
БАЙКАЛЬСКИЙ РЕГИОН, РОССИЯ

УДК 598.2(5-012):591.522
doi: 10.18101/2542-0623-2016-1-7-60

НЕВОРОБЬИНЫЕ NON-PASSERIFORMES ПТИЦЫ РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ: АННОТИРОВАННЫЙ СПИСОК

Ц. З. Доржиев, Е. Н. Бадмаева

© **Доржиев Цыдыпжап Заятуевич**

доктор биологических наук, профессор, Бурятский государственный университет
Россия, 670000, г. Улан-Удэ, ул. Смолина, 24а
E-mail: tsydypdor@mail.ru

© **Бадмаева Евгения Николаевна**

кандидат биологических наук, Бурятский государственный университет
Россия, 670000, г. Улан-Удэ, ул. Смолина, 24а
E-mail: calidris03@gmail.com

Целью настоящей работы явилось краткое описание современного (по состоянию на 2015 г.) систематического состава Неворобьиных Non-passeriformes птиц Республики Бурятия в пределах ее административной территории 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 с 1975 г. по настоящее время. На территории республики выделено четыре эколого-географических округа (Восточный Саян, Прибайкалье, Селенгинское Забайкалье и Витимское плоскогорье), каждый округ разделен на районы.

Зарегистрировано в Республике Бурятия 236 видов неворобьиных птиц, относящихся к 19 отрядам, 33 семействам и 32 родам. Среди них перелетных гнездящихся видов оказалось — 137, включая оседлых — 29 и перелетных — 108; пролетных видов — 55; зимующих — 10; летующих — 7; залетных — 84 видов. Из 133 гнездящихся неворобьиных видов птиц Бурятии 71 вид (53,3%) представлен краевыми популяциями.

По эколого-географическим регионам структура орнитофауны представлена следующим образом. В Восточном Саяне отмечено 176 видов, в том числе перелетных гнездящихся — 81 вид, оседлых — 21, пролетных — 33; зимующих — 11; летующих — 4; залетных — 21 вид. В Прибайкалье: всего зарегистрировано 249 видов, в том числе перелетных гнездящихся — 105 видов, включая оседлых — 25, пролетных — 39; зимующих — 15; летующих — 4; залетных — 61. В Селенгинском Забайкалье: всего видов 188, в том числе перелетных гнездящихся — 83 видов, включая оседлых — 25,

пролетных — 41; зимующих — 9; летующих — 3; залетных — 27 видов. В Витимском плоскогорье: всего видов 131, в том числе перелетных гнездящихся — 69 видов, включая оседлых — 21, пролетных — 30; зимующих — 5; летующих — 1; залетных — 5 видов.

На систематическое разнообразие, особенности пространственного размещения, статус пребывания видов птиц заметное влияние оказывают экотонный характер географического положения Республики Бурятия, а также ее сложная орография и неоднородность экологических условий в разных эколого-географических районах.

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

Введение

Аннотированного списка птиц Республики Бурятия до сих пор не было. В недавно опубликованной работе был дан только список птиц Бурятии без комментариев (Доржиев, 2016). Целью настоящей работы явилось краткое описание современного (по состоянию на 2015 г.) систематического состава птиц Республики Бурятия в пределах ее административной территории с указанием характера пребывания и территориального размещения каждого вида в республике и разных его эколого-географических регионах и районах. В данной статье в связи с большим числом видов приводится часть материала, сведения только по Неворобьиным Non-passeriformes птицам Республики Бурятия. Следующая работа будет посвящена Воробьиным Passeriformes птицам.

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 эколого-географическим регионам и районам. В некоторых случаях внутри эколого-географических районов для точного указания границ ареалов или мест находок привязки даются к административным районам и населенным пунктам. 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 отмечено на гнездовании. Пролетные виды имеют такие уточнения, как пролетный, частично летующий; не регулярно отмечающийся на пролете. Залетные виды разделены на периодически залетный редкий залетный; единично залетный.

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

Краткое описание района исследований

Республика Бурятия (далее Бурятия) является частью этнической Бурятии, расположена на юге Восточной Сибири и охватывает горные системы восточной части Восточного Саяна, большую часть Прибайкалья и Западного Забайкалья (Селенгинское Забайкалье и Витимское плоскогорье) (рис. 1). Площадь ее составляет 351,3 тыс. км². Она больше территории таких стран, как Финляндия (338,145 тыс. км²), Польша (312,685), Великобритания (244,8), Италия (301,2), Вьетнам (329, 560), но немного меньше Германии (357,03) и Японии (377,9).

Особое географическое положение Бурятии в переходной зоне лесной и степной природных зон, горно-котловинный рельеф, особенности климатических условий, разнообразие ландшафтов, многообразие типов растительности и ряд других особенностей способствовали формированию здесь весьма неоднородных экологических условий для обитания животных. Все это, а также особенности истории развития природной среды определили гетерогенность, систематическое и экологическое богатство современной фауны и специфику пространственного размещения разных групп и видов животных.

Эколого-географические округа и районы, а также административные районы Бурятии показаны на рис. 1.

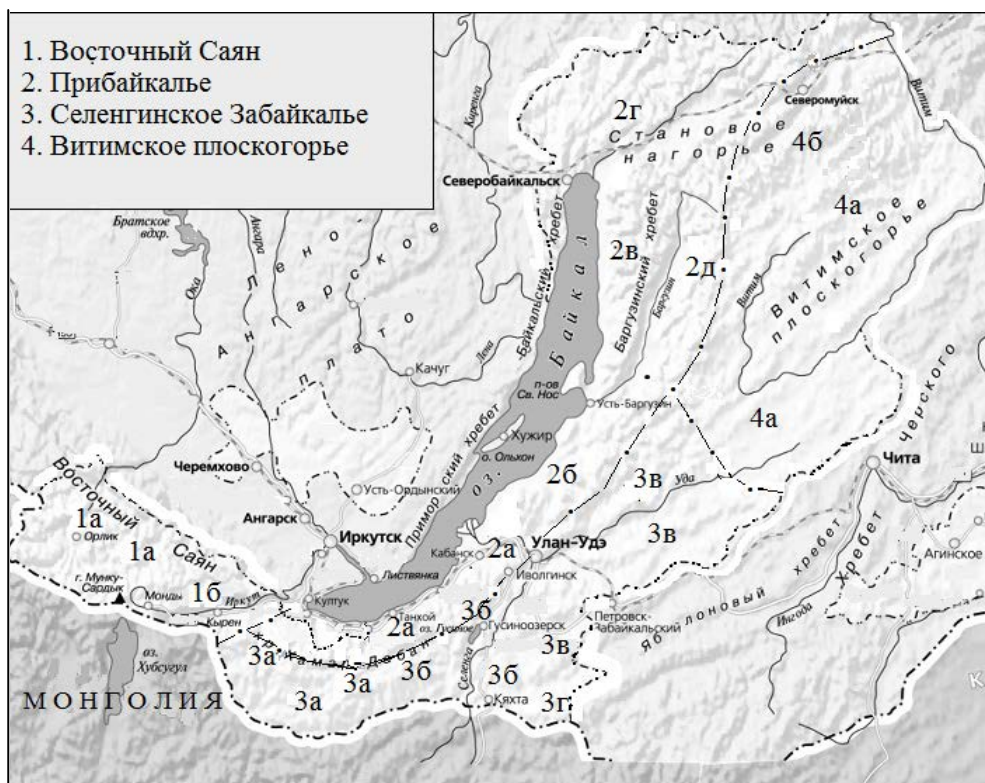


Рис. 1. Эколого-географическая карта Республики Бурятия

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-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

На территории Бурятии выделено четыре эколого-географических округа: восточная часть Восточного Саяна (далее Восточный Саян), Прибайкалье, Селенгинское Забайкалье и Витимское плоскогорье (условно включена южная часть Станового нагорья в пределах бассейна р. Муя). Они расположены в пределах 21 административного района Республики Бурятия (рис. 2).

Ниже приводится краткая характеристика эколого-географических округов с эколого-географическими районами и их расположение с ука-

занием административных районов Бурятии, поскольку в аннотациях видов птиц приводятся иногда те и другие районы.

Восточный Саян в пределах Бурятии представлен восточной частью от Окинского хребта до Тункинской котловины и южной оконечности оз. Байкал. Округ расположен в северо-западной части республики на территории двух административных районов — Окинского (номер на административной карте — 9) и Тункинского (10).

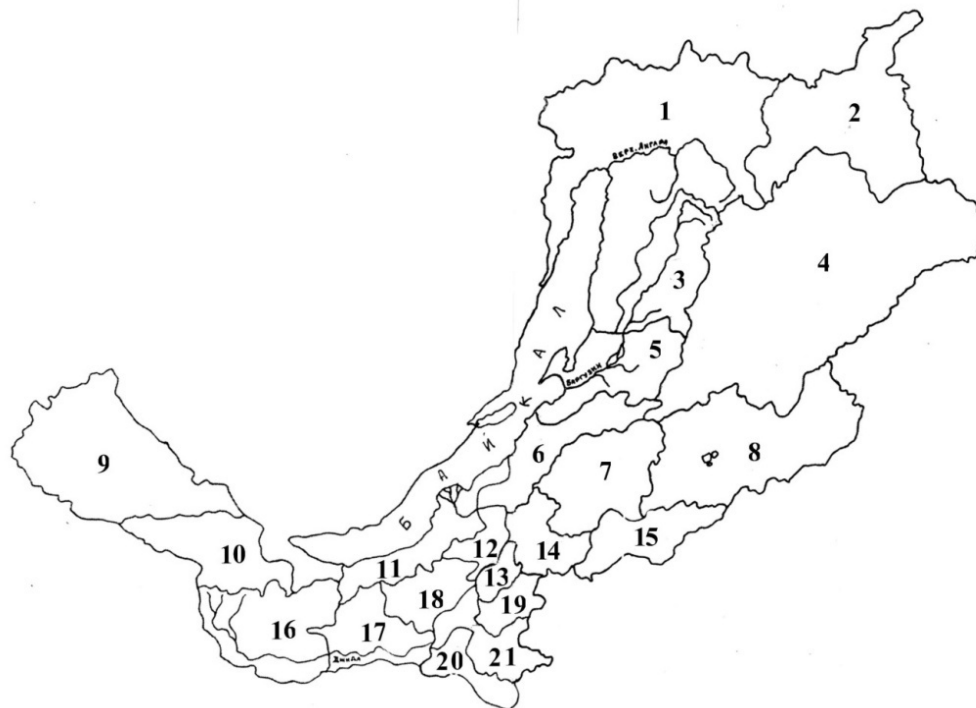


Рис. 2. Административная карта Республики Бурятия с районами

Цифрами обозначены районы: 1 — Северо-Байкальский; 2 — Муйский; 3 — Курумканский; 4 — Баунтовский; 5 — Баргузинский; 6 — Прибайкальский; 7 — Хоринский; 8 — Еравнинский; 9 — Окинский; 10 — Тункинский; 11 — Кабанский; 12 — Иволгинский; 13 — Тарбагатайский; 14 — Заиграевский; 15 — Кижингинский; 16 — Закаменский; 17 — Джидинский; 18 — Селенгинский; 19 — Мухоршибирский; 20 — Кяхтинский; 21 — Бичурский

1. Окинское нагорье с прилегающими хребтами. Полностью, за исключением южного макросклона Тункинских гольцов, расположено на территории Окинского района Бурятии (9). Окинское нагорье обрамлено с запада Окинским хребтом, с севера — хр. Шэлэ, с востока — Тункинскими гольцами, с юга — Большим Саяном. В пределах нагорья имеется еще ряд хребтов — Кропоткина, Мунку-Сардык, Бельские и Китайские гольцы. Речная сеть хорошо представлена (р. Ока с притоками Тисса,

Сенцы, Хойто-Гол и др., Китой, верхняя часть Иркутта). В горах выражены практически все растительные пояса от предгорных горных лесостепей до гольцов. По долине самой крупной реки Оки встречаются степные участки, иногда длиной до 3–5 км, шириной до 1,5 км. В лесном поясе преобладающая порода — сибирская лиственница.

2. Тункинская котловина. Располагается на большей части Тункинского района (10). Межгорная котловина с запада ограничена юго-восточной цепью Большого Саяна, с севера — Тункинскими гольцами, с юга — хребтами Хамар-Дабан и Хонгор-Ула. Через всю котловину протекает р. Иркут с притоками. В свою очередь, котловина состоит из 6 небольших впадин (западная Быстринская впадина находится вне территории Бурятии). Самая крупная впадина — собственно Тункинская (65x32 км) — находится в середине котловины. Здесь расположены Хойморские (Койморские) озера — многочисленная группа озер (Большая и Малая Ангара, Ехэ Толта, Бахын Нуур и др.), связанных между собой протоками. Участки между некоторыми озерами заболочены. Преобладающая растительность на горных склонах Тункинской котловины — хвойные леса (в основном из сибирской лиственницы), в предгорьях и долине преобладают луга и луговые степи. Небольшая самая западная впадина долины — Мондинская (6x15 км) — очень сухая и покрыта горной степной растительностью.

Прибайкалье охватывает впадину Байкала с окаймляющими ее высокими горными системами по границам водоразделов. В пределах Бурятии регион разделен на 5 эколого-географических районов, расположенных на территории 5 административных районов, прилегающих к Байкалу.

1. Южное Прибайкалье, куда входят Усть-Селенгинская впадина (включая дельту р. Селенги) и северный макросклон высокогорного хр. Хамар-Дабана, прилегающий к озеру Байкал. Район полностью находится в пределах Кабанского района (11). Большую часть территории района занимает северный макросклон хребта, он почти вплотную спускается к юго-восточному берегу Байкала. С хребта в озеро протекают многочисленные горные реки: Большая Култушная, Мысовая, Мишиха, Переемная, Осиновка и др. Склон местами довольно очень крутой. На макросклоне хорошо выражен лесной пояс. Между Байкалом и лесным поясом узкой полосой проходит полуоткрытое побережье озера, покрытое лугами, луговыми кустарниками, тополево-лиственничными участками леса. Горно-лесной пояс представлен елово-кедровыми, пихтово-кедровыми лесами, в нижней части склона встречаются ельники, по поймам рек — леса из тополя, пихты, ели с участием кустарников. Субальпийский пояс образован участками пихтовых лесов, зарослями кустарников, растут ива, ольха, хорошо развито высокоразнотравье. Значительные участки покрыты кедровым стланником. Альпийский пояс образован лишайниковыми, дриадовыми, мохово-лишайниковыми высокогорными тундрами, здесь же встречаются участки альпийских лугов.

Усть-Селенгинская впадина резко отличается по экологическим условиям от северного макросклона Хамар-Дабана. Преобладают здесь от-

крытые ландшафты, расположенные на относительно равнинной территории. Это место впадения р. Селенги в Байкал, где образуется широкая дельта, представленная многочисленными протоками, между которыми расположены десятки озер, участки болот и лугов. Они представляют благоприятные условия для отдыха, кормления и размножения водно-болотных птиц. Верхняя часть Усть-Селенгинской впадины более сухая, здесь чередуются сосняки, участки луговых степей и степей. Эта часть впадины наиболее заселена людьми, много сельских населенных пунктов, вокруг пашни и пастбища.

2. Северное Прибайкалье — восточный макросклон Байкальского хребта, бассейны р. Тья, Кичера и Верхняя Ангара с водосборными хребтами Станового нагорья — Верхнеангарский, Северо-Муйский. Расположено в северной части Северо-Байкальского административного района (1). Юго-восточный макросклон Байкальского хребта полностью облесен, вдоль побережья проходит относительно узкая открытая полоса, в районе с. Байкальское есть лесостепные участки. Предгорья покрыты сосновыми лесами, выше идет темнохвойный лес из пихты и кедра, подгольцовый пояс местами покрыт хорошо развитым кедровым стлаником. В гольцовом поясе развита лишайниковая тундра. Примерно такая же картина наблюдается по другим хребтам Станового нагорья.

С точки зрения обитания птиц особо выделяется обширный открытый приустьевой участок между реками Кичера и Нижняя Ангара с многочисленными озерами, болотами, сырыми лугами. Эти места привлекают птиц во время пролета и в период гнездования.

Однако же Южное Прибайкалье и Северное Прибайкалье в климатическом отношении заметно отличаются. На севере весной фенологические явления запаздывают почти до 10–15 дней, осенью, наоборот, опережают на столько же дней.

3. Северо-Восточное Прибайкалье — западный макросклон Баргузинского хребта, полуостров Святой Нос с прилегающими островами Байкала. Занимает южную часть Северо-Байкальского (1) и западную часть Баргузинского (5) административных районов. Здесь располагаются Баргузинский государственный заповедник и Забайкальский национальный парк. Климат района близок к предыдущему району. Растительность макросклона отличается от хребтов предыдущего района тем, что на берегу Байкала есть сниженная подгольцовая растительность, отсутствует лесостепная полоса, имеются лиственничные леса в нижних частях гор, в высокогорье широко развиты луга и пустоши. В лесном поясе обычны горно-таежные темнохвойные и смешанные темнохвойно-светлохвойные леса. Подгольцовый пояс представлен березняками, пихтачами и ельником с развитым высокотравьем и кустарниковыми зарослями. Хорошо развиты заросли кедрового стланика. В районе перешейка п-ова Святой Нос располагается оз. Арангатуй, вокруг которого значительные площади заняты болотом и сырыми лугами. Они привлекают водно-болотных птиц.

4. Баргузинское Прибайкалье — бассейн р. Баргузин по водоразделам хребтов Баргузинский и Икатский. Расположено в пределах двух административных районов — Баргузинского (5) и Курумканского (3). В верхней части р. Баргузина организован Джергинский государственный заповедник. Баргузинская впадина имеет длину почти 200 км и максимальную ширину 35 км. Оба хребта относятся к высокогорным с хорошо выраженными растительными поясами, но их рельеф и растительность несколько отличаются. В самой впадине около трети площади занимают степи, большая их площадь распахана, в пойме Баргузина вокруг многочисленных озер встречаются болота, луга, ивняки, островки соснового леса. В предгорьях развита лесостепь, горно-лесной пояс представлен светлохвойными лесами из обыкновенной сосны и лиственницы Гмелина. В верхней части пояса встречаются кедр, ель с примесью лиственницы, выше распространены кедровый стланник и другие виды древесно-кустарниковой растительности. В гольцовом поясе выражены различные высокогорные тундры.

5. Восточное Прибайкалье — территория между Байкалом и северо-западным макросклоном хр. Улан-Бургасы, Голондинский хр., бассейн р. Турки. Расположено почти полностью в пределах Прибайкальского района (6), лишь небольшая северная часть отходит к Баргузинскому району. Здесь протекают такие реки, как Турка, Кика, которые впадают в Байкал. Есть много небольших рек в нижней части района, впадающие в Селенгу. Здесь преобладает лесной ландшафт, почти нет степей. Лесная растительность в хребтах представлена в основном обыкновенной сосной, в верхней части темнохвойной тайгой из кедра, ели. Местами встречается подгольцовый пояс с участием кедрового стланника.

Селенгинское Забайкалье расположено в бассейне среднего и нижнего течения р. Селенги в пределах России (т. е. бассейн р. Селенги в Забайкалье, отсюда и его название), простирается к югу от Прибайкалья по границам водоразделов хр. Хамар-Дабан, Улан-Бургасы, Икатский до государственной границы с Монголией. Расположено на территориях южных и центральных административных районов Бурятии. В него входят полностью два географических выдела — Селенгинское среднегорье и Джидинский горный район, а также часть Чикойско-Хэнтэйского нагорья, расположенная в бассейне р. Чикой, правого притока р. Селенги. В пределах региона выделено три района.

1. Джидинско-Хамар-Дабанский горнотаежный район (3а) — хребты Джидинский, Малый Хамар-Дабан и Хамар-Дабан без северного макросклона. Район охватывает бассейны двух рек — Джида (выше с. Нижний Торей) и Темник — без нижних лесостепных и степных их участков. Входит в основном в Закаменский район (16), небольшая часть — в Джидинский (17). Основная растительность — горные леса, нижняя и средняя части лесного пояса — представлена преимущественно сосновыми и лиственничными породами, выше идет темнохвойный лес из кедра, пихты и ели. В субвысокогорье этих хребтов встречаются наряду с редколесьем из лиственницы сибирской и редко из кедра субальпийские степи. В вы-

сокогорье развиты своеобразные кобрезиевые луга с обилием низкорослых осок, мытников и других. На южных склонах гор иногда встречаются убуры, остепненные открытые участки. В поймах реки Джиды и его притоков развиты луга, остепненные луга, отмечаются лесостепные и степные участки.

2. Селенгинский лесостепной район (3б) — Иволгинская, Убукуно-Оронгойская и Гусиноозерская впадины, нижние лесостепные и степные участки долин р. Темник (Тамчинская равнина), Джиды (до с. Торей) и Чикой (с Селенги до устья р. Кудары). Большая часть территории расположена в бассейнах рек (Оронгой, Убукун, Уданга и др.) левого притока Селенги. Наиболее освоенный район, расположенный в границах Иволгинского (12), Селенгинского (18), Джидинского (17) и Кяхтинского (20) административных районов Бурятии. Растительность преимущественно лесостепная и степная. Горы среднегорных хребтов покрыты в средней и верхней части сосновыми лесами. Большие площади степей распаханы и используются для выращивания зерновых культур (пшеницы). Развито животноводство, луга и степи используются под сенокосы и пастбища.

3. Хилокско-Удинский район (3в) — бассейны р. Хилок и Уда (правые притоки Селенги), охватывающие территорию между хребтами Улан-Бургасы и Малханский. На этой территории расположены Хоринский (7), Кижингинский (15), Заиграевский (14), Тарбагатайский (13), Мухоршибирский (19) и Бичурский (21) районы республики. Границы их часто проходят по водоразделам небольших среднегорных хребтов — Заганский, Цаган-Дабан, Худанский, Курбинский. Между ними протекает много рек, впадающих в Хилок или Уду. По межгорным впадинам растительность в основном лесостепная и степная, а горы покрыты преимущественно сосновым лесом.

Витимское плоскогорье занимает восточную часть Бурятии и охватывает территорию бассейна р. Витим, а также участок бассейна верховья р. Уды между восточной частью Худанского хребта и южной оконечностью хр. Зусы, являющегося южной границей плоскогорья. К эколого-географическому округу Витимское плоскогорье условно отнесли прилегающую к ней юго-восточную часть Станового нагорья, расположенную в пределах бассейна р. Муя (левый приток р. Витим). Эколого-географический округ Витимское плоскогорье (с юго-восточной частью Станового нагорья) находится на территории трех административных районов Бурятии: Муйского (4), Еравнинского (8) и северо-восточной части Хоринского района (7).

В пределах округа выделено два эколого-географических района.

1. Витимское плоскогорье (4а). Обширная плоскогорная территория, занимающая бассейн р. Витим и бассейн верхнего течения р. Уды. Хребты средневысотные с максимальной высотой 2200–2500 м над ур. м., образуют свыше 20 межгорных впадин. Наиболее крупные впадины — Еравнинские, Ципиканские, Баунтовские. Частично впадины заняты крупными, средними и многочисленными мелкими озерами. Притоков Витима много (наиболее крупные из них — реки Ципикан, Заза, Конда

и др.). Лесная растительность из лиственницы Гмелина перемежаются лесостепями, лугами и болотами.

