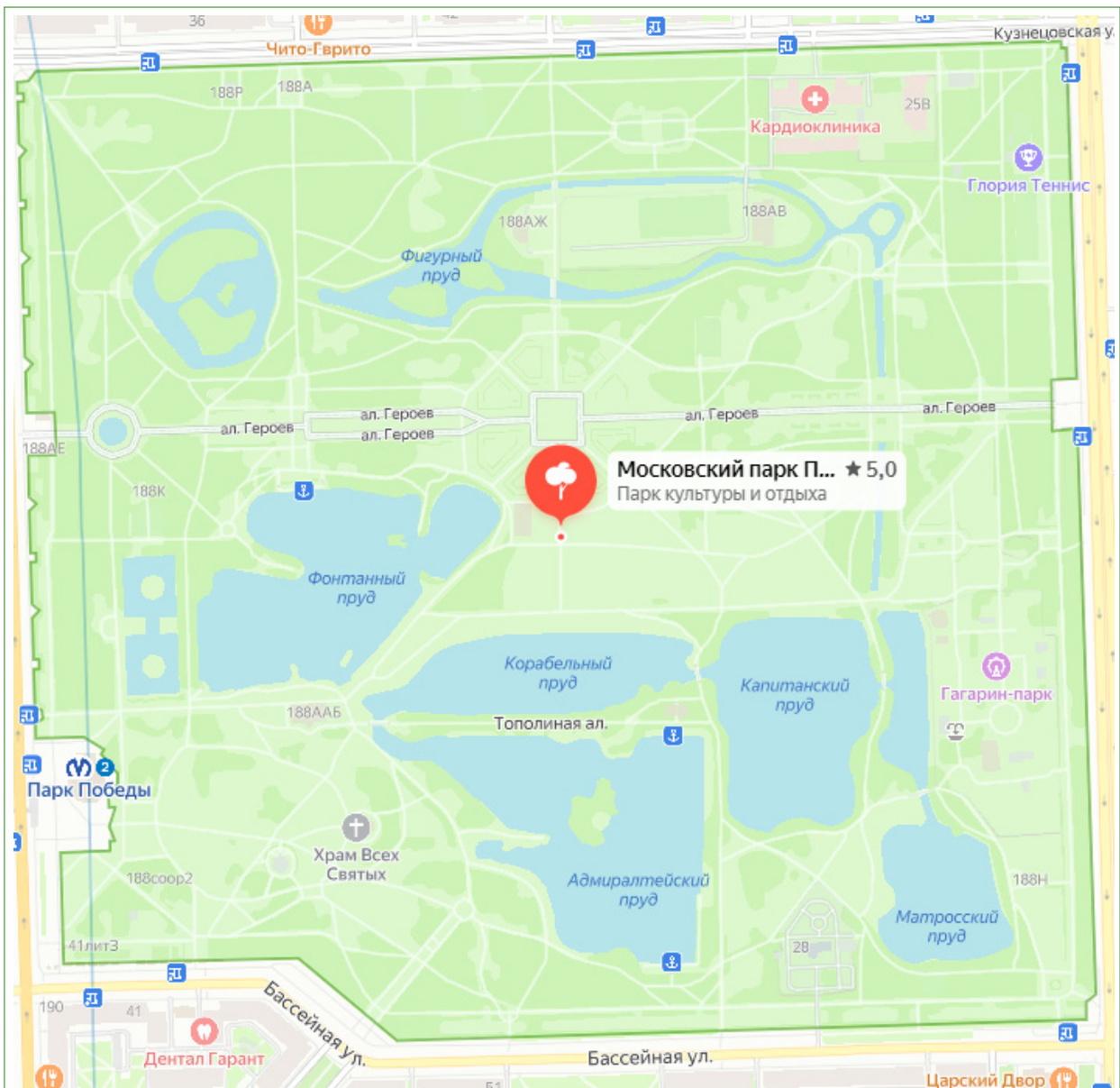


Рис. 1. Карта-схема Московского парка Победы

Fig. 1. The Moscow's Victory Park map

стен с дореволюционного времени; Матросский — юго-восточный пруд; Пейзажный — ближайший к Московскому проспекту пруд, к северу от Аллеи Героев, известен с довоенного времени, на нем имеются три острова; Фонтанный — образован на месте глиняного карьера, иногда этот пруд называют Верхним; Детский пруд; Командирский (Фигурный) пруд.

По данным на 2019 г. в Московском парке Победы растут более 11 700 деревьев и кустарников 60 видов. Основные представители — специально посаженные тополь (*Pópulus*), вяз (*Úlmus*), клен (*Ácer*), дуб (*Quércus*), береза (*Bétula*), ясень (*Fráxinus*), каштан (*Aésculus*), черемуха (*Prúnus*), рябина (*Sórbus*), липа (*Tília*), ель голубая (*Pícea pūngens*), лиственница (*Lárix*), сирень (*Syrínga*), кизильник (*Cotoneáster*), шиповник (*Rósa*), калина (*Vibúrnum*), смородина альпийская (*Ribes*), спирея (*Spiraea*).

### Материал и методы

Первое представление о составе орнитофауны Московского парка Победы можно получить из работы С. И. Божко, в которой отражены результаты наблюдений весной и летом 1953 и 1956 гг. и приведен список гнездящихся видов, 6 из которых обозначены как условно гнездящиеся (Божко 1957). В мае — июле 1962 г. С. Я. Стравинский провел подробное обследование парка, включая нерегулярные вечерние наблюдения. В результате он зарегистрировал 30 видов, 19 из которых найдены гнездящимися (Стравинский 1968). Мной целенаправленное изучение птиц Московского парка Победы проводилось во второй половине прошлого столетия и первой четверти текущего. Полевая работа выполнялась с начала мая до конца июля, хотя отдельные наблюдения сделаны в апреле, августе и сентябре. Кроме того, в 2019–2024 гг. в мае — июле проведены 12 орнитологических экскурсий. Как правило, полевая работа при посещении парка проводилась в утренние (с 5.00 до 10.00) и вечерние (с 19.00 до 23.00) часы. Кроме того, в 1978–1979 гг. 3 раза за сезон совершались орнитологические экскур-

сии, включающие ночевку в парке. В дальнейшем полевые работы были проведены в 1994, 1999, 2005, 2017 гг. Также кратковременные экскурсии проведены в апреле, июне, октябре 2024 г. и в мае — июне 2025 г.

Основным методом проведения исследований служили традиционные пешие маршруты. Птицы регистрировались по голосам и по визуальным наблюдениям. Маршруты составлялись таким образом, чтобы максимально полно обследовать изучаемую территорию и охватить все представленное многообразие птиц. Основной целью данной работы было изучение местных птиц, то есть гнездящихся или встречающихся в репродуктивный период. Представители пролетных видов отмечались лишь попутно. Поэтому список птиц, которые встречаются в парке только в период сезонных миграций, по всей видимости, не полон. При этом я отмечал только те виды, представители которых реально использовали территорию или акваторию парка для размножения, отдыха, кормежки и т. д. Птицы, транзитом пролетающие над парком (например, многочисленные стаи гусей), не включены в список птиц рассматриваемой территории.

### Результаты

Ниже приводится аннотированный список всех видов птиц, встреченных на территории Московского парка Победы за всю историю наблюдений.

**Белолобый гусь** *Anser albifrons* (Scopoli, 1769). Залет зарегистрирован в первой половине ноября 2013 г. Одиноким молодой белолобый гусь держался несколько дней на Капитанском пруду.

**Белошекая казарка** *Branta leucopsis* (Bechstein, 1803). Залет зарегистрирован осенью 2015 г. Одиноким белошекая казарка держалась в парке с 29 октября по 4 ноября. Казарка кормилась вдоль берега Капитанского пруда и отдыхала преимущественно на воде.

**Краснозобая казарка** *Branta ruficollis* (Pallas, 1811). Залет зарегистрирован 29 мая 2009 г. Одиноким краснозобая казар-

ка была встречена на одном из прудов Московского парка Победы (Стефанов 2024).

**Огарь** *Tadorna ferruginea* (Pallas, 1764). Залет зарегистрирован в первых числах сентября 2014 г. Одиночный самец держался в стае крякв на Фонтанном пруду (Храбрый, Пономарцев 2016).

**Мандаринка** *Aix galericulata* (Linnaeus, 1758). Залет зарегистрирован в мае и июне 2022 г. Самец мандаринки несколько дней держался на Фонтанном пруду (Цыплаков 2022).

**Связь** *Anas penelope* Linnaeus, 1758. Пролетные особи связи зарегистрированы осенью. Дважды, в сентябре 2015 г. и октябре 2017 г., одиночные самцы встречены среди крякв на Фонтанном пруду.

**Серая утка** *Anas strepera* Linnaeus, 1758. Впервые серую утку встретили в парке в ноябре 2013 г. Одиночный самец держался среди крякв на Фонтанном пруду (Иовченко 2013). 12 сентября 2015 г. на этом же пруду в стае крякв видели самца и самку серой утки. 15 мая 2025 г. наблюдали пару, которая кормилась у берега острова на Адмиралтейском пруду.

**Чирок-свистун** *Anas crecca* Linnaeus, 1758. Отмечен в парке во время летне-осенних перемещений. 28 августа 2015 г. я наблюдал самца среди крякв на Фонтанном пруду.

**Кряква** *Anas platyrhynchos* Linnaeus, 1758. Обычный гнездящийся вид. Вероятно, гнездование кряквы на водоемах парка нача-

лось в первой половине 70-х гг. прошлого столетия. По крайней мере, летом 1962 г. гнездящихся уток не наблюдали (Стравинский 1968), но уже в 1978 г. были зарегистрированы 7 пар (Храбрый 1991). В дальнейшем число гнездящихся пар увеличивалось, достигнув максимума к 2005 г. (Khrabryi 2005), но после стало снижаться (рис. 2).

К концу второй половины прошлого столетия на парковых водоемах, кроме размножавшихся здесь птиц, стали скапливаться линяющие особи, численность которых в июле — августе достигает 600 особей (табл. 1). В холодное время года кряква встречается на водоемах парка до полного их замерзания.

**Шилохвость** *Anas acuta* Linnaeus, 1758. Встречена в парке во время сезонных миграций. За все годы наблюдений шилохвость отмечена на водоемах парка трижды. В апреле 1999 г. пара в течение дня держалась в стае крякв на Фонтанном пруду. В сентябре 2005 и 2016 гг. одиночные самки были замечены среди крякв на Матросском и Адмиралтейском прудах.

**Широконоска** *Anas clypeata* Linnaeus, 1758. Встречена в парке во время сезонных миграций. В первой половине сентября 2015 г. самка широконоски обнаружена мною среди крякв на Фонтанном пруду. В мае 2022 г. взрослый самец замечен среди стаи крякв на Адмиралтейском пруду.

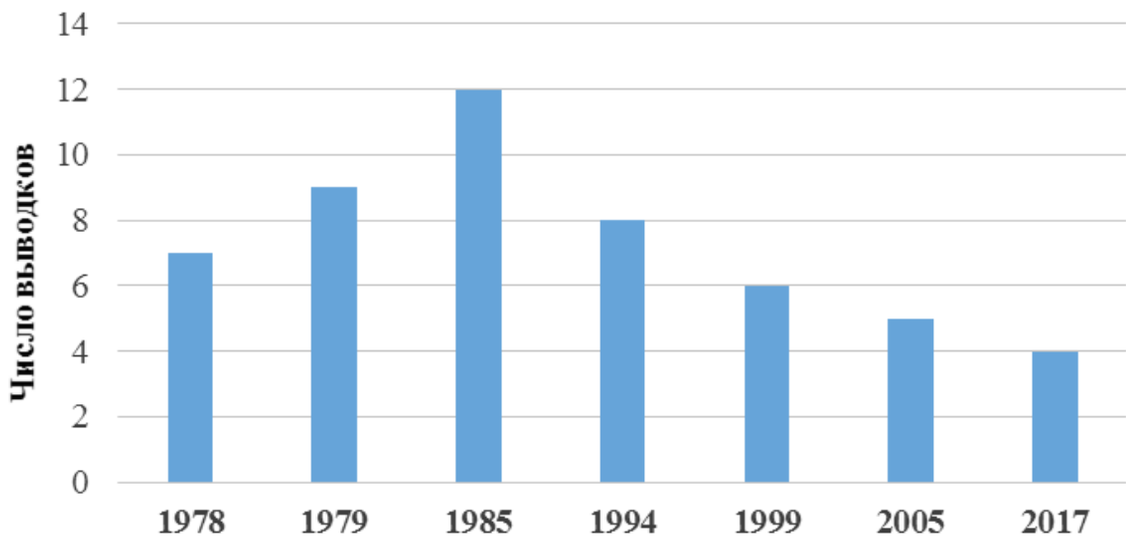
Таблица 1

Общее число встреченных особей кряквы *Anas platyrhynchos* на водоемах Московского парка Победы в августе

Table 1

Total number of Mallard (*Anas platyrhynchos*) sightings in the water bodies of Moscow Victory Park in August

Место	Год/число				
	1985/23	1994/18	1999/25	2005/14	2017/18
Пейзажный пруд	12	7	10	25	35
Фигурный пруд	6	8	14	12	24
Пруд Очки	4	5	6	5	12
Фонтанный пруд	16	12	140	90	160
Корабельный пруд	12	22	25	60	56
Адмиралтейский пруд	23	10	90	55	125
Капитанский пруд	8	6	23	70	64
Детский пруд	4	8	20	65	75
Матросский пруд	5	4	12	25	35
Всего особей	89	82	340	437	586



**Рис. 2.** Динамика численности гнездящейся кряквы *Anas platyrhynchos* (по выводкам) в Московском парке Победы.

**Fig. 2.** The dynamics of the number of nesting mallard *Anas platyrhynchos* (by brood) in Moscow's Victory Park.

**Красноголовый нырок** *Aythya ferina* Linnaeus, 1758. Встречен в парке во время сезонных миграций. В сентябре 2015 г. самец зафиксирован мною среди крякв на Фонтанном пруду, в октябре 2017 г. самка красноголового нырка кормилась на Капитанском пруду.

