

Научная статья  
УДК 598.279:591.9(517.3)  
DOI: 10.18101/2542-0623-2024-1-58-65

## К РАСПРОСТРАНЕНИЮ ХИЩНЫХ ПТИЦ НА СЕВЕРЕ ОЗЕРА ХУБСУГУЛ (МОНГОЛИЯ)

**В. В. Попов**

© Попов Виктор Васильевич

директор,  
Байкальский центр полевых исследований «Дикая природа Азии»,  
Россия, 664022, г. Иркутск, пер. Сибирский, 5;  
Байкальский государственный университет  
Россия, 664003, г. Иркутск, ул. Ленина, 11  
vpopov2010yandex.ru

**Аннотация.** В статье показаны результаты кратковременных экскурсий на северное побережье озера Хубсугул в период с 2008 по 2019 г., во время которых проводились наблюдения за хищными птицами. Для сравнения изменений видового состава приводятся данные орнитологических исследований, проведенных в период с 1971 по 1985 г. Всего на северном побережье с учетом литературных данных зарегистрировано 22 вида хищных птиц, в том числе и редких видов.

**Ключевые слова:** хищные птицы, видовой состав, северное побережье озера Хубсугул.

### Для цитирования

Попов В. В. К распространению хищных птиц на севере озера Хубсугул (Монголия) // Природа Внутренней Азии. Nature of Inner Asia. 2024. № 1(27). С. 58–65.  
DOI: 10.18101/2542-0623-2024-1-58-65

В данном сообщении приводится обобщенная информация о встречах хищных птиц на северном побережье озера Хубсугул по результатам кратковременных посещений (от 2 до 6 дней) данной территории с 2008 по 2019 г. Экскурсиями охвачены как гнездовой период, так и весна, ранняя осень и зимнее время. Основная часть исследований проведена в окрестностях турбазы «Серебряный берег» пос. Турту. Вместе с тем для сравнения изменений видового состава приводятся данные орнитологических исследований с 1971 по 1985 г., изложенные в монографии «Птицы Прихубсугуль» [Сумья, Скрябин, 1989]. Всего за этот период с учетом литературных данных на северном Прихубсугулье зарегистрировано 22 вида хищных птиц, в том числе и редких, подлежащих охране видов. В связи с этим северное Прихубсугулье, примыкающее к границам Российской Федерации, является важным резерватом для восстановления численности редких видов и для прилегающих территорий Российской Федерации.

**Скопа (*Pandion haliaetus* L., 1758).** Редкий гнездящийся вид. Встречена 4 августа 1971 г. в устье р. Ходон. 14 августа в долине р. Хавцал и 16 августа в устье р. Жаргалант. В устье р. Ходон в конце июля найдено гнездо с двумя крупными птенцами. 10 и 15 августа 1981 г. в районе полуострова Долон-Ула встречено

4 плохо летающих слетка [Сумья, Скрябин, 1989]. Нами встречена 29 июня 2008 г. в устье р. Жаргалант [Попов, Тупицын, 2008]. В последующие годы не отмечена.

**Черный коршун (*Milvus migrant sBoddaert, 1783*).** Наиболее обычный вид хищных птиц исследуемого района. Указан как многочисленный и широко распространенный вид. Особенно многочисленны в пос. Хатгал, Турта и других и на побережье Хубсугула, держатся одиночками, группами по 5–6 птиц, иногда по 10 и более [Сумья, Скрябин, 1989]. По нашим наблюдениям он является наиболее многочисленным видом хищных птиц северного Прихубсугулья. В 2008 г. с 23 по 28 мая этот вид неоднократно наблюдали около заставы Монды и у турбазы «Серебряный берег», на озере в устье р. Ханх, в долине р. Ханх, на берегу оз. Шэвартэ, на перевале Ширдегийн-Даба на северо-восточной части озера и на соровом озере между полуостровом и турбазой «Серебряный берег». 28 июня пара встречена в степи в нижнем течении р. Их-Хороо-Гол. 1 июля коршуна наблюдали в долине р. Тана-Гол. В окрестностях турбазы «Серебряный берег» коршун встречен 7, 8 и 10 августа. Еще по одной птице отмечено 9 августа на озере Шара-Нур и 10 августа в долине и устье р. Ханх [Попов, 2009; Попов, Тупицын, 2008].