2. Юго-восточная часть Станового нагорья (4б) здесь представлена Северо-Муйским и Южно-Муйским хребтами в пределах бассейна р. Муя — левого притока р. Витим. Хребты относятся к высокогорным, вершины отдельных гор находятся на высоте 2500–3000 м над ур. м. В устьях Муя (левый приток Витима) и Куанды (правый приток Витима) расположена крупная Муйско-Куандинская впадина длиной около 130 км и шириной около 50 км. На дне впадины много озер. В растительности впадины преобладают луговые и лугово-болотные сообщества, а на возвышениях встречаются сосновые и сосново-лиственничные леса. В хребтах хорошо выражены лесной пояс из лиственницы Гмелина и высокогорье, предгорья в долинах рек местами покрыты ерниками и лугами.

Результаты

Отряд КУРООБРАЗНЫЕ GALLIFORMES

Семейство Тетеревиные Tetraonidae

1. **Рябчик** *Tetrastes bonasia* (Linnaeus, 1758). *Оседлый вид*: вся территория Бурятии.

2. **Глухарь** *Tetrao urogallus* Linnaeus, 1758. Вид на периферии ареала. *Оседлый вид*: Восточный Саян; Селенгинское Забайкалье (Джидинско-Хамар-Дабанский горнотаежный район, Селенгинский лесостепной район) и Прибайкалье (Южное, Восточное Прибайкалье). Наблюдения И. С. Полякова [1873] за обыкновенными глухарями в Муйской долине требуют подтверждения. Поздние исследования [1967] Витимского плоскогорья и Станового нагорья И. В. Измайловым указали на отсутствие здесь этих птиц.

3. **Каменный глухарь** *Tetrao parvirostris* Bonaparte, 1856. Вид на периферии ареала. *Оседлый вид*: вся территория Бурятии.

4. **Тетерев** *Lyrurus tetrrix* (Linnaeus, 1758). *Оседлый вид*: вся территория Бурятии. Численность за последние десятилетия имеет тенденцию к росту.

5. **Тундряная куропатка** *Lagopus mutus* (Montin, 1781). Вид на периферии ареала. *Оседлый вид*: Восточный Саян; Прибайкалье; Селенгинское Забайкалье (Джидинско-Хамар-Дабанский горнотаежный район, в остальных районах нет). Не исключается обитание вида на Северо-Муйском и Южно-Муйском хребтах Станового нагорья [Измайлов, 1967].

6. **Белая куропатка** *Lagopus lagopus* (Linnaeus, 1758). Вид на периферии ареала. *Оседлый вид*: вся территория Бурятии.

Семейство Фазановые Phasianidae

7. **Алтайский улар** *Tetraogallus altaicus* (Gebler, 1836). Вид на периферии ареала. *Оседлый вид*: Восточный Саян (Окинское нагорье).

8. **Кеклик** *Alectoris chukar* (J. E. Gray, 1830). *Характер пребывания требует уточнения*: Восточный Саян (упоминается в списке птиц Мунку-Сардыка В. В. Подаревского [1936]). Судя по современному ареалу, вид не должен обитать в Восточном Саяне.

9. **Серая куропатка** *Perdix perdix* (Linnaeus, 1758). Вид на периферии ареала. *Оседлый вид*: Тункинская котловина (в верхней части котловины добыты 3 птицы — 26.09.2006, 14.09.2007, 10.10.2007) [Дурнев, 2009a]. Нужны дополнительные данные о характере пребывания вида.

10. **Бородатая куропатка** *Perdix dauurica* (Pallas, 1811). Вид на периферии ареала. *Оседлый вид*: Восточный Саян; Селенгинское Забайкалье; Прибайкалье (Южное, Восточное и Баргузинское Прибайкалье); Витимское плоскогорье (обитание в Муйской котловине неизвестно).

11. **Перепел** *Coturnix coturnix* (Linnaeus, 1758). Вид на периферии ареала. *Перелетный гнездящийся, нерегулярно зимующий вид*: Восточный Саян (Тункинская котловина); Селенгинское Забайкалье; Прибайкалье (Южное, Восточное, Баргузинское Прибайкалье).

12. **Немой перепел** *Coturnix japonica* Temminck et Schlegel, 1849. Вид на периферии ареала. *Перелетный гнездящийся, нерегулярно зимующий вид*: Восточный Саян (Тункинская котловина); Прибайкалье; Селенгинское Забайкалье (Чикойский горнотаежный, Хилокско-Удинский и Селенгинский лесостепной районы); Витимское плоскогорье.

13. **Фазан** *Phasianus colchicus* Linnaeus, 1758. *Характер пребывания требует уточнения*: Тункинская котловина. Находка данного вида в районе описана Ю. А. Дурневым [2009a] на основании изучения фотографии остатков птицы (без головы и шеи), сделанной в начале октября 2009 г. местным охотником Тункинской долины Н. Б. Циденовым, и подробного обследования этих фрагментов (хорошо сохранившиеся крылья, рулевые перья, большое количество контурных перьев и лапы).

Отряд ГУСЕОБРАЗНЫЕ ANSERIFORMES

Семейство Утиные Anatidae

14. **Лебедь-кликун** *Cygnus Cygnus* (Linnaeus, 1758). *Перелетный гнездящийся вид*: вся территории Бурятии. Численность вида растет.

15. **Малый лебедь** *Cygnus bewickii* Yarrell, 1830. *Пролетный вид*: вся территория Бурятии. Вид редкий, но его численность медленно растет.

16. **Сухонос** *Anser cygnoides* (Linnaeus, 1758). Вид на периферии ареала. *Перелетный гнездящийся вид*: Баргузинское Прибайкалье. В прошлом гнезился в дельте р. Селенги [Бакутин, 1957]. *Летующий, возможно гнездящийся*: Селенгинский лесостепной район (озера в долине

р. Джиды) [Малеев, 2001; Доржиев, 2011]. До середины XX в. эти гуси гнездились практически по всему Байкалу [Бакутин, 1957; Дыбовский, Годлевский, 1870; Stegmann, 1936; Скрябин, Пыжьянов, Садков и др., 1988; Фефелов, Баскаков, 2001; Radde, 1863]. *Залетный*: Тункинская котловина (18.10.2003 отмечена одна особь в нижнем течении р. Олхи) [Дурнев, 2009а]; Северо-Восточное Прибайкалье (18.05.1915, Баргузинский заповедник) [Ананин, 2006]. Численность растет.

17. **Гуменник** *Anser fabalis* (Latham, 1787). *Пролетный вид*: вся территория Бурятии. *Перелетный, возможно гнездящийся вид*: Окинское нагорье.

18. **Белолобый гусь** *Anser albifrons* (Scopoli, 1769). *Пролетный вид*: вся территория Бурятии. Очень редкий вид.

19. **Пискулька** *Anser erythropus* (Linnaeus, 1758). *Пролетный вид*: вся территория Бурятии. Очень редкий вид.

20. **Серый гусь** *Anser anser* (Linnaeus, 1758). *Пролетный вид*: вся территория Бурятии. Раньше гнезвился в дельте р. Селенги. Гнездование прекратилось в середине прошлого столетия.

21. **Горный гусь** *Anser indicus* (Latham, 1790). *Периодически залетный вид*: Восточный Саян (регулярные летние встречи на горных озерах [Доржиев, Дурнев, Сони́на, неопубл. данные]; Южное Прибайкалье [Бакутин, 1957; Фефелов, Тупицын, Подковыров, Журавлев, 2001]; Северо-Восточное Прибайкалье (в течение первой декады июня 2014 г. четыре гуся держались в устье р. Баргузин); Селенгинский лесостепной район (30.06.2010, одиночная особь на Оронгойском Белом озере [Доржиев, 2011]); (10.05.2016 две особи на озере вблизи с. Гурульба в 7–8 км западнее от г. Улан-Удэ) [Ц. Чутумов, неопубл. данные].

22. **Белый гусь** *Anser caerulescens* (Linnaeus, 1758). *Периодически залетный вид*: Тункинская котловина (май — июнь 2005 г., несколько гусей на Улбугайских озерах в верхнем течении р. Тунки [Попов, Матвеев, 2006]; Южное Прибайкалье [Гагина, 1988; Мельников, 2000а]; Селенгинский лесостепной район (на р. Буре в окр. г. Троицкосавска) [Моллесон, 1891].

23. **Черная казарка** *Branta bernicla* (Linnaeus, 1758). *Единично залетный вид*: единственный залет в дельту р. Селенги зарегистрирован 30 апреля 1981 г. — на Часовенских озерах была добыта особь из стаи в шесть птиц [Мельников, 2000б].

24. **Краснозобая казарка** *Branta ruficollis* (Pallas, 1769). *Редкий залетный вид*: Южное; Северо-Восточное; Баргузинское Прибайкалье. В 1980 г. была отмечена в Северном Прибайкалье — окр. пос. Баргузин [Попов, 1984]. В Южном Прибайкалье — в дельте р. Селенги [Мельников, 2000б; Фефелов и др., 2001].

25. **Огарь** *Tadorna ferruginea* (Pallas, 1764). Вид на периферии ареала. *Перелетный гнездящийся вид*: вся территория Бурятии.

26. **Пеганка** *Tadorna tadorna* (Linnaeus, 1758). Вид на периферии ареала. *Перелетный гнездящийся вид*: Селенгинской лесостепной район, Баргузинское Прибайкалье. *Периодически залетный вид*: Тункинская

котловина (17.06.2005, Мондинская впадина) [Дурнев, 2009а]; Чикойский горнотаежный район; Южное и Северо-Восточное Прибайкалье. До 1990-х гг. вид считался залетным для Бурятии. Численность имеет тенденцию к росту.

27. **Мандаринка** *Aix galericulata* (Linnaeus, 1758). *Единичный залетный вид*: Тункинская котловина (02.10.2007 добыт самец у места впадения р. Енгарги в р. Иркут) [Дурнев, 2009а]; Баргузинское Прибайкалье (09.10.1998 отмечена вблизи с. Улюн) [Дурнев, 2009а].

28. **Связзь** *Anas penelope* Linnaeus, 1758. *Перелетный гнездящийся вид*: вся территория Бурятии.

29. **Касатка** *Anas falcata* Georgi, 1775. Вид на периферии ареала. *Перелетный гнездящийся вид*: Прибайкалье за исключением Баргузинского Прибайкалья. *Возможно гнездящийся вид* в Чикойском горнотаежном районе. *Пролетный вид*: по всей остальной территории Бурятии.

30. **Серая утка** *Anas strepera* Linnaeus, 1758. Вид на периферии ареала. *Перелетный гнездящийся вид*: вся территории Бурятии. Наблюдается тенденция к расширению ареала в северо-западном направлении (Доржиев, 2011).

31. **Клоктун** *Anas formosa* Georgi, 1775. *Нерегулярно встречающийся на пролете вид*: Тукинская котловина (последняя встреча 24.05.2005, оз. Енгарга) [Дурнев, 2009а]; Прибайкалье; Селенгинский лесостепной район. Ранее вид был обычным, в настоящее время встречи единичны [Доржиев, 2011]. Достоверных сведений о гнездовании клоктунa на Байкале нет [Фефелов и др., 2001].

32. **Чирок-свистун** *Anas crecca* Linnaeus, 1758. *Перелетный гнездящийся вид*: вся территория Бурятии.

33. **Кряква** *Anas platyrhynchos* Linnaeus, 1758. *Перелетный гнездящийся вид*: вся территория Бурятии. Иногда часть популяции зимует в истоке Ангары и на других водоемах.

34. **Черная кряква** *Anas zonorhyncha* Swinhoe, 1866. Вид на периферии ареала. *Перелетный гнездящийся вид*: Тункинская котловина [А. Ю. Дурнев, неопубл. данные]; Прибайкалье (по всему побережью Байкала); Селенгинский лесостепной район (оз. Гусиное); Хилокско-Удинский район (Ивано-Арахлейские озера); Чикойский горнотаежный район. *Пролетный*: Баргузинское Прибайкалье. Вероятность гнездования в других районах не отрицается. Вид начал гнездиться в Байкальской Сибири с 30-х годов 20-го столетия в результате расширения ареала в западном направлении с Юго-Восточной Азии. Первый достоверный факт гнездования черной кряквы в пойме Селенги в 1935 г. приводится М. Г. Бакутиным [1975].

35. **Шилохвость** *Anas acuta* Linnaeus, 1758. Вид на периферии ареала. *Перелетный гнездящийся вид*: Прибайкалье; Витимское плоскогорье; Селенгинский лесостепной район. *Пролетный вид*: Восточный Саян; большинство районов Селенгинского Забайкалья.

36. **Чирок-трескунок** *Anas querquedula* Linnaeus, 1758. *Перелетный гнездящийся вид*: вся территория Бурятии.

37. **Широконоска** *Anas cyreata* Linnaeus, 1758. *Перелетный гнездящийся вид*: вся территория Бурятии.

38. **Красноголовый нырок** *Aythya ferina* (Linnaeus, 1758). *Перелетный гнездящийся вид*: вся территория Бурятии.

39. **Бэров нырок** *Aythya baeri* (Radde, 1863). *Единично залетный вид*: Селенгинский лесостепной район (07.05.1974 в пойме Тулунжи в 5 км от г. Улан-Удэ отмечено 7 птиц; 08.05.1974 здесь же отнята у собаки одна птица) [Шкатулова, 1979].

40. **Хохлатая чернеть** *Aythya fuligula* (Linnaeus, 1758). *Перелетный гнездящийся вид*: вся территория Бурятии.

41. **Морская чернеть** *Aythya marila* (Linnaeus, 1761). *Нерегулярно отмечающийся на пролете вид*: Южное Прибайкалье (18 сентября 1998 г., добыты две особи в разливах протоки Хаустик в дельте р. Селенги) [Мельников, 2000б].

42. **Каменушка** *Histrionicus histrionicus* (Linnaeus, 1758). Вид на периферии ареала. *Перелетный гнездящийся вид*: Прибайкалье. *Возможно гнездящийся*: Окинское нагорье. *Пролетный вид*: Чикойский горнотаежный район [Малков, 2000; 2002]. *Летующий*: Тункинская котловина.

43. **Синьга** *Melanitta nigra* (Linnaeus, 1758). *Единично залетный вид*: Витимское плоскогорье (Баунтовский район, без указания точного места) [Попов, Матвеев, 2006].

44. **Горбоносый турпан** *Melanitta deglandi* (Bonaparte, 1850). Вид на периферии ареала. *Перелетный гнездящийся вид*: по горным озерам Бурятии (Восточный Саян; Прибайкалье; Витимское плоскогорье); в некоторых районах оз. Байкал и его прибрежным водоемам. *Пролетный вид*: по всем другим районам.

45. **Морянка** *Clangula hyemalis* (Linnaeus, 1758). *Пролетный вид*: Прибайкалье. Отмечаются зимующие особи в истоке р. Ангары [Скрябин, 1975; Унжаков, 1988; Мельников, 2000в].

46. **Гоголь** *Viscerhala clangula* (Linnaeus, 1758). *Перелетный гнездящийся, часть популяции зимует*: Восточный Саян; Прибайкалье; Джидинско-Хамар-Дабанский горнотаежный район; Чикойский горнотаежный район. Возможно гнездование и в других районах. *Пролетный вид*: вся остальная территория Бурятии. *Зимует*: исток р. Ангары, дельта р. Селенги [Фефелов и др., 2001], держится на незамерзших участках оз. Байкал до глубокой зимы, на полыньях р. Оки в Восточном Саяне [Доржиев, Дашанимаев, 2009].

47. **Луток** *Mergus albellus* (Linnaeus, 1758). Вид на периферии ареала. *Перелетный гнездящийся вид*: Южное; Северное и Баргузинское Прибайкалье; Селенгинский лесостепной район. *Пролетный вид*: во всех других районах. *Нерегулярно зимующий вид*: исток р. Ангары [Мельников, Щербачков, 1990], встречается на незамерзших участках южной части Байкала до глубокой зимы.

48. **Длинноносый крохаль** *Mergus serrator* Linnaeus, 1758. Вид на периферии ареала. *Перелетный гнездящийся, нерегулярно зимующий вид*. Гнездящийся вид: Восточный Саян, Прибайкалье. Возможно гнездование

в Селенгинском Забайкалье (р. Чикой) [Моллесон, 1896]. *Пролетный вид*: по всем другим районам. Нерегулярно зимующий: исток р. Ангары, устья рек Большая и Томпуда, дельта р. Селенги [Скрябин, 1975; Мельников, Щербаков, 1990; Ананин, 2006].

49. **Большой крохаль** *Mergus merganser* Linnaeus, 1758. *Перелетный гнездящийся, нерегулярно зимующий вид*. Гнездящийся вид: вся территория Бурятии. *Нерегулярно зимующий вид*: Байкал и исток р. Ангары [Филонов, 1960; Ананин, 2006].

Отряд ГАГАРООБРАЗНЫЕ GAVIFORMES

Семейство Гагаровые Gaviidae

50. **Краснозобая гагара** *Gavia stellata* (Pontoppidan, 1763). Вид на периферии ареала. *Перелетный гнездящийся вид*: Прибайкалье (Северное; Северо-Восточное (полуостров Святой Нос) и Баргузинское Прибайкалье). *Пролетный вид*: Тункинская котловина; Селенгинское Забайкалье; Южное Прибайкалье; Витимское плоскогорье. Вид очень редкий.

51. **Чернозобая гагара** *Gavia arctica* (Linnaeus, 1758). *Перелетный гнездящийся вид*: Прибайкалье; Витимское плоскогорье. *Перелетный нерегулярно гнездящийся вид*: Селенгинский лесостепной район [Измайлов, Боровицкая, 1973]; Чикойский горнотаежный район. *Перелетный, возможно гнездящийся вид*: Восточный Саян (регулярные летние встречи). *Пролетный вид*: во всех других районах Селенгинского Забайкалья. Распространение спорадичное. Вид редкий.

52. **Белоклювая гагара** *Gavia adamsii* (G. R. Gray, 1859). *Единично залетный вид*: Северо-Восточное Прибайкалье (июнь 1963 г., р. Большая в Баргузинском заповеднике) [Беляев, 1979].

Отряд ПЕЛИКАНООБРАЗНЫЕ PELECANIFORMES

Семейство Пеликановые Pelecanidae

53. **Кудрявый пеликан** *Pelicanus crispus* Bruch, 1832. *Редкий залетный вид*: Тункинская котловина (15.05.1955 вблизи с. Кырен) [Гагина, 1962]; в конце сентября — начале октября 1964 г. был добыт один пеликан [Жаров, Митейко, 1967]. Известны залеты в Прибайкалье и на Байкал. Ранее гнезился в 18-м столетии на Байкале и Гусином Озере [Фефелов и др., 2001; Ламакин, 1954; Georgi, 1775]. Отмечено несколько залетов одиночных особей в Прибайкалье и на Байкал (но не в дельту Селенги) в 1950-х — 1970-х гг. [Гагина, 1962; Жаров, Митейко, 1967; Мельников, 2000]. Залеты кудрявого пеликана зарегистрированы в Западном Прибайкалье [Богородский, 1989].

Семейство Баклановые *Phalacrocoracidae*

54. **Большой баклан** *Phalacrocorax carbo* (Linnaeus, 1758). Вид на периферии ареала. *Перелетный гнездящийся вид*: озеро Байкал. *Пролетный*: вся территория Бурятии. Численность очень быстро растет.

Отряд АИСТООБРАЗНЫЕ *CICONIIFORMES*

Семейство Цаплевые *Ardeidae*

55. **Большая выпь** *Botaurus stellaris* (Linnaeus, 1758). *Перелетный гнездящийся вид*: вся территория Бурятии.

56. **Белокрылая цапля** *Ardeola bacchus* (Bonaparte, 1855). *Периодически залетный вид*: Южное Прибайкалье (05 и 06.06.2007 дельта р. Селенги) (Доржиев, Дашанимаев, 2009б); Селенгинский лесостепной район (добыта 30.10.1885 В. С. Моллесомом в окр. г. Троицкосавска) [Гагина, 1962].

57. **Большая белая цапля** *Casmerodius albus* (Linnaeus, 1758). *Редкий залетный вид*: Тункинская котловина (11.04.2006 окр. с. Кырен, еще одна птица в апреле держалась здесь примерно 10 дней) [Дурнев, 2009а]; дельта р. Селенги (между 1952 и 1962) [Швецов Ю. Г. и Швецова И. В., 1967]; 27 июля 1985 г. в районе истока протоки Шаманка [Фефелов и др., 2001].

58. **Серая цапля** *Ardea cinerea* Linnaeus, 1758. *Перелетный гнездящийся вид*: вся территория Бурятии.

Семейство Аистовые *Ciconiinae*

59. **Черный аист** *Ciconia nigra* (Linnaeus, 1758). *Перелетный гнездящийся вид*: вся территория Бурятии. Численность заметно растет.

60. **Дальневосточный аист** *Ciconia abouyciana* Swinhoe, 1873. *Единично залетный вид*: дельта р. Селенги, 28.06.1979 [Мельников, 2000б].

Семейство Ибисовые *Threskiornithidae*

61. **Черноголовый ибис** *Threskiornis melanocephalus* (Latham, 1790). *Единично залетный вид*: Селенгинский лесостепной район (11.05.1990, окр. г. Улан-Удэ) [Доржиев, Елаев, 1995].

62. **Колпица** *Platalea leucorodia* Linnaeus, 1758. *Периодически залетный вид*: Южное Прибайкалье [Васильченко, 1982]; Баргузинское Прибайкалье [Доржиев, Дашанимаев, 2009а]; Селенгинский лесостепной район [Доржиев и др., 1990; Доржиев, Ешеев, 1991]; Тункинская котловина [наши неопубл. данные].

Отряд ФЛАМИНГООБРАЗНЫЕ PHOENICOPTERIFORMES

Семейство Фламинговые Phoenicopteridae

63. **Розовый фламинго** *Phoenicopus roseus* Pallas, 1811. *Периодически залетный вид*: Южное; Северное и Северо-Восточное Прибайкалье; Селенгинское Забайкалье (долина р. Чикой, окр. с. Иволгинск, Ивано-Арахлейские озера). Залетные особи периодически зарегистрировались в долине р. Чикой в 1935 г. [Доржиев и др., 1990] и устье реки Томпуда на северо-восточном побережье Байкала 11 ноября в 1942 г. [Скрябин, Филонов, 1962]; в окр. пос. Иволгинск 31 октября в 1988 г. [Доржиев, Ешеев, 1991]. Известно несколько залетов из средств массовой коммуникации в разные районы Прибайкалья после 2000 г.