**Хохлатая чернеть** *Aythya fuligula* Linnaeus, 1758. Впервые гнездящаяся пара хохлатых чернетей зарегистрирована в парке в 1994 г. Затем, в течение всех лет наблюдений эти утки гнездятся на парковых водоемах, не более 2–3 пар ежегодно.

**Синьга** *Melanitta nigra* Linnaeus, 1758. Залет зарегистрирован во время летне-осенних перемещений. По свидетельству С. А. Занина, в июле 2016 г. взрослый самец держался несколько дней на Фонтанном пруду.

**Морянка** *Clangula hyemalis* Linnaeus, 1758. Залет зарегистрирован во время осенней миграции. Два самца держались 12 и 13 октября 2014 г. на Капитанском пруду.

**Гоголь** *Vulpesphala clangula* Linnaeus, 1758. Зарегистрирован только в период сезонных

миграций. В апреле 1994 и октябре 2005 г. я видел небольшие стайки (3 и 5 особей), кормящиеся на Капитанском и Адмиралтейском прудах.

**Чомга** *Podiceps cristatus* (Linnaeus, 1758). Чомга стала гнездиться на прудах Московского парка Победы после 2000 г. В июне 2005 г. наблюдали пару, которая держалась на Капитанском пруду. Вероятно, птицы пытались гнездиться, демонстрировали поведение типичное для гнездящихся особей, однако гнездо не построили и вскоре переместились на Адмиралтейский пруд, а затем покинули парк. Во время кратковременных посещений парка в последующие годы были обнаружены гнезда и выводки чомги в 2012, 2015, 2017, 2022 и 2024 гг. В конце мая — начале июня 2025 г. в парке было зарегистрировано 5 жилых гнезд (рис. 3).

**Красношейная поганка** *Podiceps auratus* (Linnaeus, 1758). По сообщению А. Травкина, 12 апреля 2024 г. пара красношейных поганок держалась на Пейзажном пруду; 14 апреля 2024 г., вероятно, этих же птиц я наблюдал на Фигурном пруду. Птицы активно кормились, не проявляя друг к



**Рис. 3.** Выводок чомги *Podiceps cristatus*. Капитанский пруд, 20.06.2022. Фото И. Сухова  
**Fig. 3.** Great Crested Grebe (*Podiceps cristatus*), 20 June 2022. The Captain's Pond. Photo by I. Sukhov

другу ухаживания. В дальнейшем они покинули территорию Московского парка Победы.

**Дербник** *Falco columbarius* Linnaeus, 1758. Во время короткой экскурсии 14 апреля 2024 г. я наблюдал дербника, который сидел в вершине тополя в западной части парка, через некоторое время он улетел в южном направлении.

**Тетеревятник** *Accipiter gentilis* (Linnaeus, 1758). В январе 2006 г. и марте 2018 г. самку тетеревятника в парке наблюдал А. С. Травкин (устное сообщение).

**Камышница** *Gallinula chloropus* (Linnaeus, 1758). Первый раз камышница зарегистрирована в парке по голосу 10 мая 1994 г. на пруду Очки. Здесь же 12 мая 1994 г. наблюдали выводок, состоящий из 4-х птенцов. В 1998 и 2000 гг. гнездящиеся пары зарегистрированы на прудах Очки и Пейзажный. В 2008 и 2010 гг. одна пара гнездилась на Фигурном пруду. В 2017 г. птицы в парке не встречены. Весной первые птицы появляются в парке в начале

апреля (рис. 4). В июле 2020 г. гнездящуюся пару я наблюдал на Пейзажном пруду.

**Лысуха** *Fulica atra* Linnaeus, 1758. Как и предыдущий вид, лысуха в парке впервые зарегистрирована в 1994 г. Но в отличие от камышницы лысухи встречались на всех парковых прудах. Гнездование отмечено во все годы наблюдений. Численность гнездящихся пар увеличивалась с каждым годом, достигнув к 2000 г. своего максимума, что зачастую вызывало агрессивное поведение (Храбрый 2017). В августе 2005 г. общее число зарегистрированных лысух достигло 35 особей (табл. 2).

**Перевозчик** *Actitis hypoleucos* (Linnaeus, 1758). Перевозчик, «перелетавший с криком с одного островка на другой», отмечен в парке 20 июля 1956 г. (Божко 1957). Вполне вероятно, что он здесь размножался. Второй раз токующий перевозчик встречен 15 мая 2005 г. на Адмиралтейском пруду. Держался он на острове и в течение дня активно токовал, летая над поверхностью воды. 18 мая 2005 г. я его в парке не обнаружил.



**Рис. 4.** Камышница *Gallinula chloropus*. Фонтанный пруд, 15.04.2010. Фото С. Стефанова  
**Fig. 4.** Common Moorhen (*Gallinula chloropus*), 15 April 2010. The Fontanny Pond. Photo by S. Stefanov

**Сизая чайка** *Larus canus* Linnaeus, 1758. Летом незначительное количество сизых чаек обычно держится на всех прудах парка. Впервые гнездование этих чаек обнаружено в 2017 г. на островке в северной части Фонтанного пруда. Гнездо располагалось на высоте 1.5 м от поверхности воды на стволе ивы (Храбрый, Занин 2018). В тот же год на острове Адмиралтейского пруда также были замечены два птенца сизой чайки, у которых уже виднелись кисточки опахал плечевых и первостепенных маховых перьев. В 2018 г. в этом парке сизые чайки гнездились на горизонтальном стволе ивы на острове Адмиралтейского пруда. Летом 2025 г. в парке зарегистрировано гнездование трех пар сизой чайки.

**Клуша** *Larus fuscus* Linnaeus, 1758. Основные встречи с этой чайкой происходили во второй половине июля и в августе, хотя отдельные взрослые особи замечены в апреле, мае и июне. Во второй половине лета преимущественно на больших прудах

кормятся или отдыхают на воде от 3 до 10 молодых и взрослых особей клуши.

**Серебристая чайка** *Larus argentatus* Pontoppidan, 1763. В небольшом числе встречается в парке круглогодично. В теплые зимы отдельные особи могут держаться вместе с кряквами на незамерзающем участке Фонтанного пруда. Летом 5–10 особей отдыхают и кормятся на больших прудах. Во второй половине июля в парке можно встретить молодых серебристых чаек, которые слетают с крыш граничащих с парком зданий, где были расположены гнезда.

**Озерная чайка** *Larus ridibundus* Linnaeus, 1766. Немногочисленный гость парка. Весной первые птицы появляются на льду парковых водоемов, летом над прудами парка встречается около десятка летающих особей.

**Малая чайка** *Larus minutus* Pallas, 1776. Немногочисленный гость парка. В июне 2017 г. двух малых чаек наблюдали в течение двух дней на Адмиралтейском и Капитанском прудах.

Общее число встреченных особей лысухи *Fulica atra* на водоемах Московского парка Победы в августе

Таблица 2

Total number of Coot (*Fulica atra*) sightings in the water bodies of Moscow Victory Park in August

Table 2

Место	Год/число			
	1994/18	1999/25	2005/14	2017/18
Пейзажный пруд	3	2	5	2
Фигурный пруд	2	5	4	4
Пруд Очки	1	3	3	—
Фонтанный пруд	2	2	4	4
Корабельный пруд	2	3	3	7
Адмиралтейский пруд	2	4	5	6
Капитанский пруд	—	3	4	4
Детский пруд	—	—	5	3
Матросский пруд	—	—	2	2
Всего особей	12	22	35	32

**Речная крачка** *Sterna hirundo* Linnaeus, 1758. Пролетные речные крачки в небольшом числе встречаются на прудах в мае. В июне зарегистрированы три встречи, в июле — августе отдельные птицы кормятся, добывая мелкую рыбу на Адмиралтейском и Капитанском прудах. В начале августа 2013 г. на Капитанском пруду видели молодую речную крачку. В мае — июне 2025 г. пара речных крачек держалась на этих же прудах.

**Сизый голубь** *Columba livia* J. F. Gmelin, 1789. В 1978–1985 гг. в парке гнездились не менее 30 пар сизого голубя (Храбрый 1991). Голуби гнездились преимущественно на чердаке здания кардиоклиники (расположенной на территории парка) и под крышей кинотеатра «Глобус». Снижение численности гнездящихся птиц произошло после ремонтных работ зданий, когда доступ на чердаки был перекрыт. В настоящее время сизые голуби встречаются в небольшом числе на аллеях парка и на площади у здания метрополитена.

**Вяхирь** *Columba palumbus* Linnaeus, 1758. В последние десятилетия в европейской части России наблюдается активная синантропизация и урбанизация вяхиря (Гришанова и др. 2020). Численность вида увеличивается и в Ленинградской области (Храбрый 2017). В Московском парке

в летнее время вяхиря я наблюдал трижды: утром 16 мая 2000 г. пара кормилась на Аллее Героев, 16 мая 2017 г. токующего вяхиря слышал в центральной части парка, 11 июня 2023 г. одну птицу видел сидящей на дереве у Храма Всех Святых.

**Кукушка** *Cuculus canorus* Linnaeus, 1758. За всю историю наблюдений кукушка в парке отмечена только один раз. 12 мая 2005 г. с 7 до 9 часов утра самец активно куковал, перемещаясь по парку.

**Длиннохвостая неясыть** *Strix uralensis* Pallas, 1771. Несомненно, может посещать парк. 24 мая 2021 г. фотографу-любителю А. Кашину удалось наблюдать длиннохвостую неясыть в непосредственной близости от границы парка на улице Бассейной.

**Ушастая сова** *Asio otus* (Linnaeus, 1758). Первые сведения о встречах ушастой совы в парке в летнее время поступили в 2009 г. В 2012 г. при посещении парка в июне и июле зарегистрированы 4 особи. В следующие два года эту сову также наблюдали в парке, в том числе зимой. В январе 2015 г. в центральной части парка обнаружено гнездо и два слетка величиной со взрослую птицу, полностью покрытых мезоптилем (Храбрый, Байбекова 2015). Трех птенцов в юношеском наряде с остатками мезоптиля видели 12 июня 2017 г. в районе Храма Всех Святых.



**Рис. 5.** Большой пестрый дятел *Dendrocopos major* (молодая птица). Московский парк Победы, 12.07.2022. Фото О. Шишкаревой

**Fig. 5.** Great Spotted Woodpecker (*Dendrocopos major*, juvenile), Moscow Victory Park, 12 July 2022. Photo by O. Shishkareva

**Черный стриж** *Apus apus* (Linnaeus, 1758). В середине прошлого столетия около 10 пар черного стрижа гнездились преимущественно на чердаке здания кардиоклиники (расположенной на территории парка) и под крышей кинотеатра «Глобус». После ремонта зданий стрижи перестали здесь гнездиться. В настоящее время черные стрижи размножаются под крышами зданий, расположенных по соседству с парком, также они кормятся в воздушном пространстве над парком. В летнее время здесь можно одновременно видеть 5–10 летающих черных стрижей.

**Вертишейка** *Jynx torquilla* Linnaeus, 1758. Токующую вертишейку слышал только один раз. Утром 12 мая 1999 г. в течение часа самец активно токовал, перемещаясь по парку.

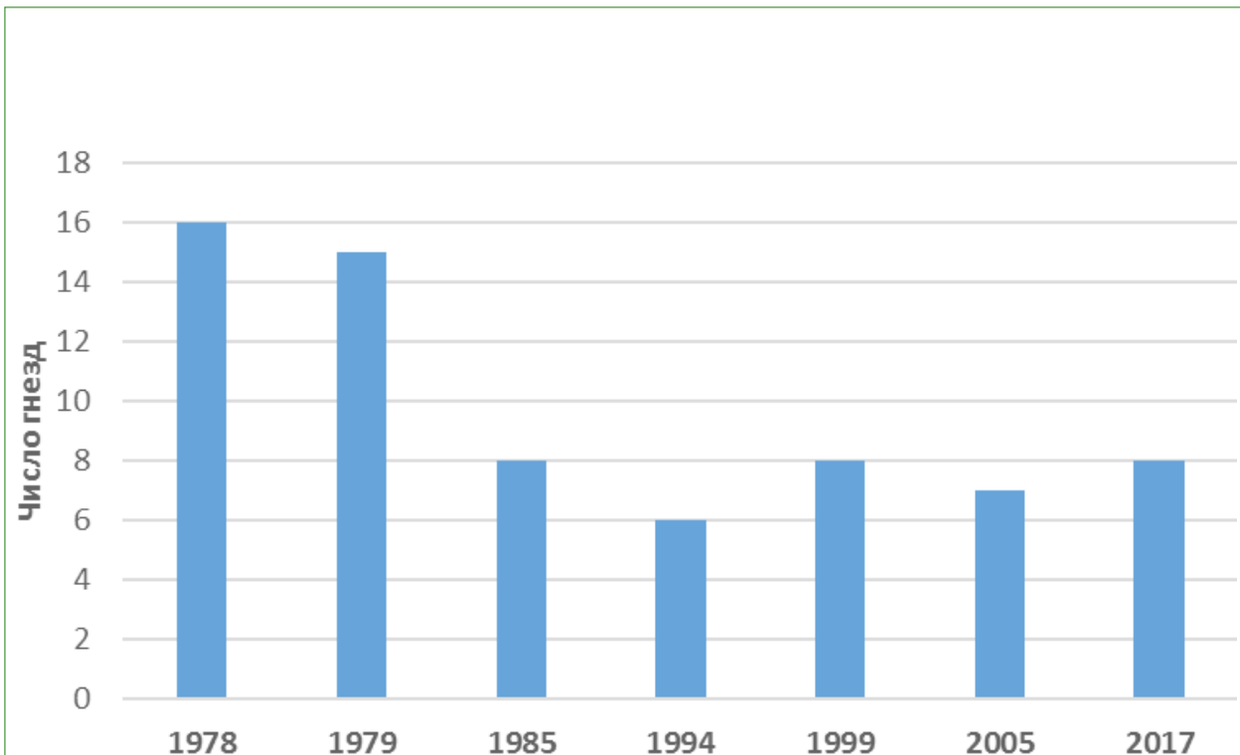
**Большой пестрый дятел** *Dendrocopos major* (Linnaeus, 1758). Не ежегодно гнездящийся вид парка. Первый раз размножающуюся пару большого пестрого дятла наблюдали в середине прошлого столетия

(Храбрый 1991). Выводки и молодые птицы отмечены в 1978 и 1985 гг. Затем, в 2005 и 2017 гг. в мае и июне наблюдали одиночных самцов, которые кормились в парке, но их гнезда не были найдены. В июле 2022 г. в парке наблюдали молодую птицу (рис. 5). Зимой одиночные перемещающиеся птицы встречаются ежегодно (Амосов и др. 2017).

