

ISSN 1999-6454



Алтайский зоологический журнал

Altai Zoological Journal

Выпуск № 9



УДК 598.2/9:502.3(571.150)

О.Б. Митрофанов

Редкие виды птиц в Алтайском заповеднике и проблемы их охраны
O.B. Mitrofanov. Rare bird species in the Altai reserve and problems of their protection

В обзор включены данные по редким видам птиц, численность которых на территории заповедника подвержена значительным колебаниям; в работе также отмечены основные факторы, влияющие на численность этих видов.

Большой баклан *Phalacrocorax carbo* с 1995 г. включен в Красную книгу Республики Алтай. Единственное место гнездования – оз. Джулукуль (Стахеев, 1981; Митрофанов, 2014). Численность птиц в колонии с 2002 по 2012 г. сократилась с 115 до 8, причиной чего мы считаем влияние абиотических факторов: позднее вскрытие ледового покрова и разрушительная деятельность ледовых полей на его водной поверхности.

Тажный гуменник *Anser fabalis midden-dorffii*. Этот самый крупный подвид гуменника в 1995 г. также включен в Красную книгу РА. На территории заповедника в настоящее время в период сезонных миграций он единично встречается преимущественно на акватории Телецкого озера (Митрофанов, 2015). Гнездованию этого вида в бассейнах рек Чульча и Шавла препятствует фактор беспокойства со стороны браконьеров.

Скопа *Pandion haliaetus*. Основное место гнездования в республике приурочено к береговой линии Телецкого озера (Митрофанов, 2008). На территории заповедника в последнее десятилетие число жилых гнезд сократилось с четырех до одного. Это связано с возросшей нагрузкой на заповедную часть акватории озера маломерного водного транспорта, перевозящего туристов от поселков Артыбаш и Иогач к водопаду Корбу. Другим фактором, влияющим на количество жилых гнезд на заповедной территории, следует считать ее слабую гнездопригодность. Еще один фактор – малокормность Телецкого озера (Яныгина и др., 2007). Количество рыбаков, которое увеличилось в наиболее удобных для охоты скопы местах, в период выкармливания птенцов сильно сказывается на размере ее выводка.

Степной лунь *Circus macrourus*. В заповеднике ранее отмечался в Джулукульской котловине по долине р. Шепшиюк, правом притоке

верхнего Чулышмана (Фолитарек, Дементьев, 1938; Митрофанов, 1995). На исчезновение степного луня в этой части заповедника, вероятнее всего, повлияли погодные условия местности.

Беркут *Aquila chrysaetos*. В последние годы жилые гнезда этого крупного хищника на территории заповедника не отмечены (Митрофанов, 2015). Все гнезда, отмеченные ранее, найдены в Джулукульской котловине (Малешин, 1987, Митрофанов, 1995). В последние годы в этом районе заповедника отмечались поздние холодные весны с возвратными холодами, что вполне могло повлиять на гнездование этого вида, так как кладка у беркута начинается с середины апреля. Косвенным подтверждением этому может служить регулярное гнездование в последние годы в этом районе степного орла *Aquila nipalensis*, кладка которого проходит позже, чем у беркута (Баранов, 1991).

Орлан-белохвост *Haliaeetus albicilla*. Алтайский заповедник остается единственным местом гнездования этого вида в Республике Алтай (Митрофанов, 2006). За период 2006-2014 гг. отмечены два случая успешного гнездования этого орлана в Джулукульской котловине. В выводах оба раза было по одному птенцу. В зимний период белохвост регулярно встречается в различных частях акватории Телецкого озера, в большинстве случаев на его заповедной части, где охотится на зимующих гоголей *Bucephala clangula*. Наблюдение за гнездованием орланов в заповеднике проводится с 1990 г., но труднодоступность района гнездования затрудняет проведение мониторинга. На ограничение гнездящихся пар у орланов в заповеднике сказываются, в первую очередь, отсутствие достаточного количества подходящих для гнездования мест, что можно сказать и про территорию Республики Алтай в целом.

Тетерев *Lyrurus tetrrix*. До 2005 г. этот вид отмечался на гнездовье в южной части Телецкого озера на Белинской террасе. Позднее в этой части заповедника тетерева не встречали. Локальная популяция тетерева зафиксирована в южной части заповедной территории в ур. Ялба-Арка.

Основной причиной исчезновения тетерева в прителецкой части заповедника, по нашему мнению, следует считать быстрое распространение и увеличение численности в заповеднике кабана.

Алтайский улар *Tetraogallus altaicus*. В заповеднике встречен в нескольких местах: массив Куркуре, ур. Оштуколь, южная оконечность Шапшальского хребта и северо-западная оконечность хр. Чихачева в районе г. Джетедей. Внимания требует небольшая гнездовая популяция этого вида в долине р. Чульшман, которая гнездится на сопредельной территории на малых высотах от 600 до 800 м над ур. м. Позднее самки с подросшими птенцами совершают вертикальные кочевки в заповедник на массив Куркуре (Митрофанов, 2002). С открытием дороги от пос. Улаган до пос. Балыкча этот район стал общедоступным. В весенне-летний период здесь наблюдается массовое появление автотуристов и любителей активного отдыха, что отрицательно влияет на численность этой микропопуляции улара.