Отряд ПОГАНКООБРАЗНЫЕ PODICIPEDIFORMES

Семейство Поганковые Podicipedidae

64. **Малая поганка** *Tachybaptus ruficollis* (Pallas, 1764). *Периодически залетный вид*: Тункинская котловина (30.05.1994, 04.06.1996, 02.07.2000 оз. Б. Ангара, оз. Енгарта) [Дурнев, неопубл. данные]; известен ряд залетов в долину р. Селенги [Подковыров, 2000; Фефелов, 2000].

65. **Серошекая поганка** *Podiceps grisegena* (Boddaert, 1783). Вид на изолированном участке периферии ареала. *Перелетный гнездящийся вид*: дельта р. Селенги [Подковыров, 2000; Фефелов и др., 2001]. *Пролетный и летующий вид* озер Тункинской котловины (на Койморских озерах отмечены 29–30.05.1994, 03.06.1996, 10.06.2007; на озере Енгарта — 21.06.2005, 11.06.2008 ярко окрашенный самец в брачном наряде наблюдался на озере Ильчир) [Дурнев, неопубл. данные]; Прибайкалье; Хилокско-Удинский район; Витимское плоскогорье [Попов, Ананин, 2009]. Встречается на пролете в Селенгинском Забайкалье: добывалась летом В. С. Моллесом [Козлова, 1930] и отмечалась на пролете [Бианки, 1911].

66. **Чомга** *Podiceps cristatus* (Linnaeus, 1758). Вид на изолированном участке периферии ареала. *Перелетный гнездящийся вид*: вся территории Бурятии. Ареал расширяется, и численность растет [Доржиев, 2011].

67. **Черношейная поганка** *Podiceps nigricollis* C. L. Vrehm, 1831. Вид на изолированном участке периферии ареала. *Перелетный гнездящийся вид*: вся территория Бурятии. В Тункинской долине возможно нерегулярное гнездование на Койморских озерах: пары отмечались 30.05.1994, 26.05 и 3.06.1996, 26.06.1997 [Дурнев, неопубл. данные]. В Селенгинском лесостепном районе нерегулярно гнездится на больших и средних водоемах.

68. **Красношейная поганка** *Podiceps auritus* (Linnaeus, 1758). Вид на периферии ареала. *Перелетный гнездящийся вид*: Тункинская котловина (Койморские озера — в августе 1996 г. наблюдались выводки) [Дурнев,

неопубл. данные]; Прибайкалье; Витимское плоскогорье [Попов, Ананин, 2009]; в дельте Селенги отмечается как редкий гнездящийся вид [Подковыров, 2000; Фефелов и др., 2001]. *Пролетный вид*: Селенгинское Забайкалье [Измайлов, Боровицкая, 1973]; Окинское плоскогорье: отмечен в долине р. Сенцы близ с. Шаснур 12.06.1997.

Отряд СОКОЛООБРАЗНЫЕ FALCONIFORMES Семейство Соколиные Falconidae

69. **Степная пустельга** *Falco naumanni* Fleischer, 1818. Вид на периферии ареала. Характер пребывания в разных районах различен. *Перелетный гнездящийся*: Восточный Саян; Селенгинское Забайкалье (гнездование в Хилокско-Удинском районе не известно). *Единично залетный*: Южное Прибайкалье [Швецов Ю. Г., Швецова, 1967].

70. **Пустельга** *Falco tinnunculus* Linnaeus, 1758. *Перелетный гнездящийся, нерегулярно зимующий* в южных районах вид: вся территория Бурятии.

71. **Кобчик** *Falco vespertinus* Linnaeus, 1766. *Периодически залетный вид*: Тункинская котловина (лето 1932 г. около с. Тунка) [Скалон, 1936] Селенгинский лесостепной район (16.04.1902, гора Кудара-Дабан, окр. г. Кяхты, добыт А. А. Лушниковым и П. С. Михно) [Доржиев Ц. З., Юмов Б. О., Калинина Л. Н. и др., 1990]; Южное; Западное и Северо-Восточное Прибайкалье [Богородский, 1989; Оловяникова, 2006; Фефелов И. В., Тупицын И. И., Подковыров В. А., Журавлев, 2001; Юмов Б. О., Калинина Л. Н., Бадмаев Б. Б. и др., 1989].

72. **Амурский кобчик** *Falco amurensis* Radde, 1863. Вид на периферии ареала. Характер пребывания в разных районах различен. *Перелетный гнездящийся*: Селенгинское Забайкалье (в долине р. Уды мы пока не встречали гнездящихся соколов). *Перелетный, возможно гнездящийся*: Тункинская котловина. *Редкий залетный*: Северо-Восточное Прибайкалье (05.06.1957, 20.10.1987, Баргузинский заповедник) [Ананин, 2010; Скрябин, Филонов, 1962]. *Единично залетный*: Витимское плоскогорье (требуется подтверждения). В сентябре 1958 г. в районе оз. Исинга И. В. Измайловым [1967] был отмечен одиночный (был определен как кобчик). В то время обыкновенного кобчика и амурского кобчика рассматривали как один вид. Судя по ареалу, он мог принадлежать амурскому кобчику. Численность амурского кобчика растет, вероятно, пойдет расширение ареала [Доржиев, 2008].

73. **Дербник** *Falco columbarius* Linnaeus, 1758. Вид на периферии ареала. Характер пребывания в разных районах различен. *Перелетный гнездящийся, нерегулярно зимующий вид*: Восточный Саян; Северное и Баргузинское Прибайкалье. *Пролетный*: остальные районы Прибайкалья; Витимское плоскогорье. *Нерегулярно зимующий*: Селенгинское Забайкалье. Вид редкий, малоизученный, характер пребывания в некоторых районах требует уточнения.

74. **Чеглок** *Falco subbuteo* Linnaeus, 1758. *Перелетный гнездящийся вид*: вся территория Бурятии.

75. **Балобан** *Falco cherrug* J. E. Gray, 1834. Вид на периферии ареала. Характер пребывания в разных районах различен. *Перелетный гнездящийся, нерегулярно зимующий вид*: Тункинская котловина; Селенгинское Забайкалье; Баргузинское Прибайкалье. *Пролетный*: Южное Прибайкалье. *Залетный*: Окинское нагорье. Вид редкий, численность имеет тенденцию к снижению.

76. **Кречет** *Falco rusticolus* Linnaeus, 1758. *Зимующий вид*: вся территория Бурятии. Предполагается возможность гнездования на Байкальском и Баргузинском хребтах [Рябцев, 1997; 2007]. Вид очень редкий.

77. **Сапсан** *Falco peregrinus* Tunstall, 1771. *Перелетный гнездящийся вид*: вся территория Бурятии.

Семейство Скопиные Pandionidae

78. **Скопа** *Pandion haliaetus* (Linnaeus, 1758). *Перелетный гнездящийся вид*: вся территория Бурятии. Вид редкий.

Семейство Ястребиные Accipitridae

79. **Хохлатый осоед** *Pernis ptilorhyncus* (Temminck, 1821). Вид на периферии ареала. Характер пребывания в разных районах различен. *Перелетный гнездящийся*: Южное; Западное; Северное и Северо-Восточное Прибайкалье. *Пролетный*: Баргузинское Прибайкалье; Чикойский горнотаежный район [Малков, 2002; Доржиев, 2013]. Характер пребывания требует уточнения: Витимское плоскогорье (10 июня 2008 г. отмечена одиночная птица вблизи пос. Назаровка) [Попов, Ананин, 2009]. Вид редкий.

80. **Черный коршун** *Milvus migrans* (Boddaert, 1783). *Перелетный гнездящийся вид*: вся территория Бурятии. Обычный вид, численность за последние десятилетия несколько снизилась.

81. **Орлан-долгохвост** *Haliaeetus leucorhynchus* (Pallas, 1771). *Залетный вид*: разные районы Бурятии. Все встречи, описанные в научной литературе, относятся к XIX–XX вв. (до 1991 г.) [Туров, 1923; Юмов Б. О., Калинина Л. Н., Бадмаев Б. Б. и др., 1989; Stegmann, 1936]. В последние десятилетия никто их не встречал. В начале 20-го столетия вид считался гнездящимся в регионе [Попов, 2002].

82. **Орлан-белохвост** *Haliaeetus albicilla* (Linnaeus, 1758). *Перелетный гнездящийся вид*: вся территория Бурятии. Вид редкий.

83. **Белоголовый сип** *Gyps fulvus* (Hablizl, 1783). *Единично залетный вид*: Восточный Саян. Ю. А. Дурневым (неопубл. данные) 2 июля 1996 г. был отмечен в полете над северо-западными участками летников Мунку-Сардыка. Предварительно он был определен как кумай (*Gyps himalayensis*) [Сонина, Дурнев, Медведев, 2001], но после был переопределен как белолобый сип.

84. **Черный гриф** *Aegypius monachus* (Linnaeus, 1766). Вид с непонятным характером пребывания, можно отнести к группе *периодически залетных видов*. Бродящие особи встречаются с весны до глубокой осени в Восточном Саяне и Селенгинском Забайкалье (Чикойском горнотаежном, Джидинско-Хамар-Дабанском горнотаежном, Селенгинском лесостепном районах). Частота встреч растет.

85. **Бородач** *Gypaetus barbatus* (Linnaeus, 1758). Вид на периферии ареала. *Оседлый, возможно гнездящийся вид*: Окинское нагорье; Северное Прибайкалье (бассейн р. Верхней Ангары) [Доржиев, Дашанимаев, 2009б; Дурнев, 2009а]. Очень редкий вид, характер пребывания требует дополнительного уточнения.

86. **Змеяяд** *Circaetus gallicus* (J. F. Gmelin, 1788). *Единично залетный вид*: Чикойский горнотаежный район вблизи г. Троицкосавска — Кяхты [Моллесон, 1891].

87. **Болотный лунь** *Circus aeruginosus* (Linnaeus, 1758). Вид на периферии ареала. *Перелетный гнездящийся*: Прибайкалье. Не исключается гнездование в Селенгинском лесостепном и Хилокско-Удинском районах, требуется уточнение характера распространения и пребывания в других районах Селенгинского Забайкалья. *Характер пребывания требует уточнения*: Витимское плоскогорье (16 августа 2008 г. на Еравнинских озерах была встречена самка данного вида; все отмеченные особи, кроме этой, принадлежали восточному луню) [Попов, Ананин, 2009].

88. **Восточный лунь** *Circus spilonotus* Каур, 1847. *Перелетный гнездящийся вид*: вся территория Бурятии.

89. **Пегий лунь** *Circus melanoleucos* (Pennant, 1769). *Периодически залетный вид*: Южное Прибайкалье (весна 1978 г., дельта р. Селенги) [Фефелов, 1998]; Северное Прибайкалье (долина р. Верхней Ангары) [Гагина, 1954]; Северо-Восточное Прибайкалье (26.10.1961, 06–12.05.1973, 28.08.1976, Баргузинский заповедник) [Беляев, 1979; 1980]; Баргузинское Прибайкалье [Гагина, 1960]. Не исключается возможность гнездования в некоторых районах Прибайкалья.

90. **Полевой лунь** *Circus cyaneus* (Linnaeus, 1766). *Перелетный гнездящийся вид*: вся территория Бурятии.

91. **Степной лунь** *Circus macrourus* (S. G. Gmelin, 1771). *Периодически залетный вид*: Северо-Восточное Прибайкалье (26.10.1961, Баргузинский заповедник) [Фефелов, 1998]; Южное Прибайкалье (28.05.1977, 06.06.1978, 15.07.1978, дельта р. Селенги) [Мельников, 2000б]; Селенгинское Забайкалье [Гагина, 1988].

92. **Луговой лунь** *Circus pygargus* (Linnaeus, 1758). *Единично залетный вид*: Селенгинское Забайкалье (точное место встречи не указано) [Гагина, 1961].

93. **Малый перепелятник** *Accipiter gularis* (Temminck et Schlegel, 1844). *Перелетный гнездящийся вид*: вся территория Бурятии.

94. **Перепелятник** *Accipiter nisus* (Linnaeus, 1758). *Перелетный гнездящийся вид*: вся территория Бурятии.

95. **Тетеревятник** *Accipiter gentilis* (Linnaeus, 1758). *Перелетный гнездящийся вид*: вся территория Бурятии.

96. **Канюк** *Buteo buteo* (Linnaeus, 1758). *Перелетный гнездящийся вид*: вся территория Бурятии.

97. **Курганник** *Buteo rufinus* (Cretzschmar, 1829). *Единично залетный вид*: Селенгинский лесостепной район (встречен 30.06.2011 долине р. Джиды приблизительно в 3 км восточнее с. Баргой Джидинского р-на [Вержуцкий, 2014]).

98. **Мохноногий курганник** *Buteo hemilasius* Temminck et Schlegel, 1844. *Перелетный гнездящийся, частично зимующий вид*: Восточный Саян; Южное и Баргузинское Прибайкалье; Селенгинское Забайкалье. *Характер пребывания требует уточнения*: Витимское плоскогорье (16.08.2008, одиночная птица встречена у оз. Малое Еравное) [Попов, Ананин, 2009]. Численность за 15–20 лет заметно выросла, в настоящее время она более или менее стабилизировалась, в последние годы отмечается некоторое снижение.

99. **Зимняк** *Buteo lagopus* (Pontoppidan, 1763). *Зимующий вид*: вся территория Бурятии.

100. **Большой подорлик** *Aquila clanga* Pallas, 1811. Вид на периферии ареала. Характер пребывания в разных районах различен. *Перелетный гнездящийся вид*: Прибайкалье (за исключением Западного Прибайкалья); юг Витимского плоскогорья [Измайлов, 1967; Доржиев, 2011]. *Перелетный, возможно гнездящийся вид*: Восточный Саян; Селенгинское Забайкалье [Измайлов, Боровицкая, 1973; Малков, 2002]. За последние десятилетия в районах Селенгинского Забайкалья мы ни разу не видели этих орлов. Скорее всего, они здесь стали залетными.

101. **Степной орел** *Aquila nipalensis* Hodgson, 1833. Вид на периферии ареала. Характер пребывания в разных районах различен. *Перелетный гнездящийся вид* — Селенгинское Забайкалье: Селенгинский лесостепной район — нижняя лесостепная часть долин рек Темник, Джиды и Чикой; возможно гнездование в Гусиноозерской, Убукуно-Оронгойской и Иволгинской впадинах. За последние десятилетия мы не встречали их севернее и северо-восточнее Гусино озера. *Пролетный*: Тункинская котловина. *Залетный*: степные районы Прибайкалья. В Селенгинском лесостепном районе численность растет.

102. **Орел-могильник** *Aquila heliaca* Savigny, 1809. Вид на периферии ареала. Характер пребывания в разных районах различен. *Перелетный гнездящийся вид*: Селенгинское Забайкалье; Баргузинское Прибайкалье; Витимское плоскогорье. *Пролетный*: Тункинская котловина; Южное Прибайкалье. *Летующий*: Окинское нагорье. *Залетный*: Джидинско-Хамар-Дабанский район [Доржиев, 2011]; Северо-Восточное Прибайкалье (Баргузинский заповедник) [Беляев, 1980, цит. по: Ананин, 2006]. За последние два-три десятилетия численность резко упала, вид стал очень редким.

103. **Беркут** *Aquila chrysaetos* (Linnaeus, 1758). *Оседлый вид*: вся территория Бурятии. Часть популяции на зиму откочевывает на юг.

104. **Орел-карлик** *Hieraetus pennatus* (J. F. Gmelin, 1788). Вид на периферии ареала. Характер пребывания в разных районах различен. *Перелетный гнездящийся вид*: Восточный Саян; Селенгинский лесостепной район [Доржиев, Дашанимаев, 2008; Измайлов, Боровицкая, 1973]. *Пролетный и летующий*: Южное Прибайкалье. *Периодически залетный*: Северо-Восточное Прибайкалье (3.05.1993, 14.09.1993, 7.05.1987, 23.06.1996, Баргузинский заповедник) [Ананин, 2006] и Северное Прибайкалье (14.10.2007, долина р. Тыи) [Попов, Подольский, 2009].

Отряд ЖУРАВЛЕОБРАЗНЫЕ GRUIFORMES

Семейство Журавлиные Gruidae

105. **Красавка** *Anthropoides virgo* (Linnaeus, 1758). Вид на периферии ареала. *Перелетный гнездящийся вид*: Селенгинское Забайкалье; Южное, Восточное и Баргузинское Забайкалье: Тункинская котловина; Окинское плоскогорье. *Периодически залетный вид*: Западное и Северо-Восточное Прибайкалье [Ананин, 2003; Богородский, 1989; Гусев, 1962; Преловский, Петраченков, 2010; Пыжьянов, Тупицын, Попов, 2010].

106. **Стерх** *Grus leucogeranus* Pallas, 1773. *Пролетный вид*: Селенгинский лесостепной район; Южное Прибайкалье. Возможен на пролете и в других районах. В последние десятилетия достоверных сведений о встрече его на территории Бурятии нет [Доржиев, 2011].

107. **Канадский журавль** *Grus canadensis* (Linnaeus, 1758). *Единично залетный вид*: Селенгинский лесостепной район [Баженова, 2015].

108. **Даурский журавль** *Grus vipio* (Pall.). *Периодически залетный вид*: Тункинская котловина (в начале ноября 2006 г., три даурских журавля держались на лугах в пойме реки Тунки близ ее устья) [Дурнев, 2009]; Селенгинский лесостепной район (26.04.1896, долина р. Чикой) [Моллесон, 1897]; Хилокско-Удинский район (26.06.2009 пара встречена на оз. Тухум в 55 км от с. Бичура) [Андронов, Феллов, 2009]; дельта р. Селенги [Швецов, Швецова, 1967]. Баргузинское Прибайкалье [Попов, Матвеев, 2006].

109. **Серый журавль** *Grus grus* (Linnaeus, 1758). *Перелетный гнездящийся вид*: вся территория Бурятии.

110. **Черный журавль** *Grus monacha* Temminck, 1836. Вид на периферии ареала. *Перелетный, возможно, гнездящийся вид*: Баргузинское Прибайкалье. *Пролетный вид*: Северное и Северо-Восточное Прибайкалье. *Периодически залетный вид*: Западное Прибайкалье; Селенгинский лесостепной район; Хилокско-Удинский район.

111. **Японский журавль** *Grus japonensis* (Muller, 1776). *Единично залетный вид*: Тункинская котловина (четыре журавля кормились в мае 2007 г. на суходольном лугу правобережья Иркуты в окр. д. Нуган) [Дурнев, 2009].

Семейство Пастушковые Rallidae

112. **Восточный пастушок** *Rallus indicus* Blyth, 1849. Вид на периферии ареала. *Перелетный гнездящийся вид*: вся территория, кроме Западного, Северного и Северо-Восточного Прибайкалья [Доржиев, 2011].

113. **Коростель** *Crex crex* (Linnaeus, 1758). Вид на периферии ареала. *Перелетный, возможно, гнездящийся вид*: Южное Прибайкалье — дельта р. Селенги [Фефелов и др., 2001; Швецов, Швецова, 1967]; Западное Прибайкалье [Богородский, 1989; Гагина, 1961; Унжаков, 1988]; Баргузинское Прибайкалье [Лямкин, 1977]. *Периодически залетный вид*: Селенгинский лесостепной район (конец XIX в., по сообщению В. С. Моллесона) [Елаев, Доржиев, Юмов и др., 1995]; Северное Прибайкалье: низовья р. Кичеры, острова р. Верхняя Ангара [Липин, Сонин, Сараев, 1976]; Северо-Восточное Прибайкалье [Ананин, 2006].

114. **Погоныш-крошка** *Porzana pusilla* (Pallas, 1776). Вид на периферии ареала. *Перелетный гнездящийся вид*: по всей территории Бурятии, кроме Северного Прибайкалья [Доржиев, 2011]. Скрытная малоизученная птица, в подходящих местообитаниях имеющая достаточно высокую численность.

115. **Погоныш** *Porzana porzana* (Linnaeus, 1766). Вид на периферии ареала. *Единично отмечено на гнездовании*: Южное Прибайкалье (дельта р. Селенги — 23.06.1982 птица была испугнута с гнезда в районе протоки Средняя, на следующий год слышали здесь брачный крик) [Мельников, 2000]. В Тункинской котловине на Койморских озерах близ с. Тунка ежегодно отмечается по голосам токование 1–2 самцов с середины июня по середину июля [Дурнев, неопубл. данные].

116. **Камышница** *Gallinula chloropus* (Linnaeus, 1758). Вид на периферии ареала. *Нерегулярно гнездящийся вид*: Южное Прибайкалье — дельта р. Селенги [Мельников, 1999; Фефелов и др., 2001].

117. **Лысуха** *Fulica atra* Linnaeus, 1758. *Перелетный гнездящийся вид*: вся территория Бурятии. Обычный вид, но численность вида сократилась.

Семейство Дрофиные Otididae

118. **Дрофа** *Otis tarda* Linnaeus, 1758. Вид на периферии ареала. *Перелетный гнездящийся вид*: Восточный Саян; Селенгинское Забайкалье; Баргузинское и Западное Прибайкалье [Рябцев, 2001]; Селенгинский лесостепной район [Доржиев, 2011]. *Периодически залетный вид*: Северное Прибайкалье — долина Верхней Ангары [Гагина, 1958]; Северо-Восточное Прибайкалье — Баргузинской заповедник [Ананин, 2006; Гусев, 1962].

Отряд РЖАНКООБРАЗНЫЕ CHARADRIIFORMES

Семейство Трехперстковые Turnicidae

119. **Пятнистая трехперстка** *Turnix tanki* Blyth, 1843. Периодические залеты: Северо-Восточное Прибайкалье (21.08.1941, 19.08.1985, 15.06.1986, Баргузинский заповедник) [Ананин, 2006; Скрябин, Филонов, 1962].

Семейство Кулики-сороки Haematopodidae

120. **Кулик-сорока** *Haematopus ostralegus* Linnaeus, 1758. *Единично залетный вид*: Тункинская котловина (09.06.2005, на Коймурских озерах отмечена одиночная птица) [Дурнев, 2009]. Южное Прибайкалье (август 1995 г. в устье р. Култучная) [Дурнев и др., 1996].

Семейство Шилоклювковые Recurvirostridae

121. **Ходулочник** *Himantopus himantopus* (Linnaeus, 1758). Вид на периферии ареала. *Перелетный нерегулярно гнездящийся вид*: Селенгинский лесостепной район (горько-соленые и солоноватые озера в долине р. Джиды) [Доржиев, Мэйдже, Дашанимаев, 2003; Бадмаева, 2006]. Возможно, гнездится в Баргузинском Прибайкалье, отмечали в гнездовой период (Харамодунские озера) [Доржиев, Дашанимаев, 2008]. *Периодически залетный вид* в Южном Прибайкалье [Мельников, 2000]. Вид в последние годы имеет тенденцию к расширению ареала, но появляется не каждый год.