**Желна** *Dryocopus martius* (Linnaeus, 1758). Редкий зимний гость парка. Желну наблюдали в Московском парке Победы 17 января 2017 г. (Амосов и др. 2017).

**Полевой жаворонок** *Alauda arvensis*. Linnaeus 1758. Зарегистрирован на территории парка в середине прошлого столетия, когда еще его окружали луга (Божко 1957). В апреле 1979 г. птица несколько раз зарегистрирована над парком по голосу во время весенней миграции.

**Деревенская ласточка** *Hirundo rustica* Linnaeus, 1758. В качестве вида, посещающего парк, деревенскую ласточку отмеча-



**Рис. 6.** Динамика численности рябинника *Turdus pilaris*, гнездящегося в Московском парке Победы

**Fig. 6.** Population dynamics of the Fieldfare (*Turdus pilaris*) nesting in Moscow Victory Park

ет С. Я. Стравинский (Стравинский 1968). В 1978 и 1979 гг. эта ласточка найдена гнездящейся: три пары устраивали гнезда на чердаке и под крышей кинотеатра «Глобус». После ремонта здания в 1983 г. ласточки перестали гнездиться в парке (Храбрый 1991). В настоящее время, как правило, в первой половине мая одиночные ласточки встречаются летающими над некоторыми прудами.

**Воронok** *Delichon urbica* (Linnaeus, 1758). Как и предыдущий вид, воронok был зарегистрирован в парке в качестве посещающего вида (Стравинский 1968). В 1999 и 2005 гг. небольшая колония, состоящая из 4 и 5 гнезд соответственно, существовала на пропилеях главного входа. После косметического ремонта в 2011 г. птицы больше не гнездятся на пропилеях. В июне — августе не ежегодно можно наблюдать несколько птиц, летающих над прудами.

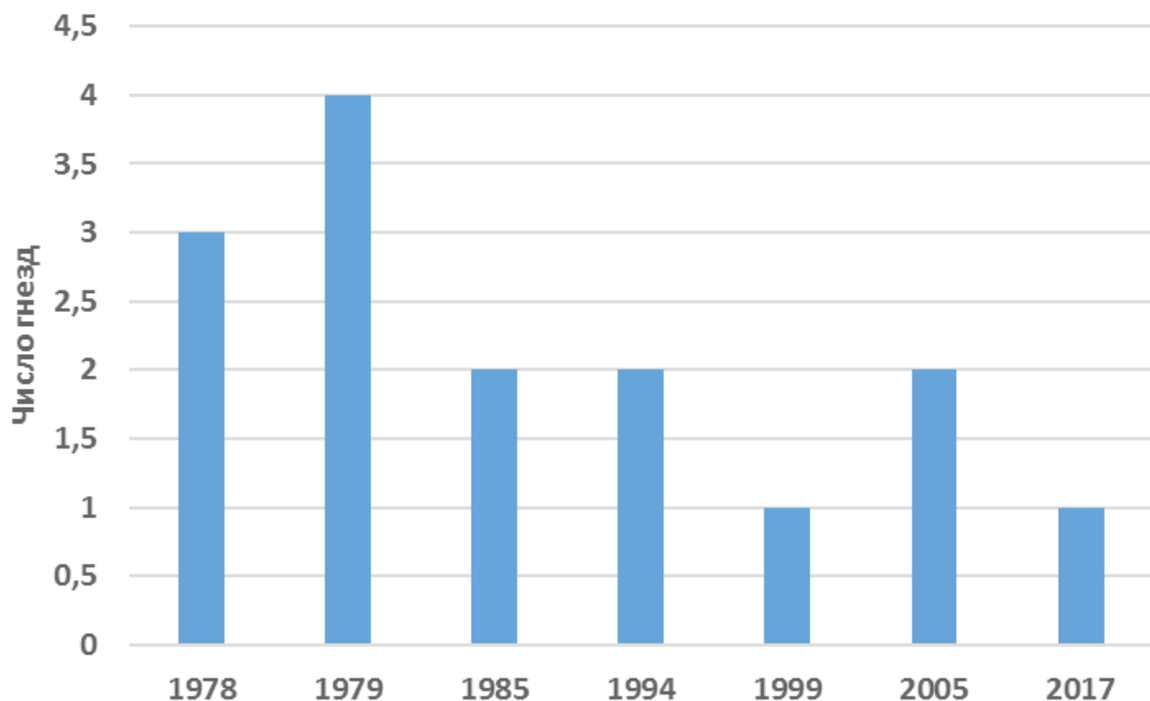
**Жёлтая трясогузка** *Motacilla flava* Linnaeus, 1758. Вид зарегистрирован на территории парка как условно гнездящийся в

середине прошлого столетия (Божко 1957). В 1978 г. обнаружена гнездящаяся пара. 12 июня на лугу между Аллеей Героев и Капитанским прудом найдено гнездо с 5 насиженными яйцами, располагавшееся под пучком скошенной травы в двух метрах от тропинки. Через неделю гнездо было разорено.

**Белая трясогузка** *Motacilla alba* Linnaeus, 1758. Гнездящийся вид парка. Впервые не гнездящиеся птицы зарегистрированы в 1978 г. Далее, во все годы исследований, в парке гнездились от 1 до 3-х пар.

**Свиристель** *Bombicilla garrulous* (Linnaeus, 1758). Стаи свиристелей, совершающие кормовые перемещения, зарегистрированы в парке в осенне-зимний период, а также весной. Как правило, налетающая стайка, немного покормившись тем, что еще может остаться от кормовой деятельности дроздов и снегирей, быстро улетает дальше.

**Крапивник** *Troglodytes troglodytes* (Linnaeus, 1758). Зарегистрирован в парке один раз. 16 апреля 2004 г. поющего в зарослях кустарника самца я слышал на острове Пейзажного пруда.



**Рис. 7.** Динамика численности зеленой пересмешки *Hippolais icterina*, гнездящейся в Московском парке Победы

**Fig. 7.** Population dynamics of the Icterine Warbler (*Hippolais icterina*) nesting in Moscow Victory Park

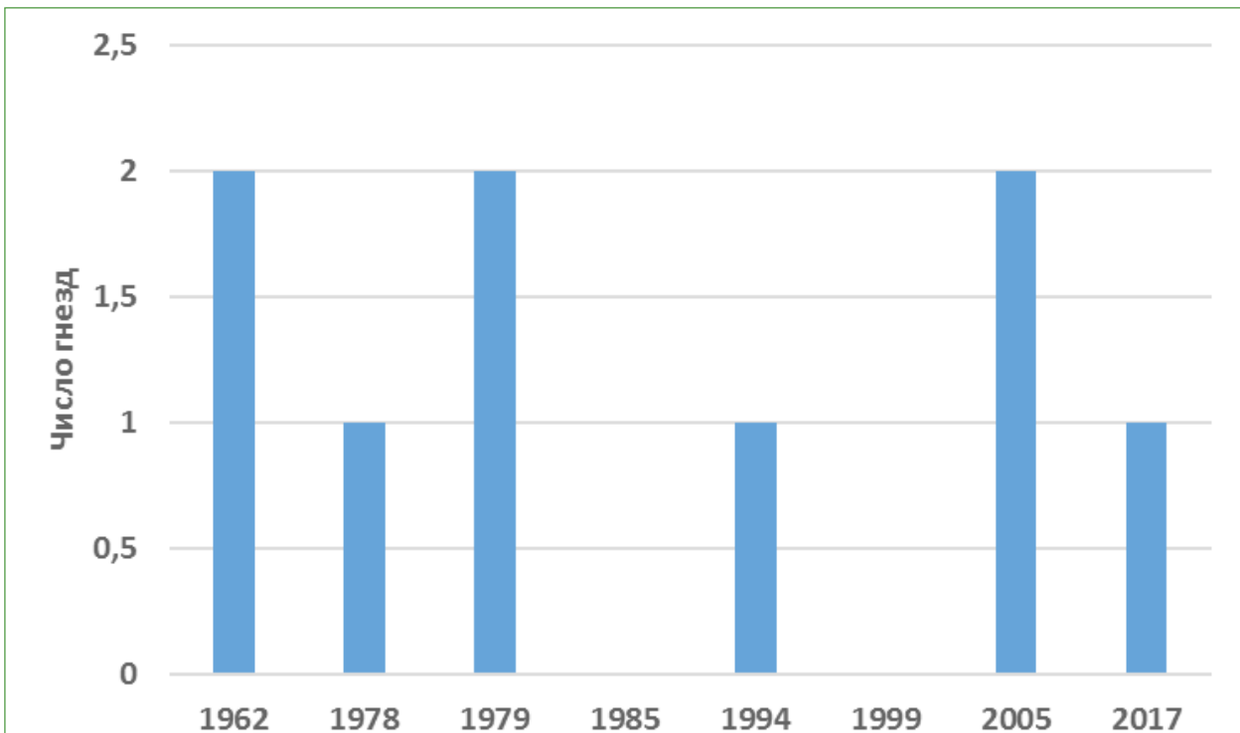
**Лесная завирушка** *Prunella modularis* (Linnaeus, 1758). Зарегистрирована в парке во время весеннего пролета дважды. Первый раз поющего самца было слышно 12 апреля 1999 г. у Фигурного пруда, второй раз самец пел у Корабельного пруда 4 апреля 2001 г.

**Рябинник** *Turdus pilaris* Linnaeus, 1758. В качестве гнездящейся птицы рябинник зарегистрирован в 1956 г. (Божко 1957). Но через 6 лет его в парке не было (Стравинский 1968). С 1978 по 1985 гг. здесь размножалось около 16 пар (Храбрый 1991). Согласно дальнейшим исследованиям численность гнездящихся птиц снижалась (рис. 6). Не ежегодно отдельные птицы встречаются зимой (Амосов и др. 2017).

**Черный дрозд** *Turdus merula* Linnaeus, 1758. Впервые гнездящаяся пара обнаружена в 1994 г. Птицы устроили гнездо в расщелине фундамента кинотеатра «Глобус». Молодых черных дроздов видели в парке в 1999, 2012 и 2022 гг. Не ежегодно отдельные птицы встречаются зимой (Амосов и др. 2017). В июне 2025 г. в парке дважды встречены одиночные взрослые самцы.

**Белобровик** *Turdus iliacus* Linnaeus, 1758. С конца апреля и в первой половине мая поющие самцы белобровика встречаются в парке все теплое время года. Гнездится регулярно, но в небольшом числе (Божко 1957; Стравинский 1968; Храбрый 1991). Так же как и в других городских парках, численность гнездящихся в парке белобровиков снизилась, по нашему мнению, из-за хищнической деятельности серой вороны, так как белобровик, в отличие от рябинника, чаще подвержен нападению ворон, а также из-за постоянного беспокойства человеком (Храбрый 2007).

**Горихвостка-лысушка** *Phoenicurus phoenicurus* (Linnaeus, 1758). Первый раз гнездящаяся пара горихвостки-лысушки зарегистрирована в 1962 г. (Стравинский 1968). В 1978 г. в парке также гнездилась одна пара (Храбрый 1991). Следующая встреча произошла 16 мая 2017 г. Утром активно поющего самца наблюдали недалеко от памятника А. В. Чувеву на Аллее Героев. Впоследствии горихвостку в парке не встречали.



**Рис. 8.** Динамика численности славки-черноголовки *Sylvia atricapilla*, гнездящейся в Московском парке Победы

**Fig. 8.** Population dynamics of the Blackcap (*Sylvia atricapilla*) nesting in Moscow Victory Park

**Зарянка** *Erithacus rubecula* (Linnaeus, 1758). Зарегистрирована в период сезонных миграций. Немногочисленные встречи с этой птицей происходили в конце апреля и в первой половине мая, а также в сентябре — октябре. В годы обильного урожая плодово-ягодных кустарников отдельные мигрирующие особи задерживаются в парке до декабря.

**Соловей** *Luscinia luscinia* (Linnaeus, 1758). Немногочисленный гнездящийся вид. Впервые в качестве гнездящейся птицы отмечен в 1953 г. (Божко 1957). Через 6 лет С. Я. Стравинский (Стравинский 1968) не нашел его в парке и предположил, что исчезновение соловья связано с общим снижением численности этого вида в городе (Мальчевский 1964). По моим наблюдениям, начиная с 1978 г. 1–2 пары соловья ежегодно гнездятся на острове Фигурного пруда и реже на острове Адмиралтейского пруда. В мае — июне 2025 г. один поющий соловей держался в зарослях кустарника на острове Фигурного пруда.

