

Научная статья

УДК 502.72+517.3(571.551)

DOI 10.18101/2587-7143-2022-2-13-19

## ФАУНА И НАСЕЛЕНИЕ ПТИЦ НАЦИОНАЛЬНОГО ПАРКА «АЛХАНАЙ»: 1. ИНТЕРЕСНЫЕ НАХОДКИ, ДОПОЛНЯЮЩИЕ ВИДОВОЙ СОСТАВ

© Нимаев Очирнима Доржинимаевич

начальник научно-исследовательского отдела,

Национальный парк «Алханай»

Россия, 687200, Забайкальский край, с. Дульдурга, ул. Гагарина, 21

nochir@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

В статье приведены данные по фауне и населению птиц национального парка «Алханай» во время полевой студенческой практики в начале июня 2022 г. Описаны наиболее интересные находки черного аиста, красавки, крапивника и обыкновенного снегиря. Впервые для территории парка отмечены такие редкие виды юга Восточной Сибири и Забайкальского края, как клоктун, морянка, Бэров нырок, хохлатый осоед, восточный лунь, черный гриф, китайская желтая трясогузка, китайская (черноголовая) иволга, тусклая пеночка, бледная завирушка, белогорлый дрозд, синий соловей, большая часть из которых встречена во время весенней миграции. При этом по большинству видов затронуты конечные этапы пролета.

**Ключевые слова:** фауна, население птиц, видовой состав, национальный парк «Алханай».

### Для цитирования

Нимаев О. Д., Елаев Э. Н. Фауна и население птиц национального парка «Алханай»:

1. Интересные находки, дополняющие видовой состав // Вестник Бурятского государственного университета. Биология, география. 2022. № 2. С. 13–19.

Национальный парк «Алханай», созданный в 1999 г. в Юго-Восточном Забайкалье с целью сохранения уникальных природных комплексов, памятников истории и культуры в условиях рекреационного и туристского использования (Алханай, 2000), включает бассейн верхнего и среднего течения р. Иля — левого притока реки Онон, впадающей в р. Шилка (верховье р. Амур). Территория парка до сих пор остается слабо изученной во флористическом и фаунистическом плане и требует специального исследования всех заповеданных экосистем в комплексе, включая ландшафты, почвенно-растительный покров и животное население.

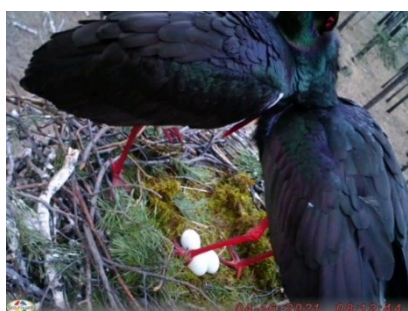
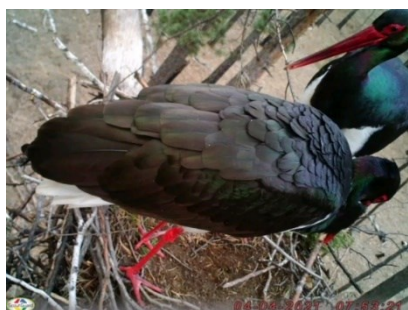
Наши исследования были проведены в конце мая — начале июня 2022 г.<sup>1</sup> Учетными маршрутами были охвачены гора Алханай и его предгорная часть —

---

<sup>1</sup> В сборе материала принимали участие студенты факультета биологии, географии и землепользования Бурятского госуниверситета им. Д. Банзарова: Аносова А., Базарова И., Будаева Т., Васильева Д., Гусякова В., Дахалаева Т., Ефремова З., Каратаева А., Киселе-

хр. Цаган-Дабан — по долине верхнего и среднего течения р. Сухой Убжогое, автомобильными маршрутами обследованы озера парка в окрестностях села Красноярово, местности «Шивье», степные участки юго-восточного угла территории парка, включая предгорья Могойтуйского хребта.

