

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК
Институт проблем экологии и эволюции
им. А.Н. Северцова РАН

Б.М. Звонов, С.А. Букреев, Ш. Болдбаатар

ПТИЦЫ МОНГОЛИИ

Часть I. НЕВОРОБЬИНЫЕ (*Non-Passeriformes*)

Москва - 2016

УДК 598.20 (517.3)

ББК 28.693.35

3-43

Б.М. Звонов, С.А. Букреев, Ш. Болдбаатар. Птицы Монголии. Часть I. Неворобьиные (*Non-Passeriformes*). – М.: Сельскохозяйственные технологии, 2016. – 396 с.

В книге содержится информация о 263 видах Неворобьиных птиц, пребывание которых установлено в Монголии на конец 2015 г. В повидовых очерках по единой схеме приведены следующие данные: русское, научное (латинское) и монгольское названия; встречающиеся в Монголии подвиды (для политипических видов); статус (характер пребывания); описание области распространения на гнездовании и вне периода размножения; предпочитаемые местообитания (биотопы). На картах ареалов показаны районы известного или предполагаемого гнездования и области распространения негнездящихся птиц (пролётных, летующих, зимующих, залётных).

Книга предназначена для орнитологов, зоогеографов, работников природоохранной сферы, студентов-биологов, а также для всех любителей птиц, интересующихся орнитофауной Монголии.

Иллюстраций 265, таблиц 8, библиография 117.

Рецензенты:

д.б.н., проф. В.А. Остапенко, Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии им. К.И. Скрябина

д.б.н. С.П. Харитонов, Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН

Утверждено к печати Учёным Советом ИПЭЭ им. А.Н. Северцова РАН

ISBN 978 - 5 - 9908152 - 7 - 8

© Звонов Б.М., Букреев С.А., Болдбаатар Ш., текст, иллюстрации, 2016

Предисловие

Изучение орнитофауны Монголии имеет почти 150-летнюю историю, начиная с первой экспедиции Н.М. Пржевальского в 1870 г. Его исследования в конце XIX – начале XX вв. были продолжены М.В. Певцовым, Г.Н. Потаниным, П.К. Козловым, Е.В. Козловой, А.Я. Тугариновым, П.П. Сушкиным, многие работы которых стали уже классическими и вошли в анналы не только отечественной, но и мировой орнитологии. С тех пор силами российских и монгольских орнитологов, а также специалистов из других стран был накоплен большой объем информации по видовому составу, характеру пребывания и распространению птиц, в том числе было опубликовано несколько систематических списков орнитофауны Монголии (Vaurie, 1964; Степанян и др., 1988 и др.). Однако первая обобщающая работа – аннотированный каталог птиц Монгольской Народной Республики, увидела свет лишь в 1991 г. (Фомин, Болд, 1991). В этой сводке указан характер пребывания и дано описание ареалов всех 423 видов птиц (в т.ч. 220 видов Неворобьиных птиц), отмеченных к 1990 г. в данной стране. При подготовке этого справочника, помимо анализа многочисленных литературных источников (более 300 работ) и просмотра коллекций, были использованы материалы орнитологического отряда Совместной Советско-Монгольской комплексной биологической экспедиции, работавшей с 1975 г., с небольшими перерывами, до 1990 г. (в 1987, 1988 и 1990 гг. в составе отряда был Б.М. Звонов).

Главный недостаток книги В.Е. Фомина и А. Болда – отсутствие карт ареалов, о чем авторы писали сами: «Детально описать в рамках справочника сложную структуру ареалов – дело невозможное, тем более, что все наши издания ограничены в объеме картографического материала – единственно способного передать все тонкости ареалов ... отдельных видов» (с. 6). Первая и единственная работа с картами распространения всех птиц Монголии в разные периоды годового цикла (области установленного и потенциального гнездования, летнего

пребывания негнездящихся птиц, пролёта, зимовки, места встреч залётных птиц) вышла только в 2011 г. (Gombobaatar, Monks (comp.), 2011) на английском и монгольском языках. В ней приведена информация о 258 видах Неворобьиных птиц. К сожалению, в этой вполне фундаментальной сводке часто наблюдается несоответствие между словесным описанием распространения и картами ареалов. В 2013 г. был опубликован фотоопределитель птиц Монголии на монгольском и английском языках (Boldbaatar, Tugsbayar, 2013), содержащий очерки 93 видов Неворобьиных птиц с картами ареалов их распространения в разные периоды годового цикла (на гнездовании, пролёте, зимовке).

Работа орнитологического отряда теперь уже Совместной Российско-Монгольской комплексной биологической экспедиции возобновилась через 18 лет. В мае-июне 2008 г. были обследованы центральные (северные и южные макросклоны Хангая) и западные (котловина Больших озер, западная часть Долины Гобийских озер, восточные отроги Монгольского Алтая) районы Монголии. В августе 2009 г. отряд работал в северо-западной части Монголии (бассейн среднего и верхнего течения р. Селенги и её основных притоков). 30 мая - 4 июля 2010 г. была проведена экспедиция в Центральную, Южную и Западную Монголию и 25 мая - 3 июля 2011 г. - в Восточную Монголию. Все четыре сезона в составе отряда работали авторы настоящей книги. Общая протяженность автомобильных маршрутов во время этих экспедиций составила 15,2 тыс. км. Обследованы 20 из 28 физико-географических подрайонов, выделенных в Монголии. Были собраны материалы о 156 видах Неворобьиных птиц, что составляет 59% от их общего количества в стране.

В подготовленном нами обзоре содержится информация о 263 видах Неворобьиных птиц, пребывание которых установлено в Монголии на конец 2015 г. В повидовых очерках по единой схеме приведены следующие данные: русское, научное (латинское) и монгольское названия; встречающиеся в Монголии подвиды (для политипических видов); статус (характер пребывания); описание области распространения на гнездовании и вне периода размножения; предпочитаемые

местообитания (биотопы). На картах ареалов районы известного или предполагаемого гнездования показаны красным цветом, область распространения негнездящихся птиц (пролётных, летующих, зимующих, залётных) – синим цветом.

Понимая, как динамично в последние годы преобразуется территория Монголии под воздействием многочисленных антропогенных и природных факторов, мы допускаем значительные изменения ареалов отдельных видов птиц в ближайшие годы. Однако считаем необходимым на данный момент зафиксировать эти ареалы, чтобы впоследствии следить за их изменениями.

Помимо собственных данных, была проанализирована многочисленная литература (в первую очередь – вышедшая после 1990 г.). Объем и формат настоящего издания не позволяют цитировать и привести весь перечень публикаций по орнитофауне Монголии, которые были использованы нами при подготовке описаний и карт ареалов. В списке литературы указаны только источники, которые непосредственно цитируются в тексте. В основном это обзорные работы по отдельным регионам или систематическим группам птиц, а также статьи, где описываются первые регистрации видов (в т.ч. на гнездовании), уточняются границы их распространения, приводятся данные по редким и залётным видам и т.п.

Видовая и подвидовая классификация и номенклатура, русские названия, а также порядок расположения отрядов, семейств, родов и видов приняты нами, в основном, в соответствии с классификацией Л.С. Степаняна (2003), с некоторыми изменениями по Е.А. Коблику с соавторами (Коблик, Редькин, Архипов, 2006). Русские названия птиц, которые не встречаются в Российской Федерации и в бывшем СССР, взяты из пятиязычного словаря Р.Л. Бёме и В.Е. Флинта (1994). Учитывая то, что в последнее время в зарубежной литературе всё шире используется систематический список птиц мира, принятый Международным Орнитологическим Комитетом (International Ornithological Committee – IOC) (Gill, Donsker, 2014), мы сочли целесообразным привести сравнительную таблицу использованной нами отечественной

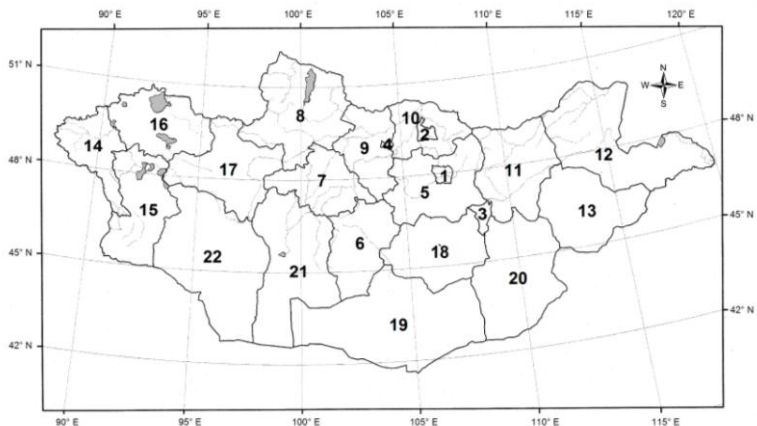
систематики видов и подвидов птиц с систематикой ИОС (см. Приложение 1).

При написании монгольских названий озер, рек, гор и хребтов мы отказались от использования концевых приставок, которые при переводе дублируют русские названия географических объектов («гол» переводится как «река», «нуур» – «озеро», «уул» – «гора», «нуруу» – «горный хребет»). Т.е., например, название «Орог-Нуур» мы переводили как «озеро Орог», «Идэр-Гол» – как «река Идэр» и т.д.). Исключение сделано для нескольких уже устоявшихся в русскоязычной литературе топонимов: оз. Убсунур, оз. Буйрнур и р. Халхингол.

Благодарности. Авторы выражают благодарность коллективу Российско-Монгольской комплексной биологической экспедиции во главе с проф. П.Д. Гуниным за постоянную помощь и поддержку в проведении полевых экспедиционных работ орнитологического отряда. В 2008 г. в составе орнитологического отряда вместе с авторами работали сотрудники биофака МГУ Н.Д. Поярков и М.Д. Дементьев, их материалы также были использованы при написании книги. Некоторые неопубликованные данные нам любезно предоставили Н. Цэвээнмядаг и О.А. Горошко. В 2010-11 гг. наши экспедиционные работы были поддержаны грантом РФФИ 10-04-93171 Монг_а, за что мы крайне признательны Фонду. Хотелось поблагодарить также В.А. Остапенко и С.П. Харитонову, взявших на себя труд рецензирования рукописи книги, а также Е.Э. Шергалина за помощь в поиске литературы.

Мы будем признательны за все замечания, вопросы и пожелания, которые можно направлять по следующим электронным адресам: zvonovbm@gmail.com (Звонов Б.М.) и sbukreev62@mail.ru (Букреев С.А.).

Авторы



Административно-территориальное деление Монголии

1 – Улан-Батор (столица Монголии). Отдельные области: 2 – Дархан-Уульский аймак (город Дархан); 3 – Гови-Сумберский аймак (город Чойр); 4 – Орхонский аймак (город Эрдэнэт). Центральная Монголия: 5 – Центральный (Тув) аймак; 6 – Увэрхангайский аймак; 7 – Архангайский аймак. Северная Монголия: 8 – Хубсугульский аймак; 9 – Булганский аймак; 10 – Селенгинский (Селенге) аймак. Восточная Монголия: 11 – Хэнтийский (Хэнтий) аймак; 12 – Восточный (Дорнод) аймак; 13 – Сухэ-Баторский (Сухбаатар) аймак. Западная Монголия: 14 – Баян-Улгийский аймак; 15 – Кобдский (Ховд) аймак; 16 – Убсунурский (Увс) аймак; 17 – Завханский аймак. Гоби: 18 – Средне-Гобийский (Дундгоби) аймак; 19 – Южно-Гобийский (Омногоби) аймак; 20 – Восточно-Гобийский (Дорногоби) аймак; 21 – Баянхонгорский аймак; 22 – Гови-Алтайский аймак.

Физико-географическое районирование Монголии

При описании ареалов птиц мы опирались на физико-географическое районирование Монголии. За основу была взята схема, разработанная Э.М. Мурзаевым (1952), с небольшими изменениями, предложенными В.Е. Фоминым и А. Болдом (1991). Итоговая принятая нами схема физико-географического районирования Монголии показана на рисунке 1, а характеристика физико-географических районов и подрайонов приводится ниже.

1. Алтайский горный район. Занимает всю западную и значительную часть юга страны, протянувшись более чем на 1500 км с северо-запада на юго-восток. Преобладают высокие и средневысотные горы с большими амплитудами высот, у подножия гор и в широких межгорных котловинах располагаются равнинные поверхности. Основную часть территории занимают горные степи, которые на Гобийском Алтае замещаются пустынными степями. Другие открытые ландшафты (полупустыни в предгорьях, а также субальпийские и альпийские луга на высотах выше 2800-3000 м над ур. м.) охватывают сравнительно небольшие площади. Лесной пояс практически отсутствует.

1.1. Собственно Монгольский Алтай начинается от горного узла Таван-Богдо, где он соединяется с Русским Алтаем и хребтом Сайлюгем. Здесь расположена самая высокая вершина Монголии – гора Хуйтэн (Найрамдал), имеющая высоту 4374 м. На Монгольском Алтае имеется еще несколько крупных горных массивов высотой более 4000 м, лежащих выше границы вечных снегов – Мунх-Хайрхан (здесь расположена самая большая в стране зона оледенения), Цамбагарав (Цаст), Сутай (Сотай). От массива Мунх-Хайрхан горы постепенно теряют высоту, приобретают более мягкие очертания и постепенно переходят в Гобийский Алтай. Основная часть Монгольского Алтая (весь северный макросклон) расположена в бассейне р. Ховд (Кобдо), главными правобережными притоками которой являются реки Саксай и

Буянт (впадает в Ховд уже в его дельте), а левобережным – р. Цагаан. Многие участки речных долин здесь широкие, с сильно меандрирующим руслом и заболоченные (распространены низкотравные кочкарниковые луга). Южный макросклон Монгольского Алтая является крутым и относится к бассейнам сравнительно небольших рек Булган, Уэнч и Бодонч. В верховьях бассейна Ховда и Буянта расположены самые крупные высокогорные озера Монгольского Алтая – Хотон, Хоргон, Даян, Толбо, Хар, Тал, Дуроо (Дэрээ). В высокогорьях вблизи ледников и снежников встречаются небольшие озера моренного или оползневого происхождения (например, оз. Хух в горах Мунх-Хайрхан). Основной тип растительности на Монгольском Алтае – это горные степи. На склонах и плакорах преобладают ковыльные степи, которые в межгорных долинах и на подгорных равнинах сменяются пустынными степями. В верхней части хребтов (на высотах 2800-3000 м) выражен альпийский пояс, представленный, в основном, кобрезиевыми и осоковыми лугами; из кустарников здесь встречаются низкорослые ивы, можжевельник, дриады, карагана. Лесной пояс практически отсутствует. Отдельные массивы лиственничников имеются на горных склонах северных экспозиций в различных местах Монгольского Алтая. В долинах и ущельях низовий крупных рек (Ховда, Буянта, Булгана и др.) встречаются ленточные пойменные заросли древесной и кустарниковой растительности, в основном лиственных пород.

1.2. Гобийский Алтай является прямым продолжением Монгольского Алтая и сохраняет его направление. Но если Монгольский Алтай представляет единую непрерывную цепь гор, то Гобийский Алтай состоит из ряда отдельных хребтов (часто расположенных параллельно друг другу) и гор, разделенных обширными межгорными котловинами и понижениями, при этом по направлению на юго-восток высота гор и занимаемая ими площадь постепенно снижаются. Самые высокие хребты Гобийского Алтая – Ихэ-Богдо (3957 м) и Бага-Богдо (3590 м) – расположены в его западной части. Восточной границей Гобийского Алтая являются горы Хан-Богдо с высотами до 1350 м. Горы Гобийского Алтая в значительной

мере безводны и опустынены, практически всю территорию здесь занимают пустынные степи. Подгорные равнины изборождены многочисленными сайрами (сухими водотоками и оврагами, наполняющимися водой только во время ливней), наряду с пустынными степями, здесь распространены также солянковыи пустыни. На дне межгорных котловин, в зависимости от почв и близости грунтовых вод, которые обычно расположены на небольшой глубине, распространены солончаки. Местами в межгорных долинах имеются массивы песчаных пустынь, как правило, расположенные вдоль подножья горных хребтов или в понижениях между параллельными хребтами – например, пески Хонгор в горах Гурван-Сайхан. Горно-степная (ковыльные степи), а местами и луговая альпийская растительность (кобрезиевые луга) появляется только в верхних горных поясах. Древесная и кустарниковая растительность (береза, тополь, жимолость, можжевельник и др.) распространена фрагментарно и имеется в ущельях северных склонов самых высоких хребтов (Ихэ-Богдо, Бага-Богдо, Арца-Богдо, Гурван-Сайхан), по которым протекают небольшие речки, имеющие родниковое и ледниковое питание.

1.3. Хребет Сайлюгем, по которому проходит граница с Россией, протягивается от массива Таван-Богдо в северо-восточном направлении. Это высокий хребет, достигающей в своей северо-восточной части абсолютной высоты 4245 м. Но здесь нет крупных ледников, и только на самых высоких вершинах встречаются небольшие снежники и леднички. Западная часть хребта крутая и скалистая, поэтому труднодоступна для обследования, но восточнее долины р. Цаганбургас хребет переходит в плоскогорье с отдельными округлыми вершинами. В т.ч. здесь расположено высокогорное оз. Дунд – самый крупный водоем этого подрайона.

1.4. Горы Хархира и Тургэн и примыкающий к ним с юга массив Алтан-Хухэй занимают северо-восточную часть Алтайского горного района и располагаются между реками Ховд и Бохморон (Бухмурэн) и Котловиной Больших озер. Максимальные высоты: г. Хархира (4037 м), г. Цагаан (3978 м),

г. Тургэн (3965 м) и г. Алтан-Хухэй (3351 м). В наиболее высоких местах массивов Хархира и Тургэн сохранились ледники и снежники. В этом подрайоне расположены котловины двух крупных озер – Ачита и Уурэга, а также имеется много небольших и маленьких озер (Зуун-Хол, Хар-Ус возле сомона Олгий, Шаазгай, Хух и др.). Особенно много маленьких озер в котловинах и долинах, примыкающих к ледникам массива Хархира-Тургэн. В подрайоне преобладают ландшафты горных степей. В ущельях и речных долинах встречаются заросли кустарников и деревья. На северных и северо-восточных склонах массива Тургэн есть отдельные острова лиственничного леса. Долина р. Бохморон на подходе к оз. Ачит образует широкую заболоченную пойму (шириной до 60-70 км), заросшую тростником, травой, древесной и кустарниковой уремой.

2. Котловина Больших озер расположена между Алтаем и Хангаем. В рельефе преобладают наклонные равнины, мелкосопочки с отдельными горными грядами, представляющими собой отроги Алтая и Хангая. Некоторые из этих отрогов далеко проникают в пределы озерных котловин (хребты Хан-Хухий, Тогдохыншил, Жаргалант-Хайрхан, Бумбат-Хайрхан, Алтан-Хухий и др.), расчлняя Котловину Больших озер на отдельные участки, большинство из которых рассматриваются в качестве физико-географических подрайонов. Растительный покров района представлен пустынными степями, полупустынями и пустынями, по периферии района в предгорьях прилегающих горных хребтов появляются сухие степи. Обширные территории заняты песками, наиболее крупные массивы которых расположены вдоль долин больших рек (Тэсы, Завхана, Хунгия, Нарийна), что свидетельствует об их аллювиальном, а не эоловом происхождении; песчаный ландшафт представлен различными типами песков – от закрепленных грядовых и бугристых до барханных. Древесно-кустарниковая растительность имеется только по долинам рек и в целом по всему району занимает незначительную площадь. Основной спецификой этого физико-географического района для орнитофауны является наличие

нескольких крупных и множества небольших водоемов, а также связанных с ними прибрежных биотопов.

2.1. Убсунурская (или Северная Убсинская) котловина частично расположена за пределами Монголии. Рельеф равнинный с песчаными массивами в восточной части (пески Боорог-Дэлийн, Алтан и Тавилгантын) и щебнисто-глинистыми равнинами на западе. Здесь господствуют сухие и отчасти пустынные степи. Подгорные наклонные равнины, расположенные у основания окружающих котловину горных хребтов, изрезаны многочисленными сухими сайрами, местами встречаются мелкосопочки. Центр котловины занимает крупнейшее соленое озеро страны – Убсунур (его площадь составляет 3350 км²). В озеро впадают реки Тэс, Нарийн (Нарин), Торхилог (Торхолиг), Нарийн-Ус, Боршоо и др. Некоторые из них при впадении образуют обширные дельты с тростниковыми плавнями (р. Тэс) или лесными массивами (р. Торхилог). Из небольших озер большой интерес в орнитологическом отношении представляют озера Баян и Бага, расположенные в песках Боорог-Дэлийн возле сомона Зуунговь. На южном берегу Убсунура имеются открытые косы и острова – место массового колониального гнездования бакланов, голенастых и чайковых птиц. На берегу Убсунура и в других понижениях широко распространены солончаки.

2.2. Долина р. Тэс в ее верхнем течении (до пересечения с государственной границей) выделена В.Е. Фоминым и А. Болдом (1991) в качестве отдельного физико-географического подрайона из-за ее своеобразия. Здесь типичная таежная растительность непосредственно соприкасается с сухолюбивыми формами опустыненной степи. В самой долине широко распространены густые хвойные и лиственные леса, что определяет и облик авифауны. А за пределами долины преобладают глинистые и каменистые равнины, встречаются пески и местами, по низинам, солончаки. В нижнем течении (в пределах Убсунурской котловины), долина Тэсы приобретает уже иной характер – с кустарниковой уремой.

2.3. Хяргасская котловина (или собственно Котловина Больших озер) занимает обширную территорию от хребта Хан-

Хухий на севере до отрогов Монгольского Алтая на западе и юге. Рельеф котловины преимущественно представлен равнинами (песчаными и щебнисто-галечниково-глинистыми), среди которых встречаются мелкосопочки, останцы, холмы и гряды, местами образующие невысокие возвышенности. Поверхности каменистые (преобладают выходы гранитов), щебнистые, нередко встречаются солончаки и такыры. В котловине расположено пять крупных озер: соленое озеро Хяргас площадью 1360 км² и пресные озера Хар-Ус (1490 км²), Хар (530 км²), Доргон (Дургэн) (300 км²) и Айраг (143 км²), а также большое количество небольших водоемов. Наиболее низкие участки котловины (побережье оз. Хяргас) заняты пустынными ландшафтами; по мере продвижения к периферии котловины и окружающим ее горам появляются опустыненные и сухие степи. Дельта р. Ховд, впадающей в оз. Хар-Ус, и южная часть самого озера (урочище Цаган-Гол) имеют обширные труднодоступные тростниковые плавни. По берегам озер часто встречаются заросли чия ("чиевники") – это один из ключевых биотопов для птиц в пустынно-степной зоне; а по берегам рек и протоков – пойменные луга. От южной оконечности оз. Хара-Ус между хребтами Жаргалант-Хайрхан, Бумбат-Хайрхан и Баатар-Хайрхан располагается узкая и хорошо увлажненная Зэрэгская (Дзэрэгская) котловина с большим количеством маленьких озер, заболоченных участков, тростниковых зарослей и достаточно обширной реликтовой березовой рощей. Пойменная древесная и кустарниковая растительность имеется также в долине низовий р. Ховд. К основным рекам Хяргасской котловины, помимо уже упомянутого Ховда, относятся р. Буянт, образующая совместную с Ховдом обширную дельту, р. Хойд Цэнхэр, питающая Зэрэгскую котловину, пограничная с Дзабханской пустынно-степной котловиной р. Завхан, впадающая в оз. Айраг и через него в оз. Хяргас, р. Хунгий, также впадающая в Айраг, а также протоки Чоно-Харайх (Чон-Хайрих), Хомин-Холой, Ямин-Холой и Ногон-Холой, соединяющие между собой озера Хар-Ус, Хар и Доргон, и короткая протока Татхан-Тэля (Тэлин) между оз. Хар и р. Завхан.

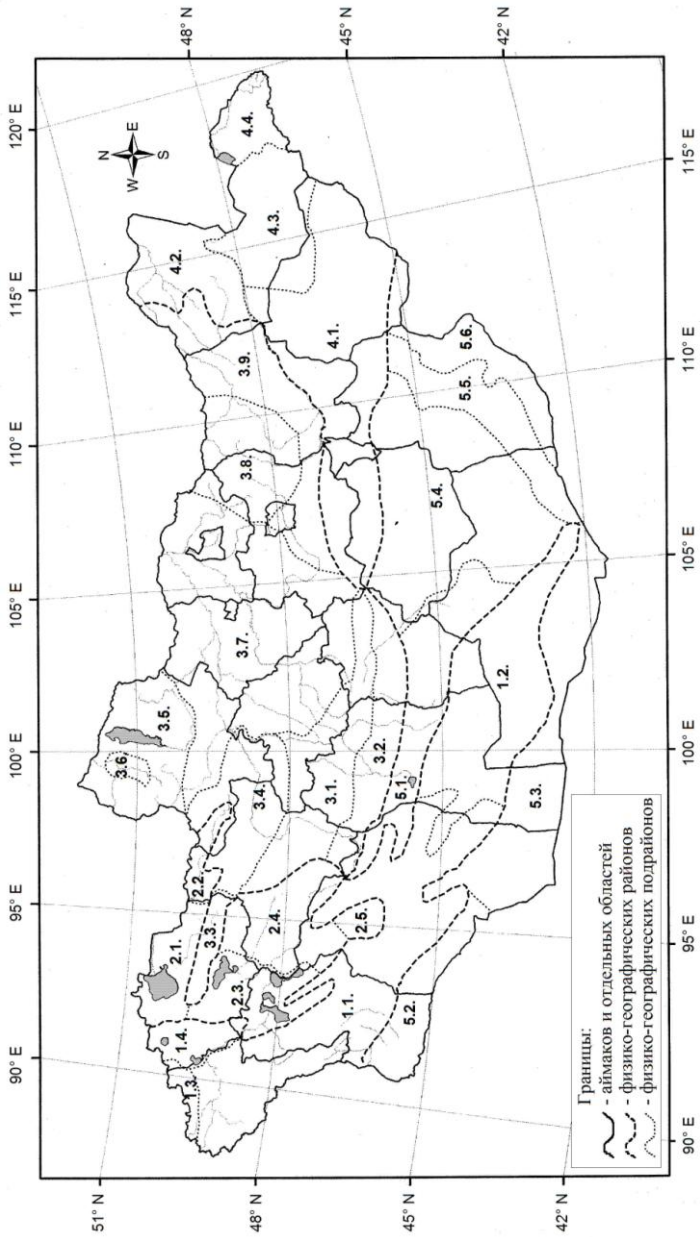


Рис. 1. Физико-географическое районирование Монголии.

2.4. Дзабханская пустынно-степная котловина лежит к востоку от линии, соединяющей западное побережье озер Хяргас, Хар и Доргон, к югу до подножий Алтая, а к востоку – до подножий Хангая. Э.М. Мурзаев (1952) включал ее в состав Хяргасской котловины. Но мы, вслед за В.Е. Фоминым и А. Болдом (1991), выделяем этот подрайон из-за специфических ландшафтных условий, определяющих облик авифауны. Основными реками котловины являются Завхав (Дзабхан) и Хунгий, текущие с Хангая. Большая часть территории занята песчаными массивами, особенно в районах, прилегающих к долинам рек Завхан и Хунгий; самыми крупными песчаными массивами в этом подрайоне и в Монголии в целом являются Монгол Элс (на левобережье Завхана) и Борхярын Элс (на правобережье Хунгия). Представлены как закрепленные грядовые и бугристые пески, так и барханные. Южная часть подрайона занята щелбистыми равнинами. В междуречье Завхана и Хунгия, а также к северу от Хунгия имеется большая группа небольших средневысотных (от 1500 до 2300 м) расчлененных между собой горных массивов. Долина р. Завхан на большей части опустынена, нередко занесена песком и лишь местами имеет луга и заросли тростников. Долина р. Хунгий широкая и местами заболоченная, здесь широко распространена степная и луговая растительность, а в недавнем прошлом были небольшие березовые рощи. Из наиболее значимых для орнитофауны озер, расположенных в Дзабханской котловине, нужно назвать оз. Баян в песках Борхярын в окрестностях с. Сантмаргац, оз. Сангийн-Далай в песках Монгол Элс и оз. Бага в урочище Хомын Тал на востоке песков Монгол Элс.

2.5. Впадина Шаргаин-Гоби занимает самое южное и несколько обособленное положение, т.к. со всех сторон окружена отрогами Монгольского Алтая. С Дзабханской котловиной она связана в северной части достаточно обширным понижением Хуйсийн-Гоби (Хойсын-Гоби). Это самая пустынная и самая маленькая по площади из котловин рассматриваемого физико-географического района. Центр впадины занимает сравнительно небольшое бессточное солончаковое озеро Шаргын-Цагаан, питаемое речкой Шаргаин.

Поверхность котловины плавно понижается от окружающих ее гор к центру. Здесь широко распространены солончаки, такыры, небольшие песчаные массивы. Борты котловины изрезаны глубокими сайрами. Преобладает пустынная растительность с обширными участками саксаульников. В долине р. Шаргаин имеются небольшие кустарниковые уремы.

3. Хангайско-Хэнтэйский горный район занимает центральную и северную часть страны. Он имеет сложный и разнообразный рельеф с преобладанием средневысотных гор с мягкими, сглаженными формами, с хорошо развитой гидрографической сетью, с широкими, хорошо разработанными долинами рек. Северные районы Прихубсугуля и Хэнтэйский хребет покрыты горной тайгой, которая к югу сменяется лесостепью, занимающей основную часть территории района. В лесостепном поясе склоны северных экспозиций покрыты лесами, а южных – степной растительностью. Самые южные части района к югу от Главного Хангайского хребта и среднегорья к югу от Хэнтэя относятся уже к степному поясу.

3.1. Главный Хангайский хребет протянулся с северо-запада на юго-восток примерно на 700 км. Самая высокая вершина хребта – расположенный в его восточной части ледниковый массив Отгон-Тэнгэр (Отгон-Тэнгри) высотой 4021 м над ур. м. Гребень хребта лежит на высотах около 3000 м и представляет собой широкое и плоское плато с отдельными выступающими скалистыми вершинами высотой до 3500 м, где имеются небольшие снежники. Склоны Главного Хангайского хребта в центральной его части крутые и скалистые, но к периферии рельеф сглаживается, с падением высоты исчезает и крутизна; долины рек в основном широкие, с плоским дном. Хорошо выражена высотная поясность. Леса, преимущественно хвойные, поднимаются до 2400-2500 м. В альпийском поясе растительность часто носит степной характер. На гребне хребта растительность разрежена, обычны каменистые россыпи с лишайниками, нередко заболоченные участки с низкотравной осокой и небольшие озера. Самыми крупными озерами в этом подрайоне являются оз. Сангийн-Далай на севере

Увэрхангайского аймака, озеро Хух в горах Отгон-Тэнгэр, оз. Хар в Завханском аймаке.

3.2. Южно-Хангайское плато – обширное наклонное плато, расположенное у подножья южного макросклона Главного Хангайского хребта и постепенно опускающееся к Долине Гобийских озер, в которую обрывается крутым уступом. Плато пересекают три основные реки – Байдраг (Байдарик), Туйн (Туин) и Таацын (Тацаин), верховья которых лежат на Главном Хангайском хребте. Эти реки текут в глубоких, но широких долинах с хорошо выраженными террасами; в немногих местах долины суживаются и приобретают характер ущелий. От Главного Хангайского хребта плато отделено обширной Баян-Хонгорской депрессией с многочисленными маленькими пресными озерами. Поверхность плато щебнистая, местами песчаная, нередко встречаются выходы базальтов. Несмотря на явно выраженную равнинность территории, на плато имеется много останцовых гор, возвышенностей и гряд. Основная часть поверхности плато лежит на абсолютных высотах 1250-2100 м, но отдельные горы и гряды возвышаются до 2700 м над ур. м.

3.3. Хребет Хан-Хухий является самым западным в системе Хангая. Он разделяет Убсунурскую и Хяргасскую озерные котловины. Максимальная вершина (г. Дуулга) расположена в восточной части хребта и имеет абсолютную высоту 2928 м. Верхний пояс хребта пологий, с широкими долинами и слабо покатым широким гребнем. Склоны хребта, наоборот, круто обрываются в озерные котловины, имеют каменистые ущелья, по которым текут короткие горные реки. Учитывая субширотное простираие хребта, его северный и южный склоны резко контрастируют между собой. Северный склон покрыт лугами, лесами и высокотравными степями. Южный склон сухой, безводный, каменистый и скалистый, в значительной степени опустыненный, лесов здесь совершенно нет.

3.4. Хребты Тарбагатай и Болнай. Указанные хребты и прилегающие к ним с севера предгорья и невысокие плато расположены в северо-западной части Хангая между Главным

Хангайским хребтом и хребтом Хан-Хухий. Они представляют собой обширное озерное плоскогорье, с несколькими большими и сотнями малых, иногда солоноватых водоемов. Рельеф представляет чередование озерных котловин и горных хребтов и их отрогов. Он в целом сглаженный, южные хребты более крутые и скалистые, северные имеют более мягкие очертания. Долины широкие и плоские, что позволяет текущим по ним рекам сильно меандрировать и образовывать обширные заболоченные участки. Озера также располагаются в просторных котловинах с плоскими, частично заболоченными или засоленными берегами. Основными реками данного подрайона являются Тэс, Дэлгэр (Дэлгэр-мурэн), Идэр, Чулуут. Самыми крупными озерами на хребте Болнай являются Тэлмэн, Сангийн-Далай, Ойгон, Холбоо, Буст, Жугнайн, Тунамал, Зуун; на Тарбагатае – оз. Тэрхийн-Цагаан. Северный склон хр. Болнай достаточно крутой и покрыт лесом от самого подножья, южный склон – пологий и безлесный; гребень хребта плоский, с гольцами; самые высокие вершины поднимаются до 2500-2700 м над ур. м. Хребет Тарбагатай является отрогом Главного Хангая, его максимальная абсолютная высота – 3227 м (г. Зурхийн-Хунх). На Тарбагатае северный склон, наоборот – длинный и пологий, а южный – крутой и короткий.

3.5. Прихубсугулье. Глубоководное пресное оз. Хубсугул является вторым по величине в Монголии и занимает площадь 2760 км². Со всех сторон оно окружено горами, которые относятся к системе Восточного Саяна (собственно Восточный Саян, расположенный по границе с Россией, и его южные отроги – хребты Мунку-Сардык, Улаан-Тайга, Хорьдол-Сарьдаг (Хардыл-Сардык), Баян, а также плато в верховьях р. Уур в Восточном Прихубсугулье). Рельеф Прихубсугулья сложный и представляет собой сочетание скалистых крутых хребтов с горами, имеющими мягкие формы рельефа. Самой высокой вершиной в рассматриваемом регионе является г. Монх-Сарьдаг (3491 м) на Восточном Саяне на границе Монголии и России (здесь имеются небольшие снежники и ледники). Горы в основном покрыты тайгой (особенно на севере подрайона), частично – степной и высокогорной луговой растительностью.

К северо-востоку от Хубсугула лежит высокое волнистое плоскогорье (его абсолютная высота выше 2000 м); на севере оно более выположено и сильно заболочено по низинам; на юге рельеф приобретает более увалистые формы, появляются широкие долины и развитая гидрографическая сеть бассейна р. Уур (приток р. Эг), основная часть территории здесь занята лиственничной тайгой. В оз. Хубсугул впадает около 50 рек, а вытекает в южной части только одна река – Эг (Эгийн, Эгин). Из представляющих большой интерес для орнитофауны необходимо упомянуть также небольшое оз. Эрхиль (Эрхэл), расположенное на южной границе данного подрайона.

3.6. Дархатская котловина расположена в западной части Прихубсугулья между хребтами Улаан-Тайга, Хорьдол-Сарьдаг и Баян. Э.М. Мурзаев (1952) включал ее в состав Прихубсугульского подрайона. Но мы, вслед за В.Е. Фоминым и А. Болдом (1991), выделяем Дархатскую котловину в самостоятельный физико-географический подрайон из-за специфических ландшафтных условий, определяющих облик авифауны. Центральное положение в котловине занимает сравнительно крупное оз. Доод-Цагаан (Дор, Дод), расположенное на абсолютной высоте 1560 м. Через озеро протекает река Шишгэд, имеющая достаточно обширный бассейн, охватывающий прилегающие к котловине склоны окружающих ее хребтов. Шишгэд несет свои воды на запад – в бассейн Енисея. Днище котловины представляет собой волнистую заболоченную равнину с множеством небольших озер, местами – с холмами и выходами базальтовых скал. Вода в озерах пресная, очень богата рыбой.

3.7. Среднегорья бассейна Селенги и Орхона. Это обширная горная область, расположенная в низовьях Орхона и Селенги между Хангайским и Хэнтэйским хребтами. Здесь преобладает рельеф сглаженных средневысотных гор в сочетании с широкими межгорными долинами. Максимальные высоты (до 2500 м над ур. м.) горы имеют на юге; в северной части (в низовьях Селенги) они не превышают 600 м; средняя абсолютная высота гор данного подрайона – 1500-2000 м, а долин – 800-1200 м. Хорошо развита гидрографическая сеть, в

т.ч. много крупных рек: Селенга, Орхон, Эг (Эгийн), Дэлгэр, Идэр, Чулуут, Хануй, Тамир, Зэлтэрийн, Туул (Тола), Бура (Буурын, Буур), Ероо, Хараа. Крупные озера в данном подрайоне отсутствуют, но имеется несколько небольших озер (преимущественно в его восточной половине), представляющих большой интерес для орнитофауны, в т.ч. озера возле с. Тэшиг Булганского аймака (самое крупное из них – оз. Харгал), озера Айрхан и Шарга на западе этого аймака, оз. Угий (Огий) на востоке Архангайского аймака в районе слияния Тамира и Орхона, небольшие озера возле с. Баяннуур на юге Булганского аймака (урочище Хадасан), оз. Цэгээн возле с. Лун Центрального аймака, водоемы в районе южной излучины р. Туул (урочище Улхын-булан) и др. В указанном среднегорье преобладает лесостепной ландшафт с лиственничными лесами на склонах гор северной и северо-западной экспозиций, склоны южных и восточных экспозиций остепнены, как и долины рек. Вдоль русел рек развита древесно-кустарниковая урема; в долинах нередко встречаются также заросли чия.

3.8. Хэнтэйский хребет. Этот горный массив расположен в северо-восточной части Монголии и орографически связан с горами Забайкалья. Состоит из трех участков: Главного Хэнтэйского хребта и прилегающих к нему хребтов Бага-Хэнтэй и Их-Хэнтэй. Максимальная высота составляет 2800 м над ур. м. (г. Асралт-Хайрхан (Асаральту) на хребте Бага-Хэнтэй); но основные водораздельные гребни лежат на высотах 2200-2400 м. Постоянного оледенения здесь нет, небольшие снежники сохраняются лишь в годы с холодным летом. Простираение основного хребта северо-восточное. От него во всех направлениях отходят длинные отроги, переходящие на юге и востоке в грядово-холмистые среднегорные пенеплены. Отроги разделяют широкие долины рек, несущих свои воды на запад в бассейн Селенги и Орхона (Туул, Ероо, Хараа, Худэр, Ар-Минж и др.) и на восток в бассейны Онона и Керулена (Тэрэлж, Балж, Хурх и др.). Преобладают мягкие формы рельефа с выположенными или округлыми вершинами гор и гребней хребтов; часто встречаются каменные россыпи и отдельные скалистые глыбы. Крутые склоны и узкие ущелья

встречаются только в самых высоких частях хребта и в его западной части (в верховьях рек Хараа и Ероо). На Хэнтэе хорошо развита высотная поясность. Таежные леса из лиственницы, кедра, ели и пихты к востоку, в бассейне Онона, сменяются сосняками. Леса поднимаются до высот 1900-2000 м над ур. м. Для субальпийского пояса характерны заросли кустарниковой березы; на сильно увлажненных склонах гор – ерники. Привершинные части гребней заняты гольцами. По речным поймам развита древесно-кустарниковая урема из ели, березы, осины, ивы, черемухи, боярышника. Крупных озер на Хэнтэе нет; но по долинам рек встречаются заболоченные участки с небольшими пойменными озерами; местами имеются также высокогорные маленькие озера ледникового происхождения.

3.9. Среднегорья на юг и восток от Хэнтэйского хребта. По мере удаления от Хэнтэя, его многочисленные отроги постепенно теряют свою высоту, межгорные долины расширяются, и рельеф приобретает мягкие, сглаженные формы. Горы становятся более сухими, болота здесь практически исчезают. Леса в горах распространены фрагментарно только по наиболее влажным и затененным склонам северной и северо-западной экспозиции. Но зато в долинах рек хорошо развита урема. На периферии среднегорья переходят в остепненные холмы, долины рек еще больше расширяются, их русла сильнее меандрируют, образуя иногда заболоченные участки. Местами здесь, особенно к югу и юго-западу от Хэнтэя, встречаются гранитные сильно разрушенные останцы и возвышенности, поднимающиеся над окружающими долинами и холмами до 300-400 м, где нередко по ущельям и северным склонам хорошо развита древесно-кустарниковая растительность. Например, таковыми являются горный массив Богдо (Богд-Хан) возле Улан-Батора и хребет Хустай.

4. Равнины Восточной Монголии (Приподнятые Равнины Восточной Монголии) представляют собой сложное сочетание плоских равнин, увалистых и холмистых равнин, обширных депрессий, песчаных массивов и небольших горных возвышенностей. Указанный район характеризуется достаточно

высоким гипсометрическим положением – в среднем 800-1100 м над ур. м. (самые низкие точки не опускаются ниже 500 м, самые высокие – не превышают 1800 м). Этим Равнины Восточной Монголии отличаются от низменных равнин, лежащих вне Монголии, но на тех же широтах. Преобладают степи от ковыльно-злаковых и злаково-полюнных в северной части района до сухих степей и полупустынь на юге. Лесов практически нет, кроме урем в долинах Керулена и Халхингола и небольших участков на Хингане и в некоторых песчаных массивах. Характерны большие депрессии с солончаками, участками песков и небольшими минерализованными озерами.

4.1. Среднехалхасская холмистая степь является самым большим подрайоном Равнин Восточной Монголии и занимает всю южную часть этого района. В.М. Мурзаев (1952) в пределах этого участка выделял 3 подрайона: Среднехалхасские волнисто-сопочные равнины, Восточную депрессию и Пенеплены Дариганги и Югодзыра. Но мы остались на точке зрения В.Е. Фомина и А. Болда (1991), считавших, что для удобства описания ареалов птиц эти три подрайона целесообразно объединить в один. Среднехалхасские степи являются переходной областью от Хэнтэйской горной страны к Гобийским пустыням. По рельефу это пенеплен с мягкими, сглаженными формами. Преобладают волнистые, холмистые равнины с отдельными поднятиями и котловинами. Почвы большей частью плотные, глинисто-щебнистые. Рек, кроме Керулена, в данном подрайоне нет, но хорошо сохранились реликтовые долины бывших здесь некогда рек. В понижениях, где близко подходят грунтовые воды, распространены пятна солончаков и мелкие минерализованные озера. Среди холмистого и увалистого рельефа выделяются отдельные горные массивы (например, массив Чойр с абсолютными высотами более 1700 м, горы Баян-Худук выше 1500 м и Хараямата выше 1300 м на правом берегу Керулена), а также сравнительно небольшие горные поднятия, возвышающиеся на 200-300 м. В центре подрайона проходит водораздельный кряж, разделяющий бассейны Керулена и огромной котловины, называемой Восточной депрессией, протянувшейся почти на

250 км (шириной по дну 10-20 км) и состоящей из нескольких отдельных котловин, иногда с мелкими солеными озерами, местами встречаются небольшие песчаные островки. Здесь широко распространены солончаки. Сам кряж хорошо выражен в рельефе (его относительная высота в среднем составляет 300-350 м, но местами доходит до 500-600 м), но не представляет собой единой цепи гор; склоны слагающих его поднятий имеют мягкие округлые формы и хорошо задернованы. Самыми высокими вершинами этого кряжа являются горы Ноян (1550 м), Табун-Ундур (1387 м), Мунку-Хан (1595 м), Баян (1300 м), Ушхин (1108 м), Матад-Хан (1100 м). Южнее Восточной депрессии располагаются горные поднятия (пенеплены Дариганги и Югодзыра) в виде кряжей и вулканических массивов с конусами потухших вулканов, с абсолютными высотами до 1760 м. В районе вулканического массива Дариганга расположены обширные участки песков Молцог и Онгон, где доминируют злаковые степи. В песках Молцог имеется несколько небольших озер, в т.ч. Ганга (Гангийн, Дариганга, Дарьганга), Шар-Бурд и др., имеющих важное значение для птиц, особенно во время пролёта. Вокруг озер и в местах близкого залегания грунтовых вод, посреди сухих и щебнистых степей, создаются оазисы с рощами пустынного ильма (хайляса), зарослями кустарников (ивы, караганы) и злаков.

4.2. Керулено-Улдзинская озерная степь (Монголо-Даурская степь, Керулено-Улдзинские равнины, Северокеруленские равнины). Этот подрайон характеризуется преобладанием обширных участков плоских степей. Иногда встречаются гряды, холмы и возвышенности, имеющие небольшую относительную высоту и мягкие сглаженные формы. Абсолютные высоты составляют 550-1200 м, при общем падении уклона местности на восток и северо-восток. Весьма многочисленны западины, небольшие котловины и широкие пологие впадины, дно которых занято солончаками, временными или постоянными мелководными и в основном сильно минерализованными небольшими озерами. Самыми крупными практически никогда полностью не пересыхающими

озерами междуречья являются Ях (Яхи, Яхийн), Сумайн (Сумийн-Цагаан, Сумбэрийн), Хух, Цагаан и Шаварт. Песчаные участки развиты незначительно и представлены закрепленными бугристыми песками. Подрайон дренируется реками Керулен (на юге) и Улдза (Улдз) (на севере) с обширными, развитыми долинами. Низовья р. Улдзы и ее притока р. Дэч сильно заболочены и имеют множество мелких озер.

4.3. Восточно-Монгольская равнинная степь (Плоские равнины Восточной Монголии, Плоские равнины между Керуленом и Халхинголом). Ландшафт этого подрайона приближается к «идеальным» равнинам. Их абсолютная высота составляет 600-800 м, лишь на западе отдельные самые высокие точки едва достигают 1000 м. Здесь редко встречаются как положительные (холмы, гряды, небольшие возвышенности), так и отрицательные (западины, овраги, озера, солончаки) формы рельефа. Всюду на каштановых почвах господствует степная растительность.

4.4. Буйрнуро-Хинганский подрайон (Буйнурско-Халхингольско-Хинганский подрайон, Прихинганский среднегорный подрайон). Восточный выступ территории страны сильно отличается от более западных и северных подрайонов. Здесь можно выделить несколько структурных ландшафтных элементов. На севере, на границе с Китаем, расположено большое пресное озеро Буйр (Буйрнур) площадью 610 км² и прилегающее к нему с юга маленькое оз. Баян. Озеро богато рыбой и привлекает много птиц. Берега озера большей частью пологие и открытые, но на побережье широко развиты чиевники и низкие разреженные тростники; на южном побережье лежат пески с разреженными зарослями караганы. Крайняя восточная часть подрайона занята отрогами и предгорьями Хинганского хребта, где широко развиты пенеplены. Максимальная абсолютная высота – г Соёлз (1504 м) на границе с Китаем, высота предгорий повсеместно превышает 1000 м. Монгольская часть Хингана дренируется левыми притоками Халхингола – реками Нумрэгийн (Нумрэг, Нэмрэг), Дэги (Дэгэ), Нарийн, Бур, Галдастай и др. В долинах рек и на горных склонах имеются рощи древесной

растительности (осины, березы). На плоской поверхности горных водораздельных участков часто образуются горные болота. Река Халхингол впадает в оз. Буйрнур, где образует обширную дельту, поросшую ивами и тростником. Долина Халхингола широкая и в низовьях достигает 10 км ширины, на всем протяжении она занята обширными тальниковыми уремами, высокотравными лугами, заболоченными участками. К западу от долины Халхингола расположена плоская равнина с многочисленными блюдцеобразными западинами. Сюда стекают небольшие реки с западных предгорий Хингана (самая крупная из них – р. Азарга), заболачивающие обширную озерную котловину Ташгайн-Таван с многочисленными мелководными тростниковыми солоноводными озерами и солончаковыми болотами, пересыхающими в маловодные годы. Большую площадь в котловине Ташгайн-Таван занимают заросли чия. Для этого участка характерны также небольшие песчаные массивы с участками ивовых зарослей в понижениях и небольшими массивами сосняков.

5. Гобийский район расположен в южной части Монголии. Севернее Монгольского и Гобийского Алтая преобладают пустынные степи и полупустыни. К югу от этих хребтов располагаются пустыни. В растительности пустынных степей распространены злаково-кустарниковые (карагановые) и злаково-солянковые сообщества; местами встречаются заросли чия. В пустынной части растительный покров разрежен, большие участки вообще практически лишены растительности; преобладают кустарнички (реамюрия, ежовник, пижма, караганы и др.), местами луки, ковыльки. Древесная растительность очень фрагментарно представлена отдельными деревьями или небольшими рощами ильма пустынного (хайяса) в восточной части и разнолистного (ефратского) тополя в западной. Исключение составляют оазисы в пустынной зоне (крупнейшие из них – Эхийн-Гол, Шара-Хусны-Булак, Дзахой), где имеются рощи тополей, заросли тамариска и тростника с богатой травяной растительностью. В рельефе Гобийского района доминируют волнисто-увалистые равнины, мелкосопочки и замкнутые бессточные котловины.

Встречаются также горные массивы, небольшие останцовые хребты и кряжи, бэли (подгорные наклонные шлейфы гор). Поверхность равнин чаще всего или глинистая, или опесчаненная, покрытая щебёнкой и галькой. Закрепленные и реже барханные пески имеют широкое распространение, но занимают сравнительно небольшие площади и нигде не образуют обширных массивов, как в Котловине Больших озёр. Бессточные котловины занимают большие площади по всему району, особенно в его южной части; в котловины с окрестных гор и возвышенностей стекают атмосферные осадки, поэтому дно котловин засолено, покрыто солончаками, глинистыми такырами, иногда здесь встречаются небольшие пересыхающие озёра. Климат района резко континентальный, очень сухой. Современная речная сеть на большей части территории отсутствует.

5.1. Долина Гобийских озёр (Долина озёр) – вытянутая в широтном направлении длинная впадина между Южно-Хангайским плато и северными склонами Гобийского Алтая. Абсолютные высоты в пределах этой депрессии в основном составляют от 1200 до 1500 м над ур. м.; при этом, не учитывая местные уклоны, генеральное понижение поверхности идет с запада на восток, куда некогда и направлялся сток. Долина представляет собой пересеченные сайрами наклонные в сторону центральной части опустыненные равнины, в основном щебнистые и галечниковые, местами песчаные; здесь нередки солончаки (чаще встречаются на западе и в средней части), такыры (более обычны на востоке). Рельеф (особенно в восточной части) осложняется сглаженными грядами, холмами, небольшими останцами, сайрами. В наиболее пониженных местах много бессточных водоемов, питаемых стоками с окружающих гор, за счёт чего эта депрессия и получила свое название. Самые крупные озера Долины – Боон-Цагаан (главное питание получает от р. Байдраг и никогда не пересыхает), Орог (питается р. Туйн), Улаан (впадает р. Онги, часто пересыхающая в низовьях и не доносящая свои воды до озера) и Таацын-Цагаан (впадает р. Таацын). Большинство озёр минерализованные, мелководные, с периодическими колебаниями уровня воды, вплоть до полного высыхания в длительные засушливые

периоды. Некоторые очень богаты рыбой (в основном это карликовая форма османа) и поэтому привлекают массу птиц-ихтиофагов.

5.2. Джунгарская Гоби (Депрессия Барун-Хурай или Барум-Хурон). Э.М. Мурзаев (1952) объединял Джунгарскую и Заалтайскую Гоби в один подрайон. В.Е. Фомин и А. Болд (1991) и некоторые другие исследователи, учитывая специфику флоры и фауны этого участка (где много джунгарских и среднеазиатских видов), предложили рассматривать котловину Барун-Хурай (которая является частью собственно Джунгарской Гоби) в качестве самостоятельного физико-географического подрайона. Джунгарская Гоби представляет собой пересеченную небольшими возвышенностями и сайрами равнину, окруженную с севера хребтами Монгольского Алтая, с юга и востока – хребтами Байтаг-Богд, Хавтагийн (Хавтаг, Хабтаг), Тахийн-Шар, Эрээний. Собственно депрессия Барун-Хурай занимает центральную часть подрайона и представляет собой обширный солончак с соленым пересыхающим озером, питаемым водотоками с окрестных гор (основными из них являются речки Уэнч и Бодонч, текущие с Монгольского Алтая). К северо-западу от депрессии расположена долина р. Булган с богатой уремой, заросшей тростниками и древесной растительностью. На север от хребта Хавтагийн располагается равнина с мелкосопочным рельефом и такырами. На хребте Байтаг-Богд (абсолютные высоты здесь доходят до 3290 м) есть массивы лиственницы.

5.3. Заалтайская Гоби. Обширная опустыненная территория, лежащая к югу от Гобийского Алтая и восточных отрогов Монгольского Алтая. Э.М. Мурзаев (1952), помимо собственно Заалтайской Гоби, выделял здесь еще два подрайона – мелкосопочный массив Онгихяр и равнины Эдзугэй-Гадзар. Однако мы, вслед за В.Е. Фоминым и А. Болдом (1991), рассматриваем все эти три участка в качестве единого физико-географического подрайона. Рельеф Заалтайской Гоби очень сложный и представляет собой сочетание равнинных мелкосопочных участков с опустыненными, сухими горными поднятиями и обширными котловинами. Равнины прорезает густая сеть длинных и

глубоких сухих русел (сайров). Отдельные участки очень каменистые, есть песчаные массивы, такыры, останцы со скалами. Преобладают абсолютные высоты от 700 до 1800 м над ур. м. Но горные поднятия в южной части подрайона имеют высоту более 2000 м (г. Чингис – 2114 м, г. Цагаан-Богд – 2480 м, г. Атас-Богд – 2695 м) и, по всей видимости, являются восточным окончанием Тяньшанской горной системы. Западная часть подрайона очень сильно опустынена, местами растительный покров отсутствует. В восточной части в растительном покрове много кустарничков (ежовник, реамюрия, караганы и др.). Территория практически не заселена человеком, т.к. здесь очень мало колодцев и родников.

5.4. Северная Гоби – обширная территория, лежащая к югу от Равнин Восточной Монголии. Здесь преобладают волнистые, увалистые и холмистые равнины с обширными котловинами, на днищах которых обычны такыры, солончаки, иногда встречаются небольшие озера и песчаные массивы с близким залеганием грунтовых вод. Почвы на большей части территории плотные глинистые и щебнистые. Растительный покров разреженный, представлен злаками и кустарниками. Преобладающие абсолютные высоты составляют от 900 до 1600 м над ур. м. Более высокие небольшие скалистые и пустынные возвышенности, окруженные кольцом мелкосопочников, есть на западе подрайона (горы Дэлгэр-Хангай с абсолютной высотой 1913 м).

5.5. Восточно-Гобийская депрессия. Представляет собой обширную котловину, ограничивающую с востока Северную Гоби. Эта котловина не имеет одного уклона, а разбивается на несколько отдельных понижений. Ее дно занято обширными такырами и солончаками, местами совершенно голыми. Здесь также широко распространены массивы закрепленных песков, мелкосопочники, останцы. Встречаются саксаульники и заросли солянок, а в сайрах и других понижениях рельефа – отдельные деревья и небольшие рощи ильма пустынного (хайляса). Изредка, в наиболее пониженных местах, встречаются небольшие озера. Абсолютные высоты составляют от 700 до 1000 м над ур. м. Склоны котловины пологие и изрезаны многочисленными оврагами, пустынны и сильно опесчанены.

5.6. Восточно-Гобийский (Дзамын-Удинский) пенеппен – территория между Восточно-Гобийской депрессией и государственной границей. Здесь преобладают мелкосопочники и расчлененные увалистые равнины, есть небольшие разрушенные денудированные возвышенности и кряжи. Обычны каменистые участки, солончаки, небольшие песчаные массивы, такыры с редкими временными озерами. Абсолютные высоты в пределах подрайона колеблются от 1000 до 1400 м над ур. м.

Отряд ГАГАРООБРАЗНЫЕ – *GAVIIFORMES*

Семейство Гагаровые – *Gaviidae*

1. Краснозобая гагара

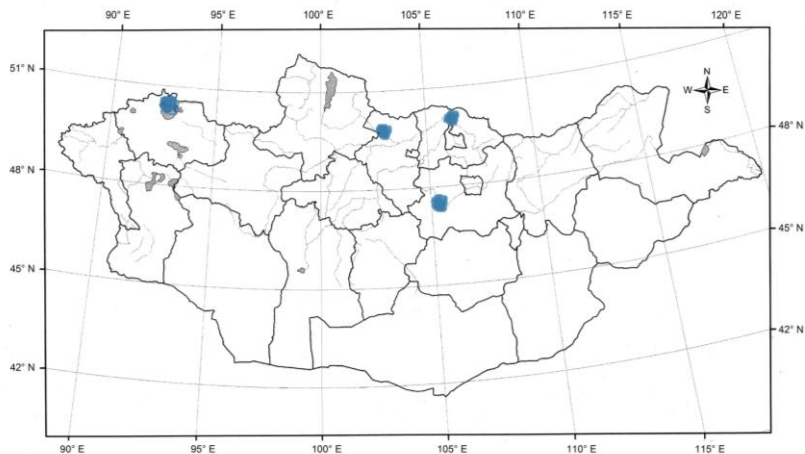
Gavia stellata (Pontoppidan, 1763)

Улаангүеэ гахуун

Подвиды. В Монголии встречается номинативный подвид *Gavia stellata stellata*.

Статус. Нерегулярно залётный вид в период пролёта.

Распространение. Наблюдалась на р. Бура (Буурын) возле г. Сухбаатар (Сухэ-Батор) на границе с Россией (Фомин, Болд, 1991), на р. Туул (урочище Улхын булан) в Центральном аймаке (Болд, Майнжаргал, 2006) и на озёрах возле с. Тэшиг (Булганский аймак), а также на сопредельных территориях России в окрестностях г. Кяхта (бывший Троицкосавск) (Козлова, 1930). Т.П. Озерской (2008) отнесена к залётным видам Убсунурской котловины.



Местообитания. Открытые плёсы на озёрах и реках.

2. Чернозобая гагара

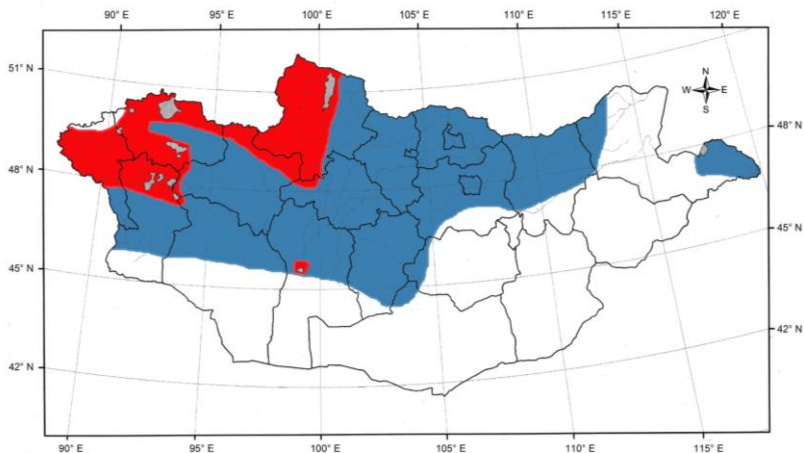
Gavia arctica (Linnaeus, 1758)

Хилэнгүеэ гахуун, хилэн омруут ахууна

Подвиды. Западную часть Монголии (Котловину Больших озер, Монгольский Алтай) населяет номинативный подвид *Gavia arctica arctica*. Подвидовая принадлежность популяций, населяющих центральные, северные и восточные районы Монголии требует уточнения (Степанян, 2003); возможно, эти популяции представляют собой самостоятельную расу, пока не имеющую номенклатурного обозначения (Коблик и др., 2006).

Статус. Гнездящийся перелётный, летующий и пролётный вид.