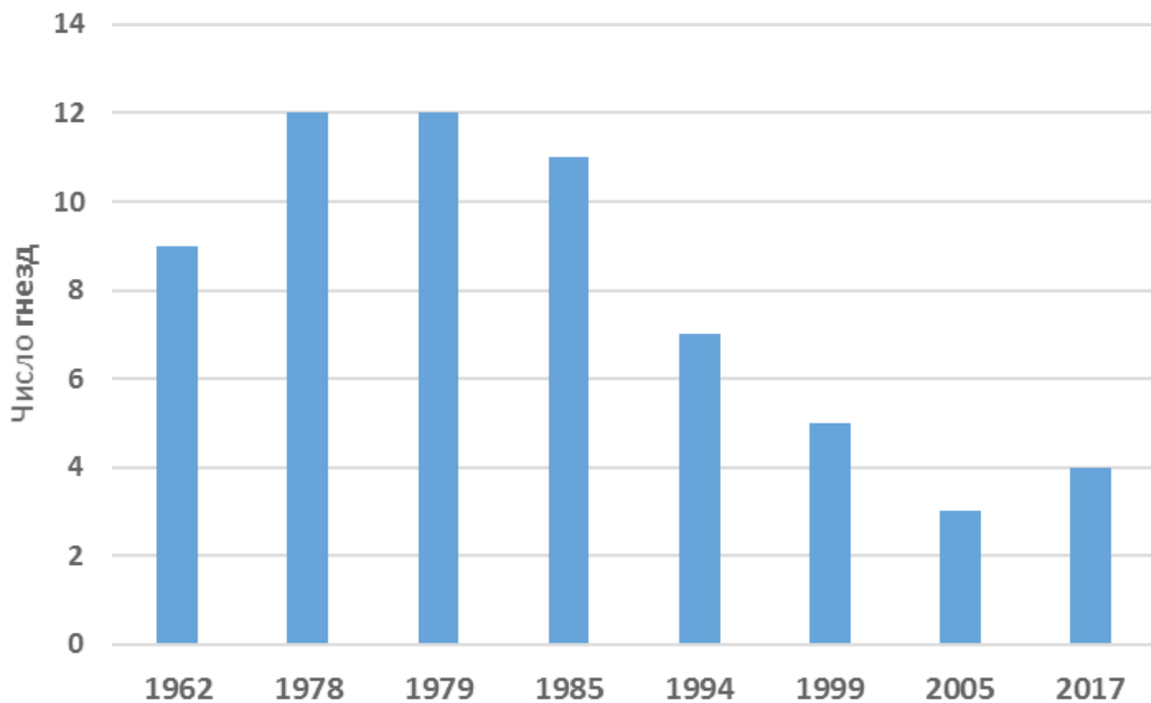
**Варакушка** *Luscinia svecica* (Linnaeus, 1758). Встречена в парке в период весенней миграции. 26 апреля 1994 г. поющий

самец белогрудой варакушки активно пел все утро на острове Пейзажного пруда.

**Луговой чекан** *Saxicola rubetra* (Linnaeus, 1758). Во второй половине прошлого столетия луговой чекан приводится для парка как условно гнездящийся вид (Божко 1957). В 1978 г. пара чеканов держалась на лугу, между аллеей Героев и Капитанским прудом, где самец активно токовал. 4 июня я обнаружил гнездо, которое птицы устроили у основания куста жимолости (*Lonicera*). В гнезде находилась неполная кладка (3 яйца). 12 июня гнездо было разорено.

**Каменка** *Oenanthe oenanthe* (Linnaeus, 1758). Во второй половине прошлого столетия каменка приведена для парка как условно гнездящийся вид (Божко 1957). В 1978 г. две пары, а в 1979 г. одна гнездились под крышами гаражей, расположенных на территории кардиоклиники.

**Серая мухоловка** *Muscicapa striata* (Pallas, 1764). Найдена на гнездовании во все годы исследований, кроме 2005 г. В 2005 г. в первой половине мая зарегистрированы две особи, которые затем исчезли.



**Рис. 9.** Динамика численности садовой славки *Sylvia borin*, гнездящейся в Московском парке Победы

**Fig. 9.** Population dynamics of the Garden Warbler (*Sylvia borin*) nesting in Moscow Victory Park

**Мухоловка-пеструшка** *Ficedula hypoleuca* (Pallas, 1764). Не ежегодно гнездится в небольшом числе. Вероятно, из-за небольшого числа подходящих мест для устройства гнезда и большой конкуренции мухоловки-пеструшки, появившиеся в некоторые годы в первой половине мая, вскоре покидают парк.

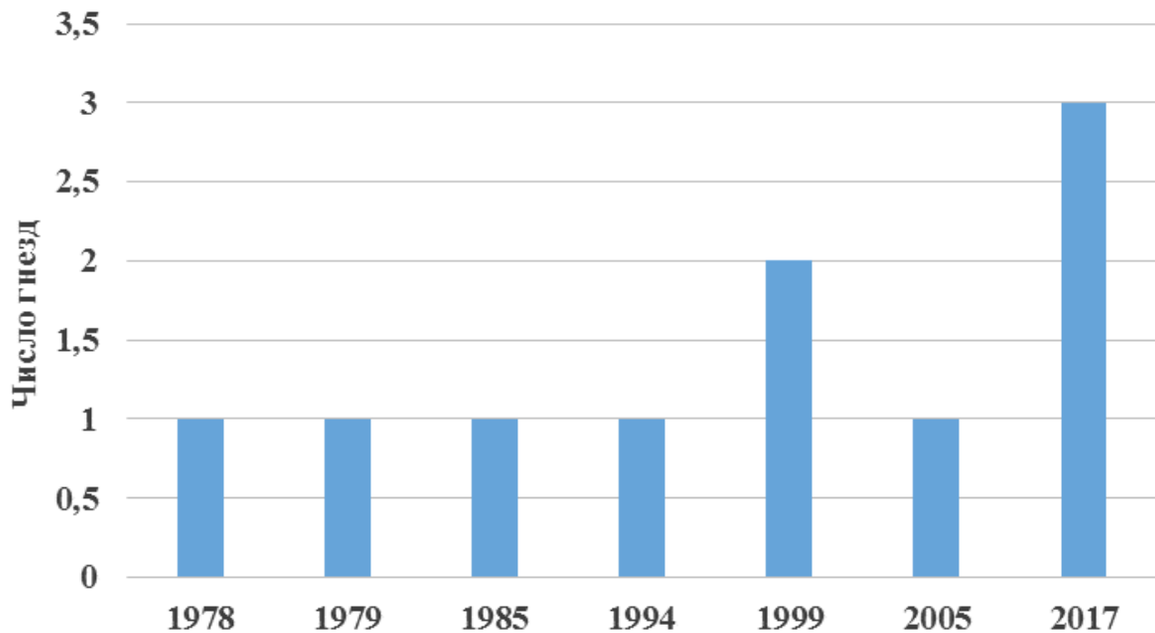
**Камышевка-барсучок** *Acrocephalus schoenobaenus* (Linnaeus, 1758). Не ежегодно в первой половине мая одиночные самцы задерживаются и активно поют в зарослях кустарника на острове Пейзажного пруда. Ранее гнездование барсучка отмечали трижды (Божко 1957; Стравинский 1968; Храбрый 1991).

**Садовая камышевка** *Acrocephalus. Dymetorum* Blyth, 1849. Гнездящиеся птицы отмечены в парке в 1994 и 1999 гг. Летом 2017 г. самец садовой камышевки активно пел в мае и начале июня, преимущественно на острове Пейзажного пруда и в его окрестностях, но признаков гнездования не обнаружено. Здесь же поющий самец садовой камышевки зарегистрирован в мае — июне 2025 г.

**Болотная камышевка** *Acrocephalus palustris* (Bechstein, 1798). Только однажды в 1978 г. самец болотной камышевки со второй половины мая и весь июнь активно пел на острове Пейзажного пруда. В начале июля удалось наблюдать самку с кормом на островке Фигурного пруда, где, вероятно, и было расположено гнездо.

**Зеленая пересмешка** *Hippolais icterina* (Vieillot, 1817). Немногочисленный гнездящийся вид. Интересно, что количество гнездящихся птиц в парке практически не менялось за все годы исследований (Стравинский 1968; Храбрый 1991) (рис. 7).

**Пеночка-весничка** *Phylloscopus trochilus* (Linnaeus, 1758). Весничка гнездилась в парке в конце прошлого столетия (Стравинский 1968; Храбрый 1991). Во всех последующих исследованиях регистрировали только мигрирующих особей. Некоторых поющих самцов отмечали в первой половине июня, но затем они исчезали из парка. 6 июня 2017 г. наблюдали спаривающуюся пару, но при последующих посещениях парка птиц больше не видели.



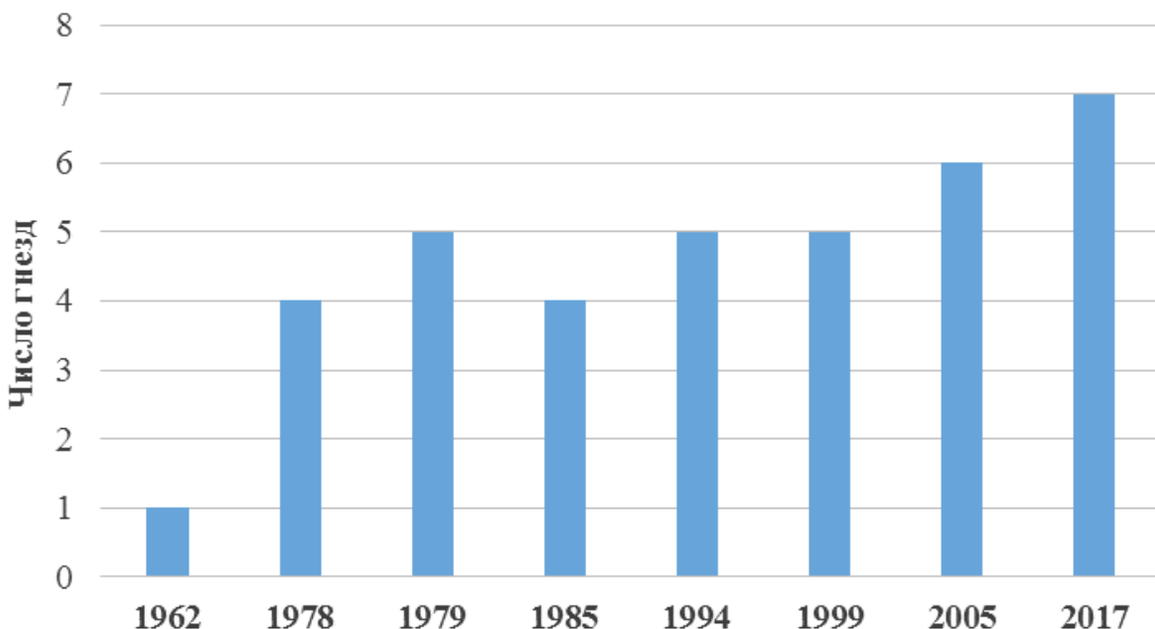
**Рис. 10.** Динамика численности лазоревки *Parus caeruleus*, гнездящейся в Московском парке Победы

**Fig. 10.** Population dynamics of the Blue Tit (*Parus caeruleus*) nesting in Moscow Victory Park

**Пеночка-теньковка** *Phylloscopus collybita* (Vieillot, 1817). Как правило, все встречи с теньковкой происходили в конце апреля — начале мая. В это время можно услышать одного-двух поющих самцов,

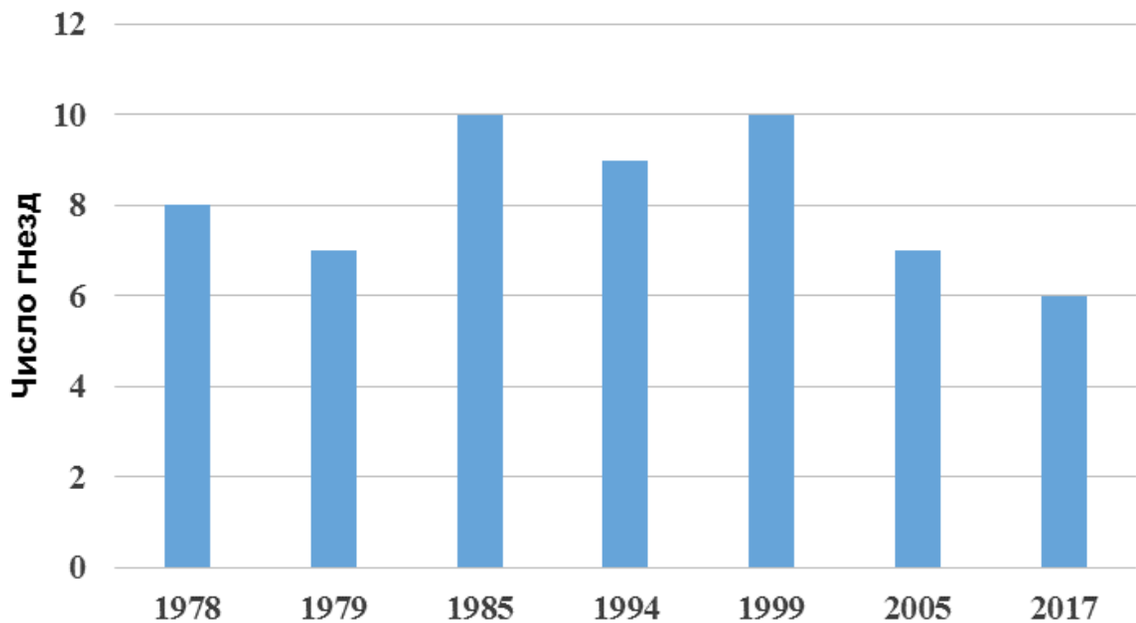
когда мигрирующие птицы задерживаются в парке на несколько дней.