**Черный аист** — *Ciconia nigra* L. На территории парка уже много лет гнездится одна пара аистов, ежегодно использующая одно и то же гнездо, расположенное в окрестностях с. Красноярово в склоновом сосново-березовом лесу примерно в 1 км от поворота с федеральной трассы Чита — Кыра. Гнездо представляет собой массивную (толщиной 50–70 см), очень прочную, округлой формы платформу из сосновых сучьев разной толщины, скрепленных затвердевшей грязью, примерно 0,8x1,0 м в диаметре. Основанием гнезда является толстая ветка сосны, находящаяся примерно в 3 м от земли, своим широким краем конструкция опирается на ствол дерева. В 2021 г. жизнь этой пары была полностью отслежена с помощью установленной возле гнезда видеокамеры — от начала появления у гнезда до вылета и отлета выводка. Первая кладка, состоящая из четырех яиц, в мае по каким-то причинам была брошена птицами (яйца расклеваны, скорлупа выброшена), повторная же из трех яиц была более успешна — птенцы благополучно покинули гнездо в конце августа. Яйца откладывались в мягкую, теплую подстилку из мха и клоков шерсти животных, также птицы специально приносили и оставляли в гнезде веточки сосны или лиственницы со свежими иголками (вероятно, для отпугивания гнездовых паразитов). В архиве парка сохранились все снимки почти круглогодичной съемки (рис.).



**Рис.** Гнездо черного аиста 2021 г. во время подновления гнезда и откладки яиц (4, 6 и 16 апреля соответственно).

ва Б., Кужугет А., Лубсанова А., Манькова Л., Митрошина Е., Намсараева Д., Раднаев А., Ульзегуев А., Файзулин Э., Фролова А., Цыдендоржиева А. (3-й курс 2021/22 уч. г.), которым авторы приносят слова своей искренней благодарности.

6 июня 2022 г. одна птица находилась в гнезде, вторую мы отметили летящей в сторону с. Красноярово над озерами местности Шивье. Содержимое гнезда рассмотреть не удалось.

**Лебедь-кликун** — *Cygnus cygnus* L. 8 июня 2022 г. на втором озере в местности «Шивье» отмечен одинокий лебедь. В целом лебеди в стаях 20–40 экз. встречаются на водоемах парка только во время пролета, причем не только кликуны, но и малые. В год наших наблюдений пролет лебедей завершился примерно в третьей декаде мая.

**Клоктун** — *Anas formosa* Georgi — редкий вид юга Восточной Сибири с тенденцией дальнейшего сокращения численности. В Байкальском регионе клоктун в прошлом встречался значительно чаще, возможно гнезвился [19; 12; 13; 5; 6]. В конце XX в. стал крайне редко встречаться и во время пролета [9; 3; 2; 21; 14; 15; 16]: на Байкале — с 20-х чисел апреля до второй декады мая [20], в Читинской области — со второй декады мая до конца мая [16].

В 2022 г. эта утка неоднократно наблюдалась на пролете по югу Бурятии — Боргойские озера, Оронгойское Белое, причем довольно рано — в конце марта — начале апреля (устн. сообщ. Ц. З. Доржиева). Нами стайка из пяти клоктунов отмечена 6 июня на одном из озер местности Шивье, 8 июня птиц здесь уже не было.

**Морянка** — *Clangula hyemalis* L. 6 и 8 июня 2022 г. одиночная морянка держалась на одном из озер местности Шивье. Птица довольно спокойно плавала, кормилась отдельно от других уток и гоголей. Это первая находка на территории парка вдали от основного ареала. Известно, что по Байкалу проходит основной пролетный путь птиц этого вида [25; 20; 3; 23; 17]. В приграничных районах отмечен как залетный вид: в северо-восточном Прибайкалье, в долине р. Баргузин [6], в пойме р. Иркут вблизи Иркутска [11]. В отдельные годы они в небольшом количестве остаются на зимовку в истоке р. Ангары [4; 20; 3], хотя в XIX в. зимующих здесь морянок было значительно больше [26]. На Байкале пролет идет во второй половине мая [20]. Этот случай встречи можно рассматривать как единственный залет морянки в данный регион.

**Бэров нырок** — *Anas baeri* Radde — спорадично гнездящийся вид Юго-Восточного Забайкалья, отмечен только на островах Торейских озер, в частности, единичные пары гнездились в 1986, 1987, 1989 гг. [22]. Восточнее наблюдаются только редкие залеты вида, в частности в бассейн оз. Байкал [7; 4; 6; 24; 2]. Бэров, как и другие нырки, относится к поздноприлетающим видам.