2 августа 2010 г. встречены в 4 и 8 км, южнее заставы Монды. На следующий день отмечено по одной птице на оз. Шэвартэ и на турбазе «Серебряный берег». На турбазе его наблюдали ежедневно по 6 августа. 5 августа три птицы встречены около моста через р. Ханх и две птицы между р. Ханх и соровым озером. В 2012 г. 2 июня встречен в долине р. Ханх. На турбазе коршун был встречен с 2 по 6 июля. 4 июля три птицы в общей сложности отмечены вдоль берега озера в устье р. Ханх, один в долине р. Ханх и один на оз. Шэвартэ. 6 августа две птицы отмечены южнее заставы Монды и 11 птиц — на турбазе. 7 августа в общей сложности пять птиц отмечено на маршруте от турбазы до р. Джаргалант-Гол. 8 августа двух птиц наблюдали в долине р. Джаргалант-Гол. Следующие два дня там же встречено по одной птице. 13–14 августа на турбазе держалось 11 птиц [Попов и др., 2012].

В 2015 г. в период наблюдения с 17 по 20 июля ежедневно от 1 до 3–4 особей встречались на базе «Серебряный берег» и на участке между базой и пос. Ханх. Также практически ежедневно встречались в степи и в долине р. Ханх. Следует отметить скопления этого вида — 7 июня пять птиц около мыса Арван-Гурван-Обо и птицы в его окрестностях и 18 июля в районе устья р. Ханх в сумме около 10 птиц. 18 июля встречен в лесу севернее пос. Ханх и 20 июля 4 птицы по дороге от пос. Ханх до заставы «Монды» [Попов, 2015].

В 2016 г. с 29 августа по 2 сентября на территории базы «Серебряный берег» ежедневно держалось от 10 до 14 птиц. Кроме того, 31 августа коршуна наблюдали около поста национального парка и в 2 км от него, семь коршунов встретили на маршруте от базы до сорового озера и две особи на мысе Арван-Гурван-Обо. 1 сентября коршуна встретили в долине р. Ханх и на следующий день по одной птице на оз. Шэвартэ, в окрестностях базы и на заставе «Монды». На следующий год численность была ниже. Кроме этого, одиночные птицы были встречены в долине р. Ханх, на мысе Арван-Гурван-Обо, около сорового озера, на свалке севернее пос. Ханх и по дороге на заставу [Попов, 2017].

В 2018 г. с 27 апреля по 2 мая постоянно 1–2 птицы держались на турбазе «Серебряный берег». В пос. Ханх по одной птице встречено 27 апреля и 2 мая и в сумме

семь птиц — 30 апреля. Периодически встречены около сорового озера, на побережье Хубсугула, в долине р. Ханх и на мысе Арван-Гурван-Обо. С 1 по 4 сентября ежедневно встречали от одной до трех птиц на территории турбазы «Серебряный берег», в пос. Ханх, на оз. Шэвартэ, в долине р. Ханх и в степи [Попов, 2019]. В 2019 г. в период наблюдений с 23 по 26 августа встречены на базе «Серебряный берег», на соровом озере, в долине р. Ханх (7 особей) и в заказнике. Следует отметить, что наблюдали как взрослых, так и молодых птиц, но гнезд за весь период наблюдений обнаружить не удалось.

**Болотный лунь *Circus aeruginosus* L., 1758.** Встречен 1 августа 1971 г. в устье р. Ходон и 15 августа 1977 г. на восточном побережье озера в устьях рек Ихдалбаа и Борцог [Сумья, Скрябин, 1989]. Нами не отмечен.

**Полевой лунь *Circus cyaneus* L., 1763.** Редкий, возможно, гнездящийся вид. В гнездовой период отмечен по долинам рек и на лугах [Сумья, Скрябин, 1989]. Нами встречен 8 августа 2008 г. в долине р. Ханх [Попов, Тупицын, 2008]. 2 сентября 2017 г. одиночная самка встречена на территории заказника [Попов, 2017]. 3 сентября 2018 г. самец пролетел вдоль берега Хубсугула в окрестностях турбазы «Серебряный берег» в западном направлении [Попов, 2019].

