

УДК 598.243:591.9(517.3)
DOI: 10.18101/2542-0623-2020-1-92-100

МАТЕРИАЛЫ ПО КУЛИКАМ СЕВЕРНОГО ПРИХУБСУГУЛЬЯ (МОНГОЛИЯ)

В. В. Попов

© **Попов Виктор Васильевич**

кандидат биологических наук,

Байкальский центр полевых исследований «Дикая природа Азии»

Россия, 664022, г. Иркутск, ул. Чкалова, 33

E-mail: vpopov2010@yandex.ru

В сравнительном плане приведены сведения по видовому составу и численности куликов в Северном Прихубсугулье по данным, собранным во время работы Монголо-Советской комплексной Хубсугульской экспедиции в 1970–1988 гг. и во время посещений автором северного побережья озера в период 2008–2019 гг. Всего в Северном Прихубсугулье зарегистрировано 34 вида куликов — 33 вида за период исследований 1970–1988 гг. и 27 видов в 2008–2019 гг. Отмечено снижение численности и видового разнообразия куликов, скорее всего обусловленное неблагоприятной ситуацией на зимовках.

Ключевые слова: оз. Хубсугул; Северное Прихубсугулье; ржанкообразные; кулики, видовое разнообразие, изменение численности.

Для цитирования

Попов В. В. Материалы по куликам Северного Прихубсугулья (Монголия) // Природа Внутренней Азии. Nature of Inner Asia. 2020. № 1(14). С. 92–100.
DOI: 10.18101/2542-0623-2020-1-92-100

Орнитологические исследования на северном побережье оз. Хубсугул проводились с конца XIX в., но наибольшей активности они достигли во время работы Монголо-Советской комплексной Хубсугульской экспедиции, в составе которой работали орнитологи во главе с Н. Г. Скрябиным в период с 1970 по 1988 г. Результаты орнитологических наблюдений были обобщены в монографии «Птицы Прихубсугулья, МНР» написанной Д. Сумьяа и Н. Г. Скрябиным [Сумьяа, Скрябин, 1989]. Всего за годы работы экспедиции на Северном Прихубсугулье было зарегистрировано 33 вида куликов. Мы проводили наблюдения за птицами этого региона во время кратковременных посещений (от 3 до 6 дней) с 2008 по 2019 г. За этот период нами было зарегистрировано 27 видов куликов. Большая часть результатов наблюдений нами опубликована [Попов, 2009; 2016; 2017; 2018; Попов и др., 2012]. За счет кратковременности периода наблюдений информацию о встречах куликов нельзя считать полной, но тем не менее какие-то представления о видовом составе и численности и в некоторой степени о ее динамике в сравнении с наблюдениями во время работы Монголо-Советской комплексной Хубсугульской экспедиции были получены.

Наши исследования проходили в основном в окрестностях пос. Ханх и турбазы «Серебряный берег». Маршрутами охвачено северо-восточное побережье озера от

пос. Ханх до мыса Арван-Гурван-Обо, нижней части долины р. Ханх и крупного сорового озера, расположенного восточнее устья р. Ханх, включая оз. Шэвартэ и соровое озеро. Кратковременные экскурсии были проведены по восточному берегу озера Хубсугул, в долины рек Хороо и Джаргалант-Гол, на озера Шэвартэ и Хох-Нур. Наблюдениями в разные годы охвачен период с конца апреля по начало сентября.

