



Check for updates

<https://www.doi.org/10.33910/2686-9519-2026-18-1-80-87><https://zoobank.org/References/A1A67F2F-4A2C-4A97-B436-17240D34F209>

УДК 599; 591.574.9

## О фаунистических находках наземных позвоночных в бассейне реки Чары (Северное Забайкалье)

Ю. А. Баженов

Институт природных ресурсов, экологии и криологии СО РАН, ул. Недорезова, д. 16а, 672014, г. Чита, Россия

### Сведения об авторе

Баженов Юрий Александрович  
E-mail: [theriologistyury@gmail.com](mailto:theriologistyury@gmail.com)  
SPIN-код: 4876-0421  
Scopus Author ID: 49862734400  
ResearcherID: C-4935-2018  
ORCID: 0000-0003-3510-4558

**Права:** © Автор (2026). Опубликовано Российским государственным педагогическим университетом им. А. И. Герцена. Открытый доступ на условиях лицензии CC BY-NC 4.0.

**Аннотация.** В ходе исследований фауны Чарской котловины (север Забайкальского края) и окружающих ее горных хребтов (Кодар, Удокан, Каларский) отмечены ранее неизвестные для данной территории виды млекопитающих: ушан Огнёва, сибирская ночница, обыкновенная кутора и серая крыса. Не вызывает сомнений, что серая крыса проникла в котловину благодаря человеку относительно недавно: не ранее конца 2010-х гг. Рукокрылые и кутора очень редки на рассматриваемой территории и могли быть не отмечены прежде из-за слабой изученности. Также приведена информация о первых регистрациях в Чарской котловине нескольких видов птиц: амурского волчка, египетской цапли, хохлатого осоеда и монгольского зуйка. Встречи обоих видов цапель можно считать случайными залетами, а регистрации осоеда и зуйка могут быть связаны как с сезонными миграциями, так и с летовкой или гнездованием. Отмечено недавнее проникновение в Чарскую котловину сибирской лягушки.

**Ключевые слова:** Забайкальский край, *Neomys fodiens*, *Rattus norvegicus*, *Plecotus ognevi*, *Myotis sibiricus*, *Botaurus eurhythmus*, *Bubulcus ibis*, *Pernis ptilorhynchus*, *Charadrius mongolus*, *Rana amurensis*

## On faunal findings of terrestrial vertebrates in the Chara River basin (Northern Transbaikalia)

Yu. A. Bazhenov

Institute of Natural Resources, Ecology and Cryology, Siberian Branch of the Russian Academy of Sciences, 16a Nedorezova Str., 672014, Chita, Russia

### Author

Yury A. Bazhenov  
E-mail: [theriologistyury@gmail.com](mailto:theriologistyury@gmail.com)  
SPIN: 4876-0421  
Scopus Author ID: 49862734400  
ResearcherID: C-4935-2018  
ORCID: 0000-0003-3510-4558

**Copyright:** © The Author (2026). Published by Herzen State Pedagogical University of Russia. Open access under CC BY-NC License 4.0.

**Abstract.** During faunal studies of the Chara Basin (north of Zabaikalsky Krai) and the surrounding mountain ranges (Kodar, Udokan, and Kalarsky), previously unknown mammal species were observed in this area: Ognev's long-eared bat, Siberian whiskered myotis, Eurasian water shrew, and brown rat. Undoubtedly, the brown rat entered the basin relatively recently due to human intervention, no earlier than the late 2010s. Bats and the water shrew are very rare in the study area and may not have been observed previously due to insufficient research. The paper also provides information on the first sightings of several bird species in the Chara Basin: Schrenck's bittern, the Western cattle egret, the Crested honey buzzard, and the Siberian sand plover. The sightings of both heron species can be considered accidental visits, while the honey buzzard and plover sightings may be related to seasonal migrations, summering, or nesting. Recent penetration of the Siberian wood frog into the Chara River basin has also been noted.

