Русский орнитологический журнал

2021 XXX

Русский орнитологический журнал The Russian Journal of Ornithology Издаётся с 1992года

Том ХХХ

Экспресс-выпуск • Express-issue

2021 No 2100

СОДЕРЖАНИЕ

3713-3797

Птицы Ленинградской области. А.С.МАЛЬЧЕВСКИЙ, Ю.Б.ПУКИНСКИЙ

Редактор и издатель А.В.Бардин
Кафедра зоологии позвоночных
Биолого-почвенный факультет
Санкт-Петербургский университет
Россия 199034 Санкт-Петербург

The Russian Journal of Ornithology Published from 1992

Volume XXX Express-issue

2021 No 2100

CONTENTS

3713-3797 Birds of the Leningrad Oblast.
A.S.MALCHEVSKY,
Yu.B.PUKINSKY

A.V.Bardin, Editor and PublisherDepartment of Vertebrate ZoologyS.Petersburg UniversityS.Petersburg 199034 Russia

Птицы Ленинградской области

А.С.Мальчевский, Ю.Б.Пукинский

Второе издание. Первая публикация в 1983*

Птицы привлекают к себе внимание не только с лесохозяйственной и охотничьей точек зрения. Первая песня жаворонка, звучные строфы певчего дрозда, весеннее ликующее курлыканье журавлей, сочная песня соловья или очаровательное ритмичное пение садовой камышевки в белую ночь... всё звучание весеннего хора птиц — неотъемлемая часть великой оздоравливающей силы природы.

Забота о сохранении и умножении птиц должна явиться важным разделом охраны природы. В Ленинградской области насчитывается 312 видов птиц, из которых 193 достоверно гнездятся. Вполне вероятно также гнездование ещё 26 видов. Остальные 93 вида встречаются на пролёте в период миграций, либо отмечены как случайно залетевшие из других областей. Иногда появляются в области даже такие экзотические птицы, как фламинго *Phoenicopterus roseus*. На южном побережье Финского залива эту птицу последний раз, например, отмечали летом 1972 года.



Рис. 1. Малые лебеди *Судпиз bewickii* на весеннем пролёте. Южный берег Финского залива. Лебяжье. 13 апреля 2019. Фото В.И.Голованя.

3713

 $^{^*}$ Мальчевский А.С., Пукинский Ю.Б. 1983. Птицы $/\!\!/$ Природа Ленинградской области u её охрана. Л.: 131-144. Очерк характеризует орнитофауну области на начало 1980-х годов.



Рис. 2. Лебеди-кликуны. Южный берег Финского залива. Лебяжье. 3 апреля 2019. Фото В.И.Голованя.



Рис. 3. Малый лебедь *Cygnus benickii*. Южный берег Финского залива. Лебяжье. 14 апреля 2007. Фото А.А.Френкеля.

Обилие мигрирующих птиц в области объясняется тем, что через неё проходит одна из основных трасс беломорско-балтийского пролётного пути. Каждую весну и осень здесь встречается множество птиц, количество которых, к сожалению, с каждым годом убывает. Осенние концентрации мигрантов наиболее характерны в районе южной и юго-западной Ладоги и крупных озёр Карельского перешейка, а весенние — южного побережья Финского залива и юго-восточного Приладожья. Через эти места летят не только разные водоплавающие и прибрежные птицы, но и многие из тех, которые обычно придерживаются береговой полосы.



Рис. 4. Чёрная казарка *Branta bernicla bernicla*. Финский залив, Сестрорецк. 23 июня 2019. Фото Б.М.Катаева.



Рис. 5. Белощёкая казарка Branta leucopsis. Финский залив. Большая Ижора. 13 октября 2018. Фото В.А.Голованя.

Особенно много водоплавающих и болотных птиц на Финском заливе и Ладожском озере наблюдается в конце апреля — начале мая. Сотни ле-

бедей, гусей и казарок, большое количество куликов и других птиц одновременно попадают в поле зрения. Видны стаи кряквы Anas platyrhynchos, шилохвости Anas acuta, свиязи Anas penelope и широконоски Anas clypeata, чирков свистунков Anas crecca и трескунков Anas querquedula, встречаются гоголи Bucephala clangula, хохлатые чернети Aythya fuligula и крохали Mergus merganser и M. serrator, а также редкие лутки Mergellus albellus. Среди уток плавают лысухи Fulica atra. Стаи лебедей — кликунов Cygnus cygnus и малых, или тундряных C. bewickii — садятся на воду отдохнуть. Идёт пролёт серых гусей Anser anser, гуменников Anser fabalis и белолобых казарок Anser albifrons.



Рис. 6. Серые гуси Anser anser. Финский залив. Август 2018 года. Фото В.В.Заметни.



Рис. 7. Серый гусь *Anser anser*. Финский залив. 22 апреля 2018. Фото Д.Ю.Остапенко.



Рис. 8. Белолобый гусь, или белолобая казарка Anser albifrons. Санкт-Петербург, Купчино. 6 ноября 2017. Фото В.В.Заметни.



Рис. 9. Пролётные гуменники *Anser fabalis*. Волосовский район Ленинградской области. Апрель 2017 года. Фото В.В.Заметни.



Рис. 10. Пролётные чернозобики *Calidris alpina*. Финский залив, Сестрорецк. 28 мая 2017. Фото Б.М.Катаева.



Рис. 11. Чернозобики Calidris alpina. Финский залив, Большая Ижора. Фото Т.В.Ливеровской.

Из куликов на побережьях Финского залива и Ладоги весной можно встретить турухтанов *Philomachus pugnax*, больших улитов *Tringa nebularia*, травников *Tringa totanus*, бекасов *Gallinago gallinago*, фифи *Tringa glareola*, чибисов *Vanellus vanellus*. Они бродят по отмелям, пролетают стайками, токуют, кувыркаясь в воздухе и оглашая местность звучными голосами. Турухтаны, разбившись на мелкие группы, молчаливо токуют на прибрежных луговинах. Бекасы стремительно носятся в воздухе и при резком вираже издают блеющие звуки. Встречаются и редкие кулики – веретенники *Limosa limosa*, щёголи *Tringa erythropus*, большие *Numenius arquata* и средние *N. phaeopus* кроншнепы.



Рис. 12. Стая турухтанов *Philomachus pugnax*. Река Ижора. 12 мая 2018. Фото Т.В. Ливеровской.



Рис. 13. Самки и самцы турухтана *Philomachus ридпах*. Река Ижора. 6 мая 2018. Фото В.В.Заметни.



Рис. 14. Турнир турухтанов *Philomachus ридпах*. Река Ижора. Май 2020. Фото А.А.Иванова.

Различные виды чаек — озёрная $Larus\ ridibundus$, малая $L.\ minutus$, сизая $L.\ canus$, серебристая $L.\ argentatus$ и клуша $L.\ fuscus$, а также мелкие болотные крачки повсюду реют в воздухе.



Рис. 15. Клуша Larus fuscus. Финский залив. 6 апреля 2019. Фото В.И.Голованя.



Рис. 16. Серебристые чайки Larus argentatus. Финский залив. 8 апреля 2019. Фото В.И.Голованя.



Рис. 17. Сизые чайки *Larus canus*. Ленинградская область. Май 2019. Фото Д.Ю.Остапенко.



Рис. 18. Озёрные чайки *Larus ridibundus*. Финский залив. Фото Т.В.Ливеровской.



Рис. 19. Малая чайка Larus minutus. Река Ижора. 18 июня 2017. Фото В.В.Заметни.



Рис. 20. Морская чайка Larus marinus. Белое озеро, Гатчина. 10 марта 2021. Фото В.И.Голованя.

Пролёт птиц ещё недавно можно было наблюдать весной на Финском заливе под Ленинградом в районе Лахтинской низменности. Стаи лебедей, гусей, уток и куликов, летящие вдоль Финского залива, достигнув пригородов Ленинграда, делали здесь длительную остановку, а затем, отдохнув, продолжали своё весеннее продвижение. Обходя город его

северными окраинами, они летели дальше через Карельский перешеек на Ладогу. В настоящее время эти традиционные места отдыха и кормёжки птицы облетают из-за больших градостроительных работ, и задача состоит в том, чтобы сохранить места, оставшиеся на Карельском перешейке и побережье Ладожского озера.

