



БАЙКАЛЬСКИЙ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
УНИВЕРСИТЕТ



БАЙКАЛЬСКИЙ ЦЕНТР  
ПОЛЕВЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ  
«ДИКАЯ ПРИРОДА АЗИИ»



БУРЯТСКИЙ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
УНИВЕРСИТЕТ

# СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ ОРНИТОЛОГИИ СИБИРИ И ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ

Материалы  
VII международной  
орнитологической  
конференции



Иркутск, 15 сентября 2022 г.

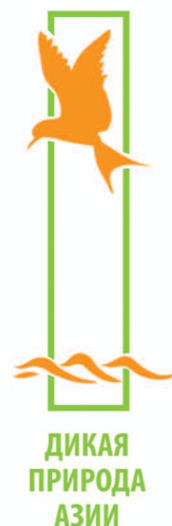
# ОРГАНИЗАТОРЫ



**БАЙКАЛЬСКИЙ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
УНИВЕРСИТЕТ**



**БУРЯТСКИЙ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
УНИВЕРСИТЕТ**



Байкальский государственный университет,  
Бурятский государственный университет  
и Байкальский центр полевых исследований «Дикая природа Азии»

Организаторы благодарят  
за оказанную спонсорскую помощь в проведении конференции  
ООО «Орион», ООО «Иркутская нефтяная компания»  
и ООО «ЕДИНСТВО»

# СПОНСОРЫ



**ИРКУТСКАЯ  
НЕФТЯНАЯ  
КОМПАНИЯ**

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Байкальский государственный университет

**Современные проблемы орнитологии  
Сибири и Центральной Азии**

Материалы VII международной  
орнитологической конференции

Иркутск, 15 сентября 2022 г.

Иркутск  
Издательский дом БГУ  
2022

УДК 598.2(5)  
ББК 28.693.35(5)  
С56

Издается по решению редакционно-издательского совета  
Байкальского государственного университета

*Редакционная коллегия*

А.А. Баранов, Ц.З. Доржиев, В.В. Попов (отв. ред.),  
Ю.В. Пятковская, Л.В. Санина

**С56 Современные проблемы орнитологии Сибири и Центральной Азии :**  
материалы VII междунар. орнитол. конф., Иркутск, 15 сент. 2022 г. – Ир-  
кутск : Изд. дом БГУ, 2022. – 246 с.

ISBN 978-5-7253-3111-0.

Представлены материалы VII международной орнитологической конфе-  
ренции «Современные проблемы орнитологии Сибири и Центральной  
Азии», соорганизаторами которой выступили Байкальский государственный  
университет, Бурятский государственный университет и Байкальский центр  
полевых исследований «Дикая природа Азии». Статьи участников конфе-  
ренции посвящены исследованию орнитофауны Сибири и Центральной  
Азии.

Для научных работников, преподавателей, аспирантов и студентов вузов,  
работников органов публичной власти, а также для широкого круга читате-  
лей, проявляющих интерес к проблемам орнитологии и охраны природы.

УДК 598.2(5)  
ББК 28.693.35(5)

ISBN 978-5-7253-3111-0

© ФГБОУ ВО «БГУ», 2022

(4,9 %), а по сравнению с началом 2000-х гг., когда отмечалось до 1000 перепелятников за сезон и их доля достигала от 2,5 до 8,4 %, – еще ниже.

Обратную ситуацию наблюдали с орлами рода *Aquila* (4 вида). В 2021 г. учли вдвое больше орлов – 89 особей (включая не определенных до вида), чем в 2016 и 2011 гг. (40 и 52 особей соответственно), но меньше, чем в начале 2000-х гг., когда за сезон регистрировали в среднем 128 орлов. В 2021 г. больше всего пролетело могильников *A. heliaca*: 34 особи. Миграция этого вида началась только в третьей декаде сентября и длилась по 6.10, максимальное число за день – 10 особей (4.10). В 2016 г. первые могильники были зарегистрированы уже 7.09, не более 2 особей в день, в октябре они уже не отмечались. Некоторый рост численности гнездящихся могильников в Прибайкалье в последние годы отмечен В.В. Рябцевым (2020).

