

ПЕРМСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
НАЦИОНАЛЬНЫЙ
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ

ОЗНАКОМИТЕЛЬНАЯ ПРАКТИКА
«БИОРАЗНООБРАЗИЕ
И ЭКОЛОГИЯ ПОЗВОНОЧНЫХ»

ПТИЦЫ ПЕРМСКОГО КРАЯ



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное
образовательное учреждение высшего образования
«ПЕРМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

**ОЗНАКОМИТЕЛЬНАЯ ПРАКТИКА
«БИОРАЗНООБРАЗИЕ
И ЭКОЛОГИЯ ПОЗВОНОЧНЫХ»**

ПТИЦЫ ПЕРМСКОГО КРАЯ

*Допущено методическим советом
Пермского государственного национального
исследовательского университета в качестве
учебного пособия для студентов, обучающихся
по направлению подготовки бакалавров
«Биология»*



Пермь 2024

УДК 598.2(470.53)(075.8)
ББК 28.603.35(2Рос4Пер)я73
О474

Авторский коллектив:
Г. К. Матвеева, В. П. Казаков,
В. А. Лапушкин, С. В. Фишер, Р. В. Харин

О474 **Ознакомительная** практика «Биоразнообразие и экология позвоночных». Птицы Пермского края [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г. К. Матвеева, В. П. Казаков, В. А. Лапушкин, С. В. Фишер, Р. В. Харин ; Пермский государственный национальный исследовательский университет. – Электронные данные. – Пермь, 2024. – 1 Мб ; 96 с. – Режим доступа: <http://www.psu.ru/files/docs/science/books/uchebnie-posobiya/Oznakomitelnaya-praktika-po-bioraznoobraziyu-i-ekologii-pozvonochnyh-pticy-Permskogo-kraya.pdf>. – Заглавие с экрана.

ISBN 978-5-7944-4109-3

Пособие предназначено для студентов, проходящих ознакомительную практику по биоразнообразию и экологии позвоночных. Содержит сведения по систематике, распространению, биотопической приуроченности 320 видов птиц, встречаемых на территории Пермского края.

Издание может быть полезно преподавателям, учителям, студентам, школьникам, натуралистам.

УДК 598.2(470.53)(075.8)
ББК 28.603.35(2Рос4Пер)я73

Издается по решению ученого совета биологического факультета Пермского государственного национального исследовательского университета

Рецензенты: лаборатория экологии птиц и наземных беспозвоночных (ст. научный сотрудник **В. В. Тарасов**, директор Института экологии растений и животных УрО РАН, д-р биол. наук **М. Г. Головатин**);

доцент кафедры ботаники, зоологии и биоэкологии Института естественных наук Удмуртского государственного университета, канд. биол. наук **А. В. Зыкин**

© ПГНИУ, 2024
© Матвеева Г. К., Казаков В. П., Лапушкин В. А.,
Фишер С. В., Харин Р. В., 2024
ISBN 978-5-7944-4109-3

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	6
Аннотированный список птиц Пермского края	7
Отряд Курообразные Galliformes.....	7
<i>Семейство Тетеревиные Tetraonidae</i>	7
<i>Семейство Фазановые Phasianidae</i>	8
Отряд Гусеобразные Anseriformes.....	9
<i>Семейство Утиные Anatidae</i>	9
Отряд Гагарообразные Gaviiformes.....	17
<i>Семейство Гагаровые Gaviidae</i>	17
Отряд Пеликанообразные Pelecaniformes.....	18
<i>Семейство Пеликановые Pelecanidae</i>	18
<i>Семейство Баклановые Phalacrocoracidae</i>	18
Отряд Аистообразные Ciconiiformes.....	18
<i>Семейство Цаплевые Ardeidae</i>	18
Отряд Фламингообразные Phoenicopteriformes.....	21
<i>Семейство Фламинговые Phoenicopteridae</i>	21
Отряд Поганкообразные Podicipediformes.....	21
<i>Семейство Поганковые Podicipedidae</i>	21
Отряд Соколообразные Falconiformes.....	23
<i>Семейство Соколиные Falconidae</i>	23
<i>Семейство Скопиные Pandionidae</i>	25
<i>Семейство Ястребиные Accipitridae</i>	26
Отряд Журавлеобразные Gruiformes.....	31
<i>Семейство Журавлиные Gruidae</i>	31
<i>Семейство Пастушковые Rallidae</i>	31
Отряд Ржанкообразные Charadriiformes.....	34
Подотряд Ржанковые, или Куликовые	
Charadrii.....	34
<i>Семейство Кулики-сороки Haematopodidae</i>	34
<i>Семейство Шилоклювковые Recurvirostridae</i>	34
<i>Семейство Ржанковые Charadriidae</i>	35
<i>Семейство Бекасовые Scolopacidae</i>	36

<i>Семейство Туркушковые Glareolidae</i>	43
Подотряд Чайки <i>Lari</i>	43
<i>Семейство Поморниковые Stercorariidae</i>	43
<i>Семейство Чайковые Laridae</i>	44
Подотряд Чистики <i>Alcae</i>	48
<i>Семейство Чистиковые Alcidae</i>	48
Отряд Голубеобразные <i>Columbiformes</i>	48
<i>Семейство Голубиные Columbidae</i>	48
Отряд Кукушкообразные <i>Cuculiformes</i>	50
<i>Семейство Кукушковые Cuculidae</i>	50
Отряд Совообразные <i>Strigiformes</i>	50
<i>Семейство Настоящие совы Strigidae</i>	50
Отряд Козодоеобразные <i>Caprimulgiformes</i>	54
<i>Семейство Настоящие козодои Caprimulgida</i>	54
Отряд Стрижеобразные <i>Apodiformes</i>	54
<i>Семейство Стрижиные Apodidae</i>	54
Отряд Ракшеобразные <i>Coraciiformes</i>	55
<i>Семейство Сизоворонки Coraciidae</i>	55
<i>Семейство Зимородковые Alcedinidae</i>	55
<i>Семейство Щурковые Meropidae</i>	55
Отряд Удодообразные (Птицы-носороги)	
<i>Uripiformes (Vucerotiformes)</i>	56
<i>Семейство Удодовые Uripidae</i>	56
Отряд Дятлообразные <i>Piciformes</i>	56
<i>Семейство Дятловые Picidae</i>	56
Отряд Воробьеобразные <i>Passeriformes</i>	58
<i>Семейство Жаворонковые Alaudidae</i>	58
<i>Семейство Ласточковые Hirundinidae</i>	59
<i>Семейство Трясогузковые Motacillidae</i>	59
<i>Семейство Свиристелевые Bombycillidae</i>	62
<i>Семейство Оляпковые Cinclidae</i>	63
<i>Семейство Крапивниковые Troglodytidae</i>	63
<i>Семейство Завирушковые Prunellidae</i>	63
<i>Семейство Дроздовые Turdidae</i>	64

Семейство Мухоловковые <i>Muscicapidae</i>	68
Семейство Славковые <i>Sylvidae</i>	69
Семейство Корольковые <i>Regulidae</i>	75
Семейство Суторовые <i>Paradoxornithidae</i>	75
Семейство Длиннохвостые синицы <i>Aegithalidae</i>	75
Семейство Синицевые <i>Paridae</i>	75
Семейство Поползневые <i>Sittidae</i>	78
Семейство Пищуховые <i>Certhiidae</i>	78
Семейство Сорокопудовые <i>Laniidae</i>	78
Семейство Иволговые <i>Oriolidae</i>	79
Семейство Врановые <i>Corvidae</i>	79
Семейство Скворцовые <i>Sturnidae</i>	81
Семейство Воробьиные <i>Passeridae</i>	82
Семейство Вьюрковые <i>Fringillidae</i>	82
Семейство Овсянковые <i>Emberizidae</i>	86
Список литературы	90

ВВЕДЕНИЕ

Ознакомительная полевая практика по биоразнообразию и экологии позвоночных является важнейшим звеном в профессиональной подготовке биолога. Главной задачей практики является изучение региональной фауны и особенностей экологии позвоночных животных, среди которых птицы занимают господствующее по количеству видов положение.

На территории Пермского края с конца XIX века по настоящий момент было отмечено 320 видов птиц из 19 отрядов и 53 семейств. Обобщённый перечень видов представлен в данном пособии в виде аннотированного списка видов. Систематический порядок дан в соответствии с Е. А. Кобликом, В. Ю. Архиповым (2014). В краткой видовой характеристике приведён количественный статус и характер пребывания, особенности распространения вида в регионе, биотопическая приуроченность. Характеристика количественного статуса видов дана по шкале А. П. Кузякина (1962): очень редкие (0,01–0,09 особи/км²), редкие (0,1–0,9 особи/км²), обычные (1–9 особей/км²), многочисленные (10–99 особей/км²). Авторы посчитали необходимым разделить категорию «редкие» на «редкие» (0,1–0,5 особи/км²) и «малочисленные» (0,6–0,9 особи/км²) для более наглядной количественной характеристики.

В повидовых очерках в качестве ссылок указаны только опубликованные данные или устные сообщения авторов, не вошедших в авторский коллектив данного пособия.

АННОТИРОВАННЫЙ СПИСОК ПТИЦ ПЕРМСКОГО КРАЯ

(систематический порядок приведён
по Е. А. Коблику, В. Ю. Архипову, 2014;
[http://zmmu.msu.ru/spec/publikacii/neserijnye-izdaniya/
fauna-ptic-stran-severnoj-evrazii](http://zmmu.msu.ru/spec/publikacii/neserijnye-izdaniya/fauna-ptic-stran-severnoj-evrazii))

Класс Птицы *Aves*

В списке представлены сведения о 320 видах птиц из 19 отрядов и 53 семейств, отмеченных на территории Пермского края за весь исторический период наблюдений. В регионе гнездятся 215 видов, 12 с невыясненным гнездовым статусом, 33 отмечены только на пролёте, 57 являются залётными и 3 вида встречаются только в период зимовки.

Отряд Курообразные *Galliformes*

Семейство Тетеревиные Tetraonidae

1. Рябчик *Tetrastes bonasia* (Linnaeus, 1758)

Обычный гнездящийся оседлый вид. Распространён по всей территории Пермского края.

Биотоп: преимущественно смешанные леса вблизи рек и ручьёв.

2. Глухарь *Tetrao urogallus* Linnaeus, 1758

Обычный гнездящийся оседлый вид. Распространён повсеместно.

Биотоп: хвойные и смешанные леса с участием сосны.

3. Тетерев *Lyrurus tetrix* (Linnaeus, 1758)

Обычный гнездящийся оседлый вид. Массовые миграции совершает только в верховьях Вишеры. Распространён повсеместно.

Биотоп: смешанные и мелколиственные леса вблизи открытых пространств.

4. Тундряная куропатка *Lagopus muta* (Montin, 1781)

Немногочисленный гнездящийся оседлый вид (только зимой спускается в близлежащие долины рек). Распространён в горных тундрах Северного Урала, к югу до горы Косвинский Камень. Западная граница определяется находками на хребтах Кваркуш, Берёзовский Камень, Чувал, Яны-Ёмты. Вид занесен в Красную книгу Пермского края (III категория редкости).

Биотоп: каменистые россыпи и кустарничково-лишайниковые участки горной тундры.

5. Белая куропатка *Lagopus lagopus* (Linnaeus, 1758)

Немногочисленный гнездящийся оседло-кочующий вид. По территории Пермского края проходит южная граница гнездового ареала (севернее 60° с. ш.). С гор на зиму куропатки откочёвывают в сопредельные равнинные участки, встречаются к югу до Перми. Подвид среднерусская белая куропатка *Lagopus lagopus rossicus* занесён в Красные книги Российской Федерации (II категория редкости) и Пермского края (III категория).

Биотоп: горные тундры и верховые болота.

Семейство Фазановые Phasianidae

6. Серая куропатка *Perdix perdix* (Linnaeus, 1758)

Очень редкий гнездящийся оседло-кочующий вид. Экспансия вида к северу края произошла в начале XX века и связана с вырубкой леса и появлением сельхозугодий. К середине века куропатка стала обычным видом, а на юге – многочисленным. В 90-е годы стала исчезать с большей части края, оставаясь только в южных районах. В настоящее время встречается только в бассейне Сылвы (Кунгурский и Берёзовский районы). Занесена в Красную книгу Пермского края (III категория редкости).

Биотоп: лесопольевой ландшафт.

7. Перепел *Coturnix coturnix* (Linnaeus, 1758)

Немногочисленный гнездящийся перелётный вид. Распространён широко, в горных районах отмечался до деревни Тулпан на Колве и хребта Чувал. Наиболее обычен в южной части края. В последние десятилетия наблюдается снижение численности.

Биотоп: разные типы лугов, сельхозугодья.

Отряд Гусеобразные *Anseriformes*

Семейство Утиные *Anatidae*

8. Лебедь-шипун *Cygnus olor* (J. F. Gmelin, 1789)

Обычный гнездящийся перелётный, единично зимующий вид. Появился в крае в 1980-х годах и теперь наблюдается по всей равнинной территории края. Первые случаи гнездования установлены на Павловском (2004) и Суксунском прудах (2007). С 2022 года шипун гнездится уже на многих водоёмах южной и центральной части края (самая северная регистрация птицы с птенцом – в окрестностях Соликамска). Зимние встречи известны по Сылве и Каме, на Суксунском пруду в последнее десятилетие отмечаются почти ежегодные зимовки. Вид занесён в Красную книгу Пермского края (приложение).

Биотоп: стоячие водоёмы с хорошо развитой околоводной растительностью.

9. Лебедь-кликун *Cygnus cygnus* (Linnaeus, 1758)

Редкий пролётный, возможно, ещё гнездящийся в северных районах вид. В начале XX века был широко распространён по всей равнинной части края, к середине столетия численность резко снизилась. Достоверное гнездование в крае зафиксировано лишь у села Губдор Чердынского района в 1897 году (Резцов, 1904). Численность на пролёте также резко сократилась. Вид занесён в Красную книгу Пермского края (II категория редкости).

10. Малый лебедь *Cygnus bewickii* Yarrell, 1830

Очень редкий пролётный вид. Окольцованная на зимовке в Великобритании птица найдена мёртвой в Красновишерском районе 10 декабря 1983 года. Пара птиц отмечена на пролёте у Соликамска в мае 2000 года, у Перми пара птиц – в апреле 2015 года, четыре особи в стае кликунов – в октябре 2022 года и одна птица – в 2023 году. Вид (популяция европейской части России) занесён в Красную книгу Российской Федерации (III категория редкости).

11. Гуменник *Anser fabalis* (Latham, 1787)

Обычный пролётный вид. В северных районах ранее, возможно, гнезвился (Теплоухов, 1912). Окольцованный на зимовке в Нидерландах гусь был найден мёртвым у Перми 3 июня 1987 года, подранок наблюдался 3–11 июня 2013 года. Подвид *Anser fabalis fabalis* занесён в Красную книгу Российской Федерации (II категория редкости).

12. Короткоклювый гуменник *Anser brachyrhynchus* Baillon, 1834

Очень редкий пролётный вид. Три особи встречены у Перми 21 апреля 2000 года.

13. Белолобый гусь *Anser albifrons* (Scopoli, 1769)

Обычный пролётный вид. Остающиеся на лето, вероятно, из-за травмы партнёра птицы отмечались у Перми 7 июля 2003 года, 18 июля – 8 сентября 2014 года, 21 июня 2019 года, 1 июля 2020 года. Успешная зимовка молодого гуся в стае крякв прошла в 2023 году на незамерзающем участке реки Усолки в черте Соликамска (птица обнаружена 23 февраля, держалась в городе до конца августа).

14. Пискулька *Anser erythropus* (Linnaeus, 1758)

Редкий пролётный вид. В последние годы численность на пролете ещё более снизилась. Занесён в Красные книги Российской Федерации (II категория редкости) и Пермского края (II категория редкости).

15. Серый гусь *Anser anser* (Linnaeus, 1758)

Редкий пролётный вид. Отмечается в крае на пролёте нерегулярно.

16. Горный гусь *Anser indicus* (Latham, 1790)

Залётный вид. В Пермском крае одна птица наблюдалась на затопленном торфянике в окрестностях Перми вместе с лебедями-шипунами 2 июня 2020 года. Вид занесён в Красную книгу Российской Федерации (II категория редкости).

17. Белый гусь *Anser caerulescens* (Linnaeus, 1758)

Очень редкий пролётный вид. Отмечался на пролёте только в начале XX века (Ушков, 1927).

18. Белощёкая казарка *Branta leucopsis* (Bechstein, 1803)

Очень редкий пролётный вид. Впервые в крае зарегистрирована одиночная птица в стае белолобых гусей 9 мая 2024 года в Юсьвинском округе.

19. Чёрная казарка *Branta bernicla* (Linnaeus, 1758)

Очень редкий пролётный вид. В Пермском крае казарка отмечалась у Перми 16 мая 2001 года и 20 мая 2007 года.