Распространение. Основной гнездовой ареал чернозобой гагары охватывает Монгольский Алтай (озера Толбо, Хотон, Даян), горы Хархира и Тургэн (озера Ачит, Зуун-Хол, Уурэг), Убсунурскую котловину (низовья р. Тэс, озера в песках Боорог Дэлийн элс), Хяргасскую котловину (озера Хар-Ус, Хар, Хяргас, низовья р. Завхан), Долину Гобийских озер (оз. Боон-Цагаан), Дархатскую котловину, Прихубсугулье, хребты Тарбагатай и Болнай (озера Тэрхийн-Цагаан, Холбоо). Летующие особи отмечались на высокогорных массивах Мунх-Хайрхан Монгольского Алтая, на озерах Главного Хангайского хребта и его предгорий. Область пролёта и кочевок целиком охватывает летний ареал и несколько выходит за его пределы. Во время миграции чернозобая гагара отмечалась на озёрах в Центральном и Восточном Хангае (Угий, Сангийн-Далай и др.), в среднегорьях бассейна Селенги и Орхона, по долинам рек Туул, Керулен, Онон, Балж в Хэнтэйском горном районе, в восточной части Долины Гобийских озер (озера Улаан, Орог, Таацын-Цагаан), в Джунгарской Гоби (депрессия Барун-Хурай). Таким образом, основные миграционные пути проходят через западную и центральную часть Монголии. Единичные особи в период пролёта регистрировались и в восточной части Монголии: на озерах Шорвог и Шавар в Восточно-Монгольской равнинной степи, а также в бассейне оз. Буйрнур и рек Халхингол и Нумрэг в Буйрнуро-Хинганском подрайоне.



Местообитания. Предпочитают гнездиться на достаточно крупных и богатых рыбой пресных или слабосоленых озерах с развитой надводной растительностью и обширными открытыми плёсами. Нередко гнездятся и на небольших водоемах в дельтах рек и котловинах крупных озер. В этом случае гнездовые и кормовые биотопы бывают разобщены, и птицы могут летать на кормежку на расстояние до 30 и более километров от мест гнездования. Пролётные и летующие птицы предпочитают держаться на водоемах любого типа с открытыми берегами и обширными свободными от надводной растительности плёсами (в том числе и на высокогорных озёрах до 2800 м над ур. м. – Кищинский и др., 1982).

Отряд ПОГАНКООБРАЗНЫЕ – *PODICIPEDIFORMES*

Семейство Поганковые – *Podicipedidae*

3. Малая поганка

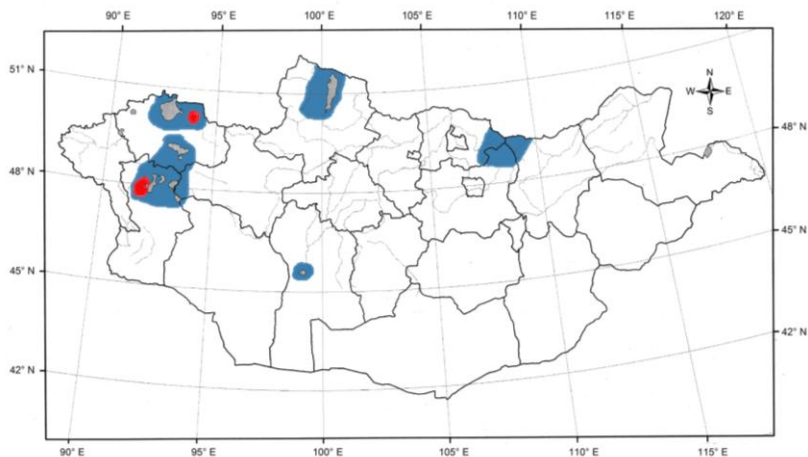
Tachybaptus ruficollis (Pallas, 1764)

Хурган шунгуур

Подвиды. В Монголии, вероятнее всего, может быть встречен подвид *Tachybaptus ruficollis capensis* (Курочкин, 1982; Степанян, 2003).

Статус. Редкий летующий и предположительно гнездящийся вид.

Распространение. В сводке В.Е. Фомина и А. Болда (1991) малая поганка для фауны Монголии не указана. Нами (Букреев, Звонов, Болдбаатар, 2011) одна птица отмечена 1 июня 2008 г. на оз. Бага возле с. Зуунгов (восточная окраина Убсунурской котловины). Известны её встречи в гнездовой период также на оз. Хар-Ус (Котловина Больших озер) и в водно-болотных угодьях северо-западной части Хэнтэйского хребта; а во время миграций – в Дархатской котловине, Прихубсугулье, Котловине Больших озер и в Долине Гобийских озер (на оз. Боон-Цагаан) (Gombobaatar, Monks, 2011). Ближайшее место гнездования этого вида – юго-восточный Казахстан (Кыдыралиев, Березовиков, 2007), но залёты отмечались в южном Предбайкалье (Курочкин, 1982).



Местообитания. В гнездовой сезон встречается на пресных водоемах с хорошо развитой надводной и подводной

растительностью; во время пролёта может останавливаться и на солёных озёрах с открытыми берегами.

4. Черношейная поганка

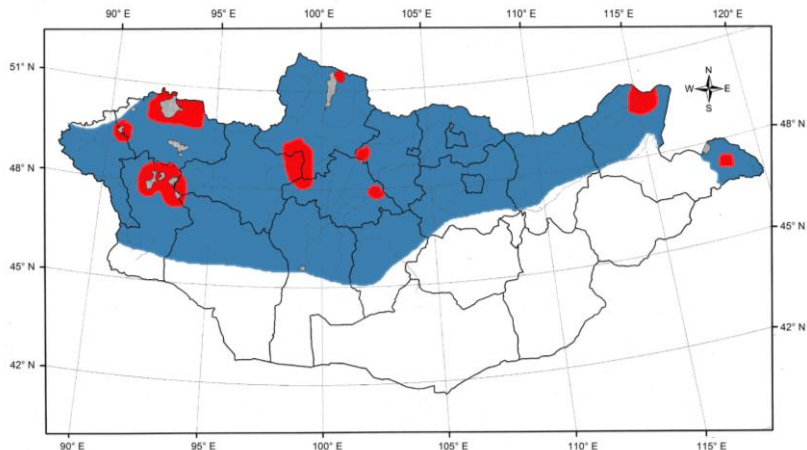
Podiceps nigricollis C.L. Brehm, 1831

Халтар шунгуур

Подвиды. В Монголии гнездится номинативный подвид *Podiceps nigricollis nigricollis*.

Статус. Перелётный гнездящийся, летующий и пролётный вид.

Распространение. В гнездовой период черношейная поганка отмечалась в горах Хархира и Тургэн (оз. Ачит), в Убсунурской котловине, в Хяргасской котловине (озера Хар-Ус, Хар), на хребтах Тарбагатай и Болнай (озера Сангийн-Далай, Тэрхийн-Цагаан), в восточной части среднегорий бассейна Орхона (оз. Угий на востоке Архангайского аймака в районе слияния Тамира и Орхона, оз. Шарга на западе Булганского аймака), в низовьях р. Улдза (озера Бус, Галуут, Хух, Хайчиин-Цагаан) и в Буйрнуро-Хинганском подрайоне (оз. Ташгайн-Таван, р. Азарга). Гнездование установлено для северной части оз. Хубсугул (устье р. Ханх, оз. Шэвартэ – Попов, 2009).



Летующие птицы наблюдались также в Дархатской котловине и в Долине Гобийских озёр (озёра Боон-Цагаан, Орог). Область пролёта, помимо описанного летнего ареала, охватывает Монгольский Алтай, Главный Хангайский хребет, среднегорья бассейна Селенги и Орхона, Хэнтэйский хребет и среднегорья на юг и восток от него, всю Керулено-Улдзинскую озерную степь.

Местообитания. Предпочитают пресные или слабосоленые водоёмы с хорошо развитой прибрежной надводной растительностью.

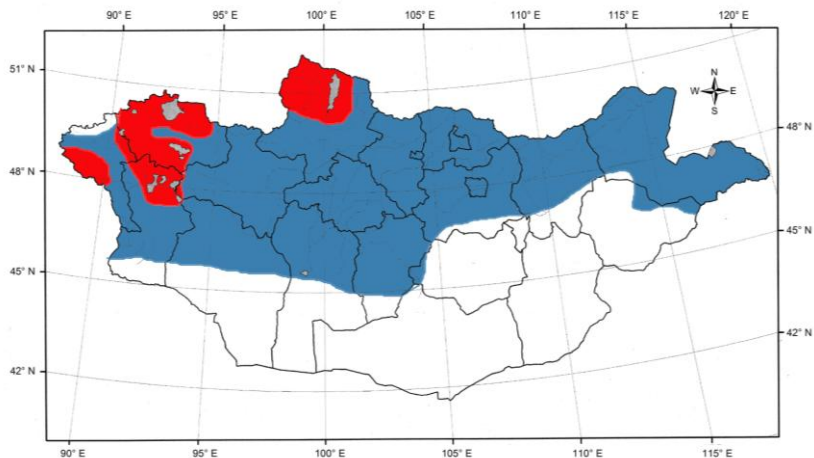
5. Красношейная поганка *Podiceps auritus* (Linnaeus, 1758) Ухаа шунгуур

Подвиды. В Монголии гнездится и пролетает номинативный подвид *Podiceps auritus auritus*.

Статус. Перелётный гнездящийся и пролётный вид.

Распространение. Гнездование достоверно установлено на Монгольском Алтае (котловины озёр Хотон, Толбо и Даян), в Прихубсугулье (в устьях рек Ханх, Хороо, Ходон), а также на озёрах в Дархатской котловине (Скрябин, Сумъяа, 1976; Сумъяа, Скрябин, 1989). В гнездовое время птицы отмечались также на озерах Ачит и Уурэг (горы Хархира и Тургэн), в Убсунурской котловине (в т.ч. в дельте р. Тэс и на оз. Бага возле с. Зуунгов) и в Котловине Больших озёр (на озёрах Хар-Ус, Хар, Доргон, Хяргас), но находки гнёзд или птенцов в этих районах пока не известны, и далеко не везде здесь имеются подходящие для гнездования этого вида биотопы. На пролёте красношейная поганка отмечалась по озёрам Монгольского Алтая, Главного Хангайского хребта, хребтов Хан-Хухий, Тарбагатай и Болнай, в среднегорьях бассейна Селенги и Орхона, на Хэнтэйском хребте и в среднегорьях к востоку и югу от него, в Керулено-Улдзинской озерной степи, в Восточно-Монгольской равнинной степи, в Буйрнуро-Хинганском подрайоне, в Долине Гобийских

озёр, в депрессии Барун-Хурай (Джунгарская Гоби) (Сушкин, 1925; Козлова, 1930, 1932; Kitson, 1978; Фомин, Болд, 1991; Gombobaatar, Monks, 2011).



Местообитания. Гнездится на небольших мелководных озёрах с зарослями надводной растительности (тростник, осока) в горах (в нижней части лесного пояса) и в межгорных котловинах, реже – в долинах равнинных рек. Крупные водоёмы на гнездовании избегает, поселяется здесь только по мелководным заливам в приустьевых участках рек. После окончания гнездования и во время пролёта нередко встречаются и на больших равнинных озёрах.

6. Серощёкая поганка

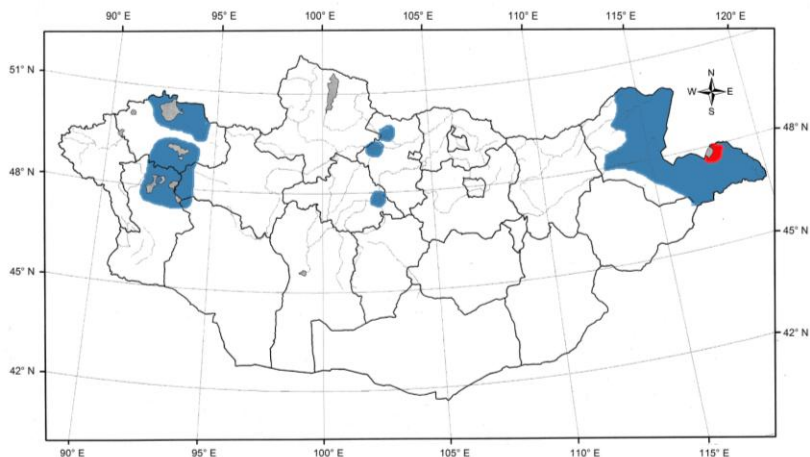
Podiceps grisegena Boddaert, 1783

Буурал-шунгуур

Подвиды. На миграциях и в гнездовое время в Монголии встречается подвид *Podiceps grisegena holboellii*.

Статус. Пролётный, летующий и предположительно гнездящийся вид.

Распространение. На пролёте серощёкая поганка чаще встречается в восточных регионах Монголии: в Буйрнуро-Хинганском подрайоне, Керулено-Улдзинской озерной степи, Восточно-Монгольской равнинной степи; но известны регистрации также в среднегорьях бассейна Селенги и Орхона (озера Угий, Айрхан, Харгал), а также в Убсунурской и Хяргасской котловинах (Фомин, Болд, 1991; Gombobaatar, Monks, 2011; Букреев, Звонов, Болдбаатар, 2011). Летующие птицы отмечались в Буйрнуро-Хинганском подрайоне (на оз. Буйрнур, где предполагается его гнездование, а также на реках Халхингол и Нумрэг – Болд, Эрэгдэндагва, 1970; Смиренский, Сумъяа, Болдбаатар, 1991) и в Убсунурской котловине (Озерская, 2008).



Местообитания. Гнездиться предпочитает на пресных водоемах с хорошо развитой надводной и подводной растительностью; во время пролёта может останавливаться и на солёных озёрах с открытыми берегами.

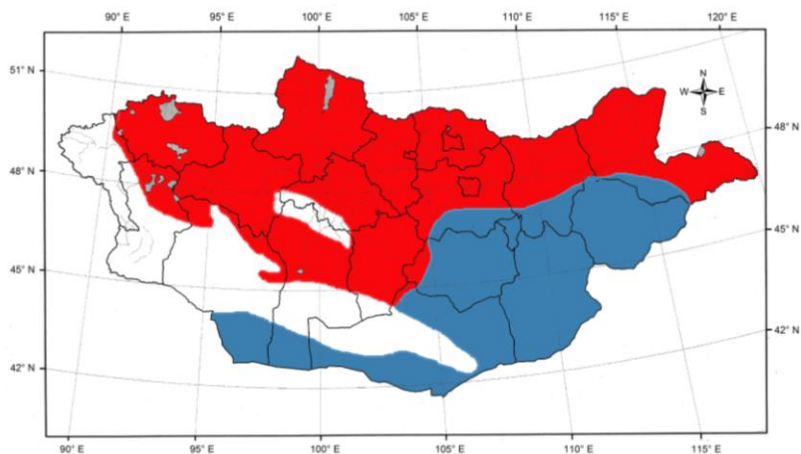
7. Большая поганка

Podiceps cristatus Linnaeus, 1758
Отгот шунгуур

Подвиды. На миграциях и в гнездовое время в Монголии встречается номинативный подвид *Podiceps cristatus cristatus*.

Статус. Гнездящийся перелётный и пролётный вид.

Распространение. Гнездовой ареал охватывает следующие физико-географические подрайоны: горы Хархира и Тургэн, Убсунурскую котловину и долину реки Тэс, Хяргасскую котловину (Котловину Больших озер), Главный Хангайский хребет (кроме высокогорий), Южно-Хангайское плато, хребты Тарбагатай и Болнай, Прихубсугулье и Дархатскую котловину, среднегорья бассейна Селенги и Орхона, Хэнтэйский хребет, среднегорья на юг и восток от Хэнтэйского хребта, Керулено-Улдзинскую озерную степь, Восточно-Монгольскую равнинную степь, Буйрнуро-Хинганский подрайон, Долину Гобийских озер. Во время пролёта встречается также на озерах в Среднехалхасской холмистой степи и в оазисах пустынь Гобийского района.



Местообитания. Гнездиться предпочитает на пресных и слабосолёных мелководных водоёмах с тростниковыми бордюрами и внутренними плёсами. Однако в экстремальных

условиях может проявлять большую экологическую пластичность при выборе мест для гнездования. Например, в 2010 г. на сильно обсохшем южном берегу оз. Боон-Цагаан (по сравнению с предыдущим годом, берег озера здесь обсох и удалился местами до 200 м, все прибрежные тростники высохли и выгорели) чомги загнездились на голых илистых кочках на открытом мелководье (глубиной 10-15 см) всего в нескольких метрах от берега (Букреев, Звонов, Болдбаатар, 2011). Пролётные и летующие птицы предпочитают озера с большими плесами и открытыми берегами.

Отряд ПЕЛИКАНООБРАЗНЫЕ – *PELECANIFORMES*

Семейство Пеликановые – *Pelecanidae*

8. Кудрявый пеликан

Pelecanus crispus Bruch, 1832

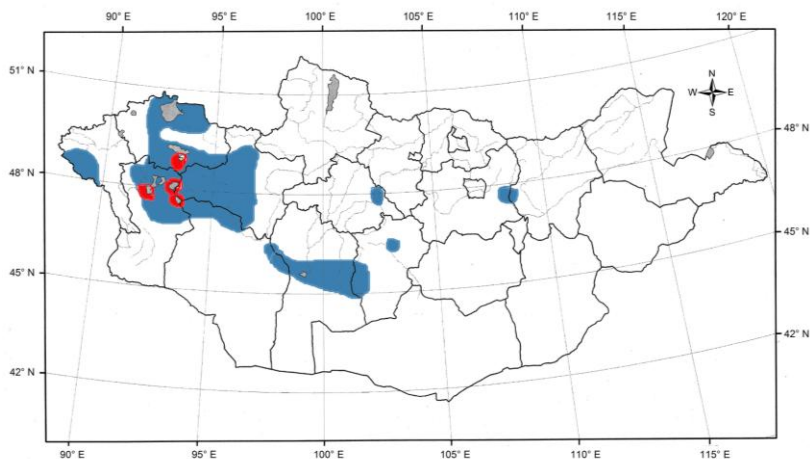
Борцгор хотон

Подвиды. Монотипический вид.

Статус. Нерегулярно гнездящийся, летующий и пролётный вид.

Распространение. На гнездовании кудрявого пеликана находили в Хяргасской котловине – в южной части озера Хар-Ус (урочище Цаган-Гол – Фомин, Болд, 1996; наши данные) и на оз. Айраг (Gombobaatar, Monks, 2011). Интересно отметить, что кудрявый пеликан был отмечен на оз. Хар-Ус ещё П.К. Козловым в 1899 г. (Озерская, 2008). Предположительно в отдельные годы он гнездится также на озерах Хар и Доргон в этой же котловине (Фомин, Болд, 1991). Основная область пролёта и летних кочёвок неразмножающихся птиц расположена в западной и юго-западной части Монголии. Регулярно отмечался на озёрах Хотон и Хоргон в Монгольском

Алтае, в горах Хархира и Тургэн (оз. Хар-Ус между сомонами Омноговь и Олгий), в Убсунурской (оз. Убсунур, оз. Бага в песках Дэлийн элс) и Хяргасской (все крупные и многие мелкие озера, дельта Ховда, протоки между озерами) котловинах, в Дзабханской пустынно-степной котловине (оз. Баян возле с. Сантмаргац Завханского аймака, оз. Эрээн в долине р. Завхан возле с. Жаргалан), на хребте Болнай (оз. Ойгон), в Долине Гобийских Озер (озёра Тайган возле с. Дэлгэр Гоби-Алтайского аймака, Боон-Цагаан, Орог, Таацын-Цагаан). В центральной части Монголии летующие птицы встречены в восточной части Главного Хангайского хребта – на оз. Угий в долине Орхона на востоке Архангайского аймака и на оз. Сангийн-Далай на севере Увэрхангайского аймака (Фомин, Болд, 1991, 1996; Nyambayar, Tsevenmyadag, 2009), а также на р. Керулен юго-восточнее Улан-Батора в районе сомона Баяндэлгэр.



Местообитания. Пресные и слабосолёные озёра, богатые рыбой. Для гнездования нуждается в зарослях тростника или в удалённых от берега открытых островах. Пролётные и летующие птицы предпочитают держаться на обширных открытых плёсах, в том числе не избегают и солёные озёра.

Семейство Баклановые – *Phalacrocoracidae*

9. Большой баклан

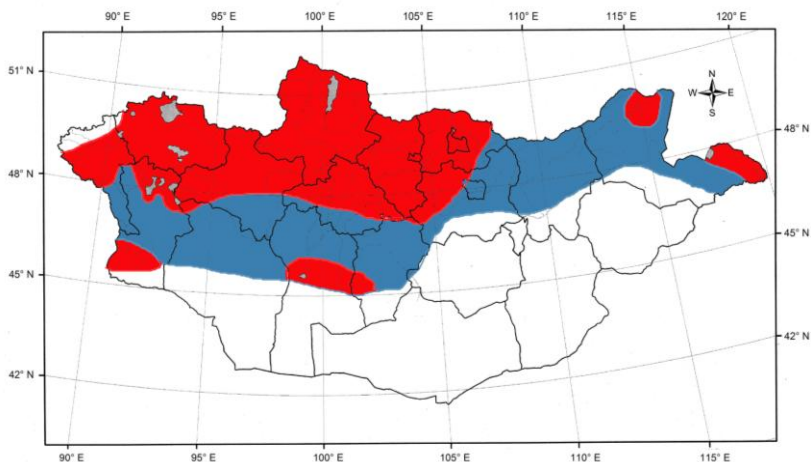
Phalacrocorax carbo Linnaeus, 1758

Тураг гогой

Подвиды. На миграциях и в гнездовое время в Монголии встречается восточный подвид *Phalacrocorax carbo sinensis*.

Статус. Гнездящийся перелётный, летующий и пролётный вид.

Распространение. На гнездовании этот вид находили на озёрах Монгольского Алтая (Хотон, Толбо, Даян, Дэлуи), в горах Хархира и Тургэн (озера Ачит и Уурэг), в Котловине Больших озер (Убсунур и дельты впадающих в него рек Тес, Нарийн и Торхилог, озера Хяргас, Хар-Ус-нуур и дельта Ховда, Хар, Доргон, протока Хомин-холой, долина Завхана), на Главном Хангайском хребте (междуречье Тамира и Орхона, оз. Угий), на хребтах Тарбагатай и Болнай (озера Тэлмэн, Сангийн-Далай, Тэрхийн-Цагаан), в Дархатской котловине (долина р. Шишгэд, оз. Доод-Цагаан), на оз. Хубсугул, на водоемах в среднегорьях бассейна Селенги и Орхона, в Долине Гобийских озер (Боон-



Цагаан, Орог, Таацын-Цагаан), в Керулено-Улдзинской озерной степи (озера Хух, Бус, Галуут), на крайнем востоке страны (оз. Буйрнур и дельта Халхингола, долины Халхингола и Нумрэгийн), в Джунгарской Гоби (долина р. Булган в депрессии Барун-Хурай). Бродячие стайки в гнездовой период встречаются по рекам Хангайско-Хэнтэйского горного района (от Селенги и Орхона на западе до Керулена и Улды на востоке). Область миграции охватывает все вышеуказанные районы.

Местообитания. Пресные и слабосолёные озёра, богатые рыбой. Для гнездования нуждается в зарослях тростника или другой надводной растительности, либо в удалённых от берега открытых или скалистых островах.

Отряд АИСТООБРАЗНЫЕ – *CICONIIFORMES*

Семейство Цаплевые – *Ardeidae*

10. Большая выпь

Botaurus stellaris (Linnaeus, 1758)

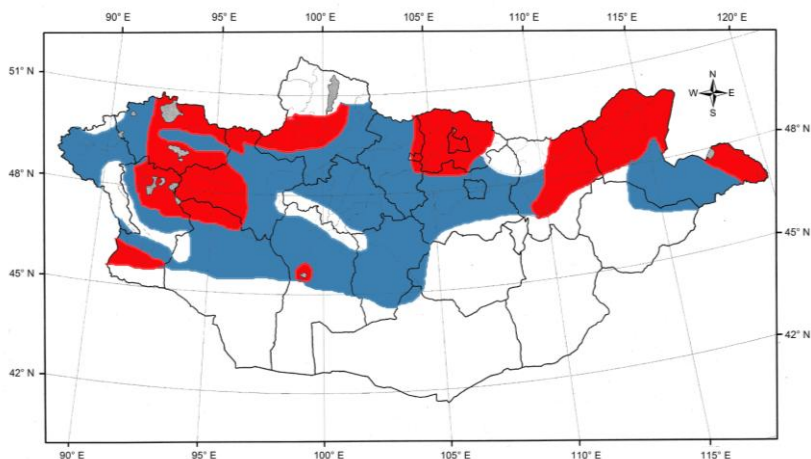
Усны бухшувуу

Подвиды. В Монголии гнездится и пролетает номинативный подвид *Botaurus stellaris stellaris*.

Статус. Гнездящийся перелётный и пролётный вид.

Распространение. В гнездовой период отмечалась в Убсунурской котловине (на самом Убсунуре и в дельтах впадающих в него рек Тес, Нарийн и Торхилог), в долине Тэса, в Хяргасской котловине (озера Хяргас, Хар-Ус и дельта Ховда, Хар, Доргон), в Дзабханской пустынно-степной котловине (долина Завхана), в восточной части Хубсугула, в среднегорьях бассейна Селенги и Орхона (низовья Селенги и Орхона), в восточных среднегорьях Хэнтэя (долины Онона, Балжа и Керулена), в Керулено-Улдзинской озерной степи (долина

Улдзы, озера Сумийн-Цагаан, Хух, Бус, Галуут), в Буйрнуро-Хинганском подрайоне (озера Буйрнур, Ташгайн-Таван, долины Халхингола, Нумрэга, Дэги, Азарги), в Долине Гобийских озер (Боон-Цагаан), в Джунгарской Гоби (долина Булгана в депрессии Барун-Хурай). На пролёте отмечалась в подходящих местообитаниях (заросли тростника и высоких осок) от Монгольского Алтая на западе до долины Халхингола на востоке.



Местообитания. Тростниковые и осоковые заросли в заболоченных низинах, по берегам рек и озер.

11. Малая выпь

Ixobrychus minutus (Linnaeus, 1766)

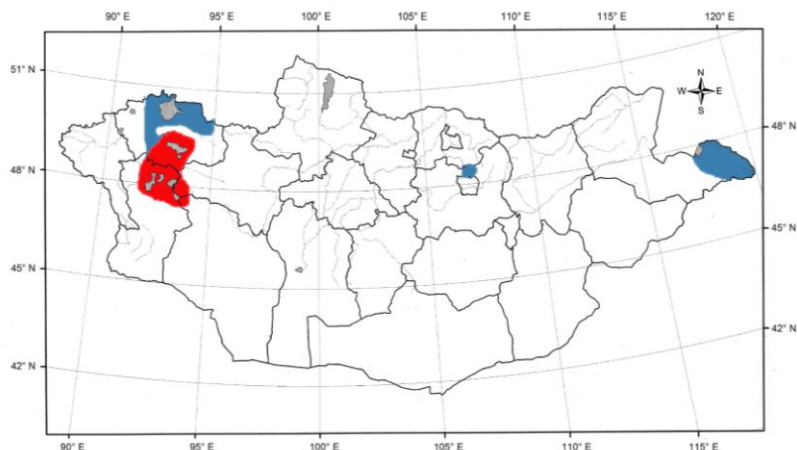
Бичил одой бух

Подвиды. В Монголии встречается номинативный подвид *Ixobrychus minutus minutus*.

Статус. Пролётный и предположительно гнездящийся вид.

Распространение. В гнездовой период отмечалась на озерах Хяргасской котловины (Хяргас, Хар-Ус и дельта Ховда, Хар,

Айраг, низовья рек Ховд и Буянт). Пролётных птиц неоднократно регистрировали также на Убсунуре, в дельте Тэса и на крайнем востоке страны в Буйрнуро-Хинганском подрайоне. Один раз малая выпь отмечена в июне в долине Удлэг возле сомона Батсумбэр к северу от Улан-Батора (Gombobaatar, Monks, 2011).



Местообитания. Тростниковые и осоковые заросли в заболоченных низинах, по берегам рек и озер.

12. Амурская выпь

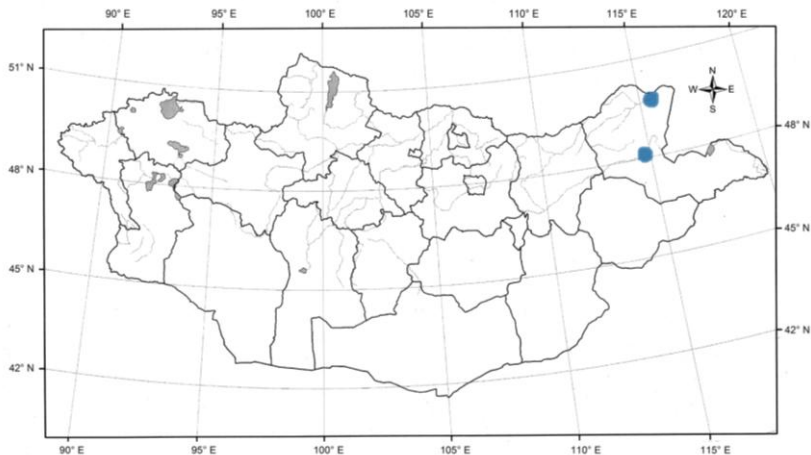
Ixobrychus eurhythmus (Swinhoe, 1873)

Бөртөт одойбух, Бөртөт дэглий

Подвиды. Монотипический вид.

Статус. Нерегулярно залётный вид.

Распространение. Одиночные птицы дважды отмечались в Восточном аймаке: в июне 1995 г. в заповеднике «Монгол Дагуур» (Болдбаатар, 2001) и 9 июня 1998 г. на р. Керулен возле Чойбалсана (Gombobaatar, Monks, 2011).



Местообитания. Тростниковые заросли по берегам рек и озер.

13. Кваква

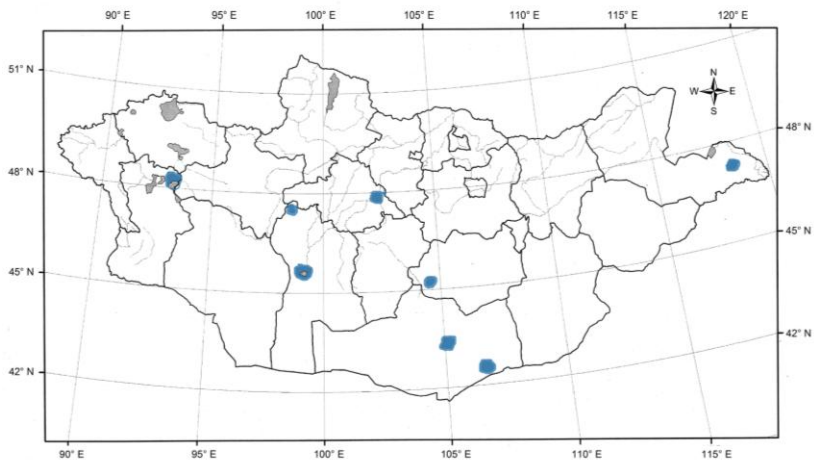
Nycticorax nycticorax (Linnaeus, 1758)

Ногоовор зашин, Ногоовор дэглий

Подвиды. В Монголии встречается номинативный подвид *Nycticorax nycticorax nycticorax*.

Статус. Нерегулярно залётный вид.

Распространение. Регистрировалась в Хяргасской котловине (на оз. Хар), в южной части среднегорий бассейна Селенги и Орхона (на оз. Угий), на Главном Хангайском хребте (оз. Хух на севере Баянхонгорского аймака), в Долине Гобийских озер (на Боон-Цагаане), в Северной Гоби (в городе Даланзадгад и в 230 км на юго-восток от него, возле монастыря Онги (45°20,52' с.ш.; 104°17,06' в.д.) на юго-западе Средне-Гобийского аймака), в Буйрнуро-Хинганском подрайоне (оз. Их-Ташгай в котловине Ташгайн-Таван) (Gombobaatar, Monks, 2011; Коблик и др., 2015; <http://birdsmongolia.blogspot.com>).



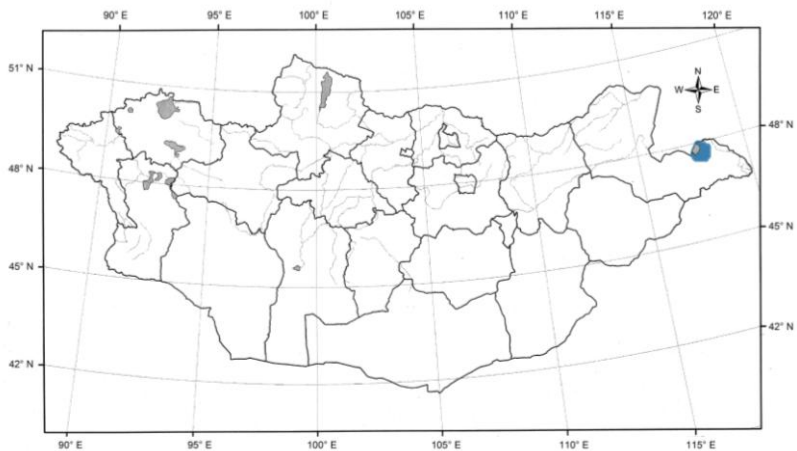
Местообитания. Побережья озёр и речные долины с тростниковой и древесно-кустарниковой растительностью.

14. Зелёная кваква

Butorides striatus (Linnaeus, 1758)

Ногоон дэглэй

Подвиды. В Монголии отмечен дальневосточный подвид *Butorides striatus amurensis*.



Статус. Редкий залётный вид.

Распространение. Один раз встречена на оз. Буйрнур на крайнем востоке Монголии (Цэвээнмядаг, Болд, 2006).

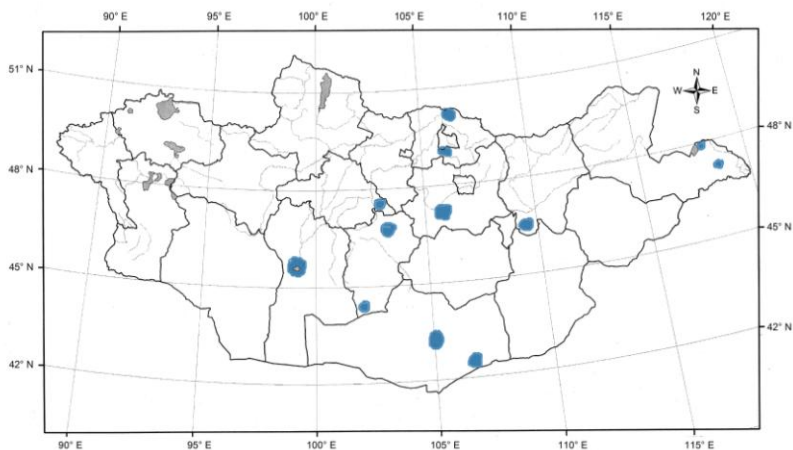
Местообитания. Побережья озер и речные долины с тростниковой и древесно-кустарниковой растительностью.

15. Белокрылая цапля
Ardeola bacchus (Bonaparte, 1855)
Цагаан дэвлээ

Подвиды. Монотипический вид.

Статус. Регулярно залётный вид в период полёта и в гнездовое время.

Распространение. Регистрировалась в среднегорьях бассейна Селенги и Орхона (на р. Буурын возле Сухэ-Батора на границе с Россией, на р. Ероо возле сомона Мандал Селенгинского аймака, на оз. Угий на востоке Архангайского аймака в районе слияния Тамира и Орхона, в северо-восточной части Увэрхангайского аймака), в восточной части Главного Хангайского хребта (оз. Сангийн-Далай на севере



Увэрхангайского аймака), на Хэнтэйском хребте, в среднегорьях на юг от Хэнтэйского хребта (долина Туула в нацпарке «Хустай»), в Среднехалхасской холмистой степи (сомон Дархан), на р. Керулен, в Буйрнуро-Хинганском подрайоне (оз. Их-Ташгай в котловине Ташгайн-Таван, дельта Халхингола), в Долине Гобийских озер (озера Боон-Цагаан, Холбоолж), в Северной Гоби (в окрестностях и в 230 км юго-восточнее Даланзадгада), на Гобийском Алтае (источник Сайн-Суужийн-Булаг в 35 км южнее сомона Богд на юге Увэрхангайского аймака) (Фомин, Болд, 1991; Gombobaatar, Monks, 2011; Коблик и др., 2015; <http://birdsmongolia.blogspot.com>).

Местообитания. Побережья озер, речные долины, заболоченные низины.

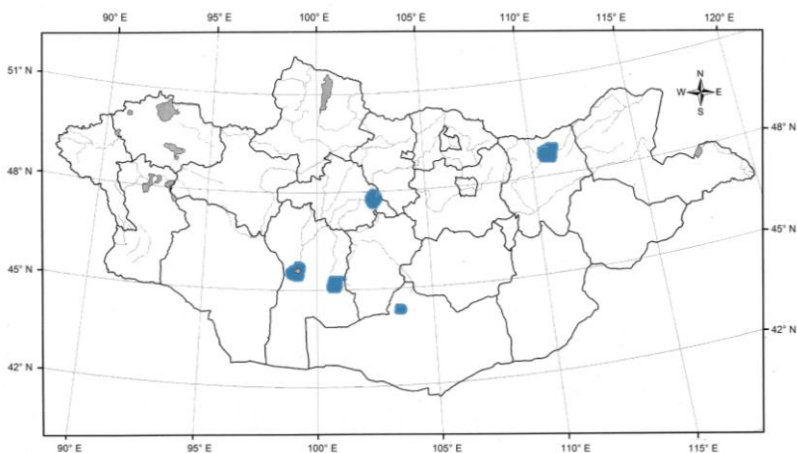
16. Египетская цапля

Bubulcus ibis (Linnaeus, 1758)

Хотни дэгэл

Подвиды. В Монголии отмечен подвид *Bubulcus ibis coromandus*.

Статус. Редкий залётный вид.



Распространение. Единичные птицы отмечались в Долине Гобийских озер (Озера Орог и Боон-Цагаан, сомон Булган Южно-Гобийского аймака), в южной части среднегорий бассейна Селенги и Орхона (оз. Угий на востоке Архангайского аймака) и в среднегорьях к востоку от Хэнтэйского хребта (долина р. Хурх) (Цэвээнмядаг, Болд, 2006; Gombobaatar, Monks, 2011; Коблик и др., 2015).

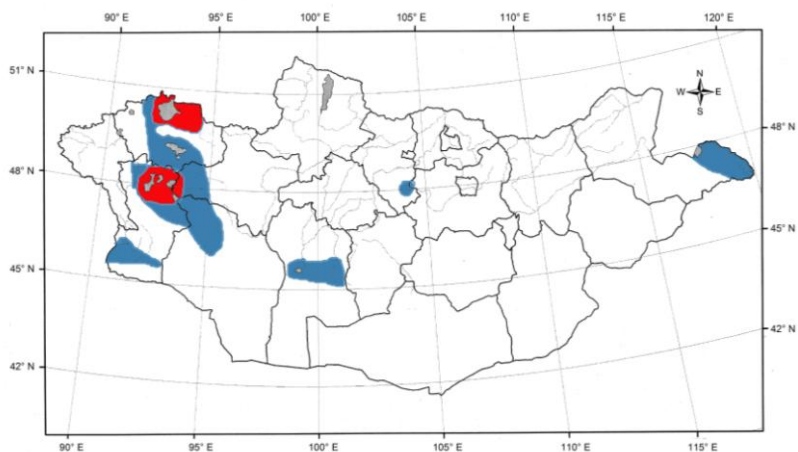
Местообитания. Побережья озер и рек с луговой и древесно-кустарниковой растительностью.

17. Большая белая цапля *Egretta alba* (Linnaeus, 1758) Цасч дэглээ

Подвиды. В Монголии гнездится и пролетает номинативный подвид *Egretta alba alba*.

Статус. Гнездящийся перелётный, летующий и пролётный вид.

Распространение. На гнездовании отмечалась только в Западной Монголии: в Убсунурской (дельты Теса и Торхилога, оз. Баян в песках Боорог Дэлийн элс) и Хяргасской (озера Хар-Ус и дельта Ховда, Хар, Доргон) котловинах. Область пролёта



охватывает гнездовые районы, а также Дзабханскую пустынно-степную котловину (долина и дельта Завхана), впадину Шаргаин-Гоби, южную часть среднегорий бассейна Селенги и Орхона (оз. Угий), Долину Гобийских озер (озера Боон-Цагаан, Орог), Джунгарскую Гоби (долина Булгана в депрессии Барун-Хурай) и Буйрнуро-Хинганский подрайон (озера Буйрнур, Баян, Ташгайн-Таван).

Местообитания. Побережья озер, речные долины, заболоченные низины; гнездится в зарослях тростника.

18. Средняя белая цапля

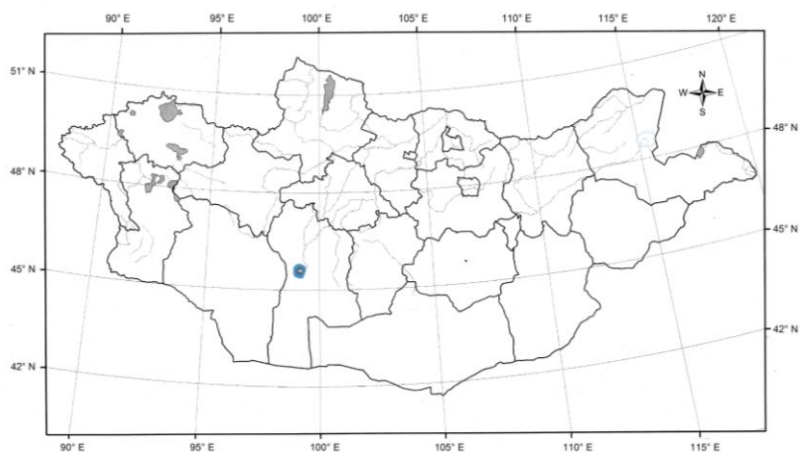
Egretta intermedia (Wagler, 1829)

Бэсрэг дэглий

Подвиды. В Монголии встречается номинативный подвид *Egretta intermedia intermedia*.

Статус. Редкий залётный вид.

Распространение. Известна единственная встреча в Монголии: одиночная птица наблюдалась и была сфотографирована Джемисом Лидстером (James Lidster) 8 июня 2007 г. на оз. Боон-



Цагаан в Долине Гобийских озер (<http://birdsmongolia.blogspot.com>).

Местообитания. Побережья озер, речные долины, заболоченные низины.

19. Малая белая цапля

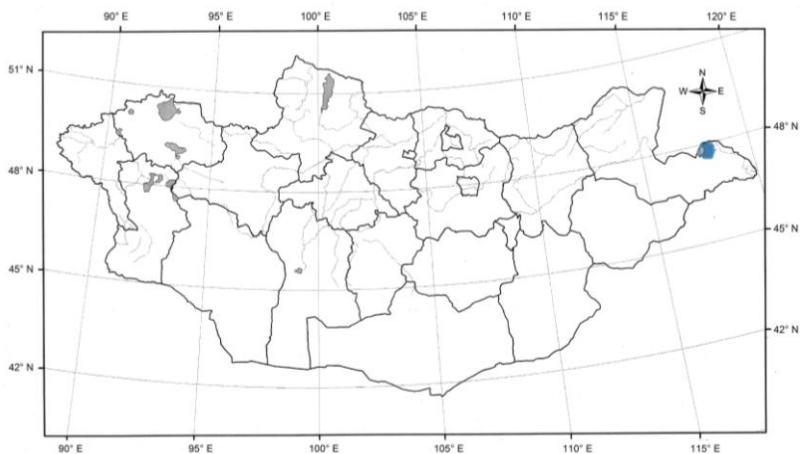
Egretta garzetta (Linnaeus, 1766)

Хурган дэглээ, Хурган цагаан дэглий

Подвиды. В Монголии встречается номинативный подвид *Egretta garzetta garzetta*.

Статус. Нерегулярно залётный вид.

Распространение. Одиночные птицы дважды наблюдались в июне 1995 и 1999 годов в дельте Халхингола на крайнем востоке Монголии (Болд, Майнжаргал, 2006; Gombobaatar, Monks, 2011).



Местообитания. Побережья озер, речные долины, заболоченные низины.

20. Серая цапля

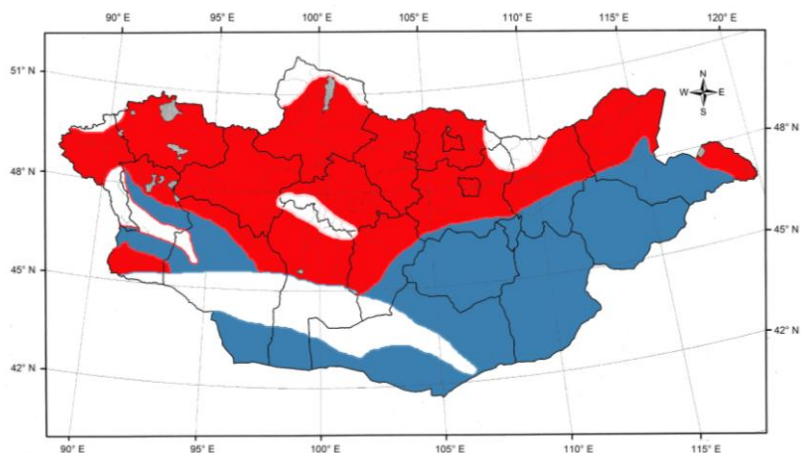
Ardea cinerea Linnaeus, 1758

Хөх дэглий

Подвиды. Западную и центральную часть Монголии (на восток ориентировочно до Хэнтэя) населяет номинативный подвид *Ardea cinerea cinerea*; на востоке страны предполагается гнездование подвида *A. c. jouyi* (Коблик, Редькин, Архипов, 2006).

Статус. Гнездящийся перелётный, летующий и пролётный вид.

Распространение. Гнездовой ареал охватывает Монгольский Алтай (реки Ховд и Буянт, озера Хотон, Толбо, Даян), горы Хархира и Тургэн (озера Ачит и Уурэг, долина Бохморона), Убсунурскую котловину (Убсунур и дельты впадающих в него Теса, Нарийна и Торхилога, оз. Баян в песках Боорог Дэлийн элс), Хяргасскую котловину (озера Хар-Ус и дельта Ховда, Хар, Доргон, Хяргас, Айраг), Дзавханскую пустынно-степную котловину (долины Завхана и Хунгия), Главный Хангайский хребет (междуречье Тамира и Орхона, оз. Сангийн-Далай на севере Увэрхангайского аймака), хребты Тарбагатай и Болнай (озера Тэлмэн, Сангийн-Далай, Тэрхийн-Цагаан, Хар), Прихубсугулье (оз. Хубсугул, р. Эг), Дархатскую котловину



(долина Шишгэда, оз. Доод-Цагаан), среднегорья бассейна Селенги и Орхона (заболоченные долины всех основных рек), Хэнтэйский хребет, включая его южные и восточные среднегорья (долины Туула, Керулена, Онона и Балжа), Керулено-Улдзинскую озерную степь (долины Керулен, Улдзы и Дэча, озера Сумийн-Цагаан, Хух, Бус, Галуут, Дэрээ), Буйрнуро-Хинганский подрайон (оз. Буйрнур и дельта Халхингола, озера Ташгайн-Таван, Шавар-нуур, долины Халхингола, Нумрэга, Дэги, Азарги и других рек), Долину Гобийских озер (озера Боон-Цагаан, Таацын-Цагаан), Джунгарскую Гоби (долина Булгана в депрессии Барун-Хурай). На пролёте встречается практически по всей территории Монголии (водно-болотные угодья и оазисы в лесо-степной, степной и пустынной зонах), за исключением горно-лесной (таежной) зоны и высокогорий.

Местообитания. Озера, речные долины, заболоченные низины; гнездится на деревьях, кустарниках, в зарослях тростника, на скалах, небольших островах.

21. Рыжая цапля

Ardea purpurea Linnaeus, 1766

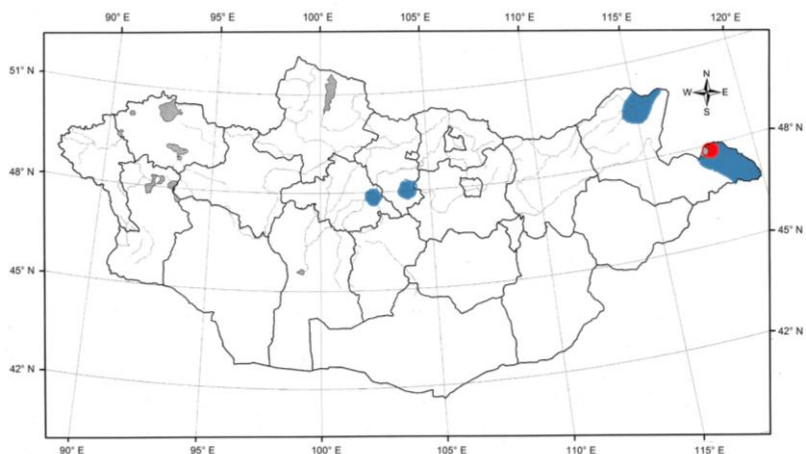
Зээрд дэглий

Подвиды. В Монголии встречается подвид *Ardea purpurea manilensis*.

Статус. Залётный и редкий гнездящийся вид.

Распространение. Залётных птиц, в т.ч. в гнездовое время, отмечали в Буйрнуро-Хинганском подрайоне (на Буйрнуре и в дельте Халхингола, озерах котловины Ташгайн-Таван, в долинах рек Халхингол, Нумрэг и Дэги) и в Керулено-Улдзинской озерной степи (низовья Улдзы, заповедник «Монгол Дагуур»). Западнее известны две точки встреч – оз. Цагаан возле с. Баяннуур на юге Булганского аймака и на оз. Угий на востоке Архангайского аймака в районе слияния Тамира и Орхона. На гнездовании рыжая цапля достоверно

была найдена только в 2003 г. в дельте Халхингола (Goroshko, 2004).



Местообитания. Гнездится в зарослях тростника на островах и в дельтах рек. Кормящиеся птицы встречаются по берегам озер, в речных долинах, заболоченных низинах.

Семейство Ибисовые – *Threskiornithidae*

22. Колпица

Platalea leucorodia Linnaeus, 1758

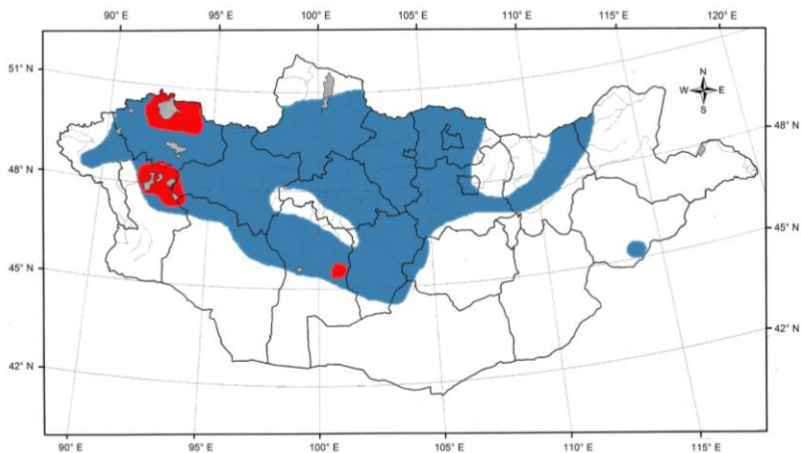
Цагаагчин халбагат, Халбаган хушуут

Подвиды. Монголию населяет номинативный подвид *Platalea leucorodia leucorodia*.

Статус. Гнездящийся перелётный, летующий и пролётный вид.

Распространение. На гнездовании отмечалась в Убсунурской (оз. Убсунур, дельты Теса и Торхилога, оз. Баян в песках Алтан элс) и Хяргасской (озера Хар-Ус и Хар) котловинах и в Долине

Гобийских озер (оз. Орог). Мигрирующие, летующие и кочующие птицы наблюдались в пределах гнездового ареала, в том числе в дельте р. Нарийн (Убсунурская котловина), на озерах Хяргас, Доргон, Айраг и в дельте р. Ховд (Хяргасская котловина) и на озерах Боон-Цагаан, Таацын-Цагаан и Улаан (Долина Гобийских озер), а также на Монгольском Алтае (оз. Толбо, долина р. Ховд), в горах Хархира и Тургэн (озера Ачит и Уурэг), в Дзабханской пустынно-степной котловине (долины Завхана и Хунгия), на хребтах Тарбагатай и Болнай (озера Сангийн-Далай и Тэрхийн-Цагаан), на Южно-Хангайском плато (р. Байдраг), на Главном Хангайском хребте (междуречье Тамира и Орхона, оз. Сангийн-Далай на севере Увэрхангайского аймака), в среднегорьях бассейна Селенги и Орхона (оз. Угий, долины Селенги и Орхона), в Прихубсугулье (оз. Хубсугул, р. Эг), в среднегорьях на юг и восток от Хэнтэйского хребта (реки Онон, Керулен, Балж, Туул) и в Среднехалхасской холмистой степи (оз. Ганга в Сухэ-Баторском аймаке).



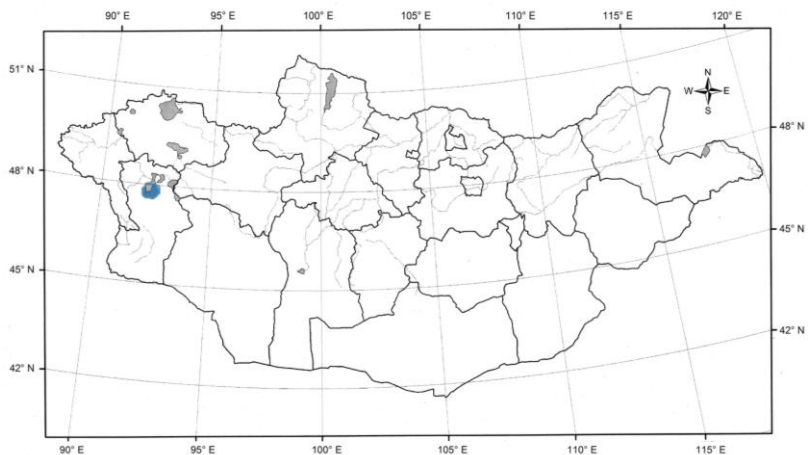
Местообитания. Гнездится в зарослях тростника, на островах и заболоченных участках на озерах и в дельтах рек. Кормящиеся птицы встречаются по берегам озер, в речных долинах, заболоченных низинах.

23. Черноголовый ибис
Threskiornis melanocephalus (Latham, 1790)
Хурэнтуруут билуус

Подвиды. Монотипический вид.

Статус. Редкий залётный вид.

Распространение. Известна единственная встреча одиночной птицы на оз. Хар-Ус в Хяргасской котловине (Цэвээнмядаг, Болд, 2006).



Местообитания. Побережья озер.

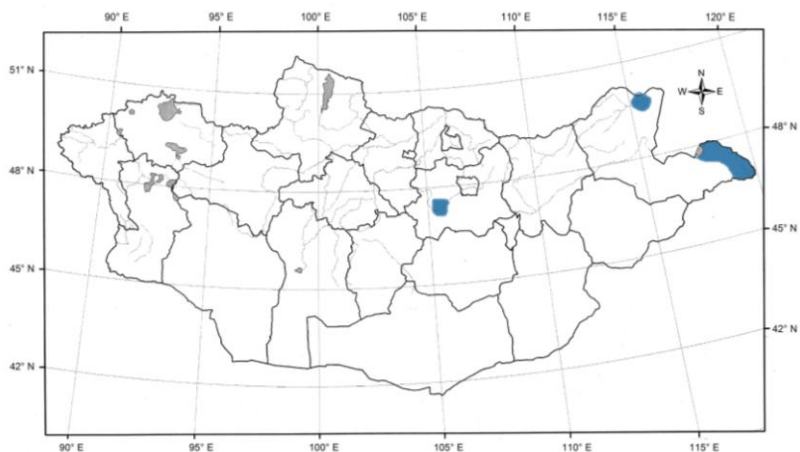
Семейство Аистовые – Ciconiidae

24. Дальневосточный аист
Ciconia boyciana Swinhoe, 1873
Дорнын өрөвтас, Хар хушуут өрөвтас

Подвиды. Монотипический вид.

Статус. Залётный вид во время весеннего и осеннего пролёта и в летнее время.

Распространение. Отмечался в основном на крайнем северо-востоке и востоке Монголии: в Керулено-Улдзинской озерной степи (заповедник «Монгол Дагуур» в долине Улдзы) и в Буйрнуро-Хинганском подрайоне (на оз. Буйрнур и в долине Халхингола в предгорьях Большого Хингана). Особняком стоит встреча в нацпарке «Хустай» (среднегорья на юг от Хэнтэйского хребта) (Gombobaatar, Monks, 2011).



Местообитания. Заболоченные и увлажненные берега озер и речных долин.

25. Чёрный аист

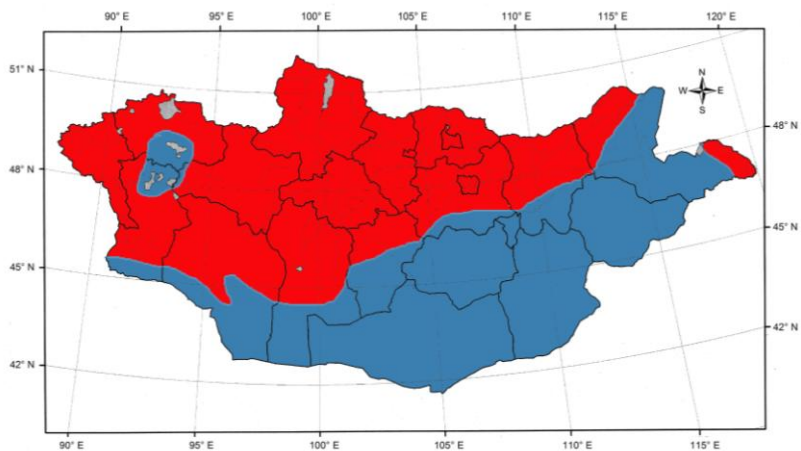
Ciconia nigra (Linnaeus, 1758)

Хар өрөвтас

Подвиды. Монотипический вид.

Статус. Перелётный гнездящийся и пролётный вид.

Распространение. Гнездовой ареал охватывает Монгольский Алтай (долины Ховда, Буянта и Булгана, котловина оз. Хотон, горный массив Мунх-Хайрхан), хребет Сайлюгем (оз. Дунд), горы Хархира и Тургэн (озера Ачит и Уурэг), Гобийский Алтай (хребет Ихэ-Богдо), Убсунурскую котловину (оз. Убсунур, дельты Теса и Торхилога), долину р. Тэс, Хяргасскую котловину (г. Ямаат-Улаан возле оз. Хар-Ус, дельта р. Ховд), Дзабханскую пустынно-степную котловину (долины Завхана и Хунгия, оз. Баян возле с. Сантмаргац Завханского аймака), Главный Хангайский хребет (реки Хойд-Тамир и Урд-Тамир, р. Хануй, междуречье верховий Тамира и Орхона, оз. Сангийн-Далай на севере Увэрхангайского аймака, оз. Хар в Завханском аймаке), Южно-Хангайское плато (долина р. Байдраг, ущ. Галут в районе г. Баянхонгор), хребет Хан-Хухий, хребты Тарбагатай и Болнай (котловины озер Тэлмэн, Сангийн-Далай, Тэрхийн-Цагаан, Хар), Прихубсугулье (горы, окружающие оз. Хубсугул, долина р. Эг), Дархатскую котловину (долина р. Шишгэд, оз. Доод-Цагаан), среднегорья бассейна Селенги и Орхона (долины рек Орхон, Селенга, Эг, Эгийн, Дэлгэр, Ероо, Хараа и др.), Хэнтэйский хребет и среднегорья к востоку и югу от него (верховья и долины рек Худэр, Хараа, Ероо, Онон, Керулен, Балж, Туул, Мензи, горный массив Богдо-Ула), северную часть Керулено-Улдзинской озерной степи (долины рек Улдза и Дэч), Буйрнуро-Хинганский подрайон (долины рек Халхингол, Нумрэг, Дэги,



Азарга), западную часть Долины Гобийских озер (долины рек Байдраг и Галуут) и Джунгарскую Гоби (долина р. Булган и прилегающие к ней горы южного макросклона Монгольского Алтая). На пролёте встречается также в лесостепной и степной зонах (за исключением безводных участков) и в оазисах Гобийского пустынного района.

Местообитания. Гнездится на скалах по речным долинам и окраинам озерных котловин; кормится на заболоченных участках и мелководьях по берегам рек и озер.