**Тетеревиатник (*Accipiter gentilis* L., 1758).** Неоднократно отмечен летом и осенью по долинам рек около колоний чаек и крачек, на опушках леса. 7 июня 1976 г. в устье р. Ханх добыт взрослый самец, а 23 июля и 6 августа в устье Хороо наблюдали двух взрослых самок [Сумья, Скрябин, 1989]. Нами не отмечен.

**Перепелятник (*Accipiter ernisus* L., 1758).** Обычный гнездящийся вид. Неоднократно отмечен в хвойных лесах в окрестностях озера Хубсугул. 25 и 27 июля 1979 г. в долине р. Жаргалант встречено несколько особей. Найден в верховьях рек Хороо, Ходон и Баян-Гол [Сумья, Скрябин, 1989]. 25 мая 2008 г. встречен на полуострове Арван-Гурван-Обо [Попов, 2009]. В 2018 г. две пролетающие в северо-западном направлении птицы отмечены 30 апреля в окрестностях сорового озера и одна птица 4 сентября около поста национального парка между пос. Ханх и погранзаставой [Попов, 2019].

**Канюк (*Buteo buteo* L., 1758).** Неоднократно был встречен по долинам рек и окраинам лесов, 25 июня 1972 г. найдено гнездо с двумя птенцами в долине р. Баян-Гол, 21 сентября 1975 г. в устье р. Ханх добыта самка [Сумья, Скрябин, 1989]. Нами встречен один раз 11 августа 2008 г. в окрестностях заставы Монды [Попов, 2009].

**Зимняк *Buteo lagohus* Pontoppidan, 1763.** Редкий зимующий вид, встречен 25 декабря 2019 г. в окрестностях поселка Ханх.

**Мохноногий курганник (*Buteo hemilasius* Temminck et Schlegel, 1844).** Редкий гнездящийся вид, встречен несколько раз. 23 июля 1978 г. в долине р. Хороо добыта самка с наседным пятном [Сумья, Скрябин, 1989]. Нами встречен 25 мая 2008 г. на полуострове Арван-Гурван-Обо, там же мохноногого курганника наблюдали 10 августа. 7 августа встречен на дороге южнее заставы Монды [Попов, 2009; Попов, Тупицын, 2008]. 2 августа 2010 г. встречен в 3 км к югу от заставы Монды. 11 и 13 августа 2012 г. этот вид наблюдали в долине р. Джаргалант-Гол [Попов

и др., 2012]. В 2016 г. 31 августа встречен в 3 км к югу от поста национального парка и 2 сентября около базы «Серебряный берег». На следующий год по одной птице отмечено 1 и 4 сентября около базы, 3 и 4 сентября на мысе Арван-Гурван-Обо, 1, 2 и 3 сентября около сорового озера и 2 сентября в долине р. Ханх [Попов, 2017]. 28 апреля 2018 г. птицу светлой морфы наблюдали в окрестностях оз. Шэвартэ. 24 августа 2019 г. встречен в долине р. Ханх. Все встреченные птицы были светлой морфы. Участвовавшее число встреч этого вида связано с расширением ареала вида на север [Попов, 1999].

**Орел-карлик (*Hieraaetus pennatus* Gmelin, 1788).** Редкий, возможно, гнездящийся вид. Птица темной морфы встречена 11 августа в окрестностях заставы Монды [Попов, 2009]. 5 августа 2010 г. встречен в окрестностях турбазы «Серебряный берег». Птиц светлой морфы наблюдали 17 июня в долине р. Ханх примерно в 3 км от базы «Серебряный берег» и 18 июля в устье р. Ханх [Попов, 2015]. 2 сентября 2018 г. птица светлой морфы встречена в долине р. Ханх, орел-карлик добыл длиннохвостого суслика. На следующий день встречен между мысом Арван-Гурван-Обо и устьем р. Ханх. 23 августа 2019 г. встречен около заставы Монды.