20. Краснозобая казарка *Branta ruficollis* (Pallas, 1769)

Очень редкий пролётный вид. Известны единичные встречи на весеннем и осеннем пролёте в Ильинском,

Сивинском и Пермском районах. Имеется экземпляр в Кунгурском краеведческом музее, а также указания о встречах на Камском водохранилище и в Коми-Пермяцком округе. Вид занесён в Красные книги Российской Федерации (III категория редкости) и Пермского края (III категория редкости).

21. Огарь *Tadorna ferruginea* (Pallas, 1764)

Залётный вид. Одиночная птица отмечена в окрестностях Перми 4 мая 2020 года (устное сообщение И. Топорова).

22. Пеганка *Tadorna tadorna* (Linnaeus, 1758)

Залётный вид. Одиночные взрослые птицы у Перми наблюдались 16–18 мая 2001 года и 17 мая 2003 года, молодая особь – 3–15 сентября 2018 года, самка – 1 октября 2023 года.

23. Мандаринка *Aix galericulata* (Linnaeus, 1758)

Залётный вид (возможно, из интродуцированных популяций птиц Западной Европы). В Перми одиночные самцы отмечались осенью 2017-го и 2018 годов в микрорайоне Нагорном, на Бахаревке, реке Данилихе и в Балатовском лесопарке. Вид занесён в Красную книгу Российской Федерации (V категория редкости).

24. Свистушка *Anas penelope* Linnaeus, 1758

Обычный гнездящийся перелётный вид. Во время пролёта встречается по всей территории края. По Пермскому краю проходит южная граница гнездового ареала (до окрестностей Перми). Летние встречи известны и южнее – до ООПТ «Осинская лесная дача». Самка на Данилихе наблюдалась 11–18 января 2018 года, подранок держался в октябре–ноябре 2023 года в черте Соликамска.

Биотоп: некрупные пойменные водоёмы.

25. Серая утка *Anas strepera* Linnaeus, 1758

Немногочисленный, местами обычный, гнездящийся перелётный вид. Распространён по территории края мозаично (с плотными поселениями в благоприятных условиях), в основном в южной части. Гнездовые локации доходят до Соликамска. В 2008 году одна особь-подранок наблюдалась на прудах близ села Нижние Муллы по 18 декабря.

Биотоп: небольшие водоёмы, в том числе техногенные, с богатой водной и околоводной растительностью.

26. Чирок-свистун *Anas crecca* Linnaeus, 1758

Обычный гнездящийся перелётный вид. Наиболее широко распространённая утка края, гнездится даже в горных тундрах (хребет Кваркуш). Отдельные особи могут зимовать в крае. Известны встречи 3–6 марта 2009 года, 21 февраля 2013 года, 3 марта 2017 года, январь 2023 года.

Биотоп: разнообразные водоёмы, в том числе очень мелкие.

27. Кряква *Anas platyrhynchos* Linnaeus, 1758

Обычный гнездящийся перелётный, частично зимующий вид. Встречается повсеместно, в горах – единично. Гнездится преимущественно в равнинной части края. В горах выводки находили на Вишере в районе устья реки Муравей. Зимние находки в крае известны с начала XX века и связаны с наличием участков открытой воды на территории всего региона.

Биотоп: разнообразные водоёмы, в том числе в антропогенных ландшафтах. Гнездо нередко располагается далеко от ближайшего водоёма.

28. Шилохвость *Anas acuta* Linnaeus, 1758

Немногочисленный гнездящийся перелётный вид. Гнездится в равнинных районах, преимущественно севернее 60° с. ш. Южнее гнёзда и выводки находили в Пермском, Кунгурском, Уинском и Осинском районах.

Биотоп: открытые водоёмы.

29. Чирок-трескунок *Anas querquedula* Linnaeus, 1758

Обычный гнездящийся перелётный вид. Встречается по всей территории края, но в горных районах только на пролёте. Наиболее обычен в южной части края.

Биотоп: большие водоёмы с богатой околководной растительностью.

30. Широконоска *Anas clypeata* Linnaeus, 1758

Обычный гнездящийся перелётный вид. Распространён по всей территории края. В горных районах бывает только во время пролёта.

Биотоп: пойменные водоёмы.

31. Красноносый нырок *Netta rufina* (Pallas, 1773)

Очень редкий залётный вид. Единичные встречи отмечались у Перми (1999, 2013, 2014, 2022, 2023) и Соликамска (1999).

32. Красноголовый нырок *Aythya ferina* (Linnaeus, 1758)

Обычный гнездящийся перелётный вид. Распространён по всей территории края. В зиму 2007/08 года группа из трех птиц успешно перезимовала на очистных прудах близ села Нижние Муллы.

Биотоп: озёра с богатой околководной растительностью.

33. Белоглазый нырок *Aythya nyroca* (Güldenstädt, 1770)

Очень редкий залётный вид. Известны три достоверные встречи в окрестностях Перми (2017, 2020, 2023). Занесён в Красную книгу Российской Федерации (II категория редкости).

34. Хохлатая чернеть *Aythya fuligula* (Linnaeus, 1758)

Обычный гнездящийся перелётный вид. Встречается по всей территории края. Известны случаи зимовки нескольких особей в Перми и окрестностях.

Биотоп: разнообразные водоёмы.

35. Морская чернеть *Aythya marila* (Linnaeus, 1761)

Очень редкий пролётный вид. Чаще наблюдается на осеннем пролёте, местами задерживаясь до конца ноября – начала декабря. На маленьких озёрах Большого Камского болота 4 июля 2012 года держалась пара птиц в брачном наряде.

36. Синьга *Melanitta nigra* (Linnaeus, 1758)

Немногочисленный пролётный вид. Чаще встречаются одиночные птицы. На территории Вишерского заповедника в начале века группы птиц по 10–20 особей нерегулярно отмечались по долине реки Вишеры во второй половине мая – начале июня (Колбин, 2016). В. Н. Сотников (1999) находил самку синьги на озере Адово 11 июня 1997 года. Одна птица держалась 17 января 2015 года на полынье стока Добрянской ГРЭС.

37. Турпан *Melanitta fusca* (Linnaeus, 1758)

Редкий пролётный, возможно, нерегулярно гнездящийся на севере края вид. Известны и единичные летние встречи, преимущественно по северу края. В зиму 2006/07 года две птицы успешно перезимовали на очистных прудах в окрестностях Перми. Вид занесён в Красную книгу Пермского края (приложение).

38. Морянка *Clangula hyemalis* (Linnaeus, 1758)

Редкий пролётный вид. Самка морянки отмечалась в конце июня 2017 года на Осокинском болоте Соликамского района. В зиму 1996/97 года одна особь успешно перезимовала на очистных прудах.

39. Гоголь *Vucephala clangula* (Linnaeus, 1758)

Обычный гнездящийся перелётный вид. Встречается повсеместно. Основные гнездовья находятся в северной части края, но выводки прослежены до южной границы (Чайковский и Куединский районы). Нерегулярные зимовки отдельных особей известны с середины XX века. В последние годы у Воткинской ГЭС зимует несколько десятков птиц.

Биотоп: водоёмы в облесённых поймах.

40. Луток *Mergellus albellus* (Linnaeus, 1758)

Немногочисленный гнездящийся и пролётный вид. По территории Пермского края проходит южная граница гнездового ареала. Гнездование отмечалось на Вишере в 1904 году (Резцов, 1904). В последние десятилетия гнездование доказано только для Чердынского района. В 2014 году одиночная птица была отмечена 2 января на Каме у посёлка Ширяиха. Вид занесён в Красную книгу Пермского края (приложение).

41. Длинноносый крохаль *Mergus serrator* Linnaeus, 1758

Редкий, возможно, гнездящийся перелётный вид (статус требует уточнения). А. И. Шепель (2004) сообщает о встреченных выводках на Вишере. Пролётные птицы отмечаются в основном в долинах Камы, Обвы и других равнинных частях края. Вид занесён в Красную книгу Пермского края (приложение).

42. Большой крохаль *Mergus merganser* Linnaeus, 1758

Немногочисленный гнездящийся перелётный, единично зимующий вид. Гнездится в горных районах западного склона Урала. Выводки наблюдались повсеместно на реках Вишерского заповедника, по Вишере, Яйве и Чусовой. На пролёте встречается по всей территории края. С середины XX века несколько особей регулярно зимуют на Каме у Перми и Чайковского, а в 2021 году одна особь отмечалась на Вишере.

Биотоп: берега горных рек.

Отряд Гагарообразные *Gaviiformes*

Семейство Гагаровые *Gaviidae*

43. Краснозобая гагара *Gavia stellata* (Pontoppidan, 1763)

Редкий гнездящийся перелётный вид. В Пермском крае в гнездовой период наблюдалась на озере Адово и на водоёмах в бассейне нижнего течения Вишеры. Вид занесён в Красную книгу Пермского края (III категория редкости).

Биотоп: мелкие озёра среди обширных болотных массивов.

44. Чернозобая гагара *Gavia arctica* (Linnaeus, 1758)

Редкий гнездящийся перелётный вид. Гнездится на крупных озёрах севера Пермского края. Выводки отмечены на озёрах Чёлвинском, Малый Кумикуш, Большой Кумикуш, Адово, Диком, Песьяном. На пролёте наблюдаются на водоёмах всей территории края, кроме горных районов. Вид занесён в Красную книгу Пермского края (III категория редкости).

Биотоп: крупные озёра.

Отряд Пеликанообразные *Pelecaniformes*

Семейство Пеликановые *Pelecanidae*

45. Кудрявый пеликан *Pelecanus crispus* Bruch, 1832

Очень редкий залётный вид. Отмечался в крае летом 1949 года на реке Шакве (Наумкин, 2001) и 28–29 июня 2011 года на Сылве у посёлка Жабреи Пермского района (Шепель, 2011). Занесён в Красную книгу Российской Федерации (III категория редкости).

Семейство Баклановые *Phalacrocoracidae*

46. Большой баклан *Phalacrocorax carbo* (Linnaeus, 1758)

Залётный и летующий вид. Редкие встречи баклана известны с середины XX века (Николаев, 1951). Ежегодно регистрировать этот вид стали с 2018 года на Камском и Воткинском водохранилищах в период послегнездовых миграций. Там собирается от нескольких десятков до нескольких сотен (на юге края) особей. В последние годы отмечены залёты на Сылву (посёлок Ильича) и по Каме до города Чёрноза (устное сообщение А. Чегодаева, Л. Артемьевой).

Отряд Аистообразные *Ciconiiformes*

Семейство Цаплевые *Ardeidae*

47. Большая выпь *Botaurus stellaris* (Linnaeus, 1758)

Немногочисленный гнездящийся перелётный вид. Встречается по всей территории края, кроме горных районов. Самая северная регистрация вида была зафиксирована в 1994 году в верхнем течении реки Тимшер (Шепель, 2006) и в 2021 году на Колве у села Серёгово Чердынского района. В 2005 году выпь наблюдали в 5 км ниже Красновишерска (Колбин, 2006). Вид занесён в Красную книгу Пермского края (III категория редкости).

Биотоп: обширные тростниковые заросли озёр, прудов, заливов водохранилищ.

48. Волчок *Ixobrychus minutus* (Linnaeus, 1766)

Редкий гнездящийся перелётный вид. В Пермском крае в конце июня 1918 года у Перми наблюдали выводок, из которого была добыта молодая птица (Ушков, 1927). Позднее птицы отмечались в Еловском, Кишертском, Нытвенском, Очёрском, Большесосновском, Пермском районах. Вид занесён в Красную книгу Пермского края (III категория редкости).

Биотоп: тростниковые заросли стоячих и слаботекущих водоёмов.

49. Жёлтая цапля *Ardeola ralloides* (Scopoli, 1769)

Очень редкий залётный вид. Птица добыта в мае 1873 года у посёлка Ильинского на реке Обве (Ушков, 1927).

50. Большая белая цапля *Casmerodius albus* (Linnaeus, 1758)

Редкий залётный вид. В крае впервые наблюдалась 3 мая 2020 года на окраине Перми. Там же отмечена в мае и сентябре 2021 года. 28 апреля 2023 года зафиксирована на Оханской переправе. С конца мая по 4 июня одна птица наблюдалась на Каме у Соликамска (устное сообщение В. Дементьевой).

51. Серая цапля *Ardea cinerea* Linnaeus, 1758

Обычный гнездящийся перелётный вид. Освоение птицей северной части Пермской области началось с образованием в 1953 году Камского водохранилища, в пределах которого известны две крупные колонии по 100–140 пар в Ильинском и Усольском районах. Самая северная известная

колония, состоящая из 40 гнезд, расположена в окрестностях Соликамска. С 1990-х годов наблюдается рост численности вида в крае. В настоящее время серая цапля гнездится в бассейнах Камы, Обвы и Сылвы. Регистрации птиц на пролете возможны по всей территории края, в том числе в горных районах.

Биотоп: крупные водоёмы с обширными мелководьями.

52. Рыжая цапля *Ardea purpurea* Linnaeus, 1766

Очень редкий залётный вид. Истощённая молодая самка поймана в середине октября 1989 года у села Барда. Одиночная цапля наблюдалась 11 июня 1992 года на Кишертских озёрах.

53. Чёрный аист *Ciconia nigra* (Linnaeus, 1758)

Возможно, ранее гнездившийся перелётный вид. В настоящее время статус требует уточнения. По литературным данным, вид наблюдался в крае в XIX веке и первой половине XX века в Чердынском, Гремячинском и Горнозаводском районах. Последние регистрации в крае: пару птиц отмечали 17 августа 2002 года у посёлка Пашия на реке Вижай и одиночную птицу видели 8 июня 2006 года в урочище Аксёновские болота нижнего течения Усьвы (Лоскутова, Наумкин, 2022). Вид занесён в Красные книги Российской Федерации (III категория редкости) и Пермского края (III категория редкости).

54. Белый аист *Ciconia ciconia* (Linnaeus, 1758)

Редкий залётный вид. Одиночные птицы наблюдались в конце мая 1941 года в Еловском районе, в апреле 1958 года в Нытвенском районе, 15 мая 1995 года в Кунгурском районе, в мае 2005 года в Кишертском районе, 3–9 мая 2023 года в Косинском районе.

55. Каравайка *Plegadis falcinellus* (Linnaeus, 1766)

Очень редкий залётный вид. Стайка из четырёх особей, одна из которых была добыта 23 августа, в течение всего лета 1926 года жила на Горюхалинском пруду в низовьях реки Очёр (Ушков, 1927). Вид занесён в Красную книгу Российской Федерации (III категория редкости).

Отряд Фламингообразные *Phoenicopteriformes*

Семейство Фламинговые *Phoenicopteridae*

56. Розовый фламинго *Phoenicopus roseus* Pallas, 1811

Очень редкий залётный вид. В Осинском краеведческом музее имеется чучело молодой птицы, поступившей в ноябре 1915 года из Чайковского района (данные Н. Поповцевой). Ещё одна молодая птица была поймана 20 октября 1990 года на Сылве у города Кунгура. В Чайковском районе на территории завода «Уралоргсинтез» молодая обессилевшая птица была подобрана 23 ноября 2023 года. Вид занесён в Красную книгу Российской Федерации (III категория редкости).

Отряд Поганкообразные *Podicipediformes*

Семейство Поганковые *Podicipedidae*

57. Малая поганка *Tachybaptus ruficollis* (Pallas, 1764)

Очень редкий залётный вид. Первая достоверная встреча одной особи этого вида задокументирована в январе 2021 года (фото В. Опалева) на Вишере в окрестностях Красновишерска, где фотограф наблюдал птицу с 5 по 10 января. Ещё одну птицу наблюдали 25–27 ноября 2023 года на реке Усолке Соликамского района.

58. Серощёкая поганка *Podiceps grisegena* (Boddaert, 1783)

Редкий залётный вид. В основном одиночные птицы в мае–июне отмечаются периодически с 1989 года на Кишертских озёрах, у Перми и в Обвинском заливе. У Перми в 2013 году поганка активно токовала и выстроила две гнездовые площадки, но после 20 мая уже не наблюдалась. Вид занесён в Приложение Красной книги Пермского края.

59. Чомга *Podiceps cristatus* (Linnaeus, 1758)

Обычный, местами многочисленный, гнездящийся перелётный вид. По территории Пермского края проходит северная граница гнездового ареала. В Пермской области до середины XX века считалась редкой птицей (Ушков, 1927; Воронцов, 1949), с конца 90-х годов численность многократно увеличилась. Отсутствует только в горных районах, не наблюдалась в бассейне Вишеры. Наиболее северные находки известны в крае на реке Весляне выше посёлка Усть-Чёрная, озере Большой Кумикуш и на Каме у посёлка Чепец. На крупных прудах (Суксунский, Нытвенский, Чёрмозский) образуют большие (более 50 пар) колонии.

Биотоп: стоячие водоёмы, в том числе техногенного характера, с зарослями тростника и большими открытыми плёсами.

60. Черношейная поганка *Podiceps nigricollis* C. L. Brehm, 1831

Немногочисленный гнездящийся перелётный вид. В Пермском крае граница гнездования вида отмечена к северу до долины Обвы, Березников, окрестностей Перми и долины Сылвы (вверх до Кишертских озёр и Суксунского пруда). Впервые найдена на нижней Обве в 1911 году (Теплоухов, 1912), но только в последние годы стала обычной, а до этого встречалась не каждый год. Гнездование впервые

доказано в 1992 году (Кишертские озёра). Вид занесён в Красную книгу Пермского края (приложение).