Среди птиц, гнездящихся в области, есть представители 16 отрядов и 43 семейств — 2 вида гагар, 3 поганок, 3 голенастых, 13 утиных, 16 хищных, 6 куриных, 6 журавлей и пастушков, 32 куликов и чаек, 5 голубей, кукушка, 8 сов, козодой и стриж, 3 ракши, 8 дятлов и 85 воробычных из 21 семейства. Наиболее многочисленны птицы тайги и смешанных лесов, а также обитатели водных пространств и лугов. С юга и запада в область проникают представители широколиственных лесов и лесостепной полосы — серая неясыть Strix aluco, сизоворонка Coracias garrulus, зимородок Alcedo atthis, зелёный дятел Picus viridis, удод Upupa epops, дубонос Coccothraustes coccothraustes. Численность их, однако, невысока, и встречаются они в основном в южных районах.



Рис. 21. Серые неясыти Strix aluco. Санкт-Петербург. Фото Т.В. Ливеровской.

В последнее десятилетие в области появились и новые для неё птицы — белый аист *Ciconia ciconia*, гнездящийся теперь почти повсеместно в юго-западной части Ленинградской области; кольчатая горлица *Streptopelia decaocto*, успешное гнездование которой было зарегистрировано под Лугой; дроздовидная камышевка *Acrocephalus arundinaceus*, тростниковая камышевка *Acrocephalus scirpaceus* и канареечный вьюрок



Рис. 22. Зимородок Alcedo atthis. Верховья Оредежа. 24 марта 2018. Фото В.В.Заметни.



Рис. 23. Дубонос Coccothraustes coccothraustes. Пушкин. 16 апреля 2019. Фото И.В.Столяровой.

Serinus serinus, проникшие в западные и центральные районы. Заметно увеличилась численность и обыкновенной горлицы Streptopelia turtur, которая заселила и север области. Возросло и количество дроздов-рябинников Turdus pilaris, которые успешно урбанизировались и гнездятся

даже в центральных кварталах Ленинграда. В пригородных парках стал обычным один из лучших певцов — чёрный дрозд *Turdus merula*.

Из водоплавающих птиц следует отметить красноголового нырка Aythya ferina и лысуху, численность которых значительно возросла. На некоторых водоёмах Ленинградской области, например на Раковых озёрах на Карельском перешейке, красноголовый нырок стал самой многочисленной водоплавающей птицей. Лысуха в последнее десятилетие стала обычной в пригородах Ленинграда. Из нырковых уток, после красноголового нырка, наиболее многочисленна хохлатая чернеть. Она заселяет преимущественно зарастающие водоёмы с богатой прибрежной растительностью. Наибольшие концентрации этого нырка наблюдаются у Нарвского водохранилища.



Рис. 24. Красноголовые нырки *Ауthya ferina*. Гатчина. Фото Т.В.Ливеровской.

Среди уток самой обычной остаётся кряква, занимающая практически все водоёмы. В последнее десятилетие начался процесс её синантропизации, и она стала гнездиться даже на прудах Павловска, Петергофа, Гатчины и Ленинграда. Из уток вторая по численности — чирок-свистунок. Большие скопления эти чирки образуют на путях пролёта в Приладожье, на Финском заливе и на озере Вялье.

Чрезвычайно интенсивно размножаются и расселяются озёрные чайки. Особенно много их в Ленинграде и его пригородах во время пролёта. Среди чаек, летающих над Невой, озёрная чайка по численности занимает первое место. Она обычна и в гнездовой период. Её крупные колонии есть у Лахты, на Финском заливе, Ладожском озере и на большинстве мелководных озёр. На Ладоге и Финском заливе, а на пролёте

и над Невой в черте города весьма обычна сизая чайка. Значительно реже, хотя и вполне обычны серебристая чайка и клуша. Количество малых чаек, ранее довольно редких, в последнее время увеличилось. Они широко расселились по северо-западным районам, где стали обычными, в особенности на рыборазводных прудах.



Рис. 25. Пара хохлатых чернетей Aythya fuligula. Пушкин. 9 мая 2019. Фото И.В.Столяровой.



Рис. 26. Пара серых уток Anas strepera. Пушкин. 10 мая 2019. Фото И.В.Столяровой.



Рис. 27. Лысухи *Fulica atra*. Пушкин. Фото И.В.Столяровой.



Рис. 28. Аысуха *Fulica atra* на гнезде с птенцами. Фото Д.Ю.Остапенко.



Рис. 29. Камышница Gallinula chloropus. Фото Д.Ю.Остапенко.



Рис. 30. Токующий коростель Стех стех. Гатчинский район. 3 июня 2021. Фото Г.Пановой.

Наряду с увеличением численности птиц одних видов, количество птиц других видов за последние два десятилетия стало катастрофически уменьшаться. Некоторые птицы перестали гнездиться, а ряд видов

находится на грани полного исчезновения, и необходимы действенные меры для их сохранения. Так, сравнительно недавно одной из обычных птиц, украшавших водоёмы, была чернозобая гагара *Gavia arctica*. 25-30 лет назад она водилась почти на каждом более или менее крупном озере. Сейчас этот вид сохранился лишь на очень немногих редко посещаемых водоёмах за 100 километров от Ленинграда. Места гнездования гагары — узкая береговая полоса вдоль уреза воды. В летнюю пору рыбаки и туристы создают здесь тропы, и гагары не могут найти себе место для гнездования.

Другая птица озёр — ушастая, или красношейная поганка *Podiceps auritus*, несмотря на некоторое расширение её ареала в северном направлении, на территории Ленинградской области закономерно убывает в числе. В 1960-1970-е годы её численность снизилась на Раковых озёрах до нескольких пар. Ушастая поганка редка по всей области, но после открытия осенней охоты она отстреливается охотниками в первые же дни, хотя и не принадлежит к объектам спортивной охоты. Вместе с тем большая поганка, или чомга *Podiceps cristatus* остаётся обычной, а в некоторых западных районах даже многочисленной птицей. На Ладожском озере в районе Загубья и в устье Вуоксы отмечены её колониальные поселения. Здесь она живёт обычно в обществе чаек.



Рис. 31. Токующие красношейные поганки *Podiceps auritus*. Гатчина, Белое озеро. 21 апреля 2018. Фото В.В.Заметни.

Из фауны области приходится постепенно вычёркивать лебедей. За последние 20 лет лебедь-кликун не более 5 или 4 раз успешно выводил потомство на озёрах. Последнее его гнездование отмечено в 1968 году. О размножении в области самого красивого из лебедей — лебедя-шипуна

Cygnus olor сведений нет. Однако, учитывая постепенное расширение его ареала и указание на его гнездование в Эстонии, можно предположить, что и он мог бы стать украшением крупных озёр.



Рис. 32. Красношейная поганка *Podiceps auritus* насиживает кладку. Гатчина, Белое озеро. 16 мая 2015. Фото Б.М.Катаева.



Рис. 33. Чомга *Podiceps cristatus*. Сестрорецк, озеро Разлив. 7 мая 2013. Фото Б.М.Катаева.



Рис. 34. Чомга *Podiceps cristatus* на гнезде. Среднее Суздальское озеро. Санкт-Петербург. Май 2018 года. Фото Д.О.Елисеева.



Рис. 35. Чомга *Podiceps cristatus* с птенцами. Пушкин. Июнь 2018 года. Фото И.В.Столяровой.



Рис. 36. Малая поганка *Tachybaptus ruficollis*. Средняя Невка. Санкт-Петербург. Фото Т.В.Ливеровской.

