

БИОЛОГИЯ

Научная статья
УДК 598.28/.29:591.54
DOI: 10.18101/2542-0623-2021-2/3-7-34

ВОРОБЬЕОБРАЗНЫЕ PASSERIFORMES ПТИЦЫ РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ: АННОТИРОВАННЫЙ СПИСОК

Ц. З. Доржиев, Э. Н. Елаев

© **Доржиев Цыдыпжап Заятуевич**

доктор биологических наук, профессор,
Бурятский государственный университет имени Доржи Банзарова
Россия, 670000, г. Улан-Удэ, ул. Смолина, 24а
Институт общей и экспериментальной биологии СО РАН
Россия, 670047, г. Улан-Удэ, ул. Сахьяновой, 6
tsydupdor@mail.ru

© **Елаев Эрдэни Николаевич**

доктор биологических наук, профессор,
Бурятский государственный университет им. Доржи Банзарова
Россия, 670000, г. Улан-Удэ, ул. Смолина, 24а
elaev967@yandex.ru

Аннотация. Приведен аннотированный список отряда Воробьеобразных Passeriformes птиц Республики Бурятия по состоянию на 2021 г. с указанием характера пребывания и территориального размещения каждого вида в республике и разных его географических районах. Работа основана на анализе литературных данных и собственных исследований, проведенных в период с 1975 г. по настоящее время. В республике зарегистрировано 194 вида воробьиных птиц, относящихся к 23 семействам. Наибольшая доля видового богатства приходится на 5 семейств: мухоловковые (20,6%), славковые (12,4), вьюрковые (12,9), овсянковые (11,3), трясогузковые (9,8). На их долю в сумме приходится 67,0% видового состава отряда. Врановые занимают 6,7%, остальные — от 0,5 до 3,6%. По характеру пребывания воробьиные птицы Бурятии распределились следующим образом: оседлые — 45 (23,2%), перелетные гнездящиеся — 102 (52,6), пролетные — 9 (4,6), зимующие — 6 (3,1), летующие — 0 (0), залетные — 32 (16,5).

Ключевые слова: орнитофауна, Воробьиные птицы, распространение, сезонный характер пребывания, Республика Бурятия, Байкальский регион, Забайкалье.

Благодарности. Работа выполнена при частичной финансовой поддержке гранта инновационных научных исследований Бурятского государственного университета в 2021 г. (№ 21-06-0502).

Для цитирования

Доржиев Ц. З., Елаев Э. Н. Воробьеобразные Passeriformes птицы Республики Бурятия: аннотированный список // Природа Внутренней Азии. Nature of Inner Asia. 2021. № 2–3(18). С. 7–34. DOI: 10.18101/2542-0623-2021-2/3-7-34

Введение

В 2016 г. нами был опубликован аннотированный список Неворобьиных Non-Passeriformes птиц Республики Бурятия [Доржиев, Бадмаева, 2016]. Настоящая статья является его продолжением, охватывающим список птиц Воробьеобразных Passeriformes. В результате имеем полный аннотированный список птиц Республики Бурятия в пределах ее административной территории с указанием статуса пребывания и географического размещения по состоянию на 2021 г.

Предыдущий список Неворобьиных птиц Бурятии включал 236 видов. Уже он подвергся некоторым изменениям и уточнениям. Дополнен еще 12 новыми видами — лебедь-шипун *Cygnus olor*, красноносый *Aythya rufina* и белоглазый *Aythya nyroca* нырки, савка *Oxyura leucocephala*, кваква *Nycticorax nycticorax* малая белая цапля *Egretta garzetta*, кумай *Gyps himalayensis*, белокрылый *Coturnicops exquisitus* и большой *Porzana paykullii* погоныши, халей *Larus heuglini*, восточносибирская чайка *Larus vegae*, короткохвостая горлица *Streptopelia tranquebarica* [Анисимова, Анисимов, Попов, 2017; Мельников, 2017; Ананин, 2018; Бадмаева, Доржиев, Базаров, 2020; Доржиев, Базаров, Сушкеев, 2020; и др.]. Произошли небольшие изменения в характере пребывания и территориальном размещении отдельных видов [Бадмаева, Доржиев, Базаров, 2020; Тупицын, Пыжьянов, 2020; Доржиев и др., 2021а, б; Доржиев, Базаров, Бадмаева, 2021; Богданович, 2020]. Под сомнение попала правильность определения белоголового сипа. Последующие исследования показали, что в Бурятию залетают очень похожие на него и трудноопределяемые в природе особи кумая. Поэтому известные залеты сипов отнесены к кумаю, а из списка убрали белоголового сипа и заменили его кумаем. С учетом этих изменений в настоящее время в Бурятии зарегистрировано 248 видов Неворобьиных птиц.

Целью настоящей работы явилось краткое описание современного (по состоянию на 2021 г.) систематического состава Воробьеобразных птиц Республики Бурятия в пределах ее административной территории с указанием характера пребывания и территориального размещения каждого вида в республике и разных его эколого-географических районах.

В список воробьиных птиц включено 194 вида. Таким образом, к настоящему времени в Бурятии зарегистрировано 442 вида птиц.

Материал и методика

Основой для написания статьи послужили многочисленные литературные данные и материалы наших исследований, собранных с 1975 г. по настоящее время на всей территории Республики Бурятия. Для каждого вида отмечены особенности распространения и характер пребывания в целом по Бурятии и отдельно по природным районам. В некоторых случаях внутри районов для точного указания границ ареалов или мест находок привязки даются к административным районам и населенным пунктам. Как и в предыдущей статье, для залетных видов места и даты регистрации приведены более полно. Описание хорошо известных птиц дается без ссылки на литературные источники. Для некоторых видов приведены сведения о происходящих изменениях в распространении, характере пребывания и численности. Специально отмечены виды, находящиеся на периферии ареалов. В их число вошли также виды, у которых границы распространения чуть (не более 50–100 км) выходят за пределы территории Бурятии.

Характер пребывания видов указан по общепринятой схеме с уточнениями: оседлый вид; перелетный гнездящийся; пролетный; залетный; зимующий; летующий; характер пребывания требует уточнения. Группа «перелетно-гнездящихся видов» разделена на перелетный гнездящийся, нерегулярно зимующий; перелетный нерегулярно гнездящийся; перелетный, возможно гнездящийся; единично отмечен на гнездовании. Пролетные виды имеют такие уточнения, как пролетный, частично летующий; нерегулярно отмечающийся на пролете. Зимующие виды иногда частично или нерегулярно остаются и гнездятся, для них статусы — зимующий, частично оседлый; или зимующий, возможно, нерегулярно гнездящийся вид. Залетные виды разделены на залетный, единично залетный.

Порядок и названия отрядов и видов птиц даны по: Коблик Е. А., Архипов В. Ю. «Фауна птиц стран Северной Евразии в границах бывшего СССР: списки видов» (2014), а названия семейств — по конспекту птиц Л. С. Степаняна (2003).

Описание района исследований

Более подробная информация о Республике Бурятия и его природных районах приведена в предыдущей статье. Здесь мы придерживаемся того же районирования [Доржиев, Бадмаева, 2016]. На территории Бурятии выделено четыре эколого-географических округа: восточная часть Восточного Саяна (далее Восточный Саян), Прибайкалье, Селенгинское Забайкалье (сюда включены территории бассейна р. Селенги в пределах Селенгинского среднегорья и Джидинского горного района), Витимское плоскогорье (условно включена южная часть Станового нагорья в пределах бассейна р. Муя) (рис. 1).

Результаты

Отряд ВОРОБЬЕОБРАЗНЫЕ — PASSERIFORMES

Семейство Жаворонковые — Alaudidae

1. **Монгольский жаворонок** *Melanocorypha mongolica* (Pallas, 1776). Вид на периферии ареала. *Перелетный гнездящийся вид*: Селенгинский лесостепной район. *Залетный вид*: Восточный Саян. Иногда отдельные особи встречаются до середины зимы.

2. **Малый жаворонок** *Calandrella cinerea* (Leisler, 1814). Вид на периферии ареала. *Перелетный гнездящийся вид*: Селенгинский лесостепной район. *Возможно гнездящийся вид*: Восточный Саян (02, 09, 14.07.1995 г., 10.07.1996 г., 12.07.2005 г. левобережье Иркуты, близ пос. Монды) [Птицы... 2019]. *Залетный вид*: Северо-Восточное Прибайкалье (06.06.1959 г. в устье р. Томпуда, 12.05.1975 г., Баргузинский заповедник) [Скрябин, Филонов, 1962; Беляев, 1980].

3. **Солончаковый жаворонок** *Calandrella cheleensis* (Swinhoe, 1871). Вид на периферии ареала. *Перелетный гнездящийся вид*: Селенгинский лесостепной район [Измайлов, Боровицкая, 1973; Доржиев, Гулгенов, 2018].

4. **Рогатый жаворонок** *Eremophila alpestris* (Linnaeus, 1758). *Оседлый вид*: вся территория Бурятии.

5. **Полевой жаворонок** *Alauda arvensis* (Linnaeus, 1758). *Перелетный гнездящийся вид*: вся территория Бурятии. Отдельные особи задерживаются до декабря.

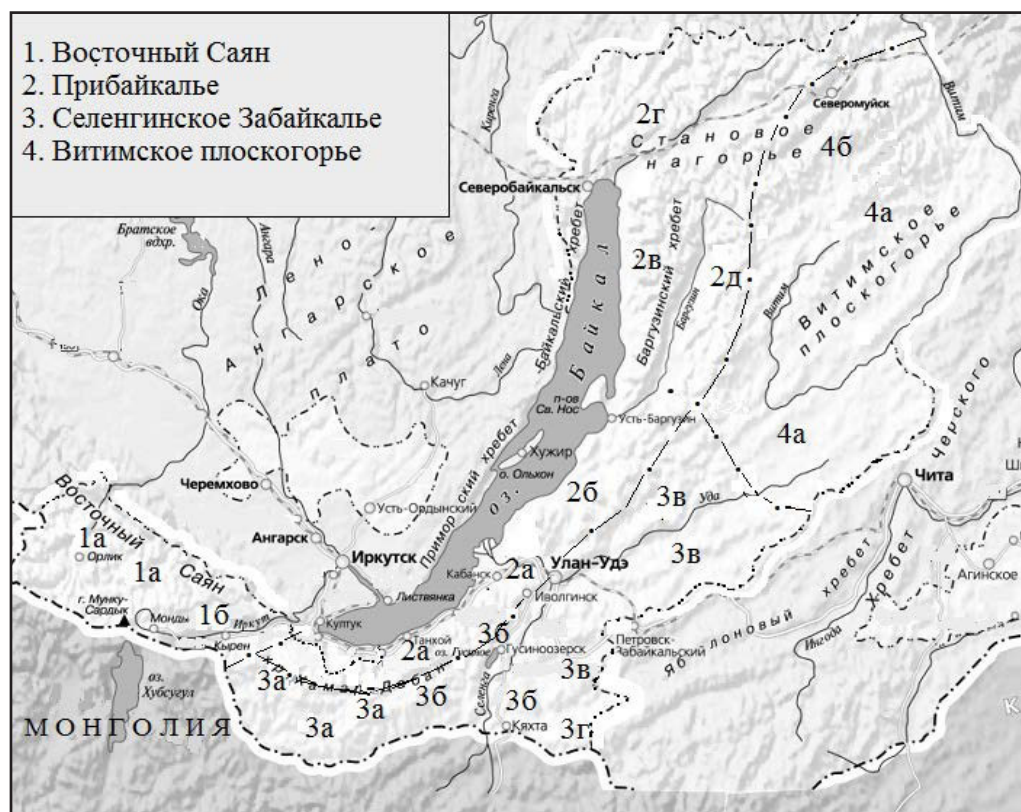


Рис. 1. Эколого-географическая карта Республики Бурятия

Обозначения: — — — государственная граница; -.-.- границы Республики Бурятия; -.-.- границы эколого-географических округов. Эколого-географические округа и районы: 1. Восточный Саян: 1а — Окинское нагорье, 1б — Тункинская котловина; 2. Прибайкалье: 2а — Южное Прибайкалье, 2б — Восточное Прибайкалье, 2в — Северо-Восточное Прибайкалье, 2г — Северное Прибайкалье, 2д — Баргузинское Прибайкалье; 3. Селенгинское Забайкалье: 3а — Джидинско-Мало-Хамар-Дабанский горнотаежный район, 3б — Селенгинский лесостепной район, 3в — Хилокско-Удинский район, 3г — Чикойский горнотаежный район; 4. Витимское плоскогорье: 4а — Витимское плоскогорье; 4б — юго-восточная часть Станового нагорья (условно отнесена к Витимскому плоскогорью).

Семейство Ласточковые — Hirundinidae

6. **Береговушка** *Riparia riparia* (Linnaeus, 1758). *Перелетный гнездящийся вид*: вся территория Бурятии.