122. **Шилоклювка** *Recurvirostra avosetta* Linnaeus, 1758. Вид на периферии ареала. *Перелетный гнездящийся вид*: Селенгинский лесостепной район (горько-соленые и солоноватые озера в долине р. Джиды) [Доржиев, Мэйдже, Дашанимаев, 2003; Бадмаева, 2006; 2015], Баргузинское Прибайкалье (Харамодунские озера) [Доржиев, Дашанимаев, 2008]. *Периодически залетный вид*: Северное Прибайкалье (устье р. Верхняя Ангара) [Толчин, Заступов, Сонин, 1977; Толчин, 1983]; Южное Прибайкалье (дельта р. Селенга) [Мельников, 2000]. Вид в последние годы имеет тенденцию к расширению ареала.

Семейство Ржанковые Charadriidae

123. **Чибис** *Vanellus vanellus* (Linnaeus, 1758). *Перелетный гнездящийся вид*: вся территория Бурятии.

124. **Серый чибис** *Microsarcops cinereus* (Blyth, 1842). *Редкий залетный вид*: Северное Прибайкалье (27.06.1963, устье р. В. Ангара) [Скрябин, 1967]; Южное Прибайкалье (03.09.2009, одиночная птица на берегу Байкала в окр. с. Истомино в дельте р. Селенги) [Доржиев, 2011].

125. **Золотистая ржанка** *Pluvialis apricaria* (Linnaeus, 1758). *Пролетный вид*: Селенгинский лесостепной район [Бадмаева, 2004; 2007].

Периодически залетный вид: Северное Прибайкалье (12.06.1978 г., мест. Дагары, Верхнеангарская котловина) [Толчин, Садков, Попов, 1979]; Баргузинское Прибайкалье (28.05.1995, окр. с. Угнасай) [Елаев, Доржиев, Юмов и др., 1995].

126. **Бурокрылая ржанка** *Pluvialis fulva* (J. F. Gmelin, 1789). *Пролетный вид*: вся территория Бурятии.

127. **Тулес** *Pluvialis squatarola* (Linnaeus, 1758). *Пролетный вид*: Восточный Саян; Южное Прибайкалье [Фефелов и др., 2001; Мельников, 2000; Толчин, Заступов, Сонин, 1977]; Северное Прибайкалье [Беляев, 1984]; Селенгинский лесостепной район (оз. Нижнее Белое) [Бадмаева, 2006]; Витимское плоскогорье [Измайлов, 1967].

128. **Галстучник** *Charadrius hiaticula* Linnaeus, 1758. *Пролетный вид*: вся территория Бурятии. Отмечен на пролете по всей территории Бурятии [Измайлов, 1967; Измайлов, Боровицкая, 1973; Мельников, 2000; Фефелов и др., 2001; Доржиев и др., 2003]. Редкий вид.

129. **Малый зуек** *Charadrius dubius* Scopoli, 1786. *Перелетный гнездящийся вид*: вся территория Бурятии.

130. **Морской зуек** *Charadrius alexandrinus* Linnaeus, 1758. *Периодически залетный вид*: Северное Прибайкалье (22.05.1972, устье р. Кичеры 08.06.1991, о-в Ярки на северном Байкале [Доржиев, Мэйдже, Дашанимаев, 2003; Толчин, Заступов, Сонин, 1977]; 08.06.1991, на северо-западном галечном берегу Байкала в окр. детского лагеря «Юный тоннельщик» [Доржиев и др., 2003]; Южное Прибайкалье (08.06.1991, дельта р. Селенги) [Мельников, 2000]; Селенгинский лесостепной район (24–25.06.1996, оз. Боргой; 24.06.2004, 26.08.2005, оз. Нижнее Белое в долине р. Джиды [Бадмаева, 2007; Измайлов, Боровицкая, 1973].

131. **Монгольский зуек** *Charadrius mongolus* Pallas, 1776. *Периодически залетный вид*: Восточный Саян (26–27.05.1996 в районе Коймурских озер; (14.07.1995, 09–10.07.2007, 16–18.07.2008, 10–11.07.2009, Сусерские и другие мелкие альпийские озера в районе старой Окинской тропы [Дурнев, неопубл. данные]; Прибайкалье (18.06.1982, дельта р. Селенги; 22.07.2004, район пролива Малое море; 30.05.1991, о-в Ярки на северном Байкале; 21.05.1961, 17.08.1961, Баргузинской заповедник; 30.04.2002, Харамодунские озера в Баргузинской долине [Беляев, 1984; Доржиев, Мэйдже, Дашанимаев, 2003; Мельников, 2000; Пыжьянов, Преловский, 2006; Скрябин, Филонов, 1962; Толчин, Заступов, Сонин, 1977].

132. **Толстоклювый зуек** *Charadrius leschenaultia* Lesson, 1826. *Периодически залетный вид*: Восточный Саян (14–15 и 17.05.1992 — на Коймурских озерах. Одиночный зуек встречен 07.07.1996 вблизи горы Обо-Аерхан (севернее п. Монды). Редкие беспокоящиеся пары этого вида наблюдались на опустыненных щебнистых участках по шлейфу Тункинских альп от д. Монды до устья р. Бугута в июне — июле 2007–2010 гг. [Дурнев, неопубл. данные]; Северное Прибайкалье (29.06.1972, Дагары на северном Байкале; 11.06.1990, остров Ярки на Северном Байкале) [Толчин, Заступов, Сонин, 1977; Толчин, 1983; Доржиев, Елаев, 1995]; Южное Прибайкалье (22.05.1982, дельта р. Селенги) [Мельников, 2000].

133. **Восточный зуек** *Charadrius veredus* Gould, 1848. *Периодически залетный вид*: Северное Прибайкалье (26.05.1973, устье р. Верхняя Ангара) [Скрябин, 1960; Толчин, Заступов, Сонин, 1977]; Северо-Восточное Прибайкалье (30.05.1958 в устье р. Томпуды и 27.04.1988 устье р. Большая, Баргузинский заповедник) [Ананин, 2006; Скрябин, 1960]; Южное Прибайкалье (22.09.1981, 28.05.1989, дельта р. Селенги) [Мельников, 2000].

134. **Хрустан** *Eudromias morinellus* (Linnaeus, 1758). Вид на периферии ареала. *Перелетный гнездящийся вид*: Восточный Саян (Окинское плоскогорье), Прибайкалье (хребты Хамар-Дабан, Верхне-Ангарский, Байкальский) [Унжаков, 1980; Толчин, 1983; Доржиев, 2011]. Возможно гнездование на Баргузинском хребте. *Пролетный*: Восточный Саян (Коймурские озера), Южное Прибайкалье (дельта р. Селенги), Селенгинское Забайкалье. *Периодически залетный вид*: Селенгинский лесостепной район (21.09.1975 г., окр. г. Улан-Удэ; 17.05.2004 г., 4.08.2004 г., 26.08.2004 г., Нижнее Белое озеро в долине р. Джида) [Бадмаева, 2007; Шкатулова, 1979], Витимское плоскогорье (один экземпляр был добыт 02.06.1959 г. в Баунтовской котловине, у отрогов Южно-Муйского хребта [Измайлов, 1967]).

135. **Вальдшнеп** *Scolopax rusticola* Linnaeus, 1758. *Перелетный гнездящийся вид*: Восточный Саян (Тункинская котловина); Прибайкалье; Селенгинское Забайкалье (Джидинско-Хамар-Дабанский горнотаежный район; Чикойский горнотаежный район) [Беляев, 1984; Ананин, 2006; 2010; Доржиев, 2011; Доржиев, Дурнев, Сониная, 2011].

136. **Гаршнеп** *Lymnocyrtes minimus* (Brünnich, 1764). *Пролетный вид*: Чикойский горнотаежный район [Малков, 2002]; Селенгинский лесостепной район [Бадмаева, 2007; Шкатулова, Карасев, 1983]; Южное и Северо-Восточное Прибайкалье (дельта р. Селенги, Баргузинский заповедник) [Ананин, 2006; Беляев, 1984; Скрябин, 1962; Фефелов, Тупицын, Подковыров, Журавлев, 2001]. *Единично залетный*: Восточный Саян (в начале июня 2010 г. на Бильчирском озере близ с. Самарта [наши данные]).

137. **Горный дупель** *Gallinago solitaria* (Hodgson, 1831). Вид на периферии ареала. *Оседлый вид*: Восточный Саян, Прибайкалье, Селенгинское Забайкалье (Джидинско-Хамар-Дабанский горнотаежный район, Чикойский горнотаежный район).

138. **Азиатский бекас** *Gallinago stenura* (Bonaparte, 1830). Вид на периферии ареала. *Перелетный гнездящийся вид*: вся территория Бурятии.

139. **Лесной дупель** *Gallinago megala* Swinhoe, 1861. Вид на периферии ареала. *Перелетный гнездящийся вид*: вся территория Бурятии.

140. **Бекас** *Gallinago gallinago* (Linnaeus, 1758). *Перелетный гнездящийся вид*: вся территория Бурятии.

141. **Азиатский бекасовидный веретенник** *Limnodromus semipalmatus* (Blyth, 1848). Вид на периферии ареала. *Перелетный гнездящийся вид*: Южное и Северное Прибайкалье [Толчин, 1983; Мельников, 1985, 1988, 2005]; Витимское плоскогорье [Шкатулова, 1979]. *Про-*

летный вид: другие районы Прибайкалья; Селенгинское Забайкалье [Бадмаева, 2007; Доржиев, 2011].

142. **Большой веретенник** *Limosa limosa* (Linnaeus, 1758). Вид на периферии ареала. *Перелетный гнездящийся вид*: Прибайкалье, Селенгинское Забайкалье. Вид размещен неравномерно, требуются дополнительные исследования для точного определения районов гнездования [Доржиев, 2011]. *Пролетный вид*: Восточный Саян (Тункинская долина). *Летующий*: Витимское плоскогорье [Измайлов, 1967; Попов, Ананин, 2009; наши данные]. На оз. Турхел на севере Витимского плоскогорья в начале августа 2016 г. мы отмечали небольшие стаи веретенников, состоящих из взрослых и молодых птиц.

143. **Малый веретенник** *Limosa lapponica* (Linnaeus, 1758). *Редкий залетный вид*: Южное Прибайкалье (дельта р. Селенги); Западное Прибайкалье (без указания точного места) (Гагина, 1961).

144. **Кроншнеп-малютка** *Numenius minutus* Gould, 1841. *Нерегулярно отмечающийся на пролете*: Северное Прибайкалье (устье р. Верхняя Ангара) [Пыжьянов и др., 1997]; Баргузинский заповедник [Беляев, 1984; Ананин, 2006; 2010]; Южное Прибайкалье (дельта р. Селенги) [Фефелов, Тупицын, Подковыров, Журавлев, 2001]; Селенгинский лесостепной район [Доржиев, 2011]. Пока не отмечен в Баргузинской долине.

145. **Средний кроншнеп** *Numenius phaeopus* (Linnaeus, 1758). *Пролетный вид*: Южное Прибайкалье [Журавлев и др., 1991; Мельников, 2000; Фефелов и др., 2001]; Витимское плоскогорье: оз. Хансан [Измайлов, 1967]; Западное Прибайкалье; Селенгинский лесостепной район [Доржиев, 2011].

146. **Тонкокловый кроншнеп** *Numenius tenuirostris* Vieillot, 1817. *Редкий залетный вид*: Баргузинское Прибайкалье (29.05.1993, вблизи с. Угнасай) [Доржиев, Елаев, 1995]; Северо-Восточное Прибайкалье (09–10.08.1992, полуостров Святой Нос) [Рябцев, 1997].

147. **Большой кроншнеп** *Numenius arquata* (Linnaeus, 1758). *Перелетный гнездящийся вид*: вся территория Бурятии.

148. **Дальневосточный кроншнеп** *Numenius madagascariensis* (Linnaeus, 1758). *Пролетный вид*: Северное Прибайкалье, Витимское плоскогорье (Муйская котловина [Беляев, 1983]). Не исключается возможность гнездования в Верхне-Ангарской и Муйской котловинах. *Периодически залетный вид*: Западное Прибайкалье; Южное Прибайкалье; Северо-Восточное Прибайкалье; Баргузинское Прибайкалье [Пыжьянов и др., 1997; 1998; Толчин, 1983; Доржиев, Елаев, 2005; Елаев, Доржиев, 1993; Елаев и др., 1995; Neurovskiyetal., 1992; Ананин, 2006]. Не исключается возможность гнездования на Северном Байкале, поскольку во время работы в начале июня 1990–1991 гг. мы неоднократно их встречали парами и группами из 3–4 птиц [Доржиев, 2011].

149. **Щеголь** *Tringa erythropus* (Pallas, 1764). *Пролетный вид*: вся территория Бурятии.

150. **Травник** *Tringa totanus* (Linnaeus, 1758). Вид на периферии ареала. *Летующий и возможно гнездящийся вид*: Северное Прибайкалье

[Скрябин, 1967] (Толчин [1983] эту находку опровергает, считая ее ошибочной); Селенгинский лесостепной район (Бадмаева, 2007); Восточный Саян. *Залетный вид*: Южное Прибайкалье (дельта р. Селенги) [Фефелов, Тупицын, Подковыров, Журавлев, 2001].

151. **Поручейник** *Tringa stagnatilis* (Bechstein, 1803). *Перелетный гнездящийся вид*: вся территория Бурятии.

152. **Большой улит** *Tringa nebularia* (Gunnerus, 1767). Вид на периферии ареала. *Перелетный гнездящийся вид*: вся территория Бурятии.

153. **Черныш** *Tringa ochropus* Linnaeus, 1758. *Перелетный гнездящийся вид*: вся территория Бурятии.

154. **Фифи** *Tringa glareola* Linnaeus, 1758. *Перелетный гнездящийся вид*: вся территория Бурятии.

155. **Сибирский пепельный улит** *Heteroscelus brevipes* (Vieillot, 1816). *Пролетный вид*: Прибайкалье; Селенгинский лесостепной район.

156. **Перевозчик** *Actitis hypoleucos* (Linnaeus, 1758). *Перелетный гнездящийся вид*: вся территория Бурятии.

157. **Мородунка** *Xenus cinereus* (Güldenstädt, 1775). *Пролетный вид*: Прибайкалье; Витимское плоскогорье; Тункинская долина.

158. **Плосконосый плавунчик** *Phalaropus fulicarius* (Linnaeus, 1758). *Единично залетный вид*: дельта р. Селенги (3.10.1972, Посольский сор) [Толчин, Заступов, Сонин, 1977].

159. **Круглоносый плавунчик** *Phalaropus lobatus* (Linnaeus, 1758). *Пролетный вид*: Прибайкалье [Скрябин, 1960; Фефелов и др., 2001]; Селенгинский лесостепной район [Бадмаева, 2007]; Витимское плоскогорье [Попов, Ананин, 2009].

160. **Камнешарка** *Arenaria interpres* (Linnaeus, 1758). *Нерегулярно отмечающийся на пролете*: Прибайкалье [Беляев, 1961; Скрябин, Филонов, 1962; Толчин и др., 1977; Фефелов и др., 2001]; Селенгинское Забайкалье [Бадмаева, 2007]; Витимское плоскогорье [Измайлов, 1967]; Восточный Саян (Тункинская долина) [наши данные].

161. **Кулик-воробей** *Calidris minuta* (Leisler, 1812). *Пролетный вид*: вся территория Бурятии.

162. **Песочник-красношейка** *Calidris ruficollis* (Pallas, 1776). *Пролетный вид*: вся территория Бурятии.

163. **Длиннопалый песочник** *Calidris subminuta* (Middendorff, 1851). Вид на периферии ареала. *Перелетный нерегулярно гнездящийся вид*: Северное Прибайкалье [Толчин, Засупов, Сонин, 1977; Толчин, 1983]; Селенгинский лесостепной район [Боровицкая, Измайлов, 1968]; Тункинская долина [наши данные].

164. **Белохвостый песочник** *Calidris temminckii* (Leisler, 1812). *Пролетный вид*: вся территория Бурятии.

165. **Бэрдов песочник** *Calidris bairdii* (Cooper, 1861). *Единично залетный вид*: Единичная встреча отмечена в Восточном Прибайкалье (25.07.2001 в бухте «Кресты» Чивыркуйского залива) [Елаев, Вайгль, Вегляйтнер, 2006].

166. **Перепончатопалый песочник** *Calidris mauri* (Cab.). *Единично залетный вид*: Единичная встреча в Южном Прибайкалье (середина 19-го столетия, Култук) [Попов, Матвеев, 2005].

167. **Краснозобик** *Calidris ferruginea* (Pontoppidan, 1763). *Пролетный вид*: вся территория Бурятии.

168. **Чернозобик** *Calidris alpina* (Linnaeus, 1758). *Пролетный вид*: вся территория Бурятии.

169. **Морской песочник** *Calidris maritime* (Brünnich, 1764). *Единично залетный вид*: единичная встреча на Байкале [Попов, Матвеев, 2005].

170. **Острохвостый песочник** *Calidris acuminata* (Horsfield, 1821). *Пролетный вид*: редкий осенний пролет по всей территории Прибайкалья, Витимскому плоскогорью [Измайлов, 1967].

171. **Дутыш** *Calidris melanotos* (Vieillot, 1819). *Единично залетный вид*: Витимское плоскогорье (19.09.1958, 2 птицы добыты на берегу оз. Исинга) [Измайлов, 1967].

172. **Исландский песочник** *Calidris canutus* (Linnaeus, 1758). *Пролетный вид*: Селенгинский лесостепной район [Бадмаева, 2007]; Прибайкалье (Южное, Западное и Северное Прибайкалье) [Преловский, 2009; Пыжьянов, Тупицын, Сафронов, 1997; Толчин, Заступов, Сонин, 1977; Беляев, 1984; Фефелов, Тупицын, Подковыров, Журавлев, 2001].

173. **Песчанка** *Calidris alba* (Pallas, 1764). *Пролетный вид*: Прибайкалье (Южное, Западное и Северное Прибайкалье) [Толчин и др., 1977; Толчин, Засупов, Сонин, 1977; Пыжьянов и др., 1997; 1998; Фефелов и др., 2006; Преловский, 2009]; Селенгинский лесостепной район [Бадмаева, 2007]; Витимское плоскогорье [Измайлов, 1967]; Тункинская долина (Койморские озера) [наши данные].

174. **Турухтан** *Phylomachus pugnax* (Linnaeus, 1758). *Перелетный гнездящийся вид*: Прибайкалье (за исключением Баргузинского Прибайкалья). *Пролетный вид*: на остальной территории Бурятии.

175. **Грязовик** *Limicola falcinellus* (Pontoppidan, 1763). *Пролетный вид*: Южное Прибайкалье [Фефелов, Тупицын, Подковыров, Журавлев, 2001], Северное Прибайкалье [Беляев, 1984]; Селенгинский лесостепной район [Бадмаева, 2007, Доржиев, 2011].

Семейство Тиркушковые Glareolidae

176. **Восточная тиркушка** *Glareola maldivarium* J. R. Forster, 1975. *Редкий залетный вид*: Южное Прибайкалье (дельта р. Селенги) (отмечены залеты 12.06.1975; 10.06.1976; 13.06.1990) [Болд, Доржиев, Юмов, Цэвэнмядаг, 1991; Доржиев, Елаев, 1995; Мельников, 2000a]; Окинское нагорье [Вержущкий, 2014].

Семейство Поморниковые Stercorariidae

177. **Средний поморник** *Stercorarius pomarinus* (Temminck, 1815). *Периодически залетный вид*: Прибайкалье, разные районы Байкала

[Пыжьянов, Тупицын, Сафронов, 1998; Скрябин, Пыжьянов, 1987; Толчин, Садков, Попов, 1979].

178. **Короткохвостый поморник** *Stercorarius parasiticus* (Linnaeus, 1758). *Редкий залетный вид*: Северо-Восточное Прибайкалье (10.08.1991, Баргузинский заповедник) [Ананин, 2006]; Селенгинский лесостепной район (апрель 1909 г. на р. Буре в окр. Троискосавска — Кяхты) [Гагина, 1962]; юг Станового нагорья (02.07.1958, Муйская котловина) [Измайлов, 1967].

179. **Длиннохвостый поморник** *Stercorarius longicaudus* Vieillot, 1819. *Редкий залетный вид*: Южное Прибайкалье (окр. с. Култук) [Попов, Матвеев, 2005]; юг Станового нагорья (12.05.1982 самец добыт в Муйской котловине на оз. Бусани) [Попов, 1987].

Семейство Чайковые Laridae

180. **Сизая чайка** *Larus canus* Linnaeus, 1758. Вид на периферии ареала. *Перелетный гнездящийся вид*: Тункинская котловина; Прибайкалье (оз. Байкал). *Пролетный, летующий*: все другие районы Бурятии. Отдельные особи встречаются почти до середины декабря на свалках г. Улан-Удэ и Бабушкина.

181. **Морская чайка** *Larus marinus* Linnaeus, 1758. *Редкий залетный вид*: Тункинская котловина (отмечены в Мондинской впадине 02.10.2000, 14.09.2001 и 22.09.2005) [Дурнев, 2009]; Южное Прибайкалье (окр. с. Култук) [Малеев, Попов, 2010].

182. **Монгольская чайка** *Larus mongolicus* Sushkin, 1925. Изолированный участок на периферии ареала. *Перелетный гнездящийся вид*: оз. Байкал, Витимское плоскогорье [Измайлов, 1967]. *Пролетный летующий*: все другие районы Бурятии.

183. **Бургомистр** *Larus hyperboreus* Gunnerus, 1767. *Периодически залетный вид*: Южное; Западное; Северное и Северо-Восточное Прибайкалье (неоднократные регистрации на оз. Байкал) [Гагина, 1962; Садков, 1977; Литвинов, 1982; Скрябин, Пыжьянов, 1987; Мельников, 2000; Оловяникова, 2003; Фефелов и др., 2001; Ананин, 2006], Селенгинский лесостепной район (25.04.1891 на р. Чикой в окр. г. Троискосавска) [Моллесон, 1891].

184. **Черноголовый хохотун** *Larus ichthyaetus* Pallas, 1773. *Редкий залетный вид*: дельта р. Селенги (27.05.1989 в губе Клочиха, 8.06.1991 в устье протоки Северная) [Мельников, 2000a].

185. **Реликтовая чайка** *Larus relictus* Lönnberg, 1931. *Редкий залетный вид*: дельта р. Селенги (11.07.1977, протока Кривая; 4.06.1979, протока Хирельда) [Мельников, 2000a].

186. **Озерная чайка** *Larus ridibundus* Linnaeus, 1766. *Перелетный гнездящийся вид*: вся территория Бурятии.

187. **Морской голубок** *Larus genei* Brème, 1840. *Единично залетный вид*: дельта р. Селенги (15.06.1989, протока Средняя) [Тупицын, Фефелов, 1995b].

188. **Малая чайка** *Larus minutus* Pallas, 1776. Изолированный участок на периферии ареала. *Перелетный гнездящийся вид*: Восточный Саян (Коймурские озера) [А. Ю. Дурнев, неопубл. данные; наши данные]; Прибайкалье (Южное, Северное и Северо-Восточное Прибайкалье); Витимское плоскогорье (Еравнинские озера) [Шкатулова, 1979; Попов, Ананин, 2009]; юг Станового нагорья (Муйская котловина) [Попов, 1987]. *Пролетный*: Селенгинское Забайкалье.