Около 70-80 лет назад обычным гнездящимся видом в области был серый гусь. Его выводки были многочисленны, и на него охотились на Свири, на Ладоге и на южном побережье Финского залива. Однако уже в 1950-е годы серый гусь стал редкой птицей. Позднее далеко не каждый год он встречался отдельными парами на Верхне-Свирском и Нарвском водохранилищах, на озере Вялье и на некоторых наиболее глухих озёрах северо-востока. С конца 1960-х годов сообщения о гнездовании серых гусей в области вообще перестали поступать. Эта птица стала малочисленной и в Европе. В связи с этим необходим запрет на охоту на неё как в СССР, так и за рубежом.

Заметно падает численность и других водоплавающих птиц. Особые волнения вызывает судьба гоголя, который был в области самым многочисленным из нырков. В результате вырубки перестойных деревьев, в дуплах которых гнездятся гоголи, и вследствие постоянного отстрела количество их резко сократилось. В то же время численность гоголя может быть восстановлена путём развески вблизи водоёмов искусственных гнездовий – «гоголятниц». Из утиных, обычных в области, следует отметить также чирка-трескунка, широконоску, шилохвость, большого крохаля и обычного в шхерном районе северо-западной Ладоги среднего, или длинноносого крохаля. Большой крохаль замечателен тем, что он гнездится в крупных дуплах старых деревьев и легко может быть привлечён в искусственные гнездовья. Многие из уток весьма многочисленны во время осеннего пролёта. В октябре и начале ноября наиболее

обычна морянка *Clangula hyemalis* – объект спортивной охоты на Ладожском озере, Финском заливе и на озёрах долины Вуоксы. В области морянка, по-видимому, не гнездится, а встречается на пролёте.



Рис. 37. Самец морянки Clangula hyemalis. Нева. Санкт-Петербург. 11 января 2018. Фото В.В.Заметни.



Рис. 38. Пара гоголей *Висерhala clangula*. Гатчина, Белое озеро. 3 мая 2019. Фото В.И.Голованя.

Заслуживают специальной охраны и редкие в области голенастые птицы — чёрный $Ciconia\ nigra$ и белый аисты, а также выпь $Botaurus\ stellaris$. Чёрный аист должен быть сохранён как памятник природы —

число его пар в области не более 10-12. В глухих местах Тихвинского района на площади в 20 тыс. км² в 1967 году была обнаружена лишь одна гнездящаяся его пара. Белый аист проник на территорию области из Эстонии и Псковской области в 1970-х годах. Пока с каждым годом численность этой птицы возрастает.



Рис. 39. Самец большого крохаля *Mergus merganser*. Малая Невка. Санкт-Петербург. 6 марта 2019. Фото В.И.Голованя.



Рис. 40. Самка большого крохаля *Mergus merganser*. Малая Невка. Санкт-Петербург. 8 февраля 2019. Фото В.И.Голованя.



Рис. 41. Самец длинноносого крохаля *Mergus serrator*. Финский залив. Фото Т.В.Ливеровской.



Рис. 42. Самка длинноносого крохаля *Mergus serrator* с птенцами. Южный берег Финского залива. 21 июля 2020. Фото В.И.Голованя.

В конце прошлого века в зарослях камышей вдоль Финского залива и Ладожского озера была распространена выпь. Её крики весной были слышны даже на Шуваловских озёрах. В 1920-х годах выпь постоянно встречалась в районе Знаменки и в тростниках на побережье Финского

залива. В 1930-х годах на Раковых озёрах было обнаружено 6-8 гнездящихся её пар. В конце 1960-х годов здесь обитали лишь 2-3 пары, а в настоящее время гнездовья обнаруживаются даже не каждый год. Выпь в области стала редкой. Резкое сокращение численности выпи, по всей вероятности, объясняется её отстрелом во время осенних утиных охот, особенно на озере Ильмень.



Рис. 43. Самец широконоски Anas clypeata. Река Ижора. Май 2019 года. Фото В.В.Заметни.



Рис. 44. Самец шилохвости Апаз асита. Гатчина, Белое озеро. 16 мая 2015. Фото Б.М.Катаева.



Рис. 45. Самец чирка-свистунка *Апаз стесса*. Пушкин. 2 ноября 2019. Фото И.В.Столяровой.



Рис. 46. Самец чирка-трескунка *Anas querquedula*. Финский залив. Апрель 2019 года. Фото В.В.Заметни.



Рис. 45. Самец свиязи Anas penelope. Южный берег Финского залива. 17 апреля 2021. Фото В.И.Голованя.

Наиболее обычная голенастая птица области — серая цапля Ardea cinerea. Однако гнездование её в области не установлено. По всей видимости, птицы, которые встречаются летом в долинах Луги, Оредежа и других рек, — молодые особи, залетающие на территорию области из южных районов.



Рис. 46. Серая цапля Ardea cinerea. Финский залив. Фото Т.В.Ливеровской.

На грани исчезновения в области находятся многие хищные птицы. Более или менее обычны лишь сарыч *Buteo buteo*, осоед *Pernis apivorus*, ястреба перепелятник *Accipiter nisus* и тетеревятник *Accipiter gentilis*, хотя и их численность заметно сократилась. Оба ястреба ведут скрытный образ жизни и поэтому редко попадаются на глаза. Напротив, сарыч и осоед имеют обыкновение постоянно парить над лесом или вырубкой, сопровождая полёт криком. Поэтому они и наиболее заметны.



Рис. 47. Осоед Pernis apivorus у гнезда с птенцами. Карельский перешеек. Фото О.А.Строилова.



Рис. 48. Канюк *Витео buteo*. Окрестности Санкт-Петербурга. 26 августа 2018. Фото Ю.Б.Ашмариной.



Рис. 49. Тетеревятник *Accipiter gentilis* в окружении серых ворон *Corvus cornix*. Санкт-Петербург. 9 марта 2012. Фото С.Г.Клочева.



Рис. 50. Тетеревятник *Accipiter gentilis* с добычей. Санкт-Петербург. 29 марта 2018. Фото В.Н.Терещенко.



Рис. 51. Перепелятник *Ассіріter пізия*. Финский залив. 12 августа 2017. Фото В.В.Заметни.



Рис. 52. Охотящийся зимняк *Витео lagopus*. Окрестности Санкт-Петербурга. Сентябрь 2019 года. Фото Т.В. Ливеровской.



Рис. 53. Болотный лунь Circus aeruginosus. Киришский район Λ енинградской области. 25 августа 2018. Фото В.В.Заметни.



Рис. 54. Чеглок Falco subbuteo. Посёлок Смолячково. 7 сентября 2019. Фото С.В.Цыплакова.



Рис. 55. Пустельга $Falco\ tinnunculus$. Северная окраина Санкт-Петербурга. Январь 2019 года. Фото В.В.Заметни.



Рис. 56. Дербник Falco columbarius. Санкт-Петербург. Фото А.П.Петрова.

Более всего уменьшилось число хищников — обитателей открытых пространств. Очень редки на полях пустельга *Falco tinnunculus* и полевой лунь *Circus cyaneus*. В 1940-х и 1950-х годах эти хищники-мышееды были неотъемлемыми элементами открытого ландшафта области. Даже

в районе Шушар, Купчина и Пулковских высот они были весьма обычны. По всей видимости, уже не гнездится в области змееяд Circaetus gallicus. На старых гнездовьях с 1966 года уже не гнездится беркут Aquila chrysaetos. Сейчас встречаются лишь отдельные холостые особи или пары, которые не могут найти себе спокойного места для гнезда. На севере Карельского перешейка и в районе Верхне-Свирского водохранилища они иногда ещё гнездятся, но птенцов, как правило, не выводят. Практически исчез из области и сапсан Falco peregrinus, хотя ранее этот сокол гнездился даже на Исаакиевском соборе и питался голубями. Одиночные сапсаны встречаются лишь во время пролёта. Жилые их гнёзда не известны с 1955 года. Причина исчезновения сапсана на гнездовании в области до сих пор не выяснена.