Пара нырков отмечена нами на озерах местности Шивье 6 июня 2022 г., 8 июня она продолжала держаться, однако о возможности гнездования говорить трудно, поскольку типичными для обитания этого вида являются озера, заросшие водной растительностью и тростником [18].

**Хохлатый осоед** — *Pernis ptilorhynchus* Temm. 11 июня 2021 г. обнаружен в полете над сосновым лесом недалеко от с. Иля Дульдургинского района.

**Черный гриф** — *Aegypius monachus* L. также ранее не отмечался на территории парка. Одна особь попала в обзор фотоловушки 23 апреля 2021 г. в местности «Мокрый ключ» на южном склоне сопки между падами Нижняя Никсанда и Байцакан.

**Восточный лунь** — *Circus spilonotos* Kaup. Вид был впервые встречен 28 апреля 2022 г. в степи в местности Эбэр-Алханай возле дороги, ведущей с рекреационной зоны парка до региональной трассы Дарасун — госграница.

**Красавка** — *Anthropoides virgo* L. За все время наблюдений с 30 мая по 10 июня встречался довольно часто в типичных местах обитания: 6 июня на озере близ с. Красноярово в прибрежной части и близлежащих луговинах насчитывалось 17 взрослых кормящихся красавок, на озерах местности Шивье — 2 журавля, 8 июня на одном из Шивинских озер и прилегающих заливных лугах отмечены 4 птицы.

**Китайская желтая трясогузка** — *Motacilla (tscgutschensis) macronix (Motacilla flava* L.). 2 июня 2022 г. три трясогузки кормились на крыше пустующих торговых ларьков в рекреационной зоне парка в долине р. Сухое Убжогое. В последующие дни учета птиц здесь больше наблюдали. По всей видимости, период наших наблюдений совпал с окончанием миграции этого вида.

**Китайская (черноголовая) иволга** — *Oriolus chinensis* L. В Юго-Восточном Забайкалье распространена на Среднем Амуре — в долине Нижней Аргуни [18]. Во время наших работ зарегистрирован залет (или пролет) иволги. Птицы и характерное пение наблюдались с 31 мая по 1 июня 2022 г. в смешанном лесу по долине р. Сухой Убжогое. С одной точки на учетном маршруте доносились 3–4 голоса птиц из разных участков леса. В последующие дни до конца практики не было ни самих птиц, ни голосов. Вероятно, это был конец пролета птиц, который мы застали в течение двух дней.

**Тусклая пеночка** — *Phylloscopus humei (Ph. inornatus* Blyth.). В составе с другими пеночками — *Ph. trochiloides* и *Ph. borealis* — проходил пролет с 31 мая по 2 июня в смешанном лесу по долине р. Сухой Убжогое. Птицы летели по всему распадку, начиная с низовий и до вершины ручья в подгольцовом поясе горы Алханай на маршруте 7 км. После 3 июня тусклых пеночек не было слышно, хотя зеленые пеночки и таловки продолжали мигрировать еще до 5 июня, но после двухдневного дождя их пролет также завершился.

**Бледная завирушка** — *Prunella fulvescens* Sev. Впервые для парка была отмечена 2 июня 2022 г. Самец пел на вершине лиственницы смешанного леса возле тропы к вершине горы Алханай на краю курумника (высота над уровнем моря 1550 м).

**Белогорлый дрозд** — *Petrophila gularis* Sw. — также новый вид для национального парка. Характерное мелодичное пение и поющие самцы регистрировались в течение трех дней на протяжении дня со 2 по 4 июня 2022 г. в смешанном лесу по долине р. Сухой Убжогое, после чего тоже исчезли. По всей видимости, это было завершением весенней миграции белогорлого дрозда в регионе. До этого мы наблюдали пролет этих дроздов 23 мая 1999 г. в с. Кулусутай (Ононский р-н Забайкальского края) [8].

**Синий соловей** — *Luscinia cyane* Pall. Во время наших наблюдений пение синего соловья (3 ос.) было слышно в течение 2 июня днем и в вечернее время в подлеске смешанного леса по долине р. Сухой Убжогое. В последующие дни ни птиц, ни их песен не отмечалось.