Следует отметить, что за период наблюдений сильно менялся уровень оз. Хубсугул и, как следствие, гидрологический режим прилегающих территорий. В 2008 г. уровень озера был высокий, в долине р. Ханх и на участках, прилегающих к оз. Хубсугул, были отмечены относительно обширные заболоченные участки. Но с 2012 г. началось снижение уровня воды на озере Хубсугул, и пик этого снижения пришелся на 2016–2017 гг. За эти годы практически исчезли заболоченные участки в долине р. Ханх, значительно сократилась площадь сорового озера и оно фактически отделилось перешейком от оз. Хубсугул. Острова на оз. Шэвартэ в связи с его обмелением фактически превратились в полуостров и стали доступны для бродячих собак и крупного рогатого скота, что привело к резкому сокращению численности гнездящихся птиц. По берегу озера значительно сократилась площадь заболоченных участков и возросла их доступность. Начиная с 2018 г. уровень воды в озере Хубсугул стал подниматься и резко возросла площадь заболоченных участков, а также площадь, занимаемая озерами, соровое озеро фактически стало заливом оз. Хубсугул. Следовательно, улучшились условия для гнездования околоводных птиц.

Тулес *Pluvialis squatarola*. Указан как обычный пролетный вид. На весеннем пролете отмечен в устье р. Ханх 29 мая и 3 июня 1976 г. Осенний пролет отмечен с первой декады августа до первой декады октября [Сумьяа, Скрябин, 1989]. В настоящее время редкий пролетный вид. Нами встречен один раз (8 августа 2008 г.) в окрестностях сорового озера — в стае бурокрылых ржанок держалось 6 тулесов.

Бурокрылая ржанка *Pluvialis fulva*. Указан как обычный пролетный вид. Весенний пролет во второй половине мая, осенний — в начале августа [Сумьяа, Скрябин, 1989]. Нами стая из 25 птиц встречена 25 мая 2008 г. в долине р. Ханх у моста через реку. Стаю из 50 птиц наблюдали 5 августа этого же года в степи в долине р. Ханх в районе моста. 8 августа у сорового озера утром встречено две стаи — в 70 и 10 птиц, после обеда там же встречены еще две стаи — в 70 и 29 особей. 24 августа 2019 г. встречено около 100–120 особей в окрестностях сорового озера.

Малый зуек *Charadrius dubius*. Указан как широко распространенный обычный гнездящийся вид, гнездится на галечниковых косах [Сумьяа, Скрябин, 1989]. Нами во время проведения исследований этот вид также был обычным. Встречался в основном на побережьях оз. Хубсугул и прилегающих соровых озер, а также р. Ханх. Численность достаточно высокая. 25 мая 2008 г. учтены пара на р. Ханх около моста и в общей сложности 5 пар на побережье оз. Хубсугул, на участке от мыса Арван-Гурван-Обо до сорового озера (2-километровый маршрут).

В 2010 г. 2 и 3 августа две пары встречены на пляже восточнее турбазы «Серебряный берег». 2 июля 2012 г. на маршруте длиной около 2 км от турбазы до сорового озера отмечено 7–8 особей, в том числе две пары на гнездовых участках. На следующий день на том же маршруте по берегу оз. Хубсугул зарегистрировано 4 пары на гнездовых участках. 17 июня 2015 г. две пары отмечены на берегу

оз. Хубсугул, к западу от сорового озера. 18 июня встречен в долине р. Тугаг-Гол на восточном побережье. 17 июля на берегу оз. Хубсугул, около сорового озера, встречены 8–10 птиц. 18 июля 3–4 пары наблюдали на побережье оз. Хубсугул, в устье р. Ханх. 19 июля две пары встречены на берегу оз. Хубсугул, около сорового озера, 3–4 пары — на участке от мыса Арван-Гурван-Обо до сорового озера и в сумме около 15 птиц — на маршруте 3 км в долине р. Ханх, в том числе несколько молодых птиц. Последняя встреча отмечена 4 сентября 2017 г. на песчаном берегу оз. Хубсугул, в окрестностях базы.

Хрустан *Charadrius morinellus*. Редко гнездится в альпийской зоне горного обрамления оз. Хубсугул [Сумьяа, Скрябин, 1989]. Нами не отмечен.