Под угрозой исчезновения находится в области и рыбоядная хищная птица скопа *Pandion haliaetus*. Ещё недавно она гнездилась вблизи Ленинграда, например в районе Петрокрепости (1954 год), Невской Дубровки (1952 год), у Разлива (1951 год), на Кавголовских озёрах (1953 год). Сейчас в области вряд ли насчитывается более 15-20 её пар, сохранившихся на наиболее удалённых от Ленинграда озёрах.



Рис. 57. Скопа *Pandion haliaetus*. Южный берег Финского залива. Фото Т.В.Ливеровской.

Несмотря на то, что численность больших подорликов *Aquila clanga* в последнее время перестала падать, а местами даже несколько возросла, общее их число не превышает 20 пар. На критическом уровне находится и количество орланов-белохвостов *Haliaeetus albicilla*, которых в области насчитывается всего 12-14 пар. Они сохранились лишь в При-

ладожье, на Верхне-Свирском водохранилище, в Выборгской губе Финского залива, а также на некоторых наиболее крупных и богатых рыбой водоёмах Карельского перешейка.



Рис. 57. Бородатая неясыть *Strix nebulosa* на гнезде с птенцами. Карельский перешеек. Фото О.А.Строилова.



Рис. 58. Длиннохвостые неясыти *Strix uralensis*. Санкт-Петербург. Февраль 2019 года. Фото Ю.Б.Ашмариной.



Рис. 59. Мохноногий сыч Aegolius funereus. Окрестности Санкт-Петербурга. Фото С.А.Байбековой.



Рис. 60. Воробьиный сычик *Glaucidium passerinum* с добычей. Окрестности Санкт-Петербурга. Январь 2021 года. Фото Д.Ю.Остапенко



Рис. 61. Филин Виво виво. Ленинградская область. Март 2020 года. Фото О.А.Строилова.



Рис. 62. Ястребиная сова Surnia ulula. Ленинградская область. Февраль 2018. Фото О.А.Строилова.

Не лучше положение и с крупными совами. Особую тревогу вызывает судьба филина $Bubo\ bubo$. В Ленинградской области осталось всего лишь несколько его пар. Можно надеяться, что филины пока что ещё выводят птенцов в наименее обжитых районах Карельского перешейка, а также на северо-востоке области.



Рис. 63. Охотящаяся болотная сова *Asio flammeus*. Ленинградская область. Июль 2020 года. Фото Т.В.Ливеровской.



Рис. 64. Болотная сова *Asio flammeus*. Окрестности деревни Кайболово. Тосненский район Ленинградской области. 3 июня 2016. Фото Е.В.Леметти.

Чрезвычайно редка в лесах и бородатая неясыть $Strix\ nebulosa$. Серая и длиннохвостая $Strix\ uralensis$ неясыти, болотная $Asio\ flammeus$ и ушастая $A.\ otus\ cobb$, мохноногий $Aegolius\ funereus$ и воробьиный $Glaucidium\ passerinum\ c$ ычи ещё обычны, но и их численность в последнее

время сократилась. Самым многочисленным видом в населённой местности может быть признана ушастая сова. Гнездясь в старых вороньих гнёздах, она часто заселяет пригороды Ленинграда и встречается иногда в значительных количествах. Особенно много этих сов в 1978 году было обнаружено, например, в Павловском парке (в районе Сильвии и Большой звезды). К сожалению, совы часто попадают под выстрел охотников.



Рис. 65. Ушастые совы *Аsio отиs.* Южно-Приморский парк, Санкт-Петербург. 12 февраля 2021. Фото А.А.Иванова.



Рис. 66. Чёрный коршун Milvus migrans. Ленинградская область. Июнь 2020 года. Фото Т.В.Ливеровской.



Рис. 67. Серые журавли *Grus grus* в окрестностях Санкт-Петербурга. Апрель 2020 года Фото В.И.Крачковского.



Рис. 68. Большой кроншнеп *Numenius arquata* с птенцом. Окрестности Санкт-Петербурга. Фото В.И.Крачковского.

Серый журавль *Grus grus* — гордость фауны области, и он ещё достаточно обыкновенен. Сейчас журавль гнездится ещё под Ленинградом, например на болотах в районе посёлков Проба и Кавголово. Однако осущение болот, где живут журавли, ведёт к сокращению мест, пригодных для их обитания, и необходимо сохранить участки, на которых они могут гнездиться. Из журавлеобразных птиц, обычных в области, необхо-

димо упомянуть также коростеля *Crex crex* и погоныша *Porzana porzana*. Крик коростеля раздаётся чаще всего на сырых лугах и посевах кормовых трав, а свист погоныша — в долинах рек и в зарослях хвощей по берегам озёр. Численность их заметно возрастает в годы с высоким паводком и снижается в засушливые периоды.



Рис. 69. Средние кроншнепы Numenius рhaeopus. Окрестности Санкт-Петербурга. Апрель 2019 года. Фото В.И.Крачковского.



Рис. 70. Большой веретенник *Limosa limosa*. Ленинградская область. Июнь 2019 года. Фото Т.В.Ливеровской.



Рис. 71. Чибис V anellus v anellus. Λ енинградская область. Июнь 2021 года. Фото Т.В. Λ иверовской.



Рис. 71. Черныш *Tringa ochropus*. Волосовский район, Ленинградская область. Май 2020. Фото В.И.Крачковского.



Рис. 72. Фифи Tringa glareola. Южный берег Финского залива. Июль 2020 года. Фото Т.В.Ливеровской.



Рис. 73. Травник *Tringa totanus*. Южный берег Финского залива. Май 2020 года. Фото Т.В.Ливеровской.

Из куликов наиболее обычен в области чибис. В последнее десятилетие он стал особенно многочислен. Его гнездовые колонии можно обнаружить повсюду, где есть пахотные поля, выгоны и приречные луга. Весьма обычен он и в ближайших окрестностях Ленинграда. Его заунывный голос, которым он сопровождает свой полёт, можно услышать

с апреля до июля. У берегов лесных озёр и речек держатся многочисленные в области кулики — черныш Tringa ochropus и перевозчик Actitis hypoleucos. Они обращают на себя внимание тонким свистовым голосом, часто издаваемым на лету. До сих пор обычен в области и турухтан, знаменитый своими групповыми молчаливыми танцами и разнообразием индивидуальной окраски оперения самцов. Столь же обычными продолжают оставаться вальдшнеп Scolopax rusticola и бекас. Первый из них сохранился и даже увеличился в числе в связи с общим омоложением лесов, а второй — благодаря экологической пластичности и способности гнездиться не только на болотах и лугах, но и на сырых вырубках и участках мелколесья.



Рис. 74. Перевозчик *Actitis hypoleucos*. Окрестности Красного Села. Июнь 2021 года. Фото Т.В.Ливеровской.

Большую тревогу вызывает повсеместное и быстрое сокращение численности других куликов, особенно большого кроншнепа и дупеля *Gallinago media*. Ранее дупелиными «высыпками» славились даже ближайшие окрестности Ленинграда. Теперь же дупель в большинстве районов области стал редок даже на осеннем пролёте. Охота на него должна быть запрещена.

В последнее время в Ленинградской области были найдены гнёзда куликов, гнездование которых в других районах СССР не представляет редкости, но которые для области уникальны. Речь идёт о гаршнепе Lymnocryptes minimus, чернозобике Calidris alpina, галстучнике Charadrius hiaticula, золотистой ржанке Pluvialis apricaria, кулике-сороке Hae-

matopus ostralegus, мородунке Xenus cinereus, поручейнике Tringa stagnatilis и большом веретеннике, граница распространения которых — восточная часть Финского залива и район Невской низменности. Они гнездятся здесь отдельными парами и, возможно, не каждый год. Большинство видов куликов, встречающихся в области, связано с берегом Финского залива, которое, как известно, всё более используется человеком.



Рис. 75. Токующий дупель *Gallinago media*. Окрестности деревни Кайболово. Тосненский район Ленинградской области. 2 мая 2016. Фото Е.В.Леметти.



Рис. 76. Бекас Gallinago gallinago. Ленинградская область. Июль 2020. Фото Т.В.Ливеровской.