**Пеночка-трещотка** *Phylloscopus sibilatrix* (Bechstein, 1793). Гнездящихся пеночек-трещоток регистрировали в парке только в



**Рис. 11.** Динамика численности большой синицы *Parus major*, гнездящейся в Московском парке Победы

**Fig. 11.** Population dynamics of the Great Tit (*Parus major*) nesting in Moscow Victory Park



**Рис. 12.** Динамика численности серой вороны *Corvus cornix*, гнездящейся в Московском парке Победы

**Fig. 12.** Population dynamics of the Hooded Crow (*Corvus cornix*) nesting in Moscow Victory Park

конце прошлого столетия (Храбрый 1991). Во всех последующих исследованиях наблюдали только мигрирующих особей.

**Зеленая пеночка** *Phylloscopus trochiloides* (Sundevall, 1837). О встрече зеленой пеночки в парке есть упоминание у С. Я. Стравинского (Стравинский 1968).

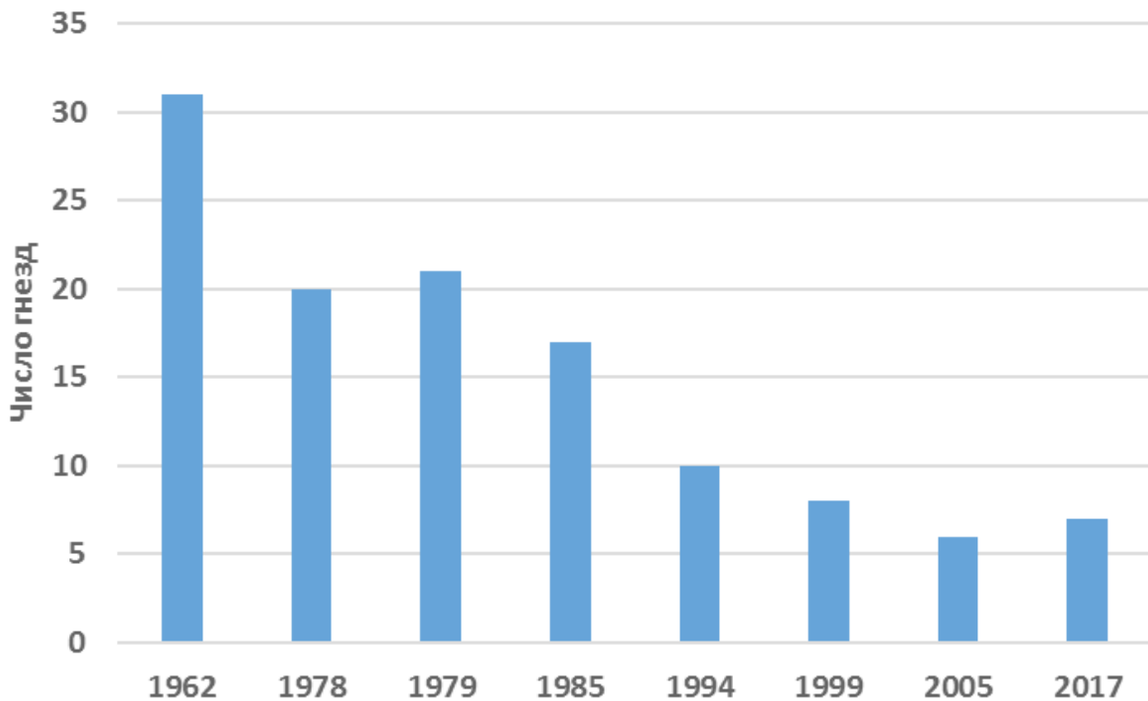
**Славка-черноголовка** *Sylvia atricapilla* (Linnaeus, 1758). Не ежегодно гнездящийся вид парка. В мае и в первой половине июня поющие самцы славки-черноголовки встречаются в парке ежегодно (Божко 1957; Стравинский 1968; Храбрый 1991), но к гнездованию приступают не каждый год (рис. 8). Обычно черноголовка встречается в районе Пейзажного и Фигурного прудов, а также в центральной части парка.

**Садовая славка** *Sylvia borin* (Boddaert, 1783). Обычный гнездящийся вид. На протяжении всего существования парка остается самой многочисленной славкой, гнездящейся в нем (Божко 1957; Стравинский 1968; Храбрый 1991). После 1985 г., хотя число поющих самцов во второй половине мая и в начале июня достигало 8–10 осо-

бей, число гнездящихся пар уменьшилось (рис. 9). Вероятнее всего, связано это с тем, что во второй половине 80-х гг. в парке практиковалось активное прореживание кустарников, в связи с чем ухудшались условия для устройства гнезд.

**Серая славка** *Sylvia communis* Latham, 1787. В прошлом гнездящийся вид, в настоящее время встречается в период весенней миграции и реже летом. Серая славка гнездилась в парке во второй половине прошлого столетия (Божко 1957; Стравинский 1968; Храбрый 1991). И хотя после 80-х гг. в мае — июне на территории парка можно услышать и наблюдать поющих самцов, гнезд больше не находили.

**Славка-мельничек** *Sylvia curruca* (Linnaeus, 1758). Во все годы исследований уже в конце апреля и в первой половине мая можно услышать и наблюдать одного-двух самцов, которые активно поют и перемещаются по парку в течение нескольких дней, но затем покидают эту территорию. Гнездование славки-мельничка на территории парка зарегистрировано дважды: в 1963 г. (Стравинский 1968), а 12 июня 2004 г. мной найдено



**Рис. 13.** Динамика численности скворца *Sturnus vulgaris*, гнездящегося в Московском парке Победы

**Fig. 13.** Population dynamics of the Common Starling (*Sturnus vulgaris*) nesting in Moscow Victory Park

гнездо с полной кладкой. Оно располагалось на окраине луга в кусте спиреи на высоте 40 см. Через 10 дней гнездо было разорено.

**Желтоголовый королек** *Regulus regulus* (Linnaeus, 1758). Кочующие стайки отмечены в марте и апреле 1999 и 2008 гг.

**Ополовник** *Aegithalos caudatus* (Linnaeus, 1758). Изредка кочующие стайки посещают парк во время сезонных перемещений. Стайку ополовников, кормящихся в кроне лиственниц, наблюдали в феврале 2006 г.

**Пухляк** *Parus montanus* Baldenstein, 1827. В январе 2008 г. двух пухляков, кормящихся на птичьей кормушке, наблюдали в центральной части парка.

**Хохлатая синица** *Parus cristatus* Linnaeus, 1758. В январе 2008 г. одна особь хохлатой синицы держалась на кормушках, развешенных в окрестностях Храма Всех Святых.

**Московка** *Parus ater* Linnaeus, 1758. Зарегистрирована на птичьих кормушках во время зимних учетов (Амосов и др. 2017).

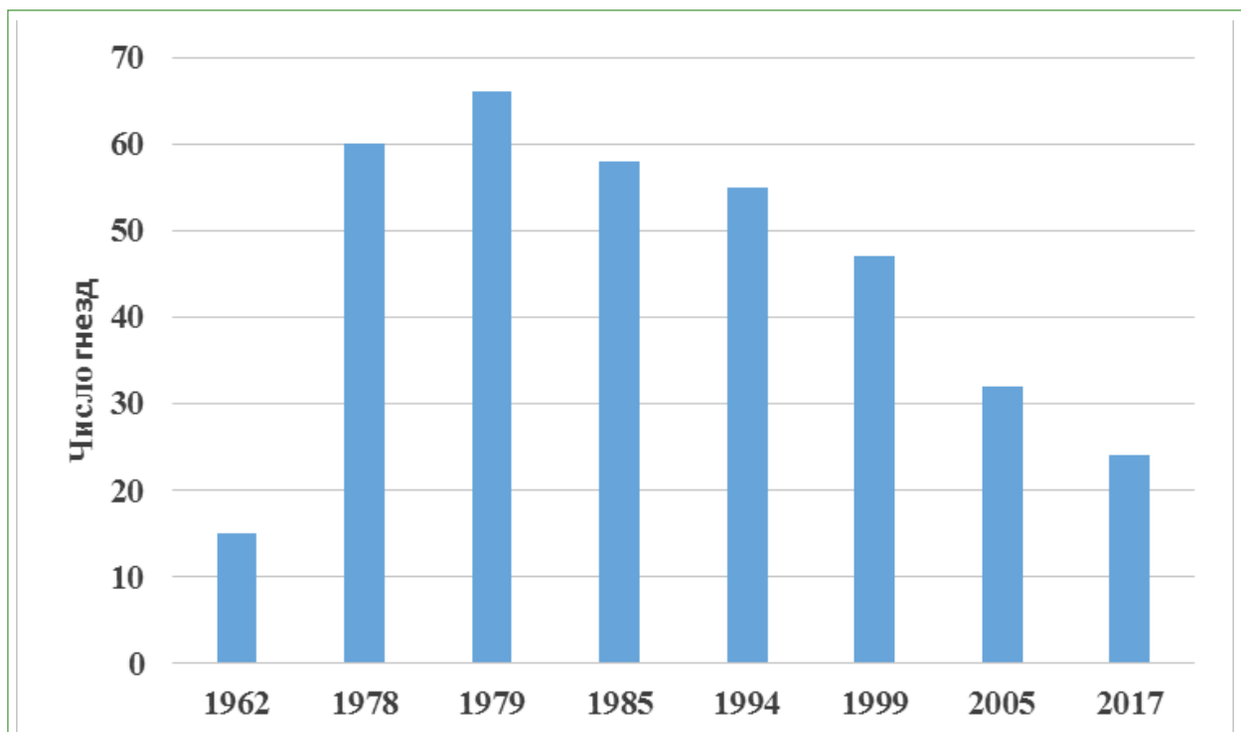
**Лазоревка** *Parus caeruleus* Linnaeus, 1758. Эта птица освоила парк только после 60-х гг. прошлого столетия. Первый

раз она обнаружена в парке в 1978 г. (Храбрый 1991). В дальнейшем ее регистрируют здесь ежегодно, в том числе и гнездящейся. Численность гнездящихся пар невысокая, вероятно, из-за небольшого числа естественных укрытий и искусственных гнездовых, а также большой конкуренции с другими более многочисленными дуплогнездниками (рис. 10).

**Большая синица** *Parus major* Linnaeus, 1758. Гнездится в парке на протяжении всех лет наблюдений. Минимальное число гнезд зарегистрировано в 1962 г. (Стравинский 1968), максимальное — в 2017 г. (рис. 11). Как правило, все обнаруженные гнезда располагались в искусственных гнездовьях.

**Обыкновенный поползень** *Sitta europaea* Linnaeus, 1758. Одиночные особи поползня зарегистрированы в парке во время сезонных перемещений. Все встречи произошли в марте.

**Обыкновенная пищуха** *Certhia familiaris* Linnaeus, 1758. Впервые пищуха, перемещающаяся в поисках корма на лиственницах в центральной части парка,



**Рис. 14.** Динамика численности домового воробья *Passer domesticus*, гнездящегося в Московском парке Победы

**Fig. 14.** Population dynamics of the House Sparrow (*Passer domesticus*) nesting in Moscow Victory Park

встречена 16 и 20 мая 1999 г. Второй раз ее наблюдали 14 апреля 2017 г. Затем одиночную особь я видел в мае, а 12 июня встретил выводок, состоящий из 5 птиц. И хотя гнездо не было обнаружено, надо полагать, что эта пара гнездилась в парке.

**Обыкновенный жулан** *Lanius collurio* Linnaeus, 1758. За время моих наблюдений не встречен. Ранее гнездование жулана в парке было зарегистрировано только в 1953 и 1956 гг. (Божко 1957).

**Иволга** *Orolus oriolus* (Linnaeus, 1758). Отмечена во время миграционных перемещений. Первый раз песню иволги слышали утром 12 июня 2005 г. Второй раз характерные крики раздавались в вершине ясеня в центральной части парка 12 августа 2008 г.

**Сойка** *Garrulus glandarius* (Linnaeus, 1758). Не ежегодно сойка посещает парк только в зимнее время. За все годы наблюдений трижды одиночных птиц наблюдали в январе и феврале.