Биотоп: небольшие и средние водоёмы с густой растительностью, в том числе техногенного происхождения.

61. Красношейная поганка *Podiceps auritus* (Linnaeus, 1758)

Редкий гнездящийся перелётный вид. Севернее 60° с. ш. найдена только 12 июля 2004 года на озере среди верхового болота Дорыш (территориальная пара) и одна особь отмечалась на озере Чёлвинском 25 июня 2019 года. До начала 2000-х годов была самой обычной из поганок, затем численность резко сократилась. В последние годы известно только несколько мест гнездования в окрестностях Перми и в Соликамском районе. Вид занесён в Красные книги Российской Федерации (II категория редкости) и Пермского края (II категория редкости).

Биотоп: озёра, заливы водохранилищ, пруды, в том числе техногенные.

Отряд Соколообразные Falconiformes

Семейство Соколиные Falconidae

62. Пустельга *Falco tinnunculus* Linnaeus, 1758

Обычный гнездящийся перелётный вид. Распространён по всей территории Пермского края вплоть до горных тундр. В 2023 году отмечено успешное гнездование в нише чердака жилого здания Перми. В 2020 году пребывание молодой птицы у Перми прослежено с 4 ноября по 18 декабря.

Биотоп: чаще всего антропогенные ландшафты – окраины полей, промышленные территории, заброшенные поселения человека; в горах занимает скальные ниши.

63. Кобчик *Falco vespertinus* Linnaeus, 1766

Редкий гнездящийся перелётный вид. Встречаются группы птиц почти по всей территории края, кроме горной части. Выводки отмечены в конце августа в Ильинском, Ординском и Октябрьском районах. Сведения о гнездовании указаны для Осинского и Верещагинского районов (Шепель, 1992). Вид занесён в Красные книги Российской Федерации (III категория редкости) и Пермского края (II категория).

Биотоп: лесонасаждения у агроландшафтов.

64. Дербник *Falco columbarius* Linnaeus, 1758

Редкий, местами обычный, гнездящийся перелётный вид, редкий зимующий. На пролёте встречается повсеместно, гнездится по всему региону. Известно гнездование в Перми. Вид занесён в Красную книгу Пермского края (II категория редкости).

Биотоп: пойменные, островные и разреженные леса, в том числе антропогенные зелёные насаждения.

65. Чеглок *Falco subbuteo* Linnaeus, 1758

Обычный гнездящийся перелётный вид. Распространён повсеместно.

Биотоп: пойменные и смешанные леса, лесополосы сельхозугодий.

66. Балобан *Falco cherrug* J. E. Gray, 1834

Очень редкий залётный вид. Наблюдался 5–13 мая 2012 года и 19 сентября 2012 года у Перми, 14 июля 1999 года и 30 апреля 2005 года у села Башкултаево Пермского района, 18 августа 1998 года в Кишертском районе. Занесён в Красную книгу Российской Федерации (I категория редкости).

67. Кречет *Falco rusticolus* Linnaeus, 1758

Очень редкий пролётный вид. Может быть встречен по всей территории края, фактически же отмечался в конце XIX – начале XX века в Кунгурском, Пермском, Нытвенском, Оханском, Горнозаводском районах. В окрестностях Перми встречен 4 апреля 2001 года и 29 сентября 2020 года. Занесён в Красную книгу Российской Федерации (II категория редкости).

68. Сапсан *Falco peregrinus* Tunstall, 1771

Немногочисленный гнездящийся перелётный вид, единично зимующий. Встречается повсеместно. В апреле на пролёте, кроме номинативной формы, парами отмечались и особи тундрового подвида *F.p. calidus*. В 1920-х годах гнездился на кафедральном соборе Перми. В настоящее время гнездование отмечалось по берегам Камы, Берёзовой, Колвы, Вишеры, Язьвы, Яйвы, Усьвы, Чусовой, Сылвы, Ирени, Обвы, Иргины. Есть пары, гнездящиеся вдали от крупных рек. Отдельные особи почти ежегодно зимуют в окрестностях Перми. Вид занесён в Красные книги Российской Федерации (I категория редкости) и Пермского края (III категория).

Биотоп: скальные обнажения, преимущественно по берегам рек.

Семейство Скопиные Pandionidae

69. Скопа *Pandion haliaetus* (Linnaeus, 1758)

Редкий гнездящийся перелётный вид. Встречается практически по всем крупным рекам и озёрам края, но гнездится преимущественно в северной части края. Самая южная точка гнездования известна в Осинском районе. Вид занесён в Красные книги Российской Федерации (III категория редкости) и Пермского края (III категория редкости).

Биотоп: спелый лес по берегам крупных водоёмов.

Семейство Ястребиные Accipitridae

70. Осоед *Pernis apivorus* (Linnaeus, 1758)

Немногочисленный гнездящийся перелётный вид. Встречается повсеместно, вплоть до альпийских лугов Вишерского заповедника. В особо дождливые годы может отсутствовать на больших территориях края.

Биотоп: смешанный лес.

71. Чёрный коршун *Milvus migrans* (Boddaert, 1783)

Многочисленный гнездящийся перелётный вид. Широко распространён по всему краю, в горных районах не выходит за пределы долин рек. Многократное увеличение численности произошло во второй половине 90-х годов. В Кунгуре припозднившаяся особь встречена 6 декабря 2004 года (Наумкин, 2005), в 2023 году в Перми подкармливаемый людьми коршун держался в городе до 22 ноября.

Биотоп: пойменные леса.

72. Орлан-белохвост *Haliaeetus albicilla* (Linnaeus, 1758)

Немногочисленный гнездящийся перелётный вид, частично зимующий. Встречается повсеместно, гнездится в равнинной части в зоне камских водохранилищ и их заливов, у крупных озёр и стариц. Часть птиц зимует у Камской ГЭС (с 1996 года), Добрянской ГРЭС и Воткинской ГЭС. Вид занесён в Красные книги Российской Федерации (V категория редкости) и Пермского края (III категория редкости).

Биотоп: сосновые и смешанные леса по берегам водохранилищ и их заливов, крупных рек и озёр.

73. Белоголовый сип *Gyps fulvus* (Hablizl, 1783)

Очень редкий залётный вид. В Пермском крае в 1936 году добыта птица у деревни Большая Сёрва Кудымкарского района (Еремченко, 1990). В июле 1951 года сип отмечен у Оханска (Шепель, 1992). Вид занесён в Красную книгу Российской Федерации (III категория редкости).

74. Чёрный гриф *Aegypius monachus* (Linnaeus, 1766)

Очень редкий залётный вид. В Пермском крае находился у посёлка Ильинского – в 1890–1891 годах, в окрестностях Перми – с весны до 9 июня 1922 года, у Кунгура – 13 июня 1925 года и в конце 1925 года у Кизела (Ушков, 1927). Занесён в Красную книгу Российской Федерации (II категория редкости).

75. Болотный лунь *Circus aeruginosus* (Linnaeus, 1758)

Немногочисленный гнездящийся перелётный вид. Встречается по всему краю в подходящих биотопах, на север до посёлка Гайны Гайнского района и посёлка Рябиново Чердынского района. Вид занесён в Красную книгу Пермского края (III категория редкости).

Биотоп: заросли околородной растительности по берегам рек и прудов.

76. Полевой лунь *Circus cyaneus* (Linnaeus, 1766)

Немногочисленный гнездящийся перелётный вид. Распространён повсеместно, но в последние десятилетия сокращает численность. В гнездовой сезон птицы отмечены вплоть до горных лугов большинства хребтов Вишерского заповедника (Колбин, 2016), заповедника «Басеги», хребта Кваркуш. Вид занесён в Красную книгу Пермского края (приложение).

Биотоп: открытые уголья, вырубки, гари, участки леса рядом с опушками и полями.

77. Степной лунь *Circus macrourus* (S. G. Gmelin, 1771)

Редкий гнездящийся перелётный вид. Птицы наблюдаются практически по всему краю. Самая северная регистрация отмечена у посёлка Вёлс Красновишерского района (Шепель и др., 1998). Первые встречи вида были в 80-х годах прошлого века. Гнездование впервые зарегистрировано в 1992 году (Кишертский район). В гнездовое время отмечался в основном в южной части края. В настоящее время область предполагаемого гнездования, вероятно, доходит до 60° с. ш. Вид занесён в Красные книги Российской Федерации и Пермского края (III категория редкости).

Биотоп: увлажнённые открытые участки, вырубки.

78. Луговой лунь *Circus pygargus* (Linnaeus, 1758)

Немногочисленный гнездящийся перелётный вид. Северная граница распространения вида в крае определяется находками до 60° с. ш.

Биотоп: поля, луга, вырубки.

79. Перепелятник *Accipiter nisus* (Linnaeus, 1758)

Обычный гнездящийся перелётный вид, часть птиц зимует. Распространён повсеместно.

Биотоп: разреженные леса.

80. Тетеревятник *Accipiter gentilis* (Linnaeus, 1758)

Обычный гнездящийся оседлый вид. Встречается по всей территории края, в большинстве мест круглогодично. Гнездовые участки многолетние, у Перми один гнездовой участок использовался около 40 лет.

Биотоп: глухие высокоствольные леса.

81. Канюк *Buteo buteo* (Linnaeus, 1758)

Обычный гнездящийся перелётный вид. Распространён повсеместно.

Биотоп: участки леса рядом с сельхозугодьями или другими открытыми участками (болота, опушки, гари, дороги).

82. Зимняк *Buteo lagopus* (Pontoppidan, 1763)

Обычный пролётный, летующий, одиночно зимующий вид. На пролёте встречается повсеместно. В летнее время одиночные птицы наблюдались в горных районах к югу до хребта Басеги (хребет Кваркуш, гора Шудья-Пендыш, водораздел Косьвы и Яйвы у камня Шелудяк). Единичные зимние встречи известны до начала января. Зимовки отмечались у Перми в 2008/09 и 2017/18 годах.

83. Большой подорлик *Aquila clanga* Pallas, 1811

Очень редкий гнездящийся перелётный вид. Районы регистрации в гнездовой период приурочены к крупным заболоченным поймам Камы, Обвы, Пизи, Яйвы, Вишеры (добыта молодая птица в 1995 году). Вид занесён в Красные книги Российской Федерации (II категория редкости) и Пермского края (I категория редкости).

Биотоп: высокоствольные леса, заболоченные поймы рек.

84. Степной орёл *Aquila nipalensis* Hodgson, 1833

Очень редкий залётный вид. В Пермском крае наблюдалась годовалая птица 18 мая 1995 года на реке Тюй ниже деревни Текловки. А. И. Шепель указывает на встречу двух взрослых птиц и птенца около села Ординского 20 августа 1980 года (Шепель и соавт., 1981).

85. Орёл-могильник *Aquila heliaca* Savigny, 1809

Редкий залётный вид. Единичные особи отмечались в августе 1976 года (Шепель, 1992), 19 августа 1996 года, 4 мая 2000 года, 22 августа 2013 года, 10 мая 2014 года, 4 сентября 2022 года у Перми (фото Т. Высоцкой и Ю. Хохловой). Ослабленная птица поймана в июле 2003 года у села Фоки Чайковского района. Занесён в Красную книгу Российской Федерации (II категория редкости).

86. Беркут *Aquila chrysaetos* (Linnaeus, 1758)

Очень редкий гнездящийся оседло-кочующий вид. В прошлом веке гнездование отмечалось и в северной и в южной частях края, но основные известные гнездовья были сосредоточены в Гайнском и Косинском районах. А. И. Шепель указывает на имевшийся постоянный участок беркута у деревни Гусельниково Кишертского района (1992). В настоящее время большинство известных участков не заселены. Вид занесён в Красные книги Российской Федерации (III категория редкости) и Пермского края (I категория редкости).

Биотоп: разнообразные леса с очень низкой антропогенной нагрузкой.

87. Орёл-карлик *Hieraaetus pennatus* (J. F. Gmelin, 1788)

Редкий залётный вид. Орёл светлой морфы отмечен 4 мая 2021 года на реке Вишере Чердынского района. Пара птиц обнаружена на реке Тулве в июле 2023 года (устное сообщение Ю. Хохловой, Т. Высоцкой). Впоследствии птицы наблюдались там до конца августа.

Отряд Журавлеобразные *Gruiformes*

Семейство Журавлиные *Gruidae*

88. Стерх *Grus leucogeranus* Pallas, 1773

Очень редкий пролётный вид. В Пермском крае отмечался только в XIX веке в окрестностях Чердыни, на верхней Каме и в пределах современных Ильинского и Добрянского районов (Резцов, 1904; Ушков, 1927). Занесён в Красную книгу Российской Федерации (I категория редкости).

89. Серый журавль *Grus grus* (Linnaeus, 1758)

Редкий гнездящийся перелётный вид. Встречается по всему краю, но в горных районах бывает только на пролёте. Вид занесён в Красную книгу Пермского края (приложение).

Биотоп: верховые болота.

Семейство Пастушковые *Rallidae*

90. Водяной пастушок *Rallus aquaticus* Linnaeus, 1758

Редкий залётный вид. Не исключается гнездование. Характер пребывания требует уточнения. Впервые в гнездовой период найден в 2002 году на подтопленном водами Воткинского водохранилища травяном болоте напротив села Частые. Впоследствии отмечался в крае на Сивинском и Канюсятском прудах в бассейне Обвы, в окрестностях Перми, на Нытвенском пруду. Вид занесён в Красную книгу Пермского края (приложение).

91. Коростель *Crex crex* (Linnaeus, 1758)

Обычный гнездящийся перелётный вид. Распространён повсеместно.

Биотоп: луга, поля и другие открытые высокотравные станции.

92. Малый погоньш *Porzana parva* (Scopoli, 1769)

Очень редкий, возможно, гнездящийся перелётный вид. Характер пребывания требует уточнения. В Пермском крае (северная граница распространения) в XXI веке отмечался в предгнездовой и гнездовой сезоны в Нытвенском, Очёрском, Сивинском, Карагайском, Оханском, Пермском районах. Вид занесён в Красную книгу Пермского края (приложение).

Биотоп: заросшие околоводной растительностью берега водоёмов.

93. Погоньш-крошка *Porzana pusilla* (Pallas, 1776)

Редкий гнездящийся перелётный вид. В Пермском крае проходит северная граница распространения, определяемая находками на прудах в бассейне Обвы (до села Нердва). Вид занесён в Красную книгу Пермского края (приложение).

Биотоп: заросшие высокой околоводной растительностью берега водоёмов.

94. Погоньш *Porzana porzana* (Linnaeus, 1766)

Обычный гнездящийся перелётный вид. Распространён широко. Самая северная точка регистрации – берег Колвы у деревни Тименское Чердынского района. В южных и центральных районах встречается чаще, отсутствует в горной, северо-восточной части региона.

Биотоп: пойменные луга и заросшие берега водоёмов.

95. Камышница *Gallinula chloropus* (Linnaeus, 1758)

Немногочисленный гнездящийся перелётный вид. На гнездовании в Пермском крае появился в 70-х годах прошлого века. Гнездится на всех подходящих водоёмах южной и центральной части края до Соликамска, отсутствует в горных районах. В черте Соликамска в 2023 году отмечена зимовка одной птицы, которая кормилась вместе с зимующими кряквами (в период сильных январских морозов птица погибла). Вид занесён в Красную книгу Пермского края (приложение).

Биотоп: стоячие водоёмы, заросшие околководной растительностью.

96. Лысуха *Fulica atra* Linnaeus, 1758

Немногочисленный гнездящийся перелётный вид. В Прикамье в XIX веке лысуха являлась немногочисленной гнездящейся птицей центральных и южных районов. В конце прошлого столетия на пролёте и гнездовании встречалась единично и не каждый год. Наиболее северная находка в крае (вероятно, выводка) зарегистрирована в сентябре 1926 года на реке Мошевице у села Верх-Мошево Соликамского района (А. Ф. Роман, рукопись Чердынского краеведческого музея). Ранее гнездилась также на озёрах долины Чусовой и больших прудах по реке Очёр. В настоящее время граница гнездования проходит по 58° с. ш. В целом вид отличается очаговым типом распространения, способным в благоприятных местах образовывать многочисленные поселения. Вид занесён в Красную книгу Пермского края (приложение).

Биотоп: стоячие и слаботекучие водоёмы с зарослями надводной растительности.

Отряд Ржанкообразные Charadriiformes

Подотряд Ржанковые, или Куликовые Charadrii

Семейство Кулики-сороки Haematopodidae

97. Кулик-сорока *Haematopus ostralegus* Linnaeus, 1758

Редкий, местами обычный, гнездящийся перелётный вид. Распространён широко. Наибольшая плотность гнездования отмечена по широтному течению Камы от западных границ Гайнского района до Соликамска. Также гнездится по притокам Камы, в горные районы только залетает. Нерегулярно гнездится на отмелях Камского и Воткинского водохранилищ, а также ниже плотины Воткинской ГЭС. У Перми бывает только на пролёте. Материковый подвид *Haematopus ostralegus longipes* занесен в Красные книги Российской Федерации (III категория редкости) и Пермского края (III категория редкости).