7. **Бледная береговушка** *Riparia diluta* (Sparre et Wyatt, 1893). *Перелетный гнездящийся вид*: Южное Прибайкалье, Селенгинское Забайкалье, Восточный Саян [Доржиев, 2011; Доржиев и др., 2019]. Требуется уточнение по размещению вида по другим районам области.

8. **Деревенская ласточка** *Hirundo rustica* Linnaeus, 1758. *Перелетный гнездящийся вид*: вся территория Бурятии. С 70-х годов прошлого столетия в Селенгинском Забайкалье и Баргузинском Прибайкалье численность сократилась примерно в 10–20 раз, а в Прибайкалье — в 5–10 раз.

9. **Рыжепоясничная ласточка** *Hirundo daurica* (Lachmann, 1769). Вид на периферии ареала. *Перелетный гнездящийся вид*: Чикойский горно-таежный район. *Возможно гнездящийся вид*: Восточный Саян (Тункинская котловина), юг Селенгинского лесостепного района. *Залетный вид*: Северо-Восточное Прибайкалье (21–27.06.1991 г., одиночный самец в пос. Давша, Баргузинский заповедник) [Ананин, 2006].

10. **Скальная ласточка** *Ptyonoprogne rupestris* (Scopoli, 1769). *Перелетный гнездящийся вид*: Восточный Саян (бассейн р. Оки, бассейн верхней части р. Иркут) [Птицы... 2019].

11. **Воронок** *Delichon urbica* (Linnaeus, 1758). *Перелетный гнездящийся вид*: вся территория Бурятии.

12. **Восточный воронок** *Delichon dasypus* (Bonaparte, 1850). Вид на периферии ареала. *Перелетный гнездящийся вид*: Восточный Саян (Окинский район, Мунку-Сардык, Тункинский голец); Прибайкалье (хребты Хамар-Дабан, Байкальский, Баргузинский).

Семейство Трясогузковые — Motacillidae

13. **Степной конек** *Anthus richardi* Vieillot, 1818. *Перелетный гнездящийся вид*: вся территория Бурятии.

14. **Конек Годлевского** *Anthus godlewskii* (Taczanowski, 1876). Вид на периферии ареала. *Перелетный гнездящийся вид*: Восточный Саян [Птицы... 2019]; Селенгинское Забайкалье. *Возможно гнездящийся вид*: Южное Прибайкалье (дельта р. Селенги) [Фефелов и др., 2001]. *Залетный вид*: Северо-Восточное Прибайкалье (6.06.1961 г., Баргузинский заповедник) [Ананин, 2006]; Витимское плоскогорье (16.08.2008 г., берег оз. Малое Еравное в окр. пос. Тулдун) [Попов, Ананин, 2009]. Наблюдается тенденция расширения ареала и роста численности.

15. **Полевой конек** *Anthus campestris* (Linnaeus, 1758). Вид на периферии ареала. *Перелетный гнездящийся вид*: юг Селенгинского лесостепного района [Измайлов, Боровицкая, 1973]. *Возможно гнездящийся вид*: дельта р. Селенги [Мельников, 2000]. В списке птиц Баргузинской долины указан как гнездящийся вид [Елаев и др., 1995]. Работая в течение нескольких десятков лет, мы ни разу не отмечали эту птицу в долине р. Джиды, Гусиноозерской котловине, дельте р. Селенги, Баргузинской котловине и других местах региона, хотя конек из Монголии хорошо нам знаком.

16. **Луговой конек** *Anthus pratensis* (Linnaeus, 1758). *Залетный вид*: Южный Байкал (окр. пос. Култук) [Taczanowski, 1891–1893].

17. **Лесной конек** *Anthus trivialis* (Linnaeus, 1758). Вид на периферии ареала. *Перелетный гнездящийся вид*: Восточный Саян, Южное и Западное Прибайкалье.

18. **Пятнистый конек** *Anthus hodgsoni* Richmond, 1907. *Перелетный гнездящийся вид*: вся территория Бурятии.

19. **Сибирский конек** *Anthus gustavi* Swinhoe, 1863. *Залетный вид*: Баргузинское Прибайкалье [Елаев и др., 1995].

20. **Краснозобый конек** *Anthus cervinus* (Pallas, 1811). *Пролетный вид*: Восточный Саян (Тункинская долина), Прибайкалье, Витимское плоскогорье (оз. Исинга, Баунтовская котловина). Более часто птицы отмечаются на осеннем пролете [Гусев, 1962; Измайлов, 1967; Богородский, 1989; Ананин, 2006; Попов, 2009].

21. **Гольцовый конек** *Anthus rubescens* (Tunstall, 1771). Вид на периферии ареала. *Перелетный гнездящийся вид*: Южное (хр. Хамар-Дабан) и Северное и Северо-Восточное Прибайкалье. *Пролетный вид*: Восточный Саян, другие районы Прибайкалья, Витимское плоскогорье.

22. **Горный конек** *Anthus spinoletta* (Linnaeus, 1758). *Перелетный гнездящийся вид*: Восточный Саян, Прибайкалье. *Возможно гнездящийся вид*: Чикойский горнотаежный район [Малков, 2000]. *Пролетный вид*: другие районы Селенгинского Забайкалья и Витимское плоскогорье.

23. **Желтая трясогузка** *Motacilla flava* Linnaeus, 1758. Вид на периферии ареала. *Перелетный гнездящийся вид*: Восточный Саян [Птицы... 2019], Баргузинское Прибайкалье [Елаев и др., 1995]. Есть указание о гнездовании вида в дельте р. Селенги [Швецов, Швецова, 1967]. Другими исследователями факт гнездования вида не подтвержден. *Пролетный вид*: все районы республики.

24. **Черноголовая трясогузка** *Motacilla feldegg* Michahelles, 1830. *Единично залетный вид*: Северное Прибайкалье (добыта 22.05.1973 г. в пойме устья р. Верхняя Ангара, с. Нижнеангарск) [Фефелов, 2001].

25. **Желтолобая трясогузка** *Motacilla lutea* (S. G. Gmelin, 1774). *Пролетный вид*: Витимское плоскогорье (озеро Тасей; 27.05.1959 г. окр. пос. Уакит) [Измайлов, 1967]. *Залетный вид*: Южное Прибайкалье (28.05.1985 г. в средней части дельты р. Селенги) [Мельников, 2000].

26. **Берингийская (желтая) трясогузка** *Motacilla tschutschensis* J. F. Gmelin, 1789. *Пролетный вид*: Южное Прибайкалье [Анисимова, Коротков, Анисимов, 2017].

27. **Зеленоголовая трясогузка** *Motacilla taivana* (Swinhoe, 1863). Вид на периферии ареала. *Перелетный гнездящийся вид*: Южное Прибайкалье: неоднократно отмечены в конце мая — первой декаде июня в дельте р. Селенги [Доржиев, 2011; Фефелов и др., 2001]. *Возможно гнездящийся вид*: Северное Прибайкалье (долина р. Верхняя Ангара) [Доржиев, 2011]. *Залетный вид* — Селенгинский лесостепной район (7.05.1974 г., 13.05.1975 г., окр. г. Улан-Удэ) [Шкатулова, 1979]. Витимское плоскогорье (добыта 27 мая 1959 г. у пос. Уакит) [Измайлов, 1967].

28. **Желтоголовая трясогузка** *Motacilla citreola* Pallas, 1776. *Перелетный гнездящийся вид*: вся территория Бурятии.

29. **Горная трясогузка** *Motacilla cinerea* Tunstall, 1771. *Перелетный гнездящийся вид*: вся территория Бурятии.

30. **Белая трясогузка** *Motacilla alba* Linnaeus, 1758. *Перелетный гнездящийся вид*: вся территория Бурятии.

31. **Маскированная трясогузка** *Motacilla personata* Gould, 1861. *Пролетный, возможно, гнездящийся вид*: Восточный Саян (верхнее и среднее течение Иркутта до д. Зун-Мурино) [Птицы... 2019]. *Залетный вид*: Южный Байкал (27.04.1987 г. в с. Посольск в дельте р. Селенги) [Сонина, Дурнев, Медведев, 2001; Тупицын, Фефелов, 1995].

Семейство Свиристелевые — *Bombacillidae*

32. **Свиристель** *Bombicilla garrulus* (Linnaeus, 1758). *Оседлый вид*: вся территория Бурятии.

33. **Амурский свиристель** *Bombicilla japonica* (Siebold, 1826). *Залетный вид*: Восточный Саян (21.09.2021 г. в пос. Аршан, Тункинский р-н) [Фефелов и др., 2020]; Витимское плоскогорье [Попов, Матвеев, 2006].

Семейство Оляпковые — *Cinclidae*

34. **Оляпка** *Cinclus cinclus* (Linnaeus, 1758). Вид на периферии ареала. *Оседлый вид*: вся территория Бурятии.

Семейство Крапивниковые — *Troglodytidae*

35. **Крапивник** *Troglodytes troglodytes* (Linnaeus, 1758). Вид на периферии ареала. *Перелетный гнездящийся вид*: Северное, Северо-Восточное, Баргузинское и Восточное Прибайкалье, Витимское плоскогорье (окр. с. Багдарин). *Возможно гнездящийся вид*: Чикойский горнотаежный район [Малков, 2002]. *Залетный вид*: Селенгинский лесостепной район (20.06.1983 г. в окр. оз. Щучье в Гусиноозерской котловине) [Доржиев, Ешеев, 1991].

Семейство Завирушковые — *Prunellidae*

36. **Альпийская завирушка** *Prunella collaris* (Scopoli, 1769). Вид на периферии ареала. *Оседлый вид*: Чикойский горнотаежный район. Совершает сезонные вертикальные кочевки. *Перелетный гнездящийся вид*: Восточный Саян, Южное, Северное и Северо-Восточное Прибайкалье, возможно, гнездование в гольцах хребтов других районов. *Пролетный вид*: Витимское плоскогорье (оз. Исинга). Возможны зимние встречи.

37. **Гималайская завирушка** *Prunella himalayana* (Blyth, 1842). Вид на периферии ареала. *Перелетный гнездящийся вид*: Восточный Саян, Прибайкалье. Распространение и характер пребывания в других районах области не выявлены. Возможны зимние встречи.

38. **Бледная завирушка** *Prunella fulvescens* (Severtzov, 1873). Вид на периферии ареала. *Оседлый вид*: Прибайкалье, Чикойский горнотаежный район, совершает сезонные вертикальные кочевки. *Перелетный гнездящийся вид*: Восточный Саян. *Пролетный вид*: Селенгинское Забайкалье. Зимняя встреча в с. Иволгинск 10.02.2021 г. [Хасанов, Богданович, 2021]. *Пролетный вид*: Витимское плоскогорье (оз. Исинга) [Измайлов, 1967]. Особенности распространения и характера пребывания требуют уточнения. Возможны зимние встречи в других районах.

39. **Сибирская завирушка** *Prunella montanella* (Pallas, 1776). Вид на периферии ареала. *Перелетный гнездящийся вид*: Восточный Саян, Прибайкалье. *Пролетный вид*: Селенгинское Забайкалье, Витимское плоскогорье (оз. Исинга). *Зимующий вид*: Чикойский горнотаежный район.

40. **Черногорлая завирушка** *Prunella atrogularis* (J. F. Brandt, 1843). *Залетный вид*: Северное Прибайкалье (29.05.1991 г., р. Тья, Байкальский хр.) [Доржиев, Мэйдже, Дашанимаев, 2003].

Семейство Мухоловковые — Muscicapidae

41. **Бледный дрозд** *Turdus pallidus* J. F. Gmelin, 1789. *Перелетный гнездящийся вид*: Южное Прибайкалье (хр. Хамар-Дабан) [Васильченко, 1987], Селенгинский лесостепной район [Богородский, 1976]. *Пролетный вид*: Витимское плоскогорье (Еравнинские озера, оз. Исинга, окр. с. Багдарин) [Измайлов, 1967].

42. **Оливковый дрозд** *Turdus obscurus* J. F. Gmelin, 1789. *Перелетный гнездящийся вид*: Восточный Саян (нижнее и среднее течение р. Иркут) [Птицы... 2019]; Прибайкалье [Ананин, 2001; Васильченко, 1987; Елаев и др., 1995], Селенгинское Забайкалье (Чикойский горнотаежный район, Джидинско-Хамар-Дабанский горнотаежный район). *Возможно гнездящийся вид*: Витимское плоскогорье [Попов, Ананин, 2009]. *Пролетный вид*: другие районы Селенгинского Забайкалья, но возможность гнездования не исключается.

43. **Сизый дрозд** *Turdus hortulorum* Sclater, 1863. *Залетный вид*: Южное Прибайкалье (дельта р. Селенги) [Фефелов, Шибан, 2009] и Восточное Прибайкалье (лето, район Чивыркуйского залива) [Юмов и др., 1989].

44. **Краснозобый дрозд** *Turdus ruficollis* Pallas, 1776. *Перелетный гнездящийся, нерегулярно зимующий*: вся территория Бурятии [Измайлов, 1967; Богородский, 1989; Саловаров, 1998; Ананин, 2001; Доржиев, 2011].