**Степной орел *Aquila rapax* Temminsk, 1828.** Редкий гнездящийся вид. Н. Г. Скрябиным не отмечен, он предполагает, что птица проникает на север только до южных окраин Прихубсугуль [Сумья, Скрябин, 1989]. Жилое гнездо обнаружено 27 июня 2008 г. в распадке на расстоянии в 150 м от побережья озера в полукилометре севернее устья р. Хавцал. Гнездо было расположено на лиственнице на высоте 10–12 м. В гнезде находилось два пуховых птенца. Пару степных орлов наблюдали 7 августа на берегу оз. Шэвартэ и 10 августа на полуострове Арван-Гурван-Обо [Попов, 2009; Попов, Тупицын, 2008]. Встречен 19 июля 2015 г. в долине р. Ханх неподалеку от впадения в оз. Хубсугул [Попов, 2015]. 2 сентября 2016 г. две птицы встречены в окрестностях оз. Шэвартэ. На следующий год встречен 2 сентября около заказника на дороге и 4 сентября наблюдали молодую птицу на свалке, севернее пос. Ханх [Попов, 2017]. В 2018 г. встречен несколько раз. По одной птице наблюдали 27 апреля около сорового озера, на следующий день в окрестностях турбазы «Серебряный берег» и 30 апреля в окрестностях турбазы и в долине р. Ханх. По два орла встречено 29 апреля в долине р. Ханх и на побережье Хубсугула восточнее р. Ханх — птицы вместе с грифами держались у падали. 1 сентября встречен в окрестностях турбазы «Серебряный берег» и на следующий день в долине р. Ханх. В 2019 г. 25 августа одна и две птицы встречены в долине р. Ханх и на следующий день две птицы на северо-восточном берегу оз. Хубсугул.

**Могильник (*Aquila heliaca* Savigny, 1809).** Редкий, возможно, гнездящийся вид. В Прихубсугулье встречен трижды — 18 августа 1975 г. в верховьях р. Униг, 11 июля 1980 г. в долине р. Ханх и в январе 1981 г. в лиственничном лесу около пос. Турту [Сумья, Скрябин, 1989]. Могильника в группе с двумя черными грифами встретили 28 июля в долине р. Их-Хороо-Гол [Попов, Тупицын, 2008]. 7 августа 2012 г. наблюдали одну птицу в лесу на лиственнице, 8 августа — по одной особи утром и вечером в долине р. Джаргалант-Гол около лагеря [Попов и др., 2012]. Встречен 19 июля 2015 г. на дороге посередине между поселком Ханх и заставой «Монды» [Попов, 2015].

**Беркут (*Aquila chrysaetos* L., 1758).** Редкий вид, характер пребывания не выяснен. Встречен всего один раз — 25 мая одиночного беркута наблюдали в долине р. Ханх в среднем течении [Попов, Тупицын, 2008].

**Орлан-белохвост (*Haliaeetus albicilla* L., 1758).** Редкий гнездящийся вид. В Прихубсугулье встречается на берегу озера или по рекам. Гнездится на деревьях вблизи от озера. Гнездо с двумя птенцами найдено в устье р. Сэбсуул, на лиственнице на высоте 10 м. В 1979 г. в устье р. Ходонна на полуострове Долоон-Ула найдено второе гнездо. 11 июня 1980 г. несколько раз встречен на берегу рек Ханх и Хороо. 1 октября 1976 г. на р. Ханх видели двух орланов [Сумья, Скрябин, 1989]. 4 июля 2012 г. — пара в низовьях р. Ханх. 13 августа встречен в устье р. Джаргалант-Гол. Пару наблюдали 13 августа в устье р. Тураг-Гол под лиственницей, на которой сидели орланы, были обнаружены скелеты нескольких налимов [Попов и др.]. По одной птице встречено 17 июня в долине р. Ханх около моста и 18 июня в долине р. Шагнул-Гол на северо-восточном берегу оз. Хубсугул [Попов, 2015]. 1 сентября 2016 г. по одной птице встречено в долине р. Ханх и около сорового озера. На следующий день два орлана встречены на оз. Шэвартэ — неудачно охотились на уток. 3 сентября 2017 г. отмечен в долине р. Ханх [Попов, 2017]. 2 сентября 2018 г. орлана наблюдали на оз. Шэвартэ и на следующий день пару в устье р. Ханх. В 2019 г. 24 августа две молодые птицы отмечены на озере Шэвартэ и 25 августа взрослую птицу наблюдали в долине р. Ханх.