Чибис *Vanellus vanellus*. Указан как широко распространенный многочисленный гнездящийся вид Прихубсугуля (Сумьяа, Скрябин, 1989). Во время наших наблюдений ситуация менялась по годам, в том числе в зависимости от гидрологического режима. В 2008 г. 23 мая три птицы встречены на берегу сорового озера. На следующий день в сумме около 30 птиц встречено в окрестностях оз. Шэвартэ, 6 птиц — на берегу оз. Хубсугул, на участке от мыса Арван-Гурван-Обо до сорового озера, и 10 птиц — на берегу сорового озера. 25 мая в долине р. Ханх встречена стая из 30 птиц и в сумме 10 пар, 15 птиц — в окрестностях оз. Шэвартэ и в сумме 30 птиц — на участке побережья оз. Хубсугул, от полуострова Арван-Гурван-Обо до турбазы «Серебряный берег», включая соровое озеро. Стая из 20 птиц встречена 7 августа у сорового озера, в этот же день около 20 птиц держалось в окрестностях оз. Шэвартэ, пара — в долине р. Ханх и одна птица — около турбазы. На следующий день около сорового озера было встречено всего 10 птиц и возле оз. Шэвартэ — четыре. После обеда отмечено соответственно 15 и 10 чибисов. Стайка из 5 птиц встречена 9 августа в долине р. Баян-Гол. 10 августа на берегу озера в устье р. Ханх наблюдали в общей сложности 15 чибисов. Таким образом, в этом году на северном побережье оз. Хубсугул чибис оставался обычным видом.

В 2010 г. 2 августа в окрестностях сорового озера встречено 6 птиц, в том числе пара на гнездовом участке и пара у оз. Шэвартэ. 3 августа отмечено по паре на соровом озере и на оз. Шэвартэ и пара со слетком в устье р. Ханх. 5 августа в долине р. Ханх встречено две стайки по 10 птиц и пары и одиночки общей численностью 10 птиц. 2 июля 2012 г. отмечены пара на гнездовом участке около сорового озера и пара в устье р. Ханх. На следующий день отмечены 2 пары на гнездовых участках вокруг сорового озера. 4 июля пара встречена около озера в устье р. Ханх и 2 пары на гнездовых участках в низовьях р. Ханх и одна около сорового озера. 5 июля пару наблюдали у малого оз. Хох-Нур. 9 августа три птицы отмечены в долине р. Джаргалант-Гол, около лагеря. В 2015 г. 17 июня встречена пара в долине р. Ханх ниже моста, около 20 птиц в заказнике и один на соровом озере, восточнее базы. 19 июня встречен на берегу оз. Хубсугул, между пос. Ханх и базой «Серебряный берег». 17 июля 5–6 пар на гнездовых участках наблюдали на болоте в устье р. Ханх. На следующий день в сумме около 10 птиц отмечено в долине р. Ханх, в том числе 5 особей гоняли коршуна. В 2010–2015 гг. произошло снижение численности чибиса, что в некоторой степени связано с понижением уровня оз. Хубсугул и высыханием многих заболоченных участков.

В 2016 г. 1 сентября небольшая стайка из 6 птиц и две стаи по 30–35 чибисов встречены на заболоченном лугу в долине р. Ханх. На следующий день одиночную

птицу видели около сорового озера. В 2019 г. 23 августа пара встречена около сорового озера, на следующий день наблюдали стаи из 14, 12 и 21 особи. 25 августа там же встречены стаи из 12 и 30 особей. Таким образом, следует отметить, что в Северном Прихубсугуле в последние годы наметился рост численности чибиса.

Камнешарка *Arenaria interpres*. Редкий пролетный вид. Осенний пролет — в начале августа [Сумъяа, Скрябин, 1989]. Нами 31 августа 2016 г. встречена молодая птица на галечной косе между оз. Хубсугул и соровым озером.

