

Историко-географические основания обитания веслоногих птиц на Гусином озере: дискуссия краеведов

© Э. А. Батоцыренов¹, Д. В. Санданов², Э. Н. Елаев³

¹Байкальский институт природопользования СО РАН

²Институт общей и экспериментальной биологии СО РАН

³Бурятский государственный университет, Улан-Удэ, Россия
edikbat@gmail.com

В статье рассматриваются историко-географические свидетельства о кудрявом пеликане и большом баклане, гнездившихся на Гусином озере (Республика Бурятия) и занимавших несколько сотен лет назад большой ареал в сравнении с современным распространением. Исследование основано в первую очередь на переписке исследователей-натуралистов Забайкалья — Василия Васильевича Ламакина и Иннокентия Сергеевича Котова по поводу статьи «О пеликанах и Гусином озере», опубликованной в журнале «Природа» в 1954 году. Исторические свидетельства — дневники Даниила Готлиба Мессершмидта (1685–1735), сообщения Лоренца Ланге (1690-е — 1752), автобиографии Аввакума Петрова (1620 или 1621–1682) и материалы краеведов Забайкалья показывают, что как минимум в первой четверти XVIII в. на Гусином озере, Южном Байкале и в Предбайкалье встречались кудрявые пеликаны и большие бакланы.

Ключевые слова: Кудрявый пеликан; большой баклан; Гусиное озеро; Забайкалье.

В начале 1950-х годов в редакции ежемесячного естественнонаучного популярного журнала АН СССР «Природа» разгорелась дискуссия краеведов Василия Васильевича Ламакина (Байкальская лимнологическая станция АН СССР) и Иннокентия Сергеевича Котова (г. Улан-Удэ) о возможном обитании на оз. Гусиное представителей отряда Веслоногих (или Пеликанообразных) (*Pelicaniformes*) — кудрявого пеликана и большого баклана. В Национальном архиве Республики Бурятия в фонде Р-1738 хранится переписка между этими натуралистами.

Так, И.С. Котов на статью В. В. Ламакина «Пеликаны и Гусиное озеро» [11] писал в редакцию журнала, что Д. Г. Мессершмидт, на которого ссылался автор, «буквально попутал бакланов с пеликанами» из-за созвучности слов [8]. В. В. Ламакин в своем ответном письме возразил, что дневник Мессершмидта — выдающегося натуралиста первой половины XVIII века, которым описано и прекрасно зарисовано много растений и животных, написан по-немецки, и пеликаны названы в нем «*onocrotali*» (что созвучно с современным латинским названием розового пеликана — *Pelecanus onocrotalus*). Бакланы на немецком языке называются корморанами. Следовательно, на немецком языке нет однообразия в звучании названий этих птиц. Известно также, что с 13 по 24 марта 1724 г. Мессершмидт был в Селенгинске и имел беседу со своим соотечественником — Лоренцом Ланге, тоже состоявшим на службе у Петра I. При этом они использовали расхожее среди русского населения Восточной Сибири название пеликанов — «бабы», или «бабы-птицы». С его слов Мессершмидт и сделал запись о пеликанах Гусиного озера. Ланге был широко образованным человеком, составившим несколько изданных описаний посещенных им стран. Ни того, ни другого нельзя заподозрить, как пишет В. В. Ламакин [12], «в легкомысленном отношении» к сведениям о Гусином озере и пеликанах. К слову сказать, о бакланах Мессершмидт ничего не написал при путешествии в Селенгинск, вероятно, потому

что это птица была довольно широко распространена в Восточной Сибири. Упоминание ее на Гусином озере в дневнике немецкого ученого, очевидно, не представляло интереса. Очевидно, что Мессершмидт не только писал по-немецки, но и разговаривал на этом языке со шведом Ланге. Через 48 лет, в 1772 г. на озеро приезжал другой известный исследователь П.С. Паллас, который пеликанов не упоминал. Отсюда, вполне вероятно, что в XVIII столетии за время между путешествиями Мессершмидта и Палласа эти птицы исчезли с Гусиного озера [12].