**Орлан-долгохвост (*Haliaeetus leucoryphus* Pallas, 1771).** Редкий вид, характер пребывания не выяснен. 17 июля 1971 г. встречен в долине р. Хороо, также его неоднократно встречали как в гнездовой, так и в послегнездовой период в устьях рек, впадающих в Хубсугул (реки Хороо, Ходон, Берх, Их-Хар-Ус, Алагцар, Джаргалант). В желудке птицы, добытой 26 июля 1976 г., обнаружен хариус [Сумья, Скрябин, 1989]. Молодая птица встречена 1 июля 2008 г. в долине р. Тана-Гол на северо-восточном побережье озера [Попов, Тупицын, 2008]. В последующие годы не отмечался.

**Черный гриф (*Aegypius monachus* L., 1766).** Немногочисленный вид, характер пребывания не выяснен. Впервые встречен 18 августа 1975 г. в верховьях реки Ужиг между Дархатской котловиной и Хубсугулом [Сумья, Скрябин, 1989]. В 2008 г. 3 птицы встречены 24 мая на северном берегу оз. Шэвартэ, при этом отмечена схватка двух грифов у падали. По два черных грифа встречены 28 июня в степи в долине р. Их-Хороо-Гол и 7 августа в окрестностях турбазы «Серебряный берег» [Попов, 2009; Попов, Тупицын, 2008]. 11 августа 2012 г. в степи в долине р. Джаргалант-Гол встречено в общей сложности 12 птиц (4, 2 молодые, 1 и 5). 12 августа наблюдали 4 птиц там же в степи. 13–14 августа 7 грифов встречено в долине р. Ханх около моста, птицы держались у туши павшего теленка [Попов и др.].

14 января 2013 г. директор турбазы «Серебряный берег» М. К. Донской наблюдал на свалке, устроенной на северной окраине пос. Ханх, скопление из семи черных грифов [Попов, 2012]. 16 февраля 2014 г. М. К. Донскому удалось наблюдать скопление черных грифов на перевале между пос. Хатгал и городом Мурэн примерно в 15 км от города. В непосредственной близости от дороги в степи сидело около 20 черных грифов и примерно 50 особей кружились в небе [Попов, 2014].

По сообщению директора турбазы «Серебряный берег» М. К. Донского 22 марта 2015 г. восемь птиц держались на туше коровы около оз. Шэвартэ. 24 марта грифов на этом месте уже не было [Попов, 2015].

18 июля 2015 г. 10 птиц кормились падалью вблизи устья р. Ханх. Сначала на падаль спустилась одна птица, через 5 минут было три птицы, а через десять минут уже сидело 10 грифов. Пешего наблюдателя подпустили примерно на 150 м, в то время как на автомашине 14 июля удалось подъехать к кормящимся на падали птицам на 30 м. По опросным данным 14 июля 8 птиц отмечено на падали примерно в километре к востоку от базы «Серебряный берег» [Попов, 2015]. 5 сентября 2017 г. одиночный гриф кружил над базой [Попов, 2017]. 29 апреля 2018 г. в сумме 4 птицы зарегистрированы на побережье оз. Хубсугул восточнее устья р. Ханх. 25 августа 2019 г. встречен около базы «Серебряный берег».

**Сапсан *Falco peregrinus Tunstall, 1771*.** Редкий вид, характер пребывания не выяснен. Встречен 11 июля 1977 г. в верховьях р. Ханх [Сумья, Скрябин, 1989]. Нами отмечен 19 июля 2015 г. в устье р. Ханх [Попов, 2015]. 2 сентября 2017 г. встречен на северо-восточном побережье Хубсугула, пытался охотиться на уток [Попов, 2017]. 1 сентября 2018 г. наблюдали в 3 км от заставы «Монды», сидел на столбе.