Черныш *Tringa ochropus*. Указан как широко распространенный обычный гнездящийся вид [Сумъяа, Скрябин, 1989]. В период наших наблюдений встречался значительно реже. 25 мая 2008 г. одиночная птица встречена на мысе Арван-Гурван-Обо. Пару наблюдали 9 августа на р. Их-Хороо-Гол и стайку из 4 птиц — 10 августа в долине р. Ханх. 2 августа 2010 г. встречен на оз. Шэвартэ и 5 августа в общей сложности 3 птицы на р. Ханх. 18 июня 2015 г. две птицы отмечены в долине р. Тураг-Гол на северо-восточном берегу оз. Хубсугул. 17 июля встречен на берегу на оз. Хубсугул, около сорового озера к востоку от базы «Серебряный берег». 1 сентября 2016 г. отмечен на заболоченном лугу в долине р. Ханх. На следующий год 2 сентября встречен на побережье озера в заказнике и 4 сентября пара — на оз. Шэвартэ и одиночная птица — на протоке р. Ханх. 3 сентября 2018 г. наблюдали пару на протоке Шэвартэ. На следующий год по одной птице отмечено 23 и 24 августа на побережье оз. Хубсугул и 24 августа на оз. Шэвартэ.

Фифи *Tringa glareola*. Отмечен как обычный гнездящийся и многочисленный на пролете вид (Сумъяа, Скрябин, 1989). В период наших наблюдений встречался значительно реже. 24 мая 2008 г. наблюдали на протоке между оз. Шэвартэ и р. Ханх, на следующий день пара отмечена на соровом озере. 7 августа стаи из 25 и 10 птиц видели на соровом озере и 5 птиц — на оз. Шэвартэ. На следующий день пара встречена у мыса Арван-Гурван-Обо, стая из 20 птиц — на соровом озере и 3 особи — в окрестностях турбазы. 10 августа стая из 20 птиц отмечена в долине р. Ханх. 2 августа 2010 г. встречен на соровом озере и 3 августа — в устье р. Ханх. 2 июля 2012 г. отмечены пара на гнездовом участке в долине р. Ханх и три птицы на соровом озере. На следующий день одиночная птица и стайка из 5 птиц встречены в низовьях р. Ханх. 19 июня 2015 г. встречен на берегу оз. Хубсугул, между пос. Ханх и базой «Серебряный берег». 17 июля в сумме около 30 особей наблюдали на болоте в устье р. Ханх — встречены как одиночки и пары, так и небольшие стаи по 3–4 особи. 31 августа 2016 г. на маршруте вдоль берега оз. Хубсугул от базы до сорового озера встречено в сумме шесть особей этого вида и одна птица на оз. Шэвартэ. 2 сентября встречен на соровом озере. На следующий год 1 сентября отмечено по три птицы на берегу оз. Хубсугул, около базы и на соровом озере, по одной птице — 2 сентября на берегу оз. Хубсугул, около базы, 3 сентября на соровом озере и 4 сентября на берегу оз. Хубсугул, около базы, и на оз. Шэвартэ. 23–24 августа 2019 г. в период на оз. Хубсугул и на его побережье и на соровом озере и на оз. Шэвартэ отмечено несколько встреч этого вида как одиночных птиц, так и небольших стаяк от 2 до 4 особей. Таким образом, в последнее время фифи — редкий гнездящийся и пролетный вид Северного Прихубсугуля.

Большой улит *Tringa nebularia*. Отмечен как пролетный, вероятно гнездящийся вид [Сумья, Скрябин, 1989]. 24 мая 2008 г. нами отмечено в общей сложности 6 птиц на соровом озере и на следующий день пара на побережье оз. Хубсугул. 7 августа наблюдали трех птиц на соровом озере. 5 августа 2010 г. на берегу озера в устье р. Ханх встречена стайка из трех птиц и одиночная птица, и 2 сентября 2017 г. пару наблюдали в долине р. Ханх.