**Keywords:** Zabaikalsky Krai, *Neomys fodiens*, *Rattus norvegicus*, *Plecotus ognevi*, *Myotis sibiricus*, *Botaurus eurhythmus*, *Bubulcus ibis*, *Pernis ptilorhynchus*, *Charadrius mongolus*, *Rana amurensis*

Териофауна, орниофауна и отчасти герпетофауна Чарской котловины и в меньшей степени обрамляющих ее горных хребтов активно изучались в XX веке начиная с 1959 г. Первая сводка по фауне млекопитающих этой территории подготовлена сотрудником Иркутского государственного научно-исследовательского противочумного института Сибири и Дальнего Востока Ю. Д. Очировым (Очиров 1970). Масштабные териологические исследования проведены в годы строительства Байкало-Амурской магистрали сотрудниками Института географии СО АН СССР и Иркутского государственного университета (Лямкин, Никулина 1977; Лямкин 2004). Орнитологические исследования в эти же годы проводились преимущественно в пределах Чарской котловины (Гагина 1960; 1961; Павлов, Парыгин 1969; Толчин, Пыжьянов 1979). Лишь некоторые работы по изучению птиц проведены на притоках р. Чары в пределах хребта Кодар (Зонов, Водопьянов 1969; Редькин 2000).

В начале XXI века исследования млекопитающих и птиц в рассматриваемом районе практически не осуществлялись. Исследования автора за последние годы позволили дополнить список наземных позвоночных бассейна р. Чары несколькими видами, некоторые из них, по-видимому, проникли сюда относительно недавно.

### Материал и методы

Экспедиционные работы по изучению фауны наземных позвоночных животных в Чарской котловине и на соседних с ней горных хребтах в бассейне этой же реки проводились автором в 2011, 2018–2025 гг. За эти годы наиболее тщательно исследована фауна наземных позвоночных в бассейнах притоков р. Чары на хр. Удокан (Ингамакит, Нирунгнакан, Наминга) и на хр. Кодар (Средний Сакукан, Апсат), в меньшей степени — долина самой р. Чары и ее верховья — окрестности оз. Большое Леприндо. Исследования включали визуальные наблюдения животных на пеших маршрутах, установку фотоловушек (хр. Кодар, Удо-

кан), отлов мелких позвоночных давилками, вкопанными стаканчиками, установку паутинных сетей на рукокрылых, опрос местных жителей.

### Результаты и обсуждение

#### Млекопитающие

##### Рукокрылые

Наименее изученной группой млекопитающих Чарской котловины являются рукокрылые (отряд Chiroptera). До начала наших исследований сведения по летучим мышам котловины ограничивались упоминанием северного кожанка и восточной ночницы (Очиров 1968; Швецов и др. 1984; Лямкин 2004). В частности, северный кожанок отловлен 15 августа 1960 г. в дровяном складе школы с. Чара (Очиров 1968).

Наши неоднократные наблюдения в населенных пунктах (с. Чара, пос. Новая Чара) не выявили присутствия рукокрылых. Единичные наблюдения не определенных до вида зверьков в полете отмечены над лесными дорогами в долине среднего течения р. Нижний Ингамакит и на р. Средний Сакукан напротив впадения р. Эксы. Единственный участок, где рукокрылых наблюдали регулярно (но не ежегодно), — нижнее течение р. Нирунгнакан в пределах регионального памятника природы «Елово-чозениевая роща» у пос. Новая Чара. В разные годы здесь были отловлены 13 особей рукокрылых паутинной сетью и затем выпущены в месте отлова. Помимо нескольких особей ранее известных для Чарской котловины видов (северного кожанка и восточной ночницы), впервые отмечены единичные особи ушана Огнёва и ночницы сибирской. Из четырех отмеченных видов два (ночницы восточная и сибирская) внесены в действующий перечень объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Забайкальского края (Постановление... 2010). Так как сведения о рукокрылых Чарской котловины практически отсутствуют, ниже приводим данные о находках всех четырех видов на р. Нирунгнакан. Вызывает интерес, что среди отловленных зверьков отмечены в основ-

ном взрослые самцы, а самки — лишь у северного кожанка.

