

- Сурвилло А.В., 1986. Канюк-курганник в северо-западном Прикаспии: численность, некоторые черты экологии // Изучение птиц СССР, их охрана и рациональное использование. Часть 1. Т.2.- С. 266-267.
- Тильба П.А., 2002. О некоторых редких и малоизученных видах птиц юго-восточной части Краснодарского края // Стрепет. Т.5, вып.1/2.- С.5-18
- Тильба П.А., 2014. Состояние популяций редких видов хищных птиц юго-восточной части российского Причерноморья // Хищные птицы Северного Кавказа. Мат-лы междунаrodn. конф.- Сочи.- С. 177.
- Тильба П.А., Перезовов А.Г. 2010. Новые виды в орнитофауне Кавказского заповедника // Кавказский орнитол. вестник Т.22.- С. 138-145.
- Хохлов А.Н., Ильях М.П., Заболотный Н.Л., Есипенко Л.П., Хохлов, Н.А., 2006. Новые сведения о некоторых птицах низовий Кубани // Кавказский орнитол. вестник. Т.18.- С. 288-296.
- Шевцов А.С., Ильях М.П., 2023. Крах популяций орлана-белохвоста *Haliaeetus albicilla* и орла-могильника *Aquila heliaca* в восточной части Ставропольского края // Русский орнитол. журнал. Т.32, № 2327.- С. 3306-3313.
-

Редкие виды соколообразных и сов на западном побережье озера Байкал в границах Прибайкальского национального парка: результаты наблюдений 2017-2023 годов

Rare species of birds of prey and owls at the western coast of Lake Baikal within borders of the Pribaikal'sky National Park: results of observations from 2017-2023

М.Н. Алексеенко¹, И.В. Фефелов²

M.N. Alexeenko¹, I.V. Fefelov²

¹ФГБУ «Заповедное Прибайкалье», Иркутск

²ФГБОУ ВО «Иркутский государственный университет», Иркутск
e-mail: mkras75@mail.ru; fefelov@inbox.ru

Прибайкальский национальный парк (ПНП) включает в себя узкий вытянутый более чем на 400 км горный участок вдоль западного побережья озера Байкал от его южной оконечности (п. Култук) до мыса Кочериковский (северный Байкал), о. Ольхон и острова пролива Малое море. Площадь наземной части ПНП составляет 4180 км², более 70% которой занято лесами, около 30% – лесостепями и другими открытыми участками ландшафта.

На территории ПНП на пролете и гнездовании зарегистрировано 25 видов соколообразных и 10 видов сов, из них соответственно 15 и 2 вида внесены в Красные Книги Российской Федерации и Иркутской области. Изучение хищных птиц на территории ПНП ведется с конца

1970-х годов В.В. Рябцевым (в 1995-2012 гг. – сотрудник ПНП). Наиболее изученными являются лесостепные районы (Приольхонье и о. Ольхон), значительно меньше – побережье Байкала и лесные территории.

Сведения о современном состоянии редких видов хищных птиц на территории ПНП собирались авторами в период 2017-2023 гг. Используются также анкетные данные от госинспекторов ПНП. Фиксировались все встречи редких видов. Проводились обследование уже известных и поиск новых гнездовых территорий. Известные гнезда посещались один раз за сезон перед вылетом птенцов из гнезда. Большинство встреч птиц подтверждено фотовидеофиксацией.

Скопа (*Pandion haliaetus*). Редкий, возможно гнездящийся вид. Известны встречи по всему западному побережью Байкала (Попов, 2020). В последние годы птицы отмечались на побережье Малого моря (п. Курма), на о. Ольхон (Алексеевко, 2023), в окрестностях п. Большие Коты (01.09.2023 г., В.О. Межецкая, личное сообщение).

Орлан-белохвост (*Haliaeetus albicilla*). Редкий гнездящийся, пролетный и зимующий вид. Встречи по западному побережью Байкала происходят регулярно. Практически ежегодно отмечается на зимовке водоплавающих птиц в истоке Ангары в количестве от 1 до 4 особей, исключением является 2004 г., когда было отмечено 7 особей этого вида (Фефелов и др., 2017). В летний период 2017-2023 гг. птицы неоднократно отмечались в районе п. Онгурены, п. Зама, мыса Улан-Ханский, в устье р. Анга, в Тажеранских степях (Алексеевко, 2023). За период исследований на территории ПНП выявлено 2 гнездовых участка с жилыми гнездами и 1 участок, где предполагается гнездование птиц. Все они находятся на материковом побережье пролива Малое море и северного Байкала. На 2 гнездовых участках найдено по 1 многолетнему гнезду, расположенных на сухих хвойных деревьях. Прослежено 6 случаев успешного гнездования птиц и 1 случай отсутствия размножения. Интересно, что в год без размножения птицы на гнездовом участке не присутствовали, но на следующий год успешно загнездились и вырастили одного птенца. Из 6 случаев успешного размножения в пяти было выращено по 1 птенцу, в одном – 2 птенца.