Травник *Tringa totanus*. Отмечен как широко распространенный обычный гнездящийся вид. Прилет в третьей декаде апреля, отлет в конце августа — начале сентября [Сумья, Скрябин, 1989]. 24 мая 2008 г. встречены стайка из 6 птиц и две пары на оз. Шэвартэ, стайка из трех птиц на соровом озере и вечером стайка из 8 птиц на оз. Хубсугул в окрестностях турбазы «Серебряный берег». На следующий день отмечено в сумме около 19 птиц на озере в устье р. Ханх и около 15 птиц на соровом озере. У отдельных пар отмечено токовое поведение. 7 августа встречены стайки из 10 птиц на соровом озере, 5 птиц на оз. Шэвартэ и 7 птиц в окрестностях турбазы. На следующий день до 10 птиц встречено на соровом озере и на оз. Шэвартэ. В устье р. Хороо стайку из 4 птиц наблюдали 10 августа.

2 августа 2010 г. на соровом озере встречены две пары и в общей сложности 8 птиц на оз. Шэвартэ. На следующий день по 4 птицы наблюдали около оз. Шэвартэ и сорового озера, три — в устье р. Ханх и пару в долине р. Ханх. 2 июля 2012 г. стайка из 12 птиц отмечена в долине р. Ханх, одна птица на берегу р. Ханх, 5 птиц на оз. Шэвартэ и одна птица на гнездовом участке на южном берегу сорового озера. 5 июля стая из 7 птиц встречена на берегу оз. Хох-Нур. 17 июня 2015 г. встречен на оз. Шэвартэ. 17 июля отмечены в общей сложности 5 пар на гнездовых участках на небольшом по площади болоте в устье р. Ханх. 31 августа и 1 сентября 2016 г. по паре птиц встречены на оз. Шэвартэ. 2 сентября 2018 г. стайку из 4 птиц встретили в долине р. Ханх. На следующий год 24 августа отмечены пара на соровом озере и две стайки из 4 и 16 птиц на оз. Шэвартэ и на следующий день стая из 11 птиц в заказнике восточнее устья р. Ханх.

Щеголь *Tringa erythropus*. Указан как обычный пролетный вид Прихубсугуля [Сумья, Скрябин, 1989]. Нами одиночная птица встречена 25 мая 2008 г. на озере в устье р. Ханх.

Поручейник *Tringa stagnatilis*. Отмечен как обычный гнездящийся вид Прихубсугуля [Сумья, Скрябин, 1989]. Нами 23 мая 2008 г. пара встречена на соровом озере. На следующий день ток пары поручейников наблюдали на протоке между оз. Шэвартэ и р. Ханх, а также одиночную птицу встретили на оз. Шэвартэ и стайку из 6 особей на соровом озере. 25 мая в устье р. Ханх встретили в общей сложности около 20, а на побережье оз. Хубсугул, от полуострова Арван-Гурван-Обо, — около 30 поручейников, в том числе и токующих. Пара встречена 10 августа в долине р. Ханх, у моста через реку. 3 июля 2012 г. отмечена пара на гнездовом участке на берегу сорового озера. 18 июля 2015 г. отмечено 2–3 пары на гнездовых участках на небольшом болоте в устье р. Ханх. 2 сентября 2016 г. и 24 августа 2019 г. встречен на соровом озере. Таким образом, мы отмечаем снижением численности вида.

Сибирский пепельный улит *Heteroscelus brevipes*. Указан как редкий пролетный и возможно гнездящийся вид. Дважды добыт в устье р. Хороо в середине и в конце августа и несколько раз встречен на пролете [Сумья, Скрябин, 1989]. Нами не отмечен.