45. **Чернозобый дрозд** *Turdus atrogularis* Jarocki, 1819. *Пролетный вид*: вся территория Бурятии. Есть данные о зимовках отдельных особей в Прибайкалье [Богородский, 1989; Саловаров, 1998; Ананин, 2001].

46. **Рыжий дрозд** *Turdus naumanni* Temminck, 1820. Вид на периферии ареала. *Перелетный гнездящийся вид*: хр. Хамар-Дабан [Доржиев, Дашанимаев, 2009], Чикойский горнотаежный район [Малков, 2000]. *Пролетный вид*: остальная территория Бурятии. Отдельные особи встречаются зимой [Васильченко, 1987; Саловаров, 1998].

47. **Бурый дрозд** *Turdus eunotus* Temminck, 1831. *Пролетный вид*: вся территория Бурятии.

48. **Рябинник** *Turdus pilaris* Linnaeus, 1758. Вид на периферии ареала. *Частично оседлый вид*: Восточный Саян (Тункинская долина). *Перелетный гнездящийся вид*: Прибайкалье, Селенгинское Забайкалье (Селенгинский лесостепной, Хилокско-Удинский и Чикойский горнотаежный (слеток добыт 28.07.1958 г. по р. Мензе Г. В. Линдеманом) районы), Витимское плоскогорье (оз. Исинга, Муйская долина, Усть-Заза). Регистрируются зимующие особи.

49. **Черный дрозд** *Turdus merula* (Linnaeus, 1758). *Единично залетный вид*: Селенгинское Забайкалье (17.12. 2016 г., в Тарбагатайском р-не, южнее г. Улан-Удэ) [Семенова, 2020].

50. **Белобровик** *Turdus iliacus* Linnaeus, 1758. Вид на периферии ареала. *Перелетный гнездящийся вид*: Прибайкалье, Витимское плоскогорье (устье р. Муя). *Пролетный вид*: Восточный Саян (Тункинская долина), Селенгинское Забайкалье (Селенгинский лесостепной и Хилокско-Удинский районы).

51. **Певчий дрозд** *Turdus philomelos* C. L. Brehm, 1831. Вид на периферии ареала. *Перелетный гнездящийся вид*: Восточный Саян (Тункинская долина), Прибайкалье.

52. **Деряба** *Turdus viscivorus* Linnaeus, 1758. Вид на периферии ареала. *Перелетный гнездящийся вид*: Восточный Саян (гнездо в долине р. Сенца в 10 км выше с. Саяны 26.06.2008 г.) [Птицы... 2019]. *Залетный вид*: неоднократные залеты в Тункинскую долину [Елаев, 2021], Баргузинский заповедник [Ананин, 2001] и единичная встреча в дельте р. Селенги 4.05.1988 г. [Тупицын, Фефелов, 1995].

53. **Сибирский дрозд** *Turdus sibiricus* (Pallas, 1776). Вид на периферии ареала. *Перелетный гнездящийся вид*: Восточный Саян (нижнее течение правого берега р. Иркут), Южное Прибайкалье (хр. Хамар-Дабан), Селенгинское Забайкалье (Чикойский горнотаежный район, Джидинско-Хамар-Дабанский горнотаежный район). *Возможно гнездящийся вид*: Витимское плоскогорье (Муйская долина). *Пролетный вид*: Северо-Восточное Прибайкалье, Селенгинский лесостепной район.

54. **Пестрый дрозд** *Zoothera varia* (Pallas, 1811). Вид на периферии ареала. *Перелетный гнездящийся вид*: Восточный Саян, Прибайкалье, Селенгинское Забайкалье (Джидинско-Хамар-Дабанский горнотаежный район, Чикойский горнотаежный район). На Витимском плоскогорье отмечен 8.08.2008 г. у пос. Озерный [Попов, Ананин, 2009], характер пребывания не понятен.

55. **Пестрый каменный дрозд** *Monticola saxatilis* (Linnaeus, 1766). Вид на периферии ареала. *Перелетный гнездящийся вид*: вся территория Бурятии.

56. **Белогорлый дрозд** *Petrophila gularis* (Swinhoe, 1863). Вид на периферии ареала. *Перелетный гнездящийся вид*: Восточный Саян [Птицы... 2019], Чикойский горнотаежный район [Малков, 2000], Витимское плоскогорье (окр. с. Багдарин, Усть-Заза) [Измайлов, 1967]. *Возможно гнездящийся вид*: Северное Прибайкалье (встречи в районе Слюдянских озер, окр. с. Нижнеангарск) [Полушкин, 1977; Доржиев, Мэйдже, Дашанимаев, 2003], Северо-Восточное Прибайкалье (Баргузинский заповедник) [Ананин, 2001], Южное Прибайкалье (июнь 2010 г., район Теплого озера) (наши данные). *Залетный вид*: Селенгинский лесостепной район (добыты в мае 1940 г. Э. Э. Пильманом на Хамар-Дабане, 15.09.1925 г. в окр. г. Кяхты П. С. Михно, 4.07.1971 г. на Хамар-Дабане вблизи с. Красноярова И. В. Измайловым) [Измайлов, Боровицкая, 1973].

57. **Горихвостка-лысушка** *Phoenicurus phoenicurus* (Linnaeus, 1758). Вид на периферии ареала. *Перелетный гнездящийся вид*: вся территория Бурятии.

58. **Горихвостка-чернушка** *Phoenicurus ochruros* (S. G. Gmelin, 1774). *Залетный вид*: Восточный Саян (07–10.05.2001 г. верхнее течение р. Иркут выше по течению устья Белого Иркуты, 02–03.08.2003 г. южный склон Тункинского хребта, 18.07.2005 г. ущелье р. Бажир) [Дурнев, 2009a].

59. **Красноспинная горихвостка** *Phoenicurus eruthronotus* (Eversmann, 1841). Вид на периферии ареала. *Перелетный гнездящийся вид*: Восточный Саян, Южное Прибайкалье (хр. Хамар-Дабан).

60. **Сибирская горихвостка** *Phoenicurus auroreus* (Pallas, 1776). *Перелетный гнездящийся вид*: вся территория Бурятии.

61. **Краснобрюхая горихвостка** *Phoenicurus erythrogastrus* (Güldenstädt, 1775). Вид на периферии ареала. *Перелетный гнездящийся вид*: Восточный Саян,

Прибайкалье, Чикойский горнотаежный район. *Пролетный вид*: Витимское плоскогорье (оз. Исинга, пос. Маловский, Еравнинская котловина) [Измайлов, 1967; Попов, Ананин, 2009]. *Залетный вид*: Селенгинский лесостепной район (добыт 10.04.1964 г. в нижнем течении р. Чикой) [Богородский, 1976]. Возможны зимние встречи.

62. **Соловей-свистун** *Luscinia sibilans* (Swinhoe, 1863). Вид на периферии ареала. *Перелетный гнездящийся вид*: Восточный Саян, Прибайкалье, за исключением Баргузинского Прибайкалья, Витимское плоскогорье (оз. Исинга, окр. с. Багдарин, Окуневские озера, Муйская долина), Чикойский горнотаежный район. *Возможно гнездящийся вид*: Джидинско-Хамар-Дабанский горнотаежный район. *Пролетный вид*: Баргузинское Прибайкалье.

63. **Синий соловей** *Luscinia cyane* (Pallas, 1776). Вид на периферии ареала. *Перелетный гнездящийся вид*: вся территория Бурятии.

64. **Соловей-красношейка** *Luscinia calliope* (Pallas, 1776). *Перелетный гнездящийся вид*: вся территория Бурятии.

65. **Черногрудая красношейка** *Luscinia pectoralis* (Gould, 1837). *Единично залетный вид*: Восточный Саян (19.06.1997 г. три активно поющих самца были отмечены во влажном субальпийском ернике в верховьях р. Хадарус (южная окраина Долины вулканов); 20.06.1997 г. еще один поющий самец наблюдался в ернике на водоразделе рек Тисса и Сенца) [Доржиев и др., 1998].

66. **Варакушка** *Luscinia svecica* (Linnaeus, 1758). Вид на периферии ареала. *Перелетный гнездящийся вид*: Восточный Саян, Северо-Восточное Прибайкалье. *Пролетный вид*: в других районах Прибайкалья и некоторых районах Селенгинского Забайкалья (требуется уточнение). Отмечена 17.08.2008 г. на Витимском плоскогорье между озерами Исинга и Хорга [Попов, Ананин, 2009], но характер пребывания не выявлен.

67. **Синехвостка** *Tarsiger cyanurus* (Pallas, 1773). Вид на периферии ареала. *Перелетный гнездящийся вид*: Восточный Саян, Прибайкалье, Чикойский горнотаежный район, Витимское плоскогорье (оз. Исинга, окр. с. Багдарин, Романовка). *Возможно гнездящийся вид*: Джидинско-Хамар-Дабанский горнотаежный район. *Пролетный вид*: Селенгинский лесостепной район.

68. **Луговой чекан** *Saxicola rubetra* (Linnaeus, 1758). *Залетный вид*: Восточный Саян (встречен 21–22.07.2008 г. на сыром высокотравном луге левобережья Иркуты (под Бадарской дюной) в Тункинской долине [Дурнев, 2009а].

69. **Восточный черноголовый чекан** *Saxicola stejnegeri* (Parrot, 1908). *Перелетный гнездящийся вид*: вся территория Бурятии.

70. **Каменка** *Oenanthe oenanthe* (Linnaeus, 1758). *Перелетный гнездящийся вид*: вся территория Бурятии.

71. **Каменка-пleshанка** *Oenanthe pleschanka* (Lepeschin, 1770). Вид на периферии ареала. *Перелетный гнездящийся вид*: вся территория Бурятии.

72. **Пустынная каменка** *Oenanthe deserti* (Temminck, 1825). *Единично залетный вид*: Селенгинское Забайкалье (2.05.1984 г., окр. г. Улан-Удэ) [Доржиев, Хабаева, Юмов, 1986]; Восточный Саян, Монды [Птицы... 2019]; Восточный Саян (24–26.06.1996 г., окр. с. Монды) [Сонина и др., 2001]

73. **Каменка-плясунья** *Oenanthe isabellina* (Temminck, 1825). Вид на периферии ареала. *Перелетный гнездящийся вид*: вся территория Бурятии.

74. **Серая мухоловка** *Muscicapa striata* (Pallas, 1764). Вид на периферии ареала. *Перелетный гнездящийся вид*: Восточный Саян, Селенгинское Забайкалье, Прибайкалье (Южное и Баргузинское Прибайкалье). *Залетный вид*: Северное и Северо-Восточное Прибайкалье [Ананин, 2001].

75. **Сибирская мухоловка** *Muscicapa sibirica* J. F. Gmelin, 1789. *Перелетный гнездящийся вид*: вся территория Бурятии.

76. **Ширококлювая мухоловка** *Muscicapa dauurica* Pallas, 1811. Вид на периферии ареала. *Перелетный гнездящийся вид*: вся территория Бурятии.

77. **Мухоловка-пеструшка** *Ficedula hypoleuca* (Pallas, 1764). *Залетный вид*: Южное Прибайкалье (16.05.1974 г., устье р. Переемная) [Васильченко, 1982], (22.05.2021 г., р. Снежная в окр. с. Выдрино) [Хасанов, Богданович, 2021].

78. **Таежная мухоловка** *Ficedula tuginaki* (Temminck, 1836). Вид на периферии ареала. *Перелетный гнездящийся вид*: Прибайкалье, Селенгинское Забайкалье (Селенгинский лесостепной район (южный макросклон хр. Хамар-Дабан), Витимское плоскогорье. Чикойский горнотаежный район). Характер пребывания в других районах не известен.

79. **Восточная малая мухоловка** *Ficedula albicilla* (Pallas, 1811). *Перелетный гнездящийся вид*: вся территория Бурятии.

80. **Желтоспинная мухоловка** *Ficedula zanthopygia* Nau, 1845. *Единично залетный вид*: Южное Прибайкалье (отмечен самец 31.05.2018 г., в 1,5 км к юго-западу от устья р. Мишиха) [Анисимова, Ласло Бозо, Джесус Б. Нотарио Симон, 2019].

Семейство Тимелиевые — Timaliidae

81. **Кустарница Давида** *Garrulax davidi* (Swinhoe, 1868). *Единично залетный вид*: Восточный Саян (06.07. 2017 г., стайка из 5–6 особей в долине р. Гарган, правый приток реки Оки в ее верхнем течении, Окинский р-н) [Пыжьянов, 2019].

Семейство Славковые — Sylviidae

82. **Малая пестрогрудка** *Tribura davidi* LaTouche, 1923. Вид на периферии ареала. *Перелетный гнездящийся вид*: Восточный Саян (Тункинская долина), Южное, Баргузинское Прибайкалье (Хамар-Дабан) [Богородский, 1989; Дурнев, 2009а; Елаев и др., 1995; Попов, Матвеев, 2005]. Распространение и характер пребывания в регионе требуют уточнения.