**Северный кожанок — *Eptesicus nilssoni*  
Keyserling et Blasius, 1839**

Отмечен только в 2019 г. (21 июня и 5 августа). Среди четырех отловленных особей — два взрослых самца и две взрослые самки.

**Восточная ночница — *Myotis petax*  
Hollister, 1912**

Вид отмечен по характерному поведению над водной поверхностью, но кроме того, за 2019–2025 гг. (с 21 июня по 16 августа) отловлено семь особей. Все зверьки, отловленные в разные годы и разные месяцы, оказались взрослыми самцами.

**Ушан Огнёва — *Plecotus ognevi* Kishida, 1927**

Единственный зверек этого вида (взрослый самец) отмечен 5 августа 2019 г.

**Сибирская ночница — *Myotis sibiricus*  
Kaschenko, 1905**

Всего одна особь (взрослый самец) зарегистрирована 30 июня 2022 г.

**Грызуны**

**Серая крыса — *Rattus norvegicus*  
(Berkenhout, 1769)**

Еще до недавнего времени синантропные виды грызунов в Чарской котловине были представлены исключительно домашней мышью — *Mus musculus* L., 1758. Ближайшие местонахождения серой крысы известны из бассейна р. Витим, в том числе из с. Неляты в устье р. Куанды (Очиров 1968; Лямкин 2004). Зоологические исследования 1960-х гг. свидетельствуют об отсутствии серой крысы в поймах рек Чара и Олёкма, за исключением притока Олёкмы — р. Тунгир (Очиров 1968).

В 2011 г., по опросным сведениям жителей с. Чара и пос. Новая Чара, серая крыса в районе исследования по-прежнему отсутствовала. Впервые этот вид отловлен нами в июле 2021 г. среди дач на окраине пос. Новая Чара. Проведенный опрос подтвердил, что крысы стали отмечаться здесь в последние год-два и особенно много их на свалке, расположенной между пос. Новая Чара и с. Чара. Завоз серой крысы

связывают с резким увеличением грузоперевозок, особенно контейнеров для строящегося на тот момент Удаканского горно-металлургического комбината.

**Насекомоядные**

**Обыкновенная кутора — *Neomys fodiens*  
Pennant, 1771**

По литературным сведениям, обыкновенная кутора в Чарской котловине не выявлена (Очиров 1968; Никулина 1981; Лямкин 2004). Ближайшие местонахождения известны восточнее из Муйской котловины (Лямкин 2004), севернее из Южной Якутии: устье р. Хамра на р. Лене, правый приток Чары р. Токко, а восточнее и южнее этих местонахождений предполагается разрыв ареала вплоть до верхнего течения р. Амур (Зайцев и др. 2014).

30 июля 2025 г. обыкновенную кутору удалось наблюдать в течение примерно 15 секунд с расстояния 1 м на берегу ручья Яценки, на левом берегу р. Средний Сакукан (1 км ниже впадения р. Эксы), на хребте Кодар. Внешность землеройки с характерными для обыкновенной куторы размерами, двухцветность и длинный хвост не позволяют спутать ее с каким-либо иным видом млекопитающих Забайкалья. Зверек перемещался в поисках пищи среди больших валунов в полуметре от берега ручья. Попытка поймать зверька ловушками с мясной приманкой в последующие дни не увенчалась успехом.

**Птицы**

**Амурский волчок — *Botaurus*  
*eurhythmus* (Swinhoe, 1873)**

Этот вид цапель ранее для Чарской котловины и севера Забайкальского края в целом не приводился (Гагина 1960; Павлов, Парыгин 1969), немногочисленный вид в юго-восточном Забайкалье (Щёкин 2007; Рябицев 2014). Единственная встреча одиночной самки этого вида отмечена утром 29.06.2022 на берегу небольшого старичного водоема, на правом берегу р. Нижний Ингамакит, между хребтами Удакан и Каларский в полукилометре выше Большой Ингамакитской наледи.