Перевозчик *Actitis hypoleucos*. Отмечен как обычный гнездящийся вид Прихубсугуля [Сумьяа, Скрябин, 1989]. В период наших наблюдений отмечен как обычный гнездящийся вид на побережье оз. Хубсугул. 24 мая 2008 г. стайка из 4 птиц встречена на побережье оз. Хубсугул в окрестностях турбазы «Серебряный берег» и 26 мая — одна птица в долине р. Тайн-Гол. 8 августа встречен на берегу оз. Хубсугул, на мысе Арван-Гурван-Обо, и 10 августа на р. Ханх, около моста. 2–5 августа 2010 г. отмечены как одиночные птицы, так и пары на побережье оз. Хубсугул, на соровом озере и в долине р. Ханх. 2 июня 2012 г. перевозчик отмечен на берегу Хубсугула, перед соровым озером, 5 июля в сумме три птицы встречены на ручье, вытекающем из оз. Хох-Нур, и 8 августа — на побережье оз. Хубсугул, в устье р. Джаргалант-Гол. 18 июня 2015 г. пара встречена в долине р. Тугаг-Гол. 17 июля наблюдали на берегу оз. Хубсугул, около мыса Арван-Гурван-Обо, и одиночную птицу, и стайку из 4 птиц на берегу оз. Хубсугул, к востоку от базы «Серебряный берег». На следующий день отмечено 2–3 пары на берегу оз. Хубсугул в устье р. Ханх. 19 июля на маршруте вдоль берега оз. Хубсугул две особи отмечены на участке от сорового озера до мыса Арван-Гурван-Обо и три особи — вдоль мыса. 1 сентября 2017 г. встречен на берегу оз. Хубсугул, около мыса Арван-Гурван-Обо, и 23 августа 2019 г. на оз. Хубсугул.

Мородунка *Xenus cinereus*. Редкий пролетный вид. За весь период наблюдений встречена трижды [Сумьяа, Скрябин, 1989]. Нами раненая птица встречена 24 августа 2019 г. на оз. Шэвартэ.

Круглоносый плавунчик *Phalaropus lobatus*. Редкий пролетный вид. Встречен в устье р. Ханх 7 июня 2016 г. Осенний пролет — в начале августа [Сумьяа, Скрябин, 1989]. Нами не отмечен.

Турухтан *Philomachus pugnax*. Указан как пролетный, вероятно гнездящийся вид Прихубсугуля. 11 августа 1978 г. в устье р. Ханх отмечен птенец с остатками пуха на затылке [Сумьяа, Скрябин, 1989]. Нами отмечен как редкий пролетный вид. 1 сентября 2016 г. 4 турухтана встречены на заболоченном лугу в стае чибисов в долине р. Ханх, 2 сентября 2018 г. стая из 17 птиц отмечена в долине р. Ханх.

Кулик-воробей *Calidris minuta*. Отмечен как обычный пролетный вид [Сумьяа, Скрябин, 1989]. 24 мая 2008 г. стайка из 4 птиц встречена на берегу сорового озера. 1 сентября 2017 г. пара встречена на песчаном берегу оз. Хубсугул и 3 сентября — стайка из 5 птиц на берегу оз. Хубсугул около сорового озера. 23 августа 2019 г. стайка из 10 птиц, затем еще три птицы отмечены на берегу оз. Хубсугул. На следующий день наблюдали стайку из 5 птиц на берегу оз. Хубсугул и около 10 птиц на соровом озере. 25 августа на берегу р. Ханх встречено 4 стайки по 3–4 птицы и на следующий год три птицы.

Песочник-красношейка *Calidris ruficollis*. В небольшом количестве встречается на пролете [Сумьяа, Скрябин, 1989]. Нами 1 сентября 2017 г. стайка из 5 птиц встречена на песчаном берегу оз. Хубсугул.

Длиннопалый песочник *Calidris subminuta*. Редкий пролетный вид [Сумьяа, Скрябин, 1989]. 18 июля 2015 г. две одиночные птицы и стайка из 4 птиц встречены на небольшом болотце в устье р. Ханх, наблюдали токовый полет одного песочника. 3 сентября 2017 г. встречен около сорового озера и 23 августа 2019 г. отмечены 3–4 особи в стае куликов-воробьев.