189. **Моевка** *Rissa tridactyla* (Linnaeus, 1758). *Редкий залетный вид*: Южное Прибайкалье (дельта р. Селенги сентябрь — октябрь 1976 г.) [Васильченко, 1987]; 15.06.1980 [Мельников, Мельникова, 1995]; Северо-Восточное Прибайкалье (22.09.1940 у пос. Сосновка в Баргузинском заповеднике) [Гагина, 1962].

190. **Белая чайка** *Ragophila eburnean* (Phipps, 1774). *Единично залетный вид*: Северо-Восточное Прибайкалье (13.06.1992, устье р. Большая в Баргузинском заповеднике) [Ананин, 1995].

191. **Чайконосная крачка** *Gelochelidon nilotica* (J. F. Gmelin, 1789). Изолированный участок на периферии ареала. *Перелетный эпизодически гнездящийся вид*: в дельте р. Селенги [Богородский, 1976; Мельников, 2000a].

192. **Чеграва** *Hydroprogne caspia* (Pallas, 1770). Изолированный участок на периферии ареала. *Перелетный гнездящийся вид*: Южное (дельта р. Селенги) и Северное Прибайкалье. *Перелетный, возможно гнездящийся вид* (требуется подтверждения): Витимское плоскогорье (Еравнинские озера) [Попов, Ананин, 2009]. *Единично залетный*: юг Станового нагорья (8.06 и 18.06.1982 на оз. Бусани, Муйская котловина) [Попов, 1987].

193. **Речная крачка** *Sterna hirundo* Linnaeus, 1758. *Перелетный гнездящийся вид*: вся территория Бурятии.

194. **Полярная крачка** *Sterna paradisaea* Pontoppidan, 1763. *Единично залетный вид*: на оз. Байкал [Попов, Матвеев, 2005].

195. **Малая крачка** *Sterna albifrons* Pallas, 1764. Изолированный участок на периферии ареала. *Перелетный гнездящийся вид*: в дельте р. Селенги гнездится редко [Мельников, 2000a].

196. **Белощекая крачка** *Chlidonias hybrid* (Pallas, 1811). Изолированный участок на периферии ареала. *Перелетный гнездящийся вид*: Южное Прибайкалье (дельта р. Селенги). *Пролетный вид*: Северное Прибайкалье [Пыжьянов и др., 1998]; Селенгинский лесостепной район (Белые озера в долине р. Джиды и Оронгойское озеро) [Доржиев, 2011].

197. **Белокрылая крачка** *Chlidonias leucopterus* (Temminck, 1815). Изолированный участок на периферии ареала. *Перелетный гнездящийся вид*: Восточный Саян (Коймурские озера); Прибайкалье; Селенгинское Забайкалье (Селенгинский лесостепной район, Хилокско-Удинский район); юг Станового нагорья (Муйская котловина) [Попов, 1987]; Еравнинские озера [Шкатулова, 1979; Попов, Ананин, 2009]. Не исключается гнездование на озерах других районов.

198. **Черная крачка** *Chlidonia sniger* (Linnaeus, 1758). Изолированный участок на периферии ареала. *Перелетный гнездящийся вид*: дельта

р. Селенги [Мельников, 1989; 2000]. *Периодически залетный вид*: Восточный Саян (Коймурские озера) [А. Ю. Дурнев, неопубл. данные; наши данные], Селенгинский лесостепной район [Измайлов, Боровицкая, 1973; Доржиев, 2011].

Отряд РЯБКООБРАЗНЫЕ PTEROCLIFORMES

Семейство Рябковые Pteroclididae

199. **Саджа** *Syrrhaptes paradoxus* (Pall.). *Единично залетный вид*: Селенгинский лесостепной район (зима 1947 г. стая из 50–60 особей в окр. г. Кяхта, уст. сообщ. А. А. Московского) [Доржиев, Ешеев, 1991].

Отряд ГОЛУБЕОБРАЗНЫЕ COLUMBIFORMES

Семейство Голубиные Columbidae

200. **Сизый голубь** *Columba livia* J. F. Gmelin, 1789. Вид на периферии ареала. *Оседлый вид*: Тункинская котловина; Прибайкалье; Селенгинское Забайкалье (за исключением Джидинско-Хамар-Дабанского горнотаежного района); юг Витимского плоскогорья.

201. **Скальный голубь** *Columba rupestris* Pallas, 1811. *Оседлый вид*: вся территория Бурятии.

202. **Клинтух** *Columba oenas* Linnaeus, 1758. Вид на периферии ареала. *Перелетный нерегулярно гнездящийся вид*: Тункинская котловина; Северное Прибайкалье (регистрация в 1991 г., дельта р. Кичеры) [Доржиев, Мэйдже, Дашанимаев, 2003]. *Перелетный, возможно, гнездящийся вид*: Северо-Восточное Прибайкалье (неоднократные встречи в Баргузинском заповеднике и 19.07.2002 в устье р. Кудалды отмечена пара, обследовавшая дупло сухого дерева) [Ананин, 2006]. *Периодически залетный*: Селенгинский лесостепной район (2.09.2009, окр. с. Желтура в долине р. Джиды) [Доржиев, 2011]; Западное Прибайкалье (осень 1993 г. в устье р. Сармы и 2.09.1994 в устье р. Кучелги) [Пыжьянов, Тупицын, Сафронов, 1997]; Южное Прибайкалье (22.04.1987, с. Посольское; 21.07.1987, 21–23.07.1988, окр. ст. Большая Речка; 1988–1991 гг., дельта р. Селенги) [Смиренский, Доржиев, 1990; Тупицын, Фефелов, 1995; Фефелов и др., 2001]; Восточное Прибайкалье (27.08.1999, окр. с. Нестерево) [Доржиев, 2011]. Не исключается гнездование в Южном Прибайкалье и регистрация в других местах.

203. **Вяхирь** *Columba palumbus* Linnaeus, 1758. *Редкий залетный вид*: Тункинская котловина (несколько встреч осенью 2008 г.) [Дурнев, 2009]; Южное Прибайкалье (октябрь 1983 г. в окр. г. Байкальска) [Дурнев и др., 1996; Сониная, Дурнев, Медведев, 2001]; (2.06. 2008, окр. с. Танхой) [Доржиев, 2011].

204. **Горлица** *Streptopelia turtur* (Linnaeus, 1758). *Единично залетный вид*: Тункинская котловина (окр. с. Улбугай) [Дурнев, 2009].

205. **Большая горлица** *Streptopelia orientalis* (Latham, 1790). *Единично залетный вид*: Джидинско-Хамар-Дабанский горнотаежный район (5.07.2011, две птицы возле пос. Бургуй; 6.07.2011, одна птица возле с. Санага (долина р. Джиды, Закаменский р-н) [Вержущкий, 2014].

206. **Кольчатая горлица** *Streptopelia decaocto* (Frisvaldszky, 1838). *Единично залетный вид*: Джидинско-Хамар-Дабанский горнотаежный район (5.07.2011 г., две птицы возле пос. Бургуй; 6.07.2011, одна птица возле с. Санага (долина р. Джиды, Закаменский р-н) [Вержущкий, 2014].

Отряд КУКУШКООБРАЗНЫЕ CUCULIFORMES

Семейство Кукушковые Cuculidae

207. **Кукушка** *Cuculus canorus* Linnaeus, 1758. *Перелетный гнездящийся вид*: вся территория Бурятии.

208. **Глухая кукушка** *Cuculus optatus* Gould, 1845. *Перелетный гнездящийся вид*: вся территория Бурятии.

209. **Малая кукушка** *Cuculus poliocephalus* Latham, 1790. *Редкий залетный вид*: Южное Прибайкалье (4.06.2001, 3.06.2002, дельта р. Селенги) [Доржиев, Мэйдже, Дашанимаев, 2003].

Отряд СОВООБРАЗНЫЕ STRIGIFORMES

Семейство Совиные Strigidae

210. **Сплюшка** *Otus scops* (Linnaeus, 1758). Вид на периферии ареала. *Перелетный гнездящийся вид*: Тункинская котловина; Селенгинское Забайкалье [Малышев, 1958; Дурнев, 2009]. *Редкий залетный вид*: Северо-Восточное Прибайкалье (указан в списке Баргузинского заповедника А. А. Ананиным [2010]).

211. **Восточная совка** *Otus sunia* (Hodgson, 1836). *Единично залетный вид*: Тункинская котловина (5.07.1996 ночью был слышен крики токующего самца на приустевом участке р. Тагархай, левого притока р. Иркуты) [Дурнев, неопубл. данные].

212. **Белая сова** *Nyctea scandiaca* (Linnaeus, 1758). *Зимующий вид*: вся территория Бурятии.

213. **Филин** *Bubo bubo* (Linnaeus, 1758). *Оседлый вид*: вся территория Бурятии

214. **Длиннохвостая неясыть** *Strix uralensis* Pallas, 1771. *Оседлый вид*: вся территория Бурятии.

215. **Бородатая неясыть** *Strix nebulosa* J.R. Forster, 1772. *Оседлый вид*: вся территория Бурятии.

216. **Мохноногий сыч** *Aegolius funereus* (Linnaeus, 1758). *Оседлый вид*: вся территория Бурятии.

217. **Домовый сыч** *Athene noctua* (Scopoli, 1769). Вид на периферии ареала. *Оседлый вид*: Тункинская котловина, Селенгинское Забайкалье.

218. **Воробьиный сыч** *Claucidium passerinum* (Linnaeus, 1758). *Оседлый вид*: вся территория Бурятии.

219. **Ястребиная сова** *Surnia ulula* (Linnaeus, 1758). *Оседлый вид*: вся территория Бурятии.

220. **Ушастая сова** *Asio otus* (Linnaeus, 1758). Вид на периферии ареала. *Оседлый, кочующий вид*: вся территория Бурятии.

221. **Болотная сова** *Asio flammeus* (Pontoppidan, 1763). *Оседлый, кочующий вид*: вся территория Бурятии.

Отряд КОЗОДОЕОБРАЗНЫЕ CAPRIMULGIFORMES

Семейство Козодоевые Caprimulgidae

222. **Большой козодой** *Caprimulgus indicus* (Lath.). Вид на периферии ареала. *Перелетный гнездящийся вид*: Тункинская котловина; Южный Байкал [Дурнев и др., 1996; Дурнев, 2009], Селенгинское Забайкалье; Витимское плоскогорье. Характер распространения еще хорошо не выяснен.

223. **Обыкновенный козодой** *Caprimulgus europaeus* (L.). Вид на периферии ареала. *Перелетный гнездящийся вид*: вся территория Бурятии.

Отряд СТРИЖЕОБРАЗНЫЕ APODIFORMES

Семейство Стрижиные Apodidae

224. **Иглохвостый стриж** *Hyrundapus caudacutus* (Latham, 1801). Распространен очень спорадично, во многих районах внутри регионов характер пребывания точно не установлен. *Перелетный гнездящийся вид*: Восточный Саян; Прибайкалье; Селенгинское среднегорье (Селенгинский лесостепной район, в других районах по летним встречам предполагается гнездование). На Витимском плоскогорье он не отмечен.

225. **Черный стриж** *Arus arus* (Linnaeus, 1758). *Перелетный гнездящийся вид*: вся территория Бурятии.

226. **Белопоясный стриж** *Arus pacificus* (Latham, 1801). *Перелетный гнездящийся вид*: вся территория Бурятии.

Отряд РАКШЕОБРАЗНЫЕ CORACIIFORMES

Семейство Зимородковые Alcedinidae

227. **Зимородок** *Alcedo atthis* (Linnaeus, 1758). Вид на периферии ареала. *Перелетный гнездящийся вид*: Прибайкалье; Селенгинское Забайкалье; Витимское плоскогорье.

228. **Золотистая щурка** *Merops apiaster* Linnaeus, 1758. *Единично залетный вид* (26–27.07.2016 — п. Давша, Баргузинский заповедник) [Ананин, Дарижапов, Куркина, 2012].

Отряд ПТИЦЫ-НОСОРОГИ BUCEROTIFORMES

Семейство Удодовые *Upupidae*

229. Удод *Upupa epops* Linnaeus, 1758. Вид на периферии ареала. Перелетный гнездящийся вид: вся территория Бурятии.

Отряд ДЯТЛООБРАЗНЫЕ PICIFORMES

Семейство Дятловые *Picidae*

230. Вертишейка *Junco torquilla* Linnaeus, 1758. Перелетный гнездящийся вид: вся территория Бурятии.

231. Малый пестрый дятел *Dendrocopos minor* (Linnaeus, 1758). Оседлый вид: вся территория Бурятии.

232. Белоспинный дятел *Dendrocopos leucotos* (Bechstein, 1802). Оседлый вид: Восточный Саян, Прибайкалье; Селенгинское Забайкалье.

233. Большой пестрый дятел *Dendrocopos major* (Linnaeus, 1758). Оседлый вид: вся территория Бурятии.

234. Трехпалый дятел *Picooides tridactylus* (Linnaeus, 1758). Оседлый вид: вся территория Бурятии.

235. Желна *Dryocopus martius* (Linnaeus, 1758). Оседлый вид: вся территория Бурятии.

236. Седой дятел *Picus canus* J. F. Gmelin, 1788. На периферии ареала. Оседлый вид: Восточный Саян; Прибайкалье; Селенгинское Забайкалье.

Заключение

В статье в связи с тем, что последует продолжение работы, касающейся воробьиных птиц Республики Бурятия, не проводится обсуждение вышеприведенного материала. Тем не менее необходимо заметить, что неворобьиные птицы по общему количеству зарегистрированных видов чуть преобладают над воробьиными птицами. В систематическом разнообразии, географическом размещении птиц, как и всего животного мира региона, ярко проявляется влияние экотонного характера положения республики.

В Республике Бурятия зарегистрировано 236 видов неворобьиных птиц, относящихся к 19 отрядам, 33 семействам и 32 родам. Среди них перелетных гнездящихся оказалось 137 видов, включая оседлых — 29 и перелетных — 108; пролетных видов — 55; зимующих — 10; летующих — 7; залетных — 84 видов. Из 133 гнездящихся неворобьиных видов птиц Бурятии 71 вид (53,3%) представлен краевыми популяциями.

По эколого-географическим регионам структура орнитофауны представлена следующим образом. В Восточном Саяне отмечено 176 видов, в том числе перелетных гнездящихся — 81 вид, оседлых — 21, пролет-

ных — 33; зимующих — 11; летующих — 4; залетных — 21. В Прибайкалье всего зарегистрировано 249 видов, в том числе перелетных гнездящихся — 105 видов, включая оседлых — 25, пролетных — 39; зимующих — 15; летующих — 4; залетных — 61. В Селенгинском Забайкалье: всего видов — 188, в том числе перелетных гнездящихся — 83 вида, включая оседлых — 25, пролетных — 41; зимующих — 9; летующих — 3; залетных — 27. В Витимском плоскогорье всего видов — 131, в том числе перелетных гнездящихся — 69, включая оседлых — 21, пролетных — 30; зимующих — 5; летующих — 1; залетных — 5 видов.

Сложная орография и неоднородность экологических условий региона придают еще более выраженную специфику структуре фауны республики в целом и ее эколого-географическим районам, определяют разное пространственное отношение и разный характер пребывания видов в них.

Поддержано проектом Госзадание МОиН РФ (базовая часть) № 3834

Литература

- Ананин А. А. Птицы Баргузинского заповедника. Улан-Удэ, 2006. 276 с.
- Ананин А. А. Птицы Северного Прибайкалья: динамика и особенности формирования населения. Улан-Удэ: Изд-во Бурят. гос. ун-та, 2010. 296 с.
- Ананин А. А. Новые виды птиц Баргузинского заповедника // Рус. орнитол. журн. 1995. Т. 4, вып. 1–2. С. 64–65.
- Ананин А. А., Дарижапов Е. А., Куркина И. И. Новые и редкие для территории Баргузинского заповедника виды птиц // Байкальский зоологический журн. 2015. № 2(17). С. 41–44.
- Андронов Д. А., Фефелов И. В. Летние регистрации даурского (*Grus vipio*) и черного (*Grus monacha*) журавлей в Бичурском районе Бурятии // Байкальский зоологический журн. 2009. Вып. 3. С. 127.
- Бадмаева Е. Н. Динамика видового состава и населения куликов (Charadriidae) в летний период в Юго-Западном Забайкалье // Вестник Бурятского университета. Сер. 2: Биология. 2004. Вып. 6. С. 182–184.
- Бадмаева Е. Н. К экологии гнездования шилоклювки и малого зуйка в Юго-Западном Забайкалье. Растения и животные в наземных экосистемах // Байкальский экологический вестник. 2003. Вып. 3. С. 91–97.
- Бадмаева Е. Н. Кулики степных озер Юго-Западного Забайкалья. Сибирская орнитология // Вестник Бурятского госуниверситета. Вып. 4. Спец. сер. 2006. С. 18–33.
- Бадмаева Е. Н. Редкие пролетные виды куликов юго-западного Забайкалья // Байкальский экологический вестник. Биота в экосистемах гор Южной Сибири: состояние и проблемы. Улан-Удэ: Изд-во Бурят. гос. ун-та, 2007. С. 78–89.
- Бадмаева Е. Н. Шилоклювка *Recurvirostra avosetta* на северной периферии ареала // Вопросы экологии, миграции и охраны куликов Северной Евразии: материалы 10-й юбилейной конф. Рабочей группы по куликам Северной Евразии (Иваново, 3–6 февраля 2016 г.) Иваново: Изд-во Иван. гос. ун-та, 2016. С. 23–29.
- Баженова Д. А. Первый залёт канадского журавля *Grus canadensis* в Юго-Западное Забайкалье // Русский орнитологический журнал. 2015. Т. 24. Экспресс-выпуск 1109. С. 613–614.

- Бакутин М. Г. Водоплавающие птицы дельты р. Селенги (Гусеобразные — Anseriformes) // Уч. зап. Бурят-Монгольского гос. пед. ин-та им. Д. Банзарова. Улан-Удэ, 1957. Вып. 12. С. 19–57.
- Бакутин М. Г. Водоплавающие птицы дельты р. Селенги. Гусеобразные — Anseriformes: дис. ... канд. биол. наук. Улан-Удэ, 1950. 128 с.
- Бакутин М. Г. Материалы по орнитофауне Еравнинских озер // Тр. Бурят-Монгольского пед. ин-та. Улан-Удэ, 1940. Вып. 1. С. 80–94.
- Беляев К. Г. К фауне северо-восточного Прибайкалья // Орнитология. 1979. Вып. 14. С. 188–189.
- Беляев К. Г. Редкие и залетные птицы Баргузинского заповедника // Фауна и экология позвоночных Сибири. Новосибирск, 1980. С. 226–234.
- Богородский Ю. В. Орнитологические находки в Прибайкалье // Орнитология. 1976. Вып. 12. С. 223–224.
- Богородский Ю. В. Птицы Южного Предбайкалья. Иркутск, 1989. 208 с.
- Фауна птиц бассейна озера Байкал / А. Болд, Ц. З. Доржиев, Б. О. Юмов, Н. Цэвэнмядаг // Экология и фауна птиц Восточной Сибири. Улан-Удэ, 1991. С. 3–24.
- Боровицкая Г. К., Измайлов И. В. Длиннопалый песочник (*Calidris subminuta* Midd.) в Забайкалье // Орнитология. 1968. Вып. 9. С. 338.
- Васильченко А. А. Птицы Хамар-Дабана. Новосибирск, 1987. 104 с.
- Васильченко А. А. Новые данные по орнитофауне Хамар-Дабана // Орнитология. 1982. Вып. 17. С. 130–134.
- Вержущий Д. Б. Интересные встречи птиц в республике Бурятия // Байкальский зоологический журнал. 2014. № 2. С. 59–62.
- Воробьев К. А. К орнитологической фауне озера Байкала // Тр. Комиссии по изучению озера Байкала. Л., 1927. Т. 2. С. 55–62.
- Гагина Т. Н. Залетные птицы Восточной Сибири // Орнитология. 1962. Вып. 4. С. 367–372.
- Гагина Т. Н. К фауне птиц Северного Байкала // Изв. Вост.-Сиб. Отд. географ. об-ва СССР. Иркутск, 1954. Т. 58. С. 69–85.
- Гагина Т. Н. Птицы Байкала и Прибайкалья // Зап. Иркутского обл. краевед. музея. Иркутск, 1958. С. 173–191.
- Гагина Т. Н. Птицы бассейна р. Баргузин // Тр. Баргузин. гос. заповедника. Улан-Удэ, 1960. Вып. 2. С. 115–126.
- Гагина Т. Н. Птицы Восточной Сибири (Список и распространение) // Тр. Баргузинского государственного заповедника. М., 1961. Вып. 3. С. 99–123.
- Гагина Т. Н. Список птиц бассейна озера Байкал. Экология наземных позвоночных Восточной Сибири. Иркутск, 1988. С. 85–123.
- Гусев О. К. Орнитологические исследования на Северном Байкале // Орнитология. М., 1962. Вып. 5. С. 149–160.
- Доржиев Ц. З. Животный мир Бурятии (Состав и распределение наземных позвоночных). Иркутск, 1986. 123 с.
- Доржиев Ц. З. Птицы Байкальской Сибири: систематический состав, характер пребывания и территориальное размещение // Байкальский зоологический журнал. 2011. № 1(6). С. 30–55.
- Доржиев Ц. З. Экология амурского кобчика в Западном Забайкалье // Изучение и охрана хищных птиц Северной Евразии: материалы V Междунар. конф. по хищным птицам Северной Евразии. Иваново, 2008. С. 85–86.
- Доржиев Ц. З., Дашанимаев В. М. Дополнительные сведения о слабоизученных птицах Байкальской Сибири // Современные проблемы орнитологии Си-

бири и Центральной Азии: материалы IV Междунар. орнитол. конф. Улан-Удэ, 2009а. С. 66–70.

Доржиев Ц. З., Дашанимаев В. М. О встрече бородача и некоторых других наблюдениях за птицами Окинского нагорья (Восточный Саян) // Современные проблемы орнитологии Сибири и Центральной Азии: материалы IV Междунар. орнитол. конф. Улан-Удэ: Изд-во Бурят. гос. ун-та, 2009б. С. 66–70.

Доржиев Ц. З., Дашанимаев В. М. О состоянии популяций ястребиных птиц в Байкальской Сибири // Изучение и охрана хищных птиц Северной Евразии: материалы V Междунар. конф. по хищным птицам Северной Евразии. Иваново, 2008. С. 221–225.

Доржиев Ц. З., Дашанимаев В. М., Малеев В. Г. Глава XV. Водно-болотные птицы степных содовых озер / Солоноватые и соленые озера Забайкалья: гидрохимия, биология. Улан-Удэ: Изд-во Бурят. гос. ун-та, 2009. С. 283–305.

Доржиев Ц. З., Доржиев Цыр. З. Сухонос, черный журавль и другие виды птиц на озерах Баргузинской долины (Восточное Прибайкалье) // Современные проблемы орнитологии Сибири и Центральной Азии: материалы I Междунар. орнитол. конф. Улан-Удэ, 2000. С. 53–55.