Орлов-карликов *Hieraaetus pennatus* в 2021 г. учтено 27 особей, примерно вдвое меньше, чем в 2016, и меньше, чем в начале 2000-х гг., когда в среднем отмечали 37 особей за сезон. Одна особь светлой формы в конце сентября погибла на опоре ЛЭП в пос. Култук.

Черных аистов *Ciconia nigra* за весь сезон пролетело относительно немного (33 особи). Но 19.09 зарегистрировано максимальное число аистов в день за всю историю наблюдений – 17, причем это была одна группа.

В целом и погода, и характер миграции ястребиных имеют сходство с 1980-ми гг., когда наблюдения за осенней миграцией в коридоре были только начаты. Атмосферное увлажнение в бассейне Байкала в 2021 г. было высоким, как и 30–35 лет назад. Самые мощные миграционные пики приходились на вторую половину сентября, а не на первую, как обычно бывало в 1990–2010-х гг.; пролет орлов был так же смещен в конец миграционного периода.

С наступлением очередной влажной фазы 30–35-летнего климатического цикла изменилось и распределение количества мигрантов среди трех выделенных ранее периодов пролета. В 1990–2000-х гг. на I период приходилось 28–30 % от общего количества птиц, на II период – 58–68 %, а на III период – 2–11 % (Фефелов и др., 2004). В 2016 г. доминирование II периода ослабело (52 %), а в I период пролетело 44 % мигрантов; рост произошел за счет ранних мигрантов – коршуна и осоеда. В 2021 г., напротив, сдвиг в сторону II периода был абсолютным: за I период учтено всего 13 %, а за II период – 82 %.

### Литература

Красноштанова М.Н., Фефелов И.В. Осенняя миграция хохлатого осоеда *Pernis ptilorhyncus* на Южном Байкале // Русский орнитологический журнал. – 2003. – Т. 12, экспресс-вып. № 208. – С. 16–19.

Поваринцев А.И., Фефелов И.В. Осенний пролет черного аиста *Ciconia nigra* и хохлатого осоеда *Pernis ptilorhyncus* в Южнобайкальском миграционном коридоре в 2016 г. // Байкальский зоологический журнал. – 2017. – № 1 (20). – С. 105–106.

Рябцев В.В. Динамика численности орла-могильника в Предбайкалье // Хищные птицы в ландшафтах Северной Евразии: современные вызовы и трен-

ды: материалы VIII Междунар. конф. РГХП, посвящ. памяти А.И. Шепеля, Воронеж. заповедник, 21–27 сент. 2020 г. – Тамбов, 2020. – С. 433–437.

Фефелов И.В., Алексеенко М.Н., Малышева В.Ю. Численность и поведение соколообразных во время осенней миграции на Южном Байкале // Вестник Бурятского университета. Сер. 2, Биология. – 2004. – Вып. 5. – С. 61–85.

Panuccio M. et al. Species-specific behaviour of raptors migrating across the Turkish straits in relation to weather and geography // *Ardeola*. – 2017. – Vol. 64, № 2. – P. 305–324.

**А.А. Ананин<sup>1,2</sup>, А.Е. Разуваев<sup>1</sup>**

<sup>1</sup> ФГБУ «Заповедное Подлеморье», Россия

<sup>2</sup> Институт общей и экспериментальной биологии СО РАН, Улан-Удэ, Россия

*a\_ananin@mail.ru*

## **СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ РЕДКИХ ВИДОВ ПТИЦ В СЕВЕРО-ВОСТОЧНОМ ПРИБАЙКАЛЬЕ**

**A.A. Ananin<sup>1,2</sup>, A.Ye. Razuvaev<sup>1</sup>**

<sup>1</sup> *Zapovednoe Podlemorye, Russia*

<sup>2</sup> *Institute of General and Experimental Biology Siberian Branch of the RAS,*

*Ulan-Ude, Russia*

*a\_ananin@mail.ru*

## **THE CURRENT STATE OF RARE SPECIES OF BIRDS IN THE NORTH-EASTERN BAIKAL REGION**

*Аннотация.* Приведена информация о встречах за последние десять лет (2011–2021 гг.) редких видов птиц, включенных в Красную книгу Российской Федерации в Северо-Восточном Прибайкалье на территории Баргузинского заповедника, Забайкальского национального парка, Фролихинского заказника и на прилегающих территориях. На основании собственных наблюдений и анализа литературных данных на указанной территории зарегистрированы встречи 18 видов птиц, занесенных в Красную книгу Российской Федерации.