### Египетская цапля — *Bubulcus ibis* (Linnaeus, 1758)

На территории южного и юго-восточного Забайкалья встречи одиночных птиц или групп из нескольких особей отмечаются с 2014 г. (Горошко 2018). На севере Забайкалья известен единственный случай залета одиночной особи 8 июля 2018 г. в район оз. Орон в Витимском заповеднике (Жетиков, Жетикова 2019). В Чарской котловине египетская цапля была впервые замечена и сфотографирована жителями с. Чара на окраине села у оз. Лябичи 13 июня 2024 г.

### Хохлатый осоед — *Pernis ptilorhynchus* (Temminck, 1821)

Первые регистрации этого вида сделаны в августе 2019 и 2020 гг. на р. Эксе, притоке р. Средний Сакукан, в высокогорной зоне (2300–2500 м н. у. м.) хребта Кодар (Баженов 2020). 29.06.2024 автором статьи и орнитологом С. Л. Волковым одиночная птица зарегистрирована в другой части хребта Кодар — на правом берегу р. Быйики, притока р. Апсат. Как и на р. Эксе, осоед парил над высокогорным участком хребта (2100–2300 м н. у. м.).

На территории Витимского заповедника, расположенного на северном макросклоне хребта Кодар и в низкогорьях правобережья р. Витим, хохлатый осоед отмечается с 2013 г. Одиночные птицы регистрировались на пролете преимущественно в период весенней миграции. Встречи осоеда в Центральном Кодаре в бассейне р. Чары в июле и августе могут предполагать возможность гнездования этого вида, так как доказано его гнездование на сопредельной территории Якутии (Лабутин 2002).

### Монгольский зүйек — *Charadrius mongolus* (Pallas, 1776)

Это немногочисленный вид птиц, гнездящийся в горах Средней, Центральной и Восточной Азии (Рябицев 2014). Ближайшие места гнездования известны в южной Якутии. По наблюдениям, в расположенном севернее Чарской котловины Витимском заповеднике стай-

ка монгольских зүйеков отмечена всего однажды 24.05.1986 на р. Витим (Волков 2016).

Монгольский зүйек выявлен в бассейне р. Чары при просмотре материалов с фотоловушек за 2021 г. (рис. 1). Снимок одиночного самца в весеннем оперении датируется 31 мая 2022 г., сразу после схода снега с участка горной тундры на левобережье р. Средний Сакукан на высоте 1900 м н. у. м. В летний период при неоднократных обследованиях этого высокогорного участка данный вид не выявлен. В 2023 г. при просмотре видеозаписи местного туриста, посетившего 10.07.2023 плато Мускуннах на Кодаре, мы вновь отметили присутствие самца этого же вида. Плато Мускуннах является выположенным водораздельным гребнем между левыми притоками р. Апсат: реками Мускуннах и Быйики. Высота местности в районе места встречи зүйека — около 2000–2050 м н. у. м., биотопы гольцовые и горнотундровые. Мы посетили плато Мускуннах, в том числе участок, где был отмечен монгольский зүйек 18–21.07.2023, но данный вид не зарегистрировали. Вероятно, птицы встречаются на Кодаре в период сезонной миграции, но нельзя исключать возможность гнездования этого вида, так как биотопы потенциально подходят для монгольского зүйека.

### Земноводные

В Чарской котловине до начала XXI века был известен всего один вид земноводных — углозуб сибирский — *Salamandrella keyserlingii* Dybowski, 1870 (Лямкин 1978; Кузьмин, Маслова 2005). В период наших исследований углозуб был обычным видом земноводных заболоченных лесных и кустарниковых местообитаний долины р. Чары, а также отмечен в среднегорной высотной зоне хребта Удокан.