Отряд ФЛАМИНГООБРАЗНЫЕ – *PHOENICOPTERIFORMES*

Семейство Фламинговые – *Phoenicopteridae*

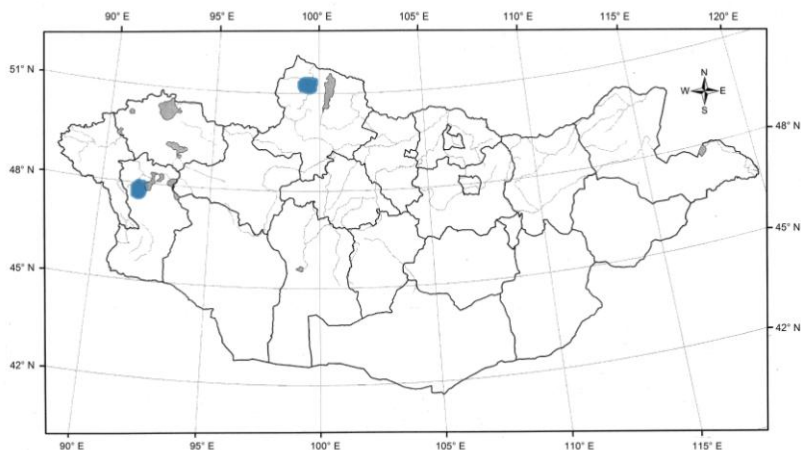
26. Розовый фламинго

Phoenicopterus roseus Pallas, 1811

Ягаан нал, Нал дэглий

Подвиды. Монотипический вид.

Статус. Редкий залётный вид.



Распространение. Отмечался в Хяргасской (небольшая стая на оз. Хар-Ус) и Дархатской (3 особи в долине р. Шишгэд) котловинах (Болдбаатар, 2001).

Местообитания. Мелководные участки на озерах.

Отряд ГУСЕОБРАЗНЫЕ – *ANSERIFORMES*

Семейство Утиные – *Anatidae*

27. Серый гусь

Anser anser (Linnaeus, 1758)

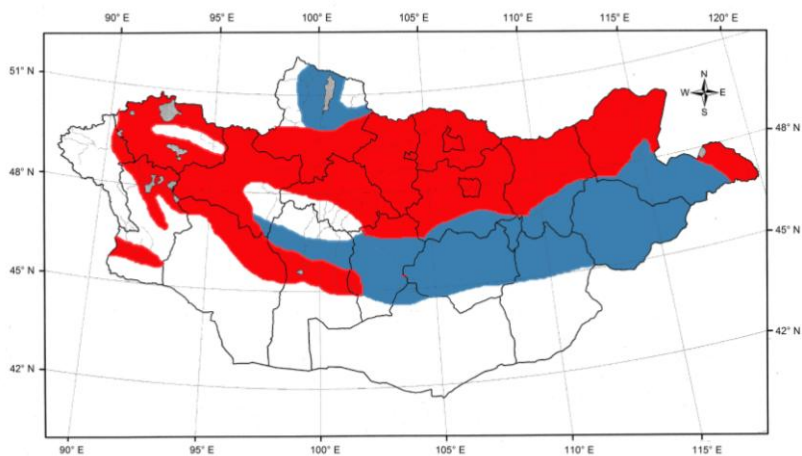
Бор галуу

Подвиды. Монотипический вид.

Статус. Гнездящийся перелётный, летующий, пролётный и случайно зимующий вид.

Распространение. Гнездовой ареал охватывает горы Хархира и Тургэн (озера Ачит и Уурэг), Убсунурскую котловину (оз. Убсунур и дельты Теса и Торхилога, озера Бага и Баян в песках Алтан элс возле с. Зуунгов), долину р. Тэс, Хяргасскую котловину (озера Хар-Ус с дельтой Ховда, Хар, Хяргас, Доргон, Айраг, протока Хомин-холой, Зэрэгская котловина), Дзабханскую пустынно-степную котловину (долина нижнего течения р. Завхан), Главный Хангайский хребет (верховья р. Онон, оз. Сангийн-Далай на севере Увэрхангайского аймака), хребты Тарбагатай и Болнай (озера Сангийн-Далай, Тэрхийн-Цагаан, Ойгон), среднегорья бассейна Селенги и Орхона (озера в долинах Орхона, Селенги и их притоков, оз. Угий на востоке Архангайского аймака, озера возле с. Баяннуур на юге Булганского аймака), Хэнтэйский хребет и среднегорья к востоку и югу от него (верховья и долины рек Хараа, Онон, Керулен, Балж, Туул), Керулено-Улдзинскую озерную степь (долина Улдзы, озера Хух, Галуут, Дэрээ и др.), Буйрнуро-Хинганский подрайон (озера Буйрнур, Ташгайн-Таван, долины

рек Халхингол, Нумрэг, Азарга), Долину Гобийских озер (озера Боон-Цагаан, Орог, Таацын-Цагаан) и Джунгарскую Гоби (долина р. Булган в депрессии Барун-Хурай). В Дархатской котловине и на оз. Хубсугул встречаются только летующие особи. На пролёте, помимо гнездового ареала, отмечается также на озерах и реках лежащей к югу от него лесостепной и степной зоны. Имеются указания о зимних встречах немногочисленных особей на оз. Тэрхийн-Цагаан (хребты Тарбагатай и Болнай) и на р. Чоно-Харайх (Забелин и др., 2000; Gombobaatar, Monks, 2011).



Местообитания. Побережья озер, рек и других водно-болотных угодий.

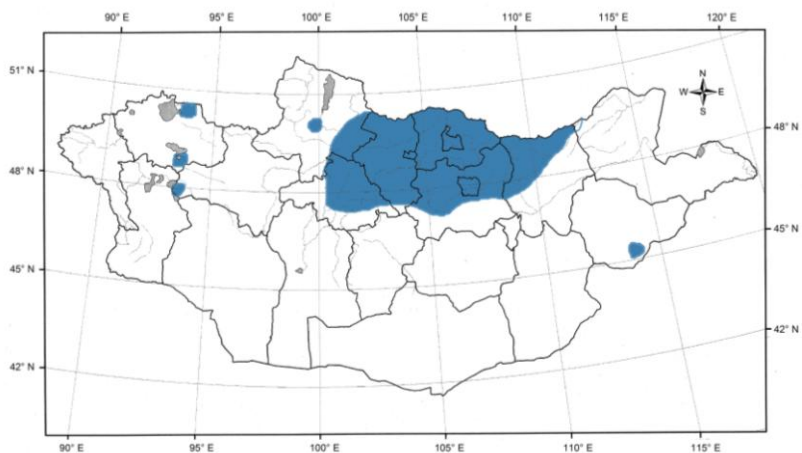
28. Белолобый гусь

Anser albifrons (Scopoli, 1769)
Манхин галуу

Подвиды. В Монголии встречается номинативный подвид *Anser albifrons albifrons*.

Статус. Редкий пролётный вид.

Распространение. Немногочисленные пролётные птицы (часто в стаях серых гусей) отмечались в Убсунурской котловине (в дельте р. Нарийн), в Хяргасской котловине (на оз. Айраг), в Дзабханской пустынно-степной котловине (оз. Бага в урочище Хомын тал), в Прихубсугулье (оз. Эрхиль), в среднегорьях бассейна Селенги и Орхона (долины Орхона, Селенги, Эга, а также рек Бура, Ероо и Хараа в западных предгорьях Хэнтэя, оз. Угий на востоке Архангайского аймака), на Хэнтэйском хребте (верховья рек Туул, Онон, Балж, Керулен), в Среднехалхасской холмистой степи (оз. Ганга в Сухэ-Баторском аймаке).



Местообитания. Побережья озер, рек и других водно-болотных угодий.

29. Пискулька

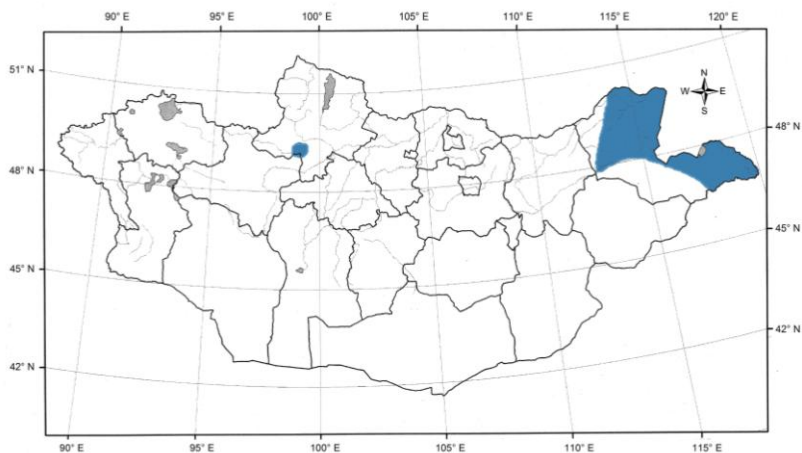
Anser erythropus (Linnaeus, 1758)

Одой галуу

Подвиды. Монотипический вид.

Статус. Пролётный вид.

Распространение. Область пролёта проходит через северо-восточные и восточные регионы Монголии: Керулено-Улдзинскую озерную степь (долины Керулена и Улдзы, озера Хух, Галуут, Дэрээ, Хайчиин-Цагаан, Хориин-Цагаан, Дэлгэр-Цагаан) и Буйрнуро-Хинганский подрайон (озера Буйрнур, Ташгайн-Таван, Хонхор, долины рек Халхингол, Нумрэг, Азарга). Особняком стоит встреча этого вида на оз. Сангийн-Далай на хребте Болнай (Gombobaatar, Monks, 2011).



Местообитания. Побережья озер, рек и других водно-болотных угодий.

30. Гуменник

Anser fabalis (Latham, 1787)

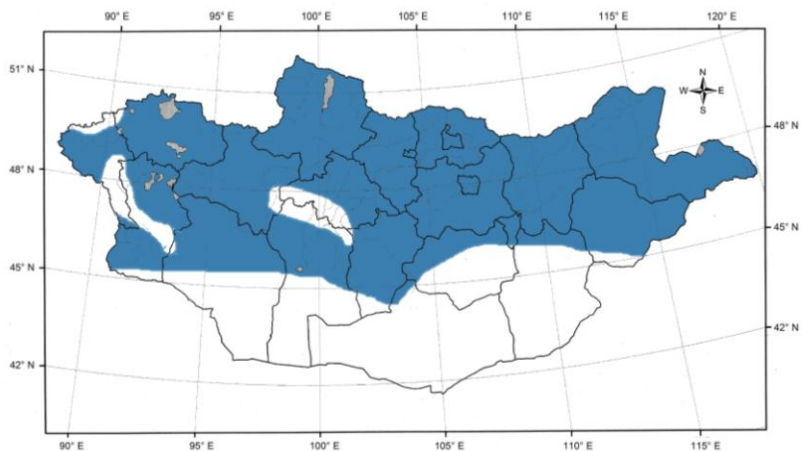
Буурал галуу

Подвиды. В настоящее время через территорию Монголии пролетают два подвида: *Anser fabalis serratirostris* и *A. f. middendorffii* (Gombobaatar, Monks, 2011). В прошлом (последняя документированная регистрация была в 1972 г.) здесь в небольшом количестве пролетал также подвид *A. f. fabalis* (таежный гуменник) из мест гнездования в таежной зоне востока Западной Сибири на зимовку в центральный и

восточный Китай (Козлова, 1930; Heinicke, 2009), но в настоящее время его встречи в Монголии не известны.

Статус. Пролётный и случайно летующий вид.

Распространение. Область пролёта охватывает Монгольский Алтай, горы Хархира и Тургэн, Убсунурскую и Хяргасскую озерные котловины, Дзабханскую пустынно-степную котловину, Главный Хангайский хребет, Южно-Хангайское плато, хребты Тарбагатай и Болнай, Прихубсугулье, Дархатскую котловину, среднегорья бассейна Селенги и Орхона, Хэнтэйский хребет и среднегорья на юг и восток от него, Среднехалхасскую холмистую степь, Керулено-Улдзинскую озерную степь, Восточно-Монгольскую равнинную степь, Буйрнуро-Хинганский подрайон, Долину Гобийских озер и Джунгарскую Гоби. Более интенсивно пролёт проходит в центральной и восточной частях Монголии. В прошлом подвид *A. f. fabalis* пролетал также через восточную часть Гобийского Алтая и Заалтайской Гоби (Козлова, 1930; Heinicke, 2009). Летние встречи негнездящихся птиц отмечены в Прихубсугулье (Сумьяа, Скрабин, 1989).



Местообитания. Побережья озер, рек и других водно-болотных угодий.

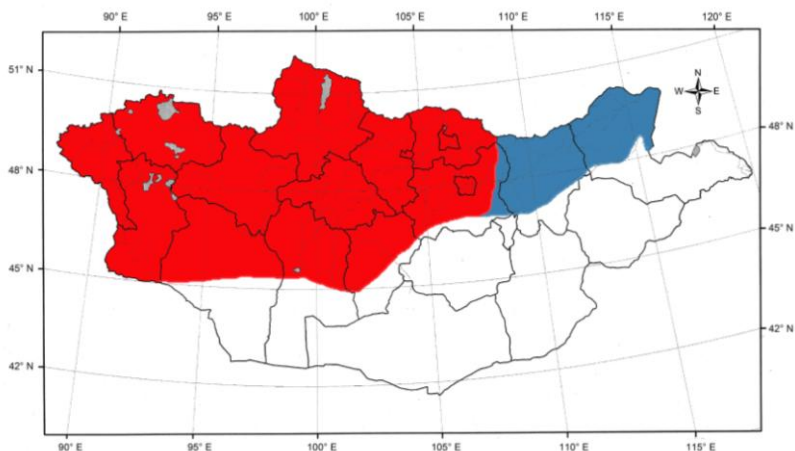
31. Горный гусь

Anser indicus (Latham, 1790)
Хээрийн галуу

Подвиды. Монотипический вид.

Статус. Гнездящийся перелётный, летующий и пролётный вид.

Распространение. Гнездовой ареал охватывает Монгольский Алтай (озера Хух (в горах Мунх-Хайрхан), Хотон, Хоргон, Даян, Толбо, Дуроо, отдельные участки долины р. Ховд и ее притоков), горы Хархира и Тургэн (озера Ачит и Уурэг, долины рек Ховд и Бохморон), Убсунурскую котловину (оз. Убсунур, дельты Тэса, Нарийна и Торхилога), долину р. Тэс, Хяргасскую котловину (озера Хар-Ус, Хар, Айраг, Доргон, Хяргас, протока Чоно-Харайх), Дзабханскую пустынно-степную котловину (долины рек Завхан и Хунгий), Главный Хангайский хребет (озеро Хух в горах Отгон-Тэнгэр, верховья р. Шар-Усны, реки Хойд-Терх и Урд-Тэрх, верховья р. Чулуут, реки Хойд-Тамир и Урд-Тамир, р. Хануй), Южно-Хангайское плато (р. Байдраг, ущ. Галут в районе г. Баянхонгор), хребты Тарбагатай и Болнай (озера Ойгон, Тэрхийн-Цагаан, Тэлмэн, Сангийн-Далай, Холбо, Буст, Хант, Журнайн, Ногон, верховья рек Тэс, Идэр, р. Чулуут), Прихубсугулье (оз. Хубсугул, р. Эг, некоторые небольшие



местные реки), Дархатскую котловину (оз. Доод-Цагаан, р. Шишгэд), среднегорья бассейна Селенги и Орхона (реки Орхон, Селенга, Эг и их притоки, оз. Угий на востоке Архангайского аймака, долина р. Туул), западную часть Хэнтэйского хребта (к востоку до верхней излучины Керулена), Долину Гобийских озер (озера Боон-Цагаан, Таацын-Цагаан, Орог и впадающие в них реки) и Джунгарскую Гоби (долина р. Булган). Область пролёта совпадает с гнездовым ареалом, значительно реже горные гуси мигрируют через Керулено-Улдзинскую озерную степь.

Местообитания. Горные реки (в т.ч. высокогорные участки), горные и равнинные озера.

32. Сухонос

Anser cygnoides (Linnaeus, 1758)

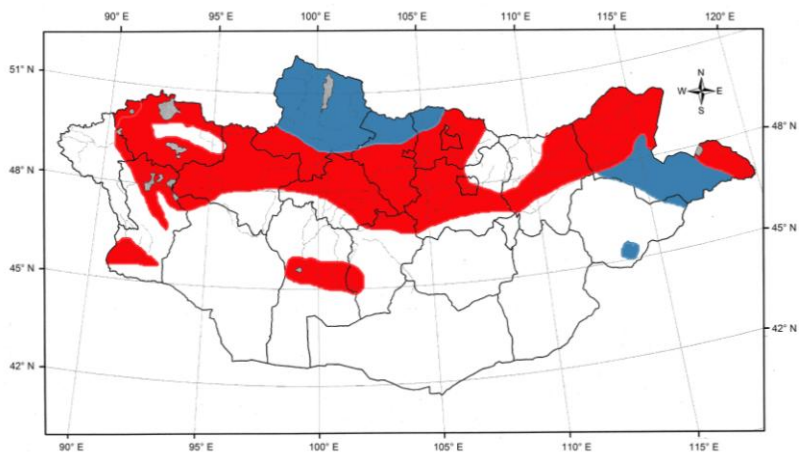
Хошуу галуу

Подвиды. Монотипический вид.

Статус. Гнездящийся перелётный, летующий и пролётный вид.

Распространение. На гнездовании отмечен в горах Хархира и Тургэн (оз. Ачит), в Убсунурской котловине (оз. Убсунур и дельта Тэса, озера в песках Алтан элс), в Хяргасской котловине (озера Хар-Ус, Хар, Доргон, Хяргас, Айраг, дельта р. Ховд, протока Чоно-Харайх, Зэрэгская котловина, среднее течение р. Завхан), в Тарбагатае и Болнае (оз. Ойгон), в южной части среднегорий бассейна Селенги и Орхона (некоторые участках долин Селенги, Орхона, Туула и Хаары, оз. Угий на востоке Архангайского аймака, озера возле с. Баяннуур на юге Булганского аймака), в среднегорьях на юг и восток от Хэнтэйского хребта (реки Туул, Онон, Керулен, Балж), в Керулено-Улдзинской озерной степи (р. Керулен, р. Улдза от среднего течения до устья, р. Дэч, многочисленные озера – Хух, Бус, Галуут, Сумийн-Цагаан, Хайчиин-Цагаан, Хориин-Цагаан, Дэлгэр-Цагаан), в Буйрнуро-Хинганском подрайоне (оз. Буйрнур, озера котловины Ташгайн-Таван, долины рек Халхингол и Нумрэг), в Джунгарской Гоби (долина р. Булган в

депрессии Барун-Хурай), в Долине Гобийских озер (озера Боон-Цагаан, Орог, Таацын-Цагаан и мелкие водоемы между озерами Боон-Цагаан и Адгийн-Цагаан, реки Цагаан и Урт). Во время миграций, помимо гнездовых районов, сухоносы регистрировались также в Прихубсугулье и на оз. Ганга в Сухэбаторском аймаке (восточная часть Среднехалхасской холмистой степи).



Местообитания. Преимущественно равнинные и низкогорные озера и речные долины с зарослями тростников или другой высокой прибрежной травянистой растительности, кустарников, с островами и заболоченными берегами.

33. Лебедь-шипун

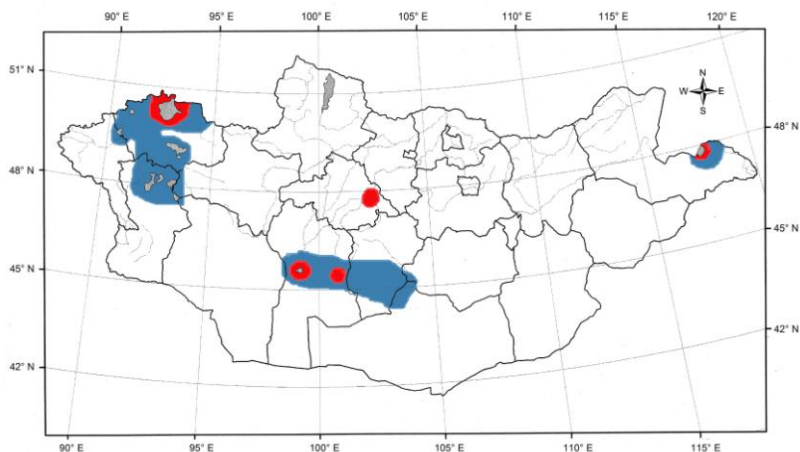
Cygnus olor (J.F. Gmelin, 1789)
Хуруут хун

Подвиды. Монотипический вид.

Статус. Нерегулярно гнездящийся перелётный, летующий и пролётный вид.

Распространение. Впервые в Монголии отмечен в 1962 г. (Болд, Звонов, Цэвээнмядаг, 1990). В отдельные годы этот вид

гнездилися на озерах Боон-Цагаан и Орог (Долина Гобийских озер), Угий (на востоке Архангайского аймака), Убсунур и Буйрнур. На миграциях и кочевках встречается чаще и распространен шире. В т.ч. его отмечали в горах Хархира и Тургэн (оз. Уурэг, долина р. Бохморон), в Хяргасской котловине (озера Хар-Ус, Хар, Хяргас, Доргон, Айраг, долина и дельта р. Ховд), в Долине Гобийских озер (озера Улаан, Таацын-Цагаан), в Буйрнууро-Хинганский подрайоне (озера Буйрнур и Баян).



Местообитания. На гнездовании – равнинные и низкогорные озера с зарослями тростника; во время миграций останавливается также на водоемах с открытыми берегами.

34. Лебедь-кликун

Cygnus cygnus (Linnaeus, 1758)

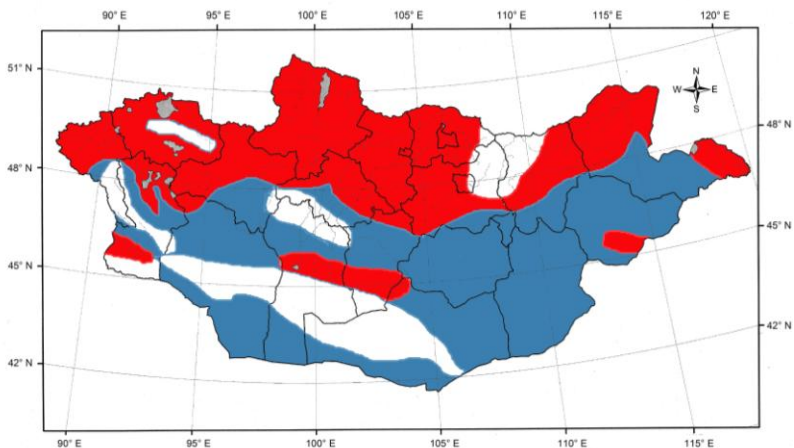
Гангар хун

Подвиды. Монотипический вид.

Статус. Гнездящийся перелётный, летующий, пролётный и редкий зимующий вид.

Распространение. Гнездовой ареал охватывает Монгольский Алтай (озера Хотон, Хоргон, Толбо), хребет Сайлюгем (оз. Дунд и др. небольшие озера), горы Хархира и Тургэн (озера Ачит, Уурэг), Убсунурскую котловину (оз. Убсунур и дельты Тэса и Торхилога, оз. Баян в песках Алтан элс), Хяргасскую котловину (озера Хар-Ус и дельта Ховда, Хар, Доргон, Хяргас, Айраг, Зэрэгская котловина), Дзабханскую пустынно-степную котловину (долина р. Завхан, оз. Баян возле с. Сантмаргац), Главный Хангайский хребет (верховья Орхона, оз. Сангийн-Далай на севере Увэрхангайского аймака, оз. Хар в Завханском аймаке), хребты Тарбагатай и Болнай (озера Сангийн-Далай, Тэрхийн-Цагаан, Ойгон, Тэлмэн, Холбо), Прихубсугулье (оз. Хубсугул, долина р. Эг), Дархатскую котловину (долина р. Шишгэд, оз. Доод), среднегорья бассейна Селенги и Орхона (оз. Угий на востоке Архангайского аймака, озера возле с. Баяннуур на юге Булганского аймака, водоемы в районе южной излучины р. Туул (урочище Улхын-булан), озера в поймах Селенги и Орхона и их нижних притоков), среднегорья на юг и восток от Хэнтэйского хребта (долины рек Онон, Керулен, Балж, Туул), Керулено-Улдзинскую озерную степь (долины рек Керулен, Улдза, Дэч, озера Хух, Бус, Галуут, Сумийн-Цагаан, Дэрээ, Хайчиин-Цагаан, Хориин-Цагаан, Дэлгэр-Цагаан, Суужиин-Цагаан), Буйрнуро-Хинганский подрайон (озера Буйрнур, Ташгайн-Таван, Шавар, реки Халхингол, Нумрэг, Дэги, Азарга), Долину Гобийских озер (озера Боон-Цагаан, Орог, Таацын-Цагаан, Улаан) и Джунгарскую Гоби (долина р. Булган в депрессии Барун-Хурай); редко и спорадично гнездится на озерах в песчаном массиве Молцог элс в южной части Среднехалхасской холмистой степи – Шар-Бурд, Ганга и др.

На пролёте, помимо гнездового ареала, зарегистрирован также в лежащих южнее районах степей, полупустынь и пустынь, в том числе в Заалтайской Гоби (оазис Дзахой). Зимующие птицы отмечаются на незамерзающих водоемах в западной части Монголии: на оз. Убсунур, в Хяргасской котловине (на озерах Хар-Ус, Хар, Айраг, на протоках Ногон-холой, Хомин-холой, Ямин-холой, Чоно-Харайх, на р. Завхан), на оз. Хубсугул, на хребте Тарбагатай (оз. Тэрхийн-Цагаан).



Местообитания. На гнездовании – равнинные и горные озера с зарослями тростника, а также заболоченные речные долины; во время миграций, линьки и в зимнее время в основном придерживается обширных пресных и соленых водоемов с открытыми берегами.

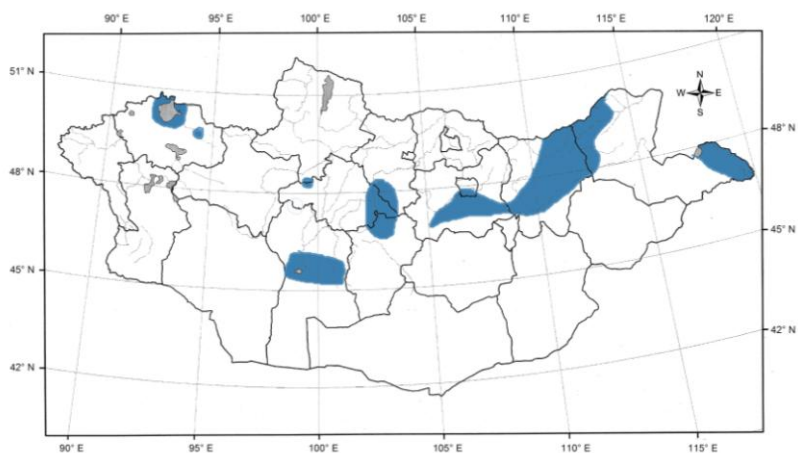
35. Малый лебедь *Cygnus bewickii* Yarrell, 1830 Гунгар хун

Подвиды. Монотипический вид.

Статус. Пролётный вид.

Распространение. Во время пролёта наблюдался в Убсунурской котловине (оз. Убсунур, дельта р. Нарийн), на Главном Хангайском хребте (долина Онона, оз. Сангийн-Далай на севере Увэрхангайского аймака), на хребте Тарбагатай (оз. Тэрхийн-Цагаан), в южной части среднегорий бассейна Орхона (оз. Угий на востоке Архангайского аймака), в среднегорья на юг и восток от Хэнтэйского хребта (реки Туул, Онон, Керулен, Балж), Буйрнуро-Хинганском подрайоне (озера Буйрнур и Ташгайн-Таван, реки Халхингол и Нумрэг), в Долине Гобийских озер (озера Боон-Цагаан и Орог). Традиционно считалось, что через

Монголию пролетают птицы, гнездящиеся восточнее Таймыра и зимующие в Юго-Восточном Китае. Но в 2015 г., по результатам GSM мечения, было установлено, что через Монголию пролетают также птицы, гнездящиеся на Ямале (Отчет о НИР МЭЦ Арктика №4-Э, 2016; сайт http://odnature.naturalsciences.be/bebirds/en/blog_swans). Во время осеннего пролёта их остановки зарегистрированы в Убсунурской котловине (на озерах Убсунур и Баян) и в Долине Гобийских озер (на оз. Орог).



Местообитания. Озера и открытые речные долины.

36. Малая свистящая утка

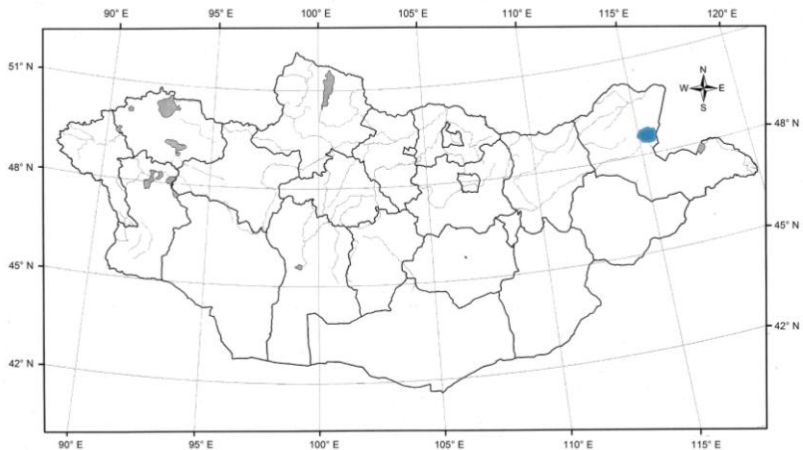
Dendrocygna javanica (Horsfield, 1821)

Модны анхир

Подвиды. Монотипический вид.

Статус. Нерегулярно залётный вид.

Распространение. Один раз отмечена в долине Керулена (48°26,7' с.ш.; 115°06' в.д.) в Восточном аймаке (Болдбаатар, 2001).

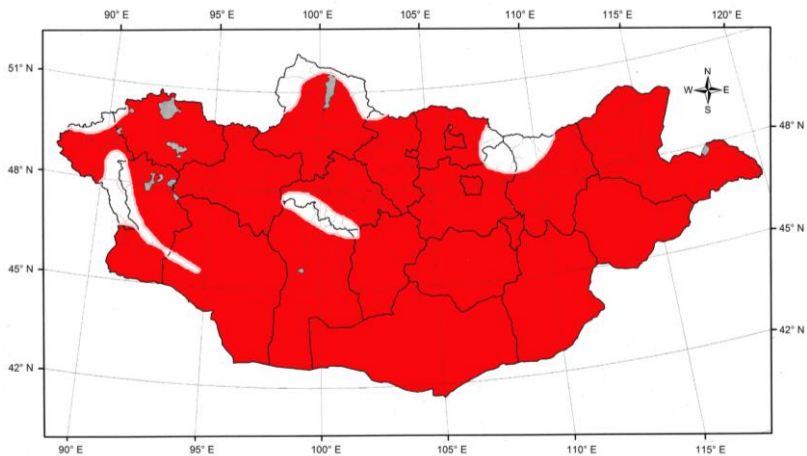


Местообитания. Пресноводные озера и реки.

37. Огарь
Tadorna ferruginea (Pallas, 1764)
 Хондон ангир

Подвиды. Монотипический вид.

Статус. Гнездящийся перелётный, летующий, пролётный и немногочисленный зимующий вид.



Распространение. Область гнездования и пролёта охватывает практически всю территорию Монголии, за исключением северных таежных районов, высокогорий (альпийские тундры), а также безводных участков степей, полупустынь, пустынь и крайне аридных гор. В небольшом количестве зимует на незамерзающих водоемах и реках в западной (озера Хар-Ус и Тэрхийн-Цагаан) и центральной (каналы и р. Туул возле Улан-Батора) Монголии (Gombobaatar, Monks, 2011).

Местообитания. Горные и равнинные территории вблизи любых водоемов. Во время линьки, на пролёте и зимой держится преимущественно на открытых озерах.

38. Пеганка

Tadorna tadorna (Linnaeus, 1758)

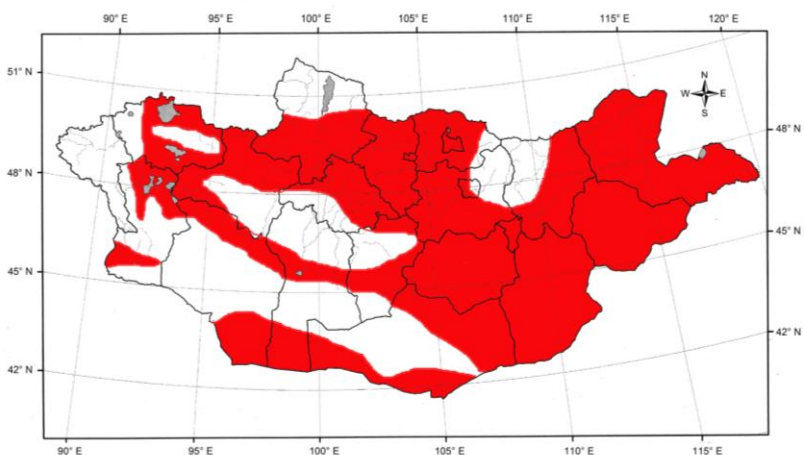
Анхидал ангир

Подвиды. Монотипический вид.

Статус. Гнездящийся перелётный, летующий и пролётный вид.

Распространение. Гнездовой ареал охватывает Убсунурскую котловину (оз. Убсунур и дельта Тэса, оз. Шаварт в районе сомона Зуунговь), Хяргасскую котловину (озера Хар-Ус и дельта Ховда, Хар, Хяргас, Доргон, Айраг), Дзабханскую пустынно-степную котловину (долина р. Завхан), хребты Тарбагатай и Болнай (озера Тэлмэн, Тэрхийн-Цагаан, Сангийн-Далай), Прихубсугулье (оз. Эрхиль, долина р. Эг), среднегорья бассейна Селенги и Орхона (отдельные участки долин Селенги и Орхона, оз. Угий на востоке Архангайского аймака, озера возле с. Баяннуур на юге Булганского аймака), среднегорья на юг и восток от Хэнтэйского хребта (отдельные участки долин рек Туул, Онон, Керулен, Балж), Керулено-Улдзинскую озерную степь (долина Улдзы, озера Хух, Ях, Бус, Галуут, Дэрээ, Хайчиин-Цагаан, Хориин-Цагаан, Дэлгэр-Цагаан, Суужиин-Цагаан), Буйрнуро-Хинганский подрайон (озера Буйрнур, Ташгайн-Таван, Баруун-Шавар, Дунд-Шавар, Бага-Шавар, Булан-Шавар, реки Халхингол, Нумрэг, Дэги), Среднехалхасскую холмистую степь, Восточно-Монгольскую

равнинную степь, Долину Гобийских озер (практически все озера – Боон-Цагаан, Орог, Улаан, Таацын-Цагаан, Адгийн-Цагаан, Холбоолж, Тонхил и др.), Джунгарскую Гоби (оз. Цохор в долине р. Булган), Северную Гоби, Восточно-Гобийскую депрессию (оз. Буст) и Дзомын-Удийский пенеппен; предположительно гнездится по некоторым оазисам Заалтайской Гоби (Дзахой и др.). Область миграции совпадает с гнездовым ареалом, но наиболее интенсивный пролёт проходит через Котловину Больших озер, Долину Гобийских озер и по рекам Завхан, Орхон, Туул, Керулен, Улдза и Халхингол.



Местообитания. Соленые и солоноватые озера в степных и полупустынных районах на равнинах, в предгорьях и среднегорьях. На пролёте держится преимущественно на открытых озерах и в широких речных долинах.

39. Кряква

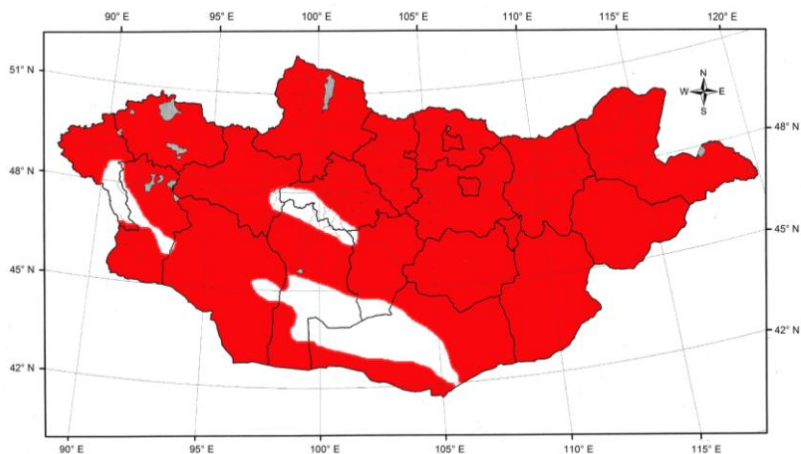
Anas platyrhynchos Linnaeus, 1758

Зэрлэг нугас

Подвиды. В Монголии встречается номинативный подвид *Anas platyrhynchos platyrhynchos*.

Статус. Гнездящийся перелётный, летующий, пролётный и зимующий вид.

Распространение. На гнездовании и пролёте распространена практически на всей территории Монголии, за исключением северных глухих таежных районов, а также безводных участков степей, полупустынь, пустынь и крайне аридных гор. На Монгольском Алтае распространена до высоты 2850-3000 м над ур. м. (оз. Хух и др. в массиве Мунх-Хайрхан). Основной гнездовой ареал охватывает Монгольский Алтай, горы Хархира и Тургэн, Убсунурскую и Хяргасскую озерные котловины, долину р. Тэс, Дзабханскую пустынно-степную котловину, Главный Хангайский хребет, Южно-Хангайское плато, Хребты Тарбагатай и Болнай, Прихубсугулье, Дархатскую котловину, среднегорья бассейна Селенги и Орхона, Хэнтэйский хребет и среднегорья на юг и восток от него, Среднехалхасскую холмистую степь, Керулено-Улдзинскую озерную степь, Буйрнуро-Хинганский подрайон, Долину Гобийских озер и Джунгарскую Гоби; спорадично гнездится в Восточно-Монгольской равнинной степи, в Северной Гоби, в Восточно-Гобийской депрессии, на Дзомын-Удийском пенеппене и в оазисах Заалтайской Гоби. Зимует на крупных незамерзающих озерах, реках и протоках Котловины Больших озер (озера Убсунур, Хар-Ус, Хар, Айраг, протока Чоно-Харайх, р. Завхан),



на хребте Тарбагатай (оз. Тэрхийн-Цагаан) и в южных среднегорьях бассейна Орхона (реки Орхон и Туул).

Местообитания. Берега пресных и соленых озер, рек и других водоемов.

40. Чёрная кряква

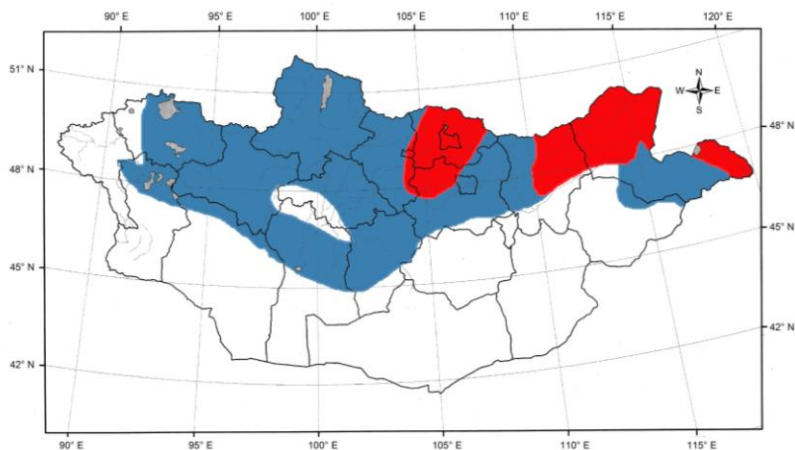
Anas poecilorhyncha Forster, 1781

Зэрлэгшир нугас

Подвиды. В Монголии встречается подвид *Anas poecilorhyncha zonorhyncha*.

Статус. Гнездящийся перелётный, летующий и пролётный вид.

Распространение. На гнездовании вид отмечался в восточной части среднегорий бассейна Селенги и Орхона (низовья рек Селенга, Орхон, Хараа, Бура, озера возле с. Баяннуур на юге Булганского аймака), в среднегорьях на восток от Хэнтэйского хребта (реки Онон, Балж), в Керулено-Улдзинской озерной степи (реки Керулен, Улдза, озера Хух, Бус, Галуут, Дэрээ, Хайчиин-Цагаан, Хориин-Цагаан, Дэлгэр-Цагаан, Суужиин-Цагаан) и в Буйрнуро-Хинганском подрайоне (озера Буйрнур, Шавар, Ташгайн-Таван, реки Халхингол и Нумрэг). Летующие



особи встречаются и западнее гнездового ареала – на хребтах Тарбагатай и Болнай (оз. Тэлмэн, бассейн р. Идэр); а во второй декаде июня 2008 г. два самца отмечены нами на оз. Боон-Цагаан в Долине Гобийских озёр (Поярков и др., 2009), т.е. гораздо южнее гнездового ареала. Мигрирует через гнездовые районы, а также через Долину Гобийских озер, Убсунурскую и Хяргасскую озерные котловины, Дзабханскую пустынно-степную котловину, Главный Хангайский хребет, хребты Тарбагатай и Болнай, Прихубсугулье.

Местообитания. Берега пресных и соленых озер, рек и других водоемов.

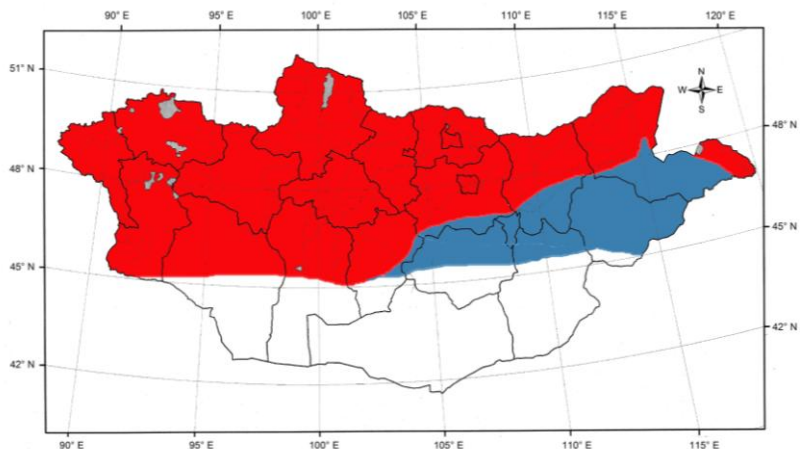
41. Чирок-свистунок *Anas crecca* Linnaeus, 1758 Ногоохон нугас

Подвиды. В Монголии встречается номинативный подвид *Anas crecca crecca*.

Статус. Гнездящийся перелётный, летующий, пролётный и случайно зимующий вид.

Распространение. Гнездование установлено или предполагается для следующих физико-географических подрайонов: Монгольский Алтай (р. Ховд, озера Хотон, Хоргон, Толбо), хребет Сайлюгем (оз. Дунд), Убсунурская и Хяргасская котловины, Дзабханская пустынно-степная котловина, Главный Хангайский хребет, хребты Тарбагатай и Болнай, Прихубсугулье и Дархатская котловина, среднегорья бассейна Селенги и Орхона, Хэнтэйский хребет и среднегорья на юг и восток от него, Керулено-Улдзинская озерная степь, Буйрнуро-Хинганский подрайон, Долина Гобийских озер и Джунгарская Гоби (долина р. Булган в депрессии Барун-Хурай). Самый крупный в Монголии линник расположен на оз. Ойгон в западной части хребта Болнай (Фомин, Болд, 1991). Известная область пролёта практически не выходит за пределы описанного выше гнездового ареала и охватывает также Среднехалхасскую

холмистую степь, Восточно-Монгольскую равнинную степь и северную часть Северной Гоби. В прошлом свистунок изредка отмечался зимой на незамерзающих участках в низовьях Орхона (Моллесон, 1896 – цит. по: Gombobaatar, Monks, 2011).



Местообитания. Берега пресных и солоноватых озер, рек и других водоемов с тростниковыми или кустарниковыми зарослями и высокотравьем.

42. Клоктун

Anas formosa Georgi, 1775

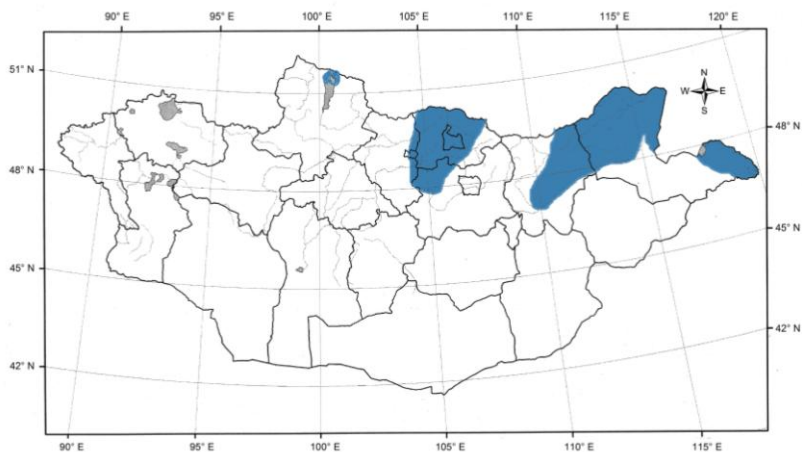
Байгалийн нугас

Подвиды. Монотипический вид.

Статус. Редкий пролётный вид.

Распространение. Основная область пролёта приурочена к северо-восточной (среднегорья на восток от Хэнтэйского хребта, Керулено-Улдзинская озерная степь) и восточной (Буйрнуро-Хинганский подрайон) Монголии; реже встречается в Прихубсугулье (на р. Ханх) и в восточной части среднегорий

бассейна Селенги и Орхона (озеро к западу от сомона Лун, низовья Селенги и Орхона).



Местообитания. Пресные и соленые озера, речные долины.

43. Касатка

Anas falcata Georgi, 1775

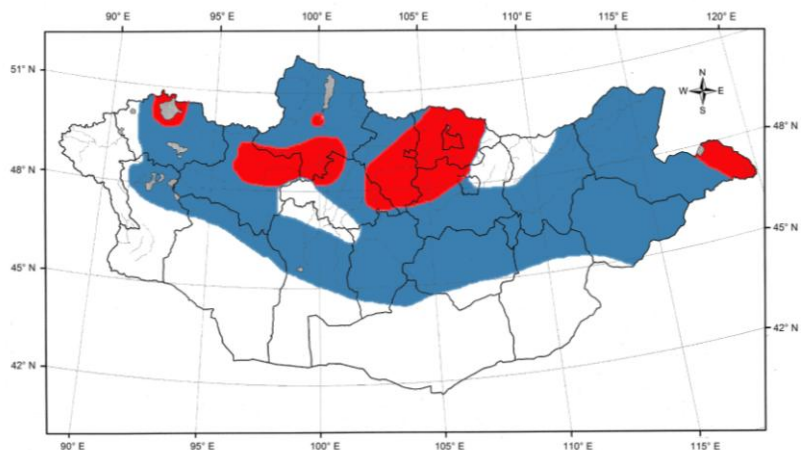
Гэээгт нугас

Подвиды. Монотипический вид.

Статус. Редкий гнездящийся перелётный, летующий и пролётный вид.

Распространение. Изредка и спорадично гнездится в Убсунурской котловине (оз. Убсунур, дельты Тэса и Торхилога), на хребтах Тарбагатай и Болнай (озера Ойгон, Тэрхийн-Цагаан, Тэлмэн), в южном Прихубсугулье (оз. Эрхиль), в среднегорьях бассейна Селенги и Орхона (на озерах и прудах в долинах среднего и нижнего течения Орхона, Селенги, Туула, Хараы, оз. Угий на востоке Архангайского аймака) и в Буйрнуро-Хинганском подрайоне (озера Буйрнур и Ташгайн-Таван, реки Халхингол и Нумрэ). Область пролёта более обширная и,

помимо районов гнездования, охватывает также оз. Хубсугул, среднегорья на юг и восток от Хэнтэйского хребта, Керулено-Улдзинскую озерную степь, Среднехалхасскую холмистую степь, Долину Гобийских озер (озера Боон-Цагаан, Орог, Таацын-Цагаан), Северную Гоби.



Местообитания. Озера (преимущественно небольшие), реки, заболоченные участки с зарослями тростника, прибрежным высокотравьем и кустарниками.

44. Серая утка

Anas strepera Linnaeus, 1758

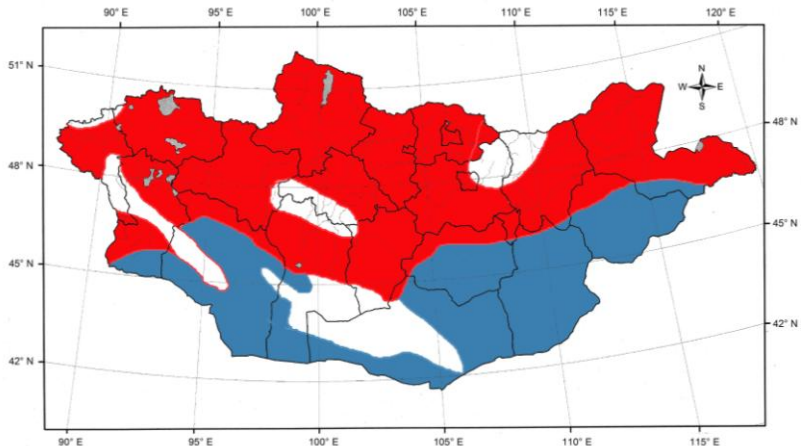
Бор нугас

Подвиды. Монотипический вид.

Статус. Гнездящийся перелётный, летующий и пролётный вид.

Распространение. Гнездовой ареал охватывает Монгольский Алтай, горы Хархира и Тургэн, Убсунурскую котловину, Хяргасскую котловину, Дзабханскую пустынно-степную котловину, Главный Хангайский хребет (кроме самых высокогорных озер), Южно-Хангайское плато, хребет Хан-

Хухий, хребты Тарбагатай и Болнай, Прихубсугулье и Дархатскую котловину, среднегорья бассейна Селенги и Орхона, среднегорья на юг и восток от Хэнтэйского хребта, Среднехалхасскую холмистую степь, Керулено-Улдзинскую озерную степь, Буйрнуро-Хинганский подрайон, Долину Гобийских озер, Джунгарскую Гоби; предполагается спорадичное гнездование также в Восточно-Монгольской равнинной степи, в некоторых оазисах Заалтайской Гоби (оазис Дзахой и др.), на редких водоемах в Северной Гоби, Восточно-Гобийских депрессии и Дзомын-Удийского пенеплена. Крупные линники известны на озерах Котловины Больших озер (Убсунур, Хар-Ус, Хар, Айраг), хребта Болнай (оз. Тэлмэн), южного Прихубсугулья (оз. Эрхиль), востока среднегорий бассейна Селенги и Орхона (оз. Угий), Керулено-Улдзинской озерной степи (оз. Хайчиин-Цагаан) и Буйрнуро-Хинганского подрайона (озера Буйрнур и котловины Ташгайн-Таван). В период миграций встречается по всей территории страны, кроме высокогорий, глухих таежных и безводных районов.



Местообитания. Гнездится на заросших тростником, осоками и другим прибрежным высокотравьем пресных озерах и реках с медленным течением. Пролётные птицы концентрируются на обширных озерах от лесостепной зоны до пустыни Гоби.

45. Связь

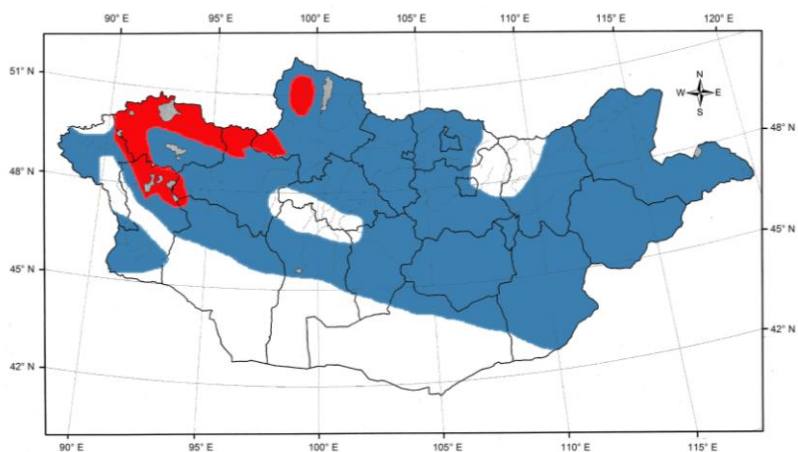
Anas penelope Linnaeus, 1758

Зээрд нугас

Подвиды. Монотипический вид.

Статус. Гнездящийся перелётный, летующий и пролётный вид.

Распространение. На гнездовании отмечалась в горах Хархира и Тургэн (озера Ачит и Уурэг), в Убсунурской котловине (оз. Убсунур и другие более мелкие озера, дельты Тэса и Торхилога), в долине р. Тэс, в Хяргасской котловине (озера Хар-Ус, Хар, Доргон и дельта Ховда) и, предположительно, в Дархатской котловине (долина р. Шишгэд, оз. Доод-Цагаан). Крупные линники известны на озерах Ачит, Убсунур, Хар-Ус, Ойгон и Тэлмэн (оба на хребте Болнай), Эрхиль (южное Прихубсугулье), в долине р. Завхан, а также на озерах котловины Ташгайн-Таван в Буйрнуро-Хинганский подрайоне на крайнем востоке Монголии (Фомин, Болд, 1991). Область пролёта охватывает, помимо гнездового ареала, большую часть Монголии: Монгольский Алтай, всю Хяргасскую котловину, Дзабханскую пустынно-степную котловину, Главный Хангайский хребет (кроме самых высокогорных озер), хребты Тарбагатай и Болнай, Прихубсугулье, среднегорья бассейна



Селенги и Орхона, среднегорья на юг и восток от Хэнтэйского хребта, Среднехалхасскую холмистую степь, Керулено-Улдзинскую озерную степь, Буйрнуро-Хинганский подрайон, Долину Гобийских озер, Джунгарскую Гоби, а также небольшие степные озера на севере Северной Гоби и в южной и восточной части Восточно-Гобийской депрессии.

Местообитания. Берега и острова пресных озер, прудов, рек с тростниковой, осоковой и другой высокотравной прибрежной растительностью. Летующие и пролётные птицы предпочитают более крупные водоемы (в т.ч. посещают и соленые озера), дельты и широкие участки рек.

46. Шилохвость

Anas acuta Linnaeus, 1758

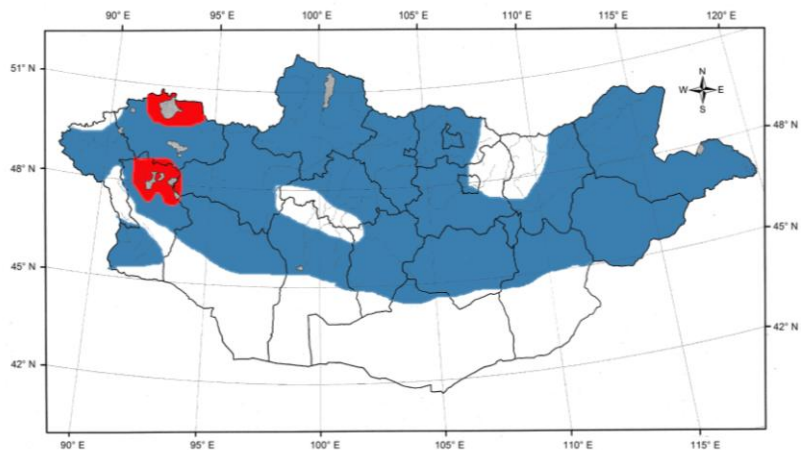
Шовтгоралаг нугас

Подвиды. В Монголии встречается номинативный подвид *Anas acuta acuta*.

Статус. Гнездящийся перелётный, летующий и пролётный вид.

Распространение. Гнездится в западной Монголии в Убсунурской (оз. Убсунур и дельта р. Тэс) и Хяргасской (озера Хар-Ус, Хар, Доргон и дельта р. Ховд) озерных котловинах. В гнездовой период отмечалась также на северном побережье Хубсугула (в устье р. Ханх – Попов, 2009). Крупные линники известны на озерах Ачит (горы Хархира и Тургэн), Ойгон, Тэлмэн и Терхийн-Цагаан (хребты Тарбагатай и Болнай) и Угий (в среднегорьях бассейна Орхона на востоке Архангайского аймака). Мигрирует по речным долинам и озерам Монгольского Алтая, гор Хархира и Тургэн, Убсунурской и Хяргасской котловин, Дзабханской пустынно-степной котловины, Главного Хангайского хребта (кроме самых высокогорных озер), хребтов Тарбагатай и Болнай, Прихубсугулья и Дархатской котловины, среднегорий бассейна Селенги и Орхона, среднегорий на юг и восток от Хэнтэйского хребта, Среднехалхасской холмистой степи, Керулено-Улдзинской озерной степи, Восточно-

Монгольской равнинной степи, Буйрнуро-Хинганского подрайона, Долины Гобийских озер, Джунгарской Гоби и Северной Гоби.



Местообитания. Гнездится на низкотравных берегах и островах пресных озер и прудов. Летующие и пролётные птицы предпочитают более крупные водоемы (в т.ч. посещают и соленые озера), дельты и широкие участки рек.

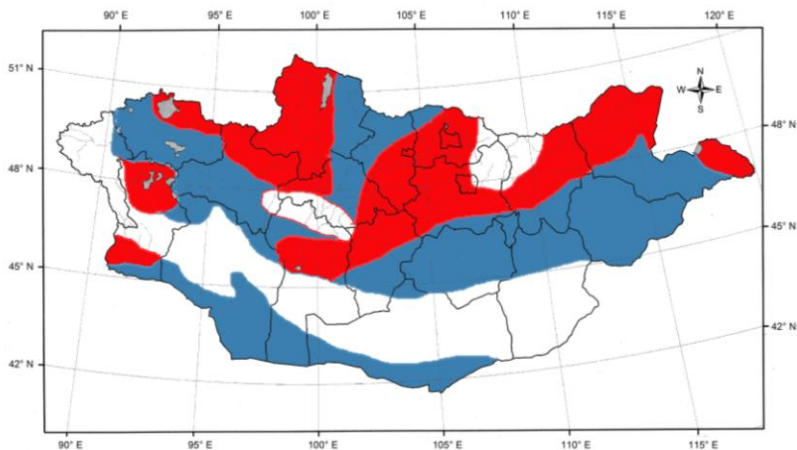
47. Чирок-трескунок
Anas querquedula Linnaeus, 1758
Цагаанхөмсөгт нугас

Подвиды. Монотипический вид.

Статус. Гнездящийся перелётный, летующий и пролётный вид.

Распространение. Гнездится в Убсунурской котловине, в Хяргасской котловине (озера Хар-Ус, Хар и Доргон, Зэрэгская котловина, протока Чоно-Харайх), на Главном Хангайском хребте (р. Орхон, оз. Сангийн-Далай на севере Увэрхангайского аймака), на Южно-Хангайском плато (реки Байдраг и Туйн), на хребтах Тарбагатай и Болнай (озера Тэлмэн, Сангийн-Далай,

Тэрхийн-Цагаан), в Прихубсугулье (оз. Хубсугул, р. Эг), в Дархатской котловине (долина р. Шишгэд, оз. Доод-Цагаан), в среднегорьях бассейна Селенги и Орхона (низовья долин Селенги, Орхона и их притоков, оз. Угий на востоке Архангайского аймака), в среднегорьях к югу и востоку от Хэнтэйского хребта (долины рек Туул и Керулен, бассейн Онона и Балжа), в Керулено-Улдзинской озерной степи (долина Керулена, бассейн Улдзы и Дэча), в Буйрнуро-Хинганском подрайоне (озера Буйрнур и Ташгайн-Таван, реки Халхингол и Нумрэг), в Долине Гобийских озер (озера Боон-Цагаан, Орог). На западе Монголии основные линники расположены на озерах Ойгон и Тэлмэн (хребет Болнай) и в верховьях р. Тэс, а на востоке страны – на озерах Хух (низовья р. Улдзы) и Буйрнур. Область пролёта охватывает гнездовой ареал, а также долину р. Тэс, Джунгарскую Гоби (на р. Булган в депрессии Барун-Хурай предполагается и гнездование), степные озера в Северной и Восточной Гоби, оазисы Заалтайской Гоби.



Местообитания. Гнездится по берегам пресных мелководных озер и долинам рек с луговой растительностью. Летующие, линные и пролётные птицы предпочитают более крупные водоемы (в т.ч. посещают и соленые озера), дельты и широкие

участки рек с зарослями тростника, осок и другой околородной растительности.