Рис. 77. Большой улит *Tringa nebularia*. Южный берег Финского залива. Сентябрь 2020. Фото Т.В.Ливеровской.



Рис. 78. Щёголь *Tringa ochropus*. Сестрорецк, Финский залив. 24 августа 2014. Фото Б.М.Катаева.



Рис. 79. Поручейник *Tringa stagnatilis*. Южный берег Финского залива. Май 2020 года. Фото Т.В.Ливеровской.

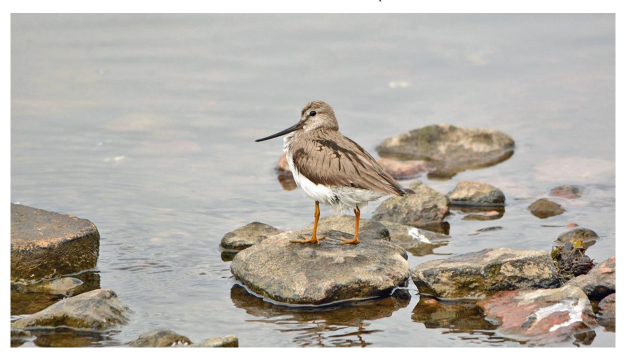


Рис. 80. Мородунка Xenus cinerea. Финский залив. 27 мая 2019. Фото Ю.Б.Ашмариной.

Значительное место в области занимают птицы из отряда куриных – глухарь *Tetrao urogallus*, тетерев *Lyrurus tetrix*, рябчик *Tetrastes bonasia* и белая куропатка *Lagopus lagopus*. Белой куропатки в области никогда не было особенно много. Некоторое повышение её численности отмечалось лишь в 1930-х годах. В настоящее время эта птица снова стала редкой, заселяющей далеко не все верховые болота. В целях увеличения количества осуществлялся выпуск куропаток, привезённых из других

областей. Однако завезённые птицы разлетелись. Необходимое условие для их нормального существования — сохранение крупных верховых болот и ограничение их посещения. Численность тетерева в области в последние годы также сократилась. Особенно заметно снизилось число тетеревов, слетающихся на тока. Специальные наблюдения показали, что крупные тока в основном отмечались в 1950-е годы, а мелкие — в 1960-е и 1970-е.

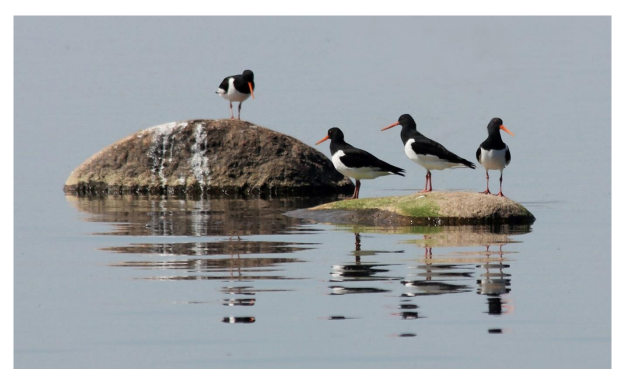


Рис. 81. Кулики-сороки *Наетаtopus ostralegus*. Сестрорецк, Финский залив. 19 мая 2019. Фото Б.М.Катаева.



Рис. 82. Балтийский чернозобик *Calidris alpina schinzii*, гнездящийся в Ленинградской области. Кургальский полуостров. 3 июня 2008. Фото А.А.Френкеля.



Рис. 83. Белохвостый песочник *Calidris temminckii*. Южный берег Финского залива у Большой Ижоры. 4 августа 2021. Фото В.И.Голованя.



Рис. 84. Кулик-воробей *Calidris minuta*. Южный берег Финского залива у Большой Ижоры. Сентябрь 2020 года. Фото Т.В.Ливеровской.



Рис. 85. Исландский песочник *Calidris canutus*. Южный берег Финского залива. Август 2018. Фото Т.В.Ливеровской.



Рис. 86. Малый веретенник *Limosa lapponica*. Южный берег Финского залива у Большой Ижоры. 30 июля 2021. Фото А.А.Иванова.



Рис. 87. Круглоносый плавунчик *Phalaropus lobatus*. Южный берег Финского залива. 4 августа 2019. Фото Ю.Б.Ашмариной.



Рис. 88. Грязовик Limicola falcinellus. Сестрорецк, Финский залив. 22 мая 2019. Фото В.И.Голованя.



Рис. 89. Малый зуёк *Charadrius dubius*. Южный берег Финского залива у Большой Ижоры. 8 июня 2021. Фото В.И.Голованя.



Рис. 90. Галстучник *Charadrius hiaticula*. Южный берег Финского залива. Апрель 2019 года. Фото В.В.Заметни.



Рис. 91. Золотистые ржанки *Pluvialis apricaria*. Киришский район Ленинградской области. Май 2019 года. Фото В.В.Заметни.

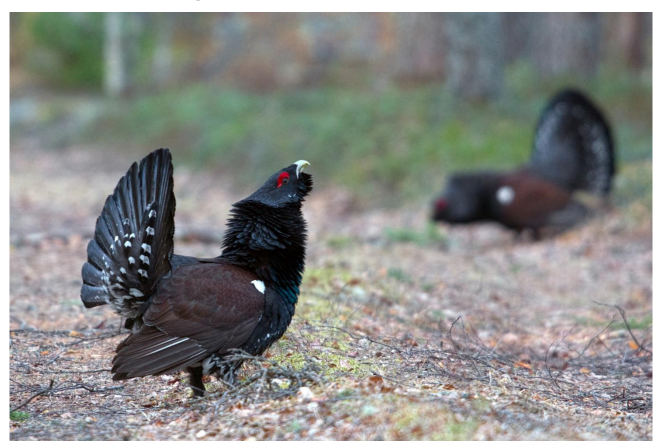


Рис. 92. Токующие глухари *Tetrao urogallus*. Ленинградская область. 24 апреля 2014. Фото С.Н.Кузнецова.

Существовавший недавно запрет охоты на глухаря в целом положительно сказался на его численности. Сейчас в области имеется около 30 тыс. этих птиц. Как показало обследование 1970-1973 годов, глухарь обитает не только в удалённых районах, но и у посёлка Кавголово, где сохранились тока, на которые слетаются до 5-6 петухов. Из мер, гаранти-

рующих сохранение глухаря, помимо регламентации его добычи необходимы соблюдение правил, запрещающих рубку леса около токовищ, упорядочение подсочки сосны в весеннее время и ограничение охоты и посещения лесов в период гнездования и вождения выводков. Почти всё, что сказано о глухаре, относится и к рябчику. Для его сохранения необходима охрана мест гнездований весной и летом и ягодников осенью.

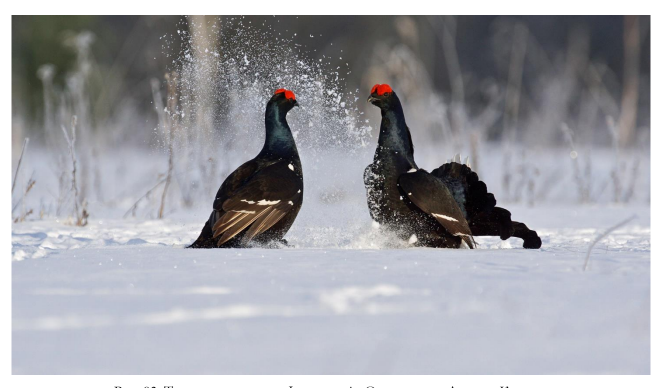


Рис. 93. Токующие тетерева *Lyrurus tetrix*. Окрестности Λ исино-Корпус, Тосненский район Λ енинградской области. 19 апреля 2017. Фото Е.В. Λ еметти.



Рис. 94. Самец и самка тетерева *Lyrurus tetrix* на току. Окрестности Лисино-Корпус, Тосненский район Ленинградской области. 29 марта 2017. Фото Е.В.Леметти.



Рис. 95. Рябчик *Tetrastes bonasia*. Красницы, Гатчинский район. 24 марта 2020. Фото В.И.Голованя.