Доржиев Ц. З., Дурнев Ю. А., Солина М. В. Систематическое разнообразие орнитофауны Восточного Саяна (бассейны рек Иркут и Ока) // Вестник Бурят. гос. ун-та. Вып. 14а: Биология, география. 2011. С. 216–225.

Доржиев Ц. З., Елаев Э. Н. Новые сведения о малоизученных птицах бассейна Байкала // Орнитология. 1995. Вып. 26. С. 182.

Доржиев Ц. З., Ешеев В. Е. Орнитологические находки в юго-западном Забайкалье // Орнитология. 1991. Вып. 25. С. 156–157.

Доржиев Ц. З., Стив Мэйдже, 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.

Каталог коллекций птиц Кяхтинского краеведческого музея / Ц. З. Доржиев [и др.]. Улан-Удэ, 1990. 72 с.

Дурнев А. Ю. Значение Тункинской долины в динамике авифауны Байкальской рифтовой зоны // Байкальский зоологический журнал. 2009а. № 1. С. 50–55.

Дурнев Ю. А. Находка обыкновенного фазана (*Phasianus colchicus* Linnaeus, 1758) в Тункинской долине (Байкальский регион) // Байкальский зоологический журнал. 2009б. № 3. С. 128.

Редкие и малоизученные позвоночные животные Предбайкалья: распространение, экология, охрана / Ю. А. Дурнев [и др.]. Иркутск: Изд-во Иркут. гос. ун-та. 1996. 288 с.

Дыбовский Б., Годлевский В. Предварительный отчет о фаунистических исследованиях на Байкале. Приложение к отчету СО РГО за 1868 г. СПб., 1870.

Елаев Э. Н. Животный мир: современное состояние, экология и охрана наземных позвоночных // Север Бурятии. Улан-Удэ: Изд-во БНЦ СО РАН, 1993. С. 158–176.

Елаев Э. Н., Вайгль Ш., Вегляйтнер Ш. В дополнение к списку птиц Байкальской Сибири: первый залет Бэрдова песочника // Сибирская орнитология. Улан-Удэ, 2006. Вып. 4. С. 246–247.

Материалы к фауне позвоночных заповедника «Джержинский» / Э. Н. Елаев [и др.] // Биоразнообразие экосистем Прибайкалья: тр. гос. заповед. «Джержинский». Улан-Удэ, 1995. Вып. 1. С. 70–90.

Жаров О., Митейко В. Залет кудрявого пеликана на Байкал // Орнитология. 1967. Вып. 8. С. 350.

- Измайлов И. В. Птицы Витимского плоскогорья. Улан-Удэ, 1967. 305 с.
- Измайлов И. В., Боровицкая Г. К. Птицы Юго-Западного Забайкалья. Владивосток, 1973. 316 с.
- Коблик Е. А., Архипов В. Ю., Фауна птиц Северной Евразии в границах бывшего СССР: списки видов. М., 2014.
- Козлова Е. В. Птицы Юго-Западного Забайкалья, Северной Монголии и Центральной Гоби. Л.: Изд-во АН СССР, 1930. 396 с.
- Ламакин В. В. О пеликанах и Гусином озере. Природа. 1954. № 3. С. 102–104.
- Липин С. И., Сонин В. Д., Сараев В. И. Орнитологические проблемы Северного Прибайкалья в связи со строительством БАМ // Инфекционные болезни на территории строительства БАМ и других районов Восточной Сибири. Иркутск, 1976. С. 36–41.
- Литвинов Н. И. Фауна островов Байкала (наземные позвоночные животные). Иркутск: Изд-во Иркут. ун-та, 1982. 132 с.
- Лямкин В. Ф. Зоогеография млекопитающих и птиц Баргузинской котловины // Региональные биогеографические исследования в Сибири. Иркутск, 1977. С. 111–177.
- Малеев В. Г. Структура населения и экология водоплавающих и околоводных птиц степных озер Западного Забайкалья: автореф. дис. ... канд. биол. наук. Улан-Удэ, 2001. 17 с.
- Малеев В. Г., Попов В. В. Определитель птиц Иркутской области. Иркутск, 2010. 300 с.
- Малков Е. Э. Птицы Aves. Растительный и животный мир Сохондинского биосферного заповедника. Сохондинский биосферный заповедник. Чита, 2002. Вып. 1. С. 104–132.
- Малков Е. Э. Орнитофауна бассейна реки Чикой (Южное Забайкалье) // Вестник Бурятского госуниверситета. Сер. 2. Биология. 2000. Вып. 3. С. 66–79.
- Малышев Л. И. Материалы к орнитофауне Прибайкалья // Зоол. журн. 1958. Т. 37, вып. 7. С. 1103.
- Малышев Л. И. Материалы к орнитофауне северо-западного побережья Байкала // Тр. Вост.-Сиб. фил. СО АН СССР. Сер. Биол. 1960. Вып. 23. С. 53–68.
- Мельников Ю. И. Численность и распределение чайковых птиц в дельте реки Селенги (Южный Байкал). Бюл. МОИП. 1988. 3: С. 21–28.
- Мельников Ю. И. Белый гусь на территории Прибайкалья. Орнитологические исследования в России. Улан-Удэ: Изд-во БГУ, 2000а. С. 173–177.
- Мельников Ю. И. Длиннопалый песочник — *Calidris subminuta*. Редкие и малоизученные позвоночные животные Предбайкалья: распространение, экология, охрана. Иркутск, 1996. С. 130.
- Мельников Ю. И. Касатка в Восточной Сибири: распространение, численность, биология // Казарка: Бюл. Рабочей группы по гусям и лебедям Вост. Европы и Сев. Азии. 2000в. № 6. С. 261–282.
- Мельников Ю. И. Новые данные о распространении камышницы *Gallinula chloropus* в Прибайкалье // Рус. орнитол. журн. Экспресс-вып. 1999б. № 64. С. 3–6.
- Мельников Ю. И. Новые материалы о фауне птиц дельты реки Селенги (Южный Байкал) // Рус. орнитол. журнал. Экспресс-вып. 2000б. № 102. С. 3–19.
- Мельников Ю. И. О встречах кудрявого пеликана *Pelecanus crispus* на территории Прибайкалья // Рус. орнитол. журн. Экспресс-вып. 2000 г. № 110. С. 21–22.

Мельников Ю. И. Об экологии азиатского бекасовидного веретенника в дельте Селенги // Бюл. Моск. о-ва испытателей природы. Отд. Биол. 1985. Т. 90, вып. 1. С. 16–25.

Мельников Ю. И. Пространственная структура и динамика ареала азиатского бекасовидного веретенника в Восточной Сибири // Редкие наземные позвоночные Сибири. Новосибирск. 1988. С. 146–152.

Мельников Ю. И. Распространение и экология черной крачки на границе ареала в Восточной Сибири // Исследования по экологии и морфологии животных. Куйбышев, 1989. С. 46–55.

Мельников Ю. И. Структура ареала и экология азиатского бекасовидного веретенника *Limnodromus semipalmatus* (Blyth, 1848). Иркутск: НЦРВХ СО РАМН, 2010. 284 с.

Мельников Ю. И., Мельникова Н. И. Встречи моевки и розовой чайки внутри Азиатского континента // Орнитология. 1995. Вып. 26. С. 190–192.

Мельников Ю. И., Мельникова Н. И. Новые находки редких птиц на юге Восточной Сибири // Орнитологические исследования в России. Улан-Удэ: Изд-во Бурят гос. ун-та, 2000. С. 177–181.

Мельников Ю. И., Щербаков И. И. Особенности зимнего учета водоплавающих птиц в истоке р. Ангары // Ресурсы животного мира Сибири: Охотничье-промысловые звери и птицы. Новосибирск: Наука, 1990. С. 38–40.

Моллесон В. С. Список птиц, встречающихся в окрестностях г. Троицко-Савска Забайкальской области / Природа и охота. 1891. Окт. С. 1–46.

Огородникова Н. М., Миронова В. Е. Орнитофауна Ивано-Арахлейских озер // Фауна и экология животного мира Забайкалья. Чита, 1994. С. 54–80.

Оловяникова Н. М. Авифауна Байкало-Ленского заповедника // Тр. Государственного природного заповедника «Байкало-Ленский». Иркутск, 2006. Вып. 4. С. 183–197.

Оловяникова Н. М. О залете бургомистра *Lanius hyperboreus* на Байкале // Рус. орнитол. журн. Экспресс-вып. 2003. № 246. С. 1387–1401.

Подаревский В. В. Проблемы охотохозяйственной акклиматизации в Восточной Сибири. Иркутск: Вост.- Сиб. краевое изд-во, 1936. 119 с.

Подковыров В. А. Очерк по биологии гагар и поганок юга Восточной Сибири // Орнитологические исследования в России. Улан-Удэ, 2000. С. 120–147.

Поляков И. Зоологические наблюдения. Географическое распространение животных в юго-восточной части Ленского бассейна // Отчёт в Витимо-Олекминской экспедиции: Зап. Рус. геогр. общ-ва по общ. геогр. 3, отд. 2, 7. 1873. Ч. 2.

Попов В. В., Ананин А. А. Заметки по орнитофауне Еравнинских озер и их окрестностей (Бурятия). Неворобьиные // Байкальский зоологический журнал. 2009. № 2. С. 71–80.

Попов В. В. К распространению редких видов птиц в долине р. Киренга // Орнитология. 1984. Вып. 19. С. 185.

Попов В. В. Новые сведения по орнитофауне Баунтовской котловины // Орнитология. 1987. Вып. 22. С. 191–193.

Попов В. В. Орлан-долгохвост *Haliaeetus leucoryphus* на юге Сибири // Русский орнитологический журнал. Экспресс-вып. 175. 2002. С. 124–130.

Попов В. В. Птицы. Аннотированный список фауны озера Байкал и его водосборного бассейна: в 2 т. Т. 1: Озеро Байкал. Новосибирск: Наука, 2004. Кн. 2. С. 1062–1198.

Попов В. В., Матвеев А. Н. Охрана позвоночных животных в Байкальском регионе. Иркутск: НЦ РВХ ВСНЦ СО РАМН, 2006. 110 с.

Попов В. В., Матвеев А.Н. Позвоночные животные Байкальского региона: видовой состав и правовой статус. Союз охраны птиц России, Иркутское обл. отд., Иркутский гос. ун-т, Сиб. экол. комп. Иркутск : Изд-во ИГУ, 2005. 85 с.

Попов В. В., Подольский С. А. Заметки по осенней авифауне южной части хребта Сынныр (Северное Прибайкалье, Бурятия) // Байкальский зоологический журнал. 2009. № 1. С. 66–68.

Преловский В. А. Новые сведения о куликах Прибайкальского национального парка // Современные проблемы орнитологии Сибири и Центральной Азии: материалы IV Междунар. орнитол. конф. Улан-Удэ, 2009. С. 85–91.

Преловский В.А., Петраченков А. В., Холин А. В. Список птиц бассейна реки Голоустная // Байкальский зоологический журнал. 2010. Март (4). С. 47–55.

Пыжьянов С. В. Залет американского бекасовидного веретенника на Байкал // Информация рабочей группы по куликам. Магадан. 1989. С. 61.

Пыжьянов С. В., Преловский В. А. Редкие и новые виды Приольхонья и о. Ольхон // Фауна и экология животных Средней Сибири. Красноярск, 2006. Вып. 4. С. 163–169.

Пыжьянов С. В., Тупицин И. И., Попов В. В. К изучению птиц окрестностей дельты реки Голоустной // Байкальский зоологический журнал. 2010. Вып. 4. С. 65–70.

Пыжьянов С. В., Тупицын И. И., Сафронов Н. Н. Новое в авифауне Байкальского побережья // Рус. орнитол. журнал. Экспресс-вып. 1997. № 30. С. 11–18.

Рябцев В. В. Динамика орнитофауны Прибайкальского национального парка на рубеже XX–XXI веков // Тр. Прибайкальского нац. парка: юбилейный сб. науч. ст. к 20-летию Прибайкальского национального парка. Иркутск: Изд-во Иркут. гос. ун-та, 2007. Вып. 2. С. 230–254.

Рябцев В. В. Кречет *Falco rusticolus* в Прибайкалье // Рус. орнитол. журнал. Экспресс-вып. 1997. № 27. С. 3–5.

Рябцев В. В. Прибайкальский национальный парк: орнитологические находки 2001 г., ООПТ и сохранение биоразнообразия Байкальского региона // Материалы регион. науч.-практ. конф., посвящ. 15-летию гос. природного заповед. «Байкало-Ленский». Иркутск, 2001. С. 81–82.

Садков В. С. Материалы по экологии озерной и малой чаек Северного Байкала и сведения о залетах чайковых птиц // Экология птиц Восточной Сибири. Иркутск, 1977. С. 109–128.

Скалон В. Н. Материалы к познанию фауны южных границ Сибири. Изв. Иркут. Противочумного ин-та Сибири и Дальнего Востока. 1936. Вып. 1. С. 135–209.

Скрябин Н. Г. Водоплавающие птицы Байкала. Иркутск, 1975. 244 с.

Скрябин Н. Г. К орнитофауне Прибайкалья // Орнитология. 1967. Вып. 8. С. 386–387.

Скрябин Н. Г. Орнитологические находки на северо-восточном побережье Байкала и в долине р. Баргузин // Тр. Баргузин. гос. заповед. Улан-Удэ, 1960. Вып. 2. С. 109–114.

Скрябин Н. Г., Пыжьянов С. В. Население птиц. Биоценозы островов пролива Малое море на Байкале. Иркутск, 1987. С. 133–147.

Редкие птицы Байкальской рифтовой зоны / Н. Г. Скрябин [и др.] // Редкие наземные позвоночные Сибири. Новосибирск, 1988. С. 198–204.

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.

Смиренный С. М., Доржиев Ц. З. О встрече клинтуха на южном Байкале // Орнитология. 1990. Вып. 24. С. 160.

Сони́на М. В., Дурнев Ю. А., Медведев Д. Новые и малоизученные виды авифауны Тункинского национального парка и проблема критериев в современных фаунистических исследованиях, ООПТ и сохранение биоразнообразия Байкальского региона // Материалы регион. науч.-практ. конф., посвящ. 15-летию образования гос. заповед. «Байкало-Ленский». Иркутск, 2001. С. 82–88.

Степанян Л. С. Конспект орнитологической фауны России и сопредельных территорий (в границах СССР как исторической области). М., Академкнига: 1–808. 2003.

Тачановский В. Критический обзор орнитологической фауны Восточной Сибири // Тр. 5-го съезда рус. естествоиспытателей и врачей в Варшаве. Вып. 3. Отд. Зоол. Варшава, 1877. С. 286–386.

Толчин В. А. Гнездящиеся кулики котловин Северо-Восточного Забайкалья // Орнитология. 1983. Вып. 18. С. 182–183.

Толчин В. А., Заступов В. П., Сонин В. Д. Материалы к познанию фауны Байкала // Орнитология. 1977. Вып. 13. С. 40–48.

Толчин В. А., Пыжьянов С. В. Фауна птиц Верхне-Чарской котловины и ее зоогеографический анализ // Вопросы биогеографии Сибири. Иркутск, 1979. С. 3–33.

Толчин В. А., Садков В. С., Попов В. В. К фауне птиц межгорных котловин Северо-Восточного Забайкалья // Экология птиц бассейна оз. Байкал. Иркутск, 1979. С. 130–143.

Тупицын И. И., Фефелов И. В. Новая информация о редких птицах дельты р. Селенги // Эколого-географическая характеристика зооценозов Прибайкалья. Иркутск, 1995. С. 108–111.

Тупицын И. И., Фефелов И. В. Новые виды птиц Байкала // Орнитология. 1995а. Вып. 26. С. 197–198.

Туров С. С. Материалы по фауне птиц Баргузинского края // Сб. тр. профессоров и преподавателей гос. Иркутского ун-та. Иркутск, 1923. Вып. 4. С. 132–169.

Туров С. С. Орнитологические наблюдения на северо-восточном побережье Байкала и в Баргузинском хребте // Изв. Сев.-Кавказского пед. ин-та. Владикавказ. 1924. Т. 2. 26 с.

Унжаков В. В. Редкие и малоизученные птицы Северо-Западного Прибайкалья // Редкие наземные позвоночные Сибири. Новосибирск, 1988. С. 248–250.

Птицы дельты Селенги / И. В. Фефелов, И. И. Тупицын, В. А. Подковыров, В. Е. Журавлев. Иркутск, 2001. 320 с.

Фефелов И. В. Новая встреча малой поганки *Tachybaptus rificollis* в Южном Прибайкалье // Русский орнитол. журнал. 2000. 9 (122). С. 19–20.

Фефелов И. В. Редкие виды луней Прибайкалья: проблемы полевого определения // Тр. Байкало-Ленского гос. природного заповед. 1998. Т. 1. С. 112–114.

Фефелов И. В., Баскаков В. В. Редкие виды птиц в дельте Селенги и их охрана, ООПТ и сохранение биоразнообразия Байкальского региона // Материалы регион. науч.-практ. конф., посвящ. 15-летию образования гос. заповед. «Байкало-Ленский». Иркутск, 2001. С. 88–99.

Филонов К. П. К зимней орнитофауне Баргузинского заповедника // Краевед. сб. Улан-Удэ, 1960. Вып. 5. С. 132–153.

Швецов Ю. Г., Швецова И. В. Птицы дельты Селенги // Изв. ИСХИ, 1967. Вып. 25. С. 224–231.

Шкатулова А. П. Материалы по орнитофауне Бурятской АССР // Орнитология. 1979. Вып. 14. С. 97–107.

Шкатулова А. П., Карасев Г. Л. Новые данные о фауне птиц Забайкалья // Птицы Сибири: тез. докл. к II Сибир. орнитолог. конф. Горно-Алтайск, 1983. С. 109–108.

К гнездовой экологии птиц окрестностей озера Балан-Тамур (Северо-Восточное Прибайкалье) / Б. О. Юмов [и др.] // Биологические ресурсы Северного Прибайкалья: современное состояние и мониторинг: тр. заповед. «Джержинский». Улан-Удэ, 1999. Вып. 3. С. 39–48.

Наземные животные Забайкальского национального парка / Б. О. Юмов [и др.]. Улан-Удэ, 1989. 50 с.

Georgi J. G. Bemerkungen einer Reise im Russischen Reich im Jahre 1772. 2 Bde. St.-Petersburg: Kaiserl. Academie der Wissenschaften, 1775.

Heyrovsky D. et al. Birds of the Svjatoj Nos wetlands, Lake Baikal / D. Heyrovsky, J. Mlikovsky, P. Stublo, T. Koutny, Ecology of the Svjatoj Nos wetlands, Lake Baikal: Results of the Svjatoj Nos 1991 expedition. Praha, 1992. P. 33–75.

Radde G. Reisen im Süden von Ost-Sibirien in den Jaren 1855–1859. Spb., 1863. Bd. 1. S. 11–392.

Stegmann B. K. Die Vögel des nordlichen Baikal, J. Ornit. 1936/ Bd 84. S. 41–62.

NON-PASSERIFORMES OF THE REPUBLIC OF BURYATIA: ANNOTATED LIST

Ts. Z. Dorzhiev, E. N. Badmaeva

Dorzhiev Tsydypzhap Zayatuevich

Dr. Sci. (Biol.), Prof., Buryat State University
24a Smolina St., Ulan-Ude 670000, Russia
E-mail: tsydypdor@mail.ru

Badmaeva Evgeniya Nikolaevna

Cand. Sci. (Biol.), Buryat State University
24a Smolina St., Ulan-Ude 670000, Russia
E-mail: calidris03@gmail.com

The aim of works is a short describe of actual (situation at 2015) systematic structure of Non-Passerines birds of Buryatia Republic within administrative borders with specifying the nature stay and territorial location each species in republic and its different geographical areas. The article is based on analysis of literature data and own researches from 1975 till modern day. There are 4 ecology-geographical districts in Republic (The Eastern Sayan, Baikal region, Transbaikalia in the Selenga basin, Vitim plateau) each district is separated in areas.

236 Non-Passerines species from 19 order, 33 families and 32 genus's are registered in of Buryatia Republic. There are Breeder species — 137, Resident — 29 and migratory — 108; wintering — 10, Summervisitor — 7; Vagrant — 84 species. Non-Passerines bird's species in Buryatia include 71 species (53,3%) from

edge populations. According to ecological and geographical structure of ornithofauna is represented as follows.

In the Eastern Sayan were registered 176 species, breeder species — 81, Resident — 21 and migratory — 33; wintering — 11, Summer visitor — 4; Vagrant — 21 species. In Baikal region were registered 249 species, breeder species — 105, Resident — 25 and migratory — 39; wintering — 15, Summer visitor — 4; Vagrant — 61 species. Transbaikalia in the Selenga basin: total number of species — 188, breeder species — 83, Resident — 25 and migratory — 41, wintering — 9, Summer visitor — 3, Vagrant — 27 species. There are in Vitim plateau: total number of species — 131, breeder species — 69, Resident — 21 and migratory — 30; wintering — 5, Summer visitor — 1; Vagrant — 5 species.

On the systematical diversity, features the spatial distribution, the residence status are significant influenced by ecotone character of geographical situation of Buryatia Republic and difficult terrain with dissimilar ecological conditions in different ecological and geographical areas.

Keywords: ornithofauna, Non-Passerines birds, distribution, seasonal character of residence, Republic of Buryatia, Baikal region, Transbaikalia.

References

- Ananin A. A. *Ptitsy Barguzinskogo zapovednika* [Birds of Barguzin Reserve]. Ulan-Ude, 2006. 276 p.
- Ananin A. A. *Ptitsy Severnogo Pribaikal'ya: dinamika i osobennosti formirovaniya naseleniya* [Birds of Northern Baikal Region: The Dynamics and Features of Population Formation]. Ulan-Ude: Buryat State University Publ., 2010. 296 p.
- Ananin A. A. Novye vidy ptits Barguzinskogo zapovednika [New Bird Species of Barguzin Reserve]. *Russkii ornitologicheskii zhurnal — Russian Ornithological Journal*. 1995. V. 4. Iss. 1–2. Pp. 64–65.
- Ananin A. A., Darizhapov E. A., Kurkina I. I. Novye i redkie dlya territorii Barguzinskogo zapovednika vidy ptits [New and Rare Birds Species on the Territory of Barguzin Nature Reserve]. *Baikal'skii zoologicheskii zhurnal — Baikal Zoological Journal*. 2015. No. 2(17). Pp. 41–44.
- Andronov D. A., Fefelov I. V. Letnie registratsii daurskogo (*Grus vipio*) i chernogo (*Grus monacha*) zhuravlei v Bichurskom raione Buryatii [Summer Registrations of Daursky (*Grus vipio*) and Black (*Grus monacha*) Cranes in Bichursky District of Buryatia]. *Baikal'skii zoologicheskii zhurnal — Baikal Zoological Journal*. 2009. V. 3. P. 127.
- Badmaeva E. N. Dinamika vidovogo sostava i naseleniya kulikov (Charadriidae) v letnii period v Yugo-Zapadnom Zabaikal'e [The Dynamics of Specific Structure and Population of Sandpipers (Charadriidae) during the Summer Period in Southwestern Transbaikalia]. *Vestnik Buryatskogo gosudarstvennogo universiteta. Ser. 2: Biologiya — Bulletin of Buryat State University. Ser. 2: Biology*. 2004. V. 6. Pp. 182–184.
- Badmaeva E. N. K ekologii gnezdovaniya shiloklyuvki i malogo zuika v Yugo-Zapadnom Zabaikal'e. Rasteniya i zhivotnye v nazemnykh ekosistemakh [About the Ecology of Avocet and Small Plover Nesting in Southwest Transbaikalia. Plants and Animals in Land Ecosystems]. *Baikal'skii ekologicheskii vestnik — Baikal Ecological Bulletin*. Ulan-Ude, 2003. V. 3. Pp. 91–97.
8. Badmaeva E. N. Kuliki stepnykh ozer Yugo-Zapadnogo Zabaikal'ya. Sibirskaya ornitologiya [Sandpipers of Steppe Lakes of Southwest Transbaikalia. Siberian

Ornithology]. *Vestnik Buryatskogo universiteta. V. 4. Spetsial'naya seriya. — Bulletin of Buryat State University. V. 4. Special series.* 2006. Pp.18–33.

