

## КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

Научная статья  
УДК 591.5:(571.54)  
DOI: 10.18101/2587-7143-2023-3-4-22-28

### НОВЫЕ ИНТЕРЕСНЫЕ НАХОДКИ ЖИВОТНЫХ В ВОСТОЧНОМ САЯНЕ: АЛТАЙСКИЙ УЛАР, НОЧНИЦА ИКОННИКОВА, СИБИРСКИЙ ГОРНЫЙ КОЗЕЛ (МАТЕРИАЛЫ К 4-му ИЗДАНИЮ КРАСНОЙ КНИГИ БУРЯТИИ)

© **Иванова Людмила Федоровна**  
участковый госинспектор,  
Бурприрода  
Россия, 670000, г. Улан-Удэ, ул. Революции 1905 года, 11А  
ivanova.2086@mail.ru

© **Доржиев Булат Иннокентьевич**  
аспирант,  
Бурятский государственный университет имени Доржи Банзарова  
Россия, 670000, г. Улан-Удэ, ул. Смолина, 24а

государственный инспектор  
Бурприрода,  
Россия, 670000, г. Улан-Удэ, ул. Революции 1905 года, 11А  
20sentyabr1997@mail.ru

© **Елаев Эрдэни Николаевич**  
доктор биологических наук, профессор,  
Бурятский государственный университет имени Доржи Банзарова  
Россия, 670000, г. Улан-Удэ, ул. Смолина, 24а  
elaev967@yandex.ru

**Аннотация.** В работе приведены материалы инспекторов охраны «Бурприрода» последних лет по находкам редких «краснокнижных» видов животных, прежде всего млекопитающих, для включения сведений о распространении в Красную книгу Республики Бурятия (4-е изд.), практически готовую к изданию в 2023 г.

По каждому виду приводятся сведения о современном состоянии популяций на исследуемой территории, встречах на особо охраняемых природных территориях, прежде всего в природном парке регионального значения «Шумак», подробно описаны места находок одного вида птиц и трех млекопитающих: алтайский улар (*Tetraogallus altaicus* Gebler, 1836), ночница Иконникова (*Myotis ikonnikovi* Ognev, 1912), сибирский горный козел (*Capra sibirica* Pallas, 1776). Сведения о некоторых видах являются новыми и расширяют представление об ареале описанных видов в восточной части Восточного Саяна и в целом в Республике Бурятия. В итоге вновь поднимается вопрос об организации охраняемой территории в Окинском районе Республики Бурятия как значительной и составной части Алтае-Саянского экорегиона.

**Ключевые слова:** алтайский улар, ночница Иконникова, сибирский горный козел, Восточный Саян, Бурятия, Бурприрода, Красная книга, распространение.

Л. Ф. Иванова, Б. И. Доржиев, Э. Н. Елаев. Новые интересные находки животных в Восточном Саяне: алтайский улар, ночница Иконникова, сибирский горный козел...

---

**Для цитирования**

Иванова Л. Ф., Доржиев Б. И., Елаев Э. Н. Новые интересные находки животных в Восточном Саяне: алтайский улар, ночница Иконникова, сибирский горный козел (материалы к 4-му изданию Красной книги Бурятии) // Вестник Бурятского государственного университета. Биология, география. 2023. № 3–4. С. 22–28.

Восточный Саян, как и вся Алтае-Саянская горная страна, давно привлекала внимание туристов, природопользователей, ученых разных направлений, о чем было написано ранее в обосновании создания ряда особо охраняемых природных территорий (ООПТ) в восточной части Восточного Саяна в пределах Республики Бурятия, в частности Тункинского национального парка [10], природного парка регионального значения «Шумак» [15; 21], и целой серии научных публикаций. Благодаря целенаправленной работе названных ООПТ в целом сложилось общее представление о фауне этого края, тем не менее, учитывая географические масштабы региона, разнообразие экологических условий обитания здесь животных (тем более рассматривая Окинский район Республики, где нет в данный момент ООПТ, за исключением Шумака), важны любые сведения, уточняющие распространение, численность, биологию и экологию того или иного вида, что весьма актуально для Красной книги Республики Бурятия (КК РБ), особенно в настоящее время, когда ожидается выход 4-го издания.

Однако при изучении очерков 3-го издания Красной книги, особенно по тем видам, которые представлены в настоящей статье, выявлено, что сведения, получаемые госинспекторами охраны природы в ходе их практической работы, не учитывались.