Рис. 96. Серая куропатка *Perdix perdix*. Окрестности Петергофа. 27 ноября 2015. Фото С.Г.Клочева.

Из представителей фазановых на территории области водятся серая куропатка $Perdix\ perdix\ u$ перепел $Coturnix\ coturnix$. Численность их предельно низкая. Серая куропатка переживает, по-видимому, очередную депрессию, но численность её может быть доведена до прежнего

уровня и при проведении соответствующих биотехнических мероприятий. Перепел всегда был редкой птицей. Находясь у северного предела распространения, он появляется в области не каждый год и гнездится лишь в немногих местах. Раньше он был более обычен в Лужском, Волосовском районах, а также в долине Вуоксы. Теперь его чаще наблюдают в Лодейнопольском районе и в Приладожье.



Рис. 97. Обыкновенная горлица *Streptopelia turtur*. Окрестности деревни Свейск, Кингисеппский район, Ленинградская область. 18 июня 2021. Фото И.А.Тесленко.



Рис 98. Клинтух *Columba oenas*. Окрестности Санкт-Петербурга. Май 2021 года. Фото В.В.Заметни.



Рис. 99. Вяхирь *Columba palumbus*. Петергоф. 14 апреля 2018. Фото Ю.Б.Ашмариной.

Численность вяхиря *Columba palumbus* в последнее время заметно возросла, Обыкновенная горлица, которая раньше была исключительно редкой, теперь стала обычной гнездящейся птицей во многих районах. Однако клинтух *Columba oenas*, гнездящийся в дуплах, уменьшается в числе. Сизый голубь *Columba livia* никогда не был столь многочислен в области, как сейчас. Он заселил все кварталы Ленинграда и расселился по всем городам, посёлкам и крупным деревням области.

В последние годы, особенно в пригородах Ленинграда, заметно снизилась численность кукушки *Cuculus canorus*, хотя она и продолжает оставаться в области обычной птицей. Снижение её численности, возможно, следует объяснить уменьшением количества некоторых певчих птиц, воспитывающих её птенцов, — горихвостки *Phoenicurus phoenicurus*, лугового чекана *Saxicola rubetra*, белой трясогузки *Motacilla alba* и др. Представитель отряда ракшеобразных — сизоворонка тоже стала более редкой, хотя недавно она была сравнительно обычной в южных районах, например в Лужском. Зимородок и удод заходят, как известно, в область из более южных широт лишь краем своего ареала. Отдельные пары их, гнездящиеся по долинам Луги, Оредежа и Ящеры, — достопримечательность южных районов. Численность их всегда низка.

Обычен в области большой пёстрый дятел *Dendrocopos major*, гнездящийся даже в городских парках, например в парке Лесотехнической академии имени С.М.Кирова. Осенью и зимой большие пёстрые дятлы концентрируются в насаждениях сосны, так как её семена в это время—

их основной корм. В гнездовой период они переселяются в смешанные леса с примесью осины и других деревьев с мягкой древесиной, в которой дятлам легко выдалбливать дупла.



Рис. 100. Самка белоспинного дятла *Dendrocopos leucotos*. Дворцовый парк Гатчины. 29 января 2019. Фото В.Н.Терещенко.



Рис. 101. Самец трёхпалого дятла *Picoides tridactylus*. Окрестности Санкт-Петербурга. Апрель 2020 года. Фото Д.Ю.Остапенко.



Рис. 102. Самка трехпалого дятла *Picoides tridactylus*. Ленинградская область. 1 ноября 2018. Фото Ю.Б.Ашмариной.



Рис. 103. Самка чёрного дятла, или желны *Dryocopus martius*. Ленинградская область. Фото С.А.Байбековой.

Зелёный и седой *Picus canus* дятлы несколько сократились в числе, что можно связать с уменьшением количества муравейников и, соответственно, муравьёв, которыми эти дятлы в основном питаются. Стал немногочисленным и малый пёстрый дятел. Трёхпалый *Picoides tridactylus*

и белоспинный *Dendrocopos leucotos* дятлы всегда были в Ленинградской области редки. Заметно убывает в числе и чёрный дятел, или желна *Dryocopus martius*, что, по-видимому, следует объяснять сокращением числа перестойных деревьев, а также отстрелом.



Рис. 103. Самка малого пёстрого дятла *Dendrocopos minor*. Ленинградская область. Январь 2020 года. Фото Т.В.Ливеровской.



Рис. 104. Самец большого пёстрого дятла *Dendrocopos major*. Пушкин. 7 марта 2020. Фото И.В.Столяровой.



Рис. 105. Самка зелёного дятла *Picus viridis*. Окрестности Санкт-Петербурга. Июнь 2021 года. Фото Д.Ю.Остапенко.



Рис. 106. Вертишейка *Јунх torquilla*. Санкт-Петербург. 5 июня 2021. Фото А.А.Иванова.



Рис. 107. Гагарка Alca torda. Финский залив, остров Большой Фискар. 9 июля 2021. Фото А.А.Иванова.



Рис. 108. Козодой *Caprimulgus europaeus*. Окрестности деревни Клённо, Кингисеппский район, Ленинградская область. 3 июля 2020. Фото Л.Е.Чикуровой.

В сосновых лесах стал редок козодой *Caprimulgus europaeus*. Сосняки, в которых он обычно гнездится, более всего страдают от вырубок, а оставшиеся участки интенсивно посещаются туристами и грибниками. Козодой же гнездится на земле, поэтому его кладка и птенцы, совершенно не защищённые, легко могут стать поэтому случайной жертвой.



Рис. 109. Полевой жаворонок *Alauda arvensis*. Окрестности Санкт-Петербурга. Май 2019 года. Фото В.И.Крачковского.



Рис. 110. Лесной жаворонок, или юла *Lullula arborea*. Нижне-Свирский заповедник. 12 июня 2019. Фото В.И.Голованя.



Рис. 111. Поющий соловей Luscinia luscinia. Санкт-Петербург. 16 мая 2020. Фото В.И.Голованя.



Рис. 112. Поющая варакушка *Luscinia svecica*. Окрестности Санкт-Петербурга. Апрель 2019 года. Фото В.И.Крачковского.

Обычнейшей птицей области следует признать чёрного стрижа *Apus apus*. Это одна из поздно прилетающих (вторая половина мая) и рано отлетающих (вторая половина августа) птиц. Гнездится стриж в основном под крышами каменных зданий. Поэтому встречается он главным

образом в городах и крупных посёлках. Однако часть стрижей поселяется в лесах, где они гнездятся в дуплах старых деревьев. В дачных посёлках стрижи иногда поселяются в скворечниках.



Рис. 113. Зарянка *Erithacus rubecula*. Окрестности Санкт-Петербурга. Май 2021 года. Фото Т.В.Ливеровской.



Рис. 114. Лесная завирушка *Prunella modularis*. Окрестности Санкт-Петербурга. Апрель 2021 года. Фото В.В.Заметни.



Рис. 115. Пеночка-весничка *Phylloscopus trochilus*. Окрестности Санкт-Петербурга. Май 2020 года. Фото Т.В. Ливеровской.



Рис. 116. Пеночка-трещотка *Phylloscopus sibilatrix*. Окрестности Санкт-Петербурга. Май 2021 года. Фото Т.В. Ливеровской.

Из числа певчих воробьиных птиц наиболее обычны и многочисленны дроздовые, славковые и вьюрковые, славящиеся своими голосами и яркой окраской оперения. Из дроздов, помимо чёрного и рябинника,

следует упомянуть певчего $Turdus\ philomelos$ – типичного обитателя ельников, а также обычного в парках и смешанных лесах белобровика Turdus iliacus. Последний известен своими локальными вариантами видовой песни, сильно отличающейся в разных парках и лесных массивах. Белобровик – один из самых распространённых дроздов. Он гнездится даже в парках Ленинграда. Как в гнездовой период, так и осенью, во время пролёта, многочисленна в области зарянка Erithacus rubecula. В вечернем хоре птиц, на фоне посвистов певчего дрозда, её голос слышится всё чаще. Необходимо, однако, усилить мероприятия по охране дроздовых и привлечению их в городские сады и парки. Например, пение соловья Luscinia luscinia, к сожалению, всё реже приходится слышать в городских парках. В пригородах соловьи ещё есть. Чтобы привлечь соловьёв, в парках следует специально создавать «участки недоступности» – заросли высоких кустарников на островах среди прудов или около них, куда не могут попасть люди, кошки и собаки и где сохраняется прошлогодняя листва, среди которой соловьи устраивают свои гнёзда.