83. **Сибирская пестрогрудка** *Tribura tacsanowskia* (Swinhoe, 1871). Вид на периферии ареала. *Перелетный гнездящийся вид*: Восточный Саян (Тункинская долина), Южное Прибайкалье. *Залетный вид*: Северо-Восточное Прибайкалье (27.06.2002 г., 13–19.06.2003 г., 24.06.2005 г., Баргузинский заповедник [Ананин, 2001]. Распространение и характер пребывания требуют уточнения.

84. **Таежный сверчок** *Locustella fasciolata* (G. R. Gray, 1861). Вид на периферии ареала. *Перелетный гнездящийся вид*: Восточный Саян (Тункинская долина), Прибайкалье. *Пролетный вид*: Витимское плоскогорье [Попов, Ананин, 2009].

85. **Певчий сверчок** *Locustella certhiola* (Pallas, 1811). *Перелетный гнездящийся вид*: вся территория Бурятии.

86. **Пятнистый сверчок** *Locustella lanceolata* (Temminck, 1840). Вид на периферии ареала. *Перелетный гнездящийся вид*: вся территория Бурятии.

87. **Камышевка-барсучок** *Acrocephalus schoenobaenus* (Linnaeus, 1758). *Залетный вид*: Восточный Саян (28.06.1997 г., 13–14.06.2006 г. окр. д. Тунка) [Птицы... 2019], Южное Прибайкалье (6.07.1992 г. у протоки Хирельда; 27.09.2017 г. недалеко от устья р. Мишиха, берег Байкала) [Тупицын, Фефелов, 1995; Анисимова, Анисимов, Попов, 2017].

88. **Индийская камышевка** *Acrocephalus agricola* (Jerdon, 1845). Вид на периферии ареала. *Перелетный гнездящийся вид*: Южное Прибайкалье (дельта р. Селенги), Селенгинский лесостепной район (Оронгойское озеро, Мухинские озера в окр. г. Улан-Удэ). В 2007 г. достоверно установлено гнездование вида в республике [Доржиев, 2011].

89. **Садовая камышевка** *Acrocephalus dumetorum* Blyth, 1849. Вид на периферии ареала. *Перелетный гнездящийся вид*: Восточный Саян (Тункинская долина) [Птицы... 2019], Южное Прибайкалье. Впервые вид встречен на Южном Байкале в 1978 г., численность растет [Анисимова, Коротков, Анисимов, 2017].

90. **Восточная камышевка** *Acrocephalus orientalis [arundinaceus]* (Temminck et Schlegel, 1847). Вид на периферии ареала. *Перелетный гнездящийся вид*: Восточный Саян, Селенгинское Забайкалье, Южное Прибайкалье. В недавней монографии по птицам Восточного Саяна [Доржиев и др., 2019] был включен в состав орнитофауны ошибочно по старой номенклатуре как дроздовидная камышевка *A. arundinaceus*. На самом деле очерк относится к *A. orientalis*. Дроздовидной камышевки в Бурятии нет.

91. **Толстоклювая камышевка** *Pharagmaticola aedon* (Pallas, 1776). Вид на периферии ареала. *Перелетный гнездящийся вид*: вся территория Бурятии, лишь распространение и характер пребывания в Северном Прибайкалье не выяснены.

92. **Пеночка-весничка** *Phylloscopus trochilus* (Linnaeus, 1758). *Пролетный вид*: Восточный Саян, Прибайкалье (Южное, Северо-Восточное Прибайкалье). *Залетный вид*: Чикойский горнотаежный район [Малков, 2000].

93. **Пеночка-теньковка** *Phylloscopus collybita* (Vieillot, 1817). *Перелетный гнездящийся вид*: Восточный Саян (среднее и нижнее течение р. Иркут) [Птицы... 2019]. *Пролетный вид*: Северо-Восточное Прибайкалье [Ананин, 2001]. *Залетный вид*: Витимское плоскогорье (19.08.2008 г. одиночная птица отмечена у пос. Озерный) [Попов, Ананин, 2009].

94. **Пеночка-трещотка** *Phylloscopus sibilatrix* (Bechstein, 1793). *Залетный вид*: Северо-Восточное Прибайкалье (30.09.1974 г. в устье р. Шумилиха, Баргузинский заповедник) [Беляев, 1979], Чикойский горнотаежный район (конец лета 1996 г., р. Букукун, Сохондинский заповедник) [Малков, 2000].

95. **Пеночка-галовка** *Phylloscopus borealis* (J. H. Blasius, 1858). *Перелетный гнездящийся вид*: вся территория Бурятии.

96. **Зеленая пеночка** *Phylloscopus trochiloides* (Sundevall, 1837). *Перелетный гнездящийся вид*: вся территория Бурятии.

97. **Пеночка-зарничка** *Phylloscopus inornatus* (Blyth, 1842). *Перелетный гнездящийся вид*: вся территория Бурятии.

98. **Тусклая зарничка** *Phylloscopus humei* (W. E. Brooks, 1878). *Перелетный гнездящийся вид*: Восточный Саян, Южное Прибайкалье (хр. Хамар-Дабан).

99. **Корольковая пеночка** *Phylloscopus proregulus* (Pallas, 1811). *Перелетный гнездящийся вид*: вся территория Бурятии.

100. **Буряя пеночка** *Phylloscopus fuscatus* (Blyth, 1842). *Перелетный гнездящийся вид*: вся территория Бурятии.

101. **Индийская пеночка** *Phylloscopus griseolus* Blyth, 1847. *Возможно гнездящийся вид*: хр. Хамар-Дабан (встречались в высокогорьях хребта, а также в летние месяцы на соседнем горном массиве Мунку-Сардык) [Сонина, Дурнев, Медведев, 2001; Птицы... 2019].

102. **Толстоклювая пеночка** *Phylloscopus schwarzi* (Radde, 1863). Вид на периферии ареала. *Перелетный гнездящийся вид*: Восточный Саян (от Зун-Мурино до Турана), Южное и Баргузинское Прибайкалье, Витимское плоскогорье (Еравнинские озера). *Пролетный вид*: Северное и Северо-Восточное Прибайкалье, Чикойский горнотаежный район, Селенгинский лесостепной район [Ананин, 2001; Измайлов, Боровицкая, 1973; Малков, 2002]. Не исключается возможность встреч в других районах.

103. **Садовая славка** *Sylvia borin* (Boddaert, 1783). *Залетный вид*: Южный Байкал (июль 1994 г. в окр. пос. Култук) [Дурнев и др., 1996].

104. **Серая славка** *Sylvia communis* Latham, 1787. Вид на периферии ареала. *Перелетный гнездящийся вид*: Восточный Саян, Селенгинское Забайкалье, Южное Прибайкалье. *Залетный вид*: Северо-Восточное и Баргузинское Прибайкалье [Елаев и др., 1995; Ананин, 2001].

105. **Славка-мельничек** *Sylvia curruca* (Linnaeus, 1758). *Перелетный гнездящийся вид*: вся территория Бурятии.

Семейство Корольковые — Regulidae

106. **Желтоголовый королек** *Regulus regulus* (Linnaeus, 1758). Вид на периферии ареала. *Оседлый вид*: Восточный Саян (Тункинская долина), Прибайкалье. *Возможно гнездящийся вид*: Чикойский горнотаежный район [Малков, 2002].

Семейство Суторовые — Paradoxornithidae

107. **Усатая синица** *Panurus biarmicus* (Linnaeus, 1758). Вид на периферии ареала. *Оседлый вид*: Селенгинский лесостепной район, Южное Прибайкалье в дельте р. Селенги.

Семейство Длиннохвостые синицы — Aegithalidae

108. **Ополовник** *Aegithalos caudatus* (Linnaeus, 1758). *Оседлый вид*: вся территория Бурятии.

Семейство Синицевые — Paridae

109. **Ремез** *Remiz pendulinus* (Linnaeus, 1758). Вид на периферии ареала. *Оседлый вид*: Селенгинский лесостепной район, Южное Прибайкалье в дельте р. Селенги, Витимское плоскогорье, возможно, Чикойский горнотаежный район [Малков, 2002].

110. **Черноголовая гаичка** *Parus palustris* Linnaeus, 1758. Вид на периферии ареала. *Оседлый вид*: вся территория Бурятии.

111. **Пухляк** *Parus montanus* Conrad von Baldenstein, 1827. *Оседлый вид*: вся территория Бурятии.

112. **Сероголовая гаичка** *Parus cinctus* Boddaert, 1783. Вид на периферии ареала. *Оседлый вид*: Восточный Саян, Баргузинское Прибайкалье, хр. Хамар-Дабан, Чикойский горнотаежный район. В других районах Прибайкалья встречается во время кочевков, но характер пребывания до конца не выяснен.

113. **Московка** *Parus ater* Linnaeus, 1758. *Оседлый вид*: вся территория Бурятии.

114. **Князек** *Parus cyanus* Pallas, 1770. Вид на периферии ареала. *Оседлый вид*: вся территория Бурятии.

115. **Большая синица** *Parus major* Linnaeus, 1758. *Оседлый вид*: вся территория Бурятии.

Семейство Поползеновые — Sittidae

116. **Поползень** *Sitta europaea* Linnaeus, 1758. *Оседлый вид*: вся территория Бурятии.

117. **Стенолаз** *Tichodroma muraria* (Linnaeus, 1766). *Залетный вид*: Восточный Саян (июль 1989 г. р. Кынгарга) [Сонина, Дурнев, Медведев, 2001].

Семейство Пищуховые — Certhiidae

118. **Пищуха** *Certhia familiaris* Linnaeus, 1758. Вид на периферии ареала. *Оседлый вид*: вся территория Бурятии.

Семейство Сорокопутовые — Lanidae

119. **Сибирский жулан** *Lanius cristatus* (Linnaeus, 1758). *Перелетный гнездящийся вид*: вся территория Бурятии.

120. **Буланный жулан** *Lanius isabellinus* Hemprich et Ehrenberg, 1833. Вид на периферии ареала. *Перелетный гнездящийся вид*: Селенгинское Забайкалье (Селенгинский лесостепной район). *Возможно гнездящийся вид*: Восточный Саян (окр. пос. Монды) [Дурнев, 2009а], Витимское плоскогорье [Бакутин, 1940].

121. **Жулан** *Lanius collurio* Linnaeus, 1758. *Залетный вид*: Восточный Саян (Тункинская долина 26–28.05.2006 г. южный макросклон Бадарской дюны, 21.05.2007 г. д. Зун-Мурино, 18–19.05.2007 г. окр. д. Улбугай) [Дурнев, 2009а].

122. **Серый сорокопуд** *Lanius excubitor* Linnaeus, 1758. Вид на периферии ареала. *Оседлый вид*: Северное и Северо-Восточное Прибайкалье. Факт гнездования зарегистрирован на Хамар-Дабане [Васильченко, 1987]. *Возможно гнездящийся вид*: Витимское плоскогорье (летние встречи в долине р. Ципа, на берегу оз. Бусани) [Попов, 2009]. *Зимующий вид*: Восточный Саян, другие районы Прибайкалья, Селенгинское Забайкалье, Витимское плоскогорье (оз. Исинга).

123. **Клинохвостый сорокопуд** *Lanius sphenocercus* Cabanis, 1873. *Зимующий вид*: Южное Прибайкалье. Вид начал встречаться недавно. Зимующие птицы отмечались в 1953–1955 гг. и 1989 г. в истоке Ангары [Вотинцев, Мазепова, 1957;

Мельников, Мельникова, 2000], встречи более частыми стали в последние 10 лет, на основании которых предполагается отнести их к зимующим птицам [Мельников, 2010]. *Залетный вид*: Селенгинский лесостепной район (осень 1891 г. в долине р. Хапчеранки вблизи г. Троицкосавска) [Моллесон, 1891].

Семейство Иволговые — Oriolidae

124. **Китайская иволга** *Oriolus chinensis* Linnaeus, 1758. *Залетный вид*: Хилокско-Удинский район (4.06.1975 г., южный склон хр. Улан-Бургасы) [Доржиев, Ешеев, 1991], Южное Прибайкалье (10.06.1985 г., окр. г. Байкальска) [Морошенко, 1987].

125. **Иволга** *Oriolus oriolus* (Linnaeus, 1758). *Единично залетный вид*: Восточный Саян (5.06.2008 г., между с. Тунка и д. Улбугай, Тункинский р-н) [Фефелов, 2019].

Семейство Врановые — Corvidae

126. **Кукша** *Perisoreus infaustus* (Linnaeus, 1758). *Оседлый вид*: вся территория Бурятии.

127. **Сойка** *Garrulus glandarius* (Linnaeus, 1758). *Оседлый вид*: вся территория Бурятии.

128. **Голубая сорока** *Cyanopica cyanus* (Pallas, 1776). Вид на периферии ареала. *Оседлый вид*: вся территория Бурятии.