**Алтайский улар *Tetraogallus altaicus* Gebler, 1836** — центральноазиатско-южносибирский высокогорный вид, распространенный в Центральном, Южном, Юго-Восточном Алтае, Монгольском и Гобийском Алтае, южной половине западной и восточной части Восточного Саяна, Танну-Ола, Хангае [7]. В Бурятии периферийный оседлый вид альпийского и субальпийского поясов, придерживающийся крутых скальных и каменистых склонов (Окинское нагорье, Тункинские гольцы).

В КК РБ [12] указано обитание улара в верховьях р. Шумак, Сенца, Ока, Белая, Иркут и их притоках. Эти сведения были дополнены Ц. З. Доржиевым с соавторами [16] — горный массив Мунку-Сардык, причем здесь отмечались во внегнездовой период табунки до 15–25 птиц, зимой после сильных снегопадов на южных склонах гор — до 80 и более особей.

26 сентября 2022 г. на южном склоне Тункинских гольцов восточнее р. Шумак, между пиками «Три Капитана» и «Пильман», в труднодоступном месте на высоте 2500 м н. у. м., в гольцовой зоне с мелкой растительностью, на склоне крутизной 30° фотоловушкой было зафиксировано четыре особи алтайских уларов в утреннее время и три — в вечернее время (рис. 1).



Рис. 1. Алтайские улары, снимок фотоловушки 26.09.2022 г.  
(а — общий вид места находки; б — птицы)



**Ночница Иконникова**  
*Myotis ikonnikovi* Ognev, 1912 — сибирско-восточноазиатский вид юга Средней и Восточной Сибири, Дальнего Востока, Восточного Казахстана, северо-восточных районов Монголии и Китая, Кореи, Японии [13].

◀Рис. 3. Ночница Иконникова (природный парк регионального значения «Шумак», 11–12 июля 2023 г.; фото Л. Ф. Ивановой)

В Бурятии данный вид достаточно широко распространен, единично был отмечен в разных точках долины р. Мишиха, Снежная, Выдрино, Осиновка (Хамар-Дабан), Хамней (Малый Хамар-Дабан), с. Танхой, оз. Таглей; оз. Котокель (хр. Улан-Бургасы); долины р. Томпуда, Таксаки, Давша, Кабанья (Баргузинский хребет), п-ов Святой Нос и перешеек [18–20; 22; 4], с. Багдарин, пещера «Долганская Яма» (Витимское плоскогорье) [4; 5]; на юге Бурятии в долинах р. Джида и Темник [6]. Териологи Института общей и экспериментальной биологии СО РАН указали как место обитания этой ночницы Восточный Саян, однако места находок не привели [3]. В связи с этим наша находка является первым достоверным фактом обитания ночницы Иконникова в Восточном Саяне. 12 июля 2023 г. в полдень на деревянном настиле туристической базы «Шумак» вблизи источников, 1558 м н. у. м., была найдена 1 особь, которая позволила себя запечатлеть на фото, после чего определить по виду [2; 17].

**Сибирский горный козел *Caprasibirica* Pallas, 1776\*** — центральноазиатско-южносибирский высокогорный вид, распространение которого ограничено хребтами Южной Сибири (Алтай, Саяны), Центральной Азии (Гиндукуш, Памиро-Алай, Тянь-Шань, Джунгарский Алатау, Хангай, Монгольский Алтай и Гобийский Алтай, Северный Тибет) и Гималаи [7]. В Бурятии также периферийный

\* по Павлинов И. Я., Лисовский А. А. (2012): Сибирский козел (Козерог).

вид, встречающийся на северо-восточной окраине своего ареала в Восточном Саяне (Окинский и Тункинский районы). Д. Г. Медведев отмечал его на скалистых участках с альпийскими лугами [14], по всему Окинскому району, в верховьях р. Тисса, в хр. Пограничный, Кропоткина, Китайские и Тункинские гольцы [1].



Рис. 2. Сибирский горный козел, снимок фотоловушки 27 (а) и 28 (б) октября 2022 г.

Фотоловушкой 27 октября 2022 г. в полдень, в том же месте, где был отмечен предыдущий вид, было зафиксировано 11 сибирских козлов, 28 октября утром — 15.

\* \* \*

В связи с вышеизложенным авторы вновь поднимают вопрос об организации особо охраняемой природной территории для сохранения природных комплексов и биоты редких видов Алтае-Саянского экорегиона в Окинском районе Республики Бурятия («Горная Ока», или «Край Гээра») как составной части всей этой горной системы. Обоснование ее было изложено в специальных работах под руководством д-ра геогр. наук, проф. А. Б. Иметхенова [9;11].