Биотоп: песчаные и галечные отмели рек.

Семейство Шилоклювковые Recurvirostridae

98. Ходулочник *Himantopus himantopus* (Linnaeus, 1758)

Очень редкий залётный и эпизодически гнездящийся перелётный вид. В 2001 году две пары успешно гнездились на очистных прудах окрестностей Перми. После этого вид отмечался у Перми только на пролёте: одна особь – 6 мая 2013 года и 5 мая 2015 года; две птицы – 17 июля 2021 года (фото А. Белькова, И. Топорова). Вид занесен в Красную книгу Пермского края (приложение).

Семейство Ржанковые Charadriidae

99. Чибис *Vanellus vanellus* (Linnaeus, 1758)

Обычный гнездящийся перелётный вид. Встречается по всей территории края, с явными ограничениями в летнее время в горных районах, хотя уже и в северной половине края распространение его достаточно спорадично. Единственное место гнездования в горных тундрах отмечено на хребте Кваркуш.

Биотоп: луга, поля, заболоченные поймы, болота.

100. Золотистая ржанка *Pluvialis apricaria* (Linnaeus, 1758)

Редкий гнездящийся перелётный вид. Гнездится в крае только в горных тундрах Вишерского Урала, на юг до хребта Кваркуш, к западу до хребтов Берёзовский Камень, Чувал, Яны-Ёмты. Вид занесён в Красную книгу Пермского края (III категория редкости).

Биотоп: участки горной тундры.

101. Бурокрылая ржанка *Pluvialis fulva* (J. F. Gmelin, 1789)

Редкий залётный вид. Одиночные птицы (возможно, одна и та же особь) отмечались у Перми 22 сентября и 1 октября 1996 года.

102. Тулес *Pluvialis squatarola* (Linnaeus, 1758)

Редкий пролётный вид. Наблюдался в крае в Красновишерском, Ильинском, Чусовском, Пермском и Суксунском районах.

103. Галстучник *Charadrius hiaticula* Linnaeus, 1758

Обычный пролётный вид. Встречается по всей равнинной и предгорной части края, в горных районах не отмечен.

104. Малый зуёк *Charadrius dubius* Scopoli, 1786

Обычный гнездящийся перелётный вид. Населяет всю территорию Пермского края. В горной части отмечен только ниже устья Лупьи (Шепель и соавт., 2004).

Биотоп: песчаные и галечные отмели водоёмов, каменистые отсыпи, в том числе в населённых пунктах.

105. Хрустан *Eudromias morinellus* (Linnaeus, 1758)

Очень редкий гнездящийся перелётный вид. Гнездование установлено в 1994 году в Вишерском заповеднике: на хребте Яны-Ёмты 1 июля найдено гнездо с кладкой из трёх яиц, а на хребте Чувал 10 июля – птенцы. На хребте Басеги наблюдался эпизодически (Лоскутова, 1995; Камп, 2003). Вид занесён в Красные книги Российской Федерации (IV категория редкости) и Пермского края (приложение).

Биотоп: участки горной тундры и каменистых россыпей.

Семейство Бекасовы Scolopacidae

106. Вальдшнеп *Scolopax rusticola* Linnaeus, 1758

Обычный гнездящийся перелётный вид. Распространён повсеместно. У Перми в зиму 2020/21 года две особи зимовали на реке Иве.

Биотоп: увлажнённые участки смешанного или лиственного леса.

107. Гаршнеп *Lymnocyptes minimus* (Brünnich, 1764)

Очень редкий, вероятно, гнездящийся перелётный вид. Достоверных доказательств гнездования нет. Вероятная южная граница ареала в крае проходит по Перми и в горных районах по долине Койвы. Нами в летнее время встречена одна особь 26 июня 1994 года на тундроподобном болоте в устье реки Хальсории в верховьях Вишеры (Шепель и др., 2004). На пролёте встречается повсеместно.

Биотоп: сырые луга и болота.

108. Азиатский бекас *Gallinago stenura* (Bonaparte, 1831)

Очень редкий, возможно, гнездящийся перелётный вид. Характер пребывания требует уточнения. Известные встречи токующих птиц отмечены на склонах горы Северный Басег, где азиатского бекаса наблюдали в июне 2014 и 2018 годов (Лоскутова, Наумкин, 2019). Мы встречали токующего самца 30 июня 2022 года на лугах южного склона горы Северный Басег.

109. Лесной дупель *Gallinago megala* Swinhoe, 1861

Очень редкий залётный вид. 16–18 июня 2006 года одиночный самец, токующий в ночные часы, отмечен на горе Северный Басег. Указывается также нахождение токующей пары 19–20 июня 2010 года на хребте Кваркуш близ верховьев реки Жигалан (Бойко, 2010).

110. Бекас *Gallinago gallinago* (Linnaeus, 1758)

Обычный гнездящийся перелётный вид. Распространён повсеместно, но в горах требуются частичные уточнения (исключить азиатского бекаса).

Биотоп: сырые луга и заросшие берега водоемов, болота.

111. Дупель *Gallinago media* (Latham, 1787)

Редкий гнездящийся перелётный вид. Встречается по всей территории края. В горах отмечался на хребтах Басеги, Кваркуш и Яны-Ёмты на севере Вишерского заповедника (токование). Вид занесён в Красную книгу Российской Федерации (приложение) и Пермского края (III категория редкости).

Биотоп: пойменные и горные луга, травянистые болота.

112. Большой веретенник *Limosa limosa* (Linnaeus, 1758)

Редкий, местами обычный, гнездящийся перелётный вид. Встречается по всей равнинной части края. Вид занесён в Красную книгу Пермского края (III категория редкости).

Биотоп: луга, поля, болота.

113. Малый веретенник *Limosa lapponica* (Linnaeus, 1758)

Очень редкий пролётный вид. В Пермском крае отмечен 18 июля 1975 года у города Чёрмоза (Еремченко, 1990) и 3 июля 2003 года у Перми.

114. Средний кроншнеп *Numenius phaeopus* (Linnaeus, 1758)

Немногочисленный гнездящийся перелётный вид. Гнездится в Пермском крае преимущественно севернее 60° с. ш., где наблюдался по верховым болотам широтного течения Камы (к югу до посёлка Керчевского) и равнинной части бассейна Вишеры (озёра Дикое, Нюхти), к востоку до Красновишерска. Пролётная особь степного подвида *N. ph. alboaxillaris* отмечена 25 мая 2002 года в долине реки Арий у деревни Ширяево Октябрьского района. На пролёте встречается широко по всей равнинной части края, одна птица

была добыта 24 августа 1980 года на горном лугу горы Северный Басег. Вид занесён в Красную книгу Пермского края (III категория редкости).

Биотоп: верховые болота.

115. Большой кроншнеп *Numenius arquata* (Linnaeus, 1758)

Редкий, местами обычный, гнездящийся перелётный вид. Гнездится в равнинной части края, в горных районах бывает на пролёте. В начале прошлого века считался обычным видом, затем началось сокращение численности из-за зарастания лугов и полей. Вид занесён в Красные книги Российской Федерации (II категория редкости) и Пермского края (III категория редкости).

Биотоп: пойменные луга, верховые болота, сельхозугодья.

116. Щёголь *Tringa erythropus* (Pallas, 1764)

Редкий пролётный вид. Отмечался только в равнинной части края.

117. Травник *Tringa totanus* (Linnaeus, 1758)

Обычный гнездящийся перелётный вид. Распространён широко. Северная граница гнездования в крае проходит по 60° с. ш. до посёлка Керос на Весляне и села Покча на Колве.

Биотоп: болота, пойменные луга, сельхозугодья.

118. Поручейник *Tringa stagnatilis* (Bechstein, 1803)

Обычный гнездящийся перелётный вид. В Пермском крае проходит северная граница распространения вида, которая доходит до долины реки Иньвы, Соликамска и Чердыни.

Биотоп: илистые берега водоёмов.

119. Большой улит *Tringa nebularia* (Gunnerus, 1767)

Обычный гнездящийся перелётный вид. Более обычен на гнездовании севернее 60° с. ш. (в том числе и в горных районах).

Биотоп: болота, пойменные луга, заросшие берега рек.

120. Черныш *Tringa ochropus* Linnaeus, 1758

Обычный гнездящийся перелётный вид. Распространён по всей территории края.

Биотоп: берега лесных рек, озёр, болот.

121. Фифи *Tringa glareola* Linnaeus, 1758

Немногочисленный гнездящийся, обычный пролётный вид. На пролёте встречается повсеместно. Считается гнездящимся до широты города Перми, но гнездовая область требует уточнения. Гнёзда находили в Вишерском заповеднике (Колбин, 2005) и на реке Супич в низовьях Усьвы (Кузиков, 2006), есть указания на гнездование у села Мысагорт и в верховьях Колвы (Теплоухов, 1911). Тревожные птицы находились у Перми (станция Осенцы, урочище Красава) и в Нытвенском заливе.

Биотоп: берега водоёмов, болота.

122. Перевозчик *Actitis hypoleucos* (Linnaeus, 1758)

Обычный гнездящийся перелётный вид. Распространён повсеместно, в горах – до субальпийских лугов и горной тундры.

Биотоп: берега различных водоёмов.

123. Мородунка *Xenus cinereus* (Güldenstädt, 1775)

Обычный гнездящийся перелётный вид. Широко распространён, но гнездится мозаично только в равнинной части края.

Биотоп: пруды, озёра, мелководья водохранилищ и низовья крупных рек.

124. Круглоносый плавунчик *Phalaropus lobatus* (Linnaeus, 1758)

Обычный пролётный вид. Встречается по всей территории края.

125. Камнешарка *Arenaria interpres* (Linnaeus, 1758)

Очень редкий пролётный вид. В Пермском крае отмечали в Ильинском (Ушков, 1927), Пермском (Ушков, 1927; Еремченко, 1990; наши данные) и Суксунском районах.

126. Кулик-воробей *Calidris minuta* (Leisler, 1812)

Обычный пролётный вид. Встречается по всей территории края.

127. Белохвостый песочник *Calidris temminckii* (Leisler, 1812)

Обычный пролётный вид. Встречается по всей территории края, вплоть до горных тундр.

128. Краснозобик *Calidris ferruginea* (Pontoppidan, 1763)

Редкий пролётный вид. В крае наблюдался в Ильинском (Сабанеев, 1874; 2023 год – наши данные), Пермском, Краснокамском, Кунгурском (Еремченко, 1990), Суксунском районах.

129. Чернозобик *Calidris alpina* (Linnaeus, 1758)

Немногочисленный пролётный вид. В Пермском крае наблюдался только в равнинной части.

130. Дутыш *Calidris melanotos* (Vieillot, 1819)

Очень редкий залётный вид. В Пермском крае наблюдался и добыт 24 сентября – 4 октября 1957 года у посёлка Верхнечусовские Городки в Чусовском районе (Самарин, 1959).

131. Исландский песочник *Calidris canutus* (Linnaeus, 1758)

Очень редкий пролётный вид. В Пермском крае находили в XIX веке на Обве у посёлка Ильинского (Сабанеев, 1874), 14 июля 1990 года – на реке Язьве у деревни Котомыш Красновишерского района и 12–13 сентября 1997 года в окрестностях Перми (озеро Источное).

132. Песчанка *Calidris alba* (Pallas, 1764)

Редкий пролётный вид. В крае наблюдался только в отдельные годы в окрестностях Перми в период осеннего пролёта.

133. Турухтан *Philomachus pugnax* (Linnaeus, 1758)

Немногочисленный гнездящийся перелётный вид. До середины XX века гнезился намного южнее Пермского края, в настоящее время южная граница гнездового ареала проходит, возможно, у Перми (отводящая самка – 10 июня 1999 года у станции Ферма). В июне 1940 года молодые птицы добыты в окрестностях села Елово (Воронцов, 1949). В настоящее время единственным доказательством гнездования является встреча птенца при тревожной самке 27 июня 1993 года у озера Адово в Гайнском районе. Токующие птицы в гнездовом наряде встречаются повсеместно в период весенне-летних миграций. На пролёте встречается широко.

Биотоп: болота, луга.

134. Грязовик *Limicola falcinellus* (Pontoppidan, 1763)

Редкий пролётный вид. Наблюдался в отдельные годы только в окрестностях Перми.

Семейство Туркушковые Glareolidae

135. Степная тиркушка *Glareola nordmanni* J. G. Fischer, 1842

Очень редкий залётный вид. В Кунгурском краеведческом музее хранится экземпляр, добытый под Кунгуром в 1948 году (Наумкин, 2001). В Пермском краеведческом музее есть карточка на экземпляр за 1903 год. Вид занесён в Красную книгу Российской Федерации (III категория редкости).

Подотряд Чайки Lari

Семейство Поморниковые Stercorariidae

136. Средний поморник *Stercorarius pomarinus* (Temminck, 1815)

Очень редкий залётный вид. В Пермском крае наблюдался в начале XX века на Каме около Перми осенью и у села Усть-Качка Пермского района в октябре 1905 года (Ушков, 1927).

137. Короткохвостый поморник *Stercorarius parasiticus* (Linnaeus, 1758)

Очень редкий залётный вид. Наблюдался в мае 1881 года у посёлка Ильинского (Ушков, 1927).

Семейство Чайковые *Laridae*

138. Сизая чайка *Larus canus* Linnaeus, 1758

Обычный гнездящийся перелётный вид, единично зимующий. Наиболее широко распространённая чайка, встречающаяся и в горных районах. В прошлом веке в Ильинском районе (озеро Туренец) существовала крупная колония – более 2 тыс. пар (Болотников, Каменский, 1988). Сейчас гнездится небольшими поселениями или одиночными парами в равнинной части Пермского края.

Биотоп: острова, сплавины и берега различных водоёмов.

Большие белоголовые чайки

В мировой фауне представлены несколькими видами и группами с неясным таксономическим статусом. Вероятно, что на пространстве нашего и североамериканского континентов в настоящее время происходит активный процесс становления новых видов крупных белоголовых чаек (Рябицев, 2020). Это явление можно наблюдать и в Пермском крае. Так, на острове Туренец (Ильинский район) несколько десятилетий образовывали пары и успешно размножались особи с фенотипическими признаками разных видов / подвидов. Согласно современной классификации, на большей части нашего региона гнездится **Барабинская чайка *Larus heuglini varabensis***, а также возможны залёты **Клуши *Larus fuscus***, **Хохотуньи *Larus cachinnans*** и **Серебристой чайки *Larus argentatus***.

139. Клуша *Larus fuscus* Linnaeus, 1758

Очень редкий залётный вид.

140. Барабинская чайка (халей) *Larus heuglini varabensis* Bree, 1876

Немногочисленный гнездящийся перелётный вид. С. Л. Ушков (1927) считал эту чайку пролётным видом. В 70-е годы прошлого века было доказано гнездование на Камском водохранилище на озере Туренец (Болотников, Каменский, 1988). В настоящее время в гнездовой период отмечается по всей равнинной части Пермского края. Небольшая колония (около 15 пар) гнездится на крыше здания КШТ города Чайковского.

Биотоп: острова, сплавины и берега различных водоёмов, крыши промышленных зданий.

141. Хохотунья *Larus cachinnans* Pallas, 1811

Редкий залётный вид. Птицы отмечались в основном в южной части Воткинского водохранилища.

142. Серебристая чайка *Larus argentatus* Pontoppidan, 1763

Очень редкий залётный вид. Известны единичные встречи у плотины Камской ГЭС.

143. Бургомистр *Larus hyperboreus* Gunnerus, 1767

Очень редкий залётный вид. У Перми 9 декабря 1992 года встречены две молодые птицы и 7 ноября 2014 года одна молодая птица. У Добрянской ГРЭС 2 декабря 2023 года сфотографирована молодая птица.

144. Черноголовый хохотун *Larus ichthyaetus* Pallas, 1773

Очень редкий залётный вид. Наблюдался 19–20 июля 2000 года у деревни Векошинки Чайковского района (Шепель и др., 2000) и 3 июня 2010 года на острове Туренец Ильинского района (Бобырь, 2010). Вид занесён в Красную книгу Российской Федерации (V категория редкости).

145. Озёрная чайка *Larus ridibundus* Linnaeus, 1766

Обычный, местами многочисленный, гнездящийся перелётный вид. На территории Пермской области в первой половине XX века гнезился только южнее Перми (Ушков, 1927; Воронцов, 1949). В настоящее время чайка распространена повсеместно, вплоть до северных, таежных районов.

Биотоп: острова, сплавины и мелководные берега различных водоемов.

146. Малая чайка *Larus minutus* Pallas, 1776

Редкий гнездящийся перелётный вид. Встречается по всей равнинной части края. В последние десятилетия отмечается повсеместное выраженное снижение численности.

Биотоп: острова и отмели различных водоёмов.