129. **Сорока** *Pica pica* (Linnaeus, 1758). Вид на периферии ареала. *Оседлый вид*: вся территория Бурятии.

130. **Кедровка** *Nucifraga caryocatactes* (Linnaeus, 1758). *Оседлый вид*: вся территория Бурятии.

131. **Клушица** *Pyrhacorax pyrrhacorax* (Linnaeus, 1758). Вид на периферии ареала. *Оседлый вид*: Восточный Саян, Селенгинский лесостепной район. *Залетный вид*: южные оконечности оз. Байкал [Дурнев и др., 1996], Чикойский горнотаежный район [Малков, 2000].

132. **Альпийская галка** *Pyrhacorax graculus* (Linnaeus, 1766). *Оседлый вид*: Восточный Саян (Тункинские гольцы, горный массив Мунку-Сардык, окрестности озера Ильчир и верхнее течение р. Оки) [Птицы... 2019].

133. **Галка** *Corvus monedula* Linnaeus, 1758. *Залетный вид*: Восточный Саян (13.07.1996, с. Монды) [Сонина, Дурнев, Медведев, 2001].

134. **Даурская галка** *Corvus dauuricus* Pallas, 1776. Вид на периферии ареала. *Перелетный гнездящийся, нерегулярно зимующий вид*: вся территория Бурятии, за исключением Северо-Восточного Прибайкалья. *Пролетный вид*: Северо-Восточное Прибайкалье. В последние годы все больше становится зимующих особей, вид постепенно переходит к частичной оседлости.

135. **Грач** *Corvus frugilegus* Linnaeus, 1758. *Перелетный гнездящийся вид*: Восточный Саян (Тункинская долина), Селенгинский лесостепной район (Гусиноозерская котловина, долины р. Убукун и Оронгой), Южное Прибайкалье (долина р. Большая Речка), Баргузинское Прибайкалье, Витимское плоскогорье. Возможно гнездование в других районах. Есть сведения о зимовках в дельте р. Селенги [Фефелов и др., 2001].

136. **Восточная черная ворона** *Corvus orientalis* Eversmann, 1841. *Оседлый вид*: вся территория Бурятии.

137. **Серая ворона** *Corvus cornix* Linnaeus, 1758. *Залетный вид*: Восточный Саян (26.02.2007 г. с. Кырен) [Доржиев, Дашанимаев, 2009], Южное [Taczanowski, 1891–1893; Дурнев и др., 1996] и Восточное Прибайкалье (в июне 2009 г. одна серая ворона держалась окр. с. Горячинск и успешно вывела птенцов в паре с черной вороной) [Сандакова, 2009], Баргузинское Прибайкалье (22.05.1984 г., окр. с. Аргада) [Доржиев, Хабаева, Юмов, 1986], Северо-Восточное Прибайкалье (13.04.1941 г., 08.05.1954 г., 01.04.1957 г., 26.03.1992 г., 04.04.1992 г., 07.04.1992 г., 26.03.1994 г., 20.05.2005 г., Баргузинский заповедник) [Скрябин, Филонов, 1962; Ананин, 2001].

138. **Ворон** *Corvus corax* Linnaeus, 1758. *Оседлый вид*: вся территория Бурятии.

Семейство Скворцовые — Sturnidae

139. **Майна** *Acridotheres tristis* (Linnaeus, 1766). Вид на периферии ареала. *Перелетный нерегулярно гнездящийся вид*: единственные случаи гнездования в Восточном Саяне (с. Тунка) [Птицы... 2019] и Селенгинском лесостепном районе [Доржиев, 1984]. *Залетный вид*: Северо-Восточное Прибайкалье (09–10.05.1984 г., 14.06.1985 г., Баргузинский заповедник) [Ананин, 2001].

140. **Малый скворец** *Sturnia sturnina* (Pallas, 1776). *Залетный вид*: юг Селенгинского Забайкалья (не приведено точное место встречи) [Попов, Матвеев, 2005].

141. **Серый скворец** *Sturnus cineraceus* Temminck, 1836. Вид на периферии ареала. *Перелетный гнездящийся вид*: Восточный Саян (летом 2005 г. и 2010 г. в пойме р. Тунки вблизи одноименной деревни и в самой деревне) [Птицы и др., 2019], Южное Прибайкалье (одно гнездо 03.06.1991 г. на базе Рыбачье в дельте р. Селенги) [Доржиев, 1997], Баргузинское Прибайкалье [Доржиев, 1997], Северо-Восточное Прибайкалье (Баргузинский заповедник) [Ананин, 2001], Селенгинское Забайкалье [Доржиев, 2011], Витимское плоскогорье [Доржиев, Бадмаева, Гулгенов, 2018].

142. **Скворец** *Sturnus vulgaris* Linnaeus, 1758. Вид на периферии ареала. *Перелетный гнездящийся вид*: Восточный Саян [Птицы... 2019], Прибайкалье, Селенгинское Забайкалье (Селенгинский лесостепной район, Хилокско-Удинский район), Витимское плоскогорье (окр. с. Багдарин, Баунтовская котловина, Еравнинская котловина) [Попов, 1987, 2009; Попов, Ананин, 2009]. В последние 10–15 лет сократились численность и районы гнездования.

Семейство Воробьиные — Passeridae

143. **Домовый воробей** *Passer domesticus* (Linnaeus, 1758). *Оседлый вид*: вся территория Бурятии.

144. **Полевой воробей** *Passer montanus* (Linnaeus, 1758). *Оседлый вид*: вся территория Бурятии.

145. **Каменный воробей** *Petronia petronia* (Linnaeus, 1766). Вид на периферии ареала. *Оседлый вид*: Селенгинский лесостепной район, Хилокско-Удинский район в бассейне р. Хилок. *Залетный вид*: Восточный Саян (верхняя часть Тункинской долины).

146. **Снежный воробей** *Montifringilla nivalis* (Linnaeus, 1766). *Зимующий, вероятно гнездящийся вид*: Восточный Саян (март — апрель 1991 г. и 1994 г., конец декабря 2004 г. вьюрки кормились вдоль тракта, связывающего с. Монды и Орлик, неоднократно отмечались в крупнокаменистых россыпях высокогорий Мунку-Сардыка в июне — июле 1995 г.).

147. **Монгольский земляной воробей** *Pyrgilauda davidiana* J. Verreaux, 1870. Вид на периферии ареала. *Возможно перелетный гнездящийся вид*: Селенгинский лесостепной район (июль 1962 г., единственное известное гнездование в окр. оз. Гусиное) [Васильченко, Доржиев, Прокопьев, 1988]. В последние десятилетия вид не отмечался в Бурятии, за исключением залета в Восточный Саян: 23.04.1994 г. севернее с. Монды на предгорном шлейфе Мунку-Сардыка на участке каменистой степи с деградировавшей в результате перевыпаса скота травянистой растительностью [Птицы... 2019].

Семейство Вьюрковые — Fringillidae

148. **Зяблик** *Fringilla coelebs* Linnaeus, 1758. Вид на периферии ареала. *Перелетный гнездящийся вид*: Восточный Саян (от д. Тагархай до Ниловой Пустыни в Тункинской долине, окр. с. Орлик [Птицы... 2019]. *Залетный вид*: Северо-Восточное Прибайкалье [Taczanowski, 1891–1893; Скрябин, 1960; Ананин, 2001], Селенгинский лесостепной район (17.06.1981 г. в окр. оз. Щучье в Гусино-озерской котловине) [Доржиев, Ешеев, 1991].

149. **Юрок** *Fringilla montifringilla* Linnaeus, 1758. Вид на периферии ареала. *Перелетный гнездящийся вид*: Восточный Саян (верхняя часть Тункинской долины); Прибайкалье; Витимское плоскогорье (Муйская долина, Еравнинская котловина) [Измайлов, 1967; Попов, Ананин, 2009]; Чикойский горнотаежный район. *Пролетный вид*: Селенгинский лесостепной и Хилокско-Удинский районы.

150. **Зеленушка** *Chloris chloris* (Linnaeus, 1758). *Единично залетный вид*: Восточный Саян (24.10.2021 г., окр. с. Монды, долина р. Иркут, Тункинский р-н) (Алексей Большаков, фото одиночного самца, <https://www.sibirds.ru/v2photo.php?l=ru&s=067200671&n=1&si=sib>)

151. **Китайская зеленушка** *Chloris sinica* (Linnaeus, 1766). *Залетный вид*: Селенгинское среднегорье (28.05.2020 г., с. Додогол, долина р. Уда, Хоринский р-н) (Джек Уилшер, фото одиночного самца, <https://www.sibirds.ru/v2photo.php?l=ru&s=087600081&n=1&t=1552&p=0&sortby=1&sort=desc&saut=all&si=sib>; март 2010 г. с. Бичура, Вадим Ивушкин).

152. **Чиж** *Spinus spinus* (Linnaeus, 1758). Вид на периферии ареала. *Оседлый вид*: вся территория Бурятии.

153. **Щегол** *Carduelis carduelis* (Linnaeus, 1758). *Зимующий, возможно, нерегулярно гнездящийся вид*: Восточный Саян (Тункинская долина, от Быстрой до Монд; 14.05.1987 г. пара с явным гнездовым поведением в окр. д. Тагархай) [Птицы... 2019]. *Залетный вид*: Северо-Восточное Прибайкалье (20.03.1941 г., 09.06.1997 г. в Баргузинском заповеднике [Беляев, 1979; Ананин, 2001], Селенгинское Забайкалье (окр. и пос. Бичура) [Андронов, 2014], (окр. аэропорта «Байкал» г. Улан-Удэ, вблизи взлетно-посадочной полосы в декабре 2012 г., на южной

окраине с. Гурульба, в пригороде г. Улан-Удэ 23.02.2013 г.) [Елаев, Чутумов, 2021], на о-ве Богородский в окр. г. Улан-Удэ 28.02.2021 г. [Хасанов, Богданович, 2021].

154. **Седоголовый щегол** *Carduelis caniceps* Vigors, 1831. *Пролетный вид*: Восточный Саян (средняя и верхняя части Тункинской долины от Кырена до Монд) [Птицы... 2019]. *Залетный вид*: Северо-Восточное Прибайкалье (01.06.1996 г., Баргузинский заповедник) [Ананин, 2001], Западное Забайкалье (в районе Верхней Березовки вдоль Баргузинского тракта 10/II 2021 г.) [Елаев, Чутумов, 2021].

155. **Горная коноплянка** *Acanthis flavirostris* (Linnaeus, 1758). *Оседлый вид*: Восточный Саян [Птицы... 2019]. *Возможно оседлый вид*: Джидинско-Хамар-Дабанский горнотаежный район (хр. Малый Хамар-Дабан, верховье р. Джиды, отмечена в зимнее и летнее время) (наши данные). *Залетный вид*: дельта р. Селенги (11.05.1988 г. в с. Посольское) [Фефелов и др., 2001].

156. **Чечетка** *Acanthis flammea* (Linnaeus, 1758). Вид на периферии ареала. *Зимующий, частично оседлый вид*: Северное Прибайкалье [Малышев, 1960; Богородский, 1989; Ананин, 2001]; Восточный Саян [Птицы... 2019]. *Зимующий вид*: вся остальная территория Бурятии.

157. **Пепельная чечетка** *Acanthis hornemanni* (Holboell, 1843). *Зимующий вид*: вся территория Бурятии.

158. **Гималайский вьюрок** *Leucosticte nemoricola* (Hodgson, 1836). Вид на периферии ареала. *Оседлый вид*: Восточный Саян [Птицы... 2019]. *Перелетный гнездящийся вид*: Южное Прибайкалье (хребет Хамар-Дабан) [Дурнев и др., 1996]. *Залетный вид*: Баргузинское Прибайкалье, дельта р. Селенги (11.05.1988 г. в с. Посольск) [Елаев и др., 1995; Фефелов, Баскаков, 2001].

159. **Жемчужный вьюрок** *Leucosticte brandti* Bonaparte, 1850. *Залетный, возможно оседлый вид*: Восточный Саян (верховье р. Жаргалант на южном склоне Мунку-Сардыка 07.08.1977 г. [Сумъяа, Скрыбин, 1989]; южная часть хр. Цаган-Шибету на границе с Монголией в феврале 1991 г.; высокогорье Мунку-Сардыка [Птицы и др., 2019].

160. **Сибирский горный вьюрок** *Leucosticte arctoa* (Pallas, 1811). Вид на периферии ареала. *Оседлый вид*: Восточный Саян. *Перелетный гнездящийся вид*: Прибайкалье. *Зимующий вид*: Селенгинское Забайкалье. Зимние встречи неоднократно отмечены в долине р. Баргузин (наши данные).