*Ключевые слова:* редкие виды птиц, Северо-Восточное Прибайкалье, Красная книга РФ.

Оценка современного состояния зарегистрированных в Северо-Восточном Прибайкалье видов птиц, занесенных в Красную книгу Российской Федерации на основании приказа Минприроды № 162 от 24.03.2020 г., осуществлена на основе полевых исследований на ООПТ, подведомственных ФГБУ «Заповедное Подлеморье», анализа их архивных документов и публикаций. На территории Баргузинского государственного природного биосферного заповедника изучение редких и исчезающих видов птиц выполнены нами в 1984–2021 гг., в Забайкальском национальном парке и во Фролихинском государственном природном заказнике федерального значения – в 2008–2021 гг. (Ананин, 2006, 2019а, 2019в–г).

При полевых исследованиях фиксировались все встречи редких видов птиц на стационарных пунктах наблюдений и во время маршрутных учетов во все сезоны года. Всего за весь аналитический период (с 1914 г.) в Северо-Восточном Прибайкалье зарегистрировано 38 видов таких птиц. Из них гнездящихся перелетных птиц – 11 видов, пролетных – 7, залетных – 19 и оседлых – 1 вид. Соответственно, в Баргузинском заповеднике были обнаружены 29 видов (гнездящихся перелетных – 10, пролетных – 7, залетных – 11 и оседлых – 1), в Забайкальском

национальном парке – 34 вида (гнездящихся перелетных – 11 видов, пролетных – 7, залетных – 15 и оседлых – 1) и во Фролихинском заказнике – 15 видов (гнездящихся перелетных – 8 видов, пролетных – 6 и залетных – 1).

За последние 10 лет (2011–2021 гг.) отмечены встречи 18 видов, занесенных в Красную книгу Российской Федерации.

1. Красношейная поганка – *Podiceps auritus* (L., 1758). Самка с выводком из 5 птенцов встречена 21.07.2010 г. на приустьевом участке р. Большой Чивыркуй (Вержущий, 2014).

2. Колпица – *Platalea leucorodia* L., 1758. Одиночная птица сфотографирована А.Е. Разуваевым 21.08.2020 г. в окрестностях устья р. Баргузин.

3. Черный аист – *Ciconia nigra* (L., 1758). Госинспектор А.Л. Голубцов 28.08.2014 г. отметил 2 летящие на юг птицы в устье р. Кудалды (Ананин и др., 2015). Одиночная птица 18.08.2017 г. встречена нами на берегу Чивыркуйского залива к югу от пирса у кордона Монахово (Ананин, 2019б).

4. Горный гусь – *Anser indicus* (Latham, 1790). В первой декаде июня 2014 г. четыре птицы держались в устье р. Баргузин (Доржиев, Бадмаева, 2016).

5. Клоктун – *Anas formosa* (Georgi, 1775). Одиночная птица сфотографирована А.Е. Разуваевым 12.05.2021 г. на оз. Малое Бормашево Чивыркуйского перешейка.

6. Касатка – *Anas falcata* Georgi, 1775. Ежегодно по 2–4 пары уток отмечаются в Чивыркуйском заливе у местности Монахово и на оз. Арангатуй.

7. Скопа – *Pandion haliaetus* (Linnaeus, 1758). На территории заповедника ежегодно гнездятся 6–7 пар, в национальном парке – 7–8 пар и в заказнике – 2–3 пары птиц (Ананин, 2019б, 2019г).

8. Большой подорлик – *Aquila clanga* Pallas, 1811. Одиночные птицы 24.05.2014 г., 22.05.2016 г. и 12.07.2018 г. отмечались у кордона Монахово, 09.06.2018 г. – на болоте перешейка Святой Нос у местности Глинка, 03.06.2021 г. – в окрестностях оз. Бормашево, а 15.05.2015 г. у Истока из оз. Арангатуй встречены 3 кормящиеся птицы (Ананин, 2019а). Одиночные птицы в окрестностях пос. Давша зарегистрированы 30.04.2018 г. и 30.06.2021 г.