147. Моевка *Rissa tridactyla* (Linnaeus, 1758)

Очень редкий залётный вид. Замёрзшая в снегу птица найдена 2 декабря 1921 года на реке Шакве у деревни Важенно Берёзовского района и ещё одна добыта 10 марта 1927 года на Сивинском пруду (Ушков, 1927). В Перми 21 марта 1993 года встречена одна взрослая птица.

148. Речная крачка *Sterna hirundo* Linnaeus, 1758

Обычный гнездящийся перелётный вид. Распространена по всей территории края с некоторыми ограничениями в горных районах.

Биотоп: берега различных водоёмов.

149. Малая крачка *Sterna albifrons* Pallas, 1764

Редкий гнездящийся перелётный вид. В крае проходит северная граница распространения.

Гнездование впервые доказано в 1995 году в низовьях Вишеры (Шепель и др., 1998). Впоследствии были найдены небольшие колонии также на Каме, Чусовой, Тулве, Сылве. В последние годы в крае на гнездовании отмечена только на Каме. Вид занесён в Красные книги Российской Федерации (II категория редкости) и Пермского края (II категория редкости).

Биотоп: отмели и острова рек.

150. Белокрылая крачка *Chlidonias leucopterus* (Temminck, 1815)

Редкий гнездящийся перелётный вид. Первая гнездовая колония зарегистрирована в крае в 1989 году на Кисертских озерах, где крупная колония существовала в течение десяти лет. Северная граница распространения проходит по Кувинскому пруду в Кудымкаре, по прудам бассейна Обвы (до села Нердва и Обвинского залива). В последнее время наблюдается снижение численности.

Биотоп: пойменные луга, заболоченные берега водоёмов.

151. Чёрная крачка *Chlidonias niger* (Linnaeus, 1758)

Обычный гнездящийся перелётный вид. В Пермском крае проходит северная граница распространения. Наиболее северные регистрации: озёра Адово, Большой Кумикуш (16 июня 1993 года, в последующее время там не отмечалась), на Кочёвском пруду, у Соликамска.

Биотоп: сплавины и топкие берега стоячих водоёмов.

Подотряд Чистики *Alcae*

Семейство Чистиковые *Alcidae*

152. Тонкоклювая кайра *Uria aalge* (Pontoppidan, 1763)

Очень редкий залётный вид. Две истощённые птицы были отловлены в середине октября 1983 года в среднем течении Сылвы (Шепель и др., 1987).

Отряд Голубеобразные *Columbiformes*

Семейство Голубиные *Columbidae*

153. Сизый голубь *Columba livia* J. F. Gmelin, 1789

Обычный гнездящийся оседлый вид. Распространение в крае вплоть до горных районов ограничивается только наличием населённых пунктов, вне которых могут гнездиться на скалах (Дивья скала на Колве, скалы рек Сылвы и Ирени), под мостами практически по всей южной половине Пермского края.

Биотоп: скальные обнажения в речных долинах, постройки человека.

154. Клинтух *Columba oenas* Linnaeus, 1758

Очень редкий гнездящийся перелётный вид. Был распространён широко, на север до кордона Мойва в Вишерском заповеднике (Колбин, 2016). В последнее десятилетие отмечается значительное снижение численности. В настоящее время наблюдается в основном только в южных районах края.

Биотоп: зрелые леса с дуплистыми деревьями, пустыри зарастающих деревень.

155. Вяхирь *Columba palumbus* Linnaeus, 1758

Обычный гнездящийся перелётный вид. Встречается по всей территории края, но численность значительно снизилась, хотя и в меньшей степени, чем у других диких голубей.

Биотоп: леса различных типов, лесополосы.

156. Горлица *Streptopelia turtur* (Linnaeus, 1758)

Очень редкий гнездящийся перелётный вид. До конца XX века была многочисленна и широко распространена по территории Пермского края. В настоящее время практически исчезла (неежегодные единичные встречи). Занесена в Красные книги Российской Федерации (II категория редкости) и Пермского края (III категория).

Биотоп: различные типы леса.

157. Большая горлица *Streptopelia orientalis* (Latham, 1790)

Редкий залётный, возможно, расселяющийся вид. Первые встречи приурочены к Соликамскому району (2018 год, устное сообщение М. Плотникова). В последующие годы пара птиц регистрировалась там ежегодно, с 2023 года отдельные особи также наблюдались в Чердынском районе. В Карагайском районе в августе–сентябре 2023 года встречались до девяти особей (устное сообщение А. Чегодаева, Л. Артемьевой).

158. Кольчатая горлица *Streptopelia decaocto* (Frivaldszky, 1838)

Очень редкий залётный вид. Одиночная птица наблюдалась 12 июня 1984 года в окрестностях посёлка Гамово Пермского района, 21 мая 2023 года – у деревни Серегово Чердынского района, а 25 мая 2023 года – у посёлка Ляды Пермского района (фото Л. Артемьевой).

Отряд Кукушкообразные Cuculiformes

Семейство Кукушковые Cuculidae

159. Кукушка *Cuculus canorus* Linnaeus, 1758

Обычный гнездящийся перелётный вид. Распространена повсеместно, вплоть до горных тундр. В Пермском крае является гнездовым паразитом лесного конька, белой трясогузки, зарянки, а в горных тундрах – лугового конька.

160. Глухая кукушка *Cuculus optatus* Gould, 1845

Обычный гнездящийся перелётный вид. Распространена повсеместно. Основным её хозяином в Пермском крае является зелёная пеночка.

Отряд Совообразные Strigiformes

Семейство Настоящие совы Strigidae

161. Сплюшка *Otus scops* (Linnaeus, 1758)

Редкий гнездящийся перелётный вид южной части края с расширяющимся ареалом. Отмечена на юге края с начала 1990-х годов, с последующим увеличением количества встреч и их распространением на среднюю часть региона, в большей степени на правобережье Камы (до 58°16' с. ш.). Гнездовые находки – к северу до 56°52' с. ш.

Биотоп: лиственные и смешанные леса с наличием крупных деревьев вблизи пойм и открытых пространств.

162. Белая сова *Nyctea scandiaca* (Linnaeus, 1758)

Редкий или немногочисленный, в отдельные годы очень обычный, зимующий вид (инвазии в зимы 2005/2006, 2022/2023 годов). Летнее пребывание зафиксировано С. Л. Ушковым в Пермском районе в июле 1925 года, А. И. Шепелем – на горной тундре хребта Кваркуш в июле 2000 года. Места зимовок различны, большее значение, чем характер местности, имеет стабильная кормовая база. Не избегают

мелких и крупных населённых пунктов, включая город Пермь. Занесена в Красную книгу Пермского края (приложение).

163. Филин *Bubo bubo* (Linnaeus, 1758)

Редкий или очень редкий гнездящийся оседлый вид, ранее распространённый по всей территории края. В конце XX века численность составляла около 330 гнездящихся пар, к середине 2000-х годов она сократилась вдвое (Шепель и др., 2005). Падение численности продолжается и в настоящее время. Занесён в Красные книги Российской Федерации (III категория редкости) и Пермского края (I категория).

Биотоп: береговые склоны, обрывы и скалы вблизи крупных пойм.

164. Серая неясыть *Strix aluco* Linnaeus, 1758

Очень редкий, возможно, исчезнувший на гнездовании в регионе вид. Ранее встречался на юге и западе края. Последние известные случаи гнездования – в 1980–1983 годах (Кишертский район, парковая зона Перми) (Шепель, 1992). В последующие годы территориальные пары или выводки не встречены. Единичные вокализирующие самцы наблюдались в начале и середине 1990-х годов в Чайковском, Куединском, Кишертском районах, в 2006 году – в Оханском районе. Позже в этих районах вид не отмечен. Последние визуальные встречи одиночных птиц были в Пермском районе в августе 2008 года, в Добрянском районе – в конце июня 2020 года. Занесена в Красную книгу Пермского края (III категория).

165. Длиннохвостая неясыть *Strix uralensis* Pallas, 1771

Обычный гнездящийся оседлый, частью сезонно кочующий вид. Распространён в большинстве геоботанических

районов края равномерно, кроме, по-видимому, горной части и сосновых лесов северо-запада.

Биотоп: различные типы лесов. В последнее десятилетие отмечается всё больше случаев гнездования в городских лесах и парках краевого центра.

166. Бородатая неясыть *Strix nebulosa* J. R. Forster, 1772

Редкий или очень редкий гнездящийся оседлый и кочующий вид, распространённый по всей территории края. По оценкам прошлых десятилетий, в крае гнездились около 100 пар (Шепель, 2005, 2011). В последние годы признаков изменений численности вида в крае в гнездовой период не имеется. Численность зимующих птиц в разных районах по годам колеблется от отсутствия до увеличения по типу инвазий. Регистрации случаев гнездования единичны (Добрянский, Кишертский, Ординский, Суксунский, Уинский, Краснокамский районы). Занесена в Красную книгу Пермского края (III категория).

Биотоп: от сплошных высокоствольных сосняков и окраин верховых болот до остатков крупного леса по логам и лиственных колков в лесостепи.

167. Мохноногий сыч *Aegolius funereus* (Linnaeus, 1758)

Немногочисленный гнездящийся, частично перелётный вид. Распространён по всей территории края.

Биотоп: спелые смешанные леса с участками густых хвойных древостоев.

168. Домовый сыч *Athene noctua* (Scopoli, 1769)

Очень редкий залётный вид. В январе 2002 года одна птица попала через вентиляцию в зал птицефабрики «Чайковская» (село Фоки, Чайковский район). Здесь сыч прожил

до марта 2003 года, пока не был случайно обнаружен и пойман. До этого случая вид в регионе никем из исследователей не отмечался.

169. Воробьиный сычик *Glaucidium passerinum* (Linnaeus, 1758)

Немногочисленный или редкий гнездящийся, частично кочующий вид. Распространён на большей части региона. Занесён в Красную книгу Пермского края (III категория).

Биотоп: спелые и приспевающие смешанные леса с обязательным участием ели.

170. Ястребиная сова *Surnia ulula* (Linnaeus, 1758)

Редкий гнездящийся вид северной и северо-восточной горной частей края. Немногочисленный, иногда обычный зимующий вид. Имеются единичные летние встречи южнее области гнездования, например в июне 2018 года в Кишертском районе. На гнездовании вид отмечен в горной части края (Лоскутова, 1997), в равнинной части в Чердынском, Красновишерском, Косинском и Усольском районах (Шепель и др., 2004, Шепель, 2014, наши данные). Занесена в Красную книгу Пермского края (III категория).

Биотоп: горные леса, заболоченные разреженные припойменные хвойные леса, в одном случае – пустырь брошенной деревни.

171. Ушастая сова *Asio otus* (Linnaeus, 1758)

Обычный гнездящийся перелётный, единично зимующий вид. В последнее время участились случаи зимовки птиц, особенно в Перми и её окрестностях; возможно, отдельные птицы в городе оседлы.

Биотоп: различные местообитания с древесной растительностью, вплоть до городских кварталов (Пермь) и мелких населённых пунктов.

172. Болотная сова *Asio flammeus* (Pontoppidan, 1763)

Обычный гнездящийся перелётный вид, распространённый по всей территории края. В отдельные годы единичные птицы были встречены зимой, например в частично бесснежную зиму 2007/2008 года в феврале у города Перми.

Биотоп: луга различного типа с кустарниками – от заболоченных пойменных до горных, окраины и нераспахиваемые участки полей, залежи.

Отряд Козодоеобразные *Caprimulgiformes*

Семейство Настоящие козодои *Caprimulgidae*

173. Козодой *Caprimulgus europaeus* Linnaeus, 1758

Обычный гнездящийся перелётный вид. Отмечался по всей территории края.

Биотоп: сосновые боры и разреженные леса, верховые болота, вырубки.

Отряд Стрижеобразные *Apodiformes*

Семейство Стрижиные *Apodidae*

174. Чёрный стриж *Apus apus* (Linnaeus, 1758)

Обычный, местами многочисленный, гнездящийся перелётный вид. Гнездится на территории всего края, но неравномерно, реже встречается в северо-восточной, горной его части. В борах северо-западных районов края и в городах особенно многочислен.

Биотоп: населённые пункты, сосновые леса.

175. Белопоясный стриж *Arus pacificus* (Latham, 1801)

Очень редкий залётный вид. Одна птица наблюдалась в Перми 9–30 июня 2014 года (Шепель, 2014).

Отряд Ракшеобразные *Coraciiformes*

Семейство Сизоворонки *Coraciidae*

176. Сизоворонка *Coracias garrulus* Linnaeus, 1758

Очень редкий залётный вид. Известны единичные залёты в конце XIX века: у Верх-Усолья (Сабанеев, 1874) и села Ильинского (Теплоухов, 1881). С. Л. Ушков (1927) добывал их в окрестностях Перми (10 августа 1925 года).

Семейство Зимородковые *Alcedinidae*

177. Зимородок *Alcedo atthis* (Linnaeus, 1758)

Редкий гнездящийся перелётный вид. Встречи приурочены к южным районам Пермского края. Гнездо найдено в июне 2020 года на Ирени в Ординском районе.

Биотоп: обрывистые берега рек.

Семейство Щурковые *Meropidae*

178. Золотистая щурка *Merops apiaster* Linnaeus, 1758

Редкий гнездящийся перелётный вид. Распространён в южных районах Пермского края. Гнездовые колонии и отдельные гнездящиеся пары отмечались в Куединском, Ординском, Бардымском, Осинском, Краснокамском районах.

Биотоп: глиняные обрывы в поймах рек.

Отряд Удодообразные (Птицы-носороги) *Urupiformes* (*Bucerotiformes*)

Семейство Удодовые *Urupidae*

179. Удод *Urupa erops* Linnaeus, 1758

Редкий залётный вид. Единичные залёты во время весенних и осенних миграций известны в Березовском (Ушков, 1924), Кишертском (Шепель и др., 1981), Красновишерском (Колбин, 2021), Гайнском (Пипкин, Боков, 2022, устное сообщение) районах, в Перми (Постников, 1989; Давыдов, 2023, устное сообщение).

Отряд Дятлообразные *Piciformes*

Семейство Дятловые *Picidae*

180. Вертишейка *Jynx torquilla* Linnaeus, 1758

Обычный гнездящийся перелётный вид. Распространён широко, чаще встречается в южных районах края. Не наблюдался в крайних северо-восточных и восточных горных частях.

Биотоп: ивняковые заросли по речным долинам, болотам, мелколесью среди полей, вырубкам и зарастающим гарям. В городе гнездится также в бетонных столбах.

181. Малый пёстрый дятел *Dendrocopos minor* (Linnaeus, 1758)

Обычный гнездящийся кочующий и оседлый вид. Широко распространён.

Биотоп: долины рек, обильно заросшие ивняком, ольхой и черёмухой.

182. Белоспинный дятел *Dendrocopos leucotos* (Bechstein, 1802)

Обычный гнездящийся оседлый вид. Спорадично распространён, наиболее обычный для южных районов края.

Биотоп: пойменные заросли (ольха, ива, черёмуха) и заболоченные участки смешанного леса.

183. Большой пёстрый дятел *Dendrocopos major* (Linnaeus, 1758)

Обычный гнездящийся оседлый и кочующий вид. Широко распространён.

Биотоп: различные типы лесов, вырубки, гари.

184. Трехпалый дятел *Picoides tridactylus* (Linnaeus, 1758)

Обычный гнездящийся оседлый и кочующий вид. Широко распространён по всей территории края.

Биотоп: смешанные и хвойные леса, криволесье.

185. Желна *Dryocopus martius* (Linnaeus, 1758)

Обычный гнездящийся оседлый и кочующий вид. Распространён по всей территории края.

Биотоп: смешанные разреженные перестойные леса, сосновые боры, зарастающие гари, вырубки и ветровалы.

186. Зелёный дятел *Picus viridis* Linnaeus, 1758

Очень редкий залётный вид. Встреч этого вида не отмечено, однако в Кунгурском краеведческом музее имеется неэтикетированный экземпляр взрослого самца, предположительно, местного происхождения, поступивший на хранение в 1950 году.

187. Седой дятел *Picus canus* J. F. Gmelin, 1788

Обычный гнездящийся оседлый и кочующий вид. Распространён широко, чаще встречается в южных и центральных районах края.

Биотоп: перестойные смешанные леса с преобладанием осины.

Отряд Воробьеобразные Passeriformes

Семейство Жаворонковые *Alaudidae*

188. Степной жаворонок *Melanocorypha calandra* (Linnaeus, 1766)

Очень редкий залётный вид. Одиночную птицу регистрировали 12 мая 2019 года в окрестностях посёлка Тюлькино Соликамского района (фото М. Плотникова).

189. Рогатый жаворонок *Eremophila alpestris* (Linnaeus, 1758)

Обычный пролётный вид. Известны единичные случаи зимовки. Встречается по всему краю, в том числе в горных районах.

190. Полевой жаворонок *Alauda arvensis* Linnaeus, 1758

Обычный гнездящийся перелётный вид. Встречается на всей территории края, но в северных и горных районах распространён спорадично. Отмечен на гнездовании на хребтах Басеги, Кваркуш и Чувал.