Кроме углозуба, в Чарской котловине в настоящее время обычным видом является также сибирская лягушка — *Rana amurensis* Bulenger, 1886. Особенно многочис-



**Рис.** Монгольский зуёк *Charadrius mongolus* на хр. Кодар 31 мая 2022 г. (фотоловушка)  
**Fig.** The Siberian sand plover *Charadrius mongolus* on the Kodar Ridge on May 31, 2022 (camera trap)

ленна лягушка в окрестностях небольших озер и постоянных луж в пойме р. Чары (с. Чара, пос. Новая Чара), в окрестностях урочища Чарские Пески и в нижнем течении р. Средний Сакукан. Сибирская лягушка была обычным видом в окрестностях с. Чара уже в 2011 г. По опросам местного населения, лягушки появились здесь примерно на рубеже 1990–2000-х гг. предположительно в результате расселения вверх по долине р. Чары из ее низовий, где этот вид отмечался ими ранее. В пользу данного предположения свидетельствует широкое распространение этого вида в Якутии, в том числе в бассейне р. Лены (Соломонова и др. 2011). Река Чара впадает в р. Олёкму чуть выше ее слияния с Леной. Естественное расселение сибирской лягушки теоретически

возможно также со стороны Муйско-Куандинской впадины из бассейна р. Витим через водораздел между р. Куанда или ее притоком р. Сюльбан и р. Чара. Водораздел занят озерами Малое и Большое Леприндо, имеющими сток в р. Чару. Однако сведения о наличии сибирской лягушки в окрестностях этих озер к настоящему времени отсутствуют.

#### Заключение

Впервые для фауны Чарской котловины и окружающих ее хребтов зарегистрированы 4 вида млекопитающих: ушан Огнёва, сибирская ночница, обыкновенная кутора и серая крыса; 4 вида птиц: амурский волчок, египетская цапля, хохлатый осоед и монгольский зуёк; 1 вид амфибий: сибирская лягушка. Из

них серая крыса и сибирская лягушка освоили Чарскую котловину только в начале XXI века, но уже стали обычными видами в подходящих местообитаниях. Остальные отмеченные виды млекопитающих в котловине очень малочисленны. Из 4 видов птиц предполагается возможность гнездования хохлатого осоеда на хр. Кодар, остальные 3 вида, вероятно, являются пролетными (монгольский зуёк) или залетными.

## Финансирование

Работа выполнена в рамках государственного задания Института природных ресурсов, экологии и криологии СО РАН.

## Funding

This study is part of the state-commissioned assignment to the Institute of Natural Resources, Ecology and Cryology of the Siberian Branch of the Russian Academy of Sciences.