Badmaeva E. N. Redkie proletnye vidy kulikov yugo-zapadnogo Zabaikal'ya [Rare Flying Species of Sandpipers in Southwestern Transbaikalia]. *Baikal'skii ekologicheskii vestnik. Biota v ekosistemakh gor Yuzhnoi Sibiri: sostoyanie i problemy — Baikal Ecological Bulletin. A Biota in Ecosystems of Mountains in Southern Siberia: State and Problems.* Ulan-Ude, 2007. Pp. 78–89.

Badmaeva E. N. Shiloklyuvka *Recurvirostra avosetta* na severnoi periferii areala [Pied avocet *Recurvirostra avosetta* on the Northern Periphery of an Area]. *Voprosy ekologii, migratsii i okhrany kulikov Severnoi Evrazii — Problems of Ecology, Migration and Protection of Sandpipers of Northern Eurasia.* Proc. of the 10th ann. Conf. of the Working Group on Sandpipers of Northern Eurasia (February 3–6, 2016). Ivanovo: Ivanovo State University Publ., 2016. Pp. 23–29.

Bazhenova D. A. Pervyi zalet kanadskogo zhuravlya *Grus canadensis* v Yugo-Zapadnoe Zabaikal'e // *Russkii ornitologicheskii zhurnal.* 2015. Tom 24. Ekspress-vypusk 1109: 613–614.

Bazhenova D. A. [The First Visitation of Canadian Crane *Grus canadensis* to Southwestern Transbaikalia]. *Russkii ornitologicheskii zhurnal — Russian Ornitological Journal.* 2015. V. 24. Express release No. 1109. Pp. 613–614.

Bakutin M. G. Vodoplavayushchie ptitsy del'ty r. Selengi (Guseobraznye — Anseriformes) [Swimming Birds of Selenga River Delta (Anseriformes)]. *Uchenye zapiski Buryat-Mongol'skogo gosudarstvennogo pedagogicheskogo instituta im. Dorzhi Banzarova — Scientific Notes of Banzarov Buryat-Mongolian State Institute.* Ulan-Ude, 1957. V. 12. Pp. 19–57.

Bakutin M. G. *Vodoplavayushchie ptitsy del'ty r. Selengi. Guseobraznye — Anseriformes. Dis. ... kand. biol. nauk* [Swimming Birds of Selenga River Delta (Anseriformes). Cand. biol. sci. diss.]. Ulan-Ude. 1950. 128 p.

Bakutin M. G. Materialy po ornitofaune Eravninskikh ozer [Materials on Avifauna of Eravna Lakes]. *Trudy Buryat-Mongol'skogo pedagogicheskogo instituta — Proceedings of Buryat-Mongolian Pedagogical Institute.* Ulan-Ude, 1940. V. 1. Pp. 80–94.

Belyaev K. G. K faune severo-vostochnogo Pribaikal'ya [About Fauna of Northeastern Baikal Region]. *Ornitologiya — Ornithology.* 1979. V. 14. Pp. 188–189.

Belyaev K. G. Redkie i zaletnye ptitsy Barguzinskogo zapovednika [Rare Birds and Birds of Passage of Barguzin Reserve]. *Fauna i ekologiya pozvonochnykh Sibiri — Fauna and Ecology of Vertebrata in Siberia.* Novosibirsk, 1980. Pp. 226–234.

Bogorodskii Yu. V. Ornitologicheskie nakhodki v Pribaikal'e [Ornithological Finds in Baikal Region]. *Ornitologiya — Ornithology.* 1976. V. 12. Pp. 223–224.

Bogorodskii Yu. V. *Ptitsy Yuzhnogo Predbaikal'ya* [Birds of Southern Baikal Region]. Irkutsk, 1989. 208 p.

Bold A., Dorzhiev Ts. Z., Yumov B. O., Tsevenmyadag N. Fauna ptits basseina ozera Baikal [Bird Fauna of Lake Baikal Basin]. *Ekologiya i fauna ptits Vostochnoi Sibiri — Ecology and Fauna of Eastern Siberia Birds.* Ulan-Ude. 1991. Pp. 3–24.

Borovitskaya G. K., Izmailov I. V. Dlinnopalyi pesochnik (*Calidris subminuta* Midd.) v Zabaikal'e [Long-Toed Stint (*Calidris subminuta* Midd.) of Transbaikalia]. *Ornitologiya — Ornithology.* 1968. V. 9. P. 338.

Vasil'chenko A. A. *Ptitsy Khamar-Dabana* [Birds of Chamar-Daban]. Novosibirsk, 1987. 104 p.

Vasil'chenko A. A. Novye dannye po ornitofaune Khamar-Dabana [New Data on Avifauna of Chamar-Daban]. *Ornitologiya — Ornithology.* 1982. V. 17. Pp. 130–134.

Verzhutskii D. B. Interesnye vstrechi ptits v respublike Buryatiya [Interesting Meetings of Birds in the Republic of Buryatia]. *Baikal'skii zoologicheskii zhurnal — Baikal Zoological Journal*. 2014. No. 2. S. 59–62.

Vorob'ev K. A. K ornitologicheskoi faune ozera Baikala [On Ornithological Fauna of Lake Baikal]. *Trudy Komissii po izshchucheniyu ozera Baikala — Proceedings of Commission for Study of Lake Baikal*. Leningrad, 1927. V. 2. Pp. 55–62.

Gagina T. N. Zaletnye ptitsy Vostochnoi Sibiri [Birds of Passage of Eastern Siberia]. *Ornitologiya — Ornithology*. 1962. V. 4. Pp. 367–372.

Gagina T. N. K faune ptits Severnogo Baikala [On Fauna of Birds of Northern Baikal]. *Izvestiya Vostochno-Sibirskogo otdeleniya geograficheskogo obshchestva SSSR — Proceedings of East-Siberian Branch of The USSR Geographical Society*. Irkutsk, 1954. V. 58. Pp. 69–85.

Gagina T. N. Ptitsy Baikala i Pribaikal'ya [Birds of Baikal and Baikal Region]. *Zapiski Irkutskogo oblastnogo kraevedcheskogo muzeya — Proceedings of Irkutsk Regional Museum*. Irkutsk, 1958. Pp. 173–191.

Gagina T. N. Ptitsy basseina r. Barguzin [Birds of Barguzin River Basin]. *Trudy Barguzinskogo gosudarstvennogo zapovednika — Proceedings of Barguzin State Reserve*. Ulan-Ude, 1960. V. 2. Pp. 115–126.

Gagina T. N. Ptitsy Vostochnoi Sibiri (Spisok i rasprostranenie) [Birds of Eastern Siberia (List and distribution)]. *Trudy Barguzinskogo gosudarstvennogo zapovednika — Proceedings of Barguzin State Reserve*. Moscow, 1961. V. 3. Pp. 99–123.

Gagina T. N. *Spisok ptits basseina ozera Baikala. Ekologiya nazemnykh pozvonochnykh Vostochnoi Sibiri* [List of Birds of Lake Baikal Basin. Ecology of Terrestrial Vertebrata of Eastern Siberia]. Irkutsk, 1988. S. 85–123.

Gusev O. K. Ornitologicheskie issledovaniya na Severnom Baikale [Ornithological Research in Northern Baikal]. *Ornitologiya — Ornithology*. 1962. V. 5. Pp. 149–160.

Dorzhiiev Ts. Z. *Zhivotnyi mir Buryatii (Sostav i raspredelenie nazemnykh pozvonochnykh)* [Fauna of Buryatia (Structure and distribution of terrestrial vertebrata)]. Irkutsk, 1986. 123 p.

Dorzhiiev Ts. Z. Ptitsy Baikal'skoi Sibiri: sistemicheskii sostav, kharakter prebyvaniya i territorial'noe razmeshchenie [Birds of Baikal Siberia: Systematic Structure and Distributional Pattern]. *Baikal'skii zoologicheskii zhurnal — Baikal Zoological Journal*. 2011. No. 1(6). Pp. 30–55.

Dorzhiiev Ts. Z. Ekologiya amurskogo kobchika v Zapadnom Zabaikal'e [Ecology of Amur Red-Footed Falcon in Western Transbaikalia]. *Izuchenie i okhrana khishchinykh ptits Severnoi Evrazii — Studying and Protection of Birds of Prey of Northern Eurasia*. Proc. 5th Int. conf. on birds of prey of Northern Eurasia. Ivanovo, 2008. Pp. 85–86.

Dorzhiiev Ts. Z., Dashanimaev V. M. Dopolnitel'nye svedeniya o slaboizuchennykh ptitsakh Baikal'skoi Sibiri [Additional Data about Poorly Studied Birds of Baikal Siberia]. *Sovremennye problemy ornitologii Sibiri i Tsentral'noi Azii — Modern Problems of Ornithology of Siberia and Central Asia*. Proc. 4th Int. ornitol. conf. Ulan-Ude, 2009a. Pp. 66–70.

Dorzhiiev Ts. Z., Dashanimaev V. M. O vstreche borodacha i nekotorykh drugikh nablyudenykh za ptitsami Okinskogo nagor'ya (Vostochnyi Sayan) [About Meeting of Bearded Vulture and Some Other Observations of Birds of Oka Highlands (East Sayan)]. *Sovremennye problemy ornitologii Sibiri i Tsentral'noi Azii — Modern Problems of Ornithology of Siberia and Central Asia*. Proc. 4th Int. ornitol. conf. Ulan-Ude: Buryat State University Publ., 2009b. Pp. 66–70.

Dorzhiiev Ts. Z., Dashanimaev V. M. O sostoyanii populyatsii yastrebinnykh ptits v Baikal'skoi Sibiri [Status of Hawk Bird Population in Baikal Siberia]. *Izuchenie i okhrana khishchnykh ptits Severnoi Evrazii — Studying and Protection of Birds of Prey of Northern Eurasia*. Proc. 5th Int. conf. on birds of prey of Northern Eurasia. Ivanovo, 2008. Pp. 221–225.

Dorzhiiev Ts. Z., Dashanimaev V. M., Maleev V. G. Glava XV. Vodno-bolotnye ptitsy stepnykh sodovykh ozer [Chapter 15. Waterfowls and Wetland Birds of Steppe Soda Lakes]. *Solonovatyie i solenye ozera Zabaikal'ya: gidrokhimiya, biologiya — Saltish and Salty Lakes of Transbaikalia: Hydrochemistry and Biology*. Ulan-Ude: Buryat State University Publ., 2009. Pp. 283–305.

Dorzhiiev Ts. Z., Dorzhiiev Tsyr. Z. Sukhonos, chernyi zhuravl' i drugie vidy ptits na ozerakh Barguzinskoi doliny (Vostochnoe Pribaikal'e) [Swan Goose, Black Crane and Other Bird Species on Lakes of Barguzin Valley (East Baikal Region)]. *Sovremennyye problemy ornitologii Sibiri i Tsentral'noi Azii — Modern Problems of Ornithology of Siberia and Central Asia*. Proc. 1st Int. ornitol. conf. Ulan-Ude, 2000. Pp. 53–55.

Dorzhiiev Ts. Z., Durnev Yu. A., Sonina M. V. Sistematischeskoe raznoobrazie ornitofauny Vostochnogo Sayana (basseiny rek Irkut i Oka) [Systematic Variety of Avifauna of East Sayan (Irkut and Oka rivers basins)]. *Vestnik Buryatskogo gosudarstvennogo universiteta. V. 14a: Biologiya, geografiya — Bulletin of Buryat State University. V. 14a: Biology, Geography*. 2011. Pp. 216–225.

Dorzhiiev Ts. Z., Elaev E. N. Novye svedeniya o maloizuchennykh ptitsakh basseina Baikala [New Data on Poorly Studied Birds of Baikal Basin]. *Ornitologiya — Ornithology*. 1995. V. 26. P. 182.

Dorzhiiev Ts. Z., Esheev V. E. Ornitologicheskie nakhodki v yugo-zapadnom Zabaikal'e [Ornithological Finds in Southwestern Transbaikalia]. *Ornitologiya — Ornithology*. 1991. V. 25. Pp. 156–157.

Dorzhiiev Ts. Z., Meidzhe Stiv, Dashanimaev V. M. Gnezдование khodulochnika, zalet maloi kukushki i drugie novye svedeniya o nekotorykh ptitsakh Baikalskogo regiona [Nesting of Black-Winged Stilt, Visitation of Small Cuckoo and Other New Information about Some Birds of Baikal Region]. *Sovremennyye problemy ornitologii Sibiri i Tsentral'noi Azii — Modern Problems of Ornithology of Siberia and Central Asia*. Proc. 2nd Int. ornitol. conf. Ulan-Ude, 2003. Part 1. Pp. 85–89.

Dorzhiiev Ts. Z., Yumov B. O., Kalinina L. N. et al. *Katalog kolleksii ptits Kyakhtinskogo kraevedcheskogo muzeya* [Catalog of Birds Collections of Kyakhta Regional Museum]. Ulan-Ude, 1990. 72 p.

Durnev A. Yu. Znachenie Tunkinskoi doliny v dinamike avifauny Baikal'skoi riftovoi zony value [Value of Tunka Valley in the Dynamics of Avifauna of Baikal Rift Zone]. *Baikal'skii zoologicheskii zhurnal — Baikal Zoological Journal*. Irkutsk, 2009a. No. 1. Pp. 50–55.

Durnev Yu. A. Nakhodka obyknovennogo fazana (*Phasianus colchicus* Linnaeus, 1758) v Tunkinskoi doline (Baikal'skii region) [Finding of Common Pheasant (*Phasianus colchicus* Linnaeus, 1758) in Tunka Valley (Baikal Region)]. *Baikal'skii zoologicheskii zhurnal — Baikal Zoological Journal*. 2009b. No. 3. P. 128.

Durnev Yu. A., Mel'nikov Yu. I., Boyarkin I. V., Knizhin I. B., Matveev A. N., Medvedev D. G., Ryabtsev V. V., Samusenok V. P., Sonina M. V. *Redkie i maloizuchennyye pozvonochnyye zhivotnyye Predbaikal'ya: rasprostraneniye, ekologiya, okhrana* [Rare and Little-Studied Vertebrates of Baikal Region: Distribution, Ecology, Protection]. Irkutsk: Irkutsk State University Publ., 1996. 288 p.

Dybovskii B., Godlevskii V. *Predvaritel'nyi otchet o faunisticheskikh issledovaniyakh na Baikale. Prilozhenie k otchetu SO RGO za 1868 g.* [Preliminary Report on

Faunal Studies on Baikal. Annex to the Report of SB RGS for 1868]. St Petersburg, 1870.

Elaev E. N. Zhivotnyi mir: sovremennoe sostoyanie, ekologiya i okhrana nazemnykh pozvonochnykh [Fauna: Current Status, Ecology and Protection of Terrestrial Vertebrates]. *Sever Buryatii — The North of Buryatia*. Ulan-Ude: BSC SB RAS, 1993. Pp. 158–176.

Elaev E. N., Vaigl' Sh., Veglyaitner Sh. V dopolnenie k spisku ptits Baikal'soi Sibiri: pervyi zalet Berdova pesochnika [In Addition to The List of Birds of Baikal Siberia: The First Visitation of Baird's Sandpiper]. *Sibirskaya ornitologiya — Siberian Ornithology*. Ulan-Ude, 2006. V. 4. Pp. 246–247.

Elaev E. N., Dorzhiev Ts. Z., Yumov B. O. et al. Materialy k faune pozvonochnykh zapovednika «Dzherginskii» [Materials on Fauna of Vertebrate of Reserve "Dzherginsky"]. *Bioraznoobrazie ekosistem Pribaikal'ya — Biodiversity of Ecosystems of Baikal Region*. Proc. State Reserve "Dzherginsky". Ulan-Ude, 1995. V. 1. Pp. 70–90.

Zharov O., Miteiko V. Zalet kudryavogo pelikana na Baikal [Visitation of Dalmatian Pelican at Lake Baikal]. *Ornitologiya — Ornithology*. Moscow, 1967. V. 8. P. 350.

Izmailov I. V. *Ptitsy Vitimskogo ploskogor'ya* [Birds of Vitim Plateau]. Ulan-Ude, 1967. 305 p.

Izmailov I. V., Borovitskaya G. K. *Ptitsy Yugo-Zapadnogo Zabaikal'ya* [Birds of Southwestern Transbaikalia]. Vladimir, 1973. 316 p.

Koblik E. A., Arkhipov V. Yu. *Fauna ptits Severnoy Evrazii v granizakh byvshego SSSR: spiski vidov* [Avifauna of Northern Eurasia within the Boundaries of the Former USSR: Species Lists], Moscow, 2014.

Kozlova E. V. *Ptitsy Yugo-Zapadnogo Zabaikal'ya, Severnoi Mongolii i Tsentral'noi Gobi* [Birds of Southwestern Transbaikalia, Northern Mongolia and Central Gobi]. Leningrad: The USSR Academy of Science Publ., 1930. 396 p.

Lamakin V. V. O pelikanakh i Gusinom ozere [About Pelicans and Lake Gusinoe]. *Priroda — Nature*. 1954. No. 3. Pp. 102–104.

Lipin S. I., Sonin V. D., Saraev V. I. Ornitologicheskie problemy Severnogo Pribaikal'ya v svyazi so stroitel'stvom BAM [Ornithological Problems of Northern Baikal Region in Connection with Construction of BAM]. *Infektsionnye bolezni na territorii stroitel'stva BAM i drugikh raionov Vostochnoi Sibiri — Infectious Diseases on the Territory of BAM Construction and Other Regions of Eastern Siberia*. Irkutsk, 1976. Pp. 36–41.

Litvinov N. I. *Fauna ostrovov Baikala (nazemnye pozvonochnye zhivotnye)*. [Fauna of Baikal Islands (terrestrial vertebrates)]. Irkutsk: Irkutsk State University Publ., 1982. 132 p.

Lyamkin V. F. Zoogeografiya mlekopitayushchikh i ptits Barguzinskoi kotloviny [Zoogeography of Mammals and Birds of Barguzin Basin]. *Regional'nye biogeograficheskie issledovaniya v Sibiri — Regional Biogeographical Studies in Siberia*. Irkutsk, 1977. Pp. 111–177.

Maleev V. G. *Struktura naseleniya i ekologiya vodoplavayushchikh i okolovodnykh ptits stepnykh ozer Zapadnogo Zabaikal'ya*. Avtoref. kand. dis. [Population Structure and Ecology of Waterfowl and Near-Water Birds of Steppe Lakes of Western Transbaikalia. Author's Abstract of cand. diss.]. Ulan-Ude. 2001. 17 p.

Maleev V. G., Popov V. V. *Opredelitel' ptits Irkutskoi oblasti* [Key to Birds of Irkutsk Region]. Irkutsk, 2010. 300 p.

Malkov E. E. Ptitsy Aves. Rastitel'nyi i zhivotnyi mir Sokhondinskogo biosferного zapovednika. Sokhondinskii biosfernyi zapovednik [Aves Birds. Flora and Fau-

na of Sokhondinsky Biosphere Reserve. Sokhondinsky Biosphere Reserve]. Chita, 2002. V. 1. Pp. 104–132.

Malkov E. E. Ornitofauna basseina reki Chikoi (Yuzhnoe Zabaikal'e) [Avifauna of Chikoy River Basin (Southern Baikal)]. *Vestnik Buryatskogo universiteta. Ser. 2. Biologiya — Bulletin of Buryat State University. Ser. 2. Biology*. Ulan-Ude, 2000. V. 3. Pp. 66–79.

Malyshev L. I. Materialy k ornitofaune Pribaikal'ya [Materials on Avifauna of Baikal Region]. *Zoologicheskii zhurnal — Zoological Journal*. 1958. V. 37. Iss. 7. P. 1103.

Malyshev L. I. Materialy k ornitofaune severo-zapadnogo poberezh'ya Baikala [Materials on Avifauna of North-Western Coast of Lake Baikal]. *Trudy Vostochno-Sibirskogo filiala SO AN SSSR. Ser. Biologiya — Proc. East-Siberian Branch of The USSR Academy of Science. Ser. Biology*. Blagoveshchensk, 1960. V. 23. Pp. 53–68.

Mel'nikov Yu. I. 1988. Chislennost' i raspredelenie chaikovykh ptits v del'te reki Selengi (Yuzhnyi Baikal) [Number and Distribution of Gulls in Selenga River Delta (Southern Baikal)]. *Byulleten' Moskovskogo obshchestva ispytatelei prirody — Bulletin of Moscow Society of Naturalists*. 1993. No. 3. Pp. 21–28.

Mel'nikov Yu. I. Belyi gus' na territorii Pribaikal'ya [White Goose on the Territory of Baikal Region]. *Ornitologicheskie issledovaniya v Rossii — Ornithological Studies in Russia*. Ulan-Ude: Buryat State University Publ., 2000a. Pp. 173–177.

Mel'nikov Yu. I. *Dlinnopal'yi pesochnik — Calidris subminuta. Redkie i maloizuchennye pozvonochnye zhivotnye Predbaikal'ya: rasprostranenie, ekologiya, okhrana* [Long-Toed Stint — *Calidris subminuta*. Rare and Little-Studied Vertebrates of Baikal Region: Distribution, Ecology, Protection]. Irkutsk, 1996. P. 130.

Mel'nikov Yu. I. Kasatka v Vostochnoi Sibiri: rasprostranenie, chislennost', biologiya [Swallow in Eastern Siberia: Distribution, Number, Biology]. *Kazarka: Byulleten' Rabochei gruppy po gusyam i lebedyam Vostochnoi Evropy i Severnoi Azii — Branta: Bulletin of Working Group on Geese and Swans of Eastern Europe and Northern Asia*. 2000v. No. 6. Pp. 261–282.