Биотоп: луга (в том числе горные) и сельхозугодья.

191. Лесной жаворонок *Lullula arborea* (Linnaeus, 1758)

Очень редкий гнездящийся перелётный вид. В отдельные годы наблюдались поющие одиночные птицы в Гайнском и Чайковском районах, в заказнике «Кважва», на верховом болоте Краснокамского района, в окрестностях Перми. Имеется экземпляр в Кунгурском краеведческом музее. В 1957 году у Перми найдено гнездо (Самарин, 1959).

Биотоп: сосновые леса, верховые болота.

Семейство Ласточковые Hirundinidae

192. Береговушка *Riparia riparia* (Linnaeus, 1758)

Обычный гнездящийся перелётный вид. Селятся колониями по всему краю до горных районов. Залётные птицы встречаются и в горах, вплоть до истоков Вишеры.

Биотоп: береговые обрывы рек, песчаные карьеры.

193. Деревенская ласточка *Hirundo rustica* Linnaeus, 1758

Обычный гнездящийся перелётный вид. Встречается практически повсеместно, где есть населённые пункты.

Биотоп: населённые пункты сельского типа с деревянными и каменными немногэтажными постройками.

194. Воронок *Delichon urbicum* (Linnaeus, 1758)

Редкий гнездящийся перелётный вид. Распространён широко, но в горных районах в гнездовой период не встречен. К началу XXI века вид практически полностью исчез с территории Перми, где до этого был многочисленным. В других населённых пунктах численность резко сократилась.

Биотоп: антропогенные ландшафты с каменными постройками.

Семейство Трясогузковые Motacillidae

195. Степной конёк *Anthus richardi* (Vieillot, 1818)

Очень редкий залётный вид. Одиночные птицы были встречены 6 ноября 1876 года в Ильинском районе (Теплоухов, 1881).

196. Луговой конёк *Anthus pratensis* (Linnaeus, 1758)

Обычный, местами многочисленный, гнездящийся вид горных тундр края, для остальной территории обычный пролётный. На равнине гнёзд не найдено, но отмечалось

летнее пребывание поющих птиц в Юсьвенском, Карагайском, Пермском, Октябрьском, Чернушинском и Суксунском районах.

Биотоп: горная тундра, сырые луга.

197. Лесной конёк *Anthus trivialis* (Linnaeus, 1758)

Обычный гнездящийся перелётный вид. Распространён широко, но в горных районах севернее бассейна Усьвы становится очень редким.

Биотоп: разнообразные разреженные леса, опушки, зарастающие вырубki и поля, верховые болота.

198. Пятнистый конёк *Anthus hodgsoni* Richmond, 1907

Обычный гнездящийся в горных районах перелётный вид. В Пермском крае проходит западная граница распространения. В равнинной части единично, но довольно регулярно отмечался в летнее время у Перми, на берегах Камского водохранилища в пределах Добрянского района и в окрестностях Чердыни.

Биотоп: горное редколесье.

199. Краснозобый конёк *Anthus cervinus* (Pallas, 1811)

Обычный пролётный вид. Встречается по всей территории края.

200. Жёлтая трясогузка *Motacilla flava* Linnaeus, 1758

Обычный гнездящийся перелётный вид. На пролёте встречается по всему Пермскому краю, в гнездовой период в горных районах распространена спорадично. Большую часть края населяет подвид *M.f. flava*, в южной половине края встречается также и светлоголовая *M.f. beema*. В горах

и крайне северных районах также встречается тёмноголовая жёлтая трясогузка – бывший подвид *M.f. thunbergi*. В крае много гибридов, имеющих переходные признаки. На юге края (Чайковский, Еловский районы) встречаются также гибриды *M. flava* и *M. lutea*.

Биотоп: пойменные луга, пастбища, верховые болота.

201. Желтолобая трясогузка *Motacilla lutea* (S. G. Gmelin, 1774)

Редкий гнездящийся перелётный вид. В Пермском крае проходит северная граница распространения. Отмечалась по Каме в Еловском и Чайковском районах, к северу доходит до Перми. Встречаются гибридные формы с *M. flava*.

Биотоп: пойменные луга.

202. Желтоголовая трясогузка *Motacilla citreola* Pallas, 1776

Редкий гнездящийся перелётный вид. Отмечена только в горных районах: на хребте Кваркуш и в Вишерском заповеднике (верховые болота в верховьях Малой Мойвы).

Биотоп: горные влажные луга, сырые болота.

203. Малая желтоголовая трясогузка *Motacilla werae [citreola]* (Buturlin, 1907)

Обычный гнездящийся перелётный вид. Широко распространён по краю к северу до сёл Юрла, Серёгово Чердынского района, к востоку – до Чусового и села Тис на Сылве.

Биотоп: сырые открытые местообитания, в том числе берега техногенных водоёмов.

204. Горная трясогузка *Motacilla cinerea* Tunstall, 1771

Обычный гнездящийся перелётный вид. Область регулярного и массового гнездования ограничивается горными районами. В равнинной части края гнездящиеся птицы отмечались в Кочевском, Ильинском, Оханском, Чайковском районах и в Перми. Активно заселяет искусственные каменистые насыпи дорог.

Биотоп: горные реки и ручьи, мосты и каменистые дорожные насыпи.

205. Белая трясогузка *Motacilla alba* Linnaeus, 1758

Обычный, местами многочисленный, гнездящийся перелётный вид. Распространён широко по всей территории края. В 2022 году отмечено зимнее пребывание одной птицы на роднике Перми.

Биотоп: берега водоёмов, лесные опушки и вырубки, разнообразные антропогенные ландшафты.

Семейство Свиристелевые Bombycillidae

206. Свиристель *Bombycilla garrulus* (Linnaeus, 1758)

Редкий гнездящийся и обычный кочующий вид края. В Пермском крае по зоне средней тайги (севернее 60° с. ш.) проходит южная граница гнездового ареала. Гнездо в разреженном сосняке на границе с болотом на реке Тимшер у деревни Пернаты найдено 20 июня 2005 года. Встречи в конце мая – начале июня и в конце августа явно принадлежат кочующим птицам.

Биотоп: негустые хвойные леса.

Семейство Олякковые Cinclidae

207. Оляпка *Cinclus cinclus* (Linnaeus, 1758)

Обычный гнездящийся вид горной тайги, редкий зимующий вид незамерзающих участков рек всей территории края.

Биотоп: берега горных рек.

Семейство Крапивниковые Troglodytidae

208. Крапивник *Troglodytes troglodytes* (Linnaeus, 1758)

Обычный гнездящийся, редкий зимующий вид. Во время миграций встречается повсеместно. В гнездовой период в части южных районов Пермского края не отмечался. В декабре–январе в отдельные годы крапивника наблюдали в Перми, Кунгуре, на реке Полазне в Добрянском районе.

Биотоп: сырые пойменные хвойные и смешанные леса.

Семейство Завирушковые Prunellidae

209. Сибирская завирушка *Prunella montanella* (Pallas, 1776)

Редкий, возможно, гнездящийся перелётный вид. На пролёте отмечалась в Вишерском заповеднике (Колбин, 2016), заповеднике «Басеги» и у Перми. Имеется указание на находку гнезда с птенцами 30 июня 2011 года на хребте Лиственничный (Вишерский заповедник), но взрослых птиц при этом не видели (Вурдова, Мещерягина, 2011).

Биотоп: горное криволесье.

210. Черногорлая завирушка *Prunella atrogularis* (J. F. Brandt, 1843)

Редкий гнездящийся перелётный вид. В гнездовой период отмечалась в горных районах Пермском края к югу до хребта Басеги. Гнездо найдено в 1994 году на горе Осянка.

Биотоп: горное криволесье.

211. Лесная завирушка *Prunella modularis* (Linnaeus, 1758)

Обычный гнездящийся перелётный вид. Распространена повсеместно.

Биотоп: смешанные леса с густым еловым подростом.

Семейство Дроздовые Turdidae

212. Чернозобый дрозд *Turdus atrogularis* Jarocki, 1819

Обычный для горной части, гнездящийся перелётный вид. В Пермском крае проходит западная граница гнездового ареала, которая доходит на юге до хребта Басеги.

Биотоп: горное криволесье, хвойные леса с хорошим подлеском.

213. Рябинник *Turdus pilaris* Linnaeus, 1758

Обычный, местами многочисленный, гнездящийся перелётный вид. Распространён повсеместно, в горных районах спорадично. В годы с урожаем рябины зимует по всей территории края.

Биотоп: разнообразные леса и антропогенные ландшафты, включая сплошную городскую застройку с отдельными деревьями.

214. Чёрный дрозд *Turdus merula* Linnaeus, 1758

Немногочисленный гнездящийся перелётный вид, единично зимующий. В крае в гнездовой период отмечен на

северо-запад до посёлка Усть-Черная (Гайнский район) и на северо-восток до Чусового.

Биотоп: смешанные леса, заросшие городские парки.

215. Белобровик *Turdus iliacus* Linnaeus, 1758

Обычный гнездящийся перелётный вид, единично зимующий. Распространён повсеместно.

Биотоп: преимущественно смешанные леса, в населённых пунктах – парки, кладбища.

216. Певчий дрозд *Turdus philomelos* C. L. Brehm, 1831

Обычный гнездящийся перелётный вид, единично зимующий. Широко распространённый вид.

Биотоп: смешанные леса с еловым подростом.

217. Деряба *Turdus viscivorus* Linnaeus, 1758

Редкий, местами обычный, гнездящийся перелётный вид, единично зимующий. Распространён почти повсеместно, с некоторым ограничением в горных районах, где прослежен к востоку до хребта Чувал, реки Улс и горы Осянка.

Биотоп: преимущественно сосновые леса.

218. Пёстрый дрозд *Zoothera varia* (Pallas, 1811)

Редкий, местами обычный, гнездящийся перелётный вид. Гнездится в горных и предгорных районах края. В равнинной части края гнездование доказано в правобережной части Добрянского района и для Кишертского района.

Биотоп: пойменные темнохвойные и смешанные леса.

219. Горихвостка-лысушка *Phoenicurus phoenicurus* (Linnaeus, 1758)

Обычный гнездящийся перелётный вид. Распространён по краю повсеместно.

Биотоп: разреженные леса, зелёные насаждения в населённых пунктах, в горах – парковое криволесье.

220. Горихвостка-чернушка *Phoenicurus ochruros* (S. G. Gmelin, 1774)

Редкий гнездящийся перелётный вид. В Пермском крае проходит северная граница распространения вида. В крае этот вид был отмечен в Чайковском, Кунгурском, Еловском, Осинском, Пермском, Ильинском и Чусовском районах. Гнездование доказано в посёлке Мыс Чусовского района (Кузиков, 2006), Перми, деревне Гаревой Чайковского района.

Биотоп: каменные постройки в населённых пунктах.

221. Сибирская горихвостка *Phoenicurus auroreus* (Pallas, 1776)

Очень редкий залётный вид. По утверждению Н. М. Лоскутовой и Д. В. Наумкина, самка сибирской горихвостки была встречена 11 октября 2019 года на горе Северный Басег (Лоскутова, Наумкин, 2020).

222. Зарянка *Erithacus rubecula* (Linnaeus, 1758)

Обычный гнездящийся перелётный вид, единично зимующий. Широко распространён по всей территории края.

Биотоп: смешанные леса различного типа, в населённых пунктах – в старых заросших парках и на кладбищах.

223. Соловей *Luscinia luscinia* (Linnaeus, 1758)

Обычный гнездящийся перелётный вид. Распространён широко, кроме горных районов. На север отмечался до

реки Чёрной и озера Адово в Гайнском районе, на Колве до устья Вишерки, городе Красновишерске. В Вишерском заповеднике не отмечен (Колбин, 2016).

Биотоп: заросшие поймы рек и ручьев, в том числе в населённых пунктах.

224. Соловей-красношейка *Luscinia calliope* (Pallas, 1776)

Редкий гнездящийся перелётный вид. Нерегулярно гнездится только в горных районах края. На пролёте может быть встречен западнее. Так, соловей был отмечен близ деревни Кекур Усольского района и на станции Валежная Чусовского района.

Биотоп: горные леса и редколесья.

225. Варакушка *Luscinia svecica* (Linnaeus, 1758)

Обычный гнездящийся перелётный вид. На пролёте встречается повсеместно. В гнездовой период обычна в горных тундрах к югу до горы Ослянка. Распространение в равнинной части в гнездовой период спорадичное.

Биотоп: сырые луга, горные тундры.

226. Синехвостка *Tarsiger cyanurus* (Pallas, 1773)

Редкий, местами обычный, гнездящийся перелётный вид. В крае проходит южная граница гнездового ареала. В гнездовое время птицы отмечались в северных районах края (Гайнский, Кочевский, Чердынский, Красновишерский), в горной части к югу до хребта Басеги.

Биотоп: горная тайга.

227. Луговой чекан *Saxicola rubetra* (Linnaeus, 1758)

Обычный гнездящийся перелётный вид. Встречается повсеместно, вплоть до горных тундр.

Биотоп: разнообразные луга, окраины полей и болот.

228. Черноголовый чекан *Saxicola torquata* (Linnaeus, 1766)

Обычный гнездящийся перелётный вид. Распространён по всей территории края.

Биотоп: разнообразные открытые местообитания – луга, опушки, гари, окраины полей, пустыри.

229. Каменка *Oenanthe oenanthe* (Linnaeus, 1758)

Обычный гнездящийся перелётный вид. Распространён по всей территории края.

Биотоп: открытые пространства с наличием укрытий для гнезда (курумники, пустыри, стройплощадки, строения в населённых пунктах).

Семейство Мухоловковые Muscicapidae

230. Серая мухоловка *Muscicapa striata* (Pallas, 1764)

Обычный гнездящийся перелётный вид. Распространён по всей территории края.

Биотоп: разнообразные полуоткрытые пространства – сосновые леса, горное редколесье, вырубки, опушки, парки, населённые пункты.

231. Мухоловка-пеструшка *Ficedula hypoleuca* (Pallas, 1764)

Обычный гнездящийся перелётный вид. Распространён широко, но в верховьях горных рек вид встречен не был.

Биотоп: леса, парки, старые кладбища.

232. Мухоловка-белошейка *Ficedula albicollis* (Temminck, 1815)

Редкий залётный вид. По южной границе Пермского края с Башкирией проходит северная область ареала вида. Впервые в Пермском крае самец наблюдался в Балатовском лесопарке города Перми с 7 по 16 мая 2017 года.

233. Малая мухоловка *Ficedula parva* (Bechstein, 1792)

Обычный гнездящийся перелётный вид. Распространён по всей территории края, которая находится в зоне интрградации двух подвидов – европейского *F.p. parva* и сибирского *F.p. albicilla*.

Биотоп: леса с выраженным подлеском.

Семейство Славковые *Sylvidae*

234. Соловьиный сверчок *Locustella luscinioides* (Savi, 1824)

Редкий, возможно, гнездящийся перелётный вид. Характер пребывания требует уточнения. В Пермском крае в последнее десятилетие наблюдается ежегодно в Еловском, Чайковском и Пермском районах.

Биотоп: тростниковые заросли озёр и прудов.

235. Речной сверчок *Locustella fluviatilis* (Wolf, 1810)

Обычный гнездящийся перелётный вид. Распространён широко, кроме горных районов края. За последнее десятилетие численность значительно уменьшилась.

Биотоп: пойменные заросли ивняка, заросшие луга, болота.

236. Обыкновенный сверчок *Locustella naevia* (Boddaert, 1783)

Обычный гнездящийся перелётный вид. Распространён по всей равнинной части края в долине Камы и её притоков. В начале 90-х годов встречался единично, к настоящему времени стал обычным видом.

Биотоп: высокотравные луга с кустарниками, приречные ивняки.

237. Пятнистый сверчок *Locustella lanceolate* (Temminck, 1840)

Редкий гнездящийся перелётный вид. Распространён в крае преимущественно в северо-восточной части. Наиболее южные и западные летние встречи поющих птиц отмечены в Кишертском и Пермском районах. Границы распространения требуют уточнения.

Биотоп: заросли ивняка, луга с кустарниками, зарастающие вырубки.

238. Вертялая камышевка *Acrocephalus paludicola* (Vieillot, 1817)

Вид с невыясненным статусом. Находки птиц известны по музейным экспонатам (17 сентября 1922 года, 28 сентября 1957 года). 29 мая 1994 года на реке Иньве были отловлены два самца, определенные как вертялые камышовки. Вид занесён в Красные книги Российской Федерации (I категория редкости) и Пермского края (I категория редкости).

239. Камышовка-барсучок *Acrocephalus schoenobaenus* (Linnaeus, 1758)

Обычный гнездящийся перелётный вид. Распространён широко. В горах встречался на хребтах Кваркуш и Северный Басег.

Биотоп: сырые луга, берега водоёмов, осоковые болота.

240. Индийская камышовка *Acrocephalus agricola* (Jerdon, 1845)

Редкий, спорадически встречающийся, гнездящийся перелётный вид. В Пермском крае проходит северная граница распространения. Впервые отмечена в 1997 году в Кишертском районе, в 1998 году – в устье реки Сыньвы на

Камском водохранилище (Калякин и соавт., 1998) и с 2000 года ежегодно наблюдается на гнездовании в Пермском районе.