48. Широконоска

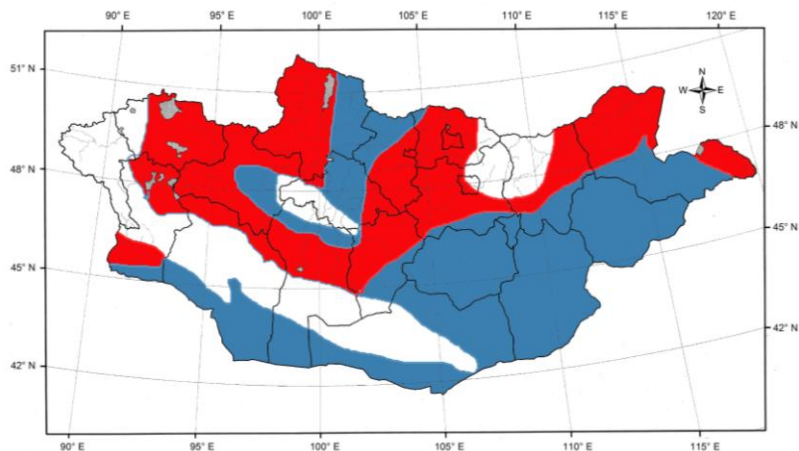
Anas cyreata Linnaeus, 1758

Халбага нугас

Подвиды. Монотипический вид.

Статус. Гнездящийся перелётный, летующий и пролётный вид.

Распространение. Гнездится в Убсунурской (оз. Убсунур и дельты Тэса и Торхилога) и Хяргасской (озера Хар-Ус и дельта Ховда, Хар, Доргон, Айраг, Хяргас, Зэрэгская котловина) озерных котловинах, Дзабханской пустынно-степной котловине (бассейн р. Завхан), на Главном Хангайском хребте (верховья Орхона, оз. Сангийн-Далай на севере Увэрхангайского аймака), на Южно-Хангайском плато (реки Байдраг и Туйн), на хребтах Тарбагатай и Болнай (озера Ойгон, Тэлмэн, Сангийн-Далай, Тэрхийн-Цагаан и прилегающие к ним низины), в Прихубсугулье, в Дархатской котловине (долина р. Шишгэд, оз. Доод-Цагаан), в среднегорьях бассейна Селенги и Орхона (низовья рек Селенга, Орхон, Эг, Хараа, Ероо и др., оз. Угий на



востоке Архангайского аймака), в среднегорьях к югу и востоку от Хэнтэйского хребта (долины рек Туул, Керулен, Онон, Балж), в Керулено-Улдзинской озерной степи (долина Керулена, бассейн Улдзы и Дэча), в Буйрнуро-Хинганском подрайоне (озера Буйрнур и Ташгайн-Таван, реки Халхингол и Нумрэг), в Долине Гобийских озер (озера Боон-Цагаан, Орог); предполагается спорадичное гнездование также в Джунгарской Гоби (долина р. Булган в депрессии Барун-Хурай) и в оазисах Заалтайской Гоби. Крупные линники известны на озерах Хар-Ус (Хяргасская котловина), Холбоолж (10 км к северу от оз. Орог в Долине Гобийских озер), Хайчиин-Цагаан (долина р. Улдзы) и на озерах котловины Ташгайн-Таван (Буйрнуро-Хинганский подрайон). Область пролёта, помимо описанного выше гнездового ареала, охватывает также небольшие степные озера в Восточно-Монгольской равнинной степи, в Северной и Восточной Гоби.

Местообитания. Гнездится на пресноводных водоемах с прибрежной растительностью. Летующие, линные и пролётные птицы предпочитают более крупные водоемы (в т.ч. посещают и соленые озера), дельты и широкие участки рек с зарослями тростника, осок и другой околородной растительности.

49. Мандаринка

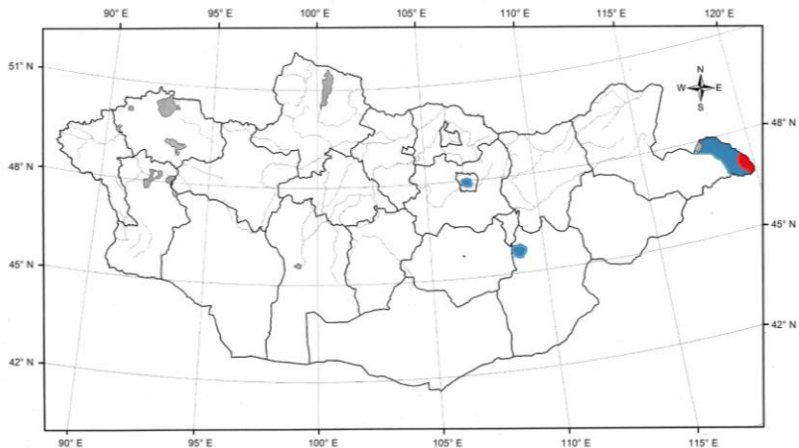
Aix galericulata (Linnaeus, 1758)

Мандир уранхажин

Подвиды. Монотипический вид.

Статус. Залётный в гнездовой период и предположительно гнездящийся вид.

Распространение. В основном этот вид регистрировался в Буйрнуро-Хинганском подрайоне (на р. Халхингол и озерах котловины Ташгайн-Таван), где предполагается его гнездование в отрогах хр. Большой Хинган (Фомин, Болд, 1991). По одной встрече в начале мая известно также на пруду на западной окраине Улан-Батора (2 самца) и в заказнике «Их Нарт» на северо-западе Восточно-Гобийского аймака (одна самка) (Gombobaatar, Monks, 2011).



Местообитания. Гнездится в пойменных лесах по берегам мелководных озер, болот и рек. Негнездящиеся особи могут встречаться и на водоемах без древесно-кустарниковой растительности.

50. Красноносый нырок

Netta rufina (Pallas, 1773)

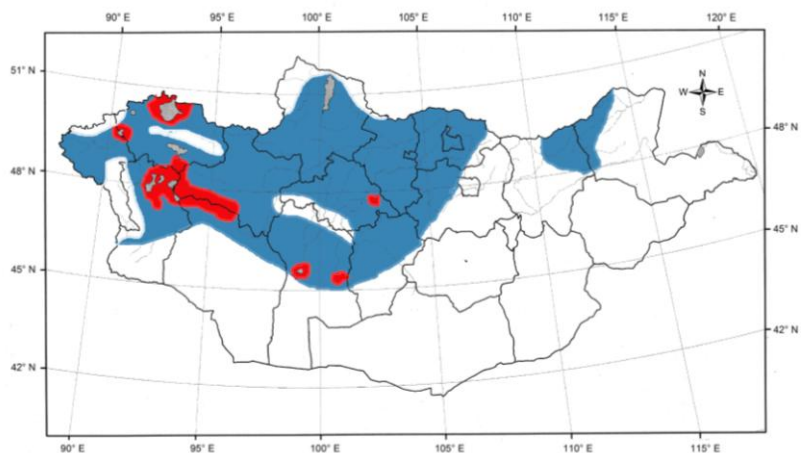
Улаанхушуу биваан

Подвиды. Монотипический вид.

Статус. Гнездящийся перелётный, летующий и пролётный вид.

Распространение. Гнездится в горах Хархира и Тургэн (оз. Ачит), в Убсунурской (оз. Убсунур, дельты Тэса и Торхилога) и Хяргасской (озера Хар-Ус, Хар, Доргон, протока Хомин-холой, Зэрэгская котловина) котловинах, в Дзабханской пустынно-степной котловине (долина р. Завхан от сомона Жаргалант до устья), на юге среднегорий в бассейне Орхона (оз. Угий на востоке Архангайского аймака в районе слияния Тамира и Орхона) и в Долине Гобийских озер (озера Боон-Цагаан и Орог). Летующие неразмножающиеся птицы отмечались на Монгольском Алтае (озера Хотон, Хоргон, Дуроо, Толбо, реки Буянт и Ховд), в горах Хархира и Тургэн

(оз. Уурэг), на Главном Хангайском хребте (реки Тамир и Хануй, оз. Сангийн-Далай на севере Увэрхангайского аймака), на хребтах Тарбагатай и Болнай (озера Тэлмэн, Тэрхийн-Цагаан, Сангийн-Далай), в Прихубсугулье (оз. Хубсугул, р. Эг), в Дархатской котловине (долина р. Шишгэд, оз. Доод-Цагаан) и в среднегорьях бассейна Селенги и Орхона (низовья рек Эг, Селенга, Орхон). Основные линники располагаются на озерах Убсунур, Хар-Ус и Тэлмэн. Область пролёта, помимо описанного выше гнездового и летнего ареала, охватывает также среднегорья на восток от Хэнтэйского хребта (долины рек Онон, Балж, Улдза).



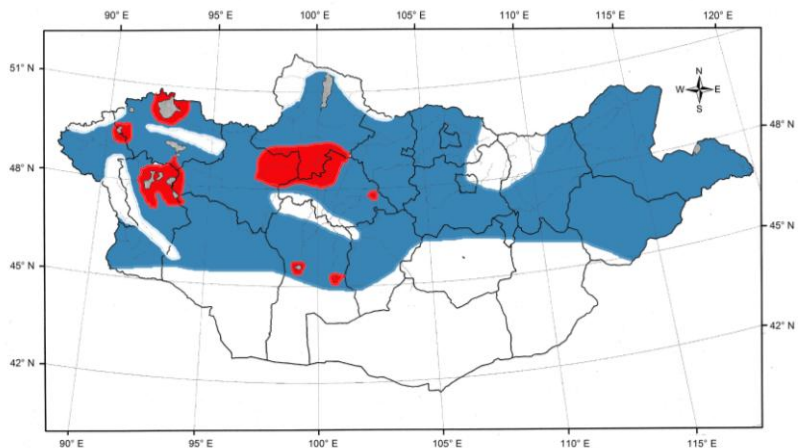
Местообитания. Гнездится на пресных озерах и речных плесах с зарослями тростника и осок. Летующие, линные и пролётные птицы предпочитают более крупные водоемы (в т.ч. посещают и соленые озера), дельты и широкие участки рек с медленным течением.

51. Красноголовый нырок
Aythya ferina (Linnaeus, 1758)
 Улаанхүүү шумбуур

Подвиды. Монотипический вид.

Статус. Гнездящийся перелётный, летующий и пролётный вид.

Распространение. Гнездится в горах Хархира и Тургэн (оз. Ачит), в Убсунурской (оз. Убсунур, дельта Тэса) и Хяргасской (озера Хар-Ус, Хар, Доргон, протока Хомин-холой, Зэрэгская котловина) котловинах, в Дзабханской пустынно-степной котловине (долина низовий р. Завхан), на юге среднегорий в бассейне Орхона (оз. Угий на востоке Архангайского аймака в районе слияния Тамира и Орхона), на хребтах Тарбагатай и Болнай (озера Тэлмэн, Тэрхийн-Цагаан, Сангийн-Далай) и в Долине Гобийских озер (озера Боон-Цагаан и Орог). Крупные линники располагаются на озерах Ачит, Убсунур, Хар-Ус, Хар, Угий, Боон-Цагаан и Холбоолж (10 км к северу от оз. Орог). Область пролёта, помимо указанных выше гнездовых районов, охватывает также Монгольский Алтай, Джунгарскую Гоби (на р. Булган в депрессии Барун-Хурай предполагается и гнездование), впадину Шаргаин-Гоби, Главный Хангайский хребет, Прихубсугулье и Дархатскую котловину, среднегорья бассейна Селенги и Орхона, среднегорья на юг и восток от Хэнтэйского хребта, Среднехалхасскую холмистую степь, Керулено-Улдзинскую озерную степь, Буйрнуро-Хинганский подрайон, Заалтайскую Гоби.



Местообитания. Гнездится на заросших пресноводных озерах, прудах и на реках с медленным течением. Летующие и пролётные птицы концентрируются на крупных озерах (в т.ч. на соленых), а также в обширных речных дельтах.

52. Белоглазый нырок

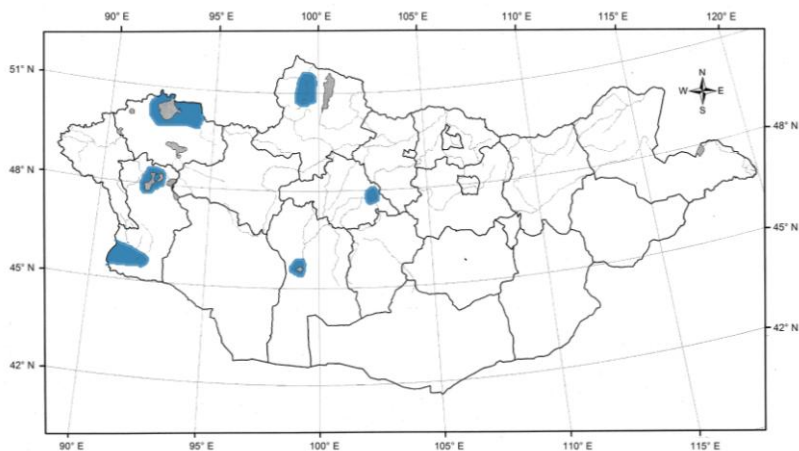
Aythya nyroca (Güldenstädt, 1770)

Ундар шумбуур

Подвиды. Монотипический вид.

Статус. Редкий летующий (предположительно гнездящийся) и пролётный вид.

Распространение. Единичные птицы, преимущественно в период пролёта, отмечались в долине р. Булган в депрессии Барун-Хурай (Джунгарская Гоби), на оз. Хар-Ус (Хяргасская котловина), на оз. Бага в песках Алтан элс (Убсунурская котловина), на оз. Угий на востоке Архангайского аймака (среднегорья бассейна Орхона), на оз. Боон-Цагаан (Долина Гобийских озер), в Дархатской котловине (Фомин, Болд, 1991; Gombobaatar, Monks, 2011).



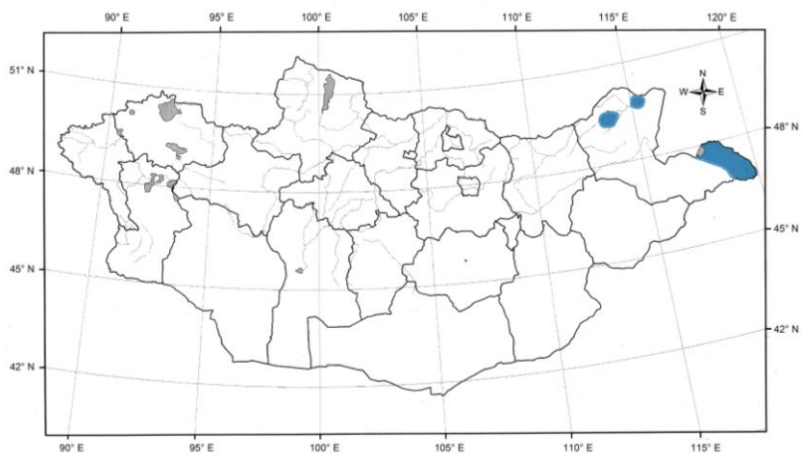
Местообитания. Пресные и солоноватые озера и другие водоемы с тростниковой и осоковой растительностью.

53. Бэров нырок
Aythya baeri (Radde, 1863)
Ухаа шумбуур

Подвиды. Монотипический вид.

Статус. Залётный вид в период пролёта и в летнее время.

Распространение. Больше всего залётов зарегистрировано в Буйрнуру-Хинганском подрайоне (на оз. Буйрнур, на озерах в котловине Ташгайн-Таван, на реках Халхингол, Нумрэг и Азарга). Кроме того, птицы наблюдались также в Керулено-Улдзинской озерной степи: на оз. Цогиин-Цагаан в долине Улдзы возле сомона Дашбалбар и в заповеднике «Монгол Дагуур».



Местообитания. Пресные озера и дельты рек.

54. Хохлатая чернеть

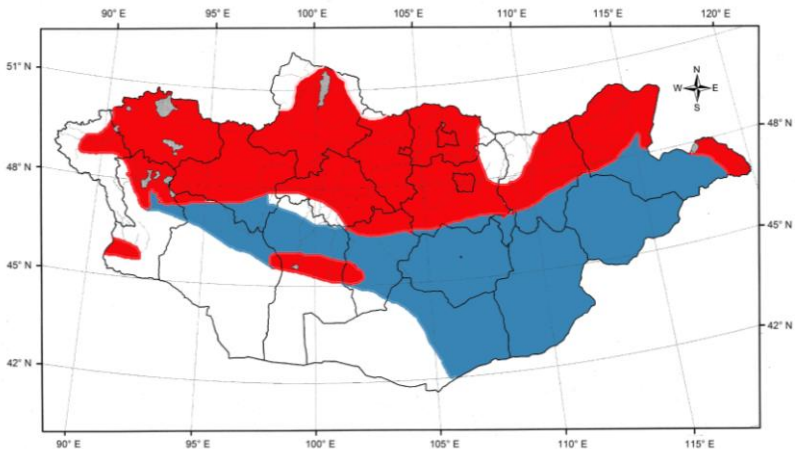
Aythya fuligula (Linnaeus, 1758)

Гээзэгт шумбуур

Подвиды. Монотипический вид.

Статус. Гнездящийся перелётный, летующий, пролётный и нерегулярно зимующий вид.

Распространение. Гнездится на Монгольском Алтае (долина р. Ховд до верховий), в горах Хархира и Тургэн (озера Ачит и Уурэг), в Убсунурской (оз. Убсунур, дельта Тэса) и Хяргасской (озера Хар-Ус, Хар, Доргон, дельта Ховда, Зэрэгская котловина) котловинах, в долине р. Тэс, в Дзабханской пустынно-степной котловине (долина Завхан), на Главном Хангайском хребте (практически вся территория, кроме высокогорий, в том числе бассейн Тамира и Орхона, оз. Сангийн-Далай на севере Увэрхангайского аймака), на хребтах Тарбагатай и Болнай (озера Тэлмэн, Тэрхийн-Цагаан, Сангийн-Далай), на оз. Хубсугул, в Дархатской котловине (долина р. Шишгэд, оз. Доод-Цагаан), в среднегорьях бассейна Селенги и Орхона (долины рек Ероо, Селенга, Орхон и др., оз. Угий на востоке Архангайского аймака в районе слияния Тамира и Орхона), на Хэнтэйском хребте (кроме высокогорий) и в среднегорьях на юг и восток от него, в Керулено-Улдзинской озерной степи (долины Керулена и Улдзы), в Буйрнуро-Хинганском



подрайоне, в Долине Гобийских озер (озера Боон-Цагаан, Таацын-Цагаан и Орог) и в Джунгарской Гоби (долина р. Булган в депрессии Барун-Хурай). Крупные линники отмечены в Хяргасской котловине (оз. Хар-Ус) и по озерам Хангая (Угий, Тэрхийн-Цагаан и др.). Область пролёта совпадает с описанным выше гнездовым ареалом, а также охватывает лежащие к югу регионы (Южно-Хангайское плато, равнины Восточной Монголии, Северную и Восточную Гоби). Зимующие птицы зарегистрированы на протоке Чоно-Харайх в Хяргасской котловине в феврале 1993 г. (Забелин и др., 2000).

Местообитания. Гнездится на островах и побережьях пресных водоемов и рек от таежной зоны до полупустынь. Летующие и пролётные птицы концентрируются на крупных озерах (в т.ч. на соленых), а также в обширных речных дельтах и в широких речных долинах.

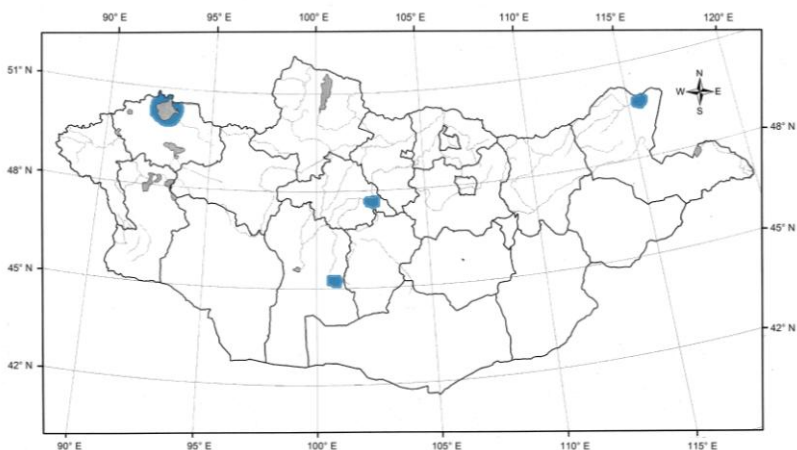
55. Морская чернеть

Aythya marila (Linnaeus, 1761)

Тэнгисийн шумбуур

Подвиды. В Монголии встречается номинативный подвид *Aythya marila marila*.

Статус. Залётный вид во время пролёта.



Распространение. Единичные птицы регистрировались (как правило, в стаях других уток) на оз. Угий на востоке Архангайского аймака в районе слияния Тамира и Орхона, на оз. Орог в Долине Гобийских озер, на оз. Дэрээ в Керулено-Улдинской озерной степи, на оз. Убсунур.

Местообитания. Пресные и соленые озера.

56. Каменушка

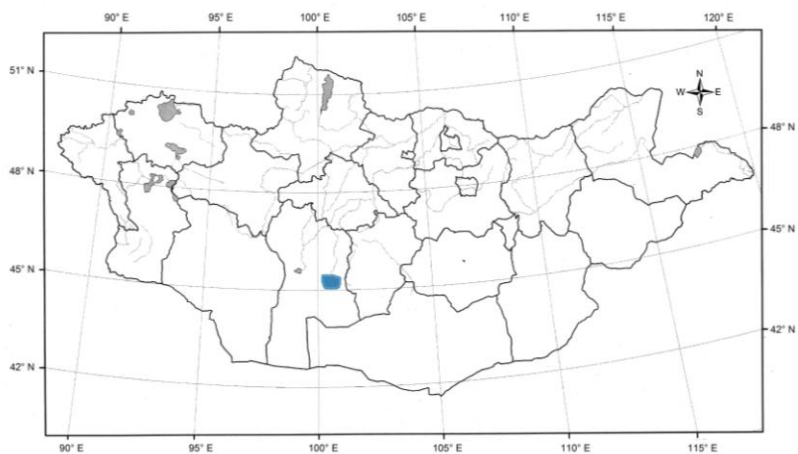
Histrionicus histrionicus (Linnaeus, 1758)

Хотогуужин черх

Подвиды. В Монголии встречается восточный подвид *Histrionicus histrionicus pacificus*.

Статус. Нерегулярно залётный вид.

Распространение. Единственная встреча одиночной птицы зарегистрирована 1-2 июня 1962 г. на оз. Орог в Долине Гобийских озер (Фомин, Болд, 1991; Gombobaatar, Monks, 2011).



Местообитания. Пресные и соленые озера.

57. Морянка

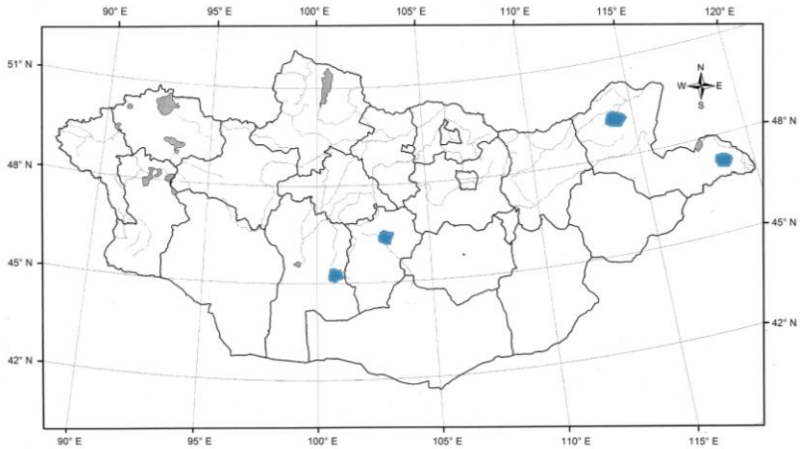
Clangula hyemalis (Linnaeus, 1758)

Мөнгөлөг шунгаахай

Подвиды. Монотипический вид.

Статус. Залётный вид.

Распространение. Залёты отмечались 8 июня 2003 г. на оз. Орог в Долине Гобийских озер (один самец), 10 мая 2004 г. на оз. Ташгайн-Таван в Буйрнуро-Хинганском подрайоне (пара птиц), на оз. Дэлгэр-Цагаан возле сомона Дашбалбар в Керулено-Улдзинской озерной степи (одна самка) и на оз. Сангийн-Далай на севере Увэрхангайского аймака на Главном Хангайском хребте (одна птица) (Gombobaatar, Monks, 2011).



Местообитания. Пресные и соленые озера.

58. Обыкновенный гоголь

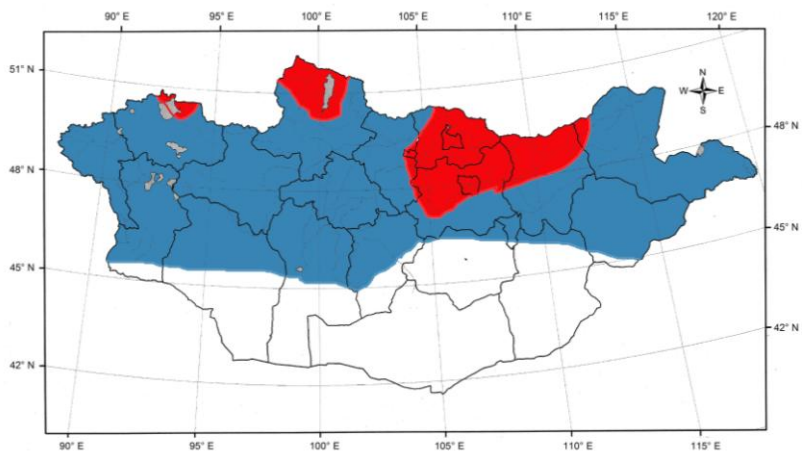
Vicperhala clangula (Linnaeus, 1758)

Алаг шунгаагч

Подвиды. В Монголии встречается номинативный подвид *Vicperhala clangula clangula*.

Статус. Гнездящийся перелётный, летующий, пролётный и редкий зимующий вид

Распространение. Гнездится в Убсунурской котловине (дельты Тэса и Торхилога), в Прихубсугулье (оз. Хубсугул, р. Эг), в Дархатской котловине (долина р. Шишгэд, оз. Доод-Цагаан), северная часть среднегорий бассейна Селенги и Орхона (реки Орхон, Селенга, Эг, Хараа, Ероо), на Хэнтэйском хребте и в среднегорьях к востоку от него (реки Туул, Керулен, Онон, Балж). Летующие птицы встречаются также на Монгольском Алтае, в Хяргасской котловине, в Керулено-Улдзинской озерной степи, в Буйрнуро-Хинганском подрайоне. Область пролёта, помимо описанного выше летнего ареала, охватывает еще Дзабханскую пустынно-степную котловину, Главный Хангайский хребет, хребты Тарбагатай и Болнай, Долину Гобийских озер и Джунгарскую Гоби, равнины Восточной Монголии. В небольшом количестве зимует на незамерзающих участках по рекам Прихубсугулья, Хангая (Орхон и др.), на оз. Убсунур и в Хяргасской котловине (реки Ховд, Завхан, протоки Хомин-холой, Чоно-Харайх, Ногон-холой, озера Хар-Ус и Хар).



Местообитания. Гнездится на реках и озерах с прибрежными лесами. Летующие, линные и пролётные птицы встречаются на обширных пресных и соленых озерах, в дельтах рек, на речных плесах от таежной зоны до полупустынь.

59. Горбоносый турпан

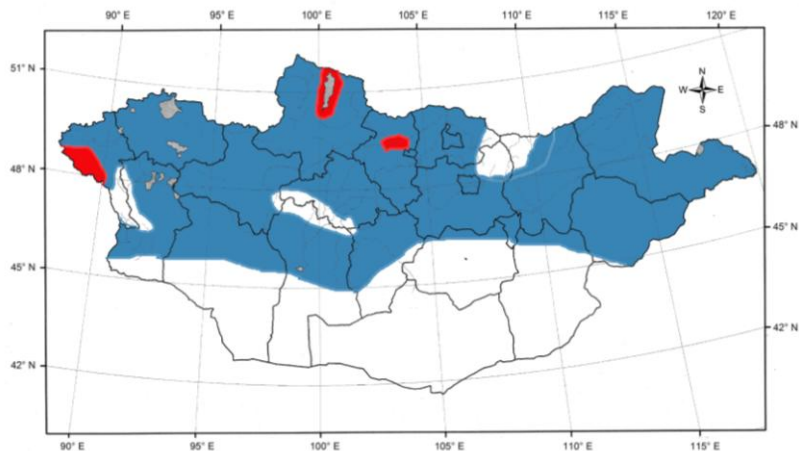
Melanitta deglandi (Bonaparte, 1850)

Тольт монхдой

Подвиды. В Монголии гнездится и пролетает подвид *Melanitta deglandi stejnegeri*.

Статус. Гнездящийся перелётный, летующий и пролётный вид.

Распространение. Гнездится на Монгольском Алтае (верховья р. Ховд, озера Хотон и Хоргон), на оз. Хубсугул и в долине Селенги (устья рек Алтаат и Борт в Булганском аймаке). Летующие особи более широко распространены на территории Монголии; они встречаются на всем Монгольском Алтае, в горах Хархира и Тургэн, в Убсунурской и Хяргасской котловинах, в долине р. Тэс, на Главном Хангайском хребте, на Южно-Хангайском плато, на хребтах Тарбагатай и Болнай, в Дархатской котловине, в среднегорьях бассейна Селенги и



Орхона, на Хэнтэйском хребте и в среднегорьях на юг и восток от него, в Керулено-Улдзинской озерной степи, в Буйрнуро-Хинганском подрайоне (озера котловины Ташгайн-Таван) и в Долине Гобийских озер. Область пролёта, помимо описанного выше летнего ареала, охватывает также Среднехалхасскую холмистую степь и Восточно-Монгольскую равнинную степь.

Местообитания. Гнездится на островах пресных озер и рек в лесной, лесо-степной и горно-степной зонах. В таких же биотопах держатся и неразмножающиеся летующие птицы. На пролёте встречаются на пресных и солоноватых озерах в лесостепи и степи.

60. Савка

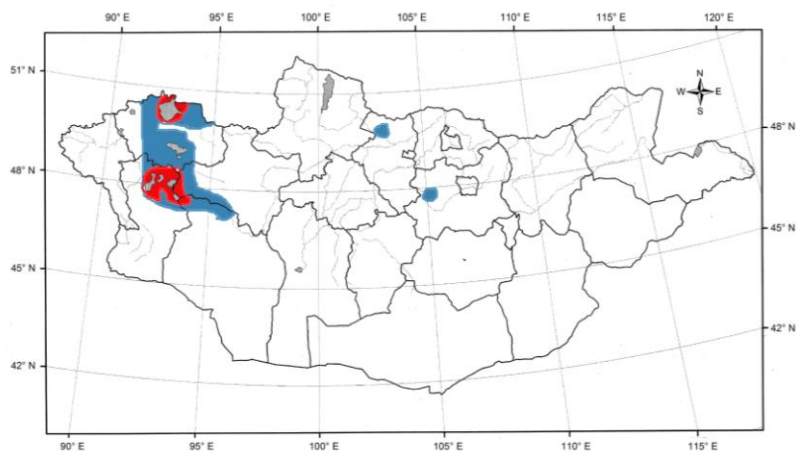
Oxyura leucosephala (Scopoli, 1769)

Цагаантолгой ямаансуулт

Подвиды. Монотипический вид.

Статус. Гнездящийся перелётный вид.

Распространение. На гнездовании или в гнездопригодной обстановке наблюдалась в Убсунурской (оз. Убсунур, дельты Тэса и Торхилога) и Хяргасской (озера Хар-Ус, Хар, Доргон,



Айраг, дельта р. Ховд, Зэрэгская котловина) котловинах, а также гораздо восточнее Котловины Больших озёр – на озёрах возле с. Тэшиг Булганского аймака (Майнжаргал, 2005) (скорее всего, здесь отмечались летующие особи). Пролётные птицы регистрировались в этих же районах, а также на севере Хяргасской котловины (озера Хяргас и Айраг), в Дзабханской пустынно-степной котловине (долина р. Завхан) и на западе среднегорий бассейна Селенги и Орхона (оз. Харгал возле с. Тэшиг Булганского аймака и оз. Цэгээн возле сомона Лун Центрального аймака) (Фомин, Болд, 1991; Поярков и др., 2009; Gombobaatar, Monks, 2011).

Местообитания. Гнездится на пресных и солоноватых озерах и прудах с хорошо развитой тростниковой растительностью. Во время миграций держится как на заросших, так и на открытых водоемах и в дельтах рек.

61. Луток

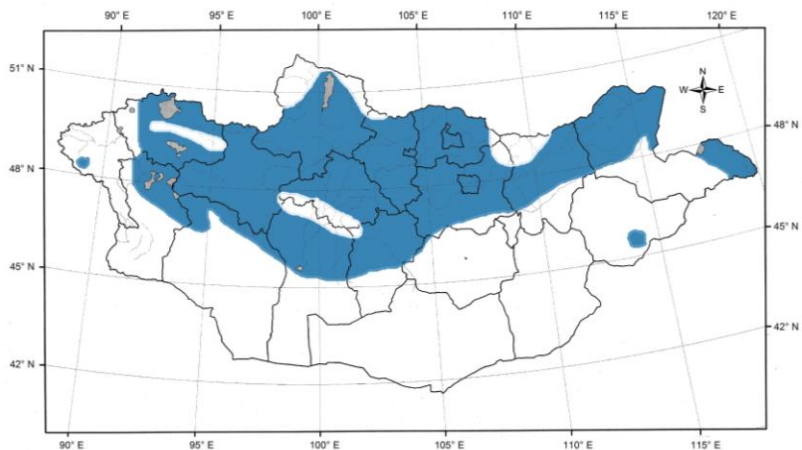
Mergus albellus Linnaeus, 1758

Цахиур бохио

Подвиды. Монотипический вид.

Статус. Пролётный и редкий нерегулярно зимующий вид.

Распространение. На пролёте встречается в Убсунурской и Хяргасской озерных котловинах, в Дзабханской пустынно-степной котловине, на Главном Хангайском хребте, на хребтах Тарбагатай и Болнай, в Прихубсугулье и Дархатской котловине, в среднегорьях бассейна Селенги и Орхона, на Хэнтэйском хребте и в среднегорьях на юг и восток от него, в Керулено-Улдзинской озерной степи, в Буйрнуро-Хинганском подрайоне и в Долине Гобийских озер; реже отмечался на Монгольском Алтае (оз. Даян) и на юго-востоке Среднехалхасской холмистой степи (оз. Ганга в песчаном массиве Молцог элс в Сухэ-Баторском аймаке). Изредка в небольшом количестве зимует на протоке Хомин-холой в Хяргасской котловине (Gombobaatar, Monks, 2011).



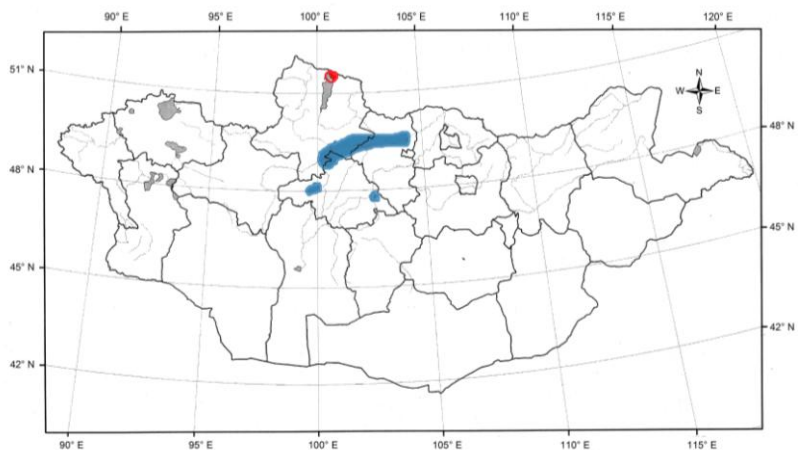
Местообитания. Обширные пресные и солоноватые озера, широкие реки с медленным течением в лесной, лесо-степной и горно-степной зонах.

62. Длинноносый крохаль
Mergus serrator Linnaeus, 1758
 Сэвгэр бохио

Подвиды. Монотипический вид.

Статус. Редкий гнездящийся, пролётный и летующий вид.

Распространение. На гнездовании найден на северном побережье оз. Хубсугул, где на соровом озере в окрестностях турбазы «Серебряный берег» 7.08.2008 г. встречен выводок из пяти птенцов; до этого, 24.05. в этом районе отмечены одиночная особь и стайка из 10 птиц (Попов, 2009). Единичные пролётные птицы наблюдались в верхнем течении р. Селенги, а также на оз. Угий на востоке Архангайского аймака в районе слияния Тамира и Орхона. Летующие особи отмечены на оз. Тэрхийн-Цагаан на хребте Тарбагатай (Фомин, Болд, 1991).



Местообитания. Богатые рыбой пресные озера и реки со слабым течением в лесной, лесо-степной и горно-степной зонах.

63. Большой крохаль

Mergus merganser Linnaeus, 1758

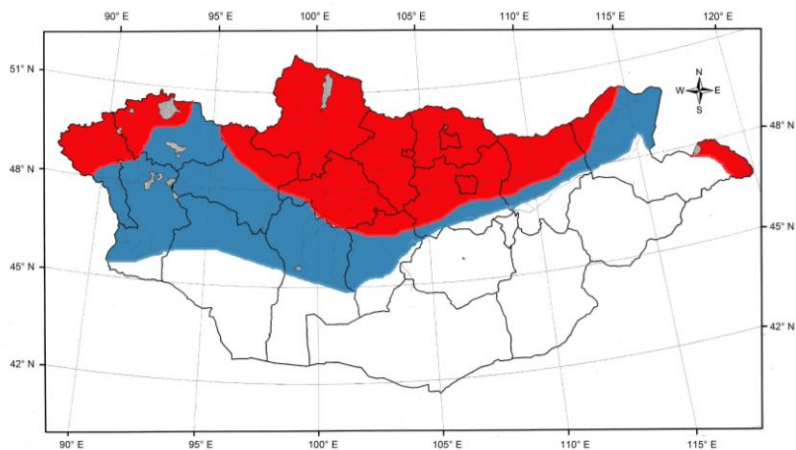
Хумхин бохио

Подвиды. В Монголии встречается номинативный подвид *Mergus merganser merganser*.

Статус. Гнездящийся перелётный, пролётный и спорадически зимующий вид.

Распространение. Гнездится на Монгольском Алтае (р. Ховд, озера Хотон, Хоргон, Толбо, Даян), в горах Хархира и Тургэн (озера Ачит, Уург), в Убсунурской котловине (оз. Убсунур, дельты Тэса, Нарийна, Торхилога), на Главном Хангайском хребте (верховья рек Тамир, Хануй, Орхон, оз. Сангийн-Далай на севере Увэрхангайского аймака), на хребтах Тарбагатай и Болнай (верховья рек Идэр и Чулуут, озера Тэлмэн, Сангийн-Далай, Тэрхийн-Цагаан), в Прихубсугулье (оз. Хубсугул, р. Эг), в Дархатской котловине (долина р. Шишгэд, оз. Доод-Цагаан), в среднегорьях бассейна Селенги и Орхона (реки Селенга, Орхон,

Эг, Хараа, Ероо, оз. Угий на востоке Архангайского аймака в районе слияния Тамира и Орхона), на Хэнтэйском хребте и в среднегорьях на восток от него (реки Ар-Минж, Туул, Тэрэлж, Худэр, Онон, Балж, Булнай), в Керулено-Улдзинской озерной степи, в Буйрнуро-Хинганском подрайоне (оз. Буйрнур, реки Халхингол и Нумрэг). Во второй декаде июня 2008 г. три летующие птицы отмечены нами на оз. Боон-Цагаан в Долине Гобийских озёр (Полярков и др., 2009). Область пролёта, помимо гнездового ареала, охватывает также Хяргасскую озерную котловину, впадину Шаргаин-Гоби, Джунгарскую Гоби и Долину Гобийских озер. Зимует на оз. Убсунур, в Хяргасской котловине (на р. Ховд и протоках Хомин-холой, Чоно-Харайх, Ямин-Холой), на реках в восточной части среднегорий бассейна Селенги и Орхона (Селенга, Орхон, Туул) и на р. Тэрэлж на Хэнтэе возле Улан-Батора.



Местообитания. Гнездится на богатых рыбой пресных озерах и реках в лесной и лесо-степной зонах. На пролёте встречается на реках и озерах любого типа (в том числе на солёных, на озерах с открытыми берегами) от тайги до гобийских пустынь. Зимует на незамерзающих участках озер и рек на равнинах и в среднегорьях.

Отряд СОКОЛООБРАЗНЫЕ – *FALCONIFORMES*

Семейство Скопиные – *Pandionidae*

64. Скопа

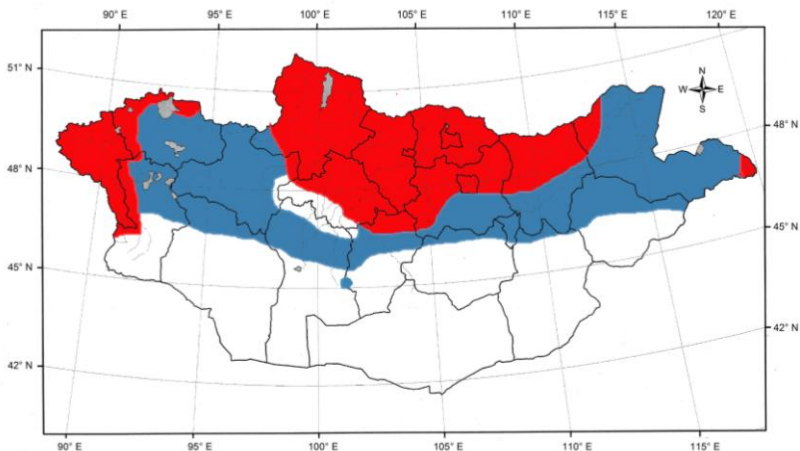
Pandion haliaetus (Linnaeus, 1758)

Загасч явлаг

Подвиды. В Монголии встречается номинативный подвид *Pandion haliaetus haliaetus*.

Статус. Гнездящийся перелётный и пролётный вид

Распространение. В гнездовое время отмечалась на Монгольском Алтае (долины рек Ховд, Буянт, Булган, Ёлт, Саксай, Сого; озёра Хотон, Хоргон, Даян), в предгорьях хребта Сайлюгем, в горах Хархира и Тургэн (долины рек Ховд и Бохморон), в Убсунурской котловине (дельты рек Тэс и Торхилог, оз. Бага), на Главном Хангайском хребте (р. Тамир), на хребтах Тарбагатай и Болнай (верховья рек Идэр и Чулуут, окрестности сомона Тосонцэнгэл), в Прихубсугулье (оз. Хубсугул, р. Эг), в Дархатской котловине (долина р. Шишгэд, оз. Доод-Цагаан), в среднегорьях бассейна Селенги и Орхона (долины рек Селенга, Орхон, Хараа, Ероо), на Хэнтэйском хребте и в его восточных среднегорьях (долины рек Минж, Туул, Тэрэлж, Онон, Балж, Худэр, Булнай, верховья р. Керулен), на Хинганском хребте (реки Нумрэг, Дэги, верховья Халхингола). Область пролёта, кроме описанного выше потенциального гнездового ареала, охватывает также долину р. Тэс, Котловину Больших Озер, весь Хангайский хребет (включая Южно-Хангайское плато), Среднехалхасскую холмистую степь, Керулено-Улдзинскую озерную степь, Восточно-Монгольскую равнинную степь и Буйрнуро-Хинганский подрайон. 11.06.2010 г. достаточно свежий труп скопы (по всей видимости, это была залётная птица) найден нами под опорой ЛЭП у дороги между сомонами Баруунбаян-Улаан (Увэрхангайский аймак) и Богд (Баянхонгорский аймак).



Местообитания. Гнездится на побережьях богатых рыбой рек и озер с высокоствольной древесной растительностью; транзитный пролёт может проходить через безводные аридные территории.

Семейство Ястребиные – *Accipitridae*

65. Обыкновенный осоед

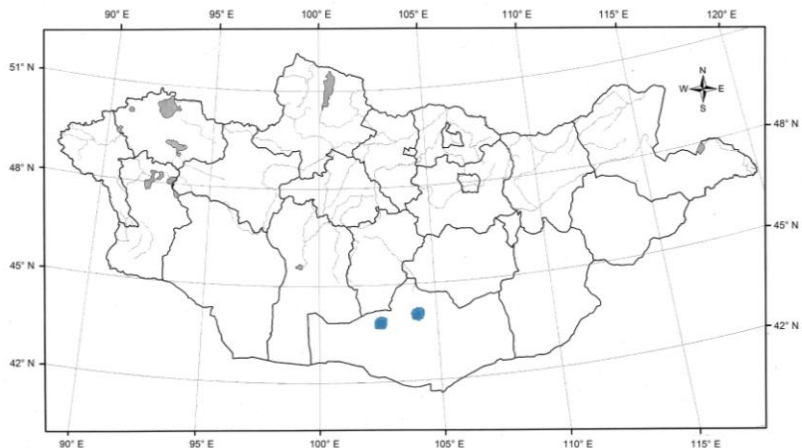
Pernis apivorus (Linnaeus, 1758)

Балч гоорбис, гоорбис

Подвиды. Монотипический вид.

Статус. Редкий залётный вид в период весеннего и осеннего пролёта.

Распространение. Одиночных птиц дважды отмечали в 1998 г. в Южно-Гобийском аймаке в восточной части Гобийского Алтая: 26 мая и 22 августа (Болд, Болдбаатар, 1999; Болдбаатар, 2001; Gombobaatar, Monks, 2011).



Местообитания. Тополевые рощи в оазисах.

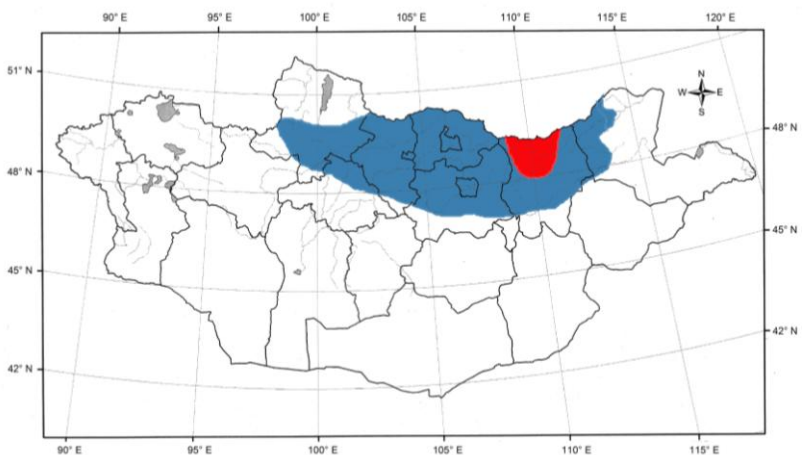
66. Хохлатый осоед

Pernis ptilorhyncus (Temminck, 1821)

Согсоот гоорбис, согсоот зөгийч сар

Подвиды. В Монголии встречается восточный подвид *Pernis ptilorhyncus orientalis*.

Статус. Пролётный и предположительно гнездящийся вид.



Распространение. Возможно, гнездится в центральной и восточной части Хэнтэйского хребта. На пролёте встречается в горных лесах и по долинам рек в среднегорьях бассейна Селенги и Орхона, на Хэнтэйском хребте и в прилегающих к нему на юге и востоке среднегорьях.

Местообитания. Хвойные и лиственные леса в горно-лесном и горно-лесостепном поясах.

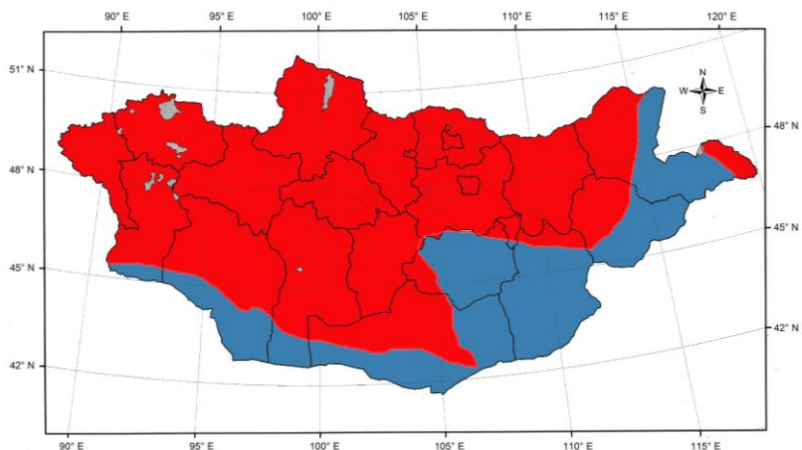
67. Чёрный коршун

Milvus migrans (Boddaert, 1783)
Сохор элээ

Подвиды. В Монголии гнездится и пролетает подвид *Milvus migrans lineatus*.

Статус. Гнездящийся перелётный и пролётный вид.

Распространение. Гнездовой ареал охватывает практически всю территорию Монголии от горной тайги до гобийских пустынь. Но в аридных регионах распространён более спорадично и встречается преимущественно в оазисах и возле населённых пунктов.



Местообитания. Эвритопный вид, гнездящийся на скалах, деревьях, опорах ЛЭП и линий связи в самых разнообразных ландшафтах. Является факультативным синантропом, поэтому наиболее многочислен в окрестностях населенных пунктов.

68. Полевой лунь

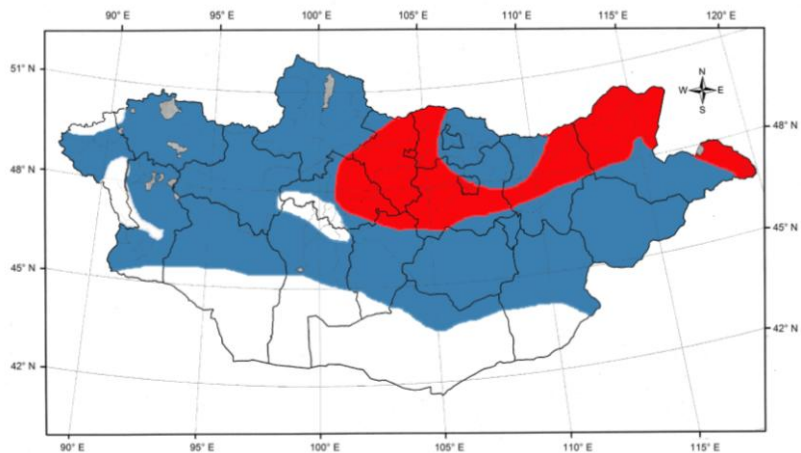
Circus cyaneus (Linnaeus, 1766)

Саарал хулд

Подвиды. В Монголии встречается номинативный подвид *Circus cyaneus cyaneus*.

Статус. Гнездящийся перелётный и пролётный вид.

Распространение. Гнездится в среднегорьях бассейна Селенги и Орхона, в среднегорьях к востоку от Хэнтэйского хребта (долины рек Онон и Балж), в Буйрнуро-Хинганском подрайоне (озера Буйрнур, Ташгайн-Таван, Шавар, долины рек Халхингол, Нумрэг, Дэги, Азарга). Предполагалось гнездование также в Керулено-Улдзинской озерной степи и в Хангайско-Хэнтэйском горном районе (Фомин, Болд, 1991). Область пролёта, помимо гнездового ареала, охватывает также Монгольский Алтай (за исключением высокогорий), Котловину Больших озер, Хангайский хребет, Прихубсугулье, Дархатскую котловину,



Хэнтэйских хребет, Среднехалхасскую холмистую степь, Восточно-Монгольскую равнинную степь, Долину Гобийских озер, Джунгарскую Гоби, северные районы Северной и Восточной Гоби.

Местообитания. На гнездовании населяет открытые участки в речных и озерных долинах с зарослями тростника, осок, чия или других макрофитов. Во время пролёта часто встречается также в низкотравной степи и на пашнях.

69. Степной лунь

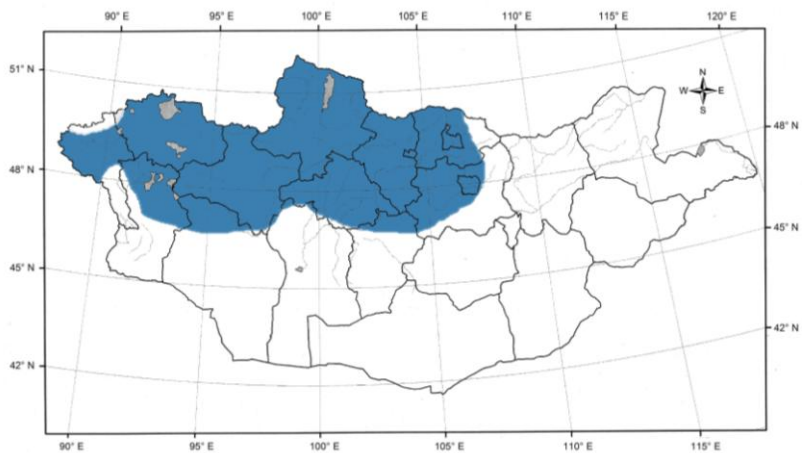
Circus macrourus (S.G. Gmelin, 1771)

Хээрийн хулд

Подвиды. Монотипический вид.

Статус. Пролётный вид.

Распространение. Встречается от Монгольского Алтая на западе до юго-западного Хэнтэя (р. Туул) на востоке, и от Прихубсугулья на севере до Главного Хангайского хребта на юге.



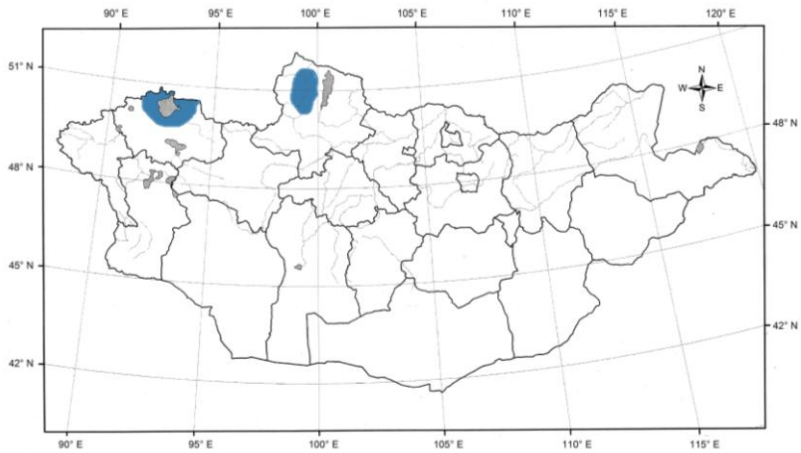
Местообитания. Открытые участки в речных и озерных долинах с зарослями тростника, осок и высоких злаков.

70. Луговой лунь
Circus pygargus (Linnaeus, 1758)
Нугын хулд

Подвиды. Монотипический вид.

Статус. Пролётный вид.

Распространение. Отмечался в Убсунурской котловине (в дельтах Тэса и Торхилога) и в Дархатской котловине (в долине р. Шишгэд).



Местообитания. Открытые участки в речных долинах и озерных котловинах.

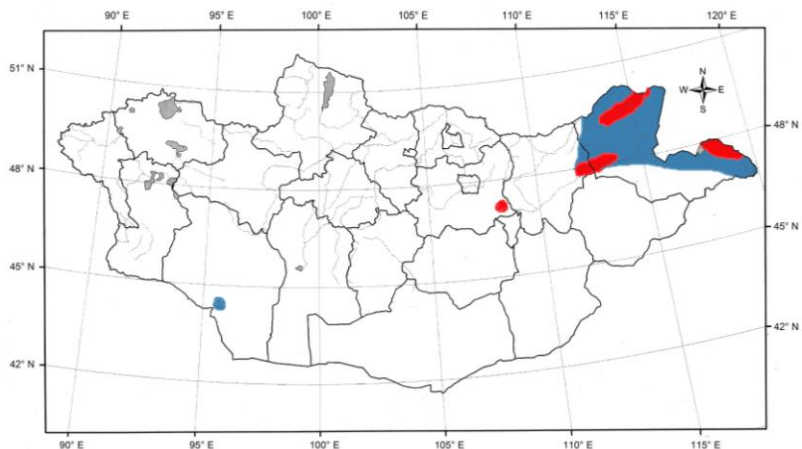
71. Пегий лунь
Circus melanoleucos (Pennant, 1769)
Алаг хулд

Подвиды. Монотипический вид.

Статус. Редкий гнездящийся перелётный вид.

Распространение. В гнездовое время отмечался в Керулено-Улдзинской озерной степи (долины Керулена и Улдзы) и в Буйрнуро-Хинганском подрайоне (на реках Халхингол и

Нумрэг). В июне 2010 г. одно гнездо было найдено также на оз. Зээг в 145 км к юго-востоку от Уланбатора (Gombobaatar, Monks, 2011). Залётная особь была добыта в Заалтайской Гоби в оазисе Дзахой (Фомин, Болд, 1991).



Местообитания. Открытые озера и речные долины с зарослями тростника и заболоченными участками.

72. Болотный лунь

Circus aeruginosus (Linnaeus, 1758)

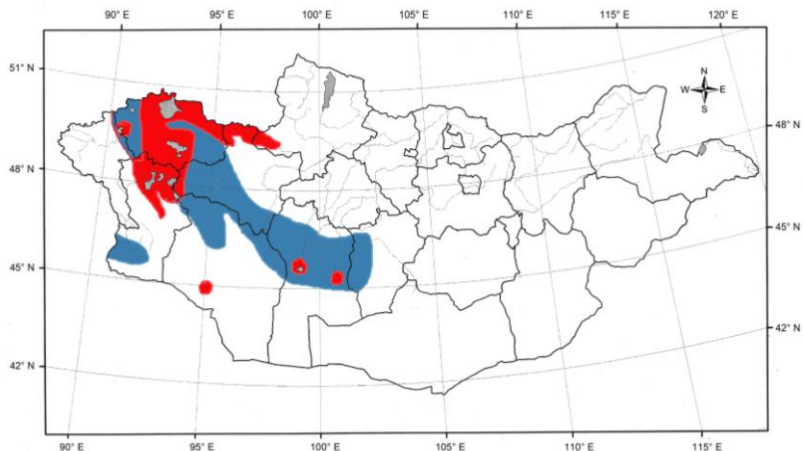
Намгийн хулд

Подвиды. В Монголии встречается номинативный подвид *Circus aeruginosus aeruginosus*.

Статус. Гнездящийся перелётный и пролётный вид.

Распространение. Гнездится в Котловине Больших озер (на озерах Убсунур, Хар-Ус, Хар, в Зэрэгской котловине, в низовьях р. Завхан, в долине р. Тэс). Предполагается гнездование также в горах Хархира и Тургэн (в котловине оз. Ачит), в Долине Гобийских озер (на озерах Боон-Цагаан и Орог) и на оз. Алаг в Заалтайской Гоби. Пролётные и кочующие (летующие) особи,

помимо описанного выше гнездового ареала, регистрировались также в Дзабханской пустынно-степной котловине, на Южно-Хангайском плато и в Джунгарской Гоби (долина р. Булган в депрессии Барун-Хурай). Восточная граница распространения этого вида точно не установлена.



Местообитания. Побережья рек, озер и заболоченные участки с зарослями тростника, осок и другой высокой надводной растительности.

73. Восточный болотный лунь

Circus spilonotus Kaup, 1847

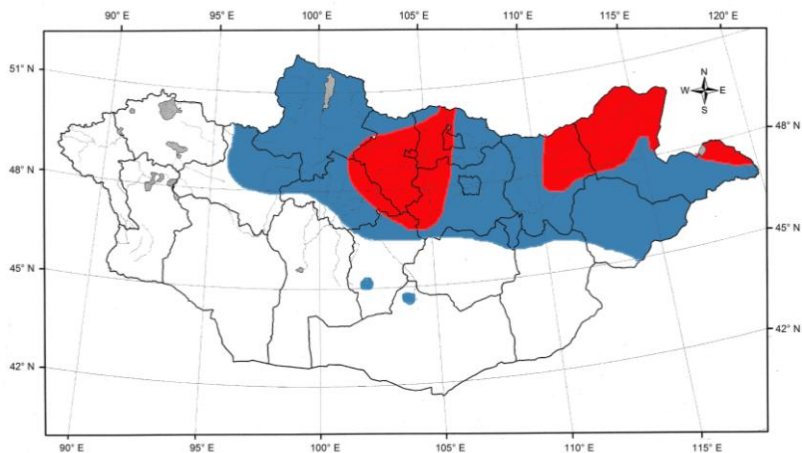
Дорнын хулд

Подвиды. В Монголии встречается номинативный подвид *Circus spilonotus spilonotus*.

Статус. Гнездящийся перелётный и пролётный вид.