В настоящее время многие орнитологи Байкальского региона не отрицают факт обитания кудрявого пеликана (*Pelecanus crispus* Bruch) на Гусином озере, на Южном Байкале и в Предбайкалье в прошлом [4, 13, 15, 16]. Однако первое упоминание об этих птицах мы находим у протопопа Аввакума, относящееся еще к 1650-м годам: «... в горах тех и бабы, и лебеди ...» — на пороге Долгом р. Ангары (ныне затопленном Братским водохранилищем) [6]. На протяжении второй половины XX столетия неоднократно регистрировались залеты пеликанов в наш регион: август 1954 г. — с. Листвянка, конец сентября 1964 г. — устье р. Голоустная, в 1974–1975 гг. — Братский район Иркутской области (чучело одного из двух добытых пеликанов хранится в музее пушно-мехового техникума, г. Иркутск), 1975 г. — окрестности пос. Первомайский, 1976 г. — Балаганск, 1978 г. — Киренск. Все эти факты позволили отнести кудрявого пеликана к редким залетным видам Иркутской области, в прошлом, возможно, гнездившимся (VI категория) (13).

О другом виде этого отряда — большом баклане (*Phalacrocorax carbo* L.) — писал в одноименном очерке Николай Бестужев при описании Гусиного озера [2]. Фенолог и краевед Забайкалья И. С. Котов во время Гусиноозерской экспедиции Кяхтинского краевого музея 1927 г. отмечал его в Ахурском лесу (ныне это урочище Охрын-Шугы) [3]. Колония, расположенная на северо-западном берегу озера, насчитывала примерно 100 пар. Свои гнезда птицы устраивали на лиственницах и елях довольно высоко над землей. В каждом гнезде было по 3–4 птенца [7]. Кяхтинские краеведы хорошо знали работу Карла Риттера «Землеведение Азии», в ней писалось, что «Апреля 13 расцвела ранее всех других весенняя ветреница *Anemone pulsatilla* (совр. назв. *Pulsatilla vulgaris*) — прекрасный цветок, лучше других выдерживающий утренники и холодные ночи. В этот день прилетели на Селенгу группы бакланов» [14]. Котов заключил, что где-то к середине апреля бакланы появлялись на озере. Местное население, а именно рыбаки, считали птицу вредной: «Весною 1926 года по словам старожилы гр. Николаева была проделана работа по разорению гнездовых колоний бакланов, много гнезд было разорено, но все же бакланы не перестали гнездиться» [9]. Он же в 1954 году отмечал, что до 1935–1936 годов эта птица в большом количестве обитала на озере, принося вред рыбному хозяйству. С уничтожением мест гнездовья их стало меньше, т. к. был вырублен лес, подходивший к самому озеру [8]. В диссертационной работе Б.В. Башкуева [1] бакланы уже не упоминаются, следовательно, во второй половине 1950-х годов они здесь уже не гнездились, также, как и на Байкале [5].

Тем не менее, вид как исчезнувший был включен в первое и второе издания Красной книги Бурятии [5]. Однако, учитывая резко изменившееся в первом десятилетии XX века состояние популяции баклана, вполне резонно, что в третьем издании Красной книги Бурятии [10] баклан проходит по V категории, т. е. не включен в книгу, но нуждается в особом внимании и мониторинге.