В публикациях прошлых лет (Рябцев, 1997а, 2007; Попов, 2013) на начало 1980-х гг. численность орлана на территории, которая в дальнейшем вошла в состав ПНП, оценивалась в 6 пар: 3 пары на материковом побережье Малого Моря и 3 пары на о. Ольхон. Однако уже к началу 2000-х гг. на Малом море отмечалась только одна пара птиц. Позднее, до нахождения жилого гнезда орлана-белохвоста в 2019 г. на Малом море (мыс Улан-Хан) (Алексеевко и др., 2019), он считался прекратившим гнездование на материковом побережье пролива Малое

море и о. Ольхон (Попов, 2013). На данный момент в ПНП обитает не менее 3 пар птиц.

Беркут (*Aquila chrysaetos*). Гнездящийся, пролетный и зимующий вид. В настоящее время в ПНП и на сопредельной территории выявлено не менее 18 участков, на которых известно, предполагается или происходило гнездование. На 6 гнездовых участках ведутся ежегодные наблюдения за успешностью гнездования. На 9 участках в гнездовой сезон за 7 лет наблюдений неоднократно наблюдались взрослые и молодые птицы, но жилые гнезда не выявлены. Статус еще 3 участков требует уточнения (гнездование отмечено в прошлые годы, но за период исследований птицы не встречены). Плотность гнездования беркута наиболее высока в Приольхонье (лесостепь), где расстояние между жилыми гнездами в среднем составляет 13,2 км (14,3-12,5 км), а в одном случае 5,5 км. В лесной зоне ПНП на южном и среднем Байкале расстояние между предполагаемыми гнездовыми участками составляет около 40 км. Участки с выявленными гнездами расположены в Приольхонье в лесостепи, и на о. Ольхон – в лесной части острова. Пять участков являются многолетними, один из которых известен с 1982 года (о. Ольхон) (Рябцев, 2004), другой с 2007 года (архив ПНП, найден В.В. Рябцевым), остальные обнаружены в 2018-2021 гг. В одном случае в 2017-2018 гг. беркут занял гнездовой участок могильника, пустовавший более 20 лет (Рябцев и др., 2020). Гнезда расположены как на деревьях (сосна, лиственница), так и на скальных стенках побережья Байкала. Всего за семь лет наблюдений гнездовые участки были проверены 31 раз. В 4 случаях признаков присутствия птиц на гнездах не наблюдалось, в 2 – гнезда обновлялись, но размножения не было, в пяти случаях присутствовали признаки удачного размножения, но на момент осмотра гнезд птенцы уже вылетели. В 20 случаях было успешно выращено 25 птенцов. Таким образом, среднее количество выращенных птенцов за период исследований – 1,25 птенца на успешное гнездо, что совпадает с данными прошлых лет (Рябцев и др., 2020).

Количество пар беркута, обитающих на материковой части ПНП и сопредельной территории по сравнению с серединой 2010-х гг. (Рябцев и др., 2020) не изменилось и составляет не менее 12 пар. На острове Ольхон обитает 2-3 пары.

Могильник (*Aquila heliaca*). Редкий, в прошлом гнездящийся вид. На территории ПНП достоверно гнезвился в Приольхонье и на о. Ольхон. В начале 1980-х гг. здесь обитало 16-19 пар, из которых 6-9 пар – на о. Ольхон, однако уже к 1997 г. – всего 5-7 пар (Рябцев, 2000). В 2004 г. обитало только 2 пары птиц, в 2006 – 1 пара (Рябцев, 2007). В 2010-х гг. отмечались лишь летующие особи. За период 2017-2023 гг.

отмечен 7 раз в устье р. Анга, в Тажеранских степях и дельте р. Голоустная (Алексееенко, 2023).