Белохвостый песочник *Calidris temminsrui*. Пролетный вид [Сумья, Скрябин, 1989]. В 2015 г. 17 июля двух птиц наблюдали на берегу оз. Хубсугул около сорового озера. 18 июля стайка из 8 птиц встречена на болоте в устье р. Ханх. На следующий день стайка из 4 птиц встречена около сорового озера и стайка из 6 птиц — в долине р. Ханх, выше моста. 1 сентября 2016 г. встречен на берегу оз. Хубсугул в пос. Ханх. На следующий год стайка из 5 птиц встречена 1 сентября на берегу оз. Хубсугул в окрестностях базы. 2 сентября 2018 г. в сумме 10 птиц наблюдали в долине р. Ханх. 23 августа 2019 г. на побережье оз. Хубсугул встречены одиночная птица и стайка из 4 птиц, 24 августа — 3 птицы около оз. Хубсугул и на следующий день встречен в долине р. Ханх.

Чернозобик *Calidris alpina*. Редкий пролетный вид, добыт 16 сентября 1975 г. в устье р. Хороо и 10 июня 1979 г. в устье р. Ханх [Сумья, Скрябин, 1989]. Нами встречен 7 августа 2008 г. на соровом озере.

Краснозобик *Calidris ferruginea*. Указан как обычный пролетный вид Прихубсугуля [Сумья, Скрябин, 1989]. 7 августа 2008 г. наблюдали пару на соровом озере и стайку из трех птиц, 5 августа 2010 г. — одиночную птицу на р. Ханх.

Острохвостый песочник *Calidris acuminata*. Указан как обычный пролетный вид Прихубсугуля [Сумья, Скрябин, 1989]. Нами встречен 24 августа 2019 г. в стае куликов-воробьев около сорового озера.

Песчанка *Calidris alba*. Немногочисленный пролетный вид. 19 сентября 1976 г. на северо-восточном побережье добыты 4 птицы [Сумья, Скрябин, 1989]. Нами не отмечен.

Обыкновенный бекас *Gallinago gallinago*. Обычный гнездящийся и пролетный вид Прихубсугуля [Сумья, Скрябин, 1989]. В 2008 г. встречен 23 мая на берегу оз. Хубсугул в окрестностях турбазы «Серебряный берег». На следующий день две птицы встречены на протоке между оз. Шэвартэ и р. Ханх. 25 мая наблюдали ток двух бекасов на северном побережье озера в устье р. Ханх. Встречен 2 августа 2010 г. на оз. Шэвартэ и 5 августа в долине р. Ханх. 8 августа 2012 г. отмечен в долине р. Джаргалант-Гол. 18 июля 2015 г. две особи встречено на небольшом болоте в устье р. Ханх. По одной птице наблюдали в долине р. Ханх 2 сентября 2018 г. и 25 августа 2019 г.

Лесной дупель *Gallinago megala*. Редкий гнездящийся и пролетный вид [Сумья, Скрябин, 1989]. 11 августа 2012 г. встречен в долине р. Джаргалант-Гол.

Азиатский бекас *Gallinago stenura*. Редкий гнездящийся вид, обитает в гольцовом поясе [Сумья, Скрябин, 1989]. Нами в долине р. Ханх встречены 10 августа 2008 г. в общей сложности три азиатских бекаса и 25 августа 2019 г. — одна особь.

Горный дупель *Gallinago solitaria*. Обитает в лесотундровой зоне [Сумья, Скрябин, 1989]. Нами не отмечен.

Вальдшнеп *Scolopax rusticola*. Редкий гнездящийся вид Прихубсугуля, держится в верховьях рек [Сумья, Скрябин, 1989]. Нами не отмечен.

Большой кроншнеп *Numenius arquata*. Немногочисленный на гнездовье и обычный на пролете вид [Сумья, Скрябин, 1989]. 7 августа 2008 г. встречен на соровом озере. 5 августа 2010 г. в долине р. Ханх отмечены одиночная птица и

стаяка из 10 птиц. 3 июля 2012 г. стаю из 23 особей наблюдали в окрестностях сорового озера, 4 июля — стаю из 15 птиц. С 11 по 15 августа в устье р. Ханх постоянно держались стаи от 7 до 13 особей, в общей сложности около 70 птиц. 24 августа 2019 г. встречен на соровом озере.