9. Беркут – *Aquila chrysaetos* (L., 1758). Одиночные птицы встречены 5.05.2012 г. на побережье Байкала, 14.06.2013 г. в горнолесном поясе, 11.08.2014 г. – 31.08.2013 г. – четырежды в высокогорной части Баргузинского хребта (Ананин и др., 2015). В начале зимы отмечены три молодых 01.11.2016 г. и одиночная птица 15.12.2015 г. на побережье Байкала, а также 1 взрослая птица 24.07.2017 г. в истоках р. Правая Сосновка.

10. Орлан-белохвост – *Haliaeetus albicilla* (L., 1758). Численность вида на северо-восточном побережье оз. Байкал стабилизировалась, на территории национального парка и заповедника ежегодно гнездятся по 4–5 пар, в заказнике – 2 пары.

11. Бородач – *Gypaetus barbatus* (L., 1758). Залетный вид, молодая птица, помеченная передатчиком в Монголии, регистрировалась летом 2018 г. по всей высокогорной части Баргузинского хребта, включая Чивыркуйское плато (Ананин, 2019а).



12. Сапсан – *Falco peregrinus* (Tunstall, 1771). Регистрируются почти ежегодные встречи одиночных птиц на побережье Байкала весной, осенью и летом (Ананин и др., 2015). Продолжены фиксации весной (03.05.2017 г.) и на осеннем пролете (2 встречи в 2016 г. и 3 встречи – в 2019 г., в том числе научный сотрудник И.И. Куркина отметила в пос. Давша 20.08.2019 г. кочующий выводок их трех птиц).

13. Красавка – *Anthropoides virgo* (L., 1758). В конце мая 2019 г. на остепненном участке местности «Кулиное» зарегистрирована встреча красавки (Елаев и др., 2019).

14. Шилоклювка – *Recurvirostra avosetta* (Linnaeus, 1758). 10.05.2018 г. 2 стайки по 18–20 птиц встречены А.Е. Разуваевым на Бормашевых озерах (Ананин, 2019а). Госинспектор Ю.В. Гороховский 3.06.2019 г. встретил 9 куликов в устье р. Большой.

15. Чеграва – *Hydroprogne caspia* (Pallas, 1770). Ежегодно регистрируются на пролете и кочевках группами по 2–7 особей в июне-августе на побережье Байкала. Последняя осенняя регистрация – 02.09.2019 г.

16. Филин – *Bubo bubo* (L., 1758). Токование отмечено 16.02.2011 г. в устье р. Кудалды, а в марте 2019 г. одиночная птица зарегистрирована в окрестностях пос. Давша.

17. Дубровник – *Emberiza aureola* (Pallas, 1773). Небольшие группировки по 3–6 пар в 2019–2021 гг. встречаются на закустаренном болоте Чивыркуйского перешейка и по берегам Истока из оз. Арангатуй. Одиночный самец встречен 15.06.2019 г. в среднем течении р. Давша. Только однажды (29.07.2010 г.) одиночный взрослый самец был зарегистрирован на оз. Фролиха (Ананин, 2019г).

18. Овсянка-ремез – *Emberiza rustica* (Pallas, 1776). Одиночные особи и небольшие группы отмечаются на пролете на побережье Байкала и в нижней части горнолесного пояса. Встречаемость в последние 5 лет снизилась в 2–3 раза.

### Литература

Ананин А.А., Дарижапов Е.А., Куркина И.И. Новые и редкие для территории Баргузинского заповедника виды птиц // Байкальский зоологический журнал. – 2015. – № 2 (17). – С. 41–44.

Ананин А.А. Итоги инвентаризации орнитофауны Забайкальского национального парка в 2008–2018 гг. // Роль научно-исследовательской работы в управлении и развитии ООПТ: материалы Всерос. науч.-практ. конф., посвящ. 50-летию со дня образования Байкал. гос. природ. биосфер. заповедника (Танхой, 14–15 окт. 2019 г.). – Иркутск: Изд-во ИГ СО РАН, 2019а. – С. 11–16.

Ананин А.А. Птицы Баргузинского заповедника. – Улан-Удэ: Изд-во Бурят. гос. ун-та, 2006. – 276 с.

Ананин А.А. Скопа *Pandion haliaetus* на северо-восточном побережье Байкала // Байкальский зоологический журнал. – 2019б. – № 1 (24). – С. 6–8.

Ананин А.А. Фауна птиц государственного природного заказника «Фролихинский» // Региональные проблемы экологии и охраны животного мира: ма-