**Крапивник** — *Troglodytes troglodytes* L. — редкий вид, занесенный в региональную Красную книгу (2000). По предварительным данным, встречается в окрестностях населенных пунктов парка. В 2022 г. отмечен в естественных ме-

стообитаниях — смешанные леса с густым подростом и подлеском в долине р. Сухое Убжогое. Характерное пение самцов и позывки, редкие встречи самих птиц отмечались на протяжении всего пребывания лагеря в районе.

**Обыкновенный снегирь** — *Pyrrhula pyrrhula* L. 6 июня 2022 г. два снегиря держались возле лагеря в смешанном лесу по долине среднего течения р. Сухое Убжогое, переключаясь друг с другом, после чего также улетели, покинув районы наших работ.

### Литература

1. Алханай: природные и духовные сокровища / М. Ц. Итигилова, С. М. Сеница, Т. А. Стрижова [и др.]. Новосибирск: Изд-во СО РАН, 2000. 280 с. Текст: непосредственный.
2. Богородский Ю. В. Птицы Южного Предбайкалья. Иркутск: Изд-во ИГУ, 1989. 208 с. Текст: непосредственный.
3. Васильченко А. А. Птицы Хамар-Дабана. Новосибирск: Наука, 1987. 104 с. Текст: непосредственный.
4. Гагина Т. Н. Водные птицы, зимующие в Прибайкалье // Изв. ИСХИ. Иркутск, 1958а. Вып. 8. С. 114–129. Текст: непосредственный.
5. Гагина Т. Н. Птицы бассейна реки Баргузин // Тр. Баргузинск. гос. заповедн. Улан-Удэ, 1960а. Вып. 2. С. 115–126. Текст: непосредственный.
6. Гагина Т. Н. Птицы Восточной Сибири (список и распространение) // Труды Баргузинского государственного заповедника. Москва, 1961. Вып. 3. С. 99–123. Текст: непосредственный.
7. Дыбовский Б. И., Годлевский В. А. Предварительный отчет о фаунистических исследованиях на Байкале // Отчет о действиях Сибирского РГО за 1869 г. Санкт-Петербург, 1870. С. 57–77. Текст: непосредственный.
8. К фауне птиц Торейской котловины (юго-восточное Забайкалье) / Э. Н. Елаев, В. Е. Ешеев, Ч. Ц. Митупов и др. // Орнитологические исследования в России. Улан-Удэ: Изд-во Бурят. гос. ун-та, 2000. Вып. 2. С. 54–73. Текст: непосредственный.
9. Измайлов И. В., Боровицкая Г. К. Птицы Юго-Западного Забайкалья. Владимир, 1973. 315 с. Текст: непосредственный.
10. Красная книга Читинской области и Агинского Бурятского автономного округа (животные) / редколлегия: А. М. Возмилов, В. И. Яшнов, В. В. Болотов [и др.]. Чита: Поиск, 2000. 214 с. Текст: непосредственный.
11. Об охране водоплавающих и их местообитаний в г. Иркутске / С. И. Липин, В. Д. Сонин, Ю. А. Дурнев, В. И. Безбородов // Современное состояние ресурсов водоплавающих птиц: тезисы докладов всесоюзного семинара. Москва, 1984. С. 192–193. Текст: непосредственный.
12. Новиков Г. А. Промыслово-охотничья фауна северо-восточного Забайкалья // Труды Бурят-Монгольской комплексной экспедиции, 1932 г. Москва; Ленинград, 1937. С. 78–92. Текст: непосредственный.
13. Павлов Е. И. Птицы и звери Читинской области. Чита, 1948. 150 с. Текст: непосредственный.
14. Попов В. В., Мурашов Ю. П., Оловяникова Н. М., Степаненко В. Н. К распространению редких видов птиц Байкало-Ленского заповедника // Состояние и проблемы особо охраняемых природных территорий Байкальского региона. Улан-Удэ: Изд-во Бурят. гос. ун-та, 1996. С. 60–64. Текст: непосредственный.
15. Попов В. В., Мурашов Ю. П., Оловяникова Н. М., Степаненко В. Н., Устинов С. К. Редкие птицы Байкало-Ленского заповедника // Труды Байкало-Ленского государственного природного заповедника. Москва: Инком-бук, 1998. С. 95–98. Текст: непосредственный.