Распространение. Основной район гнездования приурочен к восточным регионам Монголии и охватывает восточные среднегорья Хэнтэя (долины рек Онон, Балж), Керулено-Улдзинскую озерную степь и Буйрнуро-Хинганский подрайон

(озера Буйрнур и Ташгайн-Таван, долины рек Халхингол, Нумрэг, Азарга). Еще один очаг гнездования, где вид распространен очень спорадично, находится в среднегорьях бассейна Селенги и Орхона (см. карту ареала в работе Gombobaatar, Monks (2011); нами здесь он отмечался 21.05.2008 г. на оз. Баян возле с. Баяннуур на юге Булганского аймака). 11.06.2010 г. самец восточного болотного луня зарегистрирован нами гораздо южнее указанных регионов – на маленьком пресном оз. Хунхарын Бурд (45°04' с.ш.; 101°52' в.д.) в Долине Гобийских озер, где имелись заросли тростника и прибрежные чиевники (по всей видимости, это была бродячая особь, но нельзя исключать и возможность его гнездования здесь). Область пролёта и кочевок далеко выходит за пределы гнездового ареала и охватывает Главный Хангайский хребет (кроме высокогорий), хребты Тарбагатай и Болнай, Прихубсугулье и Дархатскую котловину, Хэнтэйский хребет (кроме участков сплошных лесов), южные среднегорья Хэнтэя, равнины Восточной Монголии (Среднехалхасскую холмистую степь и Восточно-Монгольскую равнинную степь). 9-10.09.2015 г. дважды (2 и 1 особи) отмечен в окрестностях сомона Мандал-Овоо на востоке Долины Гобийских озер (Ковшарь и др., 2015).



Местообитания. Побережья рек, озер и заболоченные участки с зарослями тростника, осок и другой высокой надводной растительности.

74. Тетеревятник

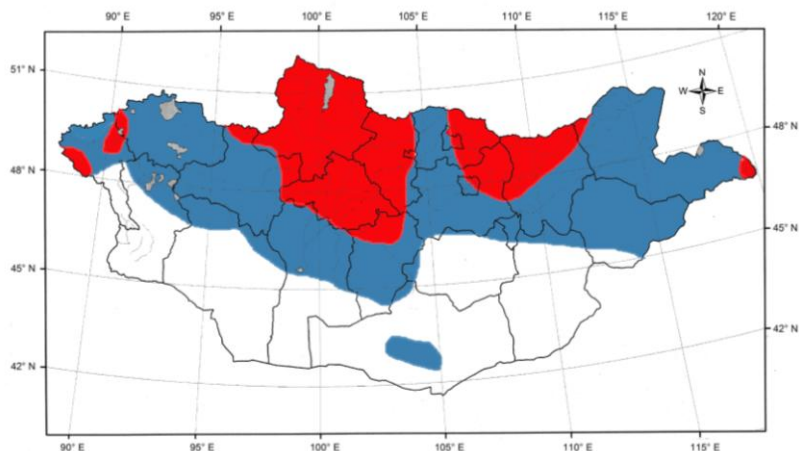
Accipiter gentilis (Linnaeus, 1758)

Улэг харцага

Подвиды. В Монголии гнездится подвид *Accipiter gentilis schvedowi*, а на пролёте и в зимнее время могут быть встречены подвиды *A. g. buteoides* и *A. g. albidus* (Дементьев, 1951; Gombobaatar, Monks, 2011).

Статус. Гнездящийся перелётный, пролётный и изредка зимующий вид.

Распространение. Гнездится в лесных и лесостепных районах Монгольского Алтая (долина р. Ховд), долины р. Тэс, Хангая, Хэнтэя, Прихубсугуля, среднегорий бассейна Селенги и Орхона, среднегорий к востоку от Хэнтэя (бассейн Онона), Буйрнуро-Хинганского участка. На пролёте встречается также в Убсунурской и Хяргаской котловинах, Дзабханской пустынно-степной котловине, на хребтах Хан-Хухий, Тарбагатай и



Болнай, в Долине Гобийских озер, на равнинах Восточной Монголии, в горах Гурван-Сайхан на востоке Гобийского Алтая.

Местообитания. Лиственные, хвойные и смешанные леса в лесной и лесостепной зонах, а также в речных долинах.

75. Перепелятник

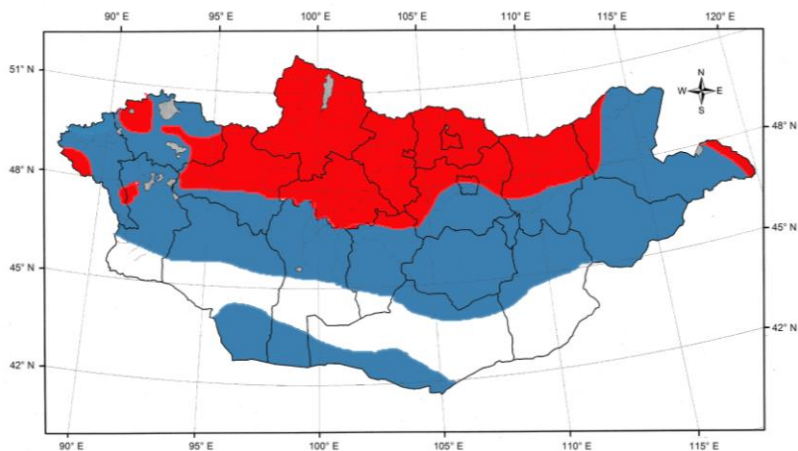
Accipiter nisus (Linnaeus, 1758)

Морин харцага

Подвиды. В Монголии встречается восточный подвид *Accipiter nisus nisosimilis*, но при этом западная часть страны (к западу от меридиана Байкала, т.е. от 104° в. д.) является пограничной областью между восточной и номинативной расами, и популяции этой области отнесены к подвиду *nisosimilis* условно (Степанян, 2003).

Статус. Гнездящийся перелётный и пролётный вид.

Распространение. Гнездится в лесных и лесостепных районах Монгольского Алтая (долины и верховья Ховда и Буянга), гор Хархира и Тургэн, долины р. Тэс, Дзабханской пустынно-степной котловины (долины Завхана и Хунгия), хребтов Хан-Хухий, Тарбагатай и Болнай, Северного Хангая, Прихубсугульа,



среднегорий бассейна Селенги и Орхона, Хэнтея и среднегорий к востоку от него, Буйнуро-Хинганского подрайона. Мигрирует также через Убсунурскую и Хяргасскую котловины, Долину Гобийских озер, равнины Восточной Монголии, Заалтайскую, Северную и западную часть Восточной Гоби.

Местообитания. Гнездится в лиственных, хвойных и смешанных лесах в лесной и лесостепной зонах, а также в речных долинах. На пролёте может быть встречен в любых ландшафтах, кроме высокогорий и безводных районов, полностью лишенных древесно-кустарниковой растительности.

76. Тювик

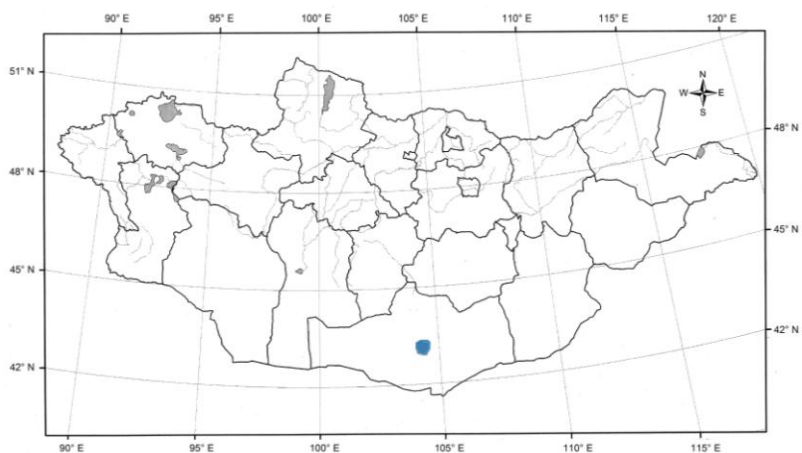
Accipiter badius (Gmelin, 1788)

Үүрсээ харцага

Подвиды. В Монголии встречается подвид *Accipiter badius cenchroides*.

Статус. Редкий залётный вид.

Распространение. Одиночная птица зарегистрирована 29 мая 1986 г. в северо-восточных предгорьях хр. Гурван-Сайхан возле города Даланзадгад (Гобийский Алтай) (Stephan, 1988).



Местообитания. Древесная растительность в оазисах и населенных пунктах.

77. Малый перепелятник

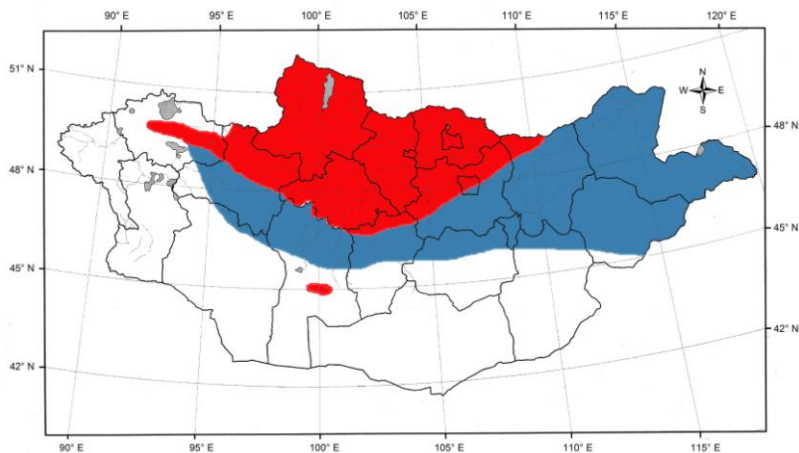
Accipiter gularis (Temminck et Schlegel, 1844)

Шунгаач харцага

Подвиды. В Монголии гнездится номинативный подвид *Accipiter gularis gularis*, а на пролёте встречается также северная раса *A. g. sibiricus*.

Статус. Гнездящийся перелётный и пролётный вид.

Распространение. Область гнездования и пролёта выяснены плохо в силу редкости этого вида в Монголии. В период размножения он отмечался в лесных и лесостепных регионах Хангайско-Хэнтэйского горного района (включая Прихубсугулье), от долины р. Тэс и хребта Хан-Хухий на западе до Хэнтэйского хребта и (предположительно) истоков р. Онон на востоке и от государственной границы на севере до северных склонов Главного Хангайского хребта, долины р. Туул и горного массива Богдо-Ула на юге. Изолированный участок ареала, где предполагается гнездование этого вида, расположен



также на северных склонах хребта Ихэ-Богдо в Гобийском Алтае. Область пролёта проходит через лежащие южнее и восточнее описанного гнездового ареала степи и пустыни.

Местообитания. Лиственные, хвойные и смешанные леса в лесной и лесостепной зонах, а также в речных долинах.

78. Зимняк

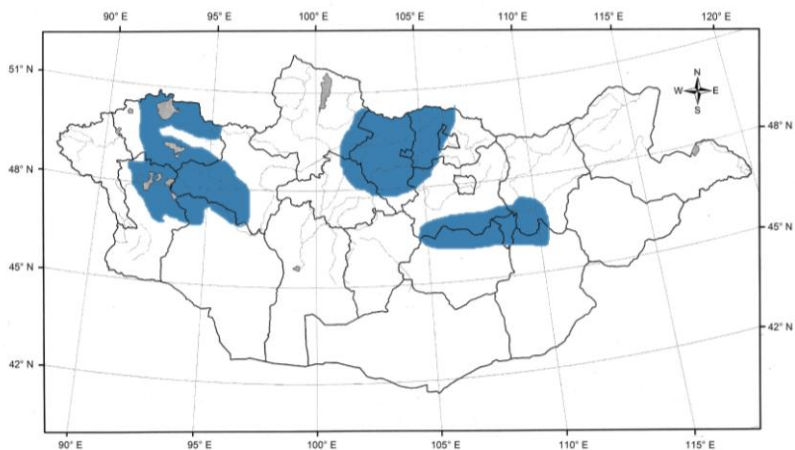
Buteo lagopus (Pontoppidan, 1763)

Тарлан сап

Подвиды. В западной части Монголии может быть встречен номинативный подвид *Buteo lagopus lagopus*, а в центральных и восточных регионах зимует подвид *B. l. menzbieri*.

Статус. Зимующий вид.

Распространение. На западе Монголии основные места зимовки расположены в Котловине Больших озер; в центральных районах – в лесостепи среднегорий бассейна Селенги и Орхона (Фомин, Болд, 1991). На востоке страны большинство встреч птиц приурочено к западной части Среднехалхасской холмистой степи (сомоны Баян,



Баянжаргалан, Баян-Онжуул, Дархан, Баянмонх, Цагаандэлгэр, Гоби-Угтаал; горы Чойр и Нарт Гоби-Сумберского аймака – Gombobaatar, Monks, 2011).

Местообитания. Степные и лесостепные участки с высокой численностью мышевидных грызунов (в первую очередь, полевки Брандта и монгольской песчанки).

79. Мохноногий курганник

Buteo hemilasius Temminck et Schlegel, 1844

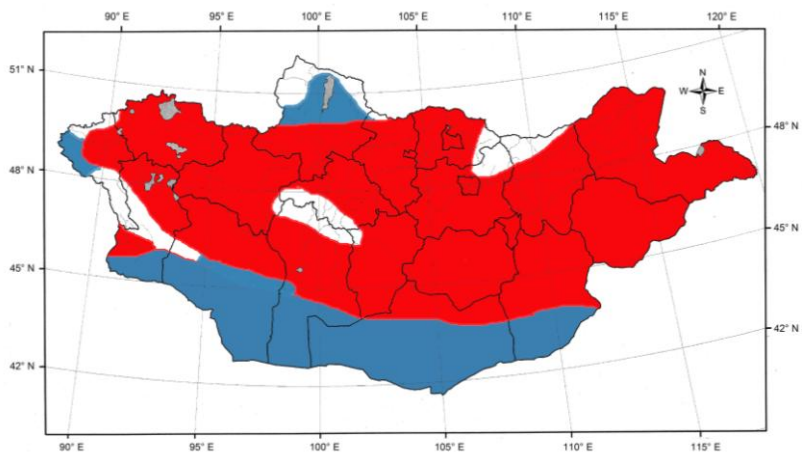
Шилийн сар

Подвиды. Монотипический вид.

Статус. Гнездящийся перелётный, летующий, пролётный и редкий зимующий вид.

Распространение. Гнездится во всех горных системах Монголии (Монгольский и Гобийский Алтай, Хангайско-Хэнгэйский горный район, Хинганский хребет), где распространен повсеместно, за исключением горно-таежного пояса и высокогорий (выше 2500-3000 м над ур. м.). Гнездовой ареал широко охватывает также низкогорные и равнинные территории: всю Котловину Больших озер, Равнины Восточной Монголии, Долину Гобийских озер, Джунгарскую Гоби (депрессия Барун-Хурай), северную часть Северной и Восточной Гоби (к югу примерно до широты города Даланзадгад). В гнездовой и послегнездовой период отмечался также на северном побережье оз. Хубсугул (Попов, 2009). Пролётные птицы могут быть встречены практически на всей территории Монголии, за исключением сплошных обширных лесных массивов (участки горной тайги на Монгольском Алтае, Хангае, Хэнтэе и в Прихубсугулье) и высокогорий. Распространение и численность вида, как на гнездовании, так и в другие сезоны, сильно зависит от состояния кормовой базы (численности мелких млекопитающих, в первую очередь – грызунов). В малоснежные зимы мохноногий курганник в значительном количестве встречается в центральных районах страны до середины января, и только после появления

устойчивого снежного покрова откочевывает на юг (Болдбаатар и др., 2012а).



Местообитания. Открытые (степи, полупустыни, пустыни) и лесостепные ландшафты. Для гнездования нуждается в деревьях (достаточно одиночно растущих), высоких кустарниках или в скалистых и глинистых обрывах; в последние десятилетия начал активно гнездиться также на опорах ЛЭП и линий связи, в т.ч. на безлесных равнинах (Звонов и др., 2009, 2011, 2012).

80. Курганник

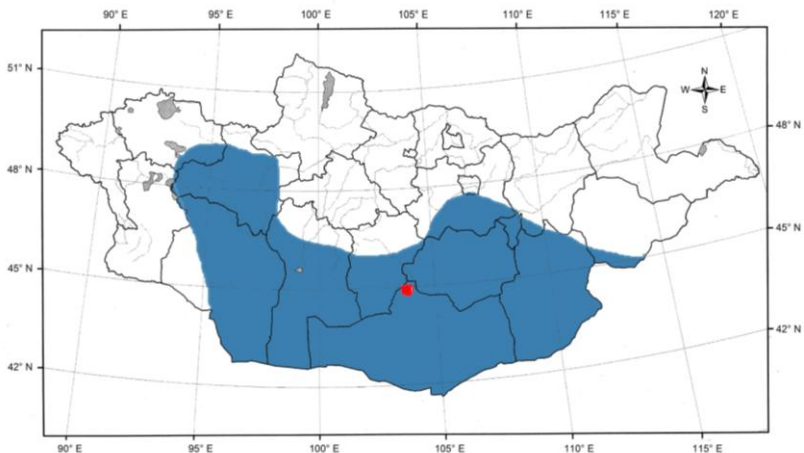
Buteo rufinus (Cretzschmar, 1827)

Талын саp

Подвиды. В Монголии встречается номинативный подвид *Buteo rufinus rufinus*.

Статус. Гнездящийся перелётный и пролётный вид.

Распространение. Дважды (в 2009 и 2010 гг.) одиночные пары найдены на гнездовании в песчаной пустыне Хонгорин на севере Южно-Гобийского аймака (Gombobaatar, Monks, 2011). На пролёте и кочевках отмечался на р. Завхан, на хр. Болнай, в долине р. Туул, в Среднехалхасской степи, в Долине Гобийских озер, на Гобийском Алтае, в Северной, Восточной и Заалтайской Гоби.



Местообитания. Гнездится в песчаных пустынях с древесной растительностью (саксаул, вяз, тополь) или с выходами обрывистых скал. На пролёте и кочевках встречается в пустынных, полупустынных, степных и лесостепных ландшафтах.

81. Обыкновенный канюк

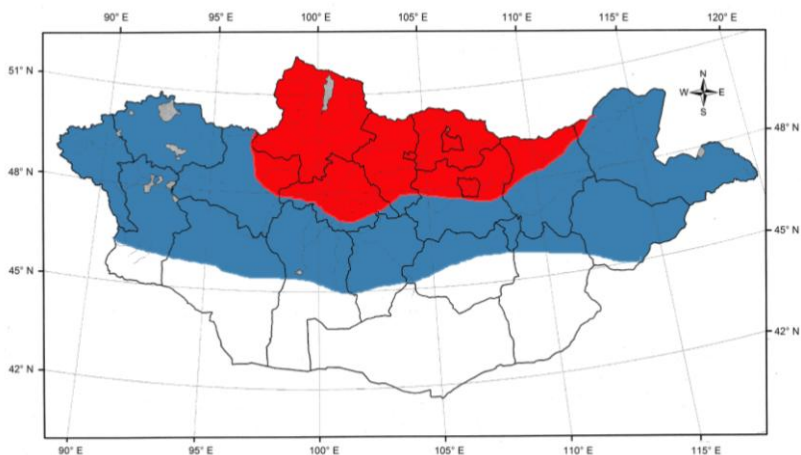
Buteo buteo (Linnaeus, 1758)

Ойн сар

Подвиды. В Монголии гнездится дальневосточный подвид *Buteo buteo japonicus*, а на пролёте в западной части страны может быть встречен подвид *B. b. vulpinus*.

Статус. Гнездящийся перелётный и пролётный вид.

Распространение. Гнездовой ареал охватывает лесные и лесостепные районы Прихубсугулья, среднегорий бассейна Селенги и Орхона, Хангая (на запад до хр. Болнай и города Улиастай) и Хэнтэя (на восток до верховий р. Онон). Область пролёта охватывает также Монгольский Алтай, Котловину Больших озер, равнины Восточной Монголии и Долину Гобийских озер.



Местообитания. Гнездовой биотоп – хвойные, смешанные и пойменные леса. Населяет лесные опушки в широких долинах рек и на прилегающих к ним горных склонах. На пролёте может быть встречен в любых ландшафтах, где имеется древесно-кустарниковая растительность (бывает достаточно одиночных деревьев или высоких кустарников), либо элементы вертикального расчленения рельефа (обрывы, скалы и т.п.) или опоры ЛЭП и линий связи.

82. Ястребиный сарыч

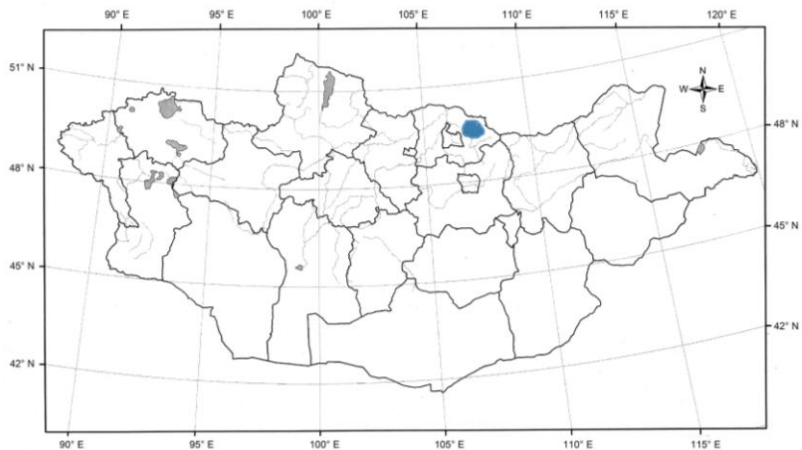
Butastur indicus (J.F. Gmelin, 1788)

Саржуу харцгай

Подвиды. Монотипический вид.

Статус. Редкий залётный вид.

Распространение. В Монголии известна единственная встреча (Цэвээнмядаг, Болд, 2006) – в окрестностях научного стационара «Хонин нуга» в западной части Хэнтэйского хребта (49°05'22" с.ш., 107°17'44" в.д.).



Местообитания. Хвойные и смешанные леса в таежной зоне.

83. Змеяя

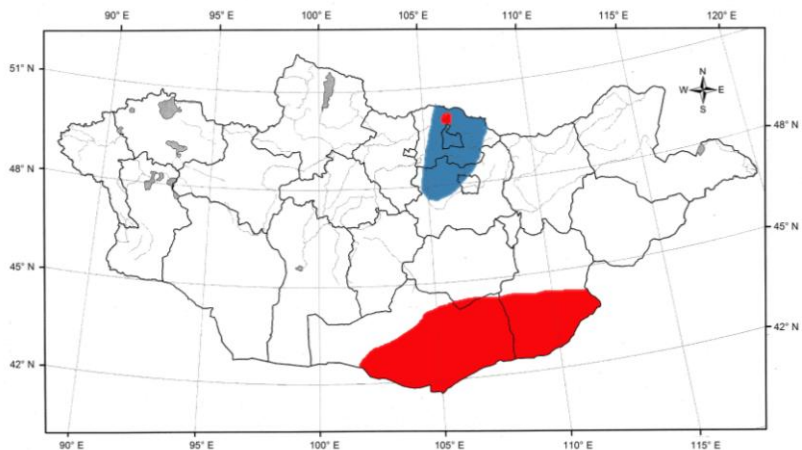
Circaetus gallicus (J.F. Gmelin, 1788)

Могойч загалай

Подвиды. По всей видимости, в Монголии встречается среднеазиатский подвид *Circaetus gallicus heptneri* (Gombobaatar, Monks, 2011).

Статус. Гнездящийся перелётный вид.

Распространение. Гнездование достоверно доказано для Южно-Гобийского и Восточно-Гобийского аймаков, где неоднократно в разных местах (окрестности сомонов Цогт-Овоо, Ноён, Манлай, урочища Оошин Гоби и Галбын Гоби), находили гнезда этого вида (Stubbe et al., 2010 – цит. по: Gombobaatar, Monks, 2011). Особняком стоит встреча молодых птиц в конце июля в урочище Хуйаа Шаамар в окрестностях Сухбаатара на севере Монголии (Gombobaatar, Monks, 2011). Летующих и пролётных особей наблюдали в юго-западной и западной части Хэнтэя, а также в прилегающих к нему среднегорьях бассейна Селенги и Орхона.



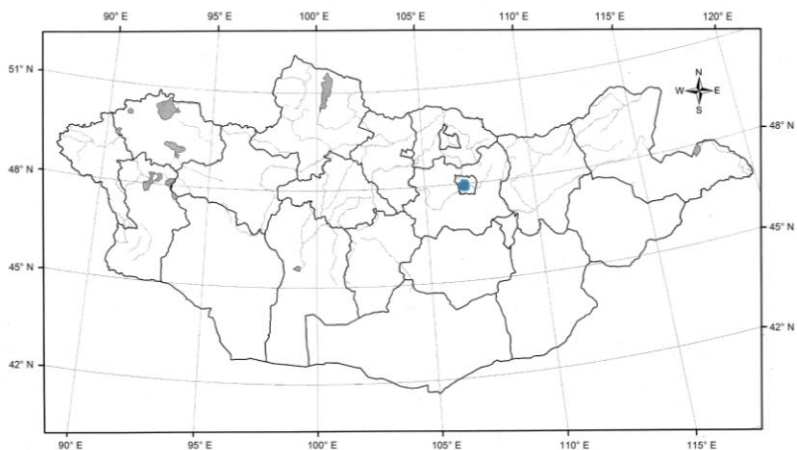
Местообитания. Гнездится на деревьях или крупных кустарниках в пустынях и полупустынях. На пролёте встречается в лесостепных, степных и пустынных ландшафтах.

84. Хохлатый орёл

Spizaetus nipalensis (Hodgson, 1836)

Уулын согсоотбүргэд

Подвиды. В Монголии встречается восточный подвид *Spizaetus nipalensis orientalis*.



Статус. Редкий залётный вид.

Распространение. В Монголии зарегистрирован только один раз: одиночную особь видели 14 июня 1993 г. в долине р. Туул возле горы Сонгино в юго-западных окрестностях Улан-Батора (Dawaa et al., 1994).

Местообитания. Лиственные и смешанные леса.

85. Орёл-карлик

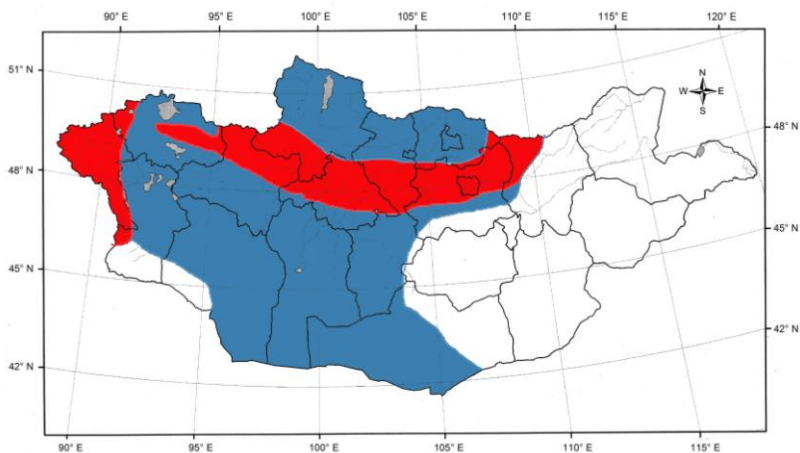
Hieraetus pennatus (J.F. Gmelin, 1788)

Бахим бургэдэй

Подвиды. В Монголии встречается подвид *Hieraetus pennatus milvoides* (Степанян, 2003). Утверждение о том, что здесь может быть встречен также подвид *H. p. harterti* (Gombobaatar, Monks, 2011) является таксономической ошибкой, т.к. форма *harterti* сведена в синонимы формы *milvoides* (Степанян, 2003).

Статус. Гнездящийся перелётный и пролётный вид.

Распространение. На гнездовании найден на Монгольском Алтае (оз. Даян, долины рек Ховд, Булган, Уенч) и в Хангайско-Хэнтэйском горном районе (хр. Болнай, западная оконечность Главного Хангайского хребта, долина р. Туул, гора Богд возле Улан-Батора, верховья Онона и Керулена и др.). Предполагается



гнездование также в горах Хархира и Тургэн, на хр. Хан-Хухий и в долине р. Тэс. Область пролёта, помимо гнездового ареала, охватывает также Прихубсугулье, Дархатскую котловину, весь Хангай и Хэнтэй, Гобийский Алтай и Заалтайскую Гоби.

Местообитания. Гнездится в старовозрастных хвойных и смешанных лесах в горах и речных долинах. На пролёте встречается в любых биотопах, где имеется древесная растительность.

86. Ястребиный орёл

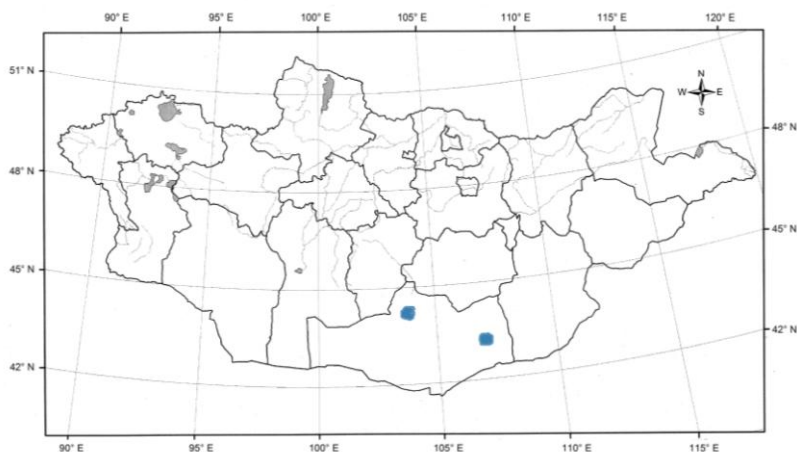
Hieraaetus fasciatus (Vieillot, 1822)

Харсун бүргэдэй, харсун бүргэд

Подвиды. В Монголии встречается номинативный подвид *Hieraaetus fasciatus fasciatus*.

Статус. Редкий залётный вид.

Распространение. В Монголии дважды регистрировались одиночные птицы в Южно-Гобийском аймаке: в начале сентября 1969 г. у скотобойни на окраине сомона Булган (Курочкин, 1992) и 3 сентября 1987 г. возле сомона Ханбогд (Gombobaatar, Monks, 2011).



Местообитания. Аридные горы и полупустыни.

87. Степной орёл

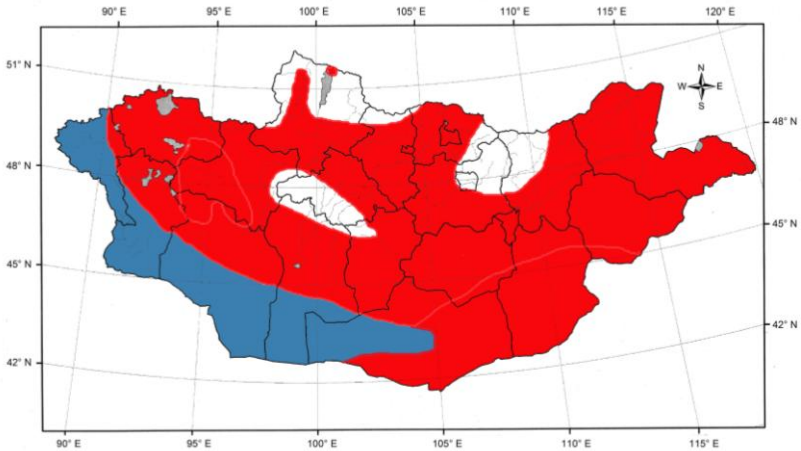
Aquila nipalensis (Hodgson, 1833)

Тарважи бүргэд

Подвиды. В Монголии встречается номинативный подвид *Aquila nipalensis nipalensis*.

Статус. Гнездящийся перелётный, летующий, пролётный и зимующий вид.

Распространение. Гнездовой ареал охватывает Монгольский Алтай (поднимается до высоты 2500 м над ур. м.), северные склоны Гобийского Алтая, Котловину Больших озер, Хангайско-Хэнтэйский горный район (до высоты 2000-2200 м над ур. м.), Прихубсугулье, все равнины Восточной Монголии, Буйрнуро-Хинганский подрайон, Долину Гобийских озер, Северную Гоби. Очень редко гнездится также в Заалтайской Гоби и в Восточно-Гобийской депрессии. В пределах очерченного ареала вид не встречается в высокогорьях, в горно-таежном поясе, а также в безводных пустынных районах. Область пролёта охватывает весь гнездовой ареал, а также Джунгарскую Гоби.



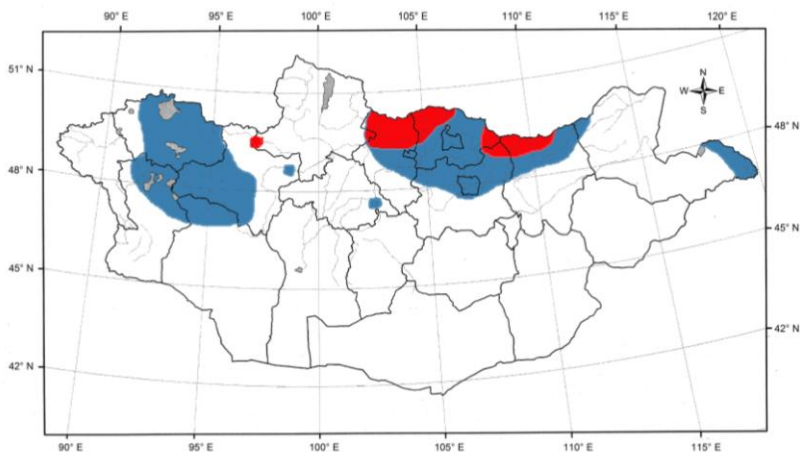
Местообитания. Лесостепи, горные и равнинные степи, полупустыни, пустыни.

88. Большой подорлик
Aquila clanga Pallas, 1811
Бор бүргэд

Подвиды. Монотипический вид.

Статус. Редкий гнездящийся перелётный и немногочисленный пролётный вид.

Распространение. На гнездовании и в гнездовое время был найден в северной части Монголии на Хэнтэе и в бассейне Эга и Селенги (Фомин, Болд, 1991; Gombobaatar, Monks, 2011). Предполагается гнездование в пойменных лесах р. Тэс на границе Хубсугульского и Дзабханского аймаков, где этот вид отмечался 1 июля 2010 г., а также известны находки его гнезд в долине Тэса в соседней Туве (Карякин и др., 2011). Район пролёта и кочевок охватывает Котловину Больших озер, бассейн р. Халхингол, хребет Тарбагатай (окрестности сомона Их-Уул Завханского аймака), некоторые участки среднегорий бассейна Селенги и Орхона (оз Угий на востоке Архангайского аймака, центральная часть Булганского аймака), западную (окрестности сомона Мандал, долина р. Хараа), центральную (долина р. Тэрэлж) и восточную (долины Онона и Балжа) части Хэнтэя.



Местообитания. Гнездится в пойменных старовозрастных смешанных лесах в долинах рек или вблизи других водно-болотных угодий (озер, болот и т.п.) в лесной (таежной) и лесостепной зонах. На пролёте встречается также в открытых ландшафтах в лесостепи, вблизи открытых озер, в речных долинах.

89. Могильник

Aquila heliaca Savigny, 1809

Хан бүргэд

Подвиды. В Монголии встречается номинативный подвид *Aquila heliaca heliaca*.

Статус. Гнездящийся перелётный, летующий и пролётный вид.

Распространение. Анализ литературных, опросных и собственных данных (Букреев, Болдбаатар, Звонов, 2010) показал, что в Монголии имеются две географические популяции могильника. В Северо-Западной Монголии проходит юго-восточная граница южносибирской (алтайско-саянской) географической популяции этого вида. По северным и северо-восточным районам Монголии проходит южная граница гнездования прибайкальско-даурской популяции могильника, ареал которой имеет очаговый характер. Возможно, что эти две популяции не контактируют друг с другом, т.к. разрыв в пределах российской (основной) части ареала составляет между ними около 600 км (Рябцев, 1999), хотя в пределах Монголии налицо явное сужение этого разрыва (см. ниже).

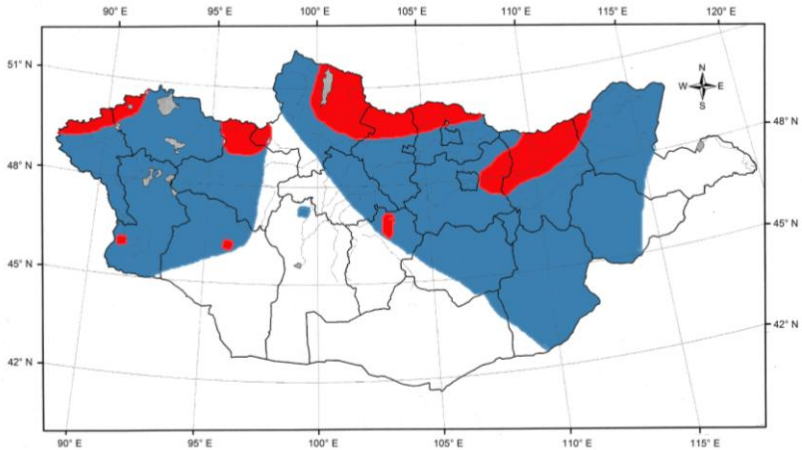
Гнездовые находки и встречи птиц прибайкальско-даурской популяции в гнездовой период (апрель-август) известны в Прихубсугулье (в верховьях р. Ужиг, в долинах рек Ханх и Их-Хороо, в долине р. Эг возле сомона Цагаанбургас, а также в котловине р. Эг к северу от сомона Эрдэнэбулган, где в 2001 г. было найдено гнездо могильника – Болдбаатар, 2003), в северной части среднегорий бассейна Селенги и Орхона (в окрестностях оз. Айрхан на границе Булганского и Хубсугульского аймаков; в низовьях р. Орхон в окрестностях сомона Шаамар, в т.ч. здесь в июле 1990 г. была встречена

взрослая пара с сеголетком – Heidecke et al., 1992) и на Хэнтэе (в окрестностях сомона Омнодэлгэр, возле Тэрэлжа, в долине р. Хурх, в междуречье Онона и Балжа); самые южные и значительно удаленные от описанных выше регистрации в гнездовой период (в июне) были на восточном Хангае (Увэрхангайский аймак) севернее аймачного центра Арвайхээр (Курочкин, Михайлов, 1994) и возле сомона Хужирт (Mauersberger, 1979). Имеются также указания (Nyambayar, Tseveenmyadag, 2009), без приведения конкретных сроков наблюдений, что могильник встречается также на озёрах возле сомона Тэшиг Булганского аймака, на межгорной равнине к югу от сомона Тариалан (Хубсугульский аймак), в Центральном Хангае, в горных степях возле сомона Эрдэнэсант Центрального аймака (Северо-Восточный Хангай), в северной части Хэнтэйского хребта, в долине реки Хуйтэн (Хэнтэйский аймак).

На пролёте южнее описанного выше летнего ареала могильники отмечались на Хангае на севере Баянхонгорского аймака, в Среднехалхасской холмистой степи, в Восточно-Монгольской равнинной степи и в Восточной Гоби. По результатам спутникового мечения (Рябцев, 2000) было выяснено, что осенняя миграция могильников, гнездящихся в Предбайкалье, идёт в юго-восточном направлении через центральную часть Монголии (трассы пролёта четырёх помеченных птиц проходили от Селенгинского аймака на севере до Восточно-Гобийского и Сухэбаторского аймаков на юге, пересекая низовья Орхон-Селенгийского междуречья, среднегорья бассейна Селенги и Орхона, западную часть Хэнтэя, Среднехалхасскую холмистую степь и восточную часть Северной Гоби).

Данных о южносибирской популяции значительно меньше, чем о прибайкальско-даурской. В пределах монгольской части Убсунурской котловины гнездование могильника пока не доказано, хотя он отмечался здесь неоднократно (Nyambayar, Tseveenmyadag, 2009; конкретные места и сроки встреч не указаны), а также известны находки гнезд в горах и речных долинах на северо-западной окраине Убсунурской котловины на территории России (Баранов, 1991; Карякин, 1999). В июле 1992 г. отмечен в западной части хребта

Болнай (Gombobaatar, Monks, 2011). В базе данных научно-исследовательской общественной организации «Центр полевых исследований» (г. Нижний Новгород) имеется информация о 4-х гнёздах могильника, обнаруженных в среднем течении р. Тэс на севере Завханского и западе Хубсугульского аймаков (личное сообщение И.В. Карякина); это самые восточные известные гнездовые находки птиц южносибирской популяции, которые расположены всего в 300-350 км от известных мест гнездования могильника в Прихубсугулье. Вопрос о гнездовании на севере Монгольского Алтая пока остаётся открытым. В августе 1990 г. могильник несколько раз отмечался в урочищах Худаг Зун-Гулан и Кок-Сай (окрестности сомона Цагааннуур на севере Баян-Улгийского аймака недалеко от границы с Россией) (Попов и др., 1998). Известны также находки этого вида в период гнездования в сопредельных районах Казахстана (южные предгорья Алтая и долина р. Бухтарма) (Корелов, 1962) и Юго-Восточного Алтая (среднее течение р. Бар-Бургазы, Кош-Агачский район Республики Алтай) (Барашкова и др., 2009). В послегнездовой период один раз он был зарегистрирован в заповеднике «Хух Сэрх», расположенном на восточных отрогах Монгольского Алтая в районе аймачного центра Ховд (Болд, Цэвээнмядаг, 1993). На пролёте встречался возле оз. Хар, в долине р. Ховд. Особняком стоят наблюдения могильника в Джунгарской Гоби и на юго-востоке Монгольского Алтая (мы склонны относить этих птиц тоже к южносибирской популяции). На пролёте он отмечался в долине реки Булган (депрессия Барун-Хурай) (Фомин, Болд, 1991; здесь также предполагается его гнездование – Bold et al., 1996). В конце августа 1981 г. могильник встречен в холмистых предгорьях в 10 км южнее города Алтай (Гоби-Алтайский аймак). Особый интерес для выяснения районов пролёта и зимовки могильников из западной части Монголии представляет следующая информация: непопозрелая четырёхлетняя самка могильника, помеченная в марте спутниковым передатчиком на зимовке на юго-западе Аравийского полуострова, лето (с 9 апреля по 6 сентября) провела в Северо-Западном Китае (Джунгария) недалеко от границы с Монголией, а на зиму снова улетела в Аравию (Meyburg et al., 1996; Meyburg, Meyburg, 2010).



Местообитания. Распространён по лесостепным или лесолуговым межгорным котловинам и широким долинам рек на высоте 1000-2300 м над ур. м. Для гнездования нуждается в высокоствольных деревьях, но сплошные лесные массивы избегает, а поселяется по опушкам или в разреженных насаждениях. Второй не менее важный фактор выбора мест гнездования – наличие достаточного количества доступных кормовых ресурсов, основу которых составляют грызуны (в первую очередь – длиннохвостый суслик и полёвка Брандта).

90. Беркут

Aquila chrysaetos (Linnaeus, 1758)

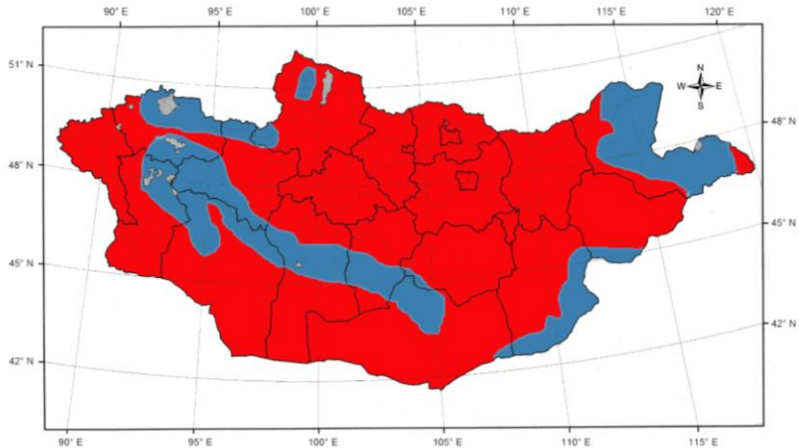
Цармын бүргэд

Подвиды. В Монголии обитают три подвида беркута (Vaurie, 1965), однако детали их распространения изучены плохо. На крайнем северо-западе страны встречается номинативный подвид *Aquila chrysaetos chrysaetos*, ареал которого в пределах сопредельных регионов России доходит на восток до бассейна Енисея и Восточного Саяна (Степанян, 2003). Территорию к югу от Гобийского Алтая и, возможно, Хинганский хребет населяет

A. ch. daphanea. На остальной части Монголии распространена *A. ch. kamtschatica*.

Статус. Оседлая птица, совершающая незначительные кочевки в зимний период.

Распространение. Гнездится во всех горных системах Монголии (Монгольский и Гобийский Алтай, хребет Сайлюгем, горы Хархира и Тургэн, хребты Хан-Хухий, Тарбагатай и Болнай, Хангай, Прихубсугуль, среднегорья бассейна Селенги и Орхона, Хэнтэй, а также среднегорья к югу и востоку от него, Хинган), а также по останцам и небольшим горным массивам Котловины Больших озер, Среднехалхасской степи, Восточно-Монгольской степи, Джунгарской, Заалтайской и Северной Гоби и Восточно-Гобийской депрессии. Практически на всей остальной территории страны встречаются кочующие неполовозрелые особи, а также взрослые птицы во внегнездовой период.



Местообитания. Гнездится на скалах, реже на деревьях в самых разнообразных ландшафтах от пустынь до высокогорий. Избегает обширные водно-болотные угодья, крупные массивы густых лесов, окрестности населенных пунктов.

91. Орлан-долгохвост

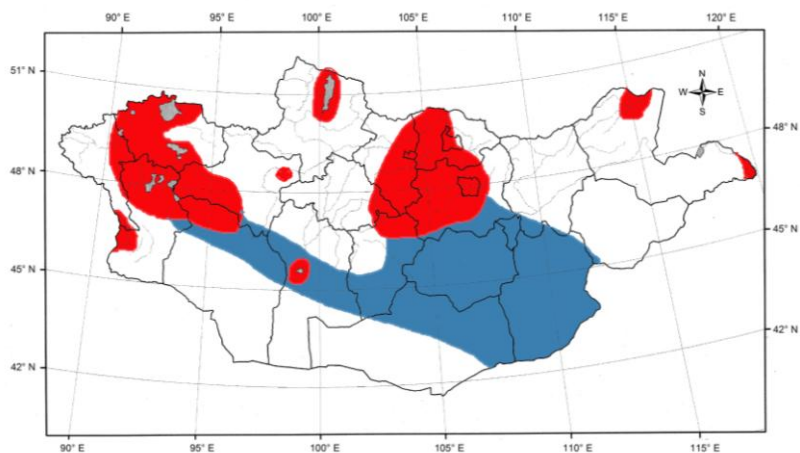
Haliaeetus leucoryphus (Pallas, 1771)

Усны нөмрөгбүргэд

Подвиды. Монотипический вид.

Статус. Гнездящийся перелётный, летующий и пролётный вид.

Распространение. Редкий, спорадично распространенный вид. В гнездовой период орлана-долгохвоста отмечали на Монгольском Алтае (реки Буянт, Ховд), в горах Хархира и Тургэн (оз. Ачит), в Убсунурской котловине, в Хяргасской котловине (озера Хар, Хар-Ус, Айраг, Доргон, Зост, Далай, протоки Чоно-Харайх и Нурын-Холой), в Дзабханской пустынно-степной котловине (р. Завхан), на хребте Болнай (окрестности сомона Тосонцэнгэл), в Прихубсугулье (дельты рек Хороо, Ходон, Берх, Алагтсар, Жаргалант), в среднегорьях бассейна Селенги и Орхона (р. Тамир, оз. Угий, верховья Орхона в районе оз. Угий, низовья Орхона в Селенгинском аймаке, оз. Баян на юге Булганского аймака), на востоке Хангая (сомон Хужирт), в среднегорьях на юг от Хэнтэйского хребта (р. Туул возле Улан-Батора), в Керулено-Улдзинской озерной степи (заповедник «Монгол Дагуур»), в Буйрнуро-Хинганском подрайоне (заповедник «Номрог»), в западной части Долины



Гобийских озер (оз. Боон-Цагаан) и в Джунгарской Гоби (р. Булган в депрессии Барун-Хурай). В указанных местах неоднократно наблюдались молодые (в т.ч. вместе со взрослыми) и полувзрослые орланы, но гнезда с яйцами или птенцами в Монголии еще ни разу не найдены. Во время пролёта, помимо мест летнего пребывания, регистрировался также в Среднехалхасской холмистой степи, в Северной Гоби (в 60 км от г. Мандалговь), в Долине Гобийских озер (оз. Орог), в Восточно-Гобийской депрессии (селение Баянбогд), на Гобийском Алтае.

Местообитания. И на гнездовании, и на пролёте придерживается открытых участков вблизи рек и озер в лесостепной, степной и полупустынной зонах.

92. Орлан-белохвост

Haliaeetus albicilla (Linnaeus, 1758)

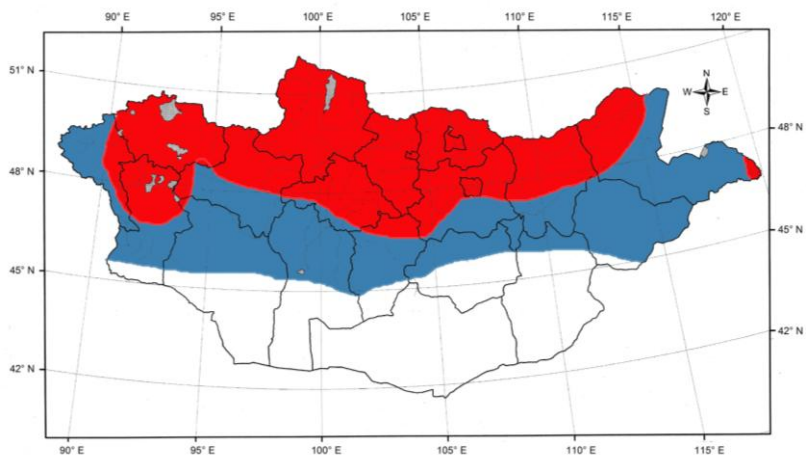
Цагаансүүл нөмрөгбүргэд

Подвиды. В Монголии встречается номинативный подвид *Haliaeetus albicilla albicilla*.

Статус. Гнездящийся перелётный, пролётный и нерегулярно зимующий вид.

Распространение. Спорадично гнездится на Монгольском Алтае (реки Буянт и Ховд, окрестности г. Ховд), в горах Хархира и Тургэн (озера Ачит, Уурэг), в Убсунурской котловине (дельты Тэсы и Торхилога), в долине р. Тэс, в Хяргасской котловине (озера Хар, Хар-Ус, Доргон, Хяргас, Айраг, протока Чоно-Харайх), на Главном Хангайском хребте (реки Тамир, Хануй, верховья Орхона), на хребтах Гарбагатай и Болнай (озера Сангийн-Далай, Тэрхийн-Цагаан, Тэлмэн, реки Идэр и Чулуут), на хребте Хан-Хухий, в Прихубсугулье (реки Ходон, Сэвсуул, котловина р. Эг к северу от сомона Эрдэнэбулган), в Дархатской котловине, в среднегорьях бассейна Селенги и Орхона (оз. Угий на востоке Архангайского аймака, окрестности сомона Тэшиг, реки Селенга, Орхон, Эг, Хараа, Ероо), на Хэнтэе (верховья р. Минж, научный стационар

«Хонин нуга», реки Туул, Тэрэлж, Худэр, Булнай), в среднегорьях на восток от Хэнтэя (реки Онон и Балж), в Керулено-Улдзинской озерной степи, в Буйрнуро-Хинганском подрайоне (реки Халхингол, Нумрэг). Мигрирует через Долину Гобийских озер, Джунгарскую Гоби, Среднехалхасскую холмистую степь. Зимой нерегулярно регистрируются единичные птицы на незамерзающих водоемах, где держатся зимующие утки. Одно из известных мест зимовки – пруд в 25 км к западу от Улан-Батора (Gombobaatar, Monks, 2011).



Местообитания. Берега озер и долины рек с высокоствольной древесной растительностью или скалами от опустыненных озерных котловин до высокогорий.

93. Чёрный гриф

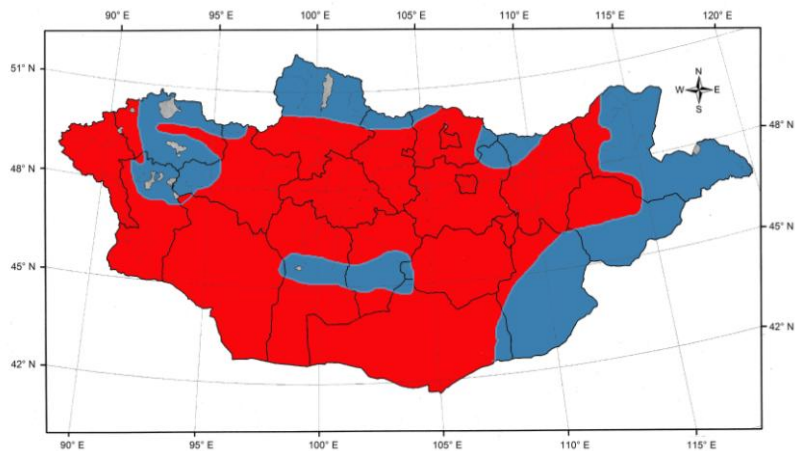
Aegypius monachus (Linnaeus, 1766)

Нөмрөг тас

Подвиды. Монотипический вид.

Статус. Оседлый вид, предпринимающий значительные кочевки во внегнездовое время.

Распространение. Гнездовой ареал охватывает Монгольский и Гобийский Алтай, хребет Сайлюгем, горы Хархира и Тургэн, южную часть Хяргасской котловины (хребты Жаргалант-Хайрхан, Бумбат-Хайрхан, Алтан-Хухий) и Дзабханской пустынно-степной котловины (горы Их-Буурал и Бага-Буурал), весь Хангай (включая хребты Хан-Хухий, Тарбагатай и Болнай), южное Прихубсугулье, среднегорья бассейна Селенги и Орхона (к северу до широты южной оконечности оз. Хубсугул), Хэнтэй (кроме пояса горной тайги), среднегорья на юг и восток от Хэнтэя, небольшие горные массивы и останцы в Среднехалхасской холмистой степи, Восточно-Монгольской равнинной степи, Северной Гоби, Восточно-Гобийской депрессии, Джунгарской и Заалтайской Гоби. Во внегнездовой период проникает далеко за пределы гнездового ареала и может быть встречен практически в любом районе Монголии.



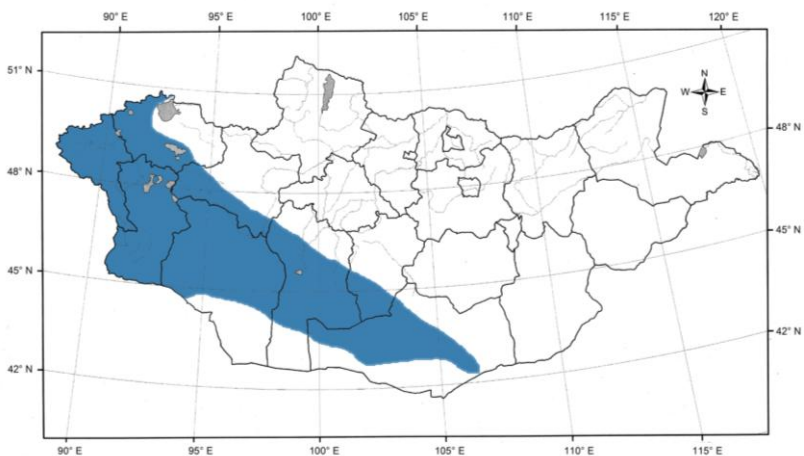
Местообитания. Скалистые горы (в т.ч. небольшие горные массивы на равнинах) в открытых ландшафтах (пустыни, полупустыни, степи, лесостепи, высокогорья). Для гнездования нуждается в деревьях или скалах; часто гнездится очень доступно. Избегает массивы сплошных лесов и водно-болотные угодья.

94. Белоголовый сип
Gyps fulvus (Hablizl, 1783)
Ухаа хажир

Подвиды. В Монголии встречается номинативный подвид *Gyps fulvus fulvus*.

Статус. Редкий пролётный и летующий вид.

Распространение. Неоднократно наблюдался на Монгольском и Гобийском Алтае, в горах Хархира и Тургэн, в Джунгарской Гоби, в Убсунурской и Хяргасской котловинах, на юге и юго-западе Хангая, в Долине Гобийских озер.



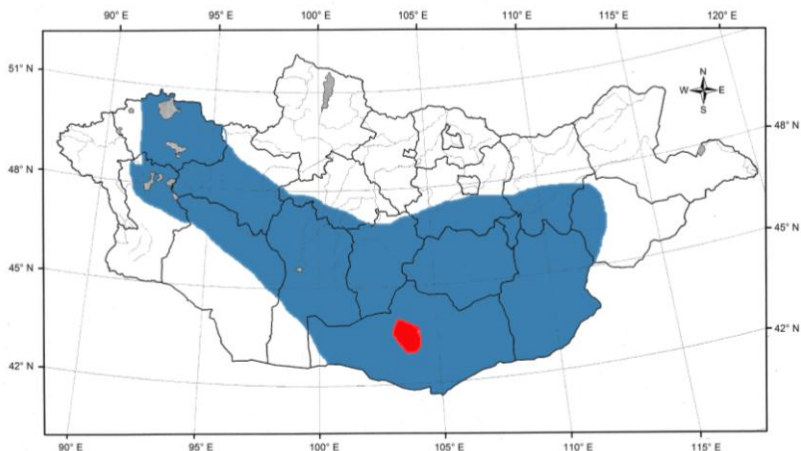
Местообитания. Горные и равнинные открытые ландшафты (пустыни, полупустыни, степи, лесостепи, высокогорья).

95. Гималайский гриф
Gyps himalayensis Hume, 1869
Хималайн хажир

Подвиды. Монотипический вид.

Статус. Редкий пролётный, летующий и предположительно гнездящийся вид.

Распространение. Впервые на территории Монголии отмечен в 1962 г. в горах Гобийского Алтая в Южногобийском аймаке (Шагдасурэн, 1963). С тех пор птицы неоднократно наблюдались на Гобийском Алтае, в Котловине Больших озер (на север до Убсунурской котловины), на Главном Хангайском хребте, Южно-Хангайском плато, в среднегорьях к югу от Хэнтэя, в Среднехалхасской холмистой степи (на восток до сомона Монххаан Сухэ-Баторского аймака), в Долине Гобийских озер, в Заалтайской, Северной и Восточной Гоби. Предполагается гнездование на хр. Гурван-Сайхан на юго-востоке Гобийского Алтая (Фомин, Болд, 1991). Несомненно, что этот вид встречается в Монголии чаще и распространен шире, чем предыдущий, поэтому вполне возможно, что многие указанные в литературе встречи «белоголовых сипов» относятся к гималайскому грифу, т.к. эти виды трудно различимы в полевых условиях.



Местообитания. Горные и равнинные открытые ландшафты (пустыни, полупустыни, степи, лесостепи, высокогорья). Гнездится на скалах.

Семейство Бородачи – *Gypaetidae*

96. Бородач

Gypaetus barbatus (Linnaeus, 1758)

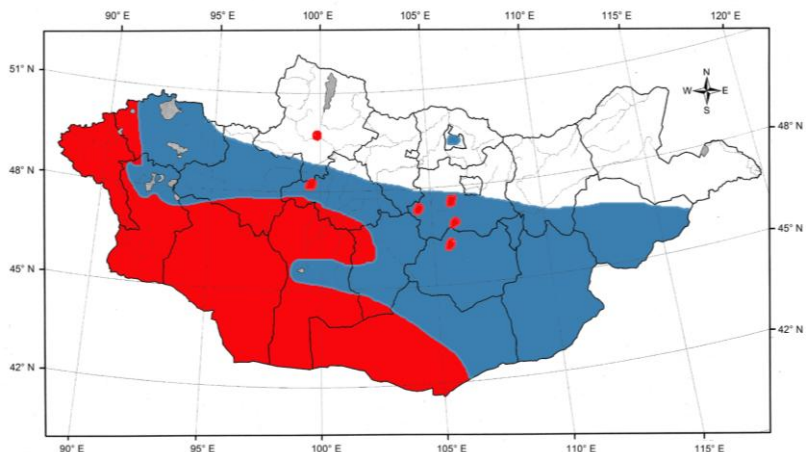
Ооч ёл

Подвиды. В Монголии встречается подвид *Gypaetus barbatus hemachalanus* (Степанян, 2003).