### Литература

1. Бадмаев Б. Б., Медведев Д. Г. Сибирский горный козел *Capra sibirica* Pallas, 1776 // Красная книга Республики Бурятия: редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных, растений и грибов / ответственный редактор Н. М. Пронин. Изд. 3-е, перераб. и доп. Улан-Удэ: Изд-во БНЦ СО РАН, 2013. С. 249–250. Текст: непосредственный.
2. Бобринский Н. А., Кузнецов Б. А., Кузякин А. П. Определитель млекопитающих СССР. Москва: Просвещение, 1965. 384 с. Текст: непосредственный.
3. Фауна млекопитающих Республики Бурятия / Н. Г. Борисова, А. В. Абрамов, А. И. Старков [и др.] // Труды ЗИН РАН, 2001. Т. 288. С. 3–95. Текст: непосредственный.
4. Ботвинкин А. Д. Летучие мыши в Прибайкалье (биология, методы наблюдения, охрана). Иркутск: Время странствий, 2002. 208 с. Текст: непосредственный.
5. Зимовка рукокрылых в пещерной системе Долганская Яма (Западное Забайкалье) / А. Д. Ботвинкин, А. В. Осинцев, О. Н. Морозов, М. П. Тиунов // Фауна и экология млекопитающих Забайкалья: труды Зоологического института РАН. Санкт-Петербург, 2001. Т. 288. С. 154–163. Текст: непосредственный.

6. Полевые заметки о рукокрылых в бассейнах рек Джиды и Темник (Юго-Западное Забайкалье) / А. Д. Ботвинкин, Д. Б. Вержуцкий, И. А. Ботвинкин, Ю. А. Вержуцкая // Байкальский зоологический журнал. 2013. № 1(12). С. 102–104. Текст: непосредственный.
7. Доржиев Ц. З., Елаев Э. Н., Бадмаева Е. Н. Позвоночные животные Бурятии: эколого-таксономический обзор: монография / ответственный редактор В. В. Попов. Улан-Удэ: Изд-во Бурят. гос. ун-та, 2023. 436 с. Текст: непосредственный.
8. Елаева Н. Г., Иметхенов А. Б., Елаев Э. Н. Первый опыт организации природных парков юга Восточной Сибири // Вестник Бурятского государственного университета. Вып. 4: Биология, география. 2011. № 14а. С. 37–40. Текст: непосредственный.
9. Елаева Н. Г., Иметхенов А. Б., Елаев Э. Н. Особо охраняемые природные территории Восточного Саяна: современное состояние природных комплексов и перспективы развития / ответственный редактор Б. О. Гомбоев. Улан-Удэ: Изд-во Бурят. гос. ун-та, 2016. 188 с. Текст: непосредственный.
10. Животные. Информационный отчет комплексной экспедиции Байкальского института рационального природопользования СО АН СССР 1990 г. по обоснованию создания национального парка в Тункинском районе Бурятии: рукопись. Улан-Удэ, 1990. С. 50–64. Текст: непосредственный.
11. Иметхенов А. Б., Шарастепанов Б. Д., Иметхенов О. А. Горная Ока (география Восточного Саяна): учебное пособие. Улан-Удэ: Изд-во Бурят. гос. ун-та, 2008. 211 с. Текст: непосредственный.
12. Красная книга Республики Бурятия: редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных, растений и грибов / ответственный редактор Н. М. Пронин. Изд. 3-е, перераб. и доп. Улан-Удэ: Изд-во БНЦ СО РАН, 2013. 688 с. Текст: непосредственный.
13. Крускоп С. В. Отряд *Chiroptera* / ответственные редакторы И. Я. Павлинов, А. А. Лисовский // Млекопитающие России: систематико-географический справочник: сборник трудов Зоологического музея МГУ. Москва: Т-во научных изданий КМК, 2012. Т. 52. С. 73–126. Текст: непосредственный.
14. Медведев Д. Г. Ирбис в Забайкалье // Фауна и экология млекопитающих Забайкалья. Санкт-Петербург, 2001. С. 205–220 (Труды ЗИН РАН. Т. 288). Текст: непосредственный.
15. Природный парк «Шумак» / А. Б. Иметхенов, Н. Г. Елаева, Э. Н. Елаев [и др.]; ответственный редактор Е. Ж. Гармаев. Улан-Удэ: Изд-во Бурят. гос. ун-та, 2012. 120 с. Текст: непосредственный.
16. Птицы Восточного Саяна / Ц. З. Доржиев, Ю. А. Дурнев, М. В. Сониная, Э. Н. Елаев; ответственный редактор А. А. Баранов. Улан-Удэ: Изд-во Бурят. гос. ун-та, 2019. 400 с. Текст: непосредственный.
17. Тиунов М. П. Рукокрылые Дальнего Востока России. Владивосток: Дальнаука, 1997. 134 с. Текст: непосредственный.
18. Фетисов А. С. Материалы по систематике и географии млекопитающих Западного Забайкалья // Известия Иркутского научно-исследовательского противочумного института Сибири и Дальнего Востока. 1936. № 3. С. 86–119. Текст: непосредственный.
19. Филонов К. П. Дополнение к списку млекопитающих Баргузинского заповедника // Труды Баргузинского заповедника. Улан-Удэ, 1962. Вып. 4. С. 228–229. Текст: непосредственный.
20. Швецов Ю. Г., Смирнов М. Н., Монахов Г. И. Млекопитающие бассейна озера Байкал. Новосибирск: Наука, 1984. 358 с. Текст: непосредственный.
21. Шумак — источник жизни. Улан-Удэ: Фирн, 1999. Вып. 1. 45 с. Текст: непосредственный.