Рис. 117. Белобровик *Turdus iliacus* у гнезда с птенцами. Удельный парк, Санкт-Петербург. Май 2018 года. Фото В.Н.Дубинкина.

Славковые птицы представлены в области пеночками, славками и камышевками. Из пеночек самая обычная — весничка *Phylloscopus trochilus*. По числу особей она занимает второе место после зяблика. Нет такой рощи или парка, где бы весничка не гнездилась. Гнезда её разоряются довольно редко, несмотря на то, что располагаются они на земле, среди травы и подстилки. Основной враг птенцов веснички — гадюка

Vipera berus. Другие виды пеночек — трещотка Phylloscopus sibilatrix и теньковка Ph. collybita — менее многочисленны, хотя и очень характерны для лесов области. В лиственных рощах и парках обычна также зелёная пересмешка Hippolais icterina, замечательная своей подражательной песней, включающей голоса самых разных птиц.



Рис. 118. Рябинник *Turdus pilaris* кормит подросших птенцов в гнезде. Удельный парк, Санкт-Петербург. Май 2017 года. Фото В.Н.Дубинкина.



Рис. 119. Самец чёрного дрозда *Turdus merula*. Санкт-Петербург. Август 2021. Фото И.А.Тесленко.



Рис. 120. Зелёная пересмешка *Нірроlais icterina*. Окрестности Санкт-Петербурга. Май 2020 года. Фото Т.В. Ливеровской.



Рис. 121. Обыкновенный сверчок Locustella naevia. Гатчинский район. 3 июня 2021. Фото Г.А.Пановой.

Среди славок особенно привлекательны своим пением славка садовая *Sylvia borin* и славка-черноголовка S. *atricapilla*. Для смешанных лесов и парков области они очень типичны. Столь же обычна и серая славка *Sylvia communis*, обитающая на лесных опушках и вырубках. Из

камышевок многочисленна камышевка-барсучок Acrocephalus schoeno-baenus, живущая почти везде, где есть вода, тростники и залитые водой кустарники. Другие камышевки, которых в области ещё 6 видов, встречаются реже. Однако среди них есть первоклассные певцы, например садовая камышевка Acrocephalus dumetorum, заимствованная песня которой очаровывает своей мелодичной ритмичностью, и более искусный имитатор — болотная камышевка A. palustris. Для обоих видов характерно ночное пение.



Рис. 122. Болотная камышевка *Acrocephalus palustris*. Окрестности Санкт-Петербурга. Май 2019 года. Фото Т.В.Ливеровской.



Рис. 123. Садовая камышевка *Acrocephalus dumetorum* у гнезда. Ленинградская область. 20 июля 2007. Фото А.А.Френкеля.



Рис. 124. Дроздовидные камышевки *Acrocephalus arundinaceus* кормят птенцов. Кургальский полуостров. 20 июня 2007. Фото А.А.Френкеля.



Рис. 125. Камышевка-барсучок *Acrocephalus schoenobaenus*. Пушкинский район. 15 мая 2021. Фото С.В.Цыплакова.



Рис. 126. Славка-черноголовка *Sylvia atricapilla*. Окрестности Санкт-Петербурга. Май 2020 года. Фото Т.В.Ливеровской.



Рис. 127. Желтоголовый королёк *Regulus regulus*. Ленинградская область. 6 января 2020. Фото Д.Ю.Остапенко.



Рис. 128. Крапивник *Troglodytes troglodytes*. Петродворцовый район, Ленинградская область. 10 апреля 2021. Фото Т.В.Ливеровской.



Рис. 129. Самец жулана Lanius collurio. Ленинградская область. Июль 2019 года. Фото Т.В.Ливеровской.



Рис. 130. Самка жулана *Lanius collurio* кормит слётка кусочками мяса грызуна, добытого ранее и наколотого на острый сучок. Ленинградская область. Июль 2019 года. Фото Т.В.Ливеровской.

Вьюрковые птицы очень многочисленны в области. Гнездование отмечено для 12 их видов. Наиболее обычен из них зяблик *Fringilla coelebs* – самая многочисленная птица Ленинградской области. Встретить

её можно повсюду, где есть небольшая роща или сад. Зяблик гнездится даже в центральных районах Ленинграда. Особенно много зябликов в старых парках и лиственных лесах с примесью хвойных пород.



Рис. 131. Стайка чижей *Spinus spinus* кормится на ольхе. Ленинградская область. 13 февраля 2015. Фото С.Г.Клочева.



Рис. 132. Чечётки *Acanthis flammea*. Окрестности Кингисеппа, Ленинградская область. Январь 2021 года. Фото Л.Е. Чикуровой.



Рис. 133. Щегол *Carduelis carduelis*. Деревня Санино около Петергофа. 31 марта 2018. Фото А.А.Иванова.



Рис. 134. Самец чечевицы *Carpodacus erythrinus*. Санкт-Петербург. Май 2016 года. Фото В.В.Заметни.



Рис. 135. Самец клеста-еловика *Loxia curvirostra*. Парк 300-летия Петербурга. 20 января 2021. Фото А.А.Иванова.



Рис. 136. Щур *Pinicola enucleator* на рябине. Около Горелово, Красносельский район Санкт-Петербурга. 2 ноября 2019. Фото О.А. Левакововой.



Рис. 137. Самец снегиря *Pyrrhula pyrrhula* ест семена калины. Окрестности деревни Красницы, Гатчинский район. 6 ноября 2019. Фото В.И.Голованя.



Рис. 138. Сойка *Garrulus glandarius*. Нижний парк города Пушкина. 11 апреля 2019. Фото И.В.Столяровой.



Рис. 139. Кедровка, или ореховка $Nucifraga\ caryocatactes$ собирает орехи лещины. Окрестности станции Дубочки, Ломоносовский район Ленинградской области. 19 августа 2019. Фото А.А.Иванова.



Рис. 140. Серая ворона *Corvus cornix* кормит птенцов в гнезде. Санкт-Петербург. 11 мая 2019. Фото Т.В.Михайловой

Зеленушка Chloris chloris, чиж Spinus spinus и щегол Carduelis carduelis хотя и менее многочисленны, но очень характерны для области. Все они могут быть встречены и зимой. Однако наиболее многочисленна зимой из вьюрковых птиц — чечётка Acanthis flammea, которая очень редка на гнездовье. Клесты-еловики Loxia curvirostra бывают налётами, в частности в годы урожая еловых семян. Размножаются они зимой, выводя птенцов в феврале — марте. Очень обычен в области также снегирь Pyrrhula pyrrhula, который в гнездовой период держится скрытно, но осенью и зимой постоянно попадается даже в Ленинграде. По яркости оперения со снегирём соперничает самец чечевицы Carpodacus erythrinus, отличающийся карминно-красным оперением. Прилетает чечевица в область во второй половине мая и в августе уже улетает. Трудно найти парк в пригородах Ленинграда, где бы не слышна была свистовая песня чечевицы.

Широко распространены в области домовый Passer domesticus и полевой P. montanus воробьи, ворон Corvus corax, серая ворона Corvus cornix, галка Corvus monedula, грач Corvus frugilegus, сорока Pica ріса и сойка Garrulus glandarius.

В последнее десятилетие в области стало особенно много скворцов Sturnus vulgaris, которые гнездятся даже в Ленинграде в скворечниках и выводят птенцов в дуплах. В первой декаде июня большинство этих птиц покидает гнездовья и отлетает в открытые стации, где сбивается в крупные стаи. Во время осенних кочёвок скворцы стали встречаться на газонах в Ленинграде, а часть птиц зимует в пригородах.