Mel'nikov Yu. I. Novye dannye o rasprostraneni kamyshnitsy Gallinula chloropus v Pribaikal'e [New Data on Distribution of Moorhens Gallinula chloropus in Baikal Region]. *Russkii ornitologicheskii zhurnal — Russian Ornithological Journal*. 1999b. Express Volume. No. 64. Pp. 3–6.

Mel'nikov Yu. I. Novye materialy o faune ptits del'ty reki Selengi (Yuzhnyi Baikal) [New Materials on Fauna of Birds of Selenga River Delta (Southern Baikal)]. *Russkii ornitologicheskii zhurnal — Russian Ornithological Journal*. 2000b. Express Volume. No. 102. Pp. 3–19.

Mel'nikov Yu. I. O vstrechakh kudryavogo pelikana Pelecanus crispus na territorii Pribaikal'ya [About Meetings of Dalmatian Pelican Pelecanus crispus on the Territory of Baikal Region]. *Russkii ornitologicheskii zhurnal — Russian Ornithological Journal*. 2000g. Express Volume. No. 110. Pp. 21–22.

Mel'nikov Yu. I. Ob ekologii aziatskogo bekasovidnogo veretennika v del'te Selengi [On Ecology of Asian Dowitcher in Selenga Delta]. *Byulleten' Moskovskogo obshchestva ispytatelei prirody. Otdelenie Biologiya — Bulletin of Moscow Society of Naturalists. Biology*. 1985. V. 90. Iss. 1. Pp. 16–25.

Mel'nikov Yu. I. Prostranstvennaya struktura i dinamika areala aziatskogo bekasovidnogo veretennika v Vostochnoi Sibiri [Spatial Structure and Dynamics of Asian Dowitcher in Eastern Siberia]. *Redkie nazemnye pozvonochnye Sibiri — Rare Terrestrial Vertebrata of Siberia*. Novosibirsk. 1988. Pp. 146–152.

Mel'nikov Yu. I. Rasprostranenie i ekologiya chernoï krachki na granitse areala v Vostochnoi Sibiri [Distribution and Ecology of Black Terns at the Border of Area in

East Siberia. *Issledovaniya po ekologii i morfologii zivotnykh — Studies on Ecology and Morphology of Animals*. Kuibyshev, 1989. Pp. 46–55.

Mel'nikov Yu. I. *Struktura areala i ekologiya aziatskogo bekasovidnogo vere-tennika Limnodromus semipalmatus (Blyth, 1848)* [Structure of Area and Ecology of Asian Dowitcher *Limnodromus semipalmatus* (Blyth, 1848)]. Irkutsk: Scientific Center of Reconstructive and Restorative Surgery SB RAMS Publ., 2010. 284 p.

Mel'nikov Yu. I., Mel'nikova N. I. *Vstrechi moevki i rozovoi chaiki vnutri Aziatskogo kontinenta* [Meetings of Kittiwakes and Gulls Rose in Asian Continent]. *Ornitologiya — Ornithology*. 1995. V. 26. Pp. 190–192.

Mel'nikov Yu. I., Mel'nikova N. I. *Novye nakhodki redkikh ptits na yuge Vostochnoi Sibiri* [New Findings of Rare Birds in the South of Eastern Siberia]. *Ornitologicheskie issledovaniya v Rossii — Ornithological Research in Russia*. Ulan-Ude: BGU, 2000. S. 177–181.

Mel'nikov Yu. I., Shcherbakov I. I. *Osobennosti zimnego ucheta vodoplavayushchikh ptits v istoche r. Angara* [The Features of Waterfowls Winter Registration in Springhead of Angara River]. *Resursy zivotnogo mira Sibiri: Okhotnich'e-promyslovye zveri i ptitsy — Resources of Wildlife in Siberia: Fur-Bearing Animals and Game-Birds*. Novosibirsk: Nauka Publ., 1990. Pp. 38–40.

Molleson V. S. *Spisok ptits, vstrechayushchikhsya v okrestnostyakh g. Troiskosavsk Zabaikal'skoi oblasti* [List of Birds Met in the Vicinity of Troiskosavsk of Transbaikal Oblast]. *Priroda i okhota — Nature and Hunting*. 1891. Oct. Pp. 1–46.

Ogorodnikova N. M., Mironova V. E. *Ornitofauna Ivano-Arakhleiskikh ozer* [The Avifauna of Ivano-Arakhley Lakes]. *Fauna i ekologiya zivotnogo mira Zabaikal'ya — Fauna and Ecology of Wildlife of Transbaikalia*. Chita, 1994. Pp. 54–80.

Olovyannikova N. M. *Avifauna Baikalo-Lenskogo zapovednika* [The Avifauna of Baikal-Lena Reserve]. *Trudy Gosudarstvennogo prirodnogo zapovednika «Baikal-Lenskii» — Proceedings of "Baikal-Lena" State Natural Reserve*. Irkutsk, 2006. V. 4. Pp. 183–197.

Olovyannikova N. M. *O zalete burgomistra Lanius hyperboreus na Baikale* [About Visitation of Glaucous Gull at Baikal]. *Russkii ornitologicheskii zhurnal — Russian Ornithological Journal*. 2003. Express Volume. No. 246. Pp. 1387–1401.

Podarevskii V. V. *Problemy okhotokhozyaistvennoi akklimatizatsii v Vostochnoi Sibiri* [Problems of Hunting and Economic Acclimatization in Eastern Siberia]. Irkutsk: East-Siberian Regional Publ., 1936. 119 p.

Podkovyrov V. A. *Ocherk po biologii gagar i poganok yuga Vostochnoi Sibiri* [Study on Loons and Grebes Biology of the South of Eastern Siberia]. *Ornitologicheskie issledovaniya v Rossii — Ornithological Research in Russia*. Ulan-Ude, 2000. No. 2. Pp. 120–147.

Polyakov I. 1873. *Zoologicheskie nablyudeniya. Geograficheskoe rasprostranenie zivotnykh v yugo-vostochnoi chasti Lenskogo basseina. Otchet v Vitimo-Olekminskoi ekspeditsii* [Zoological Observations. Geographical Distribution of Animals in South-Eastern Part of Lena Basin. The Report in Vitim-Olyokmink Expedition]. *Zapiski Russkogo geograficheskogo obshchestva po obshchei geographii Proceedings of Russian Geographical Society on General Geography*. Part 2. 3, branch 2, 7.

Popov V. V., Ananin A. A. *Zametki po ornitofaune Eravninskikh ozer i ikh okrestnostei (Buryatiya). Nevorob'inye*. [Notes on Avifauna of Eravna Lakes and Vicinities (Buryatia). Non-Sparrow]. *Baikal'skii zoologicheskii zhurnal — Baikal Zoological Journal*. 2009. No. 2. Pp. 71–80.

Popov V. V. K rasprostraneniyu redkikh vidov ptits v doline r. Kirenga [About Distribution of Rare Species of Birds in Kirenga River Valley]. *Ornitologiya — Ornithology*. 1984. V. 19. P. 185.

Popov V. V. Novye svedeniya po ornitofaune Bauntovskoi kotloviny [New Data on Avifauna of Baunt Depression]. *Ornitologiya — Ornithology*. 1987. V. 22. Pp. 191–193.

Popov V. V. Orlan-dolgokhlost Haliaeetus leucoryphus na yuge Sibiri [Pallas' Sea Eagle Haliaeetus leucoryphus in the south of Siberia]. *Russkii ornitologicheskii zhurnal — Russian Ornithological Journal*. 2002. Express Edition 175. Pp. 124–130.

Popov V. V. Ptitsy. *Annotirovanniy spisok fauny ozera Baikal i ego vodobornogo basseina. T. 1: Ozero Baikal* [Birds. The Annotated List of Fauna of Lake Baikal and Its Catchment Basin. V. 1. Lake Baikal.]. In 2 v. Novosibirsk: Nauka Publ., 2004. Pp. 1062–1198.

Popov V. V., Matveev A. N. *Okhrana pozvonochnykh zivotnykh v Baikal'skom regione* [Protection of Vertebrate Animals in Baikal Region]. Irkutsk: Irkutsk Scientific Center of Surgery and Traumatology SB RAMS Publ., 2006. 110 p.

Popov V. V., Matveev A. N. *Pozvonochnye zivotnye Baikal'skogo regiona: vidovoi sostav i pravovoi status* [Vertebrate Animals of Baikal Region: Specific Structure and Legal Status]. Irkutsk: Irkutsk State University Publ., 2005. 85 p.

Popov V. V., Podol'skii S. A. Zametki po osennei avifaune yuzhnoi chasti khrebita Synnyr (Severnoe Pribaikal'e, Buryatiya) [Notes on Autumn Avifauna of the Southern Part of Synnyr Ridge (Northern Baikal Region, Buryatia)]. *Baikal'skii zoologicheskii zhurnal — Baikal Zoological Journal*. 2009. No. 1. Pp. 66–68.

Prelovskii V. A. Novye svedeniya o kulikakh Pribaikal'skogo natsional'nogo parka [New Information about Sandpipers of Baikal National Park]. *Sovremennye problemy ornitologii Sibiri i Tsentral'noi Azii — Modern Problems of Ornithology of Siberia and Central Asia*. Proc. 4th Int. ornitol. conf. Ulan-Ude, 2009. Pp. 85–91.

Prelovskii V. A., Petrachenkov A. V., Kholin A. V. Spisok ptits basseina reki Goloustnaya [The List of Birds of Goloustnaya River Basin]. *Baikal'skii zoologicheskii zhurnal — Baikal Zoological Journal*. 2010. March (4). Pp. 47–55.

Pyzh'yanov S. V. Zalet amerikanskogo bekasovidnogo veretennika na Baikal [Visitation of American Dowitcher at Baikal]. *Informatsiya rabochei gruppy po kulkam — Information of Working Group on Sandpipers*. Magadan. 1989. P. 61.

Pyzh'yanov S. V., Prelovskii V. A. Redkie i novye vidy Priol'khon'ya i o. Ol'khon [Rare and New Species of Olkhon Region and Olkhon Island]. *Fauna i ekologiya zivotnykh Srednei Sibiri — Fauna and Ecology of Animals of Middle Siberia*. Krasnoyarsk, 2006. V. 4. Pp. 163–169.

Pyzh'yanov S. V., Tupitsin I. I., Popov V. V. K izucheniyu ptits okrestnostei del'ty reki Goloustnoi [Study of Birds of Vicinities of Goloustnaya River Delta]. *Baikal'skii zoologicheskii zhurnal — Baikal Zoological Journal*. 2010. V. 4. Pp. 65–70.

Pyzh'yanov S. V., Tupitsyn I. I., Safronov N. N. Novoe v avifaune Baikal'skogo poberezh'ya [New in Avifauna of Baikal Coast]. *Russkii ornitologicheskii zhurnal — Russian Ornithological Journal*. Express Edition. 1997. No. 30. Pp. 11–18.

Ryabtsev V. V. Dinamika ornitofauny Pribaikal'skogo natsional'nogo parka na rubezhe XX–XXI vekov [Dynamics of Avifauna of Baikal National Park at the Turn of the 20th–21st Centuries]. *Trudy Pribaikal'skogo natsional'nogo parka — Proceedings of Baikal National Park*. Irkutsk: Irkutsk State University Publ., 2007. V. 2. Pp. 230–254.

Ryabtsev V. V. Krechet *Falco rusticolus* v Pribaikal'e [Gyr Falcon *Falco Rusticolus* in Baikal Region]. *Russkii ornitologicheskii zhurnal — Russian Ornithological Journal. Express Edition*. 1997. No. 27. Pp. 3–5.

Ryabtsev V. V. Pribaikal'skii natsional'nyi park: ornitologicheskie nakhodki 2001 g. [Baikal National Park: Ornithological Findings of 2001]. *ООПТ и sokhranenie bioraznoobraziya Baikalskogo regiona — Protected Areas and Preservation of Biodiversity of Baikal Region*. Proc. regional sci.-pract. conf., posv. 15th ann. of State Natural Reserve "Baikal-Lena". Irkutsk, 2001. Pp. 81–82.

Sadkov V. S. Materialy po ekologii ozernoi i maloi chaeK Severnogo Baikala i svedeniya o zaletakh chaikovyykh ptits [Materials on Ecology of Black-Headed and Little Gulls of Northern Baikal and Data on Visitations of Gulls]. *Ekologiya ptits Vostochnoi Sibiri — Ecology of Birds of Eastern Siberia*. Irkutsk, 1977. Pp. 109–128.

Skalon V. N. Materialy k poznaniyu fauny yuzhnykh granits Sibiri [Materials on Fauna of southern borders of Siberia]. *Izvestiya Irkutsko Protivochumnogo instituta Sibiri i Dal'nego Vostoka — Proceedings of Irkutsk Antiplague Institute of Siberia and the Far East*. 1936. Vol. 1. Pp. 135–209.

Skryabin N. G. *Vodoplavayushchie ptitsy Baikala* [Waterfowls of Baikal]. Irkutsk, 1975. 244 p.

Skryabin N.G. *K ornitofaune Pribaikal'ya. Ornitologiya* [About Avifauna of Baikal Region. Ornithology]. Moscow: Moscow State University Publ., 1967. V. 8. Pp. 386–387.

Skryabin N.G. Ornitologicheskie nakhodki na severo-vostochnom poberezh'e Baikala i v doline r. Barguzin [Ornithological Findings on the North-Eastern Coast of Baikal and in Barguzin River Valley]. *Trudy Barguzinskogo gosudarstvennogo zapovednika — Proceedings of Barguzin State Reserve*. Ulan-Ude, 1960. V. 2. Pp. 109–114.

Skryabin N. G., Pyzh'yanov S. V. *Naselenie ptits. Biotsenozy ostrovov proлива Maloe more na Baikale* [Population of Birds. Biocenoses of Islands of Small Sea Strait at Baikal]. Irkutsk, 1987. Pp. 133–147.

Skryabin N. G., Pyzh'yanov S. V., Sadkov V. S. et al. Redkie ptitsy Baikalskoi riftovoi zony [Rare Birds of Baikal Rift Area]. *Redkie nazemnye pozvonochnye Sibiri — Rare Terrestrial Vertebrates of Siberia*. Novosibirsk, 1988. Pp. 198–204.

Skryabin N. G., Filonov K. P. Materialy k faune ptits severo-vostochnogo poberezh'ya Baikala [Materials on Fauna of Birds of the North-Eastern Coast of Baikal]. *Trudy Barguzinskogo gosudarstvennogo zapovednika — Proceedings of Barguzin State Reserve*. Ulan-Ude, 1962. V. 4. Pp. 119–189.

Smirenskii S. M., Dorzhiev Ts. Z. O vstreche klintukha na yuzhnom Baikale [About Stock Dove Meeting on Southern Baikal]. *Ornitologiya — Ornithology*. Moscow: Moscow State University Publ., 1990. V. 24. P. 160.

Sonina M. V., Durnev Yu. A., Medvedev D. Novye i maloizuchennyye vidy avifauny Tunkinskogo natsional'nogo parka i problema kriteriev v sovremennykh faunisticheskikh issledovaniyakh [New and Little Studied Species of Avifauna of Tunka National Park and the Problem of Modern Faunistic Researches Criteria]. *ООПТ и sokhranenie bioraznoobraziya Baikalskogo regiona — Protected Areas and Preservation of Biodiversity of Baikal Region*. Proc. regional sci.-pract. conf., posv. 15th ann. of State Natural Reserve "Baikal-Lena". Irkutsk, 2001. Pp. 82–88.

Stepanyan L. S. *Konspekt ornitologicheskoi fauny Rossii i sopredel'nykh territorii (v granitsakh SSSR kak istoricheskoi oblasti)* [Abstract of Ornithological Fauna of Russia and Neighboring Territories (within the boundaries of the USSR as a historical region)]. Moscow: Akademkniga Publ., 2003.

Tachanovskii V. *Kriticheskii obzor ornitologicheskoi fauny Vostochnoi Sibiri* [Critical Review of Ornithological Fauna of Eastern Siberia]. Proceedings of 5th Congress of Russian Scientists and Doctors in Warsaw. V. 3. Warsaw, 1877. P. 286–386.

Tolchin V. A. Gnezdyashchiesya kuliki kotlovin Severo-Vostochnogo Zabaikal'ya // *Ornitologiya*. M.: Izd-vo MGU, 1983. Vyp. 18. S. 182–183.

Tolchin V. A., Zastupov V. P., Sonin V. D. Materialy k poznaniyu fauny Baikala [Materials on Fauna of Lake Baikal]. *Ornitologiya — Ornithology*. 1977. V. 13. Pp. 40–48.

Tolchin V. A., Pyzh'yanov S. V. Fauna ptits Verkhne-Charskoi kotloviny i ee zoogeograficheskii analiz [Fauna of Birds of Upper Chara Depression and Its Zoogeographical Analysis]. *Voprosy biogeografii Sibiri — Problems of Biogeography of Siberia*. Irkutsk, 1979. Pp. 3–33.

Tolchin V. A., Sadkov V. S., Popov V. V. K faune ptits mezhgornyykh kotlovin Severo-Vostochnogo Zabaikal'ya [About Fauna of Birds of Intermountain Hollows of North-Eastern Transbaikalia]. *Ekologiya ptits basseina oz. Baikal — Ecology of Birds of Lake Baikal Basin*. Irkutsk, 1979. Pp. 130–143.

Tupitsyn I. I., Fefelov I. V. Novaya informatsiya o redkikh ptitsakh del'ty r. Selengi [New Information on Rare Birds of Selenga River Delta]. *Ekologo-geograficheskaya kharakteristika zootsenozov Pribaikal'ya — Ecological and Geographical Characteristics of Baikal Region Zoocenoses*. Irkutsk, 1995. Pp. 108–111.

Tupitsyn I. I., Fefelov I. V. Novye vidy ptits Baikala [New Bird Species of Baikal]. *Ornitologiya — Ornithology*. 1995a. V. 26. Pp. 197–198.

Turov S. S. Materialy po faune ptits Barguzinskogo kraya [Materials on Fauna of Birds of Barguzin Region]. *Sbornik trudov professorov i prepodavatelei gosudarstvennogo Irkutskogo universiteta — Proceedings of Professors and Teachers of Irkutsk State University*. Irkutsk, 1923. V. 4. Pp. 132–169.

Turov S. S. Ornitologicheskie nablyudeniya na severo-vostochnom poberezh'e Baikala i v Barguzinskom khrebte [Ornithological Observations on the North-Eastern Coast of Baikal and in Barguzin Range]. *Izvestiya Severo-Kavkazskogo pedagogicheskogo instituta — Proceedings of North-Caucasian Pedagogical Institute*. V. 2. Vladikavkaz, 1924. 26 p.

Unzhakov V. V. Redkie i maloizuchennyye ptitsy Severo-Zapadnogo Pribaikal'ya [Rare and Little Studied Birds of Northwestern Baikal Region]. *Redkie nazemnye pozvonochnye Sibiri — Rare Terrestrial Vertebrates of Siberia*. Novosibirsk, 1988. Pp. 248–250.

Fefelov I. V., Tupitsyn I. I., Podkovyrov V. A., Zhuravlev V. E. *Ptitsy del'ty Selengi* [Birds of Selenga River Delta]. Irkutsk, 2001. 320 p.

Fefelov I. V. Novaya vstrecha maloi poganki Tachybaptus rificollis v Yuzhnom Pribaikal'e [A New Meeting of Little Grebe Tachybaptus rificollis in Southern Baikal Region]. *Russkii ornitologicheskii zhurnal — Russian Ornithological Journal*. No. 9(122). Pp. 19–20.

Fefelov I. V. Redkie vidy lunei Pribaikal'ya: problemy polevogo opredeleniya [Rare Species of Harriers of Baikal Region: The Problems of Field Definition]. *Trudy Baikalo-Lenskogo gosudarstvennogo prirodnogo zapovednika — Proceedings of Baikal-Lena State Natural Reserve*. 1998. V. 1. Pp. 112–114.

Fefelov I. V., Baskakov V. V. Redkie vidy ptits v del'te Selengi i ikh okhrana, OOPT i sokhranenie bioraznoobraziya Baikal'skogo regiona [Rare Species of Birds in Selenga River Delta and Their Protection]. *OOPT i sokhranenie bioraznoobraziya Baikal'skogo regiona — Protected Areas and Preservation of Biodiversity of Baikal Region*. Proc. regional sci.-pract. conf., posv. 15th ann. of State Natural Reserve "Baikal-Lena". Irkutsk, 2001. Pp. 88–99.

Filonov K. P. *K zimnei ornitofaune Barguzinskogo zapovednika* [About Winter Avifauna of Barguzin Reserve]. Ulan-Ude, 1960. V. 5. Pp. 132–153.

Shvetsov Yu. G., Shvetsova I. V. *Ptitsy del'ty Selengi* [Birds of Selenga Delta]. *Izvestiya Irkutskogo sel'skokhozyaistvennogo instituta — Irkutsk Agricultural Institute*. 1967. V. 25. Pp. 224–231.

Shkatulova A. P. *Materialy po ornitofaune Buryatskoi ASSR* [Materials on Avifauna of Buryat ASSR]. *Ornithology — Ornitologiya*. 1979. V. 14. Pp. 97–107.

Shkatulova A. P., Karasev G. L. *Novye dannye o faune ptits Zabaikal'ya* [New Data on Bird Fauna of Transbaikalia]. *Ptitsy Sibiri — Birds of Siberia*. Theses of Reports 2nd Siberian ornithol. conf. Gorno-Altai, 1983. Pp. 109–108.

Yumov B. O., Badmaeva E. N., Korotkova O. A., Tikhonova T. V., Tsydempilova T. S. *K gnezdovoi ekologii ptits okrestnostei ozera Balan-Tamur (Severo-Vostochnoe Pribaikal'e)* [About Breeding Ecology of Birds in Vicinities of Lake Balan-Tamur (North-Eastern Baikal Region)]. *Biologicheskie resursy Severnogo Pribaikal'ya: sovremennoe sostoyanie i monitoring — Biological Resources of Northern Baikal Region: Current Condition and Monitoring*. Proceedings of "Dzherginsky" Reserve. V. 3. Ulan-Ude, 1999. Pp. 39–48.

Yumov B. O., Kalinina L. N., Badmaev B. B. et al. *Nazemnye zhivotnye Zabaikal'skogo natsional'nogo parka* [Ground Animals of Transbaikal National Park]. Ulan-Ude, 1989. 50 p.

Georgi J. G. *Bemerkungen einer Reise im Russischen Reich im Jahre 1772*. Bde. St.-Petersburg: Kaiserl. Academie der Wissenschaften, 1775. (German)

Heyrovsky D., Mlikovsky J., Stublo P., Koutny T. *Birds of the Svjatoj Nos wetlands, Lake Baikal. Ecology of the Svjatoj Nos Wetlands, Lake Baikal: Results of the Svjatoj Nos 1991 Expedition*. Praha, 1992. Pp. 33–75.

Radde G. *Reisen im Süden von Ost-Sibirien in den Jaren 1855–1859*. Spb., 1863. Bd. 1. Pp. 11–392. (German)

Stegmann B. K. *Die Vögel des nordlichen Baikal*. *J. Ornith.* 1936. Bd 84. Pp. 41–62. (German)