Статус. Оседлый вид, предпринимающий значительные кочевки во внегнездовое время.

Распространение. Гнездовой ареал охватывает Монгольский Алтай (на юг до оз. Чаг возле сомона Мост и хребта Хан-Тайшир возле г. Алтай), Гобийский Алтай (хребты Ихэ-Богдо, Гурван-Сайхан, Зуун-Сайхан, Бага-Номгон, гора Хан-Богдо и др.), хребет Сайлюгем, горы Хархира и Тургэн, южную часть Хяргасской котловины (хребты Жаргалант-Хайрхан, Бумбат-Хайрхан, Алтан-Хухий), Дзабханскую пустынно-степную котловину (горы Их-Буурал и Бага-Буурал), Главный Хангайский хребет, Южно-Хангайское плато, Джунгарскую Гоби (ур. Тахийн Тал в Гоби-Алтайском аймаке, хребты Хавтаг, Байтаг-Богдо и Тахийн-Шар), Заалтайскую Гоби (горные массивы Аджиг-Богдо, Атас-Богдо, Чингиз, Идренгийн-Нуру, Алтан, Цаган-Богдо, Сэврээ, Нэмэгт, Гост и др.). Изолированные локальные места гнездования известны в горах возле сомона Эрдэнэсант Центрального аймака, на западе Среднехалхасской холмистой степи (горы возле сомона Адаацаг Средне-Гобийского аймака, г. Зоргол-Хайрхан возле сомона Баян-Онжуул Центрального аймака), в среднегорьях на юг от Хэнтэя (хребет Хустай), на хребте Тарбагатай (вулкан Хорго возле оз. Тэрхийн-Цагаан). Самая северная точка гнездования за пределами основного ареала – скальный массив на левом берегу р. Дэлгэр-Муурен в 50 км к западу от центра Хубсугульского аймака города Муурен (Карякин и др., 2011). Кочующие особи, помимо гнездового ареала, отмечались также в разных местах Хангая, в Гоби-Сумберском, Дархан-Уульском, на юге

Хэнтийского (сомоны Баянмонх, Баянхутаг) и на западе Сухэ-Баторского (сомон Монххаан) аймаков.



Местообитания. Скалистые горы (в т.ч. небольшие горные массивы на равнинах) в открытых ландшафтах (в пустынях, полупустынях, степях, лесостепях, высокогорьях).

97. Стервятник

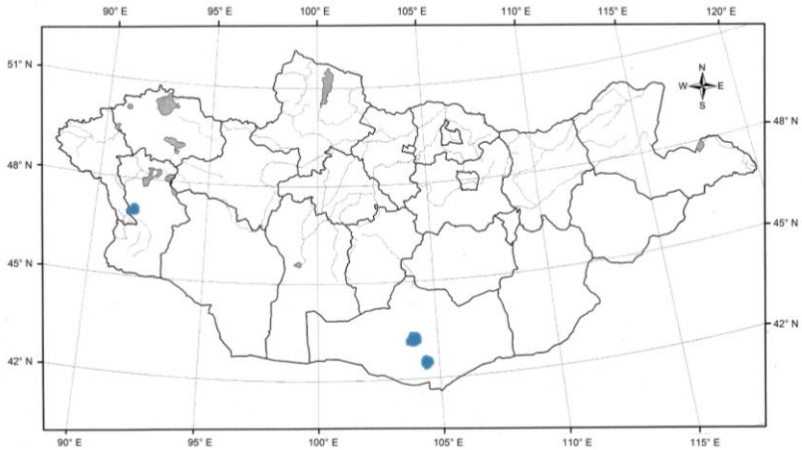
Neophron percnopterus (Linnaeus, 1758)

Дэлт ёлон

Подвиды. В Монголии встречается номинативный подвид *Neophron percnopterus percnopterus*.

Статус. Редкий залётный вид.

Распространение. Наблюдался на юго-востоке Гобийского Алтая (между хребтом Гурван-Сайхан и Бордзон-Гоби, а также на Гурван-Сайхане в ущелье Дунгэнээ) и на Монгольском Алтае (высокогорный массив Мунх-Хайрхан) (Фомин, Болд, 1991; Dawa et al., 1994; Болд, Болдбаатар, 1999; Болдбаатар, 2002; Stubbe et al., 2010).



Местообитания. Открытые скалистые горы.

Семейство Соколиные – *Falconidae*

98. Кречет

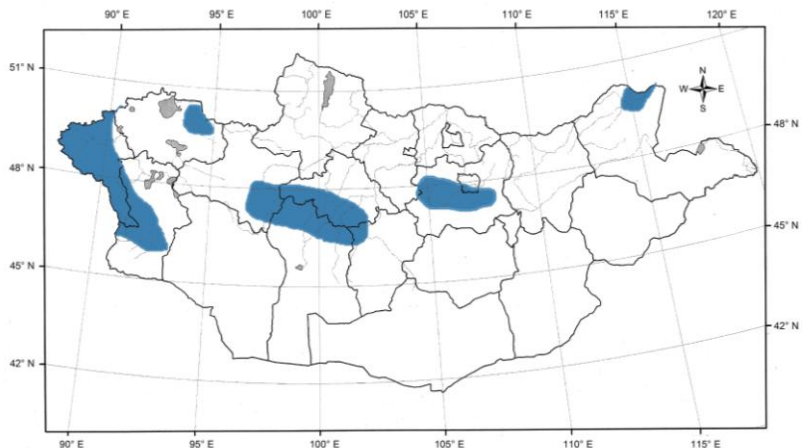
Falco rusticolus Linnaeus, 1758

Цагаан шонхор, жадан шонхор

Подвиды. В Монголии встречается сибирский подвид *Falco rusticolus intermedius*.

Статус. Очень редкий зимующий вид.

Распространение. Регистрировался на Монгольском Алтае и Хангае (Dawaа et al., 1994), в Убсунурской котловине (песчаные массивы Боорог Дэлийн и Алтан – данные Ш. Болдбаатара), в среднегорьях к юго-западу от Хэнтэйского хребта (Цэвээнмядаг и др., 2005), в Хэнтэйском аймаке (точное место не указано – <http://birdsmongolia.blogspot.com>), а также в низовьях р. Улдза в Северо-Восточной Монголии.



Местообитания. Горные и равнинные степи и полупустыни.

99. Балобан

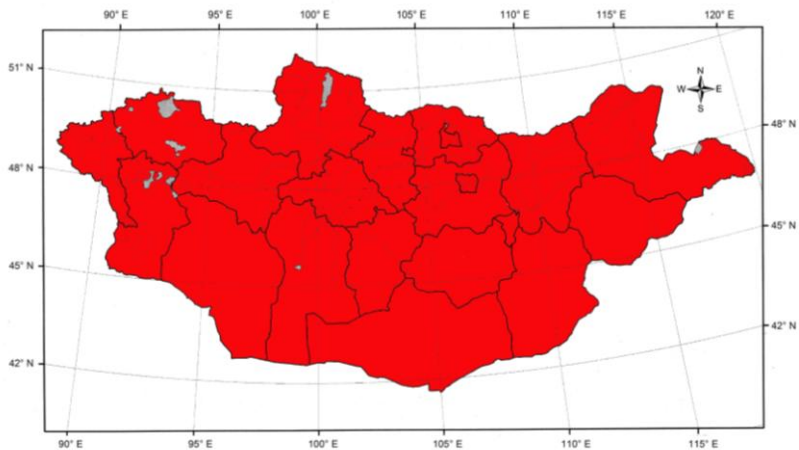
Falco cherrug J.E. Gray, 1834

Идлэг шонхор

Подвиды. В Монголии встречается подвид *Falco cherrug milvipes*.

Статус. Гнездящийся перелётный (частично оседлый), летующий, пролётный и зимующий вид.

Распространение. Гнездовой ареал охватывает все физико-географические районы и подрайоны Монголии, т.е. практически всю страну. При этом балобан может отсутствовать на больших территориях, занятых неподходящими для гнездования биотопами – в горно-таежном поясе, в обширных водно-болотных угодьях, в песчаных массивах, в степях и пустынях, где нет мест для устройства гнезд (деревьев, скал, речных обрывов и т.п.), в безводных районах пустынь и аридных гор, где нет необходимой кормовой базы.



Местообитания. Населяет самые разнообразные открытые ландшафты – высокогорья (до 3500 м над ур. м.), лесостепи, горные и равнинные степи, полупустыни, пустыни. Гнездится в старых гнездовых постройках других птиц (в первую очередь, ворона, мохноногого курганника и черного коршуна), вслед за которыми по опорам ЛЭП и линий связи в последнее время балобан проник в безлесные и безгорные равнинные районы. Избегает массивы сплошных лесов, водно-болотные угодья, барханные пески. Места гнездования вида в основном приурочены к участкам с высокой численностью колониальных мелких грызунов и пищух.

100. Рыжеголовый сокол

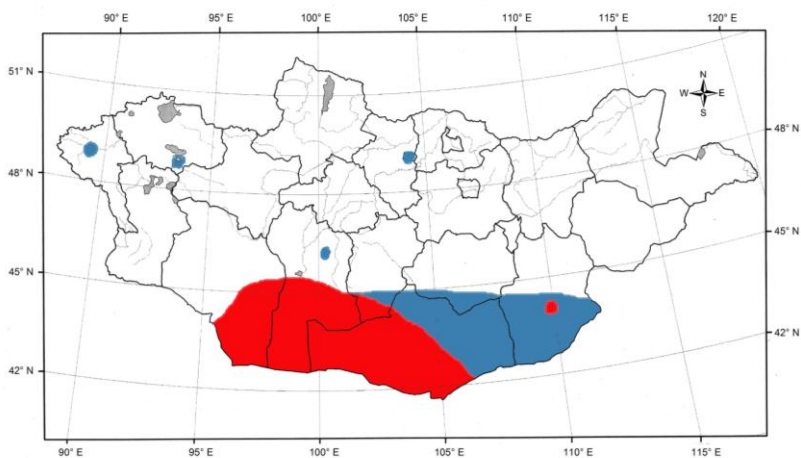
Falco pelegrinoides Temminck, 1829

Шилийн шонхор

Подвиды. В Монголии встречается подвид *Falco pelegrinoides babylonicus*.

Статус. Пролётный, летующий и предположительно гнездящийся вид.

Распространение. Предполагается возможность гнездования шахина на юге Монгольского Алтая, на Гобийском Алтае и в горах Заалтайской Гоби, где неоднократно регистрировались птицы в гнездовое время (июнь – июль) в подходящих для гнездования биотопах (Болдбаатар и др., 2012б). Кроме того, 8 июля 1989 г. на обрывах Хонгил-Цав в 15 км юго-западнее селения Зуунбаян в Восточно-Гобийской депрессии обнаружена пара птиц, кормившая двух начинающих летать птенцов (Курочкин, Михайлов, 1994). В урочище Халюна (южная часть Монгольского Алтая) в начале августа был добыт молодой экземпляр (сеголеток). Во внегнездовое время этот вид несколько раз отмечался также в Северной Гоби, единично – в Котловине Больших озёр (на оз. Айраг – Фомин, Болд, 1991), в северной части Монгольского Алтая (долина р. Ховд возле сомона Цэнгэл Баян-Улгийского аймака), на Южно-Хангайском плато (окрестности сомона Баян-Овоо в Баянхонгорском аймаке – Белялов, 2009) и даже в окрестностях г. Эрдэнэт (ур. Ингэт Толгой) на севере Монголии (Gombobaatar, Monks, 2011).



Местообитания. Аридные горы и останцы, обрывистые русла рек и оазисы с древесной растительностью в зоне пустынь и пустынных степей.

101. Сапсан

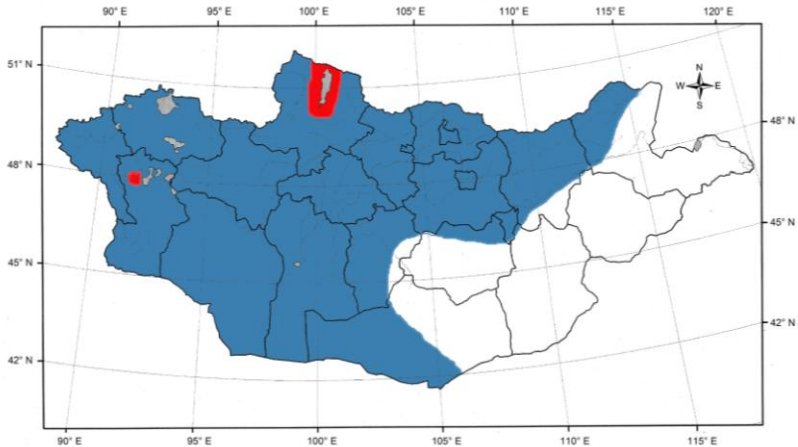
Falco peregrinus Tunstall, 1771

Эгэл шонхор

Подвиды. В летнее время в Монголии распространен номинативный подвид *Falco peregrinus peregrinus*, на пролёте, наряду с ним, встречается также тундровый подвид *F. p. calidus*.

Статус. Предположительно гнездящийся, летующий и пролётный вид. Имеются также указания о том, что сапсан зимует в Монголии (Stubbe et al., 2010).

Распространение. Область пролёта охватывает Монгольский и Гобийский Алтай, Котловину Больших озер, весь Хангайско-Хэнтэйский горный район, западную часть Керулено-Улдзинской озерной степи, западную часть Среднеалхасской холмистой степи (г. Чойр), Долину Гобийских озер, Джунгарскую и Заалтайскую Гоби. Предположительно гнездится в Прихубсугулье (Фомин, Болд, 1991). Территориальная пара птиц с гнездовым поведением наблюдалась также в июне 2001 г. в окрестностях г. Ховд (Gombobaatar, Monks, 2011).



Местообитания. В гнездовой сезон населяет долины горных рек и озер со скалистыми обрывами. Пролётные птицы держатся в основном на побережье озер и в широких речных долинах.

102. Чеглок

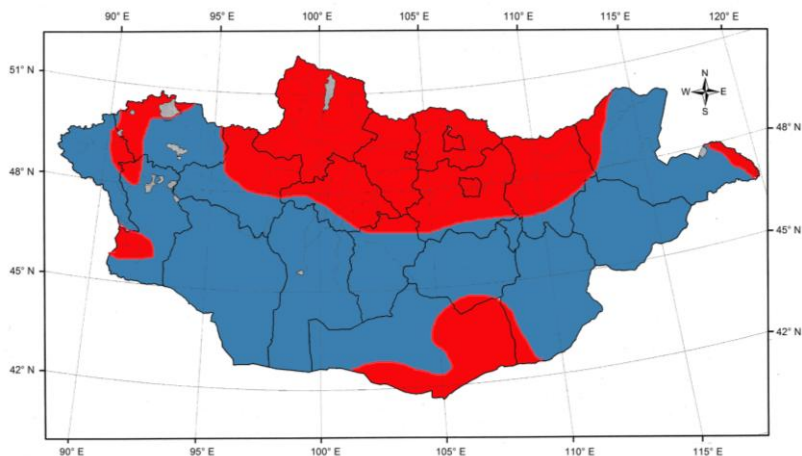
Falco subbuteo Linnaeus, 1758

Шууман шонхор

Подвиды. В Монголии встречается номинативный подвид *Falco subbuteo subbuteo*.

Статус. Гнездящийся перелётный и пролётный вид.

Распространение. На гнездовании найден в горах Хархира и Тургэн (долины озер Ачит и Уурэг), в Убсунурской (дельты рек Тэс, Нарийн и Торхилог) и Хяргасской (низовья р. Ховд) котловинах, в долине р. Тэс, на хребтах Тарбагатай и Болнай, в Прихубсугулье и Дархатской котловине, в среднегорьях бассейна Селенги и Орхона, на северных склонах Главного Хангайского хребта, на Хэнтэйском хребте и в среднегорьях к востоку (низовья Онона и Балджа и верховья Улдзы) и югу (долина р. Туул) от него, в Буйрнуро-Хинганском подрайоне (на Большом Хингане и в долине Халхингола), в Джунгарской Гоби



(долина р. Булган), во многих оазисах Заалтайской, а также южных частей Северной и Восточной Гоби. Область пролёта охватывает всю остальную территорию страны.

Местообитания. Предпочитаемые гнездовые биотопы – равнинные и горные пойменные леса, оазисы (в пустынях); может гнездиться в парках населённых пунктов. Избегает высокогорья (в горах распространён до 2500 м над ур. м.), горную тайгу, сплошные леса, водно-болотные угодья, безлесные равнины.

103. Дербник

Falco columbarius Linnaeus, 1758

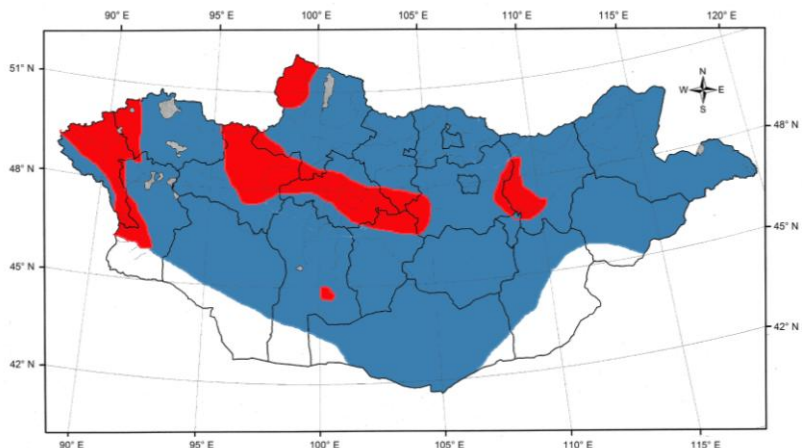
Хайргууна шонхор

Подвиды. В Монголии, по всей видимости, встречаются три подвида: гнездящийся *Falco columbarius lymani* и пролётно-зимующие *F. c. insignis* (встречается в северных, центральных и восточных районах) и *F. c. aesalon* (возможны встречи на северо-западе и западе страны).

Статус. Гнездящийся перелётный, пролётный и зимующий вид. Местные гнездящиеся птицы, скорее всего, не являются оседлыми и зимой откочевывают из северных горных районов на остепненный юг страны, а их место занимают особи, прилетевшие на зимовку из Сибири.

Распространение. В гнездовое время дербник отмечался на Монгольском Алтае (от верховий р. Ховд до верховий р. Уэнч, хр. Тайшир, окрестности сомона Сагсай) и на западной оконечности Гобийского Алтая (г. Ихэ-Богдо), на хребте Сайлюгем, в горах Хархира и Тургэн, в долине р. Тэс (сомон Баянтэс), в Западном Прихубсугулье (ур. Сэвсуул), на хребтах Тарбагатай и Болнай, на северных склонах Главного Хангайского хребта (окрестности г. Улиастай, ур. Салхит-Ганга), в южной части среднегорий бассейна Селенги и Орхона (окрестности сомона Хужирт Увэрхангайского аймака, горный массив Хугнэхаан на юге Булганского аймака), в верховьях и

среднем течении Керулена. На Хэнтэйском хребте пока не найден. На пролёте и зимой – кроме перечисленных гнездовых районов, также в Котловине Больших озер, на Южно-Хангайском плато, на Гобийском Алтае, в Долине Гобийских озер, в Северной и Заалтайская Гоби, в степях Центральной и Восточной Монголии.



Местообитания. Излюбленными биотопами этого сокола являются лиственничники (в северных и высокогорных районах), где он гнездится по опушкам и у верхней границы леса, или отдельные колки тополёвых и берёзовых лесов (в южных регионах, а также по речным долинам). Распространён до высот 2800 (Монгольский и Гобийский Алтай)– 3200 (Хангай) м над ур. м. На пролёте и зимой преимущественно держится в открытых биотопах (степи, пустыни, долины рек, побережья озёр).

104. Кобчик

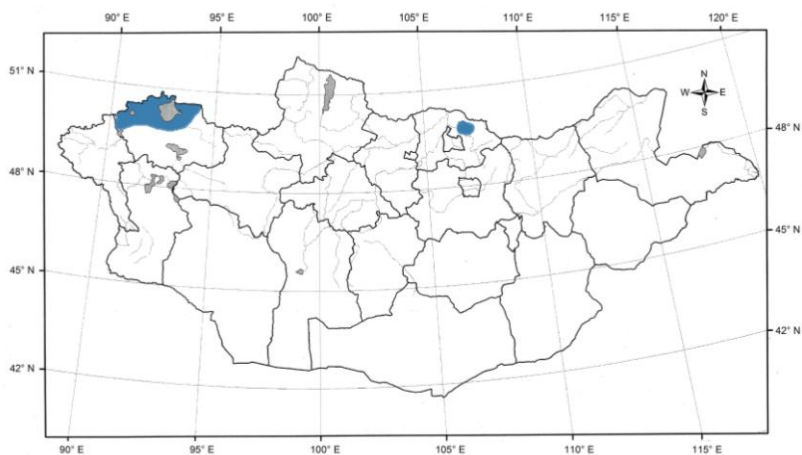
Falco vespertinus Linnaeus, 1766

Турамтай шонхор

Подвиды. Монотипический вид.

Статус. Редкий пролётный (залётный ?) вид.

Распространение. Достоверно отмечался только на севере (добыт на перевале Худрийн на северо-западном Хэнтэе) и северо-западе (горы Хархира и Тургэн, Убсунурская котловина) Монголии (Болдбаатар и др., 2012б). К указаниям на встречи этого вида в центральных и восточных районах страны нужно относиться критически, т.к. его могли путать с вполне обычным здесь амурским кобчиком (тем более, что раньше последний вид считался подвидом обыкновенного кобчика). Ранее предполагалось гнездование в районе «Мэлэнги» в Северной Монголии (Тугаринов, 1929) и на севере Убсунурской котловины в предгорьях хребта Танну-Ола (Сушкин, 1914, 1925), но достоверных доказательств этого пока не получено.



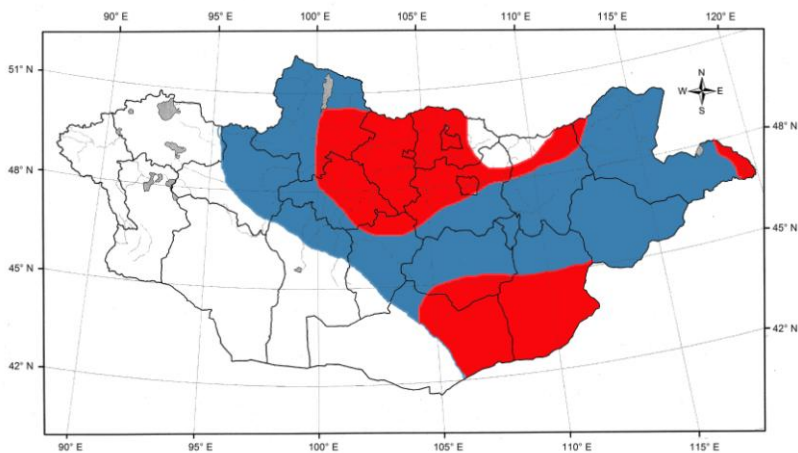
Местообитания. Открытые ландшафты с деревьями в степной и лесостепной зонах, а также в озерных котловинах и широких речных долинах.

105. Амурский кобчик
Falco amurensis Radde, 1863
 Амарын шонхор

Подвиды. Монотипический вид.

Статус. Гнездящийся перелётный и пролётный вид.

Распространение. Гнездится в Хангайско-Хэнтэйском горном районе восточнее 100° в.д.: от нижнего течения рек Дэлгэрмурэн, Идэр, Чулуут на восток до верхнего течения р. Улдза, низовий Балжа и Онона; к югу до подножий северных склонов Главного Хангайского хребта, долины р. Туул, верхней излучины Керулена, верховой южных притоков Онона; к северу до южной оконечности оз. Хубсугул, до района слияния рек Уур и Эг, в среднегорьях бассейна Селенги и Орхона – к северу до государственной границы; отсутствует в северных и северо-западных районах Хэнтэя. На гнездовании отмечался также на юге Северной и в Восточной Гоби в Южно-Гобийском (сомон Цогт-Овоо, в разных местах Галбын Гоби) и Восточно-Гобийском (в районе сомонов Мандах, Хатанбулаг и г. Сайншанд, северо-восточная часть Ала-Шанской Гоби, урочище «Шутэний-Гол») аймаках, однако распространение здесь очень дисперсное и приурочено к немногочисленным оазисам (Шагдарсурэн, 1965; Stubbe et al., 2010). Небольшой очаг размножения имеется в Буйрнуро-Хинганском подрайоне (долина Халхингола, предгорья Большого Хингана). На пролёте, помимо гнездового ареала, может быть встречен во всей восточной и центральной части страны на запад до Прихубсугуля, Тарбагатая, Болная и Юго-Западного Хангая, но основная часть птиц пролетает через Восточную и Юго-



Восточную Монголию (восток Южно-Гобийского, Средне-Гобийский, Восточно-Гобийский, Сухэ-Баторский и Восточный аймаки).

Местообитания. Гнездится на равнинах (в лесостепях, степях, пустынях), а также в широких межгорных долинах рек и сухих водотоков, где имеется древесная растительность. Занимает старые гнёзда врановых птиц (в основном сороки) и чёрного коршуна.

106. Степная пустельга

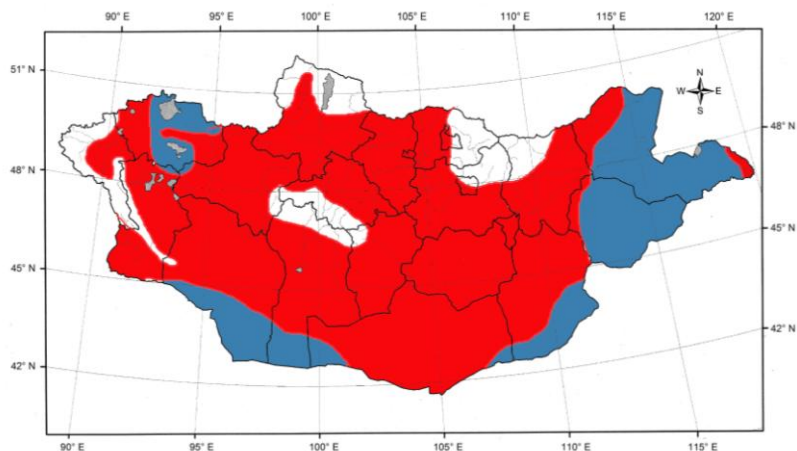
Falco naumanni Fleischer, 1818

Зээрд шонхор

Подвиды. Монотипический вид.

Статус. Гнездящийся перелётный и пролётный вид.

Распространение. В репродуктивный сезон (май-август) встречается практически по всей территории страны, за исключением высокогорных районов и сплошных лесных массивов. Основной гнездовой ареал охватывает Монгольский Алтай, горы Хархира и Тургэн, окраины Убсунурской и Хяргасской (включая оз. Хар-Ус и протоку Чоно-Харайх)



котловин, Дзабханскую пустынно-степную котловину, впадину Шаргаин-Гоби, хребты Хан-Хухий, Тарбагатай и Болнай, Северный и Южный Хангай, Юго-Западный и Южный Хэнтэй, среднегорья и останцы к югу от Керулена, западную часть Среднехалхасской холмистой степи, хребет Большой Хинган, Гобийский Алтай (от Ихэ-Богдо на севере до Гурван-Сайхана на юге), Долину Гобийских озёр, Джунгарскую (депрессия Барун-Хурай), Заалтайскую и Северную Гоби, Восточно-Гобийскую депрессию. На севере страны степная пустельга отмечалась в Дархатской котловине и на юге Прихубсугулья, в бассейнах рек Тэс, Селенга, Орхон и Онон, в верховьях р. Улдза. В целом, ее численность убывает от южных районов к северным. На пролёте и кочевках, помимо гнездового ареала, встречается также во всей Котловине Больших озер, на равнинах Восточной Монголии, на Восточно-Гобийском пенепплене.

Местообитания. Гнездовыми биотопами степной пустельги являются всхолмленные равнинные и низкогорные пустыни, степи и лесостепи с выходами скал и сухими водотоками с обрывистыми берегами. Реже этот вид держится в пустынных горах и межгорных долинах. Гнездится в нишах скал или в норах речных обрывов, в зимниках и строениях на окраинах населённых пунктов; в последние годы начали отмечаться случаи гнездования на высоковольтных ЛЭП (в нишах и пустотах бетонных опор); в пустынях степная пустельга гнездится на деревьях в старых постройках врановых птиц и чёрного коршуна.

107. Обыкновенная пустельга

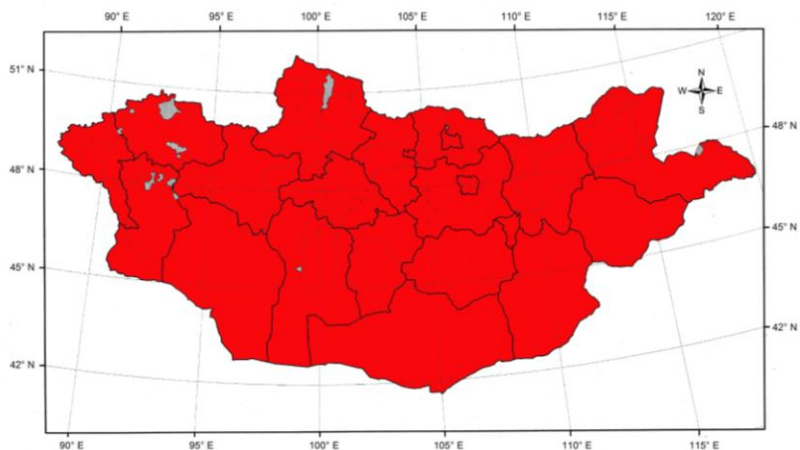
Falco tinnunculus Linnaeus, 1758

Начин шонхор

Подвиды. Западную, северную, южную и центральную часть страны населяет номинативный подвид *Falco tinnunculus tinnunculus*, а Восточную Монголию – *F. t. perpallidus* (предположительно) (Степанян, 2003).

Статус. Гнездящийся перелётный, пролётный и изредка зимующий вид.

Распространение. Гнездится во всех физико-географических районах Монголии, но распространена неравномерно. Наиболее высокая численность наблюдается в степных и лесостепных районах (в Хангайско-Хэнтэйском горном районе, в среднегорьях на юге и востоке от Хэнтэйского хребта, в бассейне Селенги и Орхона), а минимальная – в Джунгарской и Заалтайской Гоби, а также в степях и пустынях Юго-Восточной Монголии. Избегает высокогорья (нивальный пояс и горную тундру), сплошные лесные массивы, обширные водно-болотные угодья, безводные и практически лишенные растительности участки пустынь.



Местообитания. Гнездится как на пустынных равнинах, так и в горах, где поднимается до высоты 3500 м над ур. м. Местообитания пустельги очень разнообразны: в равнинных пустынях и степях это оазисы, скалистые останцы, тополёвые и ильмовые рощи, сухие водотоки с высокими обрывистыми берегами; в горах – любые районы, где открытые участки соседствуют со скалами или лесными массивами; на севере в таёжной зоне – редколесья с обширными полянами, широкие

речные долины, сельскохозяйственные поля. Повсеместно охотно поселяется в населённых пунктах. Гнездится в закрытых нишах и пустотах в естественных (скалы, речные обрывы и т.п.) и антропогенных (различные здания и сооружения) местообитаниях, а также в старых гнёздах сорок и чёрных ворон, реже – коршунов, воронов и др. видов.

Отряд КУРООБРАЗНЫЕ – GALLIFORMES

Семейство Тетеревиные – Tetraonidae

108. Белая куропатка

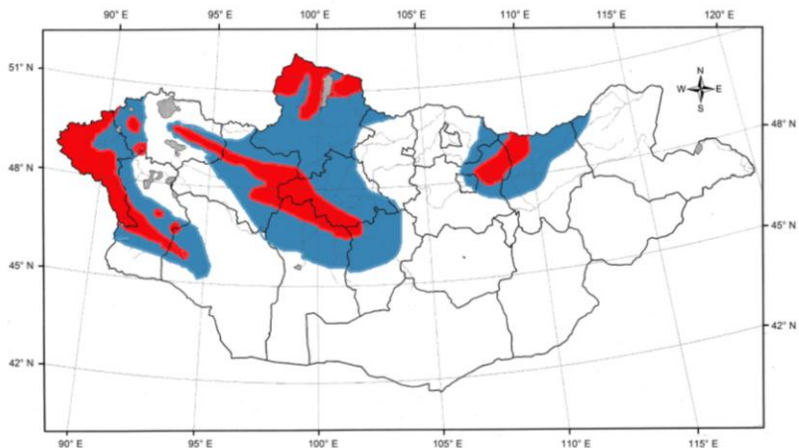
Lagopus lagopus (Linnaeus, 1758)

Цагаан ахууна

Подвиды. Западную и центральную часть страны (Монгольский Алтай, хребет Сайлюгем, Прихубсугулье, Хангай) населяет подвид *Lagopus lagopus brevirostris*; на Хэнтэе, по всей видимости, распространён подвид *L. l. sserebrowsky* (Степанян, 2003).

Статус. Гнездящийся оседлый вид, предпринимающий небольшие вертикальные кочевки.

Распространение. Гнездовой ареал охватывает высокогорья Монгольского Алтая (горные массивы Таван-Богдо, Мунх-Хайрхан, Баатар-Хайрхан, Цамбагарав (Цаст), хребты Хух-Сэрхийн, Цэнгэл-Хайрхан), хребта Сайлюгем, гор Хархира и Тургэн (хребет Алтан-Хухий), Главного Хангайского хребта (от массива Отгон-Тэнгэр до истоков р. Орхон), хребтов Хан-Хухий, Тарбагатай и Болнай, гор Прихубсугулье (хребты Улаан-Тайга, Хорьдол-Сарьдаг, Баян, плато в верховьях р. Уур в Восточном Прихубсугулье), Хэнтэя (Главный Хэнтэйский хребет, хребты Их-Хэнтэй и Бага-Хэнтэй). Во время зимних кочевок птицы могут быть встречены в нижележащих от мест гнездования горных районах.



Местообитания. На гнездовании – субальпийский и альпийский пояса (горные тундры, луга, кустарники, криволесья).

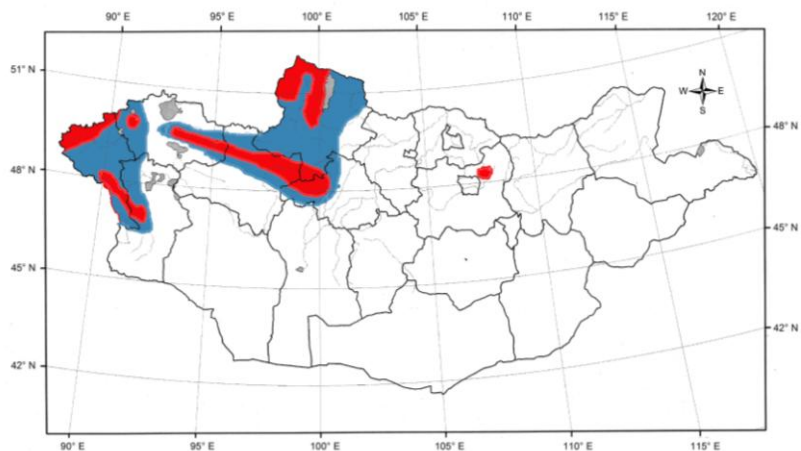
109. Тундряная куропатка
Lagopus mutus (Montin, 1781)
 Цэвдгийн ахууна

Подвиды. В Монголии распространен подвид *Lagopus mutus nadezdae*.

Статус. Гнездящийся оседлый вид, предпринимающий небольшие вертикальные кочевки.

Распространение. На гнездовании найдена на Монгольском Алтае (горные массивы Таван-Богдо и Мунх-Хайрхан, р. Ёлт), на хребте Сайлюгем, в горах Тургэн, на хребтах Хан-Хухий, Тарбагатай и Болнай, в горах Прихубсугуль (хребты Улаан-Тайга, Баян и Хорьдол-Сарьдаг). На Хэнтэйском хребте единственное достоверное нахождение этого вида в 45 милях северо-восточнее Улан-Батора принадлежит экспедиции Эндрюса (Фомин, Болд, 1991), но в последующем тундряная

куропатка здесь никем не отмечалась. Во время зимних кочевок птицы могут быть встречены в низележащих от мест гнездования горных районах.



Местообитания. На гнездовании – горные тундры (преимущественно каменистые) и альпийские луга.

110. Тетерев

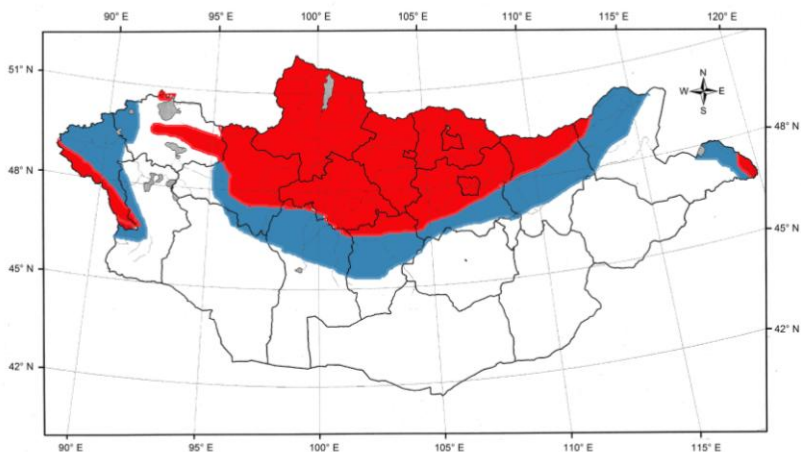
Lyrurus tetrix (Linnaeus, 1758)

Хар хур

Подвиды. Монгольский Алтай и, возможно, западную часть Хангая населяет подвид *Lyrurus tetrix mongolicus*; систематический статус прихубсугульской популяции требует уточнения – возможно, здесь находится зона интерградации *L. t. mongolicus* и *L. t. viridanus* (*L. t. yenisseensis* – по: Коблик и др., 2006); в Северной Монголии (среднегорья бассейна Селенги и Орхона, Хэнтэй) обитает раса *L. t. baikalensis*, которая в области центрального и, возможно, восточного Хангая интерградирует с *L. t. mongolicus*; на Большом Хингане и в долине Халхингола встречается подвид *L. t. ussuriensis*.

Статус. Гнездящийся оседлый вид.

Распространение. Гнездится на Монгольском Алтае (главный хребет в районе р. Ёлт), в Убсунурской котловине (дельта р. Торхилог), в долине р. Тэс, на хребте Хан-Хухий. В Хангайско-Хэнтэйском горном районе южная граница гнездового ареала проходит по линии: горный массиву Нумрэг (северо-западнее оз. Тэлмэн) – район аймачного центра Улиастай – леса северного склона Главного Хангайского хребта к востоку до истоков Орхона – междуречье рек Орхон и Туул – горный массив Богд-Хан возле Улан-Батора – южные отроги Хэнтэйского хребта – верховьях р. Керулен (г. Хэрлэн-Баян) – левобережье р. Улдзы. Южнее этой границы изолированные участки ареала есть в горах Бат-Хан и Хугнэ-Хан. На крайнем востоке страны встречается в отрогах хребта Большой Хинган и в долинах р. Халхингол. Во время зимних кочевок птицы могут быть встречены за пределами гнездового ареала.



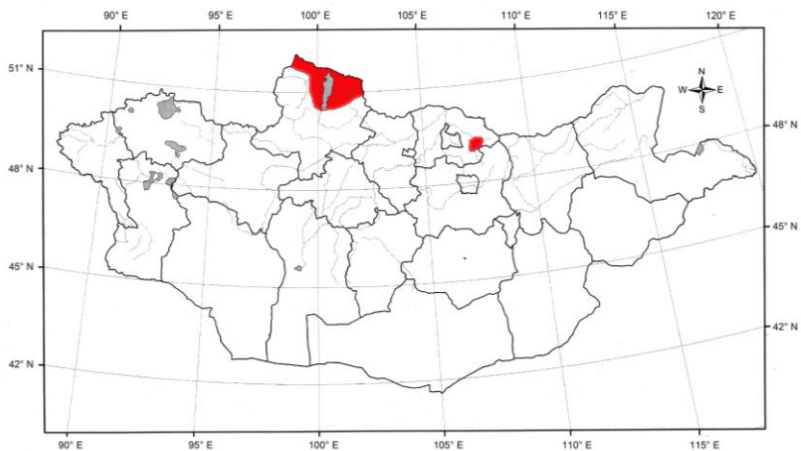
Местообитания. Мелколиственные (преимущественно березовые), хвойные и смешанные закустаренные леса в горах и долинах рек.

111. Глухарь
Tetrao urogallus Linnaeus, 1758
Эгэл сойр

Подвиды. В Монголии распространен подвид *Tetrao urogallus taczanowskii*.

Статус. Гнездящийся оседлый вид.

Распространение. Населяет отроги хребта Восточный Саян в северной части Прихубсугулья. В восточном Прихубсугулье отмечался на г. Таг и в верховьях р. Уур (Gombobaatar, Monks, 2011). По опросным данным, обитает также на хребтах Баян и Хорьдол-Сарьдаг в западном Прихубсугулье (Фомин, Болд, 1991). Самая южная находка – р. Алагцар на юго-восточном побережье оз. Хубсугул (Сумьяа, Скрыбин, 1989). В гнездовой период отмечался также в районе научного стационара «Хонин нуга» на западе Хэнтэя (Gombobaatar, Monks, 2011).



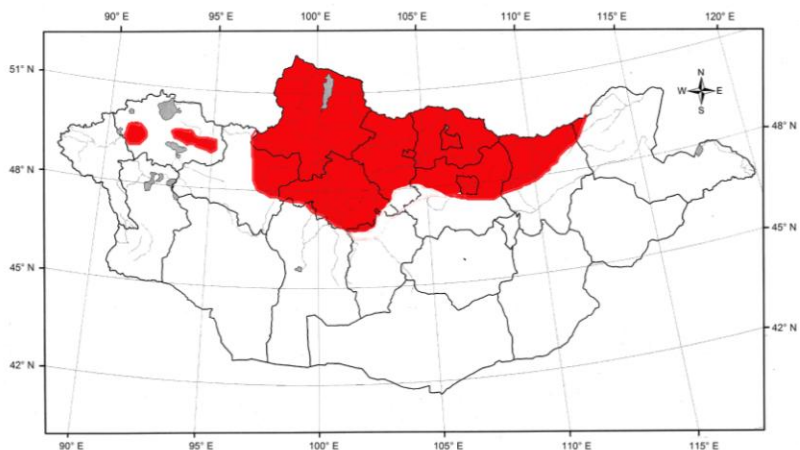
Местообитания. Горные хвойные леса.

112. Каменный глухарь
Tetrao parvirostris Bonaparte, 1856
Нургийн сойр

Подвиды. В Монголии распространен подвид *Tetrao parvirostris stegmanni*.

Статус. Гнездящийся оседлый вид.

Распространение. Населяет северные районы Монголии. Южная граница гнездового ареала проходит по линии: верховья р. Тэс – западная оконечность хребта Болнай – аймачный центр Улиастай – северный склон Главного Хангайского хребта на восток до верховий Орхона – левобережье Орхона – горы Бурэг-Хангай в междуречье Орхона и Туула – горный массив Богд-Хан возле Улан-Батора – верховьях р. Керулен – долина р. Онон до государственной границы. Изолированные популяции обитают на хребтах Хан-Хухий и Хархира.



Местообитания. Горные хвойные и смешанные леса.

113. Рябчик

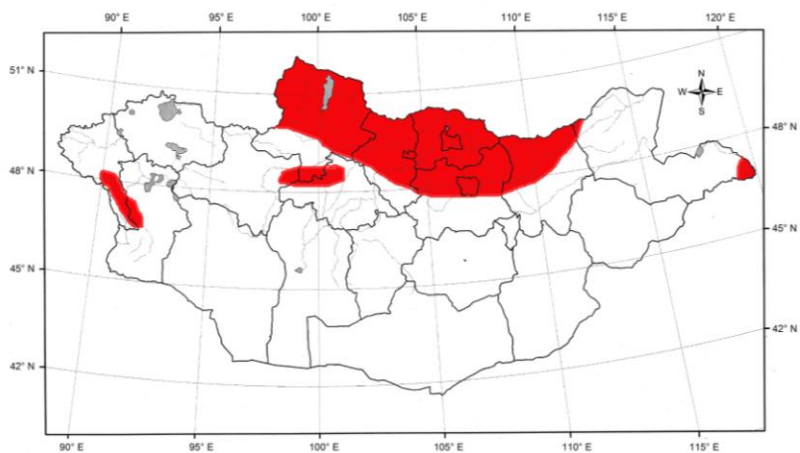
Tetrastes bonasia (Linnaeus, 1758)

Шивэр хөтүү

Подвиды. Основную часть Монголии населяет подвид *Tetrastes bonasia septentrionalis*; на крайнем востоке страны в отрогах Большого Хингана обитает *T. b amurensis*.

Статус. Гнездящийся оседлый вид.

Распространение. Южная граница гнездового ареала в Хангайско-Хэнтэйском горном районе проходит по линии: бассейн реки Дэлгэр от верховий (государственной границы) до устья – междуречье Селенги и Орхона – междуречье Орхона и Туула (горы Бурэг-Хангай) – горный массив Богд-Хан возле Улан-Батора (здесь рябчик гнезвился до 1950-х годов, но впоследствии исчез – Фомин, Болд, 1991) – южное подножье Хэнтэйского хребта – долина р. Онон до государственной границы. Имеются указания о гнездовании также на Монгольском Алтае (главный хребет в районе р. Ёлт, горный массив Мунх-Хайрхан, р. Худжиртын), на хребте Тарбагатай и в отрогах Большого Хингана (в верховьях р. Нумрэг).



Местообитания. Горные хвойные и смешанные леса.

Семейство Фазановые – Phasianidae

114. Алтайский улар

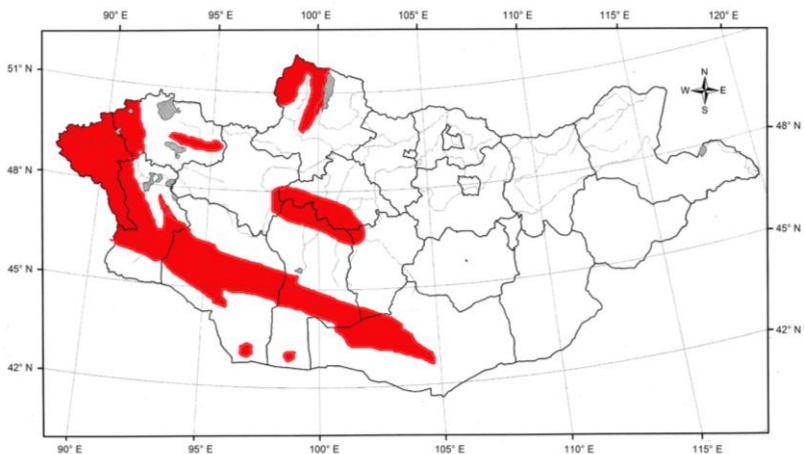
Tetraoallus altaicus (Gebler, 1836)

Алтайн хойлог

Подвиды. Монотипический вид.

Статус. Гнездящийся оседлый вид, предпринимающий незначительные вертикальные кочевки.

Распространение. Гнездовой ареал охватывает весь Монгольский Алтай, хребет Сайлюгем, горы Хархира и Тургэн, наиболее высокие участки Гобийского Алтая (хребты Ихэ-Богдо, Бага-Богдо, Аджи-Богдо, Нэмэгтийн, Сэврэй и Гурван-Сайхан), останцевые горные массивы Заалтайской Гоби (Атас-Богдо, Хавтаг и Цагаан-Богдо), хребет Жаргалант-Хайрхан на юге Хяргасской котловины, восточную часть хребта Хан-Хухий, высокогорья Главного Хангайского хребта, западное Прихубсугулье (хребты Улаан-Тайга и Хорьдол-Сарьдаг).



Местообитания. Скалистые и каменистые участки в верхнем поясе гор; вертикально распространен в диапазоне высот от 2100 до 3500, значительно реже – до 3700 м над ур. м.

115. Кеклик

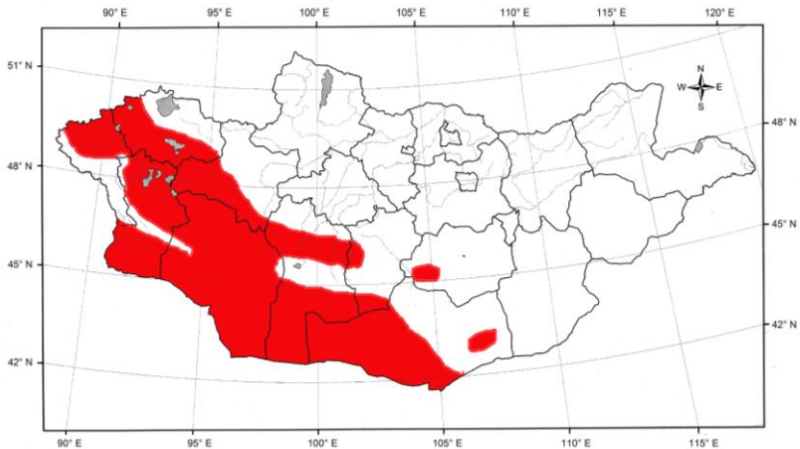
Alectoris chukar (J.E. Gray, 1830)

Эрэнхавирга хахилаг

Подвиды. Северо-Западную Монголию (Монгольский Алтай, Котловину Больших озер) населяет подвид *Alectoris chukar dzungarica*; на юге страны (на Гобийском Алтае, в Северной Гоби и на южном Хангае) распространена раса *A. ch. potanini* (Степанян, 2003; Vaurie, 1965).

Статус. Гнездящийся оседлый вид.

Распространение. Гнездовой ареал охватывает Монгольский Алтай (за исключением самых высокогорных районов), горы Хархира и Тургэн, весь Гобийский Алтай, останцевые хребты и низкогорья в Хяргасской озерной котловине и Дзабханской пустынно-степной котловине, горы, окружающие впадину Шаргаин-Гоби, Южно-Хангайское плато (от верхней излучины р. Завхан на восток до гор Ушгийн), горные поднятия в Джунгарской и Заалтайской Гоби, отдельные массивы в Северной Гоби (хребет Дэлгэр-Хангай, горы Галбын в районе сомона Ханбогд).



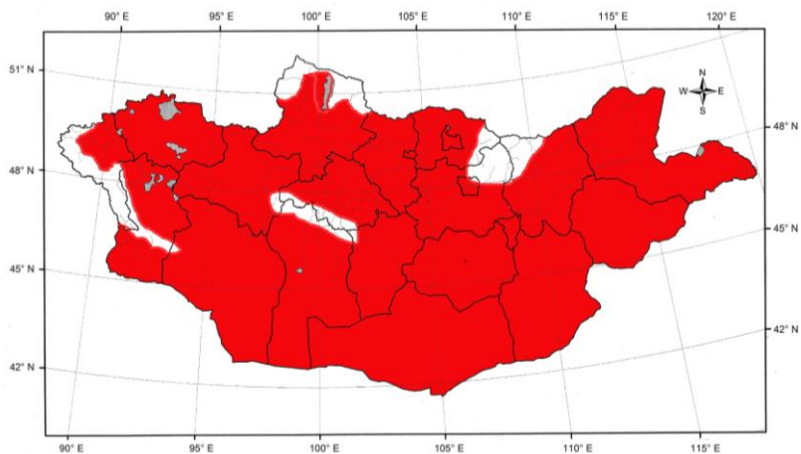
Местообитания. Горные каменные степи и скалистые участки; вертикально распространен до высот 2600-2700 м над ур. м.

116. Бородатая куропатка
Perdix dauurica (Pallas, 1811)
Дагуур ятуу

Подвиды. Основную часть Монголии населяет номинативный подвид *Perdix dauurica dauurica*, на крайнем востоке страны в Буйрнуро-Хинганском районе встречается раса *P. d. suschkini*.

Статус. Гнездящийся оседлый вид, предпринимающий незначительные сезонные кочевки (в т.ч. вертикальные).

Распространение. Открытые ландшафты в горах и на равнинах практически на всей территории Монголии, за исключением высокогорий, лесных районов (в Прихубсугулье и на Хэнтэе) и крайне аридных пустынных участков без кустарниковой растительности в гобийских районах.



Местообитания. Кустарниковые и высокотравные (чиевники) заросли в лесостепях, долинах рек, степях, полупустынях и

пустынях; в Алтайском горном районе поднимается до высоты 1900-2000 м над ур. м., в Хангайско-Хэнтэйском горном районе – до 3000 м.

117. Перепел

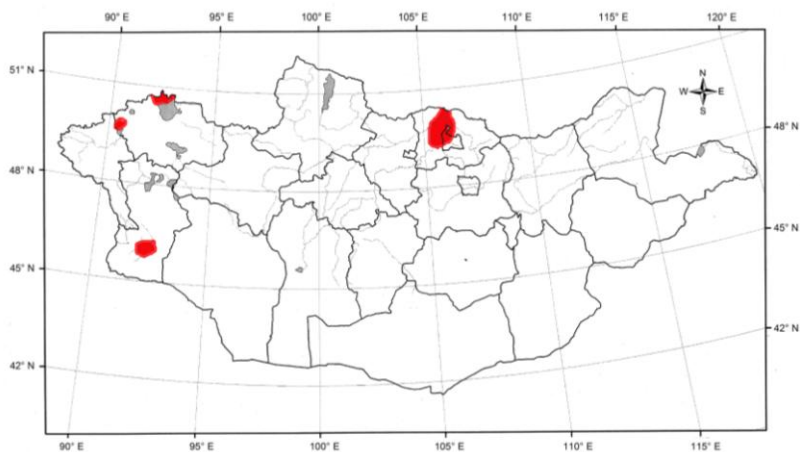
Coturnix coturnix (Linnaeus, 1758)

Эгэл бөднө

Подвиды. В Монголии распространён номинативный подвид *Coturnix coturnix coturnix*.

Статус. Гнездящийся перелётный вид.

Распространение. Ранее (Е.В. Козловой, П.П. Сушкиным) отмечался в долинах рек Хараа, Селенга и Орхон и в котловине оз. Ачит (дельта р. Бохморон), но при последующем обследовании этих мест перепел здесь не найден (Фомин, Болд, 1991). Гнездится на севере Убсунурской котловины (Озерская, 2008; Болдбаатар и др., 2013). Имеются указания также на находки в долинах рек Уэнч и Бодонч на юге Кобдского аймака и на р. Ероо в 20 км восточнее Дулаанхаана (Gombobaatar, Monks, 2011).



Местообитания. Луга и поля в долинах рек и озерных котловинах.

118. Немой перепел

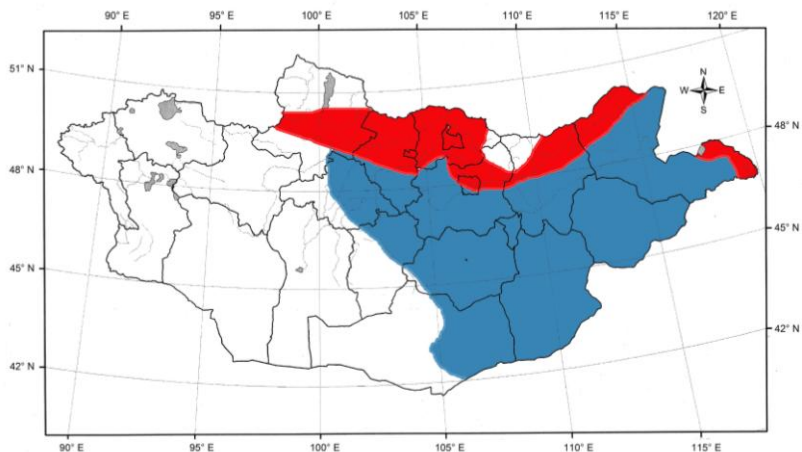
Coturnix japonica Temminck et Schlegel, 1849

Наран бөднө

Подвиды. Монотипический вид.

Статус. Гнездящийся перелётный, случайно зимующий вид.

Распространение. Основная часть гнездового ареала расположена в северных районах Монголии, его южная граница проходит по линии: долина Дэлгэра от верховий до устья – долина Селенги – междуречье Селенги и Орхона – долина Орхона ниже устья р. Туул – долина р. Хараа – на юг до долины р. Туул в районе Улан-Батора – южная оконечность Хэнтэйского хребта – верховья Керулена в районе сомона Мунгунморьт – верховья Онона – долина Улдзы до государственной границы; в Прихубсугулье гнездится только в южных районах (на север до южной оконечности оз. Хубсугул), отсутствует также в горно-таежных и высокогорных районах



Хэнтэя. Второй очаг гнездования находится в Буйрнуро-Хинганском районе (долины рек Халхингол, Нумрэгийн, Дэги и Азарга, озера Буйрнур и Ташгайн-Таван). Область пролёта, помимо гнездового ареала, охватывает также лежащие к югу от него районы среднегорий бассейна Селенги и Орхона и среднегорий Хэнтэя, все равнины Восточной Монголии, Северную и Восточную Гоби. Зимой останки немого перепела дважды находили в поедях балобана, а также одну птицу наблюдали 14 ноября в окрестностях Дархана (Gombobaatar, Monks, 2011).

Местообитания. Луга и поля в долинах рек и озерных котловинах на равнинах и в горах в степной и лесостепной зонах.

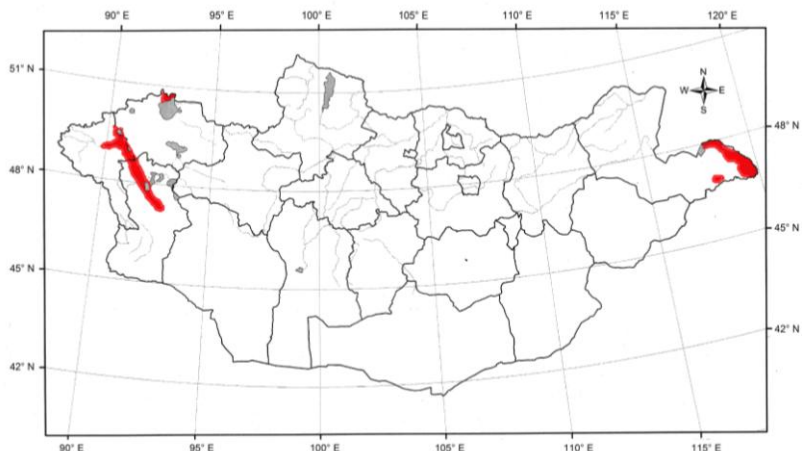
119. Фазан

Phasianus colchicus Linnaeus, 1758

Зэрлэг гугуул

Подвиды. На западе Монголии гнездится подвид *Phasianus colchicus hagenbecki*, на востоке – *Ph. colchicus pallasi* (Степанян, 2003; Vaurie, 1965).

Статус. Гнездящийся оседлый вид.



Распространение. Район гнездования западной расы охватывает долину р. Ховд от города Улгий до дельты, котловину оз. Ачит (дельту р. Бохморон), южный берег оз. Хар-Ус, Зэрэгскую котловину до сомона Зэрэг (Фомин, Болд, 1991); предполагается гнездование на севере Убсунурской котловины (Озерская, 2008; Болдбаатар и др., 2013). Восточный подвид гнездится по всей долине Халхингола от предгорий Большого Хингана до дельты, а также в урочище Авдрант на границе с Китаем (примерно 118° в. д.).

Местообитания. Долины рек и озерные котловины с кустарниковой и тростниковой растительностью.

Отряд ТРЁХПЁРСТКООБРАЗНЫЕ – *TURNICIFORMES*

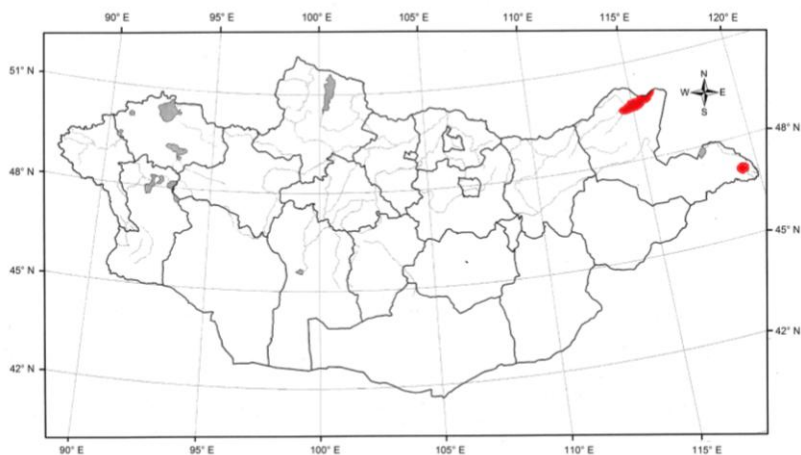
Семейство Трёхпёрстковые – *Turnicidae*

120. Пятнистая трёхпёрстка

Turnix tanki Blyth, 1843

Гурван шивүүрт

Подвиды. В Монголии встречается подвид *Turnix tanki blanfordii*.