Биотоп: тростниковые заросли у водоёмов.

241. Садовая камышовка *Acrocephalus dumetorum* (Blyth, 1849)

Обычный гнездящийся перелётный вид. Широко распространён и в горной, и в равнинной частях края.

Биотоп: луга с кустарниками, берега водоёмов, опушки леса, парки и сады.

242. Болотная камышовка *Acrocephalus palustris* (Bechstein, 1798)

Немногочисленный гнездящийся перелётный вид. В Пермском крае проходит северная граница распространения вида: отмечалась к северу до долины Обвы и устья Иньвы, Чусовского залива.

Биотоп: сырые луга и берега водоёмов с кустарниками.

243. Дроздовидная камышовка *Acrocephalus arundinaceus* (Linnaeus, 1758)

Редкий залётный вид. В начале июля 1978 года отловлена в заказнике «Предуралье» (Шепель и соавт., 1981). Поющие самцы отмечались в Октябрьском, Ильинском, Карагайском районах и окраине Перми.

244. Северная бормотушка *Iduna caligata* (M. H. S. Lichtenstein, 1823)

Обычный гнездящийся перелётный вид. Вся территория Пермского края находится в пределах гнездового ареала.

Биотоп: луга с кустарниками, поля, опушки леса.

245. Бледная бормотушка *Iduna pallida* (Hemprich et Ehrenberg, 1833)

Очень редкий залётный вид. Холостой самец пел в Черняевском лесу города Перми 14 июня – 10 июля 2011 года и 30 мая – 2 июля 2012 года.

246. Зелёная пересмешка *Hippolais icterina* (Vieillot, 1817)

Немногочисленный гнездящийся перелётный вид. Распространена по всей территории Пермского края.

Биотоп: лиственные и смешанные леса, парки и старые кладбища.

247. Пеночка-весничка *Phylloscopus trochilus* (Linnaeus, 1758)

Обычный гнездящийся перелётный вид. Широко распространён по всему Пермскому краю.

Биотоп: светлые леса, опушки, парки, любые открытые биотопы при наличии ивняка или кустарников.

248. Пеночка-теньковка *Phylloscopus collybita* (Vieillot, 1817)

Обычный гнездящийся перелётный вид. Распространён повсеместно. Преобладающую часть Пермского края занимает *сибирский* подвид. *Восточноевропейский* подвид гнездится в юго-западных районах края, одиночные птицы встречаются по всей южной территории. На пролёте по всему краю могут отмечаться оба подвида.

Биотоп: разреженные участки леса, опушки, парки.

249. Пеночка-трещотка *Phylloscopus sibilatrix* (Bechstein, 1793)

Немногочисленный гнездящийся перелётный вид. Гнездовой ареал охватывает практически весь Пермский край.

Биотоп: елово-берёзовые и сосновые леса.

250. Пеночка-таловка *Phylloscopus borealis* (J. N. Blasius, 1858)

Обычный гнездящийся перелётный вид. Южная граница гнездового ареала приблизительно проходит по Юсьвинскому, Усольскому, Гремячинскому, Чусовскому районам.

Биотоп: различные типы леса, в горах заселяют криво-лесье.

251. Зелёная пеночка *Phylloscopus trochiloides* (Sundevall, 1837)

Обычный, местами многочисленный, гнездящийся перелётный вид. Распространена повсеместно.

Биотоп: негустые разнообразные леса, опушки, зарастающие гари и вырубки, парки.

252. Пеночка-зарничка *Phylloscopus inornatus* (Blyth, 1842)

Малочисленный в северо-восточной части края, гнездящийся перелётный вид. В Пермском крае гнездится в горных районах к югу до хребта Басеги, к западу до Кваркуша, Золотого Камня, Берёзовского Камня, Чувала и долины Вишеры выше устья Хальсории с прилегающими горными массивами. В равнинной части края возможны встречи в период миграций.

Биотоп: негустые леса и редколесья.

253. Корольковая пеночка *Phylloscopus proregulus* (Pallas, 1811)

Очень редкий залётный вид. Отмечен в урочище Красава под Пермью 22 сентября 2010 года и в Кунгуре 16 октября 2021 года (Трубинова, 2021).

254. Славка-черноголовка *Sylvia atricapilla* (Linnaeus, 1758)

Обычный гнездящийся перелётный вид. Широко распространена.

Биотоп: смешанные и лиственные леса в поймах рек, с развитым подлеском или подростом.

255. Садовая славка *Sylvia borin* (Boddaert, 1783)

Обычный гнездящийся перелётный вид. Распространена повсеместно.

Биотоп: опушки смешанных или лиственных лесов, поросшие кустарниками, приречные заросли, парки и сады.

256. Ястребиная славка *Sylvia nisoria* (Bechstein, 1792)

Редкий гнездящийся перелётный вид. В Пермском крае проходит северная граница распространения вида. В гнездовой период птицы отмечались в Чайковском, Частинском, Еловском, Пермском, Кунгурском, Кишертском районах.

Биотоп: луга с высокими кустарниками.

257. Серая славка *Sylvia communis* Latham, 1787

Обычный гнездящийся перелётный вид. Широко распространён.

Биотоп: луга и поля с кустарниковыми зарослями, опушки, зарастающие гари.

258. Славка-мельничек *Sylvia curruca* (Linnaeus, 1758)

Обычный гнездящийся перелётный вид. Широко распространён.

Биотоп: опушки леса, вырубки, гари, лесопарки.

Семейство Корольковые Regulidae

259. Желтоголовый королёк *Regulus regulus* (Linnaeus, 1758)

Обычный гнездящийся оседло-кочующий вид. Широко распространён.

Биотоп: хвойные и смешанные леса, в том числе горные.

Семейство Суторовые Paradoxornithidae

260. Усатая синица *Panurus biarmicus* (Linnaeus, 1758)

Редкий зимующий, предположительно, гнездящийся вид. Залётные особи в период весенних и осенних миграций отмечались в окрестностях Перми с 2012 года. Зимующие стайки наблюдались здесь с 2021 года. В 2023 году молодые синицы встречены у Перми 9 августа.

Семейство Длиннохвостые синицы Aegithalidae

261. Ополовник *Aegithalos caudatus* (Linnaeus, 1758)

Обычный гнездящийся оседло-кочующий вид. В горной части края редок. Широко распространён.

Биотоп: смешанные влажные леса, пойменные леса.

Семейство Синицевые Paridae

262. Ремез *Remiz pendulinus* (Linnaeus, 1758)

Редкий гнездящийся перелётный вид. В Пермском крае проходит северная граница ареала. Первый случай

гнездования в крае отмечен в 1992 году. К настоящему времени гнездование отмечено в Кунгурском (Трубинова, Наумкин, 2020), Еловском, Пермском, Оханском районах.

Биотоп: берега водоёмов с зарослями березы, ивы, осины.

263. Черноголовая гаичка *Parus palustris* Linnaeus, 1758

Редкий гнездящийся оседло-кочующий вид. В Пермском крае проходит северная граница распространения. Единичные особи отмечались в основном в период осенне-зимних кочёвок в Пермском, Добрянском, Чайковском, Октябрьском районах. Гнездование доказано в 2023 году для Чайковского района.

264. Пухляк *Parus montanus* Conrad von Baldenstein, 1827

Обычный гнездящийся оседло-кочующий вид. Распространён повсеместно.

Биотоп: все типы леса, в том числе горное криволесье.

265. Сероголовая гаичка *Parus cinctus* Boddaert, 1783

Редкий гнездящийся оседло-кочующий вид. В Пермском крае проходит южная граница ареала. Гнездится в Пермском крае в горной части Красновишерского района до хребта Кваркуш. На кочёвках отмечалась к югу до Оханского района.

Биотоп: горно-таёжные леса.

266. Хохлатая синица *Parus cristatus* Linnaeus, 1758

Редкий, вероятно, гнездящийся оседло-кочующий вид. Гренадёрка отмечалась преимущественно в сосновых борах Гайнского, Осинского, Пермского, Оханского, Чайковского районов. 12 августа 2023 года встречена стайка из

четырёх молодых синиц (возможно, выводок) в районе деревни Чернушки Чайковского района.

Биотоп: сосновые боры, смешанные леса.

267. Московка *Parus ater* Linnaeus, 1758

Обычный гнездящийся оседло-кочующий вид. Встречается повсеместно.

Биотоп: хвойные и смешанные леса.

268. Лазоревка *Parus caeruleus* Linnaeus, 1758

Обычный гнездящийся оседло-кочующий вид. Распространена широко в равнинной части края. В горной части редка.

Биотоп: лиственные, преимущественно пойменные леса.

269. Князёк *Parus cyanus* Pallas, 1770

Очень редкий гнездящийся оседло-кочующий вид. Был относительно обычен в подходящих местах обитания до начала XXI века, после чего произошло резкое падение численности. В настоящее время очень редок, чаще встречаются гибриды с *Parus caeruleus* ("*Parus pleskey*"). В Пермском крае проходит северная граница распространения, которая доходит до города Перми, залёты отмечены практически до северных границ. Вид занесён в Красные книги Российской Федерации (III категория редкости) и Пермского края (III категория редкости).

Биотоп: пойменные леса, примыкающие к зарослям тростника.

270. Большая синица *Parus major* Linnaeus, 1758

Обычный гнездящийся оседло-кочующий вид. Встречается повсеместно, в горных районах редка и приурочена к населённым пунктам.

Биотоп: лиственные и смешанные леса. Тяготеет к населённым пунктам.

Семейство Поползневые Sittidae

271. Поползень *Sitta europaea* Linnaeus, 1758

Обычный гнездящийся оседло-кочующий вид. Широко распространён по территории края.

Биотоп: разные типы леса, включая горные.

Семейство Пищуховые Certhiidae

272. Пищуха *Certhia familiaris* Linnaeus, 1758

Обычный гнездящийся оседло-кочующий вид. Распространён по всей территории края.

Биотоп: хвойные и смешанные леса.

Семейство Сорокопутовые Laniidae

273. Жулан *Lanius collurio* Linnaeus, 1758

Обычный гнездящийся перелётный вид. Широко распространён по территории края.

Биотоп: открытые пространства, поросшие кустарниками (опушки, пустыри, гари, вырубки), в том числе в населённых пунктах.

**274. Чернолобый сорокопут *Lanius minor*
J. F. Gmelin, 1788**

Очень редкий залётный вид. Экземпляр без указания места добычи 1948 года хранится в Кунгурском краеведческом музее (Наумкин, 2001).

**275. Серый сорокопут *Lanius excubitor* Linnaeus,
1758**

Редкий гнездящийся вид, обычен на пролёте и зимовке. Вид занесён в Приложение Красной книги Пермского края.

Биотоп: открытые пространства с кустарниками и перелесками.

Семейство Иволговые Oriolidae

276. Иволга *Oriolus oriolus* (Linnaeus, 1758)

Обычный гнездящийся перелётный вид. Широко распространён по краю, кроме горных районов.

Биотоп: смешанные и лиственные леса.

Семейство Врановые Corvidae

277. Кукша *Perisoreus infaustus* (Linnaeus, 1758)

Редкий гнездящийся, преимущественно оседлый вид. В крае проходит южная граница распространения. Наиболее южные находки в гнездовой сезон были отмечены в Чердынском, Александровском, Добрянском, Оханском районах; в последнее десятилетие – только в Гайнском и Чердынском районах. В период кочёвок встречалась южнее (до границ Кишертского и Кунгурского районов).

Вид занесён в Приложение Красной книги Пермского края.

Биотоп: сосновые леса вблизи верховых болот, смешанные пойменные леса с преобладанием сосны, на гарях и вблизи вырубок в сосновых борах.

278. Сойка *Garrulus glandarius* (Linnaeus, 1758)

Обычный гнездящийся оседло-кочующий вид. Распространена на всей территории региона, малочисленна в горной части.

Биотоп: смешанные и лиственные леса.

279. Сорока *Pica pica* (Linnaeus, 1758)

Обычный гнездящийся оседло-кочующий вид. Распространена по всему краю, в самых северных и горных районах пребывание приурочено к населённым пунктам.

Биотоп: пойменный лес, лесополосы, скверы, сады и парки населённых пунктов.

280. Кедровка *Nucifraga caryocatactes* (Linnaeus, 1758)

Обычный гнездящийся оседло-кочующий вид. Гнездится в зоне произрастания кедровой сосны. Во время сезонных кочёвок бывает по всей территории края и иногда зимует в Перми.

Биотоп: хвойный лес с примесью кедровой сосны.

281. Галка *Corvus monedula* Linnaeus, 1758

Обычный гнездящийся оседло-кочующий вид. Распространена широко, гнездование приурочено к жилью человека. Зимует к северу до посёлка Ныроб Чердынского района.

Биотоп: агроландшафты.

282. Даурская галка *Corvus dauuricus* Pallas, 1776

Очень редкий залётный вид. Одиночная птица встречена в промзоне Осенцы в городе Перми 19 ноября 1995 года.

283. Грач *Corvus frugilegus* Linnaeus, 1758

Редкий, спорадично распространённый, гнездящийся перелётный вид. В Пермском крае проходит северная граница гнездового ареала. Самая северная колония была известна в крае до начала XXI века в Чердынском районе (60°33' с. ш.) – посёлок Ныроб. Численность грача в крае за последние десятилетия сократилась в десятки раз. На пролёте могут встречаться по всей территории края. Единичные особи зимуют.

Биотоп: сельскохозяйственные ландшафты.

284. Европейская чёрная ворона *Corvus corone* Linnaeus, 1758

Очень редкий залётный вид. Пара замечена в посёлке Мыс на Усьве 14 мая 2007 года (Кузиков, 2015). В Вишерском заповеднике на кордоне Лыпя одиночная птица отмечена 12 апреля 2004 года и 27 апреля 2011 года (Колбин, 2016).

285. Серая ворона *Corvus cornix* Linnaeus, 1758

Обычный гнездящийся оседло-кочующий вид. Распространена повсеместно. Зимует в населённых пунктах.

Биотоп: антропогенные ландшафты, речные поймы.

286. Ворон *Corvus corax* Linnaeus, 1758

Обычный гнездящийся оседлый вид. Распространён повсеместно.

Биотоп: все типы ландшафтов.

Семейство Сворцовые Sturnidae

287. Розовый скворец *Pastor roseus* (Linnaeus, 1758)

Очень редкий залётный вид. В Пермском крае одна птица наблюдалась в начале июня 2002 года у Чердыни (Е. П. Куртенок, устное сообщение).

288. Скворец *Sturnus vulgaris* Linnaeus, 1758

Обычный гнездящийся перелётный вид. В горных районах бывает только на пролёте. В конце XX века произошло резкое падение численности скворца с последующим медленным восстановлением.

В последние годы отмечены единичные случаи зимовок скворцов на севере края (Усольский и Гайнский районы).

Семейство Воробьиные Passeridae

289. Домовый воробей *Passer domesticus* (Linnaeus, 1758).

Обычный гнездящийся оседлый вид. Распространён по всей территории края, но исключительно в жилых поселениях человека.

Биотоп: постройки человека, искусственные гнездовья для птиц, старые гнёзда врановых и городских ласточек, дуплистые деревья.

290. Полевой воробей *Passer montanus* (Linnaeus, 1758).

Обычный гнездящийся оседло-кочующий вид. Широко распространён. В северных районах гнездится преимущественно в населённых пунктах, в южных районах и в естественных местах обитания.

Биотоп: различные полости и щели человеческих построек, дупла, охотно занимает искусственные гнездовья.

Семейство Вьюрковые Fringillidae

291. Зяблик *Fringilla coelebs* Linnaeus, 1758

Обычный, местами многочисленный, гнездящийся перелётный, в отдельные годы единично зимующий вид. Встречается повсеместно.

Биотоп: разнообразные типы леса и зелёные насаждения.

292. Вьюрок *Fringilla montifringilla* Linnaeus, 1758

Обычный, местами в северных районах многочисленный, гнездящийся перелётный, нерегулярно зимующий вид. Распространён по всей территории края, с более высокой численностью в северных и восточных районах.

Биотоп: различные типы леса.

293. Канареечный вьюрок *Serinus serinus* (Linnaeus, 1758)

Очень редкий залётный вид. Взрослый самец отловлен птицеловом 18 апреля 2017 года в городе Перми.

294. Зеленушка *Chloris chloris* (Linnaeus, 1758)

Обычный, местами многочисленный, гнездящийся перелётный, частично зимующий вид. Распространена на большей части территории края, на севере горной части редка, местами отсутствует (Вишерский заповедник).

Биотоп: опушки хвойных и смешанных лесов, агроландшафт, населённые пункты.

295. Чиж *Spinus spinus* (Linnaeus, 1758)

Обычный гнездящийся перелётный, частично зимующий вид. На территории Пермского края гнездится повсеместно.

Биотоп: пойменные и заболоченные смешанные леса.