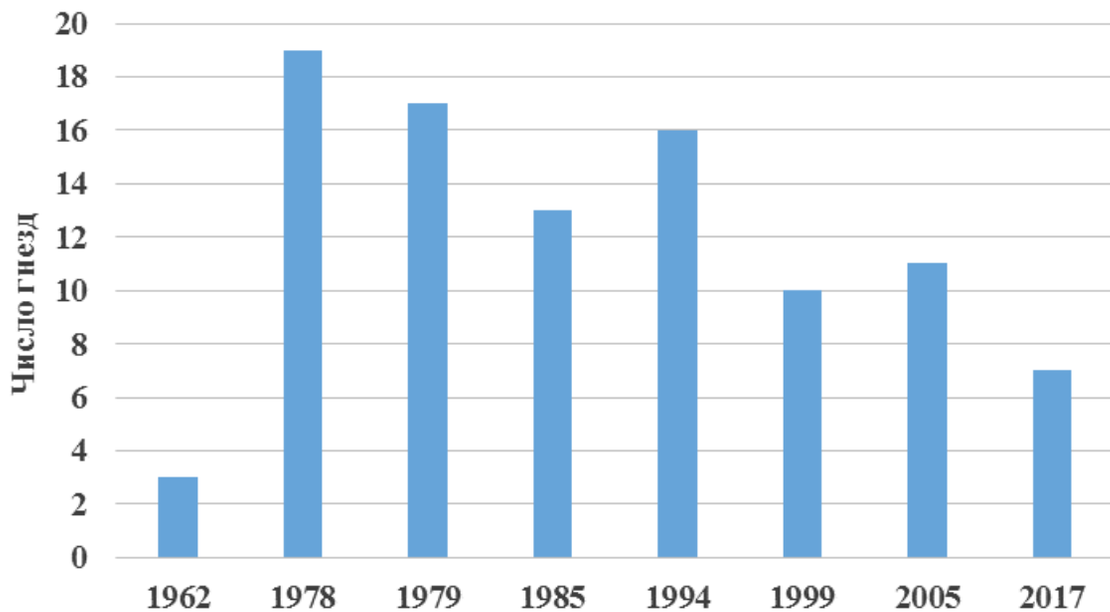
**Сорока** *Pica pica* (Linnaeus, 1758). В 70-х гг. прошлого столетия несколько пар этих птиц

гнездились в парке (Храбрый 1991). В 1985 г. они, хотя и встречались в парке зимой и весной, гнездиться не стали. В последующие годы в связи с активным изменением обстановки в окрестностях парка сороки перестали посещать эту территорию.

**Галка** *Corvus monedula* Linnaeus, 1758. В конце прошлого столетия несколько пар галки гнездились преимущественно на чердаке здания кардиоклиники (расположенной на территории парка) и под крышей кинотеатра «Глобус». После ремонта этих помещений незначительное число птиц посещает парк только для кормежки.

**Грач** *Corvus frugilegus* Linnaeus, 1758. Известна единственная встреча одиночной птицы в парке 15 января 2022 г.

**Серая ворона** *Corvus cornix* Linnaeus, 1758. Стала гнездиться в парке только после 60-х гг. прошлого столетия. По крайней мере С. Я. Стравинский, проводящий наблюдения в 1962 г., отмечает серую ворону как вид, только посещающий парк (Стравинский 1968). В настоящее время она встречается в парке на протяжении всего



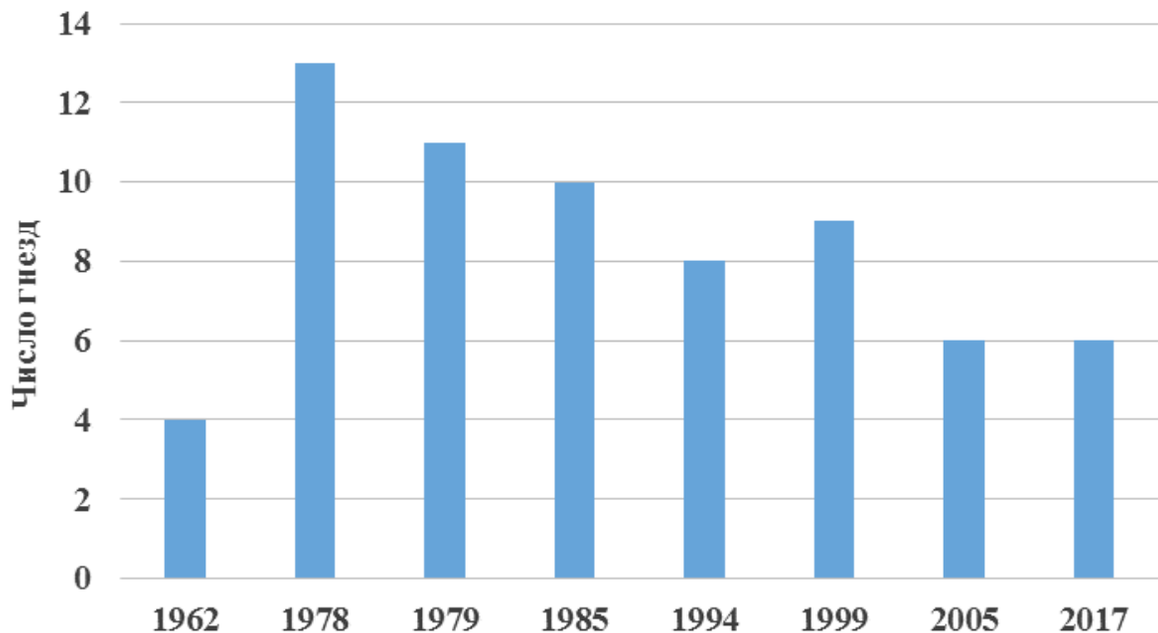
**Рис. 15.** Динамика численности зяблика *Fringilla coelebs*, гнездящегося в Московском парке Победы

**Fig. 15.** Population dynamics of the Chaffinch (*Fringilla coelebs*) nesting in Moscow Victory Park

года. По нашим наблюдениям, начиная с 1978 г. гнездящиеся серые вороны регистрируются здесь ежегодно. Максимальная численность жилых гнезд была зарегистрирована в 1985 и 1999 гг. В последующие годы число гнезд сократилось (рис. 12).

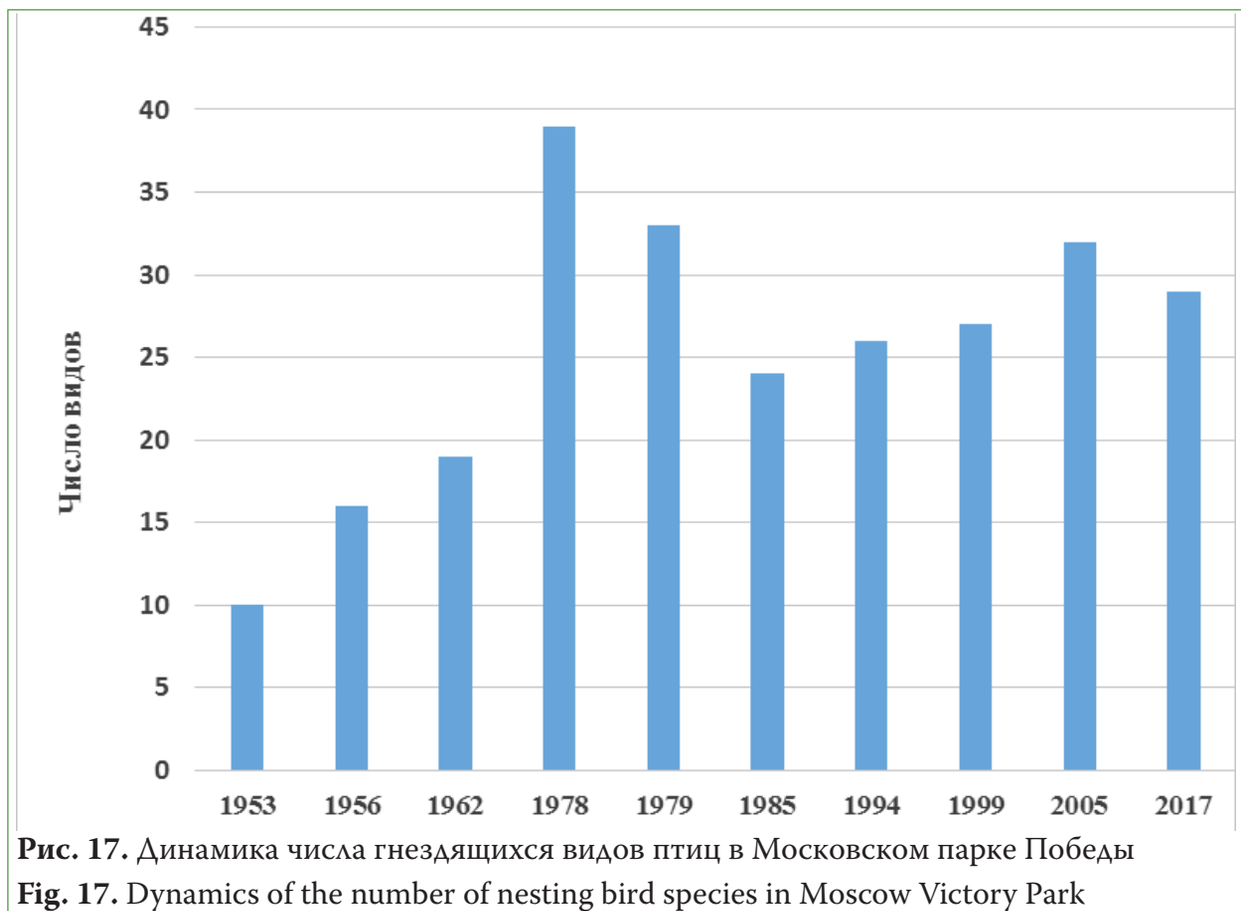
**Ворон** *Corvus corax* Linnaeus, 1758. Два ворона, расклеывающие мертвую кошку, встречены на центральной аллее в 10 утра 15 января 2022 г. При приближении птицы улетели.

**Скворец** *Sturnus vulgaris* Linnaeus, 1758. В 1962 г. в парке зарегистрировано макси-



**Рис. 16.** Динамика численности зеленушки *Chloris chloris*, гнездящейся в Московском парке Победы

**Fig. 16.** Population dynamics of the European Greenfinch (*Chloris chloris*) nesting in Moscow Victory Park

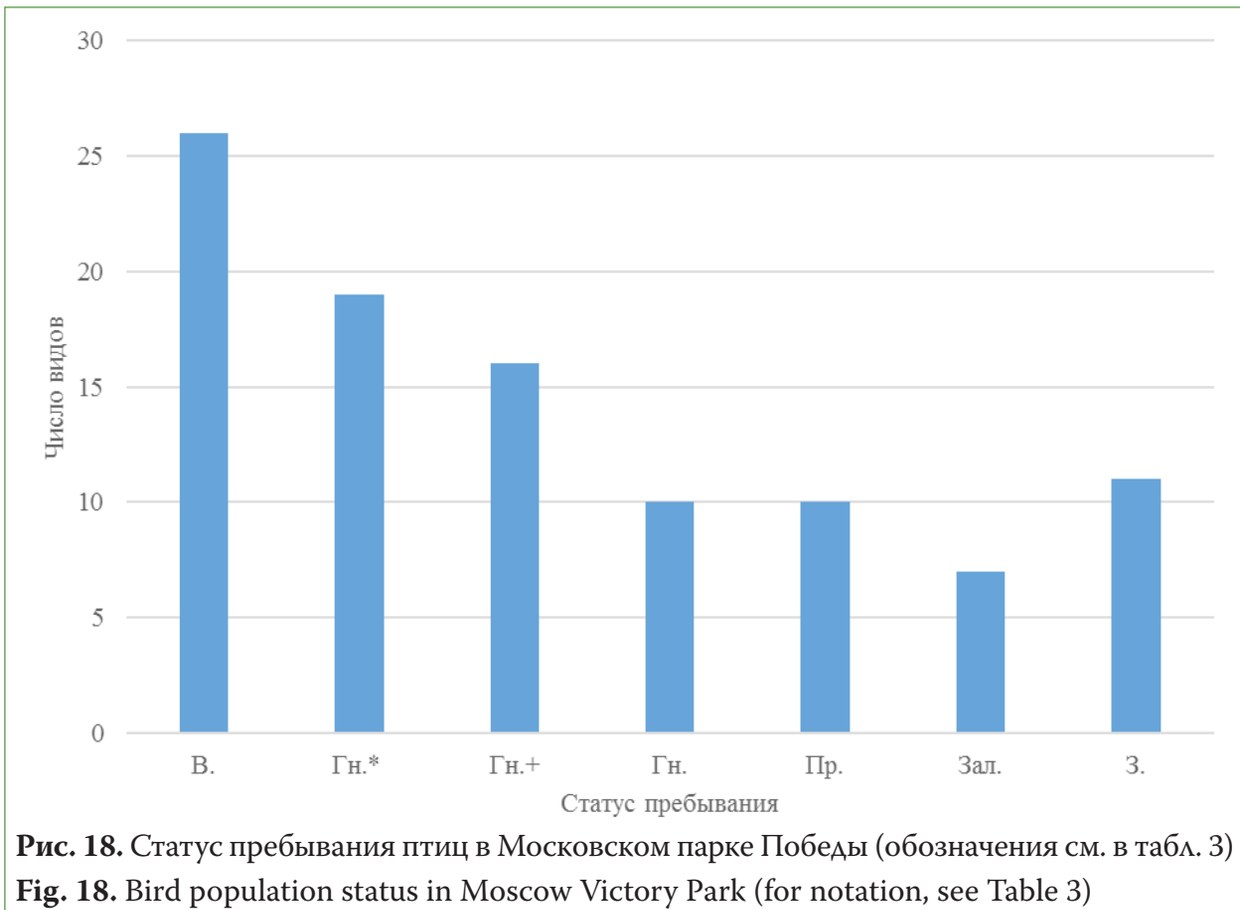


мальное число гнездящихся скворцов — 31 пара (Стравинский 1968). Надо полагать, что в то время, в еще молодом парке было развешено значительное число гнездовых, которые скворцы активно заселили. За время наших исследований, несмотря на достаточное количество естественных и искусственных гнездовых, численность скворца с середины 1980-х гг. снизилась (Храбрый 2007). Последнее десятилетие гнездовая численность вида колеблется незначительно (рис. 13). Во второй половине июня и в июле в парке можно наблюдать большие стаи скворцов, которые кормятся на скошенных газонах.