Статус. Предположительно гнездящийся перелётный вид.

Распространение. Отмечена в долине р. Улдзы (Фомин, Болд, 1991). Кроме того, останки трехперстки найдены в июне 1995 г. в долине р. Нумрэгийн в гнезде мохноногого курганника (Gombobaatar, Monks, 2011).

Местообитания. Пойменные луга в долинах рек и озерных котловинах.

Отряд ЖУРАВЛЕОБРАЗНЫЕ – *GRUIFORMES*

Семейство Журавлиные – *Gruidae*

121. Японский журавль

Grus japonensis (P.L.S.Müller, 1776)

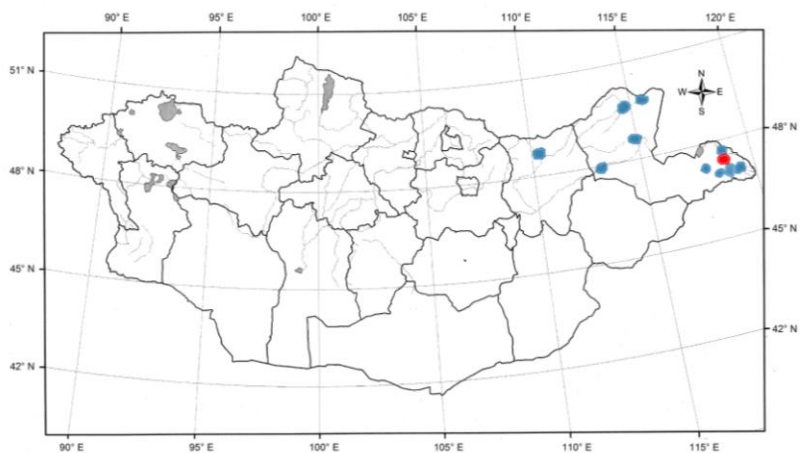
Алаг тогоруу

Подвиды. Монотипический вид.

Статус. Залётный и предположительно нерегулярно гнездящийся вид.

Распространение. Дважды (в 1929 и 1967 гг.) пары птиц отмечались в начале сентября в пойме р. Халхингол возле сомона Халхгол (Тугаринов, 1932; Фомин, Болд, 1991; Болд и др., 2004; Цэвээнмядаг, 2013), на основании чего было сделано предположение о возможности гнездования японского журавля в этом районе (Тугаринов, 1932), что не подтвердилось в процессе дальнейших исследований. В Буйрнуро-Хинганском районе этот вид отмечался в последующем и в других местах: в урочище Задгаит (60 км южнее сомона Халхгол – 47°04'15" с.ш., 118°38'45" в.д.) (2 пары 19 июня 2002 г., одна из птиц линяла и не могла летать), в долине р. Дэги в заповеднике «Нумрэг» (3 особи в начале июля 2004 г.) и на оз. Хунт (2 одиночные

птицы в мае 2009 г.) (Цэвээнмядаг, 2013; Н. Цэвээнмядаг, личн. сообщ.). Одиночные птицы наблюдались также в долине Керулена возле сомона Хулунбуйр (в мае 1995 г.) и западнее оз. Сумийн (в мае 1999 г.); в долине р. Улдза восточнее сомона Дашбалбар (в июле 2000 г.) и на оз. Шар-Бурд в заповеднике «Монгол Дагуур» (в августе 2004 г., две одиночные птицы); а также на оз. Биндэр возле сомона Батширээт в бассейне Онона (в июне-июле 1997 г.) (Gombobaatar, Monks, 2011; Цэвээнмядаг, 2013). Можно также отметить, что японский журавль найден на гнездовании в соседних с Монголией районах (в долине верхней части р. Аргунь и, иногда, на Торейских озерах в России и на оз. Далай в Китае – Горошко, 2015), что позволило высказать предположение о возможности гнездования этого вида в отдельные годы и на территории этой страны (Цэвээнмядаг, 2013). В пользу этого предположения свидетельствует также встреча 28 сентября 2014 г. в долине р. Азарга ($47^{\circ}13'37''$ с.ш., $118^{\circ}36'39''$ в.д.) пары журавлей с двумя уже летающими птенцами (Н. Цэвээнмядаг, личн. сообщ.).



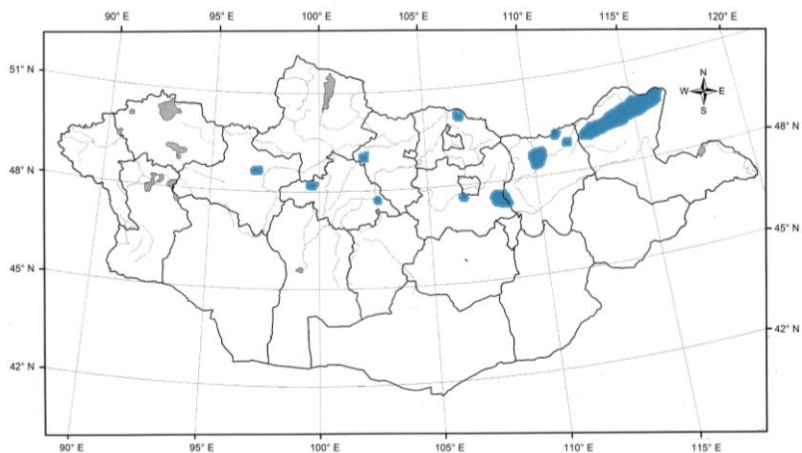
Местообитания. Заболоченные участки в поймах равнинных рек и озер с высокотравной луговой и околоводной растительностью.

122. Стерх
Grus leucogeranus Pallas, 1773
Цагаан тогоруу

Подвиды. Монотипический вид.

Статус. Редкий пролётный и летующий вид.

Распространение. Основной район пролёта и летнего пребывания стерха в Монголии приурочен к долине Улдзы с прилегающими озерами и к бассейну Онона, ареал охватывает также некоторые участки бассейна Керулена и Селенги, на запад до хребта Болнай (Tseveenmyadag, Nyambayar, 2014; Горошко, 2015). В том числе, одиночные птицы и группы из 2-3 особей наблюдались (перечисление дается с запада на восток) на оз. Тэлмэн на хребте Болнай; на оз. Тэрхийн-Цагаан на хребте Тарбагатай (4 птицы 5-10 июня и 1 – 10 июля 2012 г.); на оз. Шарга в Булганском аймаке; на оз. Угий на востоке Архангайского аймака в районе слияния Тамира и Орхона (в сентябре 1982 г. и 21 июня 2010 г.); на р. Бура в Селенгинском аймаке; на притоке Туула речке Бухэгийн (Бухуг) (1 октября 1958 г.); на юго-востоке Центрального аймака в низине Бээрэлжуут возле сомона Баян (в июне 1994 г.), на оз. Гунгалуут в районе Баяндэлгэра (летом 2004 г. здесь в течение трех



месяцев держались 4 стерха, 22 августа - 5 сентября 2011 г. – 2 журавля, а в конце мая 2006 г. и 22 июня 2011 г. встречены одиночные птицы) и на озерах Аяга (4 октября 2007 г.; 2 птицы) и Ценгийн-Бурд (9-10 июня 2012 г.; 1 птица) в долине Керулена в этом же районе; на озерах Их-Булангийн (30 июля 1994 г.; 3 птицы), Хух (26 августа 2010 г.; 1 птица), Манхаадай (27 августа 2010 г.; 1 птица), Цагаан (3 сентября 2011 г.; 3 птицы), а также в долинах рек Хурх (2 особи 23 июня, 1 птица 7 августа 2011 г. и 7 стерхов 7 сентября 2015 г.) и Хуйтэн (25 августа 2011 г.; 1 птица) возле сомона Биндэр Хэнтийского аймака; на оз. Цагаан в долине Улдзы в районе сомона Норовлин Хэнтийского аймака (по 3 птицы 17 июля 2009 г. и 20-25 июля 2010 г., и 4 особи 19 июня 2010 г.); в пойме Улдзы ниже сомона Баян-Уул (в июне 1988 г.); на небольшом безымянном озере (49°28' с.ш., 113°50' в.д.) в 5-6 км севернее поймы Улдзы (11 июня 1987 г.); на оз. Хайчийн-Цагаан в пойме Улдзы (в конце июля - начале августа 1981 г. и в июне 1998 г.); на озерах Дэрээ (19 июля 1994 г. – 1 особь, в августе 2004 г. – 2 особи), Чух (в мае – начале июня 2008 г. и в предыдущие годы), Галуут, Хух, Булан-Шавар и Тари на севере Восточного аймака в бассейне Улдзы (Ostapenko, Zeveenmyadag, 1983; Остапенко, Цевенмядаг, 1988; Фомин, Болд, 1991; Болд и др., 2004; Gombobaatar, Monks, 2011; Цэвээнмядаг и др., 2007; Цэвээнмядаг, 2011; Горошко и др., 2013; Цэвээнмядаг и др., 2015). Четыре стерха держались 19 августа 2008 г. в скоплении других журавлей на оз. Хяргани-Цагаан в окрестностях сомона Дадал Хэнтийского аймака (Цэвээнмядаг, 2011), а 31 мая 2011 г. здесь наблюдались 2 птицы (Горошко и др., 2013). Пять журавлей отмечены 25 августа 2006 г. в долине Улдзы в районе сомона Баяндун, 2 июля 2006 г. в этом же районе возле оз. Тургэн-Цагаан наблюдалась группа из 9 птиц (Цэвээнмядаг и др., 2007), 25 июня 2011 г. на этом же озере учтено 5, а 9 июня 2012 г. – 3 стерха (Горошко и др., 2013). На небольшом озере к северу от оз. Шарга в Булганском аймаке 6 августа 2007 г. встречены 9 стерхов, и 27-28 июля 2008 г. – 4 птицы (Цэвээнмядаг, 2011). 7 журавлей держались 26 июля 2010 г. у оз. Биндэр в районе Батширээта Хэнтийского аймака, а 26 августа здесь уже было 11 птиц (Цэвээнмядаг, 2011).

Местообитания. Открытые заболоченные участки с высокотравной луговой и околородной растительностью в широких поймах равнинных и горных рек и озер, в степных низинах.

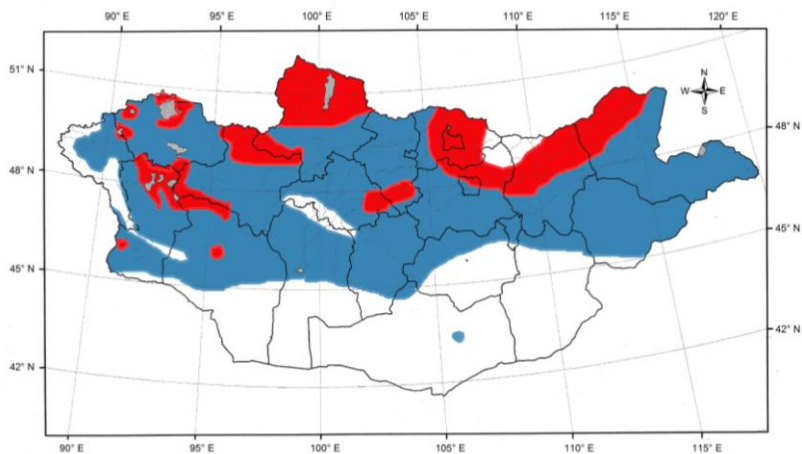
123. Серый журавль
Grus grus (Linnaeus, 1758)
Хархираа тогоруу

Подвиды. В Монголии встречается подвид *Grus grus lilfordi*.

Статус. Гнездящийся перелётный и пролётный вид.

Распространение. Гнездовой ареал охватывает горы Хархира и Тургэн (озёра Ачит и Уурэг), Джунгарскую Гоби (долина р. Булган), Убсунурскую котловину (дельта и низовья рек Тэс и Торхилог, южное побережье Убсунура), южную часть Хяргасской котловины (Зэрэгская котловина, низовья и дельта р. Ховд, озера Хар-Ус и Хар), юго-западную часть Дзобханской котловины (долина р. Завхан от устья до сомона Жаргалан), впадину Шаргаин-Гоби (долина р. Шаргаин), юго-восточную часть Монгольского Алтая (р. Зун), хребет Болнай (северное подножье), долину р. Тэс, восточную часть среднегорий бассейна Селенги и Орхона (юг Булганского аймака – окрестности сомона Гурванбулаг, озера возле с. Баяннуур и устье р. Хар-Бух; оз. Угий и заболоченное междуречье на востоке Архангайского аймака в районе слияния Тамира и Орхона; долина р. Хараа, долина р. Ероо, низовья Селенги и Орхона), Прихубсугулье (севернее р. Эг) и Дархатскую котловину, бассейн Онона, Балжа и Улдзы, верховья Керулена и Туула на Хэнтэйском хребте (Сушкин, 1938; Тарасов, 1960; Скрыбин, Сумъяа, 1976; Фомин, Болд, 1991; Болд и др., 2004; Gombobaatar, Monks, 2011; Букреев и др., 2011; Горошко, 2015). На пролёте встречается, помимо гнездового ареала, также в лежащих южнее районах: от Монгольского Алтая, Котловины Больших Озер и р. Булган в Джунгарской Гоби на западе до р. Халхингол на востоке, включая весь бассейн Селенги и Орхона, Хангай, Долину Гобийских озер, равнины Восточной

Монголии, Буйрнуро-Хинганский район. Высокогорья и южные гобийские районы серые журавли, как правило, пролетают транзитом на большой высоте. Один раз (30.09.2014 г.) группа из 22 птиц отмечена на юге Северной Гоби в 45 км юго-восточнее сомона Цогтэций (Намсрайжав, 2015). С использованием передатчиков GPS-GSM было установлено, что через Западную Монголию пролетают (весной и осенью) журавли, зимующие на юго-западе Китая (провинция Гуйчжоу) и гнездящиеся в Алтайском крае (Лю и др., 2015).



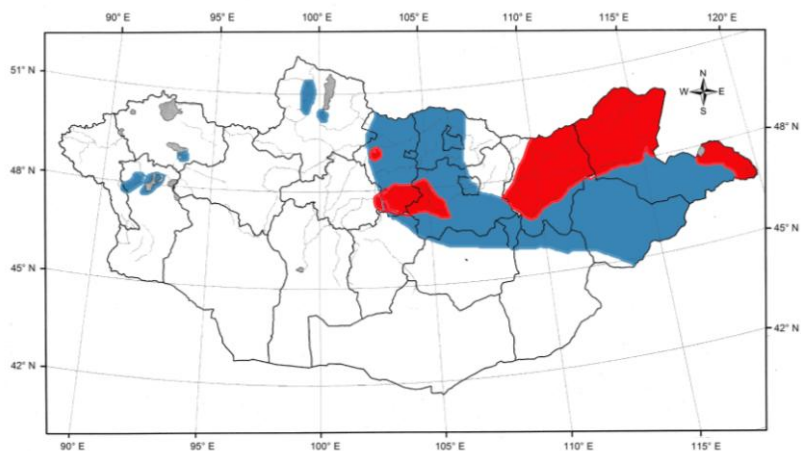
Местообитания. На гнездовании – заболоченные поймы рек и озер с высокотравной луговой и околородной растительностью, подтопленные участки кустарников и пойменных лесов. На пролёте – широкие поймы рек и озерные котловины с сырыми лугами, сельскохозяйственные поля и пашни.

124. Даурский журавль *Grus vipio* Pallas, 1811 Цэн тогоруу

Подвиды. Монотипический вид.

Статус. Гнездящийся перелётный, летующий и пролётный вид.

Распространение. Впервые найден на гнездовании в Монголии в конце 1960-х годов в бассейне Халхингола (Болд, Эргэдэндагва, 1970). В настоящее время гнездовой ареал охватывает бассейн р. Улдзы, долину Керулена от среднегорий до государственной границы, Керулено-Улдзинскую озерную степь, восточные отроги Хэнтэйского хребта (среднее течение Онона и его притоков, на север до государственной границы), Буйрнуро-Хинганский район (долины Халхингола, Нумрэгийна, Дэги, Азарги, котловины озер Буйрнур и Ташгайн-Таван) (Кучерук, 1977; Остапенко, Цевенмядаг, 1988; Фомин, Болд, 1991; Болд и др., 2004; Gombobaatar, Monks, 2011; Букреев и др., 2011; Горошко, 2015). Изолированный небольшой очаг гнездования расположен в 250 км западнее основного ареала – от устья р. Хар-Бух (приток Туула) на восточной границе Булганского аймака на юг до нижней излучины Туула и песчаного массива Хугнэ-Хан-Уул и на запад до оз. Угий в районе слияния Тамира и Орхона. 23 августа 2009 г. пара птиц и семья (родители с двумя летающими сеголетками) встречены на маленьком озере в межгорной котловине в бассейне р. Хануй-Гол на западе Булганского аймака (48°50' с.ш., 102°14' в.д.) (Букреев и др., 2011). На пролёте, помимо гнездового ареала и районов, лежащих к юго-востоку от него (среднегорья к югу от Хэнтэя, равнины Восточной Монголии), встречался также в



северо-восточной части бассейна Селенги и Орхона (озера в районе сомона Тэшиг и оз. Айрхан на северо-западе Булганского аймака, низовья р. Хануй, долины рек Хараа и Бура), в долине р. Буянт Кобдского аймака, на озерах Хар-Ус и Айраг в Хяргасской котловине, в Дархатской котловине (на р. Бахтахийн) и на южном побережье Хубсугула. Журавли из Северо-Восточной Монголии зимуют в Восточном Китае (в т.ч. на оз. Поянг) (Батбаяр и др., 2015).

Местообитания. Гнездовые биотопы даурского журавля – открытые злаково-осоковые заболоченные поймы рек и озер на равнинах и в межгорных долинах (могут использовать значительно менее заболоченные угодья, чем серые журавли); осоковые и солончаковые луга вдоль солоноватых озер этот вид избегает. Летующие и пролётные птицы встречаются в широких поймах рек и в озерных котловинах с сырыми лугами, а также на сельскохозяйственных полях и пашнях (часто вместе с серыми журавлями).

125. Чёрный журавль

Grus monacha Temminck, 1836

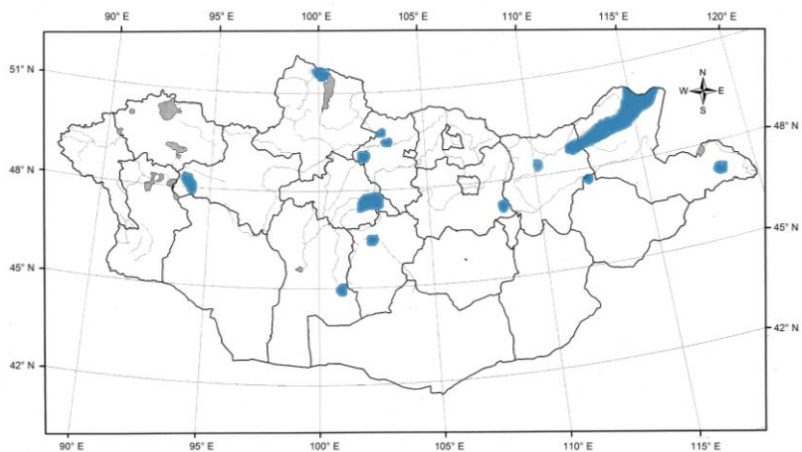
Хар тогоруу

Подвиды. Монотипический вид.

Статус. Пролётный и летующий вид.

Распространение. Наиболее многочислен этот вид в бассейне Улдзы на северо-востоке Монголии, значительно реже встречается в более западных районах. Летующие птицы отмечались в низовьях (озера Дэрээ, Галуут, Хайчийн, Сумийн-Цагаан, Тари, долины Улдзы и Дэча и прилегающие сельхозугодья), среднем течении (заповедник «Угтам» возле Баяндуна, окрестности сомона Баян-Уул) и верховьях (оз. Ар-Хонхор в окрестностях сомона Норовлин) Улдзы, на Керулуне (в заказнике «Хар Ямаат» возле сомона Баян-Овоо), на востоке Хангая (оз. Угий, реки Орхон, Урд-Тамир и Цагаан-Сум на юго-

востоке Архангайского аймака), в бассейне среднего течения Селенги (окрестности сомона Хутаг-Ундэр, озера Шарга и Айрхан), в Прихубсугулье (низовья р. Хороо) и в Долине Гобийских озер (оз. Орог) (Фомин, Болд, 1991; Болд и др., 2004; Букреев и др., 2011; Nyambayar, Tseveenmyadag, 2009; Gombobaatar, Monks, 2011; Горошко, 2015). На пролёте регистрировался также в низовьях р. Завхан, на р. Онги (западнее г. Арвайхээр), в районе сомона Баянжаргалан Центрального аймака, на востоке Хэнтэя (долины рек Хурх и Хуйтэн к югу от сомона Биндэр), в озерной котловине Ташгайн-Таван (Буйрнуро-Хинганский район). Если учитывать случай регистрации гнездования черного журавля в 30-40 км западнее г. Улан-Удэ (Доржиев и др., 1985), то вполне вероятна возможность его гнездования и в мало исследованных таежных районах Прихубсугулья, Дархатской котловины и Северного Хэнтэя (Болд и др., 2004).



Местообитания. На пролёте и в летнее время – поймы рек и озерные котловины (в т.ч. соленые озера) с сырыми лугами, сельскохозяйственные поля и пашни, как на равнинах, так и в среднегорьях. Часто держится в стаях серых журавлей и красавок.

126. Красавка

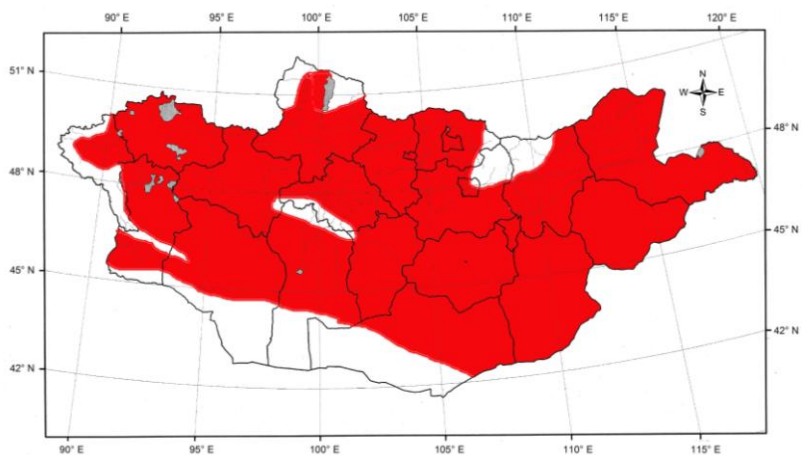
Anthropoides virgo (Linnaeus, 1758)

Өвөгт тогируу, өвөгт тогоруу

Подвиды. Монотипический вид.

Статус. Гнездящийся перелётный, летующий и пролётный вид.

Распространение. Основной гнездовой ареал охватывает всю лесостепную, степную и полупустынную зону Монголии на равнинах и в среднегорьях, от западных границ до предгорий Большого Хингана. В засушливые годы красавка весьма обычна также в долинах рек и озерных котловинах более высокогорных районов Монгольского Алтая (до высоты 2700 м над ур. м.), Хангая и Прихубсугуля, а также в Дархатской котловине. В годы с обильными осадками, особенно во второй половине весны и в начале лета, отдельные пары или группы проникают на юг до Заалтайской Гоби (оазисы Дзахой и Ихзаман), южной котловины Гобийского Алтая (сомон Баян-Далай), Восточно-Гобийской депрессии и Восточно-Гобийского пенепплена. В отдельные годы встречается также в Джунгарской Гоби (на р. Булган в депрессии Барун-Хурай, в низовьях рек Бодонч и Уэнч). Область пролёта совпадает с описанным выше гнездовым ареалом.



Местообитания. Гнездится вблизи любых водоемов (как пресных, так и соленых) в открытых ландшафтах с низкорослой и разреженной травянистой растительностью от пустынных котловин до широких межгорных долин в лесостепной и таежной зонах; в особо сухие годы проникает по долинам рек и в высокогорные степи. Лесные районы, высокогорья (альпийские и субальпийские луга) и крайне аридные безводные территории избегает не только на гнездовании, но и на пролёте.

Семейство Пастушковые – *Rallidae*

127. Водяной пастушок

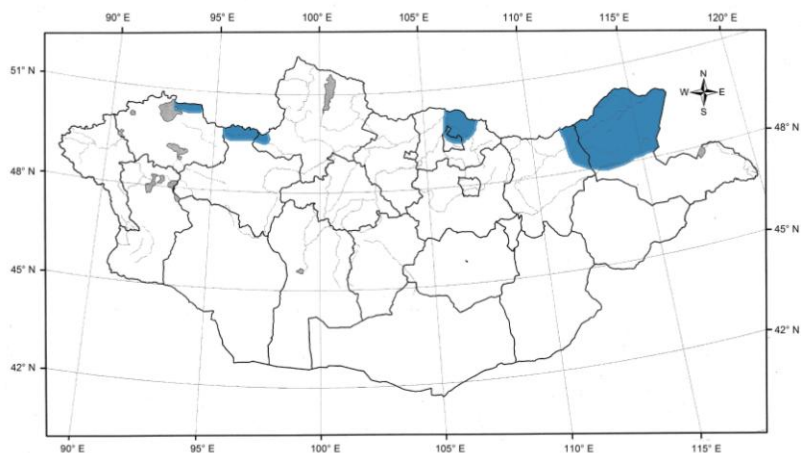
Rallus aquaticus Linnaeus, 1758

Усны тунжүүр

Подвиды. Западную часть Монголии (Убсунур и долину р. Тэс) населяет номинативный подвид *Rallus aquaticus aquaticus*, на остальной территории встречается форма *R. a. indicus*.

Статус. Пролётный вид; гнездование в Монголии вполне вероятно, но пока в гнездовое время он здесь не отмечался.

Распространение. Во внегнездовое время наблюдался в Убсунурской котловине, в долине р. Тэс, в низовьях бассейна Селенги (на реках Бура и Бороо – притоке р. Хараа), в низовьях



Онона, а также в Керулено-Улдзинской озерной степи (по долинам Улдзы и Керулена).

Местообитания. Водно-болотные угодья (побережья рек и озер, заболоченные низины, подтопленные луга и т.п.) с тростниковой или высокотравной растительностью.

128. Погоныш

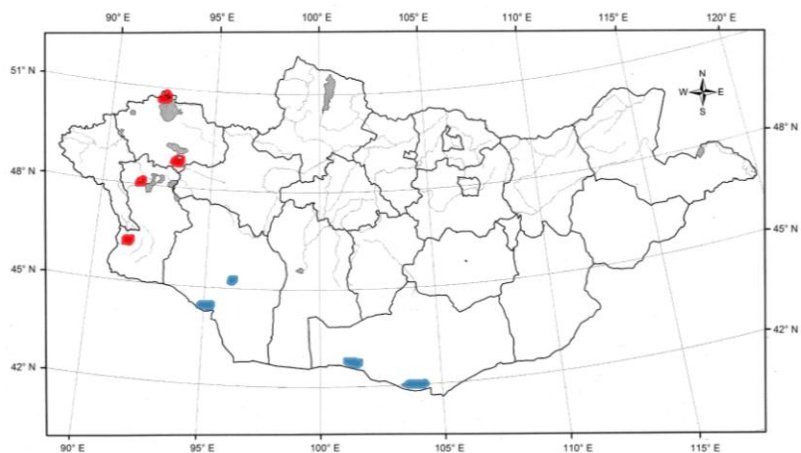
Porzana porzana (Linnaeus, 1766)

Тоодон түнжгэр, тоодон түнжүүр

Подвиды. Монотипический вид.

Статус. Гнездящийся перелётный и пролётный вид.

Распространение. В гнездовой период птицы регистрировались на северном побережье Убсунура, на оз. Айраг в Хяргасской котловине, на р. Буянт в районе Ховда, в долине р. Булган в депрессии Барун-Хурай. Пролётных особей отмечали на озерах и в оазисах Заалтайской Гоби (Gombobaatar, Monks, 2011).



Местообитания. Водно-болотные угодья (побережья рек и озер, заболоченные низины, подтопленные луга и т.п.) с тростниковой или высокотравной растительностью.

129. Малый погоньш

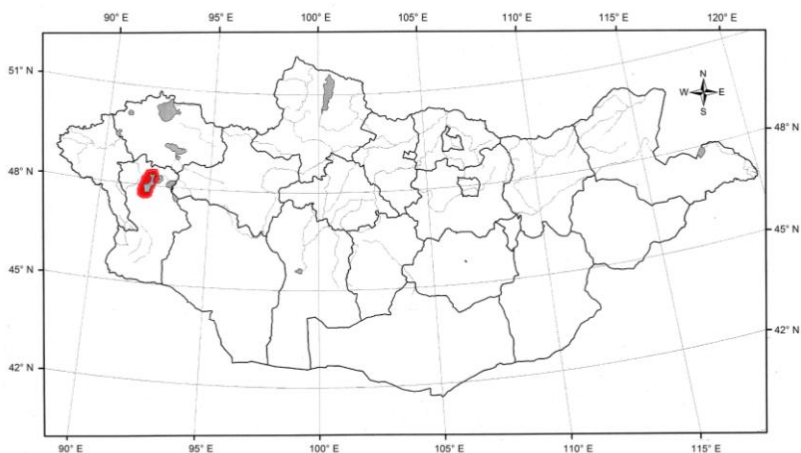
Porzana parva (Scopoli, 1769)

Хурган түнжгэр

Подвиды. Монотипический вид.

Статус. Редкий гнездящийся перелётный вид.

Распространение. В гнездовое время несколько раз отмечался, а также был сфотографирован на оз. Хар-Ус (Gombobaatar, Monks, 2011).



Местообитания. Водно-болотные угодья (побережья рек и озер, заболоченные низины, подтопленные луга и т.п.) с тростниковой или высокотравной растительностью.

130. Погоньш-крошка

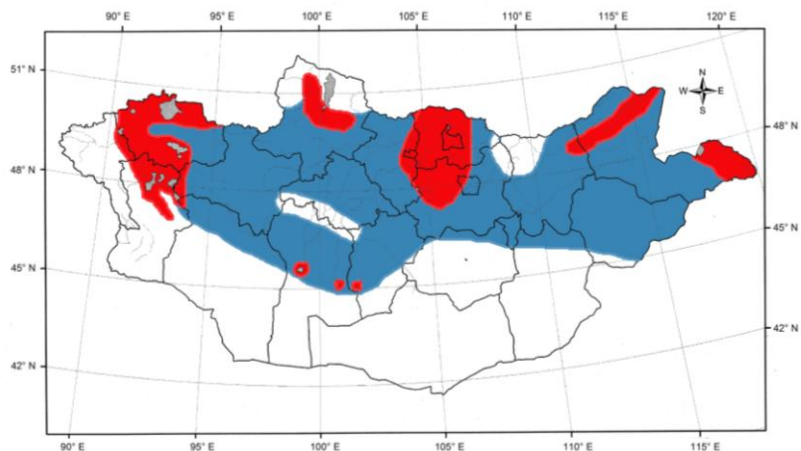
Porzana pusilla (Pallas, 1776)

Оодон түнжгэр, оодон түнжүүр

Подвиды. В Монголии встречается номинативный подвид *Porzana pusilla pusilla*.

Статус. Гнездящийся перелётный и пролётный вид.

Распространение. Гнездовой ареал включает горы Хархира и Тургэн (оз. Ачит), Убсунурскую котловину (оз. Убсунур, дельты Тэса и Торхилога, оз. Баян в песках Боорог Дэлийн), Хяргасскую котловину (озера Хар-Ус, Хар, дельта р. Ховд, Зэрэгская котловина, р. Завхан в районе песков Монгол Элс), Долину Гобийских озер (озера Холбо, Боон-Цагаан, Орог, Таацын-Цагаан), Прихубсугулье (оз. Хубсугул, долина р. Эг), Дархатскую котловину (долина р. Шишгэд, оз. Доод-Цагаан), северо-восточную часть среднегорий бассейна Селенги и Орхона (долины низовий Селенги, Орхона и их притоков), среднегорья к югу от Хэнтэя (долина р. Туул), долину Улдзы от верховий до устья, Буйрнуро-Хинганский район (реки Халхингол, Дэги, Нумрэг, Азарга, озера Буйрнур, Шавар, озерная котловина Ташгайн-Таван). Область пролёта, помимо описанного гнездового ареала, охватывает также весь бассейн Селенги и Орхона, хребты Тарбагатай и Болнай, Северный и Южный Хангай, бассейн Онона и Керулена на Хэнтэе, равнины Восточной Монголии (Фомин, Болд, 1991; Gombobaatar, Monks, 2011).



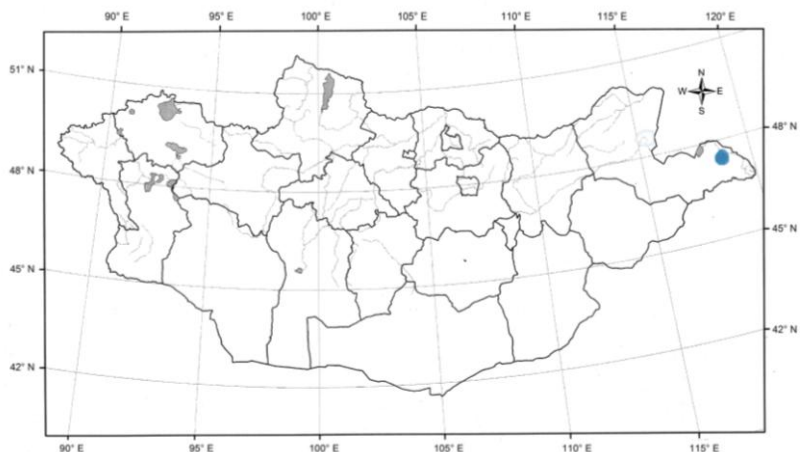
Местообитания. Водно-болотные угодья (побережья рек и озер, заболоченные низины, подтопленные луга и т.п.) с тростниковой или высокотравной растительностью.

131. Большой погоняш
Porzana paykullii (Ljungh, 1813)
Зээрд түнжүүр

Подвиды. Монотипический вид.

Статус. Редкий залётный вид в период пролёта.

Распространение. Известна единственная встреча в Монголии: 22-24 мая 2011 г. группа немецких орнитологов под руководством А. Бучхейма (A. Buchheim) ежедневно наблюдала и неоднократно сфотографировала одну птицу на небольшой старице в пойме Халхингола в 14 км к северу от сомона Халхгол (Сумбэр) (<http://birdsmongolia.blogspot.com>).



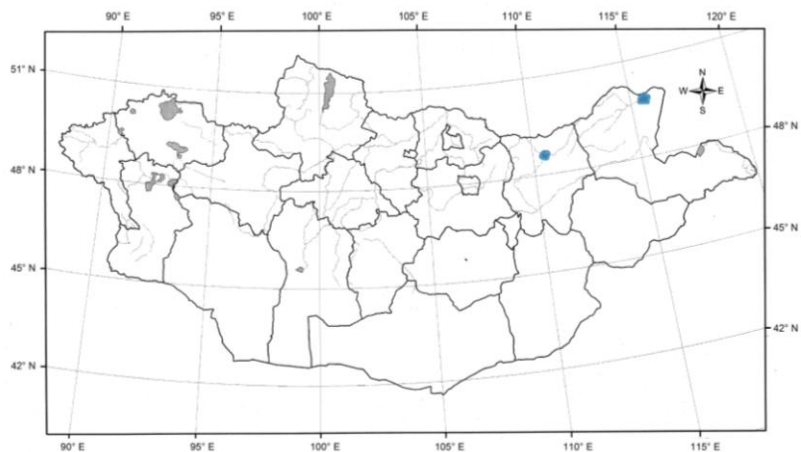
Местообитания. Водно-болотные угодья (побережья рек и озер, заболоченные низины, подтопленные луга и т.п.) с тростниковой или высокотравной растительностью.

132. Белокрылый погоняш
Coturnicops exquisitus (Swinhoe, 1873)
Бичилхэн түнжгэр, бичилхэн түнжүүр

Подвиды. Монотипический вид.

Статус. Залётный вид в период пролёта.

Распространение. Дважды одиночные птицы регистрировались на северо-востоке страны: на оз. Тари в низовьях Улдзы и в долине р. Хурх в районе сомона Биндэр на севере Хэнтийского аймака (Gombobaatar, Monks, 2011).



Местообитания. Водно-болотные угодья (побережья рек и озер, заболоченные низины, подтопленные луга и т.п.) с тростниковой или высокотравной растительностью.

133. Белогрудый погоньш

Amaurornis phoenicurus (Pennant, 1769)

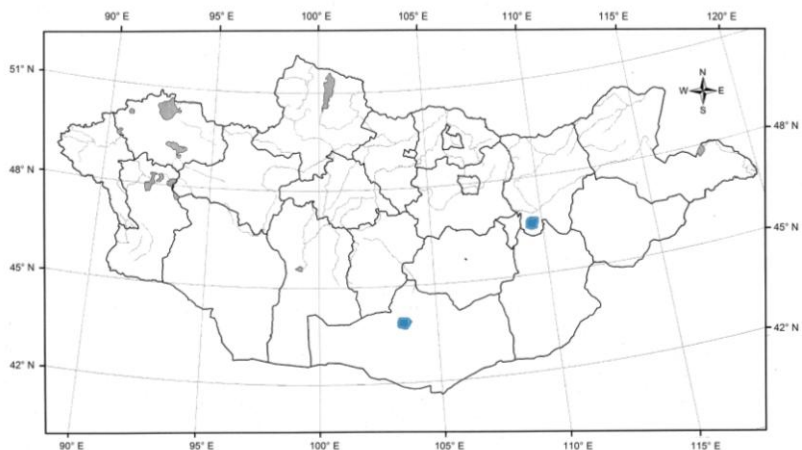
Цагааномруут түнжүүхэй

Подвиды. В Монголии встречается подвид *Amaurornis phoenicurus chinensis*.

Статус. Залётный вид.

Распространение. Известны только две достоверные регистрации этого вида в Монголии (удаленные от гнездового ареала в Юго-Восточной Азии на 1200-1600 км): свежие останки белогрудого погоньша обнаружены 8 мая 2004 г. под гнездом балобана возле сомона Дархан на юге Хэнтийского аймака и,

также мертвая птица, найдена 2 июня 2004 г. в Южно-Гобийском аймаке в районе турбазы «Говийн Гурван Тэмээ» возле сомона Булган (Gombobaatar, Monks, 2011).



Местообитания. Водно-болотные угодья (побережья рек и озер, заболоченные низины, подтопленные луга и т.п.) с тростниковой или высокотравной растительностью. На пролёте может быть встречен в сухой степи.

134. Коростель

Crex crex (Linnaeus, 1758)

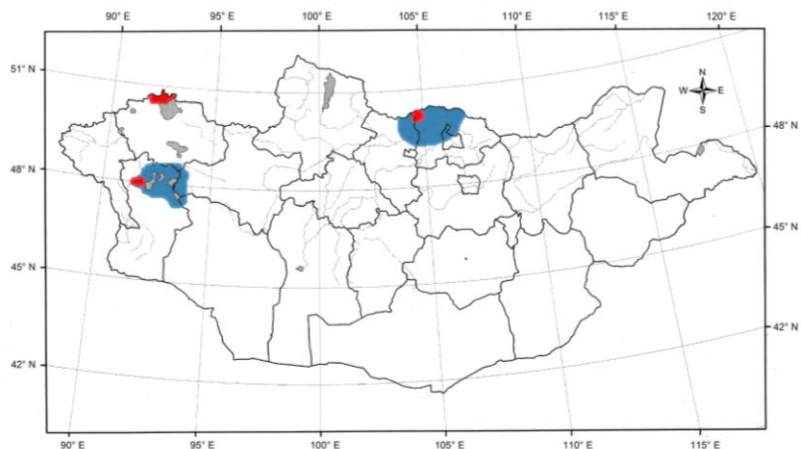
Явган түнжин, тариан түнжүүр

Подвиды. Монотипический вид.

Статус. Гнездящийся перелётный и пролётный вид.

Распространение. В гнездовое время регистрировался в верховьях р. Зэлтэр на северо-западе Селенгинского аймака, в северо-западной части Убсунурской котловины и возле г. Ховда (Фомин, Болд, 1991; Gombobaatar, Monks, 2011). Предполагается, что область пролёта охватывает южную часть

Хяргасской котловины (озера Хар-Ус, Хар, Доргон) и низовья бассейна Селенги и Орхона.



Местообитания. Высокотравные луга в долинах рек и озерных котловинах.

135. Камышница

Gallinula chloropus (Linnaeus, 1758)

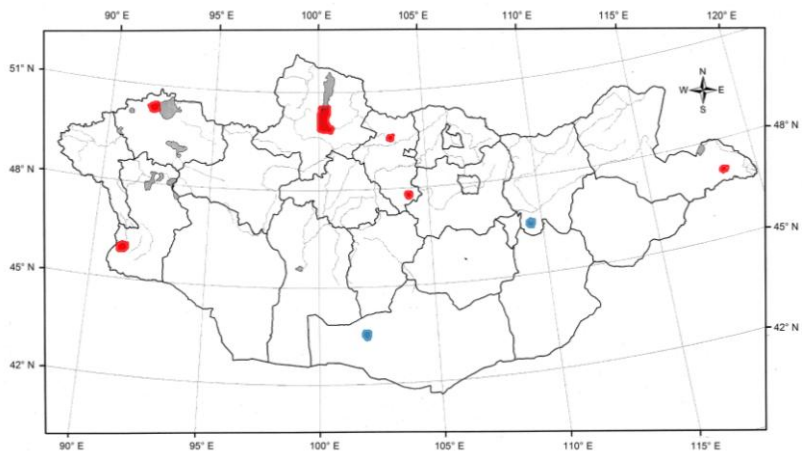
Хажилгат ханчир, хажилгат түнжүүр

Подвиды. В Монголии встречается номинативный подвид *Gallinula chloropus chloropus*.

Статус. Гнездящийся перелётный и пролётный вид.

Распространение. В гнездовой период найдена на оз. Бага в западной части Убсунурской котловины (пара с двумя птенцами – Archimaeva-Ozerskaya, Zabelin, 2010), на р. Булган (депрессия Барун-Хурай в Джунгарской Гоби), в бассейне Селенги и Орхона (низовья р. Эг и оз Баян возле сомона Баяннур на юге Булганского аймака), в Прихубсугулье (оз. Хубсугул и долина р. Эг), в озерной котловине Ташгайн-Таван (Буйрнуро-Хинганский район). По всей видимости,

пролётные птицы отмечались на маленьком пруду возле сомона Дархан на юге Хэнтийского аймака и на оз. Бага в Зуунгоби в Южно-Гобийском аймаке (Фомин, Болд, 1991; Gombobaatar, Monks, 2011).



Местообитания. Пресноводные и слабосоленые водоемы с хорошо развитой высокой надводной (тростники, осоки) и подводной растительностью.

136. Лысуха

Fulica atra Linnaeus, 1758

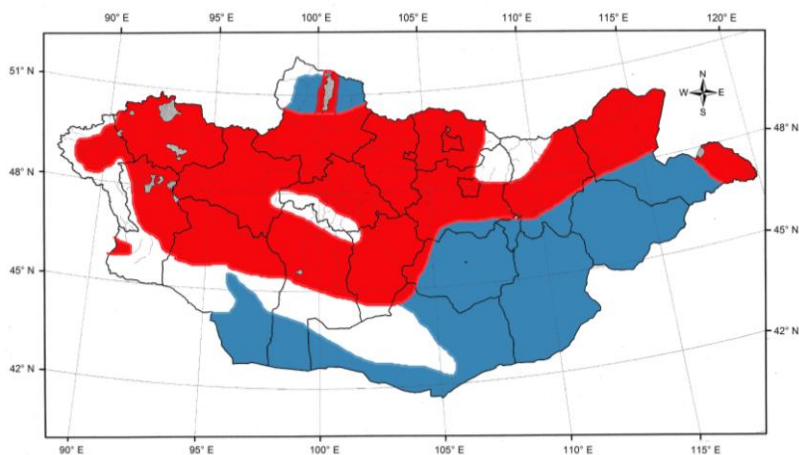
Халзан түнжүү, халзан түнжүүр

Подвиды. В Монголии встречается номинативный подвид *Fulica atra atra*.

Статус. Гнездящийся перелётный и пролётный вид.

Распространение. Гнездовой ареал охватывает Монгольский Алтай (оз. Даян), горы Хархира и Тургэн (озера Ачит и Уурэг), Убсунурскую котловину (оз. Убсунур, дельты рек Тэс, Нарийн, Торхилог), Хяргасскую котловину (все крупные и многие мелкие озера, дельта р. Ховд, водоемы Зэрэгской котловины), Дзабханскую пустынно-степную котловину (долина р. Завхан),

хребты Тарбагатай и Болнай (озера Тэрхийн-Цагаан, Сангийн-Далай, Тэлмэн, Хар, долины Идэра и Чулуута), Главный Хангайский хребет (долина Орхона, оз. Угий в районе слияния Тамира и Орхона, оз. Сангийн-Далай на севере Увэрхангайского аймака), Южно-Хангайское плато (реки Байдраг и Туйн, многие маленькие озера), Прихубсугулье (оз. Хубсугул, долина р. Эг), среднегорья бассейна Селенги и Орхона (долины всех крупных рек), юг Хэнтэя (долина Туула), Монголо-Даурскую степь (долины Керулена и Узды), Буйрнуро-Хинганский район (долины рек Халхингол, Дэги, Нумрэг, Азарга, Галдастай, озера Буйрнур, Шавар, Ташгайн-Таван), Долину Гобийских озер (озера Боон-Цагаан, Орог, Таацын-Цагаан, Холбо, Улаан), долину р. Булган в депрессии Барун-Хурай (Джунгарская Гоби). В пустынных районах гнездится не ежегодно, а в зависимости от обводнения. На Алтае и в Хангайско-Хэнтэйском горном районе отсутствует в высокогорьях. Мигрирует через гнездовой ареал, а также по маленьким степным и пустынным водоемам и оазисам равнин Восточной Монголии, Заалтайской, Северной и Восточной Гоби.



Местообитания. Пресноводные и слабосоленые водоемы с хорошо развитой высокой надводной (тростники, осоки) и подводной растительностью.

Семейство Дрофиные – Otididae

137. Дрофа

Otis tarda Linnaeus, 1758

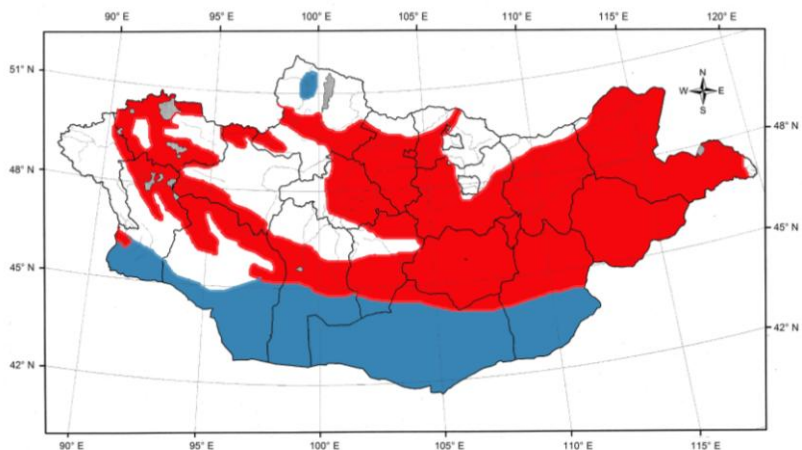
Хонин тоодог, тоодог

Подвиды. В Монголии встречается восточный подвид *Otis tarda dybowskii*.

Статус. Гнездящийся перелётный, пролётный и зимующий вид.

Распространение. Гнездовой ареал, растянутый от Котловины Больших озер до восточных границ страны, в настоящее время сильно фрагментирован (Фомин, Болд, 1991; Gombobaatar, Monks, 2011). Западная граница ареала проходит по подножью северных хребтов Монгольского Алтая (от г. Ховд до котловины оз. Ачит). Северная граница охватывает Убсунурскую котловину и долину р. Тэс, идет до широты южной оконечности Хубсугула (севернее, в Дархатской котловине, гнездование пока не доказано, и, по всей видимости, дрофа здесь встречается только на кочевках), затем по долинам рек Эг и Селенга (ниже устья Эга) до г. Сухэ-Батора, отсюда спускается на юг по западным предгорьям Хэнтэйского хребта (долины рек Мандал, Хаара и др.), огибает последний в районе южного подножья массива Богдо (Богд-Хан) возле Улан-Батора, проходит по верхней излучине р. Керулен, по верховьям Онона в месте слияния с притоками рек Хурх, Барх и др., к верховьям реки Улдза и по ее долине до устья (государственной границы). На востоке страны дрофа населяет все равнины Восточной Монголии, включая Буйрнуро-Хинганский подрайон до западных предгорий Большого Хингана. Южная граница гнездового ареала тянется по Долине Гобийских озер (вдоль северных подножий Гобийского Алтая), в Северной и Восточной Гоби доходит на юг примерно до 44° с.ш. В пределах этого ареала вид отсутствует на значительных территориях: в горах Хархира и Тургэн, в песчаных массивах Боорог Дэлийн элс (на востоке Убсунурской котловины), Бор Хярын элс, Монгол элс и Борхын элс (в Дзабханской пустынно-степной

котловине), в Хангайском горном районе – на хребтах Хан-Хухий, Тарбагатай и Болнай и по Главному Хангайскому хребту. Изолированный участок гнездования расположен в долине р. Булган в депрессии Барун-Хурай (Джунгарская Гоби). Область кочевков и пролёта охватывает гнездовой ареал и районы, лежащие к югу от него. Зимует, в зависимости от состояния снежного покрова, либо в пределах страны (поля в долинах Орхона, Селенги и Керулена; Гобийский район), либо в более южных районах Китая.



Местообитания. Открытые выположенные участки степей, лесостепей, сухих лугов на равнинах, в широких речных долинах и на горных плакорах; сельскохозяйственные поля злаков.

138. Дрофа-красотка

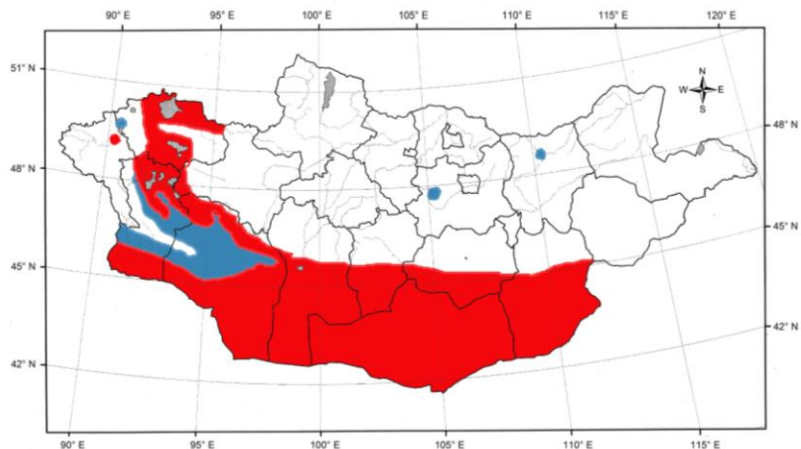
Chlamydotis undulata (Jacquin, 1784)

Жороо тоодгой

Подвиды. В Монголии встречается подвид *Chlamydotis undulata macqueenii*.

Статус. Гнездящийся перелётный вид.

Распространение. Гнездится в Убсунурской и Хяргасской озерных котловинах, в Дзабханской пустынно-степной котловине (южнее р. Завхан), в Долине Гобийских озер, в Джунгарской (в депрессии Барун-Хурай) и Заалтайской Гоби, а также по крупным межгорным котловинам и долинам Гобийского Алтая, в Северной и Восточной Гоби распространена на север предположительно до 45°с.ш. 9 июля 2009 г. взрослая птица с двумя молодыми (размером с куропатку) встречена в 40 км северо-восточнее аймачного центра Улгий на северо-востоке Монгольского Алтая (Белялов, 2009). Залёты в гнездовой период за пределы описанного ареала зарегистрированы в котловину оз. Ачит (долина и дельта р. Бохморон, неоднократно) и на оз. Биндэр возле одноименного сомона на севере Хэнтийского аймака; во время пролёта – возле сомона Лун Центрального аймака. Мигрирует, помимо гнездового ареала, также через восточные районы Монгольского Алтая (исключая высокогорья) и впадину Шаргаин-Гоби (Фомин, Болд, 1991; Gombobaatar, Monks, 2011).



Местообитания. Песчаные и глинистые пустыни и полупустыни с низким травянистым покровом и разреженными кустарниками.

Отряд РЖАНКООБРАЗНЫЕ – *CHARADRIIFORMES*

Семейство Авдотковые – *Burhinidae*

139. Авдотка

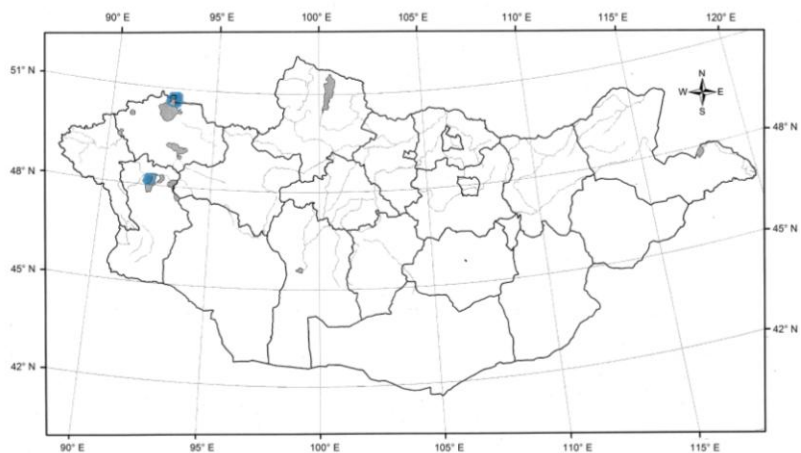
Burhinus oedicnemus (Linnaeus, 1758)

Эгэл шарандан

Подвиды. В Монголии встречается подвид *Burhinus oedicnemus harterti*.

Статус. Залётный вид.

Распространение. В Монголии дважды регистрировали одиночных птиц в гнездовой период: в Убсунурской котловине (Забелин, 1993) и на побережье оз. Хар-Ус (Цэвээнмядаг, Болд, 2006).



Местообитания. Песчаные и глинистые пустыни и полупустыни с разреженным, низким травянистым покровом вблизи водоемов.

Семейство Цветные бекасы – *Rostratulidae*

140. Цветной бекас

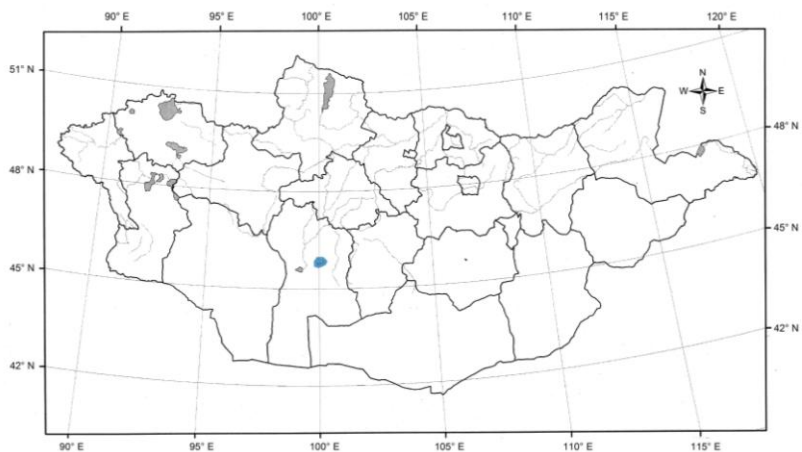
Rostratula benghalensis (Linnaeus, 1758)

Өнгөт хараалжир

Подвиды. В Монголии встречается номинативный подвид *Rostratula benghalensis benghalensis*.

Статус. Залётный вид.

Распространение. Одна птица добыта в Долине Гобийских озер на побережье небольшого озера Адгийн-Цагаан в 45 км северо-западнее сомона Жинст Баянхонгорского аймака (Dawaa et al., 1994).



Местообитания. Открытые заболоченные берега озер и рек.

Семейство Ржанковые – *Charadriidae*

141. Тулес

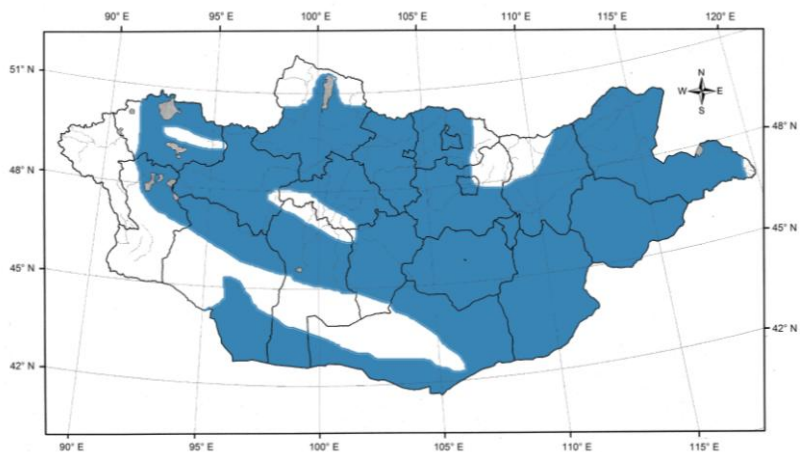
Pluvialis squatarola (Linnaeus, 1758)

Буурал сүвээцагаан

Подвиды. Монотипический вид.

Статус. Пролётный вид.

Распространение. Летит широким фронтом. Область пролёта охватывает Убсунурскую котловину (оз. Убсунур, дельты Тэса и Торхилога), Хяргасскую котловину (все крупные и многие мелкие озера, дельта р. Ховд), Дзабханскую пустынно-степную котловину (долины Завхана и Хунгия), Главный Хангайский хребет (исключая высокогорья и лесистые участки), Южно-Хангайское плато, хребты Тарбагатай и Болнай (озера Тэлмэн, Тэрхийн-Цагаан и др.), Прихубсугулье (оз. Хубсугул, долина р. Эг; в Дархатской котловине пока не отмечен), среднегорья бассейна Селенги и Орхона (долины всех крупных рек), Хэнтэй (исключая лесистые районы) и среднегорья к востоку и югу от него, Керулено-Улдзинскую озерную степь, Среднехалхасскую холмистую степь, Буйрнуро-Хинганский подрайон (озера Буйрнур и Ташгайн-Таван, долины всех основных рек), Долину Гобийских озер (озера Боон-Цагаан, Орог, Таацын-Цагаан), оазисы и небольшие озера в Заалтайской, Северной и Восточной Гоби (Gombobaatar, Monks, 2011).



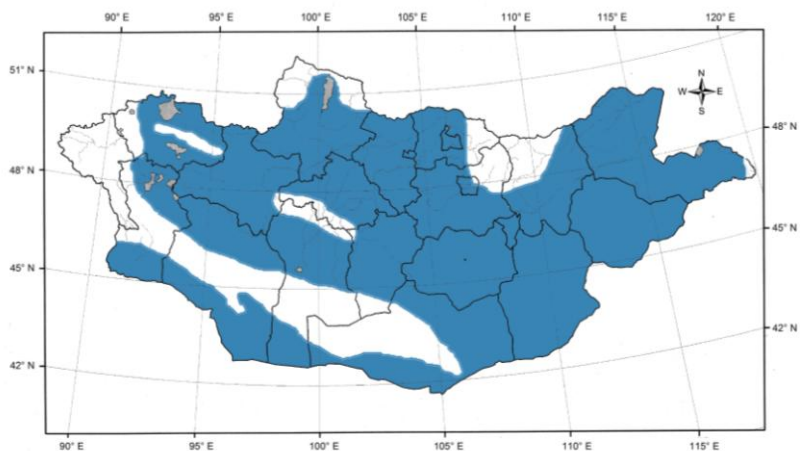
Местообитания. Открытые мелководья и заболоченные низины по берегам озер, рек и других водоемов.

142. Бурокрылая ржанка
Pluvialis fulva (J.F. Gmelin, 1789)
Азийн сүүвээцагаан

Подвиды. Монотипический вид.

Статус. Пролётный вид.

Распространение. Пролёт проходит широким фронтом практически по всей территории страны, исключая Монгольский Алтай, высокогорные и лесные районы Прихубсугуля, Хангая и Хэнтэя, а также полностью безводные участки гобийских пустынь и Гобийского Алтая.