Орёл-карлик (*Hieraaetus pennatus*). Редкий гнездящийся и пролетный вид. На территории ПНП достоверно гнездится в окрестностях п. Большое Голоустное, где постоянно отмечался в 2000-х гг. (Пыжьянов и др., 2010), а в июле 2022 г. С.В. Пыжьяновым было найдено гнездо (разорено воронами) (Алексееенко, 2023). Второй гнездовой участок находится близ с. Еланцы, где в 2005 г. было найдено гнездо (Карякин и др., 2006). В период 2017-2023 гг. птицы здесь отмечались неоднократно (Алексееенко, 2023), что свидетельствует о занятом участке. Вероятно, гнездится в урочище Крестовская падь (10 км южнее п. Еланцы), где известны летние встречи в 2007 (В.В. Рябцев, личное сообщение), 2018 и 2023 г. Одиночные особи отмечались в Тажеранских степях, окрестностях п. Бугульдейка, на о. Ольхон (Алексееенко, 2023).

Сапсан (*Falco peregrinus*). Редкий гнездящийся вид. В 2000-х гг. численность в ПНП оценивалась в 7-10 пар (Рябцев, 2020а). В настоящее время на основании встреч выводков и регулярных встреч птиц (Алексееенко и др., 2019; Алексееенко, 2023) подтверждено гнездование не менее 3 пар и предполагается существование еще не менее 3-4 гнездовых участков. Так, на южном Байкале гнездится не менее 2-3 пар. За период исследований взрослые и явно молодые сапсаны, держащиеся вместе, были отмечены на 91 и 104 км Кругобайкальской железной дороги (КБЖД), одиночные – на 131-135 км КБЖД. Еще одна пара с выводком отмечена в устье р. Анга в 2022 г., здесь же птицы отмечались 18.05.2007 г. и 18.05.2021 г.; в 2010 г. выводок птиц отмечен у п. Большие Коты (личное сообщение В.В. Рябцева; собственные наблюдения). В 2001 и 2005 гг. встречены вероятно гнездящиеся пары, соответственно, в низовьях р. Голоустная и на мысе Кадильный (Рябцев, 2007). В период исследований пары видели в окрестностях устья р. Отты и пади Средние Хомуты (средний Байкал). Одиночные особи летом периодически встречались в окрестностях п. Большая Речка, п. Большое Голоустное, п. Бугульдейка, в Тажеранских степях и на юге о. Ольхон (Алексееенко, 2023).

Балобан (*Falco cherrug*). Редкий гнездящийся и пролетный вид. В 1993 г. в Приольхонье обитало не более 3-5 пар, на о. Ольхон в 1982 г. – одна, а в 1996 г. вид на острове за 10 дней полевых исследований вообще не был встречен (Рябцев, 1997б). В 2011-2012 гг., после многолетнего перерыва, на о-ве Ольхон встречено по 1 выводку (Рябцев, 2020б). В период наших наблюдений в Приольхонье и на о. Ольхон встречался регулярно от 1 до 8 раз за сезон (Алексееенко, 2023). В 2022 г. (13.04) в Тажеранской степи встречена пара птиц на гнезде, в 2023 г.

здесь же и на побережье Малого моря отмечено по выводку (26.07.2023 г., 12.08.2023 г. соответственно). На основании регулярных встреч особей и пар, а также встреч выводков на территории ПНП предполагаем обитание 4 пар балобана, из которых 1 – на о. Ольхон, 2 – в Тажеранских степях и 1 – на побережье Малого моря.

Филин (*Bubo bubo*). Редкий гнездящийся и оседлый вид. По оценкам В.В. Рябцева, в начале 2000-х гг. только на лесостепной территории ПНП насчитывалось не менее 10 пар (Рябцев, 2005). В период 2017-2013 гг. специальных исследований не проводилось. За семь лет наблюдений встречен всего 4 раза в Тажеранских степях, на 114 км КБЖД (южный Байкал), в верховьях р. Курта (средний Байкал) и в окрестностях залива Карганте (Малое море) (Алексеевко, 2023).

Сплюшка (*Otus scops*). Редкий гнездящийся вид. Достоверно гнездится в районе п. Большое Голоустное (Дурнев, 2009; Пыжьянов и др., 2010). В 2011 г. в окрестностях мыса Зундук встречено 3 особи, предположительно слетки (Жовтюк, 2011). Токовые крики птиц слышали у п. Маритуй (119 км КБЖД), у мыса Сосновый (152 км КБЖД), у п. Бугульдейка (Алексеевко, 2023).