**Домовый воробей** *Passer domesticus* (Linnaeus, 1758). В 1962 г. С. Я. Стравинский (Стравинский 1968) обнаружил в парке 15 гнездящихся пар домового воробья. Он писал: «Домовые воробьи заняли все свободные гнездовые ящики; кроме того, две пары гнездились в строениях, а две другие построили шарообразные гнезда на ветвях деревьев, что на широте Ленинграда случается довольно редко». В 1978,

1979 и 1985 гг. в парке обнаружено 60, 66 и 58 гнездящихся пар, гнезда которых были устроены в пустотах осветительных фонарей, в щелях фундаментов зданий, громкоговорителях, в щелях стен наружного вестибюля метро, под покрытиями крыш и карнизов, в полостях за архитектурными украшениями. Некоторые гнезда, устроенные за водосточными трубами, были полукрытого типа (Храбрый 2018). В 1978 г. обнаружено небольшое колониальное поселение, состоящее из 12 шарообразных гнездовых построек, устроенных в мутовках тополей, образовавшихся после обрезки ветвей (Храбрый 1979). В дальнейшем численность домового воробья стала снижаться, и уже после 1994 г. шарообразных гнездовых построек на деревьях больше не находили (рис. 14).

**Полевой воробей** *Passer montanus* (Linnaeus, 1758). Немногочисленная оседлая птица. Численность гнездящихся полевых воробьев сократилась, так же как и домашних воробьев. Вероятно, основной причиной этого является уменьшение численно-



сти беспозвоночных, необходимых для выкармливания птенцов, и семян зерновых, составляющих основу кормления взрослых птиц.

**Зяблик** *Fringilla coelebs* Linnaeus, 1758. В Московском парке Победы во второй половине прошлого столетия зяблик был обычной гнездящейся птицей. Максимальное число обнаруженных гнездящихся пар было зарегистрировано в 1978 г. (рис. 15). В начале нынешнего столетия численность гнездящихся пар уменьшилась, и, вероятно, эта тенденция будет продолжаться, так как парк становится с каждым годом более многолюдным.

**Зеленушка** *Chloris chloris* (Linnaeus, 1758). Немногочисленная гнездящаяся и зимующая птица парка. Численность гнездящихся в парке зеленушек заметно снизилась в середине 1980-х гг. (Храбрый 2007) (рис. 16). В парке, как и вообще на территории города, зеленушка предпочитает устраивать гнезда на ели. Зимой отдельные птицы часто держатся у птичьих кормушек.

**Чиж** *Spinus spinus* (Linnaeus, 1758). За все годы исследований небольшие стайки кочующих чижей отмечены в парке в декабре 1985 и октябре 1999 гг.

**Щегол** *Carduelis carduelis* (Linnaeus, 1758). В апреле — июне одиночные особи наблюдаются в парке ежегодно. Гнездование зарегистрировано в 1999 и 2017 гг. Известные гнезда были расположены на тополе и ясене на высоте 3 и 5 м соответственно.

**Коноплянка** *Cannabina cannabina* (Linnaeus, 1758). На территории парка коноплянка гнездилась с 1962 по 1994 гг. (Стравинский 1968; Храбрый 1991). В дальнейшем не ежегодно в апреле и мае несколько раз регистрировали только поющих самцов.

**Обыкновенная чечетка** *Acanthis flammea* (Linnaeus, 1758). В годы богатого урожая семян ольхи и березы чечетки встречаются в парке и зимой (Амосов и др. 2017).

**Обыкновенная чечевица** *Carpodacus erythrinus* Pallas, 1770. Гнездится еже-

годно. За все годы наблюдений чечевица не найдена гнездящейся только в 1999 и 2017 гг. Известные гнезда располагались преимущественно в зарослях спиреи и кизильника.

**Белокрылый клест** *Loxia leucoptera* J. F. Gmelin, 1789. В июле 2008 г. С. Занин наблюдал трех белокрылых клестов, кормящихся в кроне клена (Храбрый 2015).

**Снегирь** *Pyrrhula pyrrhula* (Linnaeus, 1758). В качестве гнездящейся птицы зарегистрирован в парке в середине прошлого столетия (Божко 1957; Стравинский 1968). Во всех последующих исследованиях гнездящихся птиц не находили (Храбрый 1991). Как правило, кормящихся снегирей в парке отмечали осенью, зимой и ранней весной.

**Обыкновенный дубонос** *Coccothraustes coccothraustes* (Linnaeus, 1758). Гнездящиеся птицы зарегистрированы в парке в 1978, 1979 и 1985 гг. (Храбрый 1991). Известные гнезда располагались на боковых ветвях березы и липы. 19 июня 1999 г. и 20 июня 2005 г. встречены нераспавшиеся выводки, состоящие из 3-х и 4-х птенцов.

### Заключение

Таким образом, за всю историю наблюдений на территории Московского парка Победы к настоящему времени достоверно выявлено пребывание 99 видов птиц, из которых для 45 видов известно гнездование (рис. 17).

Ежегодно гнездящимися зарегистрировано 16 видов. С перерывами и не каждый год гнездились 19 видов. Гнездование еще 9 видов (лугового чекана, каменки, камышовки-барсучка, пеночки-трещотки, серой славки, сорокопута-жулана, сороки, коноплянки, снегиря) отмечено в прошлом столетии. Под вопросом остается гнездование пищухи. Визитёров — птиц, гнездящихся где-то на соседних территориях и с большей или меньшей регулярностью посещающих парк, зарегистрировано 26 видов. В период сезонных миграций встречены 10 видов, еще 7 в парке зарегистрированы в качестве залетных и 11 видов посещают парк в зимнее время. Из птиц, достоверно зарегистрированных в Московском парке Победы, 16 видов включены в Красную книгу Санкт-Петербурга (2018), что

Таблица 3  
Список птиц Московского парка Победы (ПС — природоохранный статус, СП — статус пребывания)

Table 3  
List of birds of Moscow Victory Park (ПС — nature conservation status, СП — residence status)

№ п/п	Вид	ПС	СП	Источник информации
1	2	3	4	5
1	Белолобый гусь <i>Anser albifrons</i>	—	Зал.	
2	Белошекая казарка <i>Branta leucopsis</i>	—	Зал.	
3	Краснозобая казарка <i>Branta ruficollis</i>	КК РФ	Зал.	Стефанов 2024
4	Огарь <i>Tadorna ferruginea</i>	—	Зал.	Храбрый, Пономарцев 2016
5	Мандаринка <i>Aix galericulata</i>	КК РФ	Зал.	Цыплаков 2022
6	Свиязь <i>Anas penelope</i>		В.	
7	Серая утка <i>Anas streper</i>	КК ЛО КК СПб	Пр. Гн.*	
8	Чирок-свистунок <i>Anas crecca</i>	—	Пр.	
9	Кряква <i>Anas platyrhynchos</i>	—	Гн.+	
10	Шилохвость <i>Anas acuta</i>	КК СПб	В.	
11	Широконоска <i>Anas clypeata</i>	КК СПб	В.	
12	Красноголовый нырок <i>Aythya ferina</i>	—	В.	

Таблица 3. Продолжение  
Table 3. Continuation

1	2	3	4	5
13	Хохлатая чернеть <i>Aythya fuligula</i>	—	Гн.*	
14	Синьга <i>Melanitta nigra</i>	—	Зал.	
15	Морянка <i>Clangula hyemalis</i>	—	Зал.	
16	Гоголь <i>Vicephala clangula</i>	—	В.	
17	Чомга <i>Podiceps cristatus</i>	—	Гн.+	
18	Красношейная поганка <i>Podiceps auratus</i>		В.	
19	Дербник <i>Falco columbarius</i>		В.	
20	Тетеревятник <i>Accipiter gentilis</i>	КК СПб	В.	
21	Камышница <i>Gallinula chloropus.</i>	КК СПб	Гн.*	
22	Лысуха <i>Fulica atra.</i>		Гн.+	
23	Перевозчик <i>Actitis hypoleucos</i>		В.	Божко 1957
24	Сизая чайка <i>Larus canus</i>		Гн.*	
25	Клуша <i>Larus fuscus</i>	КК СПб	В.	
26	Серебристая чайка <i>Larus argentatus</i>		В.	
27	Озерная чайка <i>Larus ridibundus</i>		В.	
28	Малая чайка <i>Larus minutus</i>		В.	
29	Речная крачка <i>Sterna hirundo</i>		В.	
30	Сизый голубь <i>Columba livia</i>		Гн.+	
31	Вяхирь <i>Columba palumbus</i>		В.	
32	Кукушка <i>Cuculus canorus</i>		В.	
33	Длиннохвостая неясыть <i>Strix uralensis.</i>	КК СПб	В.	
34	Ушастая сова <i>Asio otus.</i>	КК СПб	Гн.*	
35	Черный стриж <i>Apus apus.</i>		В.	
36	Вертишейка <i>Jynx torquilla</i>	КК СПб	В.	
37	Большой пестрый дятел <i>Dendrocopos major</i>		Гн.*	
38	Желна <i>Dryocopus martius</i>	КК СПб	З.	Амосов и др. 2017
39	Полевой жаворонок <i>Alauda arvensis</i>		Пр.	Божко 1957
40	Деревенская ласточка <i>Hirundo rustica</i>		В.	Стравинский 1968
41	Воронок <i>Delichon urbica</i>		В.	Стравинский 1968
42	Желтая трясогузка <i>Motacilla flava</i>		В.	Божко 1957
43	Белая трясогузка <i>Motacilla alba</i>		Гн.+	
44	Свиристель <i>Bombicilla garrulous</i>		Пр.	
45	Крапивник <i>Troglodytes troglodytes</i>		В.	
46	Лесная завирушка <i>Prunella modularis</i>		Пр.	
47	Рябинник <i>Turdus pilaris</i>		Гн.+	
48	Черный дрозд <i>Turdus merula</i>		Гн.+	
49	Белобровик <i>Turdus iliacus</i>		Гн.*	
50	Горихвостка-лысушка <i>Phoenicurus phoenicurus</i>		Гн.*	
51	Зарянка <i>Erithacus rubecula</i>		Пр.	

Таблица 3. Продолжение

Table 3. Continuation

1	2	3	4	5
52	Соловей <i>Luscinia luscinia</i>		Гн.*	
53	Варакушка <i>Luscinia svecica</i>	КК ЛО КК СПб	В.	
54	Луговой чекан <i>Saxicola rubetra</i>		Гн.	Божко 1957; Храбрый 1991
55	Каменка <i>Oenanthe oenanthe</i>		Гн.	Божко 1957; Храбрый 1991
56	Серая мухоловка <i>Muscicapa striata</i>		Гн.+	
57	Мухоловка-пеструшка <i>Ficedula hypoleuca</i>		Гн.+	
58	Камышевка-барсучок <i>Acrocephalus schoenobaenus</i>		Гн.	Божко 1957; Стравинский 1968; Храбрый 1991
59	Садовая камышевка <i>Acrocephalus. dumetorum</i>		Гн.*	
60	Болотная камышевка <i>Acrocephalus palustris</i>		Пр.	
61	Пересмешка <i>Hippolais icterina</i>		Гн.+	
62	Пеночка-весничка <i>Phylloscopus trochilus</i>		Пр.	
63	Пеночка-теньковка <i>Phylloscopus collybita</i>		Пр.	
64	Пеночка-трещотка <i>Phylloscopus sibilatrix</i>		Гн. Пр.	Храбрый 1991
65	Зеленая пеночка <i>Phylloscopus trochiloides</i>		Пр.	Стравинского 1968
66	Славка-черноголовка <i>Sylvia atricapilla</i>		Гн.*	
67	Садовая славка <i>Sylvia borin</i>		Гн.*	
68	Серая славка <i>Sylvia communis</i>		Гн.	Божко 1957; Стравинский 1968
69	Славка-мельничек <i>Sylvia curruca</i>		Гн.*	
70	Желтоголовый королек <i>Regulus regulus</i>		З.	
71	Ополовник <i>Aegithalos caudatus</i>		З.	
72	Пухляк <i>Parus montanus</i>		З.	
73	Хохлатая синица <i>Parus cristatus</i>		З.	
74	Московка <i>Parus ater</i>	КК ЛО	З.	Амосов и др. 2017
75	Лазоревка <i>Parus caeruleus</i>		Гн.+	
76	Большая синица <i>Parus major</i>		Гн.+	
77	Поползень <i>Sitta europaea</i>		З.	
78	Пищуха <i>Certhia familiaris</i>		В. Гн.*?	
79	Обыкновенный жулан <i>Lanius collurio</i>		Гн.	Божко 1957
80	Иволга <i>Orolus oriolus</i>		Пр.	
81	Сойка <i>Garrulus glandarius</i>		З.	
82	Сорока <i>Pica pica</i>		Гн.	Храбрый 1991
83	Галка <i>Corvus monedula</i>		Гн.	Храбрый 1991
84	Грач <i>Corvus frugilegus</i>		В.	
85	Серая ворона <i>Corvus cornix</i>		Гн.+	

Таблица 3. Окончание  
Table 3. End

1	2	3	4	5
86	Ворон <i>Corvus corax</i>		З.	
87	Скворец <i>Sturnus vulgaris</i>		Гн.+	
88	Домовый воробей <i>Passer domesticus</i>		Гн.+	
89	Полевой воробей <i>Passer montanus</i>		Гн.+	
90	Зяблик <i>Fringilla coelebs</i>		Гн.+	
91	Зеленушка <i>Chloris chloris</i>		Гн.+	
92	Чиж <i>Spinus spinus</i>		З.	
93	Щегол <i>Carduelis carduelis</i>		Гн.*	
94	Коноплянка <i>Cannabina cannabina</i>		Гн.	Стравинский 1968
95	Обыкновенная чечетка <i>Acanthis flammea</i>		З.	
96	Обыкновенная чечевица <i>Carpodacus erythrinus</i>		Гн.+	
97	Белокрылый клест <i>Loxia leucoptera</i>		В.	
98	Снегирь <i>Pyrrhula pyrrhula</i>		Гн.	Божко 1957; Стравинский 1968
99	Обыкновенный дубонос <i>Coccothraustes coccothraustes</i>		Гн.*	

**Обозначения:**

Гн. — «гнездящийся вид»: о гнездовании известно только по литературным источникам, в настоящее время на гнездовании не зарегистрирован.