## Литература

- Баженов, Ю. А. (2020) Новые данные по редким видам птиц на севере Забайкальского края. *Географическая среда и живые системы*, № 4, с. 6–16. <https://doi.org/10.18384/2712-7621-2020-4-6-16>
- Волков, С. Л. (2016) Орнитофауна Витимского заповедника (Иркутская область): состав, статус и биотопическое распределение видов. *Фауна Урала и Сибири*, № 2, с. 34–65.
- Гагина, Т. Н. (1960) К фауне Витимо-Олекминской горной страны. *Известия Иркутского сельскохозяйственного института*, вып. 18, с. 211–240.
- Гагина, Т. Н. (1961) Птицы Восточной Сибири (список и распространение). В кн.: *Труды Баргузинского государственного заповедника*. Вып. 3. М.: Издательство восточной литературы, с. 99–123.
- Горошко, О. А. (2018) Появление египетских цапель *Vibulcus ibis* в Забайкальском крае. *Вестник Бурятского государственного университета*. Биология, география, № 4, с. 83–86. <https://doi.org/10.18101/2587-7143-2018-4-83-86>
- Жетиков, Д., Жетикова, А. (2019) Встреча египетской цапли *Vibulcus ibis* на территории Витимского заповедника в 2018 г. *Байкальский зоологический журнал*, № 1 (24), с. 135–136.
- Зайцев, М. В., Войта, Л. Л., Шефтель, Б. И. (2014) Млекопитающие фауны России и сопредельных территорий. *Насекомоядные*. СПб.: Наука, 391 с.
- Зонов, Г. Б., Водопьянов, Б. Г. (1969) К количественной характеристике птиц Станового Нагорья. В кн.: *Доклады Иркутского противочумного института: материалы итоговой научной конференции Института и противочумных учреждений Сибири и Дальнего Востока*. Вып. 8. Кызыл: [б. и.], с. 345–347.
- Кузьмин, С. Л., Маслова, И. В. (2005) *Земноводные российского Дальнего Востока*. М.: КМК, 434 с.
- Лабутин, Ю. В. (2002) Хищные птицы Олёкмо-Чарского нагорья: состав видов и распространение. В кн.: *Наземные позвоночные Якутии: экология, распространение, численность*. Якутск: Институт биологических проблем криолитозоны СО РАН, с. 18–29.
- Лямкин, В. Ф. (1978) География герпетофауны в котловинах Байкальской рифтовой зоны. В кн.: *Герпетофауна Дальнего Востока и Сибири*. Владивосток: ДВНЦ АН СССР, с. 18–19.
- Лямкин, В. Ф. (2004) *Зоогеография и экология млекопитающих межгорных котловин Байкальской рифтовой зоны*. Автореферат диссертации на соискание степени доктора биологических наук. Петрозаводск, Петрозаводский государственный университет, 62 с.
- Лямкин, В. Ф., Никулина, Н. А. (1977) Современное состояние и особенности фауны и населения млекопитающих Чарской котловины. В кн.: В. В. Воробьев (ред.). *Природные условия и охрана окружающей среды в зоне БАМ*. Иркутск: Институт географии Сибири и Дальнего Востока, с. 103–109.
- Никулина, Н. А. (1981) *Мелкие млекопитающие и их эктопаразиты в районе строительства БАМ (Чарская котловина)*. Автореферат диссертации на соискание степени кандидата биологических наук. Л., Ленинградский государственный университет им. А. А. Жданова, 27 с.
- Очилов, Ю. Д. (1968) К распространению и численности некоторых млекопитающих северных районов Читинской области. В кн.: А. Д. Сафонова (ред.). *Носители и переносчики возбудителей особо опасных инфекций Сибири и Дальнего Востока*. Кызыл: Тувинское книжное издательство, с. 69–74.
- Очилов, Ю. Д. (1970) *Насекомоядные, зайцеобразные и грызуны Северо-Восточного Забайкалья*. Автореферат диссертации на соискание степени кандидата биологических наук. Иркутск, Иркутский государственный университет имени А. А. Жданова, 33 с.
- Павлов, Е. И., Парыгин, Ю. А. (1969) Птицы Чарской котловины. *Известия Забайкальского филиала Географического общества СССР*, т. 5, вып. 5, с. 85–108.

- Постановление Правительства Забайкальского края от 16 февраля 2010 г. № 51 «Об утверждении Перечня объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Забайкальского края». (2010) (с изменениями на 5 июня 2025 года). [Электронный ресурс]. <https://docs.cntd.ru/document/922221094> (дата обращения 25.11.2025).
- Редькин, Я. А. (2000) Материалы по авифауне западной части Кодарского хребта и прилежащих участков Чарской долины (север Читинской области). *Русский орнитологический журнал*, т. 9, № 110, с. 13–19.
- Рябицев, В. К. (2014) *Птицы Сибири: в 2 т. Т. 2*. М.; Екатеринбург: Кабинетный ученый, 456 с.
- Соломонова, Т. Н., Седалищев, Т. В., Однокурцев, В. А. (2011) Сибирская лягушка (*Rana amurensis* Vulenger, 1886) в Якутии. *Сибирский экологический журнал*, т. 18, № 1, с. 93–98.
- Толчин, В. А., Пыжьбянов, С. В. (1979) Фауна птиц Верхне-Чарской котловины и ее зоогеографический анализ. В кн.: А. В. Белов, В. Ф. Лямкин (ред.). *Вопросы биогеографии Сибири*. Иркутск: [б. и.], с. 3–33.
- Швецов, Ю. Г., Смирнов, М. Н., Монахов, Г. И. (1984) *Млекопитающие бассейна озера Байкал*. Новосибирск: Наука, 258 с.
- Щёкин, Б. В. (2007) *Птицы Даурии*. Чита: Экспресс-издательство, 504 с.