Литература

1. Башкуев Б. В. Гусиноозерская котловина (физико-географическая характеристика): дис. ... канд. геогр. наук / Акад. наук СССР. Ин-т географии. — Улан-Удэ, 1959. — 246 с.
2. Бестужев Н. Гусиное озеро: статьи, очерк / сост. Б. Дугаров. — Улан-Удэ: Бурят. кн. изд-во, 1991. — 112 с.
3. Гусиноозерская экспедиция П. С. Михно 1927 г. (Динамика природных комплексов Гусиноозерской котловины и аспекты культурного наследия Селенгинского среднегорья) / под ред. Э. А. Батоцыренова. — Улан-Удэ: ЭКОС, 2016. — 168 с.
4. Елаев Э. Н. Пространственно-временная организация сообществ птиц в зоне контакта тайги и степи (юг Восточной Сибири): дис. ... д-ра биол. наук. — Улан-Удэ, 2005. — 350 с.
5. Ешеев В. Е., Елаев Э. Н. Большой баклан // Красная книга Республики Бурятия: Редкие и исчезающие виды животных. 2-е изд., перераб. и доп. — Улан-Удэ: ИНФОРМ-ПОЛИС, 2005. — С. 72–74.
6. Житие протопопа Аввакума, им самим написанное / пер. Н. В. Поньрко. — М., Эксмо, 2017. — 240 с.
7. Котов И. С. Дневник сотрудника Гусиноозерской экскурсии Троицкосавского Краевого музея с 24 июня по 11 августа 1927 г. // Национальный архив Республики Бурятия. Фонд Р-1738. Дело № 61. С. 1–126.
8. Котова И. С. Письмо в редакцию журнала «Природа» от 15 апреля 1954 г. // Национальный архив Республики Бурятия. — Ф. Р-1738. — Д. № 92. — С. 1–7.
9. Котов Ин. Список птиц Гусиноозера по наблюдениям летом 1927 г. // Архив Кяхтинского краеведческого музея им. акад. В. А. Обручева.
10. Красная книга Республики Бурятия: Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных, растений и грибов. Изд. 3-е, перераб. и доп. / отв. ред. Н. М. Проппин. — Улан-Удэ: Изд-во БНЦ СО РАН, 2013. — С. 288.
11. Ламакин В. В. О пеликанах и Гусином озере // Природа. — 1954. — № 3. — С. 102–104.
12. Ламакин В. В. Письмо в редакцию журнала «Природа» от 18 мая 1954 г. // Национальный архив Республики Бурятия. — Ф. Р-1738. — Д. № 92. — С. 8–12.
13. Редкие животные Иркутской области. Наземные позвоночные. — Иркутск: Обл. информпечать, 1993. — С. 76–80.
14. Риттер К. Землеведение Азии. — 1879. — Т. V. — С. 122.
15. Bird communities of the ecotone areas in the South of Eastern Siberia. — LAP LAMBERT Academic Publishing, 2016. — 100 p.
16. Elaev E. N. The space-time's organization of bird's complex in a contact of taiga and steppe (The South of Eastern Siberia). — Ulaan-Baatar: Institute of Geography MAS Press, 2013. — 68 p.

Работа выполнена в рамках государственного задания БИП СО РАН (проект № 0339-2016-0001).

The historical-geographical grounds of habitat of pelecyaniformes Ongusinoe lake: the discussion of naturalist

E. A. Batotsyrenov, D. V. Sandanov, E. N. Yelayev

¹Baikal Institute of Nature Management;

²Institute of General and Experimental Biology of SB RAS,

³Buryat State University, Ulan-Ude, Russia

edikbat@gmail.com

The article deals with historical and geographical evidence of a Dalmatian Pelican and Great Cormorant nested on the Gusinoe lake (Buryat Republic) and occupying several hundred years ago a larger area in comparison with modern distribution. The study is based primarily on the correspondence of naturalist researchers of Transbaikalia — Vasily Vasilievich Lamakin and Innokenty Sergeevich Kotov on the article «On Pelicans and Gusinoe lake», published in the journal «Nature» (Priroda) in 1954. Historical evidence — the diaries of Daniel Gottlieb Messerschmidt (1685-1735), the reports of Lorenz Lange (1690-e-1752), the autobiography of Avvakum Petrov (1620 or 1621-1682) and the materials of the naturalists of Transbaikalia show that at least in the first quarter of the XVIII century. On the Gusinoe lake, the Southern Baikal and in the Cisbaikalia there were curly pelicans and big cormorants.

Keywords: Dalmatian Pelican; Great Cormorant; Gusinoe lake; Transbaikalie.