16. Пыжьянов С. В. Клоктун // Красная книга Читинской области и Агинского Бурятского автономного округа. Чита: Поиск, 2000б. С. 60–61. Текст: непосредственный.
17. Пыжьянов С. В., Тупицын И. И., Сафронов Н. Н. Новое в авифауне Байкальского побережья // Труды Байкало-Ленского государственного природного заповедника. Москва: Инкомбук, 1998. Вып. 1. С. 99–102. Текст: непосредственный.
18. Рябицев В. К. Птицы Сибири: справочник-определитель: в 2 томах. Москва; Екатеринбург: Кабинетный ученый, 2018. Т. 2. 452 с. Текст: непосредственный.
19. Скалон В. Н. Заметки по фауне Тункинского и Окинского районов: материалы к познанию фауны южных границ Сибири // Материалы к познанию фауны южных границ Сибири / Изв. Противочум. ин-та Сибири и ДВК. Иркутск, 1936. Т. 3. 135–210. Текст: непосредственный.
20. Скрыбин Н. Г. Водоплавающие птицы Байкала. Иркутск, 1975. 244 с. Текст: непосредственный.
21. Скрыбин Н. Г., Тупицын И. И. Численность водоплавающих птиц на осеннем пролете в дельте Селенги // Биологические ресурсы и ведение государственных кадастров Бурятской ССР. Улан-Удэ: Изд-во БНЦ СО АН СССР, 1991. С. 98–99. Текст: непосредственный.
22. Ткаченко Е. Э. Чернеть Бэра // Красная книга Читинской области и Агинского Бурятского автономного округа. Чита: Поиск, 2000. С. 62. Текст: непосредственный.
23. Тупицын И. И., Фелелов И. В. Новая информация о редких птицах дельты р. Селенги // Эколого-географическая характеристика зооценозов Прибайкалья. Иркутск: Изд-во ИГПИ, 1995. С. 108–111. Текст: непосредственный.
24. Шкатулова А. П. Материалы по орнитофауне Бурятской АССР // Орнитология. Москва: Изд-во МГУ, 1979. Вып. 14. С. 97–107. Текст: непосредственный.
25. Штегман Б. К. Птицы Северного Байкала // Орнитология. 1936. Т. 84. № 1. С. 58–139. Текст: непосредственный.
26. Radde G. Reisen im von Ost-Sibirien // Die Festland-Ornis des Sudostlichen Sibiriens. St. Peterburg, 1863. Bd. 11. 392 s. Текст: непосредственный.

*Статья поступила в редакцию 19.03.22; одобрена после рецензирования 17.04.22; принята к публикации 04.07.2022.*

FAUNA AND BIRD POPULATION OF ALKHANAY NATIONAL PARK:  
1. INTERESTING FINDS THAT COMPLEMENT THE SPECIES COMPOSITION

*Ochirnima D. Nimaev*

Head of Research Department,  
Alkhanay National Park  
21 Gagarina St., Zabaykalsky Krai, Duldurga 687200, Russia  
nochir@mail.ru

*Erdeni N. Elaev*

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

*Abstract.* The article presents data on the fauna and bird population of Alkhanay National Park, obtained during the field student practice in early June 2022. We have described the most interesting findings of the black stork, demoiselle crane, northern wren and Eurasian bullfinch. For the first time, such rare species of the south of Eastern Siberia and Za-

*О. Д. Нимаев, Э. Н. Елаев. Фауна и население птиц национального парка «Алханай»:  
1. Интересные находки, дополняющие видовой состав*

---

baykalsky Krai as the Baikal teal, long-tailed duck, Baer's pochard, crested honey buzzard, eastern marsh harrier, cinereous vulture, Chinese yellow wagtail, black-naped oriole, Hume's warbler, brown accentor, white-throated rock thrush, and Siberian blue robin had been found on the territory of the park, most of them were encountered during spring migration, particularly at the final stages of migration.

*Keywords:* birds, Alkhanay National Park, fauna, bird population, species composition.

*For citation*

Nimaev O. D., Elaev E. N. Fauna and Bird Population of Alkhanay National Park: 1. Interesting Finds that Complement the Species Composition. *Bulletin of Buryat State University. Biology, Geography*. 2022; 2: 13–19 (In Russ.).

*The article was submitted 19.03.2022; approved after reviewing 17.04.2022; accepted for publication 04.07.2022.*