### References

- Bazhenov, Yu. A. (2020) New data on rare bird species in the north of Zabaikalsky krai. *Geographical Environment and Living Systems*, no. 4, pp. 6–16. <https://doi.org/10.18384/2712-7621-2020-4-6-16> (In Russian)
- Decree of the Government of the Zabaikalsky krai of 16 February 2010 No. 51 “On approval of the List of wildlife species listed in the Red Data Book of the Zabaikalsky krai”. (2010) (as amended on June 5, 2025) [Online]. <https://docs.cntd.ru/document/922221094> (accessed 25.11.2025). (In Russian)
- Gagina, T. N. (1960) On the fauna of the Vitim-Olyokma mountain country. *Izvestiya Irkutskogo sel'skokhozyajstvennogo instituta*, no. 18, pp. 211–240. (In Russian)
- Gagina, T. N. (1961) Birds of Eastern Siberia (list and distribution). In: *Proceedings of Barguzin State Reserve. Iss. 3*. Moscow: “Izdatel'stvo vostochnoj literatury” Publ., pp. 99–123. (In Russian)
- Goroshko, O. A. (2018) The first appearance of the Cattle egret — *Bubulcus ibis* in Transbaikalian region. *Buryat State University Bulletin. Biology, Geography*, no. 4, pp. 83–86. <https://doi.org/10.18101/2587-7143-2018-4-83-86> (In Russian)
- Kuzmin, S. L., Maslova, I. V. (2005) *Amphibians of the Russian Far East*. Moscow: KMK Scientific Press, 434 p. (In Russian)
- Labutin, Yu. V. (2002) Birds of prey of Olekmo-Chara uplands: Species composition and distribution. In: *Terrestrial vertebrates of Yakutia: Ecology, distribution, abundance*. Yakutsk: Institute for Biological Problems of Cryolithozone SB RAS Publ., pp. 18–29. (In Russian)
- Lyamkin, V. F. (1978) Geography of herpetofauna in depressions of the Baikal rift zone. In: *Herpetofauna of the Russian Far East and Siberia*. Vladivostok: Far Eastern Scientific Center of the USSR Academy of Sciences Publ., pp. 18–19. (In Russian)
- Lyamkin, V. F. (2004) *Zoogeography and ecology of mammals of the intermountain basins of the Baikal rift zone. Extended abstract of PhD dissertation (Biology)*. Petrozavodsk, Petrozavodsk State University, 62 p. (In Russian)
- Lyamkin, V. F., Nikulina, N. A. (1977) Current state and characteristics of the fauna and population of mammals in the Chara Basin. In: V. V. Vorob'ev (ed.). *Natural conditions and environmental protection in the BAM zone*. Irkutsk: Institute of Geography of Siberia and the Far East Publ., pp. 103–109. (In Russian)
- Nikulina, N. A. (1981) *Small mammals and their ectoparasites in the BAM construction area (Chara Basin). Extended abstract of PhD dissertation (Biology)*. Leningrad, Leningrad State University named after A. A. Zhdanov, 27 p. (In Russian)
- Ochirov, Yu. D. (1968) On the distribution and abundance of some mammals in the northern areas of the Chita region. In: A. D. Safonova (ed.). *Carriers and transmitters of pathogens of especially dangerous infections in Siberia and the Far East*. Kyzyl: “Tuvinskoe knizhnoe izdatel'stvo” Publ., pp. 69–74. (In Russian)
- Ochirov, Yu. D. (1970) *Insectivores, lagomorphs, and rodents of northeastern Transbaikalia. Extended abstract of PhD dissertation (Biology)*. Irkutsk, Irkutsk State University named after A. A. Zhdanov, 33 p. (In Russian)
- Pavlov, E. I., Parygin, Yu. A. (1969) Birds of the Charskaya depression. *Izvestiya Zabajkal'skogo filiala Geograficheskogo obshchestva SSSR*, vol. 5, no. 5, pp. 85–108. (In Russian)