Журавль-красавка *Anthropoides virgo*. В Республике Алтай этот вид обычен, местами в соответствующих местообитаниях Юго-Восточного, Восточного и Центрального Алтая многочислен (Красная книга РА, 2006). В заповеднике журавль-красавка впервые отмечен на гнездовье 30 июня 1990 г. в долине р. Богояш. В последнее десятилетие в этой части заповедника он не отмечен. На его присутствие, воз-

можно, сказались погодные условия местности. Ближайшее место гнездования – долина р. Кокпак в охранной зоне заповедника “Убсунурская котловина”.

Стенолаз *Tichodroma muraria*. Возможно гнездящийся вид с локальным размещением. В заповеднике большинство встреч стенолаза приходится на осенне-зимний период (Дулькейт, 1949; Митрофанов, 1995; 2006; 2015). В предгнездовой и послегнездовой период он отмечен 3 апреля 1995 г. в предгорьях массива Куркуре и на скалах в верховьях р. Большой Куркуре в начале августа 1989 г. Малая численность, ограниченность и труднодоступность мест возможного гнездования стенолаза затрудняют его поиски.

Монгольский вьюрок *Bucanetes mongolicus*. В заповеднике в начале гнездового периода этот вьюрок встречен 24 июня 2007 г. на щебенистом склоне одного из притоков р. Чульчи на юго-западном макросклоне хр. Куркуре и 25 июня 2013 г. в ур. Красные осыпи в сходном местообитании у оз. Оштуколь (верхнее течение р. Кызылчок). В обоих случаях отмечены пары, самцы пением обозначали гнездовые участки, самки собирали материал для гнезда. В заповеднике 22 мая 1971 г. встречена пара в пос. Яйлю (Ирисов и др., 1976). На сопредельной территории в долине р. Чульшман монгольский вьюрок отмечен А.П. Кучиным (1982). Количество гнездящихся пар этого вида на заповедной территории точно определить сложно по причине значительной площади заповедника и его неполной изученности.

Библиографический список

- Баранов А.А. Редкие и малоизученные птицы Тувы. Красноярск, 1991. 320 с.
- Дулькейт Г.Д. Новые млекопитающие и птицы в районе Телецкого озера // Заметки по фауне и флоре Сибири. Томск, 1949. Вып. 17. С. 3-8.
- Ирисов Э.А. Новые данные о птицах Северо-Восточного Алтая // География природно-очаговых болезней Алтайского края. Л., 1976. С. 55-58.
- Красная книга Республики Алтай. Животные. Горно-Алтайск, 2007. 400 с.
- Кучин А.П. Птицы Алтая. Воробьиные. Барнаул, 1982. 208 с.
- Малешин Н.А. Новые данные о редких птицах в Алтайском заповеднике // Исчезающие, редкие и слабоизученные растения и животные Алтайского края и проблемы их охраны: Тез. докл. к конф. Барнаул, 1987. С. 87-88.
- Митрофанов О.Б. Краткие сообщения о редких птицах Алтайского заповедника // Охрана и изучение редких видов животных в заповедниках. М.: ЦНИЛ, 1992. С. 101-103.
- Митрофанов О.Б. Материалы по редким видам птиц Алтайского государственного заповедника // Мат-лы к Красной книге Республики Алтай (животные). Горно-Алтайск, 1995. С. 43-51.
- Митрофанов О.Б. Некоторые особенности экологии алтайского улара на примере чульшманской популяции // Животный мир юга Западной Сибири. Горно-Алтайск, 2002. С. 47-54.
- Митрофанов О.Б. Дополнительные сведения о редких видах птиц Республики Алтай // Редкие

животные Республики Алтай / Мат-лы по подготовке второго издания Красной книги Республики Алтай. Горно-Алтайск, 2006. С. 154-166.

Митрофанов О.Б. К распространению скопы на Телецком озере // Современные проблемы геоэкологии горных территорий: Мат-лы III Междунар. научно-практ. конф. Горно-Алтайск, 2008. С. 223-227.

Митрофанов О.Б. Многолетние наблюдения за колонией большого баклана на озере Джулукуль // Современные тенденции развития особо охраняемых природных территорий: Мат-лы научно-практ. конф., посв. 20-летию Гос. прир. зап-ка "Полистовский". Великие Луки, 2014. С. 262-269.

Митрофанов О.Б. Новые данные по редким видам птиц для третьего издания Красной книги Республики Алтай // Исчезающие, редкие и слабоизученные виды животных и их отражение в Красной книге Республики Алтай прошлых и будущего издания (критика и предложения): Мат-лы российского научного мероприятия, конф. по подготовке третьего издания Красной книги Республики Алтай (животные). Горно-Алтайск, 2015. С. 184-189.

Стахеев В.А. Гнездовая колония большого баклана (*Phalacrocorax carbo*) в Юго-Восточном Алтае // Экология и биоценологические связи перелетных птиц Западной Сибири. Новосибирск, 1981. С. 176-179.

Фолитарек С.С., Дементьев Г.П. Птицы Алтайского государственного заповедника // Труды Алтайского государственного заповедника. М., 1938. Вып. 1. С. 7-91.

Яныгина Л.В., Ковешников М.И., Крылова Е.Н., Марусин К.В. Пространственное распределение зообентоса Телецкого озера // Озерные системы: биологические процессы, антропогенная трансформация, качество воды. Минск, 2007. С. 274.