Рис. 141. Скворец *Sturnus vulgaris*. Окрестности Санкт-Петербурга. Апрель 2020 года. Фото Т.В.Ливеровской.



Рис. 141. Поползень *Sitta еигораеа* во время обмазки летка гнездового дупла глиной. Парк Сергиевка, Старый Петергоф. 25 марта 2019. Фото В.И.Голованя.



Рис. 142. Пищуха *Certhia familiaris*. Окрестности Санкт-Петербурга. 1 февраля 2020. Фото Д.Ю.Остапенко.

Синицы – одни из птиц, встречающихся на территории области круглый год. Пухляк *Poecile montanus* и хохлатая синица *Lophophanes cristatus* населяют биотопы таёжного типа, а лазоревка *Cyanistes caeruleus* и болотная гаичка *Poecile palustris* –лиственные леса, речные поймы и

парки. Чаще всего встречается большая синица $Parus\ major$. Её песня в Ленинграде может быть услышана даже в январе, а с марта по июнь в пригородных парках и рощах стоит сплошной синичий перезвон. Особенно много больших синиц появляется в Ленинграде и пригородах в осенне-зимний период. Эта птица — основной посетитель птичьих кормушек. Ранней весной большинство больших синиц, посещавших кормушки, исчезает, переселяясь в леса и парки, где они приступают к размножению, поселяясь в дуплах и скворечниках. Иногда у кормушек появляется поползень $Sitta\ europaea$. В северной половине области он — редкость, но в южных районах, например в Лужском, где представлены участки широколиственных лесов, он вполне обычен.



Рис. 143. Лазоревка *Cyanistes caeruleus*. Окрестности Санкт-Петербурга. Апрель 2021 года. Фото Т.В.Ливеровской.

По способности лазать по вертикальным стволам деревьев поползня и дятлов напоминает пищуха *Certhia familiaris*, обыкновенная на территории области, но держащаяся скрытно. Узнать её можно по повадке двигаться по стволу дерева снизу вверх. В период осенне-зимних кочёвок нередка она и в черте города, где держится в садах и парках.

Из других обычных для области птиц нельзя не упомянуть белую трясогузку *Motacilla alba*, встречающуюся обычно около человеческого жилья, а также гнездящуюся на участках каменистых побережий Финского залива, Ладожского озера и других водоёмов, жёлтую трясогузку *Motacilla flava*, населяющую луговые биотопы. В лесах и парках обычен

ещё один представитель трясогузковых — лесной конёк *Anthus trivialis*. Отличительная черта его весеннего поведения — характерные токовые полёты, сопровождаемые свистовой песней.



Рис. 144. Хохлатая синица *Lophophanes cristatus*. Ленинградская область. Март 2018 года. Фото В.Н.Дубинкина.



Рис. 145. Московка *Periparus ater*. Петродворцовый район. Февраль 2021 года. Фото Т.В.Ливеровской.



Рис. 146. Ополовник *Aegithalos caudatus*. Окрестности Санкт-Петербурга. Ноябрь 2020 года. Фото В.В.Заметни.



Рис. 147. Самец камышовой овсянки *Schoeniclus schoeniclus*. Южный берег Финского залива. Июнь 2019 года. Фото Т.В.Ливеровской.

Из жаворонков в области обилен лишь жаворонок полевой Alauda arvensis. Однако его количество постепенно уменьшается и песню его всё реже можно услышать на полях. Совсем редок стал лесной жаворонок $Lullula\ arborea$. Заметно меньше стало также деревенских ласточек

Hirundo rustica и серых мухоловок Muscicapa striata, питающихся летающими насекомыми. Обычная ранее иволга Oriolus oriolus теперь совсем редко посещает парки.



Рис. 148. Самец обыкновенной овсянки *Emberiza citrinella*. Окрестности Санкт-Петербурга. Декабрь 2019. Фото В.В.Заметни.



Рис. 149. Самка и самец мухоловки-пеструшки *Ficedula hypoleuca* у гнезда с кормом для птенцов. Удельный парк, Санкт-Петербург. Июнь 2020 года. Фото В.Н.Дубинкина.



Рис. 150. Свиристель *Bombycilla garrulus*. Окрестности Санкт-Петербурга. 6 января 2020. Фото Д.Ю.Остапенко.



Рис. 151. Речная крачка *Sterna hirundo*. Окрестности Санкт-Петербурга. Июнь 2018 года. Фото В.Н.Дубинкина.

Следует подчеркнуть, что насекомоядные птицы — санитары леса, предотвращают возникновение скоплений вредителей. По этой и многим другим причинам защита и охрана птиц должны непременно учитываться в лесном и садово-парковом хозяйстве. Особой охраны заслу-

живают многие районы Приладожья с прилегающими к ним территориями. Здесь почти в нетронутом виде сохранилась прибрежная полоса, крупные участки верховых болот и сообщества средней тайги. На озёрах и в окрестностях обитает большинство птиц – представителей орнитофауны Северо-Запада РСФСР. В районе Свирской губы, где в настоящее время организован заповедник, ещё гнездятся редкие орлан-белохвост, скопа, чернозобая гагара, выпь, средний и большой кроншнепы, золотистая ржанка, филин, бородатая неясыть и возможно гнездование лебедя-кликуна, серого гуся, чёрного аиста, беркута, змееяда и кобчика Falco vespertinus. В лесах таёжного типа много глухаря н рябчика, а на верховых болотах – белой куропатки и серого журавля. Из редких птиц в Приладожье встречаются перепел, обыкновенная горлица, овсянкаремез Ocyris rusticus и овсянка-крошка Ocyris pusillus, дубровник Ocyris aureolus, дубонос, чёрный дрозд и синехвостка Tarsiger cyanurus. Во время пролёта на побережье Ладожского озера останавливаются лебеди, гуси, утки и нырки. Весной здесь пролетает более 10 тыс. одних только гуменников. Большое значение для охраны птиц имеют Раковые озёра и озеро Вялье. На них кормятся и отдыхают перелётные птицы, гнездятся пастушковые птицы, утки и кулики. Могут здесь гнездиться лебеди-кликуны и серые гуси. Держатся на Раковых озёрах также беркут, большой подорлик, скопа, выпь и серый журавль.

Очерк иллюстрируют своими фотографиями, сделанными в Ленинградской области, Юлия Борисовна Ашмарина, Светлана Александровна Байбекова, Владимир Иванович Головань, Виктор Николаевич Дубинкин, Дмитрий Олегович Елисеев, Вячеслав Васильевич Заметня, Андрей Александрович Иванов, Борис Михайлович Катаев, Сергей Геннадьевич Клочев, Виктор Иосифович Крачковский, Сергей Николаевич Кузнецов, Ольга Алексеевна Левакова, Евгений Викторович Леметти, Татьяна Витальевна Ливеровская, Татьяна Вячеславовна Михайлова, Дарья Юрьевна Остапенко, Галина Александровна Панова, Алексей Петрович Петров, Ирина Владимировна Столярова, Олег Александрович Строилов, Виктор Николаевич Терещенко, Игорь Александрович Тесленко, Андрей Андреевич Френкель, Сергей Владимирович Цыплаков, Людмила Евгеньевна Чикурова.

Литература

Мальчевский А.С., Пукинский Ю.Б. 1983. *Птицы Ленинградской области и сопредельных территорий: История*, биология, охрана. Л., 1: 1-480, 2: 1-504.

Мальчевский А.С. 2008. Об охране птиц в Ленинградской области # *Рус. орнитол. журн.* **17** (450): 1675-1684.

Мальчевский А.С., Пукинский Ю.Б. 2007. Лебеди, гуси и казарки в Ленинградской области // Рус. орнитол. журн. **16** (343): 141-156.

Пукинский Ю.Б., Мальчевский А.С. 2018. Серый журавль *Grus grus* в Ленинградской области // *Рус. орнитол. журн.* 27 (1554): 146-151.