Встречи таких пролетных и летующих видов, как **восточный лунь** (*Circus spilonotus*), **степной орёл** (*Aquila nipalensis*), **большой подорлик** (*Aquila clanga*), **черный гриф** (*Aegyptius monachus*), **дербник** (*Falco columbarius*) происходят не ежегодно, и это, как правило единичные особи. **Кречет** (*Falco rusticolus*) встречается только в зимний период, не ежегодно и единично.

Литература

- Алексеевко, М.Н., 2023. Редкие, залетные и малочисленные виды птиц на западном побережье южного и среднего Байкала в 2017-2022 годах // Байкальский зоологический журнал. – № 1 (33). – С. 69-76.
- Алексеевко М.Н., Крюков С.В., 2019. Результаты обследования гнезд и гнездовых участков и другие встречи редких видов хищных птиц на территории Прибайкальского национального парка в 2017-2019 гг. // Роль науч.-исслед. работы в управлении и развитии ООПТ. Мат.-лы Всерос. науч.-практ. конф., посвящ. 50-летию со дня образования Байкальского гос. природн. биосферного заповедника. – Иркутск. – С. 5-10.
- Дурнев Ю.А., 2009. Сплюшка (*Otus scops* Linnaeus, 1758) на западном побережье Байкала: опыт многолетнего мониторинга периферической микропуляции вида // Байкальский зоологический журнал. – №2. – С. 36-40.
- Жовтюк П.И., 2011. Новая встреча сплюшки *Otus scops* L., 1758 в Ольхонском районе (Иркутская область) // Байкальский зоологический журнал. – № 3 (8). – С. 134.
- Карякин И.В., Николенко Э.Г., Барашкова А.Н., 2006. Крупные пернатые хищ-

- ники степных котловин Байкальского региона, Россия. – Пернатые хищники и их охрана. – № 7. – С. 21-45.
- Попов В.В., 2013. Орлан-белохвост *Haliaeetus albicilla* (L., 1758) в Иркутской области // Байкальский зоологический журнал. – № 2 (13). – С. 39-47.
- Попов В.В., 2020. Скопа. // Красная книга Иркутской области. – Улан-Удэ: Изд-во ПАО «Республиканская типография», 2020. – С. 415-416.
- Пыжьянов С.В., Тупицын И.И., Попов В.В., 2010. К изучению птиц окрестностей дельты р. Голоустной // Байкальский зоологический журнал. – №4. – С. 65-70.
- Рябцев В.В., 1997а. Орлан-белохвост *Haliaeetus albicilla* в Прибайкалье // Русский орнитол. журн. – Т. 6, Экспресс-вып. № 20. – С. 3-12.
- Рябцев В.В., 1997б. Балобан *Falco cherrug* в Прибайкалье // Русский орнитол. журн. – Т. 6, № 10. – С.3-14.
- Рябцев В.В., 2000. Орел-могильник в Прибайкалье // Охота и охотничье хозяйство. – № 7. – С. 6-8.
- Рябцев В.В., 2004. Беркут на Ольхоне// Охота и охотничье хозяйство. – № 11. – С. 22-25.
- Рябцев В.В., 2005. О распределении и численности филина в лесостепных районах Западного Прибайкалья // Сова Северной Евразии. – М.–С. 396-400.
- Рябцев В.В., 2007. Динамика орнитофауны Прибайкальского национального парка на рубеже XX-XXI веков // Труды Прибайкальского национального парка. – Иркутск. – Вып. 2. – С. 230-254.
- Рябцев В.В., 2020а. Сапсан // Красная книга Иркутской области. – Улан-Удэ: Изд-во ПАО «Республиканская типография», 2020. – С. 434-435.
- Рябцев В.В., 2020б. Балобан // Красная книга Иркутской области. – Улан-Удэ: Изд-во ПАО «Республиканская типография». – С. 433-434.
- Рябцев В.В., Алексеенко М.Н., Оловяникова Н.М., 2020. Беркут на западном побережье оз. Байкал // Хищные птицы в ландшафтах Северной Евразии: Современные вызовы и тренды: Материалы VIII Международной конференции РГХП, посвященной памяти А.И. Шепеля. – Тамбов. – С. 437-442.
- Фефелов И.В., Алексеенко М.Н., Рябцев В.В., Оловяникова Н.М., 2017. Результаты учетов зимующих водоплавающих птиц в районе истока Ангары с берега в 2014 – 2017 гг. // Природа байкальской Сибири: труды заповедников и национальных парков Байкальской Сибири. Вып. 2. – Улан-Удэ: Изд-во БНЦ СО РАН. – С. 179-189.
-