161. **Монгольский вьюрок** *Bucanetes mongolicus* (Swinchoc, 1870). *Нерегулярно гнездящийся вид*: Восточный Саян (горный массив Мунку-Сардыка у северо-западной окраины с. Монды 21.05.1996 г. [Сонина, Дурнев, Медведев, 2001]; гнездо на участке опустыненной каменистой степи в мелкосопочнике между д. Монды и урочищем Аерхан близ тракта на д. Орлик 18.06.2005 г. [Птицы... 2019]).

162. **Урагус** *Uragus sibiricus* (Pallas, 1773). Вид на периферии ареала. *Оседлый вид*: Восточный Саян, Селенгинское Забайкалье, Прибайкалье (за исключением Северного Прибайкалья), Витимское плоскогорье. *Зимующий вид*: Северное Прибайкалье.

163. **Чечевица** *Carpodacus erythrinus* (Pallas, 1770). *Перелетный гнездящийся вид*: вся территория Бурятии.

164. **Сибирская чечевица** *Carpodacus roseus* (Pallas, 1776). Вид на периферии ареала. *Оседлый вид*: Прибайкалье за исключением Западного Прибайкалья,

Чикойский горнотаежный район. *Перелетный гнездящийся вид*: Восточный Саян. *Пролетный вид (возможно гнездящийся)*: Витимское плоскогорье (верховья р. Муя, оз. Исинга, долина р. Ципа) [Измайлов, 1967; Попов, 2009]. *Зимующий вид*: Восточный Саян, Селенгинское Забайкалье (не исключается возможность гнездования в некоторых районах региона).

165. **Арчовая чечевица** *Carpodacus rhodochlamys* (J. F. Brandt, 1843). *Залетный вид*: Восточный Саян (устье Белого Иркуты 27.04.2006 г. [Дурнев, 2009a]).

166. **Большая чечевица** *Carpodacus rubicilla* (Güldenstädt, 1775). *Оседлый вид*: Восточный Саян (Тункинский хребет, Мунку-Сардык) [Птицы... 2019]. *Зимующий вид*: Южное Прибайкалье [Сони́на, Дурнев, Медведев, 2001; Дурнев, Сони́на, 2009].

167. **Щур** *Pinicola enucleator* (Linnaeus, 1758). Вид на периферии ареала. *Оседлый вид*: Восточный Саян, Прибайкалье (за исключением Западного Прибайкалья), Селенгинское Забайкалье (Чикойский горнотаежный район, Джидинско-Хамар-Дабанский горнотаежный район). *Возможно гнездящийся вид*: Витимское плоскогорье (Муйский хребет). *Зимующий вид*: некоторые районы Селенгинского Забайкалья.

168. **Клест-еловик** *Loxia curvirostra* Linnaeus, 1758. Вид на периферии ареала. *Оседлый вид*: Восточный Саян, Прибайкалье, Витимское плоскогорье, Селенгинское Забайкалье (Чикойский горнотаежный и Хилокско-Удинский районы). *Зимующий вид*: Селенгинский лесостепной район (есть случаи летних встреч).

169. **Белокрылый клест** *Loxia leucoptera* J. F. Gmelin, 1789. Вид на периферии ареала. *Оседлый вид*: Восточный Саян, Прибайкалье (Северное, Северо-Восточное и Баргузинское Прибайкалье), Витимское плоскогорье, Чикойский горнотаежный район. *Зимующий вид*: другие районы области, возможно в некоторых из них обитает оседло и гнездится.

170. **Снегирь** *Pyrrhula pyrrhula* (Linnaeus, 1758). Вид на периферии ареала. *Оседлый вид*: Восточный Саян, Южное Прибайкалье (хр. Хамар-Дабан), Баргузинское Прибайкалье [Васильченко, 1982; Елаев и др., 1995; Птицы и др., 2019]. *Возможно гнездящийся вид*: Чикойский горнотаежный район [Малков, 2002]. *Зимующий вид*: вся территория Бурятии.

171. **Серый снегирь** *Pyrrhula cineracea* Cabanis, 1872. Вид на периферии ареала. *Оседлый вид*: Восточный Саян, Северное, Северо-Восточное и Баргузинское Прибайкалье, хр. Хамар-Дабан в Южном Прибайкалье [Васильченко, 1987; Елаев и др., 1995; Ананин, 2001; Птицы... 2019], Селенгинский лесостепной район (единственная встреча 25.06.1988 г. выводка из плохо летающих слетков на южном макросклоне отрога хр. Хамар-Дабан в Гусиноозерской котловине) [Доржиев, Дашанимаев, 2009]. *Возможно гнездящийся вид*: Восточное Прибайкалье (летние встречи) (наши данные), Чикойский горнотаежный район [Малков, 2002]. *Зимующий вид*: вся остальная территория Бурятии.

172. **Дубонос** *Coccothraustes coccothraustes* (Linnaeus, 1758). Вид на периферии ареала. *Оседлый вид*: Восточный Саян, Южное Прибайкалье (хр. Хамар-Дабан) [Васильченко, 1987; Птицы... 2019]. *Возможно гнездящийся вид*: Селенгинский лесостепной район (неоднократно отмечен в летнее время в пойменных лесах

по р. Селенге в окр. г. Улан-Удэ, находок гнезд нет) (наши данные), Витимское плоскогорье (устье р. Заза) [Измайлов, 1967]. *Зимующий вид*: вся остальная территория Бурятии.

Семейство Овсянковые — Emberizidae

173. **Обыкновенная овсянка** *Emberiza citronella* Linnaeus, 1758. Вид на периферии ареала. *Перелетный гнездящийся вид*: Восточный Саян; Южное Прибайкалье (Усть-Селенгинская впадина, включая дельту р. Селенги); Селенгинский лесостепной район (долина р. Джиды) (Богородский, 1976; Доржиев, Дашанимаев, 2009; Птицы... 2019). *Залетный вид*: Северо-Восточное Прибайкалье (24.10.1963 г., 12.10.1973 г., 12.05.1984 г., 24.09.1985 г., 17.06.1996 г., 03.05.2003 г., 12.04.2006 г., 16.04.2007 г., Баргузинский заповедник) [Ананин, 2001; Ананин, Дарижапов, Куркина, 2016]. На зимовке отмечена в Восточном Саяне (Тункинская долина) [Птицы... 2019].

174. **Белешапочная овсянка** *Emberiza leucocephala* S. G. Gmelin, 1771. *Перелетный гнездящийся вид*: вся территория Бурятии. В южных районах отдельные особи встречаются зимой.

175. **Горная овсянка** *Emberiza cia* Linnaeus, 1766. *Залетный вид*: Восточный Саян (левобережье Иркут в 1,5 км выше по течению устья р. Белый Иркут 16.07.1996 г.) [Птицы... 2019].

176. **Овсянка Годлевского** *Emberiza godlewskii* Taczanowski, 1874. Вид на периферии ареала. *Оседлый вид*: Восточный Саян; Селенгинское Забайкалье (Селенгинский лесостепной и Джидинско-Хамар-Дабанский горнотаежный районы); Южное Прибайкалье [Дурнев, 1993; Доржиев, Юмов, 1991; Птицы... 2019]. *Единично залетный вид*: северо-восточное Прибайкалье (с 28.12.2012 по 01.01.2013 г. одиночная особь в окр. с. Давша) [Ананин, Дарижапов, Куркина, 2016].

177. **Красноухая овсянка** *Emberiza cioides* J. F. Brandt, 1843. Вид на периферии ареала. *Оседлый вид*: вся территория Бурятии.

178. **Ошейниковая овсянка** *Emberiza fucata* Pallas, 1776. Вид на периферии ареала. *Перелетный гнездящийся вид*: Селенгинское Забайкалье (долина р. Джиды и Иволги); Южное, Баргузинское и Восточное Прибайкалье (окр. с. Покровка в долине р. Селенги) [Васильченко, 1982; Доржиев, Юмов, 1991; Доржиев, 2011]. Птицы распространены очень спорадично. *Единично залетный вид*: Восточный Саян (долина р. Ихэ-Ухгунь близ курорта Нилова Пустынь 08–09.07.2001 г.) [Дурнев, 2009а].

179. **Садовая овсянка** *Emberiza hortulana* Linnaeus, 1758. *Перелетный гнездящийся вид*: Восточный Саян (окр. с. Саяны Окинского района, южные склоны Мунку-Сардыка, Тункинский голец в верхнем течении р. Иркут, окр. с. Тагархай) [Птицы... 2019].

180. **Скальная овсянка** *Emberiza buchanani* Blyth, 1844. *Перелетный гнездящийся вид*: Восточный Саян (Тункинский голец под Шумацким перевалом в июне — июле 1996 г.). Также тушки птиц из этих мест начала XX в. хранятся в Австрийском музее естественной истории.

181. **Черноголовая овсянка** *Granativora melanocephala* (Scopoli, 1769). *Единично залетный вид*: Северо-Восточное Прибайкалье (8.09.1959 г. бухта Давша на берегу Байкала) [Гагина, 1961].

182. **Желтогорлая овсянка** *Cristemberiza elegans* (Temminck, 1836). *Единично залетный вид*: Восточный Саян (Тункинская долина окр. д. Зактуй 29.04.2006 г.) [Птицы... 2019].

183. **Камышовая овсянка** *Schoeniclus schoeniclus* (Linnaeus, 1758). *Перелетный гнездящийся вид*: вся территория Бурятии.

184. **Полярная овсянка** *Schoeniclus pallasii* (Cabanis, 1851). Вид на периферии ареала. *Перелетный гнездящийся вид*: Восточный Саян; Прибайкалье; Селенгинское Забайкалье (Чикойский горнотаежный район, Джидинско-Хамар-Дабанский горнотаежный район). *Пролетный вид*: Селенгинский лесостепной район, Витимское плоскогорье.

185. **Монгольская овсянка** *Schoeniclus lydiae* (Portenko, 1929). Вид на периферии ареала. *Перелетный гнездящийся вид*: Селенгинский лесостепной район (гнезда найдены в долинах р. Джиды, степные районы к югу от Гусиного озера; летние встречи в Оронгойской и Иволгинской котловинах) [Доржиев, Дашанимаев, 2009; Доржиев, 2011].

186. **Дубровник** *Ocyris aureolus* (Pallas, 1773). *Перелетный гнездящийся вид*: вся территория Бурятии. Численность резко сократилась по сравнению со второй половиной 20-го столетия, вид из многочисленного в недавнем прошлом стал очень редким. В настоящее время наблюдается медленный рост численности.

187. **Рыжая овсянка** *Ocyris rutilus* (Pallas, 1776). Вид на периферии ареала. *Перелетный гнездящийся вид*: вся территория Бурятии.

188. **Седоголовая овсянка** *Ocyris spodocephalus* (Pallas, 1776). *Перелетный гнездящийся вид*: вся территория Бурятии. Численность растет.

189. **Овсянка-крошка** *Ocyris pusillus* (Pallas, 1776). Вид на периферии ареала. *Пролетный, частично летующий вид*: все районы Бурятии. Единично отмечено на гнездовании: Южное Прибайкалье (долина р. Переемная на Хамар-Дабане) [Васильченко, 1987].

190. **Желтобровая овсянка** *Ocyris chrysophrys* (Pallas, 1776). Вид на периферии ареала. *Перелетный гнездящийся вид*: Прибайкалье, за исключением Восточного Прибайкалья; Витимское плоскогорье (устье р. Заза). Птицы распространены очень спорадично. *Пролетный вид*: Восточный Саян (нижняя часть Тункинской долины); Селенгинское Забайкалье.

191. **Овсянка-ремез** *Ocyris rusticus* (Pallas, 1776). *Пролетный вид*: вся территория Бурятии.

192. **Таежная овсянка** *Ocyris tristrami* (Swinhoe, 1870). *Залетный вид*: Восточный Саян (среднее течение р. Маргасан — приток Зун-Мурэна — 06.09.1998 г.) [Птицы... 2019]; Селенгинский лесостепной район (6.05.1974 г., 15.05. и 21.05.1975 г. в окр. г. УланУдэ) [Шкатулова, 1979]; Витимское плоскогорье (22.05.1982 г. долина р. Могой, Баунтовская котловина [Попов, 2009].

193. **Лапландский подорожник** *Calcarius lapponicus* (Linnaeus, 1758). *Зимующий вид*: большая часть территории Бурятии. *Пролетный вид*: Восточный Саян (степная часть Тункинской долины), Витимское плоскогорье.

194. **Пуночка** *Plectrophenax nivalis* (Linnaeus, 1758). *Зимующий вид*: вся территория Бурятии.

Заклучение

По состоянию на 2021 г. в Республике Бурятия зарегистрировано 192 вида воробьеобразных птиц, относящихся к 23 семействам. Наибольшая доля видового богатства приходится на 5 семейств: мухоловковые (20,8%), славковые (12,5), вьюрковые (12,0), овсянковые (11,4), трясогузковые (9,9). На их долю в сумме приходится 66,6% видового состава отряда. Врановые занимают 6,8%, остальные — от 0,5 до 3,6%.