Средний кроншнеп *Numenius phaeopus*. Нами по одной птице встречено 25 мая 2008 г. в степи севернее озера в устье р. Ханх и 24 августа 2019 г. у сорового озера.

Большой веретенник *Limosa limosa*. Отмечен как обычный вид оз. Хубсугул [Сумьяа, Скрябин, 1989]. 7 августа 2008 г. встречены на соровом озере три птицы и пара на следующий день. 4 августа 2010 г. пару наблюдали на оз. Шэвартэ, 4 июля 2012 г. в низовьях р. Ханх отмечены две птицы, одна из них на гнездовом участке. 31 августа 2016 г. пара встречена на берегу оз. Хубсугул, около базы «Серебряный берег». 1 сентября 2017 г. отмечен на соровом озере. Стайку из 12 птиц наблюдали на оз. Шэвартэ 24 августа 2019 г.

Азиатский бекасовидный веретенник *Limnodromus semipalmatus*. Редкий, вероятно гнездящийся вид. Во второй декаде июня в устье р. Хороо добыты самец и самка. В июне 1979–1981 гг. отмечен в устье р. Ханх [Сумьяа, Скрябин, 1989]. Нами не отмечен.

Таким образом можно сделать вывод о сокращении численности многих видов куликов, в том числе и на пролете, и снижении видового разнообразия — не установлены хрустан, сибирский пепельный улит, круглоносый плавунчик, песчанка, горный дупель, вальдшнеп и азиатский бекасовидный веретенник (семь видов). В то же время отмечен один новый вид — средний кроншнеп. Прежде всего эти изменения связаны с общим сокращением численности куликов, наметившимся в последние годы, а также с изменением климата. Непосредственно на территории Северного Прихубсугулья негативные факторы, связанные с антропогенным воздействием, практически отсутствуют. Важную роль играют природные факторы, связанные с изменением гидрологического режима. Основной причиной сокращения численности куликов, скорее всего, является неблагоприятная ситуация на зимовках.

Литература

1. Попов В. В. Заметки по орнитофауне Северного Прихубсугулья // Байкальский зоологический журнал. 2009. № 2. С. 65–70.
2. 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.
3. Попов В. В. Раннеосенние наблюдения за птицами на оз. Хубсугул (Монголия) // Байкальский зоологический журнал. 2017. № 2 (21). С. 80–84.
4. Попов В. В. Заметки по весенней орнитофауне северо-восточного побережья оз. Хубсугул (Монголия) // Байкальский зоологический журнал. 2018. № 1(22). С. 83–85.
5. Попов В. В. Орнитологические наблюдения на озере Хубсугул (Монголия) осенью 2018 г. // Байкальский зоологический журнал. 2019. № (24). С. 82–84.
6. 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.
7. Сумьяа Н. Г. Скрябин. Птицы Прихубсугулья, МНР. Иркутск: Изд-во Иркут. ун-та, 1989. 200 с.

MATERIALS ON THE WADERS OF NORTHERN PRIKHUBSUGULYE (MONGOLIA)

V. V. Popov

Viktor V. Popov

Cand. Sci. (Biol.),

Baikal Center for Field Research “Wildlife of Asia”

33 Chkalova St., Irkutsk 664022, Russia

E-mail: vpopov2010@yandex.ru

The article presents a comparative analysis of the materials on the species composition and population of waders in the northern Prikhubsugulye collected during the Mongol-Soviet complex Khubsugul expedition in 1970–1988 and during our visits to the northern shore of the lake in 2008–2019. In total, 34 waders were recorded in the northern Prikhubsugulye — 33 species in 1970–1988 and 27 species in 2008–2019. We have noted a decrease in the number and species diversity of waders, which is more likely conditioned by the unfavorable situation at wintering grounds.

Keywords: Lake Khubsugul; waders; species diversity, dynamics of population.