**Балобан *Falco cherrug Gray, 1834*.** Редкий, возможно, гнездящийся вид. 5 августа 2010 г. встречен на турбазе «Серебряный берег». 5 июля 2012 г. птица довольно светлой окраски встречена в лесу вблизи устья р. Баян-Гол. 11 августа две взрослые и одна молодая, довольно светлые, держались около лагеря в долине р. Джаргалант-Гол. С 10 по 15 августа пара балобанов постоянно отмечалась на участке от турбазы «Серебряный берег» до устья р. Ханх [Попов и др. 2012]. 19 июня 2015 г. одного наблюдали на скалах на обрывистом склоне мыса Арван-Гурван-Обо, другого — на восточном склоне мыса примерно в километре на северо-восток от места первой встречи. Не исключена возможность гнездования [Попов, 2015]. 31 августа 2016 г. два балобана на мысу Арван-Гурван-Обо безуспешно пытались поймать клушиц. 2 сентября встречен на оз. Шэвартэ, там же его наблюдали 4 сентября 2017 г. [Попов, 2017]. 1 сентября 2018 г. севернее пос. Ханх на столбах видели двух балобанов, в лапах одного из них была полевка. В публикации [Попов, 2018] эти птицы были указаны как кречеты, но после консультации с И. Карякиным по фотографии птицы были определены как балобаны подвида *Falco cherrug progressus*. Остальные встреченные балобаны относились к подвиду *Falco cherrug saceroides*. 2 сентября 2018 г. встречен в окрестностях оз. Шэвартэ, балобан безуспешно нападал на длиннохвостого суслика. 3 сентября по одному балобану наблюдали в окрестностях турбазы «Серебряный берег» и между мысом Арван-Гурван-Обо и устьем р. Ханх [Попов, 2019]. В 2019 г. по одному балобану наблюдали 24 августа около сорового озера и на следующий день в окрестностях базы «Серебряный берег».

**Чеглок (*Falco subbuteo L., 1758*).** Редкий вид, характер пребывания не ясен. Встречен 16 июля 1980 г. на р. Баян-Гол [Сумья, Скрябин, 1989]. 23 мая 2008 г. одиночный чеглок пролетел вдоль склона в западном направлении в окрестностях турбазы «Серебряный берег». 7 и 8 августа чеглока наблюдали на озере Шэвартэ и на полуострове Арван-Гурван-Обо [Попов, 2009; Попов, Тупицын, 2008].

**Дербник (*Falco columbarius* L., 1758).** Редкий, возможно, гнездящийся вид. Добыт 13 мая 1977 г. из пары в устье р. Сэбсуул. 11 июля 1960 г. встречен в устье р. Ханх, здесь же добыт 7 мая. 25 сентября 1974 г. в долине р. Ханх добыт взрослый самец, в 1975 г. отмечен в последней декаде сентября [Сумья, Скрябин, 1989]. Встречен 11 августа 2008 г. на посту Хубсугульского национального парка в 5 км к югу от заставы Монды, где он охотился на полевых воробьев [Попов, 2009; Попов, Тупицын, 2008]. 4 августа 2010 г. видели в окрестностях пос. Ханх. 2 июня 2012 г. самка встречена в долине р. Ханх. 8 и 10 августа самка охотилась на стрекоз на небольшом озере в степи в долине р. Джаргалант-Гол [Попов и др., 2012]. 20 июля 2015 г. отмечен на берегу оз. Хубсугул в пос. Ханх — напал на белую трясогузку [Попов, 2015]. 31 сентября 2016 г. самка на мысу Арван-Гурван-Обо безуспешно охотилась на рогатых жаворонков. На следующий год дербника удалось встретить три раза — 2 сентября пару в заказнике, 3 сентября на северо-восточном берегу на границе леса и степи и 4 сентября в пос. Ханх — охотился на коньков [Попов, 2017]. 24 августа 2019 г. наблюдали в окрестностях турбазы «Серебряный берег» и на следующий день на северо-восточном побережье озера Хубсугул.

**Кобчик *Falco vespertinus* L., 1766.** Встречен в устье р. Ханх в середине июля 1980 г. [Сумья, Скрябин, 1989]. Нами не отмечен.

**Обыкновенная пустельга (*Falco tinnunculus* L., 1758).** Неоднократно наблюдали в Прихубсугулье [Сумья, Скрябин, 1989]. Редкий, возможно, гнездящийся вид. Встречена 1 июля в долине р. Тана-Гол, где охотилась на насекомых над степным склоном. 7 августа на 10 км участка от заставы Монды на юг встречено в общей сложности пять птиц и 11 августа две птицы [Попов, Тупицын, 2008]. 2 августа 2010 г. видели в 5 км к югу от заставы Монды. 3 августа отмечен самец на мысу Арван-Гурван-Обо. 3 и 5 августа по одной птице наблюдали около турбазы «Серебряный берег» [Попов и др., 2012]. 16 июня 2015 г. встречена около заставы Монды [Попов, 2015].