Таблица

Число видов с разным характером пребывания в семействах отряда Воробьеобразных Бурятии

Семейства	Число видов и их статус по характеру пребывания						
	всего	ос	гн	пр	зим	лет	зал
Жаворонковые Alaudidae	5	1	4	-	-	-	-
Ласточковые Hirundinidae	7	-	7	-	-	-	-
Трясогузковые Motacillidae	19	-	13	3	-	-	3
Свиристелевые Bombycillidae	2	1	-	-	-	-	1
Оляпковые Cinclidae	1	1	-	-	-	-	-
Крапивниковые Troglodytidae	1	-	1	-	-	-	-
Завирушковые Prunellidae	5	2	2	-	-	-	1
Мухоловковые Muscicapidae	40	-	30	2	-	-	8
Тимелиевые Timaliidae	1	-	-	-	-	-	1
Славковые Sylviidae	24	-	20	1	-	-	3
Корольковые Regulidae	1	1	-	-	-	-	-
Суторовые Paradoxornithidae	1	1	-	-	-	-	-
Длиннохвостые синицы Aegithalidae	1	1	-	-	-	-	-
Синициевые Paridae	7	7	-	-	-	-	-
Поползневые Sittidae	2	1	-	-	-	-	1
Пищуховые Certhiidae	1	1	-	-	-	-	-
Сорокопутовые Lanidae	5	1	2	-	1	-	1
Иволговые Oriolidae	2	-	-	-	-	-	2
Врановые Corvidae	13	9	2	-	-	-	2
Скворцовые Sturnidae	4	-	3	-	-	-	1
Воробьиные Passeridae	5	3	2?	-	-	-	-
Вьюрковые Fringillidae	25	13	4	1	3	-	4
Овсянковые Emberizidae	22	2	12	2	2	-	4
Всего	194	45	102	9	6	-	32

Примечание: если вид в одном районе перелетный гнездящийся, в другом — летующий, в третьем — залетный, то в таблице для всей Бурятии отмечен как перелетный гнездящийся. В отдельных случаях, в частности если вид частично оседлый, а в целом он перелетный гнездящийся, приоритет дан статусу перелетный гнездящийся, то же касается пролетных видов, которые иногда остаются на гнездовье.

По характеру пребывания воробьиные птицы Бурятии распределились следующим образом: оседлые — 45 (23,2%), перелетные гнездящиеся — 102 (52,6), пролетные — 9 (4,6), зимующие — 6 (3,1), летующие — 0 (0), залетные — 32 (16,5).

Литература

1. Ананин А. А. Залет короткохвостой горлицы *Streptopelia tranquebarica* (Hermann, 1804) в Баргузинский заповедник // Байкальский зоологический журнал. 2018. № 2(23). С. 101–102. Текст : непосредственный.
2. Ананин А. А. К характеристике населения птиц южной части Витимского плоскогорья во вторую половину лета // Байкальский зоологический журнал. 2011. № 1(6). С. 18–24. Текст : непосредственный.
3. Ананин А. А. Полувековые изменения населения птиц в южной части Витимского плоскогорья // Байкальский зоологический журнал. 2010. № 1(4). С. 20–25. Текст : непосредственный.
4. Ананин А. А. Птицы Баргузинского заповедника. Улан-Удэ, 2006. 276 с. Текст : непосредственный.
5. Ананин А. А., Дарижапов Е. А., Куркина И. И. Новые и редкие для территории Баргузинского заповедника виды птиц // Байкальский зоологический журнал. 2015. № 2(17). С. 141–144. Текст : непосредственный.
6. Андронов Д. А. Зимовка огаря *Tadorna ferruginea* (Pallas, 1764) и первое наблюдение черноголового щегла *Carduelis carduelis* L., 1758 в окрестностях пос. Бичура (Бурятия) // Байкальский зоологический журнал. 2014. Март. № 1(14). С. 113. Текст : непосредственный.
7. Анисимова В. И., Анисимов Ю. А., Попов С. Л. Встреча малой белой цапли *Eretta garzetta* и камышовки-барсучка *Acrocephalus schoenobaenus* на юго-востоке оз. Байкал // Байкальский зоологический журнал 2017. № 2(21). С. 138–140. Текст : непосредственный.
8. Анисимова В. И., Ласло Бозо, Джесус Б. Нотарио Симон. Встреча желтоспинной мухоловки *Ficedula zanthopygia* на юго-востоке оз. Байкал // Байкальский зоологический журнал. 2019. № 1(24). С. 131. Текст : непосредственный.
9. Бадмаева Е. Н., Доржиев Ц. З., Базаров Л. Д. Первый случай находки гнезд колпицы *Platalea leucorodia* в юго-западном Забайкалье // Русский орнитол. журн. 2020а. Т. 29. № 1955. С. 3483–3490. Текст : непосредственный.
10. Бадмаева Е. Н., Доржиев Ц. З., Базаров Л. Д. Лебедь-шипун *Cygnus olor* — новый залетный вид орнитофауны Бурятии // Байкальский зоологический журнал. 2020. №1(27). С. 127–128. Текст : непосредственный.
11. Беляев К. Г. К фауне северо-восточного Прибайкалья // Орнитология. 1979. Вып. 14. С. 188–189. Текст : непосредственный.
12. Беляев К. Г. Редкие и залетные птицы Баргузинского заповедника // Фауна и экология позвоночных Сибири. Новосибирск, 1980. С. 226–234. Текст : непосредственный.
13. Богданович В. А. Интересные встречи птиц зимой и ранней весной 2020 г. в Республике Бурятия // Байкальский зоологический журнал. 2020. № 1(27). С. 129. Текст : непосредственный.
14. Богородский Ю. В. Орнитологические находки в Прибайкалье // Орнитология. Москва : Изд-во МГУ, 1976. Вып. 12. С. 223–224. Текст : непосредственный.
15. Богородский Ю. В. Птицы Южного Предбайкалья. Иркутск, 1989. 208 с. Текст : непосредственный.
16. Васильченко А. А. Новые данные по орнитофауне Хамар-Дабана // Орнитология. М.: Изд-во МГУ, 1982. Вып. 17. С. 130–134. Текст : непосредственный.
17. Васильченко А. А. Птицы Хамар-Дабана. Новосибирск, 1987. 104 с. Текст : непосредственный.
18. Васильченко А. А., Доржиев Ц. З., Прокопьев В. Н. Монгольский земляной воробей // Красная книга Республики Бурятия. Животные. Улан-Удэ, 2005. С. 182–183. Текст : непосредственный.

19. Вотинцев К. К., Мазепова Г. Ф. Клинохвостый сорокопут на западном побережье Байкала. Гнездование птиц (обзор заметок, поступивших в редакцию) // Природа. 1957. № 4. С. 99–103. Текст : непосредственный.
20. Гагина Т. Н. Черноголовая овсянка *Emberiza melanocephala* Scopoli на берегах Байкала // Тр. Баргузин. гос. заповедника. М., 1961. Вып. 3. С. 125–126. Текст : непосредственный.
21. Гусев О. К. Орнитологические исследования на Северном Байкале // Орнитология. 1962. Вып. 5. С. 149–160. Текст : непосредственный.
22. Доржиев Ц. З. О распространении и экологии майны, серого и обыкновенного скворцов в Западном Забайкалье // Фауна и экология птиц Восточной Сибири. Иркутск, 1984. С. 26–33. Текст : непосредственный.
23. Доржиев Ц. З. Птицы Байкальской Сибири: систематический состав, характер пребывания и территориальное размещение // Байкальский зоологический журнал. 2011. № 1(6). С. 30–55. Текст : непосредственный.
24. Доржиев Ц. З. Симпатрия и сравнительная экология близких видов птиц (бассейн озера Байкал). Улан-Удэ: Изд-во Бурят. гос. ун-та, 1997. 370 с. Текст : непосредственный.
25. Доржиев Ц. З., Бадмаева Е. Н. Неворобьиные птицы Республики Бурятия: аннотированный список // Природа Внутренней Азии. The Nature of Inner Asia. 2016. № 1. С. 6–46. Текст : непосредственный.
26. Доржиев Ц. З., Бадмаева Е. Н., Гулгенов А. З. Новые сведения о редких и малоизученных птицах Западного Забайкалья // Природа Внутренней Азии. The Nature of Inner Asia. 2018. № 1(6). С. 86–92. Текст : непосредственный.
27. Доржиев Ц. З., Базаров Л. Д., Бадмаева Е. Н., Базарова Н. Д. Распространение и статус пеганки *Tadornatadorna* и шилоклювки *Recurvirostraavosetta* на юге Восточной Сибири // Байкальский зоологический журнал. 2021. № 1 (30). С. 62–66. Текст : непосредственный.
28. Доржиев Ц. З., Базаров Л. Д., Сушкеев Э. М. Встреча залетного кумая *Gypshimalayansis* на Хамар-Дабане (Южное Прибайкалье) // Байкальский зоологический журнал. 2020. № 2(28). С. 111–112. Текст : непосредственный.
29. Доржиев Ц. З., Гулгенов А. З. Птицы степных экосистем Байкальской Сибири. Улан-Удэ : Изд-во Бурятского госуниверситета, 2018. 208 с. Текст : непосредственный.
30. Доржиев Ц. З., Дашанимаев В. М. Дополнительные сведения о слабоизученных птицах Байкальской Сибири // Современные проблемы орнитологии Сибири и Центральной Азии: материалы IV Междунар. орнит. конф. Улан-Удэ, 2009. С. 66–70. Текст : непосредственный.
31. Доржиев Ц. З., Дашанимаев В. М. О зимнем залете серой вороны в Тункинскую котловину // Структура, функционирование и охрана природной среды. К 75-летию биолого-географического факультета Бурятского госуниверситета. Улан-Удэ, 2007. Ч. 2. С. 61–62. Текст : непосредственный.
32. Доржиев Ц. З., Елаев Э. Н. Новые сведения о малоизученных птицах бассейна Байкала // Орнитология. 1995. Вып. 26. С. 182. Текст : непосредственный.
33. Доржиев Ц. З., Елаев Э. Н., Ешеев В. Е. и др. К фауне птиц бассейна реки Оки (Восточный Саян) // Вестник Бурятского университета. Сер. 2. Биология. Улан-Удэ, 1998. Вып. 1. С. 56–86. Текст : непосредственный.
34. Доржиев Ц. З., Ешеев В. Е. Орнитологические находки в юго-западном Забайкалье // Орнитология. 1991. Вып. 25. С. 156–157. Текст : непосредственный.
35. Доржиев Ц. З., Мэйдже С., Дашанимаев В. М. Гнездование ходулочника, залет малой кукушки и другие новые сведения о некоторых птицах Байкальского региона // Современные проблемы орнитологии Сибири и Центральной Азии: материалы II Междунар. орнитол. конф. Улан-Удэ, 2003. Ч. 1. С. 85–89. Текст : непосредственный.

36. Доржиев Ц. З., Хабаева Г. М., Юмов Б. О. Животный мир Бурятии (Состав и распределение наземных позвоночных). Иркутск, 1986. 123 с. Текст : непосредственный.
37. Доржиев Ц. З., Юмов Б. О. Экология овсянковых птиц. Улан-Удэ : Бурят. кн. изд-во, 1991. 177 с. Текст : непосредственный.
38. Дурнев Ю. А. Значение Тункинской долины в динамике авифауны Байкальской рифтовой зоны // Байкальский зоологический журнал. 2009 а. Март. № 1. С. 50–55. Текст : непосредственный.
39. Дурнев Ю. А. Малая пестрогрудка (*Bradypterus thoracicus* Suschkini Stegmann, 1929) в Байкало-Саянском регионе // Байкальский зоологический журнал. 2009 б. № 3. С. 39–45. Текст : непосредственный.
40. Дурнев Ю. А. Овсянка Годлевского // Редкие животные Иркутской области (наземные позвоночные). Иркутск, 1993. С. 84–86. Текст : непосредственный.
41. Дурнев Ю. А., Мельников Ю. И., Бояркин И. В. и др. Редкие и малоизученные позвоночные животные Предбайкалья: распространение, экология, охрана. Иркутск, 1996. 288 с. Текст : непосредственный.
42. Дурнев Ю. А., Сонин В. Д., Сирохин И. Н. Орнитологические находки в северо-западной части Хамар-Дабана (Южное Прибайкалье) // Орнитология. 1984. Вып. 19. С. 177–178. Текст : непосредственный.
43. Дурнев Ю. А., Сониная М. В. Чечевицы (*Carpodacus* Каур. 1829) национально-го парка «Тункинский» (Байкальский регион) // Современные проблемы орнитологии Сибири и Центральной Азии: материалы IV Междунар. орнитол. конф. Улан-Удэ, 2009. С. 70–73. Текст : непосредственный.
44. Елаев Э. Н. Интересные находки птиц в долине реки Иркут // Рус. орнитол. журнал. Экспресс-вып. 2076. С. 2591–2595. Текст : непосредственный.
45. Елаев Э. Н. Орнитологические наблюдения в Тункинском национальном парке: весна 2017 г. // Природные резерваты — гарант будущего: материалы всерос. научно-практ. конф. с междунар. участием, посвящ. 100-летию заповед. сист. России и Баргузинск. гос. природ. биосфер. заповед., Году ООПТ и Году экологии (Улан-Удэ, 4–6 сентября 2017 г.). Улан-Удэ : Изд-во БНЦ СО РАН, 2017. С. 97–99. Текст : непосредственный.
46. Материалы к фауне позвоночных заповедника «Джергинский» / Елаев Э. Н., Доржиев Цыр. З., Юмов Б. О. и др. // Биоразнообразие экосистем Прибайкалья : тр. гос. заповедника «Джергинский». Улан-Удэ, 1995. Вып. 1. С. 70–90. Текст : непосредственный.
47. Елаев Э. Н., Чутумов Ц. Ц. Щеглы (*Carduelis* sp.) в Байкальской Сибири: хронология встреч и новые находки // Байкальский зоологический журнал. 2021. № 1(29). С. 126–127. Текст : непосредственный.
48. Измайлов И. В. Птицы Витимского плоскогорья. Улан-Удэ, 1967. 305 с. Текст : непосредственный.
49. Измайлов И. В., Боровицкая Г. К. Птицы Юго-Западного Забайкалья. Владимир, 1973. 316 с. Текст : непосредственный.
50. Коблик Е. А., Архипов В. Ю. Фауна птиц стран Северной Евразии в границах бывшего СССР: списки видов. М.: Товарищество научных изданий КМК. 2014. 171 с. Текст : непосредственный.
51. Малков Е. Э. Орнитофауна бассейна реки Чикой (Южное Забайкалье) // Вестник Бурятского ун-та. Серия 2. Биология. Улан-Удэ, 2000. Вып. 3. С. 66–79. Текст : непосредственный.
52. Малков Е. Э. Птицы Aves // Растительный и животный мир Сохондинского биосферного заповедника: тр. Сохондинского биосферного заповедника. Чита, 2002. Вып. 1. С. 104–132. Текст : непосредственный.