Гн.+ — «регулярно гнездящийся вид»: гнездится в парке регулярно, как правило, из года в год.

Гн.\* — «нерегулярно гнездящийся вид»: гнездится в парке с перерывами, не каждый год, время от времени.

Пр. — «пролетный вид»: встречается во время сезонных миграций или осенних послегнездовых перемещений.

Зал. — «залетный вид»: гнездится не просто за границей ООПТ, но за пределами региона в целом, однако отмечен на изучаемой территории.

З. — «зимующий вид»: отмечается на ООПТ в зимнее время.

В. — «вид — визитер»: гнездится где-то на соседних территориях и с большей или меньшей регулярностью посещает парк.

**Legend:**

Гн. — breeding species. Nesting is known only from literature sources; no data on abundance or nesting details are available.

Гн.+ — regularly nesting species. Nests in the park regularly, typically every year.

Гн.\* — irregularly nesting species. Nests in the park intermittently, not annually but periodically.

Пр. — migratory species. Occurs during seasonal migrations or autumn post-breeding movements.

Зал. — vagrant species. Species that nest not just outside the protected area but outside the region entirely, but have been recorded within the study area.

З. — wintering species. Recorded within the protected area during winter

В. — visitor species. Nests in adjacent territories and visits the park with more or less regularity.

составляет 20,7 % от общего списка этой Красной книги (табл. 3).

Из 44 видов, зарегистрированных гнездящимися, 9 гнездились в укрытиях (искусственных гнездовьях, дуплах, нишах, постройках), 26 видов устраивали гнезда

открыто на деревьях и невысоко над землей в травах и кустарниках, и 9 видов найдены гнездящимися на земле.

Здесь следует отметить, что виды, создающие кажущееся постоянство общего разнообразия, относятся к категории визитеров,

регистрация их носит характер случайности, причем процент таких видов относительно велик. Иными словами, ядро фауны, состоящее из птиц, хорошо приспособленных к жизни в синантропных и полусинантропных условиях, ограничено в видовом отношении. Возможно, что к настоящему времени в Московском парке Победы оно стабилизировалось. В количественном отношении картина оказывается более сложной и требует специального рассмотрения (рис. 18).

### Литература

- Амосов, П. Н., Анিকেева, С. А., Осипкин, Д. В. (2017) Зимние наблюдения за птицами в парках Санкт-Петербурга. *Русский орнитологический журнал*, т. 26, № 1428, с. 1416–1418.
- Божко, С. И. (1957) Орнитофауна парков Ленинграда и его окрестностей. *Вестник Ленинградского университета. Серия 3: Биология*, № 15, с. 38–52.
- Гришанова, Ю. Н., Гришанов, Г. В., Астафьева, Т. В. (2020) Массовое гнездование вяхиря *Columba palumbus* на зданиях в Калининграде. *Русский орнитологический журнал*, т. 29, № 1950, с. 3263–3271.
- Иовченко, Н. П. (2013) Поздняя осенняя встреча серой утки *Anas strepera* в Санкт-Петербурге. *Русский орнитологический журнал*, т. 22, № 947, с. 3320–3322.
- Мальчевский, А. С. (1964) Птицы. В кн.: С. Я. Соколов (ред.). *Природа Ленинграда и его окрестностей*. Л.: Лениздат, с. 140–162.
- Стефанов, С. Ю. (2024) Встреча краснотелой казарки *Branta ruficollis* в Санкт-Петербурге. *Русский орнитологический журнал*, т. 33, № 2419, с. 2238–2239.
- Стравинский, С. Я. (1968) Материалы к орнитофауне Московского парка Победы в Ленинграде. *Вестник Ленинградского университета. Серия 3: Биология*, № 9, с. 96–102.
- Храбрый, В. М. (1979) О гнездовании домового воробья на деревьях в Ленинграде. В кн.: *Экология гнездования птиц и методы ее изучения: тезисы Всесоюзной конференции молодых ученых*. Самарканд: Изд-во Самаркандского государственного университета имени Алишера Навои, с. 228–229.
- Храбрый, В. М. (1991) *Птицы Санкт-Петербурга. Фауна, размещение, охрана*. СПб.: Зоологический институт РАН, 275 с.
- Храбрый, В. М. (2007) Птицы Елагиной острова. В кн.: Е. А. Волкова, Г. А. Исаченко, В. Н. Храмцов (ред.). *Природа Елагиной острова*. СПб.: Голанд, с. 76–94.
- Храбрый, В. М. (2015) *Птицы Петербурга: иллюстрированный справочник*. СПб.: Амфора: 463 с.
- Храбрый, В. М. (2017) Необычайно агрессивное поведение лысухи *Fulica atra* по отношению к озёрной чайке *Larus ridibundus*. *Русский орнитологический журнал*, т. 26, № 1493, с. 3639–3646.
- Храбрый, В. М. (2018) Воробьи Санкт-Петербурга. *Окружающая среда Санкт-Петербурга*, № 8, с. 92–99.
- Храбрый, В. М., Байбекова, С. А. (2015) Зимнее размножение ушастой совы *Asio otus* в Санкт-Петербурге. *Русский орнитологический журнал*, т. 24, № 1123, с. 1057–1062.
- Храбрый, В. М., Занин, С. Л. (2018) Гнездование сизой чайки *Larus canus* на дереве в парке Санкт-Петербурга. *Русский орнитологический журнал*, т. 27, № 1635, с. 3220–3223.
- Храбрый, В. М., Пономарцев, С. В. (2016) Встречи огаря *Tadorna ferruginea* в Санкт-Петербурге. *Русский орнитологический журнал*, т. 25, № 1237, с. 175–176.
- Цыплаков, С. В. (2022) Новые встречи мандаринки *Aix galericulata* в Санкт-Петербурге. *Русский орнитологический журнал*, т. 31, № 2198, с. 2680–2682.
- Khrabryi, V. M. (2005) Birds of the Saint-Petersburg. In: J. G. Kelcey, G. Rheinwald (eds.). *Birds in European cities*. St. Katharinen: Ginster Verlag, pp. 307–333.

### References

- Amosov, P. N., Anikeeva, S. A., Osipkin, D. V. (2017) Zimnie nablyudeniya za ptitsami v parkakh Sankt-Peterburga [Winter bird observations in the parks of St. Petersburg]. *Russkij ornitologicheskij zhurnal — The Russian Journal of Ornithology*, vol. 26, no. 1428, pp. 1416–1418. (In Russian)
- Bozhko, S. I. (1957) Ornitofauna parkov Leningrada i ego okrestnostej [The avifauna of the parks of Leningrad and its environs]. *Vestnik Leningradskogo universiteta. Seriya 3: Biologiya*, vol. 3, no. 15, pp. 38–52. (In Russian)

### Благодарности

Выражаю искреннюю благодарность всем, кто предоставил мне материалы личных наблюдений.

### Финансирование

Работа выполнена в рамках государственной темы «Филогения, систематика, морфология и экология наземных позвоночных мировой фауны» (№ 125012800908-0).

- Grishanova, Yu. N., Grishanov, G. V., Astafieva, T. V. (2020) Massovoe gnezдование vyakhirya *Columba palumbus* na zdaniyakh v Kaliningrade [Mass nesting of the wood pigeon *Columba palumbus* on buildings in Kaliningrad]. *Russkij ornitologicheskij zhurnal — The Russian Journal of Ornithology*, vol. 29, no. 1950, pp. 3263–3271. (In Russian)
- Iovchenko, N. P. (2013) Pozdnyaya osennaya vstrecha seroj utki *Anas strepera* v Sankt-Peterburge [Late-autumn record of the gadwall *Anas strepera* in Saint Petersburg]. *Russkij ornitologicheskij zhurnal — The Russian Journal of Ornithology*, vol. 22, no. 947, pp. 3320–3322. (In Russian)
- Khrabryi, V. M. (1979) O gnezdovanii domovogo vorob'ya na derev'yakh v Leningrade [About nesting of a house sparrow in trees in Leningrad]. In: *Ekologiya gnezdovaniya ptits i metody ee izucheniya: tezisy Vsesoyuznoj konferentsii molodykh uchenykh [Ecology of bird nesting and methods of its study: Theses of the All-Union conference of young scientists]*. Samarkand: Alisher Navoi Samarkand State University Publ., pp. 228–229. (In Russian)
- Khrabryi, V. M. (1991) *Ptitsy Sankt-Peterburga. Fauna, razmeshchenie, okhrana [Birds of Leningrad. Fauna, distribution, conservation]*. Saint Petersburg: Zoological Institute of the Russian Academy of Sciences Publ., 275 p. (In Russian)
- Khrabryi, V. M. (2005) Birds of the Saint-Petersburg. In: J. G. Kelcey, G. Rheinwald (eds.). *Birds in European cities*. St. Katharinen: Ginster Verlag, pp. 307–333. (In English)
- Khrabryi, V. M. (2007) Ptitsy Elagina ostrova [Birds of Elagin Island]. In: E. A. Volkova, G. A. Isachenko, V. N. Khramtsov (eds.). *Priroda Elagina ostrova [Natural environment of Elagin Island]*. Saint Petersburg: Goland Publ., pp. 76–94. (In Russian)
- Khrabryi, V. M. (2015) *Ptitsy Peterburga: illyustrirovannyj spravochnik [The birds of St. Petersburg: An illustrated guide]*. Saint Petersburg: Amfora Publ., 463 p.
- Khrabry, V. M. (2017) Neobyčajno agressivnoe povedenie lysukhi *Fulica atra* po otnosheniyu k ozernoj chajke *Larus ridibundus* [The unusually aggressive behaviour of Eurasian coots *Fulica atra* with respect to a black-headed gull *Larus ridibundus*]. *Russkij ornitologicheskij zhurnal — The Russian Journal of Ornithology*, vol. 26, no. 1493, pp. 3639–3646. (In Russian)
- Khrabry, V. M. (2018) Vorob'i Sankt-Peterburga [The sparrows of St. Petersburg]. *Okruzhayushchaya sreda Sankt-Peterburga*, no. 8, pp. 92–99. (In Russian)
- Khrabry, V. M., Baibekova, S. A. (2015) Zimnee razmnozhenie ushastoj sovy *Asio otus* v Sankt-Peterburge [Winter breeding of the long-eared owl *Asio otus* in St. Petersburg]. *Russkij ornitologicheskij zhurnal — The Russian Journal of Ornithology*, vol. 24, no. 1123, pp. 1057–1062. (In Russian)
- Khrabry, V. M., Ponomartsev, S. V. (2016) Vstrechi ogarya *Tadorna ferruginea* v Sankt-Peterburge [The records of the ruddy shelduck *Tadorna ferruginea* in St. Petersburg]. *Russkij ornitologicheskij zhurnal — The Russian Journal of Ornithology*, vol. 25, no. 1237, pp. 175–176. (In Russian)
- Khrabry, V. M., Zanin, S. L. (2018) Gnezдование sizoj chajki *Larus canus* na dereve v parke Sankt-Peterburga [Nesting of the common gull *Larus canus* on a tree in the park of St. Petersburg]. *Russkij ornitologicheskij zhurnal — The Russian Journal of Ornithology*, vol. 27, no. 1635, pp. 3220–3223. (In Russian)
- Mal'chevskij, A. S. (1964) Ptitsy [Birds]. In: S. Ya. Sokolov (ed.). *Priroda Leningrada i ego okrestnostej [The nature of Leningrad and its environs]*. Leningrad: Lenizdat Publ., pp. 140–162. (In Russian)
- Stefanov, S. Yu. (2024) Vstrecha krasnozoboj kazarki *Branta ruficollis* v Sankt-Peterburge [The record of the red-breasted goose *Branta ruficollis* in St. Petersburg]. *Russkij ornitologicheskij zhurnal — The Russian Journal of Ornithology*, vol. 33, no. 2419, pp. 2238–2239. (In Russian)
- Strawinski, S. Ya. (1968) Materialy k ornitofaune Moskovskogo parka Pobedy v Leningrade [Materials for the avifauna of the Moscow Victory Park in Leningrad]. *Vestnik Leningradskogo universiteta. Seriya 3: Biologiya*, no. 9, pp. 96–102. (In Russian)
- Tsyplakov, S. V. (2022) Novye vstrechi mandarinki *Aix galericulata* v Sankt-Peterburge [New sightings of the mandarin duck *Aix galericulata* in St. Petersburg]. *Russkij ornitologicheskij zhurnal — The Russian Journal of Ornithology*, vol. 31, no. 2198, pp. 2680–2682. (In Russian)

**Для цитирования:** Храбрый, В. М. (2025) Птицы Московского парка Победы в Санкт-Петербурге. *Амурский зоологический журнал*, т. XVII, № 4, с. 862–887. <https://www.doi.org/10.33910/2686-9519-2025-17-4-862-887>  
**Получена** 30 сентября 2025; прошла рецензирование 24 октября 2025; принята 27 октября 2025.

**For citation:** Khrabryi, V. M. (2025) Birds of Moscow Victory Park in Saint Petersburg. *Amurian Zoological Journal*, vol. XVII, no. 4, pp. 862–887. <https://www.doi.org/10.33910/2686-9519-2025-17-4-862-887>

**Received** 30 September 2025; reviewed 24 October 2025; accepted 27 October 2025.