296. Щегол *Carduelis carduelis* (Linnaeus, 1758)

Обычный гнездящийся кочующий и зимующий вид. Распространён по всей территории края, более редок в горной части.

Биотоп: опушки смешанных лесов, насаждения населённых пунктов.

297. Коноплянка *Acanthis cannaabina* (Linnaeus, 1758)

Обычный гнездящийся перелётный, нерегулярно зимующий вид. Широко распространён по всей территории края (кроме горной части). Отмечается тяготение к антропогенным ландшафтам, особенно на севере края.

Биотоп: опушки леса, древесно-кустарниковые насаждения.

298. Чечетка *Acanthis flammea* (Linnaeus, 1758)

Редкий гнездящийся, обычный кочующий и зимующий вид. Гнездование отмечено в Пермском, Добрянском, Чердынском, Красновишерском и Гайнском районах.

Биотоп: болотистое редколесье, горно-тундровое криволесье.

299. Пепельная чечётка *Acanthis hornemanni* (Holböll, 1843)

Редкий кочующий и зимующий вид. Встречается единично в стаях обыкновенных чечеток.

300. Урагус *Uragus sibiricus* (Pallas, 1773)

Редкий гнездящийся, немногочисленный кочующий и зимующий вид. С середины 1980-х годов регулярно встречается на пролёте. С 1996/97 года зимует. С 2016 года – птицы с гнездовым поведением, гнездование отмечается с 2019 года у Перми. В настоящее время в период миграций отмечается в южной и средней частях края до Соликамска.

Биотоп: пойменные ивняки.

301. Чечевица *Carpodacus erythrinus* (Pallas, 1770)

Обычный, местами многочисленный, гнездящийся перелётный вид. Распространён по всей территории края. Биотоп: опушки леса, пойменные биотопы, горные луга.

302. Сибирская чечевица *Carpodacus roseus* (Pallas, 1776)

Очень редкий залётный вид. Отмечался самец у города Перми 1 февраля – 29 марта 2004 года и в ноябре 2016 года.

303. Щур *Pinicola enucleator* (Linnaeus, 1758)

Редкий гнездящийся вид северо-восточной части края. На кочёвках и зимовке встречается повсеместно.

Биотоп: смешанные леса, горные криволесья.

304. Клётс-сосновик *Loxia pytyopsittacus* Borkhausen, 1793

Редкий гнездящийся кочующий вид. Встречи отмечались на большей части территории края, за исключением некоторых южных районов. Гнездование отмечено в зелёной зоне Перми в 2013 году.

Биотоп: хвойные и смешанные леса.

305. Клётс-еловик *Loxia curvirostra* Linnaeus, 1758

Обычный, в отдельные годы многочисленный, гнездящийся кочующий вид. Численность значительно колеблется в зависимости от урожая семян хвойных деревьев. Широко распространённый вид края.

Биотоп: хвойные и смешанные леса.

**306. Белокрылый клёст *Loxia leucoptera*
J. F. Gmelin, 1789**

Редкий гнездящийся кочующий вид. Регистрируется в годы обильного урожая хвойных по всей территории края. Гнездование отмечено в северной и средней частях края (до широты Перми).

Биотоп: хвойные и смешанные леса.

307. Снегирь *Pyrrhula pyrrhula* (Linnaeus, 1758)

Обычный гнездящийся и зимующий вид. Распространён по всей территории края.

Биотоп: хвойные и смешанные леса.

308. Серый снегирь *Pyrrula cineracea* Cabanis, 1872

Редкий кочующий и зимующий вид. Единичные особи отмечались в средней и южной частях региона с 2001 года.

**309. Дубонос *Coccothraustes coccothraustes*
(Linnaeus, 1758)**

Немногочисленный гнездящийся зимующий вид. Распространён по всей территории края, кроме горных районов.

Биотоп: лиственные и смешанные леса.

Семейство Овсянковые Emberizidae

310. Просянка *Miliaria calandra* (Linnaeus, 1758)

Очень редкий залётный вид. В июле 1980 года молодая птица отловлена в Кишертском районе (Шепель и др., 1981).

311. Обыкновенная овсянка *Emberiza citrinella* Linnaeus, 1758

Обычный гнездящийся, частично зимующий вид. Встречается повсеместно, в северных горных районах края редко.

Биотоп: опушки леса, лесополосы, пустыри и окраины населённых пунктов.

312. Белошапочная овсянка *Emberiza leucocephalos* S. G. Gmelin, 1771

Редкий пролётный и гнездящийся вид. На пролёте встречается севернее Перми. В гнездовой период поющие самцы отмечены в Красновишерском, Гайнском, Кизеловском районах. Гнездование доказано в 1985 году в Соликамском районе. Встречаются гибриды с обыкновенной овсянкой.

Биотоп: опушки смешанных разреженных лесов, окраины верховых болот, горные луга.

313. Садовая овсянка *Emberiza hortulana* Linnaeus, 1758

Немногочисленный гнездящийся перелётный вид. Распространён в южной и центральной частях края до Карагайского, Ильинского, Добрянского, Лысьвенского районов.

Биотоп: возвышенные открытые участки с разреженной невысокой древесно-кустарниковой растительностью.

314. Камышовая овсянка *Schoeniclus schoeniclus* (Linnaeus, 1758)

Обычный гнездящийся перелётный вид. Встречается повсеместно.

Биотоп: сырые или заболоченные участки с кустарниками или тростником вблизи водоёмов, в том числе в горах.

315. Дубровник *Ocyris aureolus* (Pallas, 1773)

Редкий гнездящийся перелётный вид. Распространён по территории края спорадично, преимущественно в северных районах, где в конце прошлого века был доминирующим видом в луговых сообществах. В начале XXI века произошло существенное снижение численности вида, вплоть до полного исчезновения в отдельных местах обитания. Вид занесён в Красные книги Российской Федерации (II категория редкости) и Пермского края (II категория).

Биотоп: пойменные луга.

316. Овсянка-крошка *Ocyris pusillus* (Pallas, 1776)

Обычный, гнездящийся в горной части края, перелётный вид. На гнездовании отмечен на юг до хребта Басеги. На остальной территории региона может встречаться на пролёте.

Биотоп: пойменные редколесья, горное криволесье.

317. Желтобровая овсянка *Ocyris chrysophrys* (Pallas, 1776)

Очень редкий залётный вид. Две птицы встречены на горе Северный Басег 10 октября 2011 года (Лоскутова, 2012).

318. Овсянка-ремез *Ocyris rusticus* (Pallas, 1776)

Редкий гнездящийся перелётный вид. В южных районах края на гнездовании отмечен не был. С конца прошлого века численность заметно снизилась. Вид занесён в Красные книги Российской Федерации (II категория редкости) и Пермского края (III категория редкости).

Биотоп: заболоченные поймы рек, окраины верховых болот.

319. Лапландский подорожник *Calcarius lapponicus* (Linnaeus, 1758)

Редкий гнездящийся, обычный пролётный вид. Гнездится в северо-восточной горной части края. На пролёте отмечается повсеместно.

Биотоп: горная тундра.

320. Пуночка *Plectrophenax nivalis* (Linnaeus, 1758)

Обычный пролётный и зимующий вид. Численность и сроки пребывания на зимовках колеблются по годам.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

Бобырь И. Г. Черноголовый хохотун в Пермском крае // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. – Екатеринбург: Изд-во Урал. ун-та, 2009. – С. 30.

Бойко Г. В. Наблюдение лесного дупеля *Gallinago megala* в европейской части Северного Урала // Русский орнитологический журнал. – 2015. – Т. 24, № 1211. – С. 4022–4023.

Болотников А. М., Каменский Ю. Н. Чайковые птицы в Уральском Прикамье // Экология птиц Волжско-Уральского региона: инф. материалы / УрО АН СССР. – Свердловск, 1988. – С. 14–16.

Воронцов Е. М. Птицы Камского Приуралья (Молотовской области). – Горький, 1949. – 113 с.

Вурдова И. Ф., Мещерягина С. Г. О некоторых встречах птиц в заповеднике «Вишерский» в 2009–2011 гг. // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. – Екатеринбург: Изд-во Урал. ун-та, 2011. – С. 14–18.

Еремченко М. И. Птицы Прикамья. Каталог коллекций Пермского и Коми-Пермяцкого краеведческих музеев. – Пермь, 1990. – 82 с.

Камп Й. Интересные орнитологические наблюдения на Среднем и Полярном Урале летом 2002 г. // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. – Екатеринбург: Изд-во Урал. ун-та, 2003. – С. 113–116.

Коблик Е. А., Архипов В. Ю. Фауна птиц стран Северной Евразии в границах бывшего СССР. Списки видов. Зоологические исследования, № 14 / Товарищество научных изданий КМК. – М., 2014. – 171 с.

Колбин В. А. Авифауна заповедника «Вишерский» // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. – Екатеринбург: Изд-во Урал. ун-та, 2005. – С. 124–140.

Колбин В. А. Встреча большой выпи в окрестностях Красновишерска // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. – Екатеринбург: Изд-во Урал. ун-та, 2006. – С. 126.

Колбин В. А. Птицы заповедника «Вишерский» и прилегающих территорий / Гос. прир. запов. «Вишерский». – М.: Арсенал АМТ, 2016. – 357 с.

Колбин В. А. Нетипичные и залетные птицы на территории Вишерского и Норского заповедников и сопредельных землях // Вестник ПГГПУ. Сер. 2. Физико-математические и естественные науки. – 2021. – № 1. – С. 36–44.

Красная книга Пермского края / М. А. Бакланов, С. В. Баландин, Т. П. Белковская [и др.]; под общ. ред. М. А. Бакланова; М-во прир. ресурсов, лес. хоз. и экологии Пермского края. – Пермь: Алдари, 2018. – 230 с.

Красная книга Российской Федерации / ФГБУ «ВНИИ Экология». – 2-е изд. – М., 2021. – Т. «Животные». – 1128 с.

Кузиков И. В. Дополнения к фауне птиц окрестностей поселка Мыс (Пермский край) // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. – Екатеринбург: Изд-во Урал. ун-та, 2006. – С. 134–143.

Кузиков И. В. Залёт восточной чёрной вороны *Corvus corone orientalis* в Пермский край // Русский орнитологический журнал. – 2015. – Т. 24, № 1099. – С. 306–307.

Лоскутова Н. М. О статусе ястребиной совы на хребте Басеги // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. – Екатеринбург: Екатеринбург, 1997. – С. 101.

Лоскутова Н. М. Уточнения и дополнения к фауне птиц хребта Басеги // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири / УрО РАН. – Екатеринбург, 1995. – С. 49–50.

Лоскутова Н. М. Залёт жёлтобровой овсянки *Ocyris chrysophrys* на Басеги // Русский орнитологический журнал. – 2017. – Т. 26, № 1507. – С. 4193.

Лоскутова Н. М., Наумкин Д. В. Сибирские виды птиц на границе ареала: заповедник «Басеги» (Пермский край) // Русский орнитологический журнал. – 2019. – Т. 28, № 1838. – С. 4950–4953.

Лоскутова Н. М., Наумкин Д. В. Залётные виды птиц в районе хребта Басеги (Средний Урал) // Русский орнитологический журнал. – 2020. – Т. 29, № 1956. – С. 3516–3520.

Лоскутова Н. М., Наумкин Д. В. Выпь *Botaurus stellaris*, серая цапля *Ardea cinerea* и черный аист *Ciconia nigra* в горно-таёжных ландшафтах Среднего Урала (Пермский край) // Русский орнитологический журнал. – 2022. – Т. 31, № 2174. – С. 1363–1367.

Митрофанов Н. Д. Наблюдения над природой окрестностей села Редикорского Чердынского уезда Пермской губернии в 1914 году // Птицеведение и птицеводство. – М., 1915. – Т. 6, вып. 1. – С. 23–37.

Наумкин Д. В. Редкие виды орнитофауны в фондах Кунгурского краеведческого музея // Словцовские чтения. – Тюмень, 2001. – С. 163–164.

Николаев С. Ф. Природа нашего края (заметки о растительном и животном мире Молотовской области). – Молотов, 1951. – 202 с.

Постников С. Н. Необычные залёты и гнездования некоторых птиц на Урале // Русский орнитологический журнал. – 2010. – Т. 19, № 621. – С. 2306–2307.

Резцов С. А. Птицы Пермской губернии. Северный район: уезды Верхотурский и Чердынский // Материалы к познанию фауны и флоры Российской империи. – М., 1904. – Вып. 4. – С. 43–185.

Сабанеев Л. П. Позвоночные Среднего Урала и их географическое распределение в Пермской и Оренбургской губерниях. – М., 1874. – 204 с.

Самарин С. С. Об орнитофауне Пермской области // Научные доклады высшей школы. Биологические науки. – М., 1959. – № 4. – С. 47–49.

Теплоухов Ф. А. Наблюдения над прилётом и пролётом птиц весной 1873 г. в долине реки Обвы около села Ильинского Пермского уезда // Записки Уральского общества любителей естествознания. – Екатеринбург, 1881. – Т. 7. – С. 38–59.

Теплоухов С. А. Материалы по орнитофауне Пермской губернии (Северная часть Чердынского уезда: верховья рр. Колвы и Печоры с Уньей) // Приложение к протоколам заседания общества естествознания при Казанском университете. – Казань, 1911. – № 266. – 45 с.

Трубинова М. Е. Интересные встречи птиц в городе Кунгуре (Пермский край) // Русский орнитологический журнал. – 2021. – Т. 30, № 2139. – С. 5452–5454.

Трубинова М. Е., Наумкин Д. В. Гнездование ремеза *Remiz pendulinus* в Кунгуре (Пермский край) // Русский орнитологический журнал. – 2006. – Т. 29, № 5693. – С. 5695.

Ушков С. Л. Список птиц Пермского округа Уральской области // Бюлл. МОИП. Отд. биол. – 1927. – Т. 36, вып. 1. – С. 68–116.

Харин Р. В., Шепель А. И., Мазунин М. А. Некоторые новые регистрации птиц на территории Верхнего Прикамья

// Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. – Екатеринбург: Изд-во Урал. ун-та, 2009. – С. 225–227.

Шепель А. И., Шохрин В. П., Казаков В. П. Орнитологические находки в Пермской области // Орнитология. – М., 1987. – С. 197–198.

Шепель А. И., Мусихин А. Э., Рыбкин А. В., Кунщиков К. П., Чуприянов С. В., Фишер С. В. Новые встречи степного луны в Пермской области // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. – Екатеринбург: Екатеринбург, 1998. – С. 185–186.

Шепель А. И., Фишер С. В., Казаков В. П. Некоторые новые встречи птиц в Пермском крае // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. – Екатеринбург: Екатеринбург, 2000. – С. 182.

Шепель А. И., Казаков В. П., Лапушкин В. А., Мусихин А. Э. Численность и распространение сов на территории Пермской области в гнездовой период // Совы Северной Евразии. – М., 2005. – С. 297–303.

Шепель А. И., Петровских А. И., Маяков А. А. Некоторые орнитологические находки в Пермской области // Гнездовая жизнь птиц. – Пермь, 1981. – С. 64–66.

Шепель А. И., Зиновьев Е. А., Казаков В. П. Животный мир Вишерского края: позвоночные животные: справ. материалы. – Пермь: Кн. мир, 2004. – 207 с.

Шепель А. И. Хищные птицы и совы Пермского Прикамья. – Иркутск: Изд-во Ирк. ун-та, 1992. – 296 с.

Шепель А. И. Наземные позвоночные в Красной книге Пермской области (анализ и предложения) // Проблемы Красных книг регионов России: материалы межрег. науч.-практ. конф. / Перм. ун-т. – Пермь, 2006. – С. 264–268.

Шепель А. И. Филин *Bubo bubo* (Linnaeus 1758) в Волжско-Камском крае // Вестник Пермского университета. Сер. Биология. – 2011. – № 1. – С. 46–54.

Шепель А. И. Залёт кудрявого пеликана на территорию Пермского края // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. – Екатеринбург: Изд-во Урал. ун-та, 2011. – С. 141.

Шепель А. И. Белопоясный стриж в городе Перми // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. – Екатеринбург: Изд-во Урал. ун-та, 2014. – С. 172.

Шепель А. И. Видовое разнообразие наземных позвоночных Пермского края // Геологические проблемы Приуралья: материалы междунар. лет. шк.-сем. – Пермь, 2012. – С. 246.

Учебное издание

Матвеева Галина Кронидовна
Казakov Владимир Павлович
Лапушкин Вадим Александрович
Фишер Сергей Викторович
Харин Роман Владимирович

Ознакомительная практика
«Биоразнообразие и экология позвоночных»
Птицы Пермского края

Учебное пособие

Редактор *Е. Б. Денисова*
Корректор *Д. Е. Булатова*
Компьютерная верстка: *Е. А. Шкураток*

Объем данных 1 Мб
Подписано к использованию 09.04.2024

Размещено в открытом доступе
на сайте www.psu.ru
в разделе НАУКА / Электронные публикации
и в электронной мультимедийной библиотеке ELiS

Управление издательской деятельности
Пермского государственного
национального исследовательского университета
614068, г. Пермь, ул. Букирева, 15