53. Малышев Л. И. Материалы к орнитофауне северо-западного побережья Байкала // Тр. Вост.-Сиб. фил. СО АН СССР. Сер. Биол. Благовещенск, 1960. Вып. 23. С. 53–68. Текст : непосредственный.
54. Мельников Ю. И. Зимовки серого *Lanius excubitor* (L., 1758) и клиновидного *Lanius sphenocercus* (Cabanis, 1873) сорокопутов в истоке р. Ангары (Южное Предбайкалье) // Байкальский зоологический журн. 2010. Вып 4. С. 37–40. Текст : непосредственный.
55. Мельников Ю. И. Новые материалы о фауне птиц дельты реки Селенги (Южный Байкал) // Рус. орнитол. журнал. Экспресс-вып. 2000. № 102. С. 3–19. Текст : непосредственный.
56. Мельников Ю. И., Мельникова Н. И. Новые находки редких птиц на юге Восточной Сибири // Орнитологические исследования в России. Улан-Удэ: Изд-во БГУ, 2000. С. 177–181. Текст : непосредственный.
57. Мельников Ю.И. Новые виды птиц котловины озера Байкал (вторая половина 20-го — начало 21-го столетия) // Природа Внутренней Азии. The Nature of Inner Asia. 2017. № 3(4). С. 38–63. Текст : непосредственный.
58. Морошенко Н. В. О встрече китайской иволги на Южном Байкале // Орнитология. 1987. Вып. 22. С. 190. Текст : непосредственный.
59. Полушкин Д. М. Встречи лесного каменного дрозда на Северном Байкале // Орнитология. 1977. Вып. 13. С. 193. Текст : непосредственный.
60. Попов В. В. К распространению воробьиных птиц в Баунтовской котловине (Республика Бурятия) // Байкальский зоологический журнал. 2009. Вып. 2. С. 61–64. Текст : непосредственный.
61. Попов В. В. Новые сведения по орнитофауне Баунтовской котловины // Орнитология. 1987. Вып. 22. С. 191–193. Текст : непосредственный.
62. Попов В. В., Ананин А. А. Заметки по орнитофауне Еравнинских озер и их окрестностей (Бурятия). Воробьиные // Байкальский зоологический журнал. 2009. № 3. С. 77–83. Текст : непосредственный.
63. Попов В. В., Матвеев А. Н. Охрана позвоночных животных в Байкальском регионе. Иркутск: НЦ РВХ ВСНЦ СО РАМН, 2006. 110 с. Текст : непосредственный.
64. Попов В. В., Матвеев А. Н. Позвоночные животные Байкальского региона: видовой состав и правовой статус. Иркутск, 2005. 86 с. Текст : непосредственный.
65. Птицы Восточного Саяна / Ц. З. Доржиев, Ю. А. Дурнев, М. В. Сони́на, Э. Н. Елаев; отв. ред. А. А. Баранов. Улан-Удэ: Изд-во БГУ, 2019. 400 с. Текст : непосредственный.
66. Пыжьянов С. В. Кустарница Давида *Garrulax davidi* — вероятно новый вид авифауны Сибири // Байкальский зоологический журнал. 2019. № 1 (24). С. 140–141. Текст : непосредственный.
67. Саловаров В. О. Участие дроздов в явлении орнитохории в южном Предбайкалье // Тр. Байкало-Ленского гос. природного заповедника. 1998. Вып. 1. С. 105–109. Текст : непосредственный.
68. Сандакова С. Л. О залетах серой вороны (*Corvus cornix*) в Забайкалье // Современные проблемы орнитологии Сибири и Центральной Азии: материалы IV Междунар. орнитол. конф. Улан-Удэ, 2009. С. 191–192. Текст : непосредственный.
69. Семенова Т. Встреча черного дрозда *Turdus merula* (L., 1758) и крапивника *Troglodytes troglodytes* (L., 1758) в Республике Бурятия // Байкальский зоологический журнал. 2020. №1 (27). С. 140. Текст : непосредственный.
70. Скрябин Н. Г. Орнитологические находки на северо-восточном побережье Байкала и в долине р. Баргузин // Тр. Баргузин. гос. запов. Улан-Удэ, 1960. Вып. 2. С. 109–114. Текст : непосредственный.

71. Скрябин Н. Г., Филонов К. П. Материалы к фауне птиц северо-восточного побережья Байкала // Тр. Баргузин. гос. запов. Улан-Удэ, 1962. Вып. 4. С. 119–189. Текст : непосредственный.
72. Сони́на М. В., Дурнев Ю. А., Медведев Д. Г. Новые и малоизученные виды авифауны Тункинского национального парка и проблема критериев в современных фаунистических исследованиях // ООПТ и сохранение биоразнообразия Байкальского региона: материалы региональной научн.-практич. конф., посв. 15-летию образования гос. Заповедника «Байкало-Ленский». Иркутск, 2001. С. 82–88. Текст : непосредственный.
73. Степанян Л. С. Конспект орнитологической фауны СССР. М.: Наука, 1990. 728 с. Текст : непосредственный.
74. Сумья Д., Скрябин Н. Г. Птицы Прихубсугуля, МНР. Иркутск, 1989. 200 с. Текст : непосредственный.
75. Тупицын И. И., Пыжьянов С. В. Встречи редких видов птиц на Койморских озерах Тункинской долины (Республика Бурятия) // Байкальский зоологический журнал. 2020. № 2(28). С. 117–118. Текст : непосредственный.
76. Тупицын И. И., Фефелов И. В. Новая информация о редких птицах дельты р. Селенги // Эколого-географическая характеристика зооценозов Прибайкалья. Иркутск, 1995. С. 108–111. Текст : непосредственный.
77. Фефелов И. В. Залет черноголовой трясогузки *Motacilla ferdegg* на Байкал // Рус. орнитол. журн. Экспресс-вып. 2001. № 167. С. 1010. Текст : непосредственный.
78. Фефелов И. В. Наблюдения некоторых редких видов птиц в Тункинском районе Республики Бурятия // Байкальский зоологический журнал. 2019. № 1 (24). С. 143. Текст : непосредственный.
79. Встречи редких птиц в Южном Прибайкалье в 2020 г. / И. В. Фефелов, А. А. Альмухамедов, В. А. Богданович и др. // Байкальский зоологический журнал. 2020. № 2(28). С. 71–73. Текст : непосредственный.
80. Фефелов И. В., Баскаков В. В. Редкие виды птиц в дельте Селенги и их охрана // ООПТ и сохранение биоразнообразия Байкальского региона: материалы региональной научно-практической конференции, посвященной 15-летию образования гос. заповедника «Байкало-Ленский». Иркутск, 2001. С. 88–99. Текст : непосредственный.
81. Фефелов И. В., Саловаров В. О. Новые находки белогорлого дрозда *Petrophila gularis* (Swinhoe, 1863) в Байкальском регионе // Байкальский зоологический журнал. 2013. № 2(13). С. 135. Текст : непосредственный.
82. Фефелов И. В., Тупицын И. И., Подковыров В. А., Журавлев В. Е. Птицы дельты Селенги. Иркутск, 2001. 320 с. Текст : непосредственный.
83. Фефелов И. В., Щибан М. Новые данные о распространении некоторых видов птиц в Южном Прибайкалье в 2000-х гг. // Байкальский зоологический журн. 2009. Вып. 2. С. 85–87. Текст : непосредственный.
84. Хасанов Г. С., Богданович В. А. Интересные встречи птиц в Республике Бурятия и Иркутской области // Байкальский зоологический журнал. 2021. № 2 (30). С. 126–127. Текст : непосредственный.
85. Швецов Ю. Г., Швецова И. В. Птицы дельты Селенги // Изв. ИСХИ. 1967. Вып. 25. С. 224–231. Текст : непосредственный.
86. Шкатулова А. П. Материалы по орнитофауне Бурятской АССР // Орнитология. 1979. Вып. 14. С. 97–107. Текст : непосредственный.
87. Наземные позвоночные Забайкальского национального парка / Б. О. Юмов, Л. Н. Калинина, Б. Б. Бадмаев и др. Улан-Удэ, 1989. 49 с. Текст : непосредственный.
88. Arlott N. Birds of the Palearctic: Passerines. London, 2007. 240 p.

89. Beaman M. Palearctic Birds. A Checklist of the Birds of Europe, North Africa and Asia North of the Foothills of the Himalayas. Stonyhurst, 1994. 168 p.

90. Taczanowski L. Faune ornithologique de la Sibirie Orientale // Mem. Acad. Sci. St. Petersburg. 1891–1893. Vol. 39, Ser. 7. In 2 vol. 1278 p.

Статья поступила в редакцию 24.09.2020; одобрена после рецензирования 18.10.2021; принята к публикации 08.11.2021.

PASSERIFORMES OF THE REPUBLIC OF BURYATIA:
ANNOTATED LIST

Ts. Z. Dorzhiev, E. N. Elaev

Tsydypzhap Z. Dorzhiev

Dr. Sci. (Biol.), Prof.,

Dorzhi Banzarov Buryat State University

24a Smolina St., Ulan-Ude 670000, Russia

Institute of General and Experimental Biology SB RAS

6 Sakhyanovoy St., Ulan-Ude 670037, Russia

tsydypdor@mail.ru

Erdeni N. Elaev

Dr. Sci. (Biol.), Prof.,

Dorzhi Banzarov Buryat State University

24a Smolina St., Ulan-Ude 670000, Russia

elaev967@yandex.ru

Abstract. The article presents an annotated list of Passeriformes of the Republic of Buryatia for 2021, detailing the distribution of each species in the republic and its different geographical areas. The work is based on the analysis of literature data and our own research carried out from 1975 to the present. 194 species of passerine birds belonging to 23 families have been registered in the republic. The largest share of species abundance accounted for by 5 families: Muscicapidae (20.6%), Sylviidae (12.4), Fringillidae (12.9), Emberizidae (11.3), Motacillidae (9.8). Their share in total accounts for 67.0% of the species composition of Passeriformes. Corvidae amount to 6.7%, the rest — from 0.5 to 3.6%. Passerine birds of Buryatia are distributed as follows: sedentary — 45 (23.5%), migratory nestling — 102 (52.6), non-breeding locally occurring species — 9 (4.6), wintering — 6 (3.1), vagrant — 32 (16.5).

Keywords: ornithofauna, passerine birds, distribution, seasonal distribution, the Republic of Buryatia, Baikal region, Transbaikalia.

Acknowledgments. The research was partly supported by a grant for innovative scientific research of Dorzhi Banzarov Buryat State University in 2021 (№ 21-06-0502).

For citation

Dorzhiev Ts. Z., Elaev E. N. Passeriformes of the Republic of Buryatia: Annotated List. Nature of Inner Asia. 2021; 2–3(18): 7–34. DOI: 10.18101/2542-0623-2021-2/3-7-34

The article was submitted 24.09.2021; approved after reviewing 18.10.2021; accepted for publication 08.11.2021.