В 2018 г. встречена 27 апреля и 1 сентября около заставы Монды. Столь незначительное количество этого вида, скорее всего, связано с низкой численностью мышевидных грызунов.

### Литература

1. Попов В. В. Мохноногий курганник *Buteo hemilasius* в Прибайкалье // Рус. орнитол. журн. Экспресс-вып. 1999. № 62. С. 15–17. Текст : непосредственный.
2. Попов В. В. Заметки по орнитофауне Северного Прихубсугулья // Байкальский зоологический журнал. 2009. № 2. С. 65–70. Текст : непосредственный.
3. Попов В. В. Зимняя встреча черного грифа *Aegypius monachus* (L., 1766) в северном Прихубсугулье (Монголия) // Байкальский зоологический журнал. 2012. № 3(11). С. 141. Текст : непосредственный.
4. Попов В. В. Новая зимняя встреча черного грифа *Aegypius monachus* (L., 1766) в южном Прихубсугулье (Монголия) // Байкальский зоологический журнал. 2014. № 1(14). С. 124. Текст : непосредственный.
5. Попов В. В. К ранневесенней авифауне северного Прихубсугулья (Монголия) // Байкальский зоологический журнал. 2015. № 2(17). С. 121–122. Текст : непосредственный.
6. Попов В. В. Встречи птиц в северном Прихубсугулье в полевой сезон 2015 г. (Монголия, Хубсугульский аймак) // Байкальский зоологический журнал. 2016. № 1(18). С. 99–104. Текст : непосредственный.

7. Попов В. В. Ранне-осенние наблюдения за птицами на оз. Хубсугул (Монголия) // Байкальский зоологический журнал. 2017. № 2(21). С. 80–84. Текст : непосредственный.

8. Попов В. В. Заметки по весенней орнитофауне северо-восточного побережья оз. Хубсугул (Монголия) // Байкальский зоологический журнал. 2018. № 1(22). С. 83–85. Текст : непосредственный.

9. Попов В. В. Орнитологические наблюдения на озере Хубсугул (Монголия) осенью 2018 г. // Байкальский зоологический журнал. 2019. № 1(24). С. 82–84. Текст : непосредственный.

10. Попов В. В., Тупицын И. И. К распространению хищных птиц Северного Прихубсугулья, Монголия // Пернатые хищники и их охрана. 2008. № 14. С. 116–117. Текст : непосредственный.

11. Попов В. В., Демидович А. П., Андронов Д. А. Заметки по орнитофауне северного побережья Хубсугула (Монголия) // Байкальский зоологический журнал. 2012. № 2(10). С. 71–77. Текст : непосредственный.

12. Сумья Д., Скрыбин Н. Г. Птицы Прихубсугулья, МНР. Иркутск : Изд-во Иркут. ун-та, 1989. 200 с. Текст : непосредственный.

*Статья поступила в редакцию 03.03.2024; одобрена после рецензирования 18.03.2024; принята к публикации 05.04.2024.*

#### ON THE DISPERSAL OF BIRDS OF PREY IN THE NORTH OF LAKE KHUBSUGUL (MONGOLIA)

V. V. Popov

*Victor V. Popov*

Director,

Baikal Center for Field Research «Wild Nature of Asia»,

5 Sibirsky pereulok, Irkutsk 664022, Russia;

Baikal State University

11 Lenina St., Irkutsk 664003, Russia

vpopov2010@yandex.ru

*Abstract.* The article presents the results of short-term excursions to the northern coast of Lake Khubsugul in the period from 2008 to 2019, during which we observed birds of prey. Also, to compare changes in species composition, we provide data from ornithological studies conducted between 1971 and 1985. Given the literary data, in total 22 species of birds of prey, including rare species, have been recorded on the northern coast.

*Keywords:* birds of prey, species composition, northern coast of Lake Khubsugul.

*For citation*

Popov V. V. On the Dispersal of Birds of Prey in the North of Lake Khubsugul (Mongolia).

*Nature of Inner Asia.* 2024; 1(27): 58–65 (In Russ.). DOI: 10.18101/2542-0623-2024-1-58-65

*The article was submitted 03.03.2024; approved after reviewing 18.03.2024; accepted for publication 05.04.2024.*