*Л. Ф. Иванова, Б. И. Доржиев, Э. Н. Елаев.* Новые интересные находки животных в Восточном Саяне: алтайский улар, ночница Иконникова, сибирский горный козел...

---

22. Reiter A., Benda P. New Records of Bats in the Baikal Region // European Bat Research Symposium (Evora, Portugal, 22–27 August, 1993): Abstract Book. Evora. Portugal, 1993. P. 43.

Статья поступила в редакцию 18.10.2023; одобрена после рецензирования 24.11.2023; принята к публикации 04.12.2023.

NEW INTERESTING ANIMAL FINDS IN THE EASTERN SAYAN:  
ALTAI SNOWCOCK, IKONNIKOV'S BAT, SIBERIAN IBEX  
(MATERIALS FOR THE 4TH EDITION OF THE RED BOOK OF BURYATIA)

*Lyudmila F. Ivanova*  
Local State Inspector,  
Burpriroda  
11a Revolutsii 1905 goda St., Ulan-Ude 670000, Russia  
ivanova.2086@mail.ru

*Bulat I. Dorzhiev*  
Research Assistant  
Dorzhi Banzarov Buryat State University  
24a Smolina St., Ulan-Ude 670000, Russia

State Inspector,  
Burpriroda  
11a Revolutsii 1905 goda St., Ulan-Ude 670000, Russia  
20sentyabr1997@mail.ru

*Erdeni N. Elayev*  
Dr. Sci. (Biol.), Prof.,  
Dorzhi Banzarov Buryat State University  
24a Smolina St., Ulan-Ude 670000, Russia  
elaev967@yandex.ru

*Abstract.* The article presents the materials on finds of rare (Red Book) species of animals, primarily mammals, in recent years, provided by Burpriroda protection inspectors, for inclusion the information on distribution in the 4<sup>th</sup> edition of The Red Book of the Republic of Buryatia (2023).

For each species, we have given data on the current state of populations in the area under study, sightings in the protected areas, primarily in the natural park of regional significance "Shumak", described in detail the locations of finds of one bird species and three mammals: the Altai snowcock (*Tetraogallus altaicus* Gebler, 1836), Ikonnikov's bat (*Myotis ikonnikovi* Ognev, 1912), and Siberian ibex (*Capra sibirica* Pallas, 1776). Information on some species is new and increases knowledge of the range of the described species in the eastern part of the Eastern Sayan and, in general, in the Republic of Buryatia. These findings raise again the question of organizing a protected area in Oka district of the Republic of Buryatia as a significant integral part of the Altai-Sayan ecoregion.

*Keywords:* the Altai snowcock; Ikonnikov's bat; the Siberian ibex, the Eastern Sayan, Buryatia, Burpriroda, the Red Book, distribution.

*For citation*

Ivanova L. F., Dorzhiev B. I., Elayev E. N. New Interesting Animal Finds in the Eastern Sayan: Altai Snowcock, Ikonnikov's Bat, Siberian Ibex (materials for the 4th edition of The Red Book of Buryatia). *Bulletin of Buryat State University. Biology, Geography*. 2023; 3–4: 22–28 (In Russ.).

*The article was submitted 18.10.2023; approved after reviewing 24.11.2023; accepted for publication 04.12.2023.*