- Redkin, J. A. (2000) Data on avifauna of western part of the Kodarsky mountain range and adjacent territories of the Charskaya valley (northern part of the Chita region). *The Russian Journal of Ornithology*, vol. 9, no. 110, pp. 13–19. (In Russian)
- Ryabitsev, V. K. (2014) *Birds of Siberia: In 2 vols. Vol. 2*. Moscow; Ekaterinburg: Armchair Scientist Publ., 456 p. (In Russian)
- Shchekin, B. V. (2007) *Birds of Dauria*. Chita: “Ekspress-izdatel’stvo” Publ., 504 p. (In Russian)
- Shvetsov, Yu. G., Smirnov, M. N., Monakhov, G. I. (1984) *Mammals of the Lake Baikal basin*. Novosibirsk: Nauka Publ., 258 p. (In Russian)
- Solomonova, T. N., Sedalishchev, V. T., Odnokurtsev, V. A. (2011) Siberian frog (*Rana amurensis* Bulenger, 1886) in Yakutia. *Sibirskij ekologicheskij zhurnal*, vol. 18, no. 1, pp. 93–98.
- Tolchin, V. A., Pyzh’yanov, S. V. (1979) Avifauna of the Verkhne-Charskaya depression and its zoogeographical analysis. In: A. V. Belov, V. F. Lyamkin (eds.). *Questions of the biogeography of Siberia*. Irkutsk: [s. n.], pp. 3–33. (In Russian)
- Volkov, S. L. (2016) Avifauna of the Vitimskiy Nature Reserve (the Irkutsk region): The composition, status, and habitat distribution of the species. *Fauna of the Urals and Siberia*, no. 2, pp. 34–65. (In Russian)
- Zaitsev, M. V., Voyta, L. L., Sheftel, B. I. (2014) *The mammals of Russia and adjacent territories. Lipotyphlans*. Saint Petersburg: Nauka Publ., 391 p. (In Russian)
- Zhetikov, D., Zhetikova, A. (2019) Meeting of the Egyptian heron *Bubulcus ibis* in the Vitimsky Reserve in 2018. *Bajkal’skij zoologicheskij zhurnal*, no. 1 (24), pp. 135–136. (In Russian)
- Zonov, G. B., Vodopyanov, B. G. (1969) On the quantitative characteristics of the birds of the Stanovoy Highlands. In: *Reports of the Irkutsk Anti-Plague Institute: Proceedings of the final scientific conference of the Institute and anti-plague institutions of Siberia and the Far East. Iss. 8*. Kyzyl: [s. n.], pp. 345–347. (In Russian)

**Для цитирования:** Баженов, Ю. А. (2026) О фаунистических находках наземных позвоночных в бассейне реки Чары (Северное Забайкалье). *Амурский зоологический журнал*, т. XVIII, № 1, с. 80–87. <https://www.doi.org/10.33910/2686-9519-2026-18-1-80-87>

**Получена** 12 февраля 2026; прошла рецензирование 23 февраля 2026; принята 25 февраля 2026.

**For citation:** Bazhenov, Yu. A. (2026) On faunal findings of terrestrial vertebrates in the Chara River basin (Northern Transbaikalia). *Amurian Zoological Journal*, vol. XVIII, no. 1, pp. 80–87. <https://www.doi.org/10.33910/2686-9519-2026-18-1-80-87>

**Received** 12 February 2026; reviewed 23 February 2026; accepted 25 February 2026.