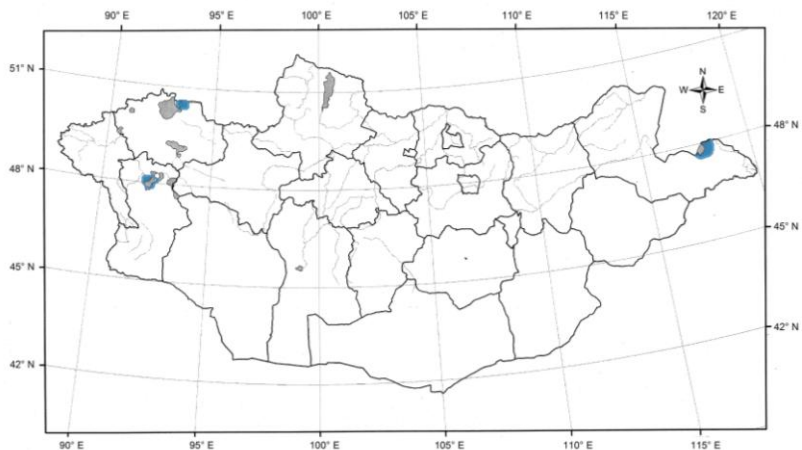
Местообитания. Открытые мелководья и заболоченные низины по берегам озер, рек и других водоемов; кормящиеся или отдыхающие пролётные стаи могут быть встречены в степи и на значительном удалении от воды.

143. Галстучник
Charadrius hiaticula Linnaeus, 1758
Хүзүүвчит хиазат

Подвиды. В Монголии встречается подвид *Charadrius hiaticula tundrae*.

Статус. Пролётный вид.

Распространение. Во время пролёта неоднократно отмечался на побережье оз. Буйрнур. Имеются также указания о встречах одиночных залётных птиц в Убсунурской котловине (в дельте р. Тэс) и на оз. Хар-Ус (Забелин, 1993; Gombobaatar, Monks, 2011).



Местообитания. Открытые мелководья и заболоченные низины по берегам озер, рек и других водоемов.

144. Малый зуёк

Charadrius dubius Scopoli, 1786

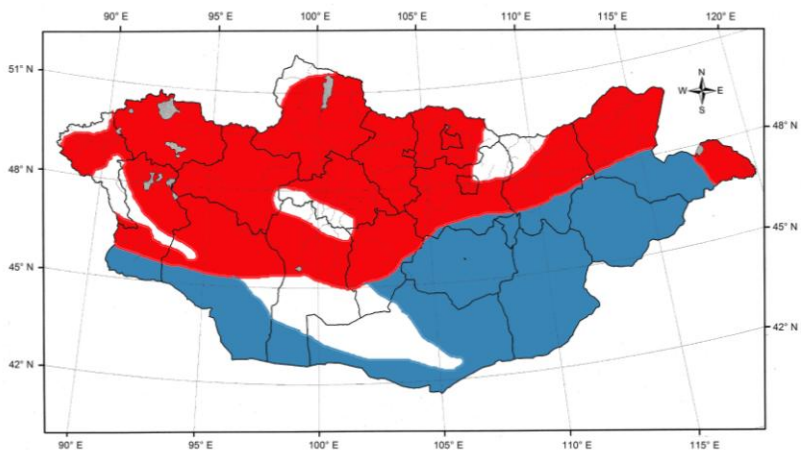
Нарийн хиазат

Подвиды. В Монголии встречается подвид *Charadrius dubius curonicus*.

Статус. Гнездящийся перелётный и пролётный вид.

Распространение. Гнездится на Монгольском Алтае (озера Хотон, Даян, Толбо), в горах Хархира и Тургэн (озера Ачит, Уурэг, долины Ховда и Бохморона), в Убсунурской и

Хяргасской озерных котловинах, в Дзабханской пустынно-степной котловине, на Главном Хангайском хребте (исключая высокогорные и лесные районы), на Южно-Хангайском плато (долины рек Байдраг и Туйн, многие озера с открытыми берегами), на хребтах Тарбагатай и Болнай (озера Тэлмэн, Сангийн-Далай, Тэрхийн-Цагаан и долины впадающих в них рек), в Дархатской котловине, в Прихубсугулье (оз. Хубсугул и долина р. Эг), в среднегорьях бассейна Селенги и Орхона (долины всех крупных рек и озерные котловины), на Хэнтэе (исключая высокогорные и лесные районы), в Керулено-Улдзинской озерной степи, в Буйрнуро-Хинганском подрайоне (повсеместно в долинах рек и на побережьях озер), во впадине Шаргаин-Гоби, в Долине Гобийских озер (озера Боон-Цагаан, Улаан, Орог, Таацын-Цагаан), в Джунгарской Гоби (долина р. Булган в депрессии Барун-Хурай). На пролёте, помимо описанного гнездового ареала, встречается также на небольших озерах, временных водоемах и в оазисах на равнинах Восточной Монголии, в Северной, Восточной и Заалтайской Гоби.



Местообитания. Голые песчаные, галечниковые или илистые берега и острова рек и озер.

145. Толстоклювый зуёк

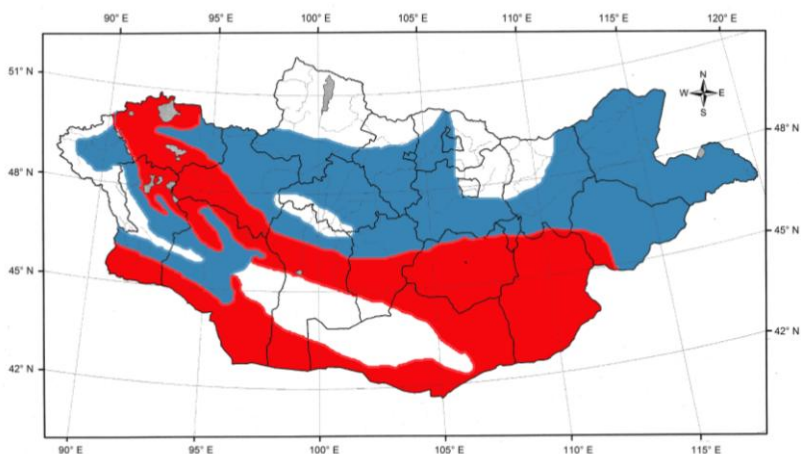
Charadrius leschenaultii Lesson, 1826

Зэвзн хиазат

Подвиды. В Монголии встречается номинативный подвид *Charadrius leschenaultii leschenaultii*.

Статус. Гнездящийся перелётный вид.

Распространение. Гнездится в горах Хархира и Тургэн (озера Ачит и Уурэг), в Убусунурской и Хяргасской озерных котловинах, на Южно-Хангайском плато, в Дзабханской пустынно-степной котловине, во впадине Шаргаин-Гоби, в Долине Гобийских озер, в южной части Среднехалхасской холмистой степи (к востоку примерно до 113° в.д.), в Джунгарской, Заалтайской, Северной и Восточной Гоби. В гнездовое время добывался также в районе оз. Толбо (Монгольский Алтай) (Фомин, Болд, 1991), но характер пребывания здесь не выяснен. Область пролёта и кочевков охватывает также Монгольский Алтай (долины Ховда и Буянта, озера Толбо и Даян), Хангай (кроме высокогорий), хребты Тарбагатай и Болнай, южную часть среднегорий бассейна Селенги и Орхона, Керулено-Улдзинскую озерную степь, Восточно-Монгольскую равнинную степь и Буйрнуро-Хинганский подрайон.



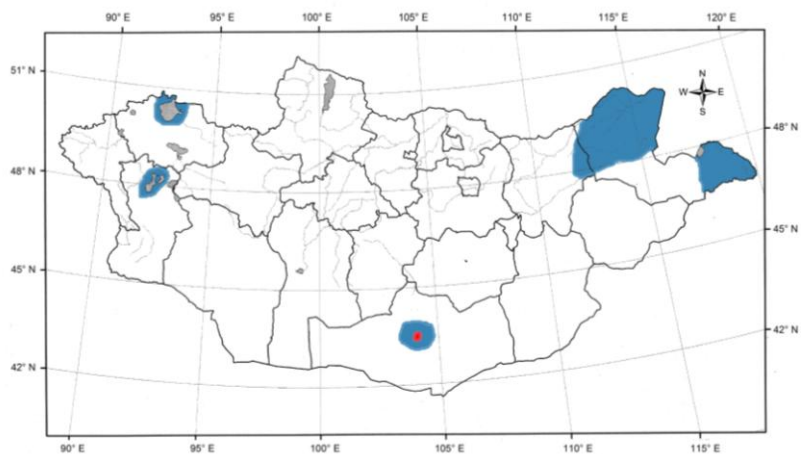
Местообитания. Голые песчаные, галечниковые или илистые берега озер в полупустынной и пустынной зонах.

146. Монгольский зуёк
Charadrius mongolus Pallas, 1776
Монгол хиазат

Подвиды. В Монголии на пролёте встречается номинативный подвид *Charadrius mongolus mongolus*; на юге страны предполагается гнездование формы *Charadrius mongolus schaeferi*.

Статус. Пролётный и предположительно гнездящийся вид.

Распространение. В гнездовое время один раз найден в северо-восточных предгорьях хр. Гурван-Сайхан в районе г. Даланзадгад (Фомин, Болд, 1991). Основная область пролёта охватывает Керулено-Улдзинскую озерную степь и Буйрнуро-Хинганский подрайон; единичные особи отмечались также в Южно-Гобийском аймаке (в районе Даланзадгада) и на озерах Убсунур и Хар-Ус в Котловине Больших озер (Забелин, 1993; Gombobaatar, Monks, 2011).



Местообитания. Открытые мелководья и заболоченные низины по берегам озер, рек и других водоемов.

147. Восточный зуёк

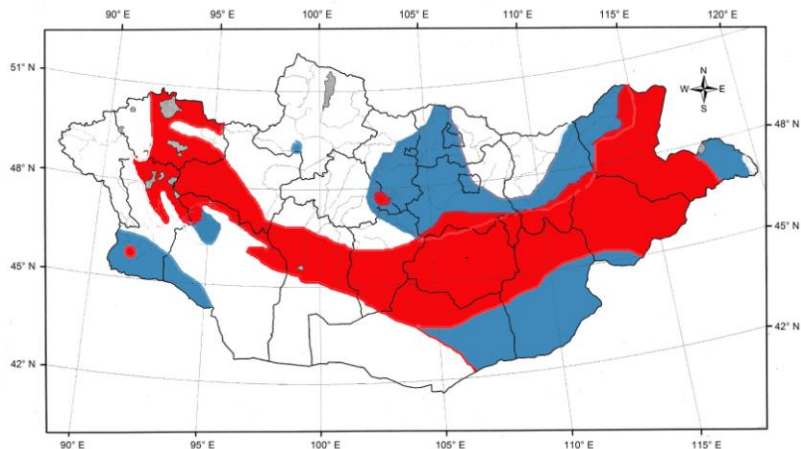
Charadrius veredus Gould, 1848

Дорнын хиазат

Подвиды. Монотипический вид.

Статус. Гнездящийся перелётный вид.

Распространение. Гнездовой ареал охватывает Убсунурскую и Хяргасскую озерные котловины, степные участки Дзабханской пустынно-степной котловины, откуда северная граница распространения идет по южным предгорьям Южно-Хангайского плато до южной излучины долины р. Туул, далее вдоль северной границы Среднехалхасской холмистой степи и по долине Керулена до Керулено-Улдзинской озерной степи, по которой в районе нижней трети долины Улдзы выходит к государственной границе. На востоке страны населяет все равнины Восточной Монголии, кроме Буйрнуро-Хинганского подрайона. Южная граница гнездования проходит по северным предгорьям Гобийского Алтая и Долине Гобийских озер до г. Сайншанд и сомона Дарьганга Сухэ-Баторского аймака. За



пределами очерченного ареала в гнездовое время отмечался также на оз. Угий на востоке Архангайского аймака в районе слияния Тамира и Орхона и в долине р. Булган в депрессии Барун-Хурай (Gombobaatar, Monks, 2011). На пролёте и кочевках, помимо гнездового ареала, встречается также на оз. Сангийн-Далай (хребет Болнай), в верховьях Орхона, в восточной части среднегорий бассейна Селенги и Орхона, в среднегорья на юг и восток от Хэнтэйского хребта, в Буйрнуро-Хинганском подрайоне, во впадине Шаргаин-Гоби, в Джунгарской Гоби, в Северной и Восточной Гоби южнее гнездового ареала.

Местообитания. Гнездится в сухих степях и пустынях (песчаных, глинистых, щебнистых, солончаковых) с разреженным низким травяным покровом, либо практически лишенных растительности, нередко вдали от воды. На пролёте встречается на берегах озер, в долинах и дельтах рек и в других открытых водно-болотных угодьях в степных и пустынных ландшафтах.

148. Морской зуёк

Charadrius alexandrinus Linnaeus, 1758

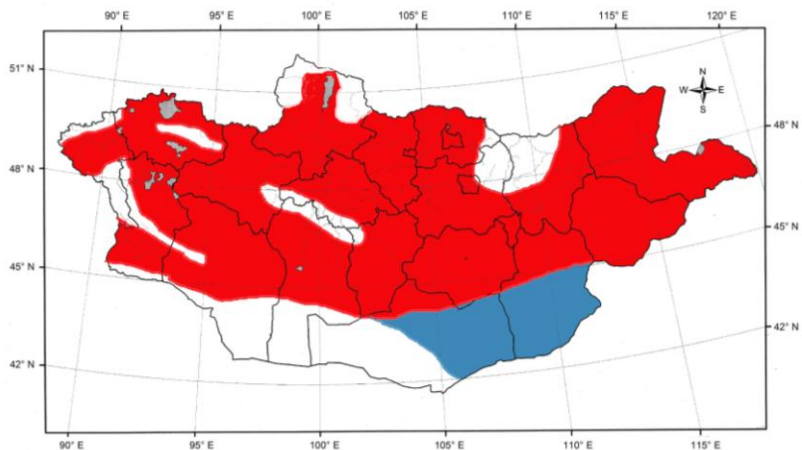
Тэнгисийн хназат

Подвиды. В Монголии встречается номинативный подвид *Charadrius alexandrinus alexandrinus*.

Статус. Гнездящийся перелётный и пролётный вид.

Распространение. Гнездится во всей Котловине Больших озер, на Монгольском Алтае (где поднимается до высоты 2600 м над ур. м., в т.ч. найден на озерах Хотон, Даян, Толбо), в горах Хархира и Тургэн (озера Ачит и Уурэг, реки Ховд и Бохморон), на Главном Хангайском хребте (исключая высокогорья), на хребтах Тарбагатай и Болнай, на Южно-Хангайском плато, в Дархатской котловине, в Прихубсугулье (побережье Хубсугула и долина р. Эг), в среднегорьях бассейна Селенги и Орхона, в среднегорьях на юг и восток от Хэнтэйского хребта, на Гобийском Алтае, в Долине Гобийских озер, в Джунгарской

Гоби (депрессия Барун-Хурай), по всей территории равнин Восточной Монголии и в северных районах Северной и Восточной Гоби. Во время миграций встречается также в лежащих к югу от гнездового ареала частях Северной и Восточной Гоби.



Местообитания. Голые песчаные, галечниковые или илистые берега и острова рек и озер.

149. Хрустан

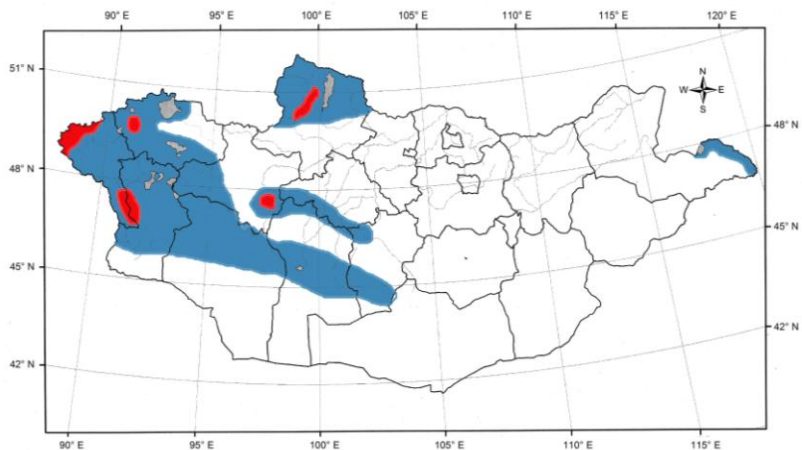
Eudromias morinellus (Linnaeus, 1758)

Урианхайн цагаанхиазат

Подвиды. Монотипический вид.

Статус. Гнездящийся перелётный и пролётный вид.

Распространение. На гнездовании найден в высокогорных районах Монгольского Алтая (массивы Таван-Богд и Мунх-Хайрхан, хребты Сайлюгем и Тургэн), Главного Хангайского хребта (озеро Хух в горах Отгон-Тэнгэр) и Прихубсугулья (хребет Хорьдол-Сарьдаг). Область пролёта, помимо гнездовых районов, охватывает Монгольский Алтай, Котловину Больших озер, Долину Гобийских озер и бассейн Халхингола.



Местообитания. Гнездится на заболоченных или увлажненных участках (горная тундра) в альпийской зоне.

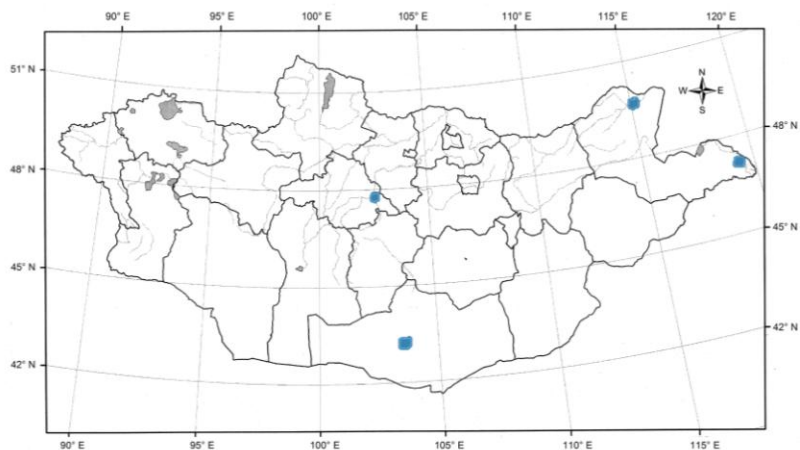
150. Кречётка

Chettusia gregaria (Pallas, 1771)

Хээрийн хавтгалж

Подвиды. Монотипический вид.

Статус. Залётный вид.



Распространение. Несколько раз этот вид отмечался в 1998 г. на оз. Угий на востоке Хангая в районе слияния Тамира и Орхона: 28 июля (одиночная самка в стае чибисов) и дважды в августе (самец с двумя самками и одиночная взрослая птица). Известны встречи также на р. Нумрэг в предгорьях Хингана (одна особь), на оз. Цогийн-Цагаан в Восточном аймаке (одна взрослая птица в июне 1995 г.) и в песках Хонгорын в Южно-Гобийском аймаке (данные Ш. Болдбаатара; Горошко, 1996; Болд, Майнжаргал, 2006; Gombobaatar, Monks, 2011).

Местообитания. Открытые низкотравные луга в речных долинах и озерных котловинах.

151. Чибис

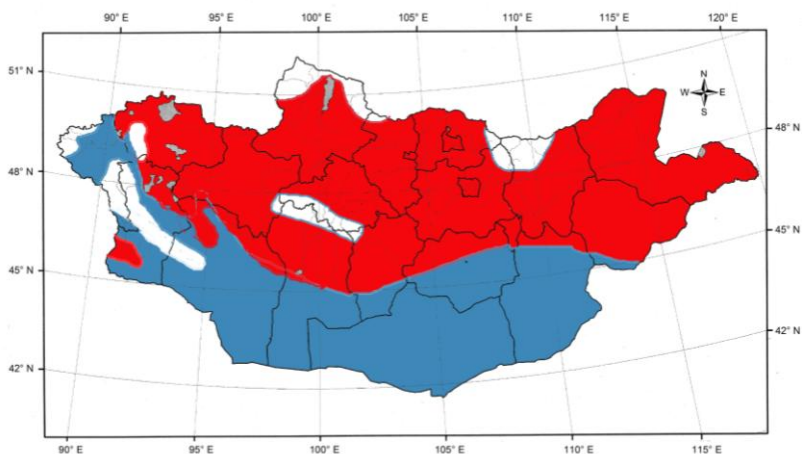
Vanellus vanellus (Linnaeus, 1758)

Умардын хавтгаалж

Подвиды. Монотипический вид.

Статус. Гнездящийся перелётный, летующий и пролётный вид.

Распространение. Населяет всю северную половину Монголии (за исключением горно-таежных районов Прихубсугулья и Хэнтэя и высокогорий) от восточных окраин Монгольского Алтая (котловины озер Ачит и Уурэг в горах Хархира и Тургэн)



на восток до западных отрогов хр. Большой Хинган. Южная граница гнездового ареала проходит по Зэрэгской котловине и впадине Шаргаин-Гоби, по северному подножию Гобийского Алтая до оз. Орог, дальше на восток идет примерно до железнодорожной станции Чойр и оттуда по южной границе Среднехалхасской холмистой степи до сомона Дариганга (Фомин, Болд, 1991). Южнее указанной границы в течение всего гнездового сезона отмечаются бродячие летующие птицы. Изолированный очаг гнездования расположен в депрессии Барун-Хурай в Джунгарской Гоби. Область пролёта охватывает практически всю территорию Монголии, за исключением высокогорий и северных горно-таежных районов.

Местообитания. Открытые низкотравные влажные луга и заболоченные низины (в т.ч. солончаковые) в речных долинах и озерных котловинах.

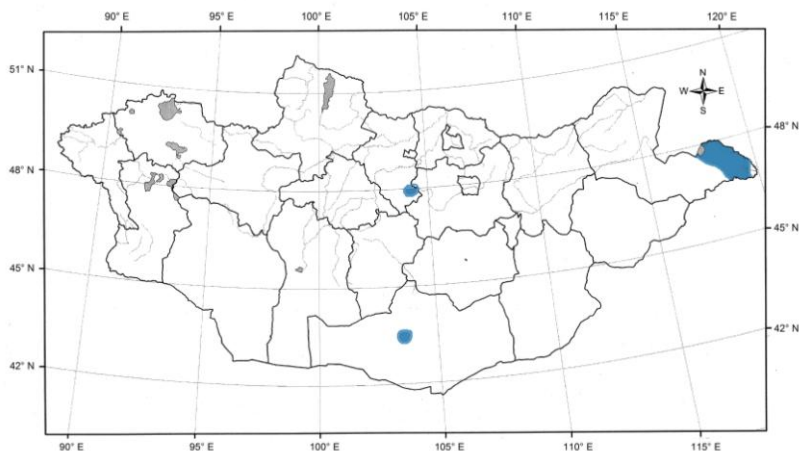
152. Серый чибис

Microsarcops cinereus (Blyth, 1842)

Саарал зуунхурга, саарал хавтгаалж

Подвиды. Монотипический вид.

Статус. Нерегулярно пролётный вид.



Распространение. Периодически отмечается в Буйнуро-Хинганском подрайоне (оз. Буйнур, долины рек Халхингол и Нумрэг). Далеко западнее от основного ареала одиночные птицы наблюдались Джемисом Лидстером (James Lidster) 12 июня 2007 г. в песках Хонгорын на востоке Гобийского Алтая и Андреасом Бучхэймом (Andreas Buchheim) 9 июня 2010 г. на оз. Баян возле с. Баяннуур на юге Булганского аймака (Gombobaatar, Monks, 2011; <http://birdsmongolia.blogspot.com>).

Местообитания. Открытые низкотравные влажные луга и заболоченные низины (в т.ч. солончаковые) в речных долинах и озерных котловинах.

153. Камнешарка

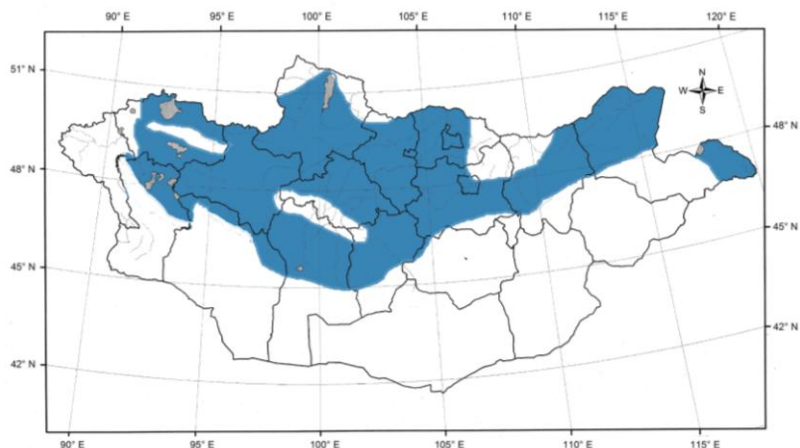
Arenaria interpres (Linnaeus, 1758)

Алаг хайргач

Подвиды. В Монголии встречается номинативный подвид *Arenaria interpres interpres*.

Статус. Пролётный вид.

Распространение. Встречается в Убсунурской и Хяргасской котловинах, в долине р. Тэс, в Дзабханской пустынно-степной котловине, на Северном и Южном Хангае, на хребтах Болнай и



Тарбагатай, в Прихубсугулье и Дархатской котловине, в среднегорьях бассейна Селенги и Орхона, на юге Хэнтэе и в среднегорьях к югу и востоку от него, в Керулено-Улдзинской озерной степи, Буйрнуро-Хинганском подрайоне и в Долине Гобийских озер. Избегает высокогорья и горно-таежные леса.

Местообитания. Открытые побережья и заболоченные низины в речных долинах и озерных котловинах в степной и лесостепной зонах.

Семейство Шилоклювковые – *Recurvirostridae*

154. Ходулочник

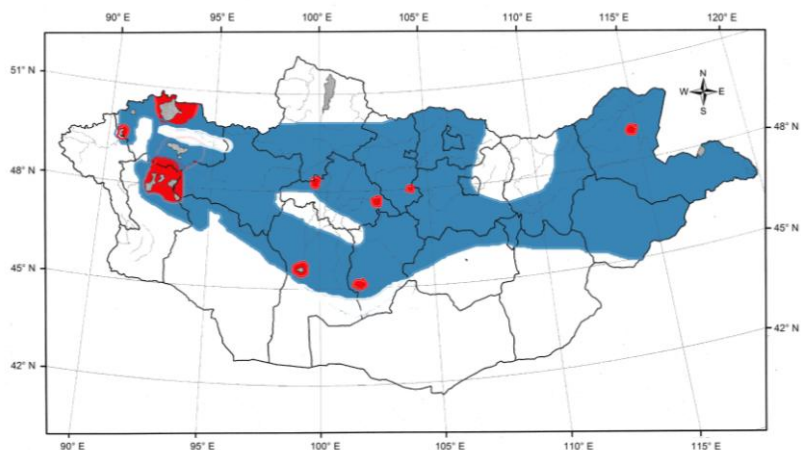
Himantopus himantopus (Linnaeus, 1758)

Эгэл хилэнжигүүр

Подвиды. В Монголии встречается номинативный подвид *Himantopus himantopus himantopus*.

Статус. Гнездящийся перелётный и пролётный вид.

Распространение. Гнездование зарегистрировано на оз. Ачит (горы Хархира и Тургэн), в Убсунурской котловине (дельты Тэса и Торхилога), в Хяргасской котловине (озера Хар, Хар-Ус,



Айраг), на озерах Северного Хангая (Угий, Тэрхийн-Цагаан, небольшое оз. Борогчин возле сомона Баяннуур), в 30 км северо-восточнее сомона Гурванзагал в Керулено-Улдзинской степи, в Долине Гобийских озер (озера Боон-Цагаан и Таацын-Цагаан). Область пролёта охватывает озера и речные долины в горах Хархира и Тургэн, Убсунурскую, Хяргасскую и Дзабханскую котловины, долину р. Тэс, Хангай (исключая высокогорья), хребты Тарбагатай и Болнай, среднегорья бассейна Селенги и Орхона, среднегорья к югу и востока от Хэнтэя, Среднехалхасскую холмистую степь, Керулено-Улдзинскую озерную степь, Восточно-Монгольскую равнинную степь, Буйрнуро-Хинганский подрайон и Долину Гобийских озер.

Местообитания. Прибрежные мелководья и заболоченные участки с низкорослой растительностью и кочкарниками в озерных котловинах и речных долинах в лесостепной, степной и пустынной зонах.

155. Шилоклювка

Recurvirostra avosetta Linnaeus, 1758

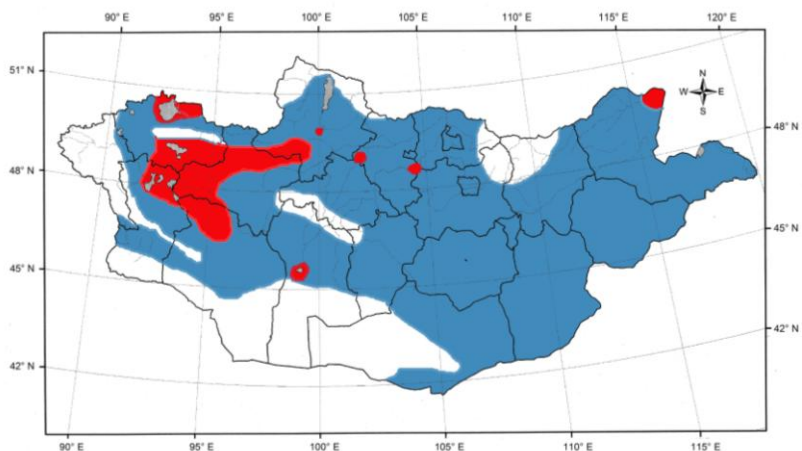
Алаг ээтэн

Подвиды. Монотипический вид.

Статус. Гнездящийся перелётный и пролётный вид.

Распространение. Гнездовой ареал охватывает Убсунурскую котловину, Хяргасскую котловину (озера Хяргас, Хар, Хар-Ус, Доргон, дельта р. Ховд), Дзабханскую пустынно-степную котловину (оз. Баян возле с. Сантмаргац), впадину Шаргаин-Гоби, озера на хребте Болнай (Тэлмэн, Ойгон, Хант, Сангийн-Далай), южное Прихубсугулье (оз. Эрхиль), восточную часть бассейна Селенги и Орхона (озера Борохчин, Тухум и др. в низовьях р. Туул; оз. Шарга на западе Булганского аймака), озера в низовьях Улдзы (Шаварт и Цагаан). В 2008 г. впервые отмечено гнездование на оз. Боон-Цагаан в Долине Гобийских озер (Букреев, Болдбаатар, Звонов, 2015). На пролёте и кочевках встречается в прилегающих к гнездовому ареалу лесостепных, степных и пустынных районах, в том числе в восточных

предгорьях Монгольского Алтая, на озерах в горах Хархира и Тургэн, на Южно-Хангайском плато, на хребте Тарбагатай, на оз. Хубсугул и в Дархатской котловине, в среднегорьях бассейна Селенги и Орхона, в среднегорьях к югу и востоку от Хэнтэйского хребта, в Среднехалхасской холмистой степи, в Керулено-Улдзинской озерной степи, в Восточно-Монгольской равнинной степи, в Буйрнуро-Хинганском подрайоне, в Долине Гобийских озер, в Джунгарской Гоби (депрессия Барун-Хурай), в оазисах и на озерах Заалтайской, Северной и Восточной Гоби.



Местообитания. Гнездится колониями на открытых островах озер и прибрежных мелководьях; предпочитает солонowodные водоемы. Пролётные и кочующие птицы держатся на побережьях озер, а также в устьях рек.

Семейство Бекасовые – *Scolopacidae*

156. Черныш

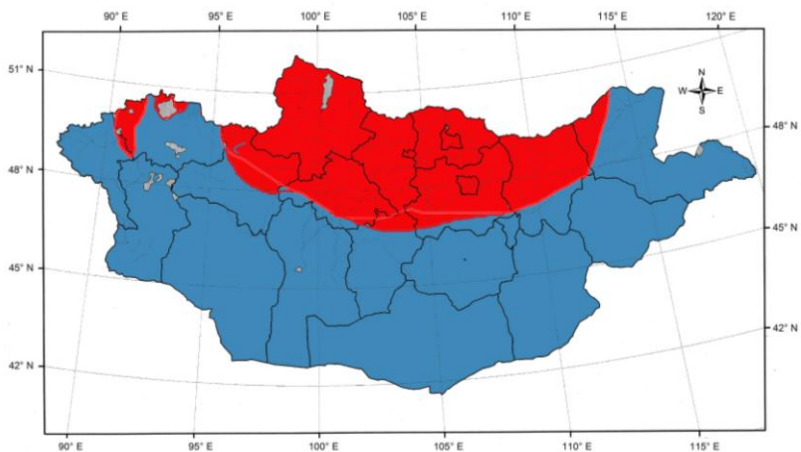
Tringa ochropus Linnaeus, 1758

Суулагаан хөгчүү

Подвиды. Монотипический вид.

Статус. Гнездящийся перелётный, летующий и пролётный вид.

Распространение. Гнездится в горно-таежной зоне Прихубсугулья и Хэнтэя, а также в Дархатской котловине, в долине р. Тэс, в среднегорьях бассейна Селенги и Орхона и в среднегорьях к востоку и югу от Хэнтэя. В Хангайском горном районе южная граница гнездового ареала проходит по хребтам Болнай и Тарбагатай и по верховьям рек северных склонов Главного Хангайского хребта от р. Онги на востоке до города Улиастай на западе. На Монгольском Алтае гнездится в горах Хархира и Тургэн (котловины озер Ачит и Уурэг) и, предположительно, в долине р. Ховд (Фомин, Болд, 1991). Гнездование отмечено также в Убсунурской котловине (дельты рек Тэс и Торхилог) (Озерская, 2008; Болдбаатар, Букреев, Звонов, 2013). Пролётные птицы, а также бродячие холостые особи в гнездовой период, встречаются практически по всей территории Монголии; в горы поднимаются до 3500 м над ур. м.



Местообитания. Побережья рек и озер, заболоченные низины. Гнездится в прибрежных лесах, реже – в открытых водно-болотных угодьях.

157. Фифи

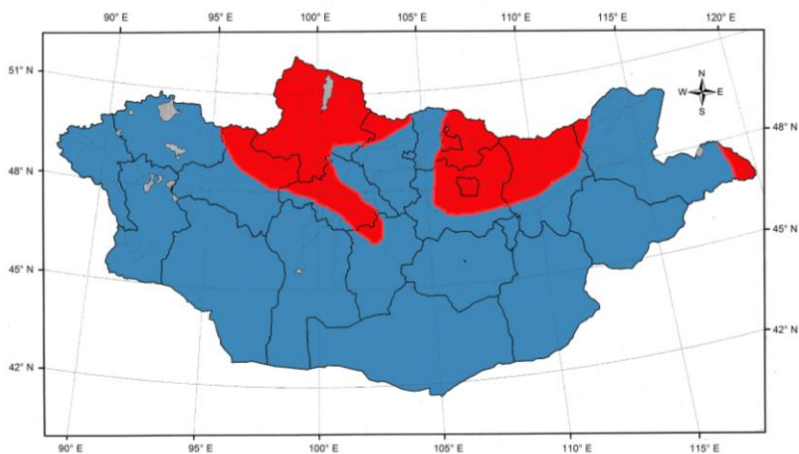
Tringa glareola Linnaeus, 1758

Шугуйн хөгчүү

Подвиды. Монотипический вид.

Статус. Гнездящийся перелётный и пролётный вид.

Распространение. Основной гнездовой ареал приурочен к северным лесистым районам Монголии и охватывает верховья р. Тэс, Прихубсугулье и Дархатскую котловину, хребты Тарбагатай и Болнай (бассейны Идэра и Чулуута), верховья рек северных склонов Главного Хангайского хребта (Тамира, Хануя, Орхона), левобережную часть бассейна Селенги, Хэнтэйский хребет и среднегорья к югу (до южной излучины р. Туул) и востоку (до долины Улдзы) от него. Предполагается гнездование также в предгорьях Большого Хингана (реки Халхингол, Нумрэг, Дэги, Азарга, котловина Ташгайн-Таван). Бродячие холостые птицы встречаются в гнездовое время практически по всей территории страны, вплоть до оазисов Заалтайской Гоби, поднимаясь в высокогорье до 3000 м над ур. м. (массив Мунх-Хайрхан на Монгольском Алтае – Фомин, Болд, 1991). В период миграций также встречается на большей части страны, но наиболее интенсивный пролёт наблюдается на востоке Монголии (в низовьях Улдзы, Керулена и в Буйрнуро-Хинганский подрайоне).



Местообитания. Побережья рек и озер, заболоченные низины. Гнездится в прибрежных лесах, реже – в открытых водно-болотных угодьях.

158. Большой улит

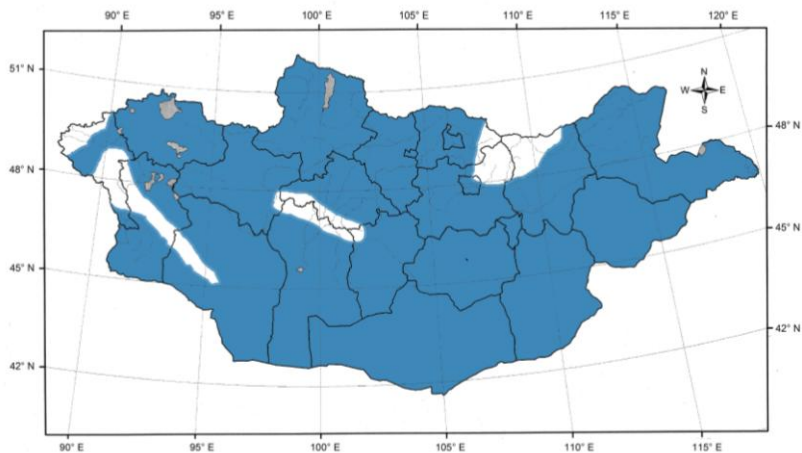
Tringa nebularia (Gunnerus, 1767)

Ухэр хөгчүү

Подвиды. Монотипический вид.

Статус. Пролётный и летующий вид.

Распространение. Область пролёта охватывает практически всю территорию Монголии, за исключением высокогорий (в горы поднимается до 2500 м над ур. м. – Фомин, Болд, 1991) и сплошных лесных массивов горно-таежной зоны Хэнтэя. Предположение о возможности гнездования на северном побережье оз. Хубсугул пока не подтвердилось (Фомин, Болд, 1991). В летнее время (конец июня – июль 1976 г.) птицы отмечались также на оз. Угий (на востоке Архангайского аймака), в долине р. Улдзы (Керулено-Улдзинская озерная степь) и в Буйрнуро-Хинганском подрайоне (оз. Буйрнур, верховья р. Дэги) (Остапенко и др., 1980); а 24.05.2008 г. – на северном побережье Хубсугула (Попов, 2009).



Местообитания. Открытые побережья рек и озер, заболоченные низины.

159. Травник

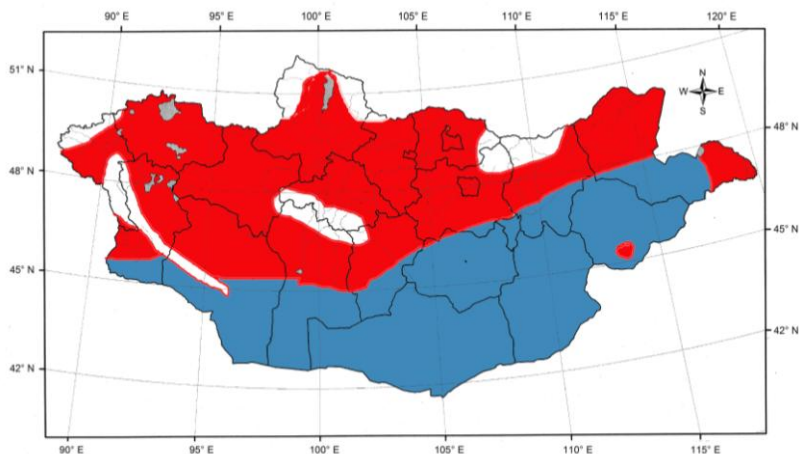
Tringa totanus (Linnaeus, 1758)

Улаанхөлт хөгчүү

Подвиды. В Монголии встречается восточный подвид *Tringa totanus ussuriensis*.

Статус. Гнездящийся перелётный и пролётный вид.

Распространение. Гнездовой ареал охватывает Монгольский Алтай (озера Хотон, Хоргон, Толбо, Даян, долину р. Ховд), горы Хархира и Тургэн (озера Ачит и Уурэг, долину р. Бохморон), Убсунурскую и Хяргасскую котловины, Дзабханскую пустынно-степную котловину, долину р. Тэс, весь Хангайско-Хэнтэйский горный район (повсеместно в подходящих местообитаниях), Среднехалхасскую холмистую степь, Керулено-Улдзинскую озерную степь, Буйрнуро-Хинганский подрайон, Долину Гобийских озёр (озера Боон-Цагаан, Орог, Таацын-Цагаан), депрессию Барун-Хурай (долина р. Булган). Самое южное изолированное место гнездования



зарегистрировано в районе сомона Дарьганга на юге Сухэ-Баторского аймака (Фомин, Болд, 1991). На пролёте и кочевках встречается во всех районах, лежащих южнее гнездового ареала.

Местообитания. Открытые побережья рек и озёр, заболоченные низины. В горы поднимается до 2700 м над ур. м. (массив Отгон-Тэнгэр на Главном Хангайском хребте – Фомин, Болд, 1991).

160. Щёголь

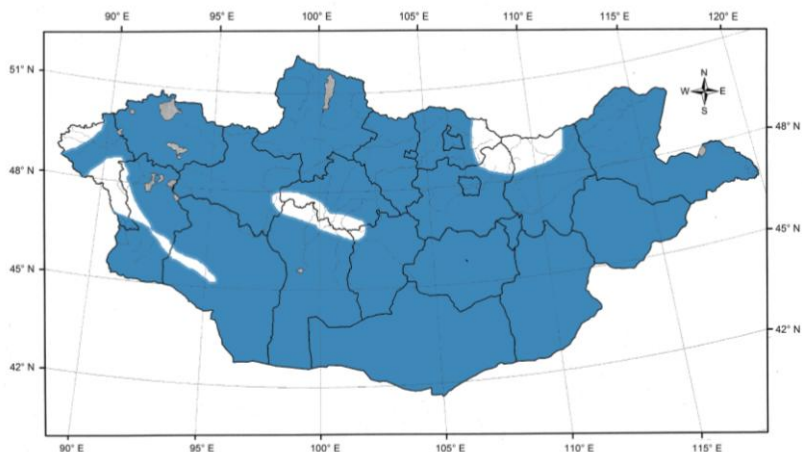
Tringa erythropus (Pallas, 1764)

Хар хөгчүү

Подвиды. Монотипический вид.

Статус. Пролётный и летующий вид.

Распространение. Пролётные и летующие птицы могут быть встречены практически на всей территории страны, кроме высокогорий и сплошных лесных массивов горно-таежной зоны.



Местообитания. Открытые побережья рек и озёр, заболоченные низины.

161. Поручейник

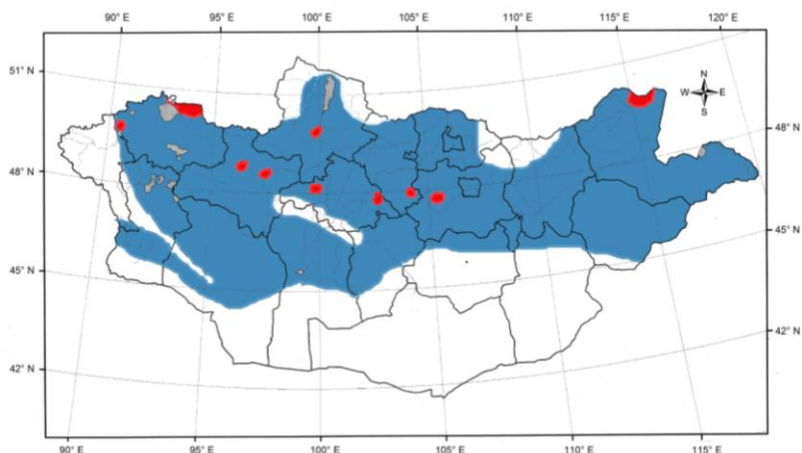
Tringa stagnatilis (Bechstein, 1803)

Бүрдний хөгчүү

Подвиды. Монотипический вид.

Статус. Гнездящийся перелётный, летующий и пролётный вид.

Распространение. Гнездование доказано только для низовий долины р.Улдзы (Остапенко и др., 1980; Фомин, Болд, 1991). Но в гнездовое время вид отмечался также на оз. Цэгээн возле сомона Лун Центрального аймака, на оз. Борогчин возле с. Баяннуур на юге Булганского аймака, на оз. Угий на востоке Архангайского аймака в районе слияния Тамира и Орхона, на хребтах Тарбагатай и Болнай (озера Тэрхийн-Цагаан, Тэлмэн, Ойгон), на оз. Эрхиль в южной части Прихубеугулья, в Убсунурской котловине (оз. Убсунур, дельта и низовья р. Тэс), в горах Хархира и Тургэн (оз. Ачит); во всех этих районах можно предполагать его гнездование. Область пролёта охватывает значительную территорию Монголии: горы Хархира и Тургэн, Убсунурскую и Хяргасскую котловины, Дзабханскую пустынно-степную котловину, Хангайско-Хэнтэйский горный район (исключая высокогорья и сплошные лесные массивы горно-таежной зоны), Среднехалхасскую холмистую степь, Керулено-Улдзинскую озерную степь, Восточно-Монгольскую



равнинную степь, Буйнуро-Хинганский подрайон, Долину Гобийских озер и депрессию Барун-Хурай в Джунгарской Гоби.

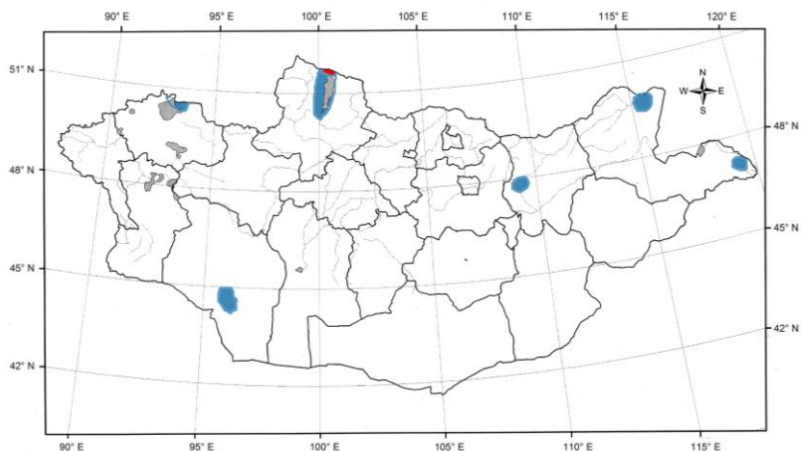
Местообитания. Открытые побережья рек и озер, заболоченные низины.

162. Сибирский пепельный улит
Heteroscelus brevipes (Vieillot, 1816)
Буурал хөгчүүхэй

Подвиды. Монотипический вид.

Статус. Редкий пролётный и предположительно гнездящийся вид.

Распространение. Самка с наседным пятном была добыта на севере Хубсугула, на основании чего было высказано предположение, что этот вид может гнездиться на пограничном хребте Мунх-Сарьдаг (Фомин, Болд, 1991). Пролётные птицы отмечались и в других районах Прихубсугулья (в устьях рек Ханх и Хороо – Сумьяа, Скрябин, 1989), а также на оз. Убсунур, в верховьях р. Керулен, на оз. Тари в низовьях р. Улдзы, на р. Нумрэг в предгорьях Большого Хингана, а также в оазисах Заалтайской Гоби (Gombobaatar, Monks, 2011).



Местообитания. Открытые побережья рек и озер, заболоченные низины.

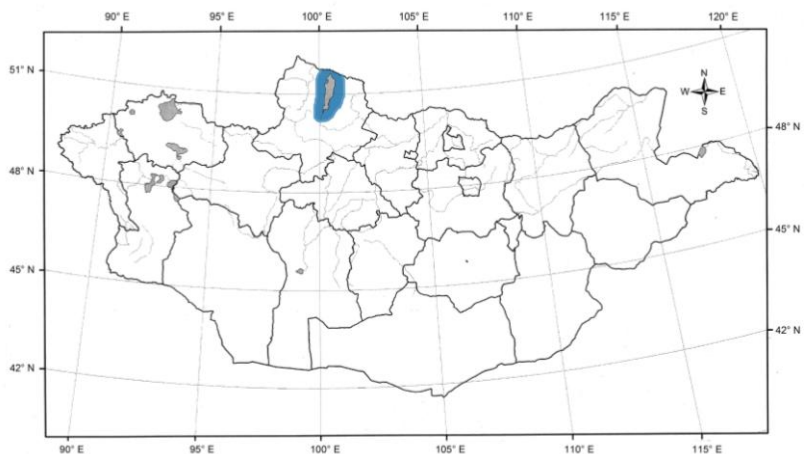
163. Американский пепельный улит
Heteroscelus incanus (J.F. Gmelin, 1789)

Цэлдэн хөгчүүхэй, цэлдэн хөгчүү

Подвиды. Монотипический вид.

Статус. Редкий залётный вид.

Распространение. В литературе (Бутурлин, 1913; Скрябин, Сумъя, 1976) имеются указания о встречах и добыче этого вида на осеннем пролёте (в августе) в Прихубсугулье (в т.ч. в устьях рек Хороо и Жаргалант).



Местообитания. Открытые побережья рек и озер, заболоченные низины.

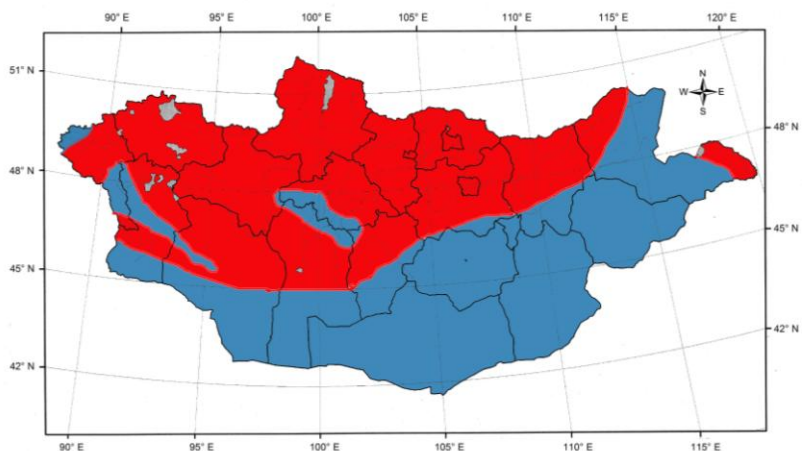
164. Перевозчик
Actitis hypoleucos (Linnaeus, 1758)

Эгэл хайргын хөгчүү

Подвиды. Монотипический вид.

Статус. Гнездящийся перелётный, летующий и пролётный вид.

Распространение. Гнездовой ареал охватывает Монгольский Алтай (практически повсеместно до высоты 2500 м над ур. м.), Убсунурскую котловину, долину р. Тэс, Хяргасскую котловину, Дзабханскую пустынно-степную котловину, весь Хангайско-Хэнтэйский горный район от хребта Хан-Хухий на западе до верховой р. Улдзы на востоке, Буйрнуро-Хинганский подрайон, депрессию Барун-Хурай (долина р. Булган), Долину Гобийских озер и, предположительно, Гобийский Алтай (хребет Ихэ-Богдо). На пролёте и кочевках встречается повсеместно к югу от гнездового ареала, поднимаясь в горы до 3000 м над ур. м.



Местообитания. Открытые побережья рек и озер, заболоченные низины.

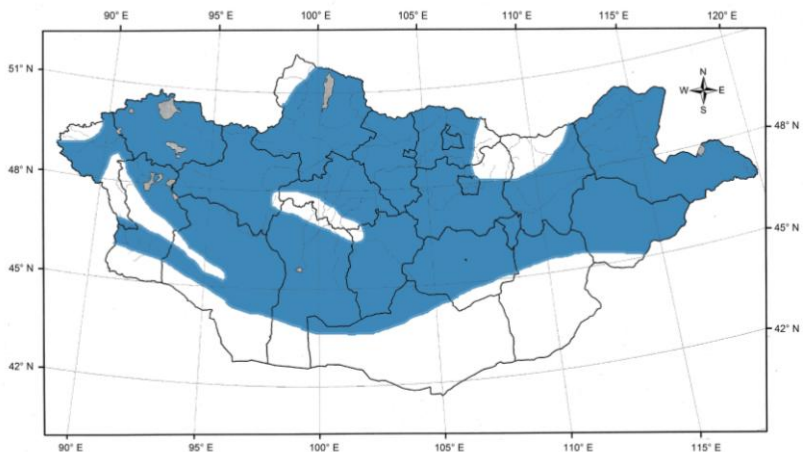
165. Мородунка
Xenus cinereus (Guldenstadt, 1775)
 Матигар хөгчүүлэг

Подвиды. Монотипический вид.

Статус. Пролётный вид.

Распространение. Область пролёта охватывает Монгольский и Гобийский Алтай, горы Хархира и Тургэн, все подрайоны Котловины Больших озер, весь Хангайско-Хэнтэйский горный

район, весь район Равнин Восточной Монголии, Долину Гобийских озер и Северную Гоби. В пределах описанного ареала вид избегает высокогорья и сплошные массивы горно-таежных лесов. Указание на летнюю регистрацию мородунки на оз. Угий на востоке Архангайского аймака в 2005 г. (Gombobaatar, Monks, 2011 – со ссылкой на работу: Цэгмид, Ууганбаяр, 2006) оказалось ошибочным, т.к. указанные авторы наблюдали там мородунку дважды только на осеннем пролёте (8.09.2005 г. и 12-15.09.2006 г.) (Tsegmid, Uuganbayar, 2005; Цэгмид, Ууганбаяр, 2007; Цэгмид Н., личн. сообщ.). Известно несколько встреч в начале июня (2-4.06.2007 г. на оз. Хар-Ус между сомонами Омноговь и Олгий Убсунурского аймака), в конце июля (25.07.2010 г. на оз. Их-Гун-Галуут в Восточном аймаке) и в августе (6.08.2010 г. на оз. Буйрнур; 5-7.08.2013 г. на оз. Угий) (<http://birdsmongolia.blogspot.com>), но их следует относить не к летующим, а к пролётным птицам.



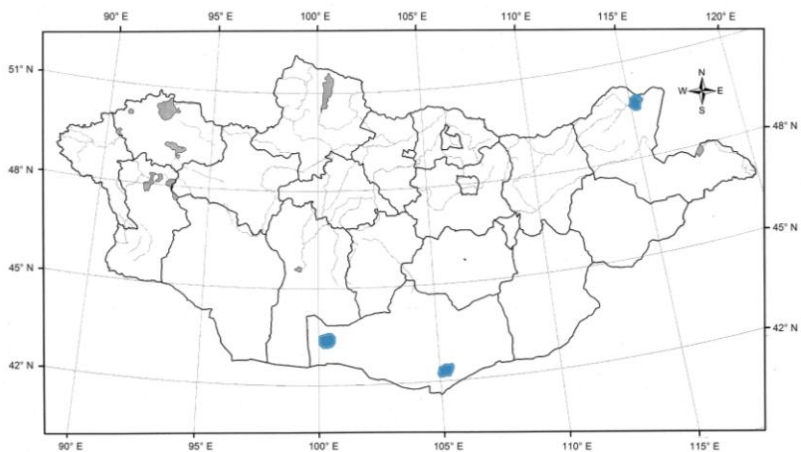
Местообитания. Открытые побережья рек и озер, заболоченные низины.

166. Плосконосый плавунчик
Phalaropus fulicarius (Linnaeus, 1758)
 Улаан сэлээхэй

Подвиды. Монотипический вид.

Статус. Редкий залётный вид.

Распространение. Вид регистрировался в оазисе Зулганай на юго-западе Южно-Гобийского аймака (одна годовалая особь с пятью круглоносими плавунчиками, 30 августа и 2 сентября 2004 г.), в 50 км южнее сомона Номгон Южно-Гобийского аймака (6 птиц) и на оз. Галуут возле сомона Чулуунхороот в низовьях Улдзы (одиночная особь, 17 июля 2009 г.) (Gombobaatar, Monks, 2011).



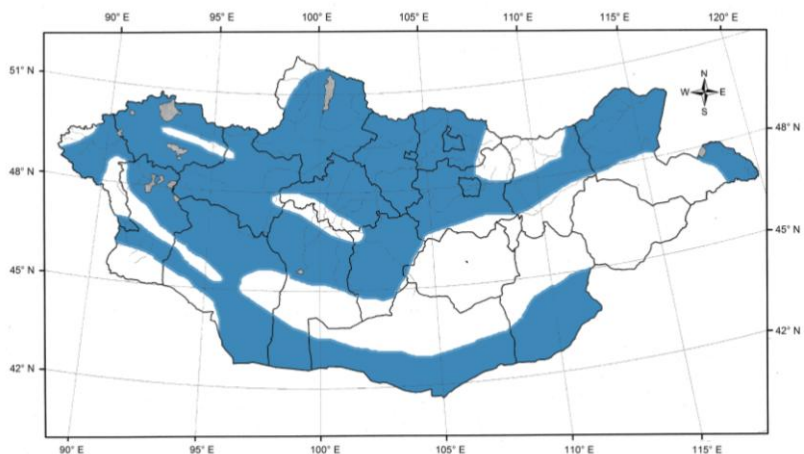
Местообитания. Открытые небольшие мелководные озера, временные и сезонные водоемы (разливы возле артезианских скважин в оазисах, затопленные после таяния снега или после дождя низины и т.п.).

167. Круглоносый плавунчик
Phalaropus lobatus (Linnaeus, 1758)
Нарийн сэлээхэй

Подвиды. Монотипический вид.

Статус. Пролётный и летующий вид.

Распространение. Встречается на Монгольском Алтае, в горах Хархира и Тургэн, в Убсунурской и Хяргасской котловинах, в Дзабханской пустынно-степной котловине, во всем Хангайско-Хэнтэйском горном районе, в Керулено-Улдзинской озерной степи, в Буйрнуро-Хинганском подрайоне, в Долине Гобийских озер, а также в Заалтайской и Восточной Гоби. В пределах описанного ареала вид избегает высокогорья (в горы поднимается до 2100 м над ур. м. – Фомин, Болд, 1991) и сплошные массивы горно-таежных лесов.



Местообитания. Открытые озера, приустьевые участки рек, временные и сезонные водоемы (разливы возле артезианских скважин в оазисах, затопленные после таяния снега или после дождя низины).

168. Турухтан

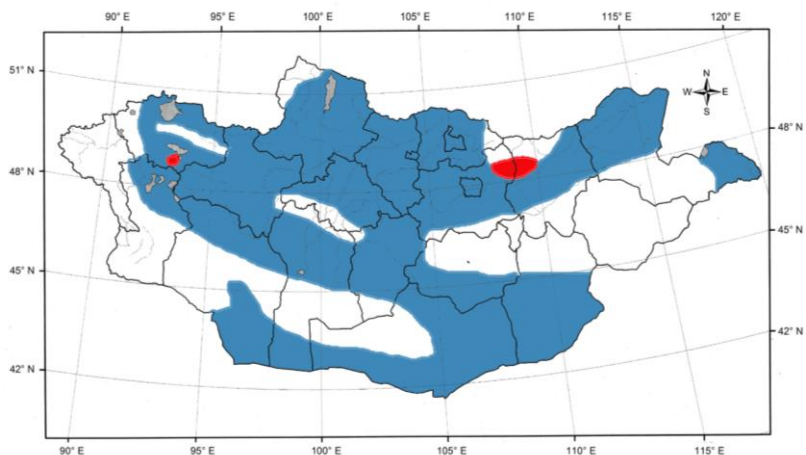
Philomachus pugnax (Linnaeus, 1758)

Ноцоо ноололдой

Подвиды. Монотипический вид.

Статус. Перелётный гнездящийся и пролётный вид.

Распространение. На гнездовании турухтан отмечался на оз. Айраг в Хяргасской котловине, а также в верховьях Туулы и Керулена на Хэнтэе (Gombobaatar, Monks, 2011). Область пролёта охватывает все подрайоны Котловины Больших озер, весь Хангайско-Хэнтэйский горный район (исключая высокогорья и сплошные массивы горно-таежных лесов), Керулено-Улдзинскую озерную степь, Буйрнуро-Хинганский подрайон, Долину Гобийских озер, а также оазисы в Заалтайской Гоби и небольшие озера в Северной и Восточной Гоби.



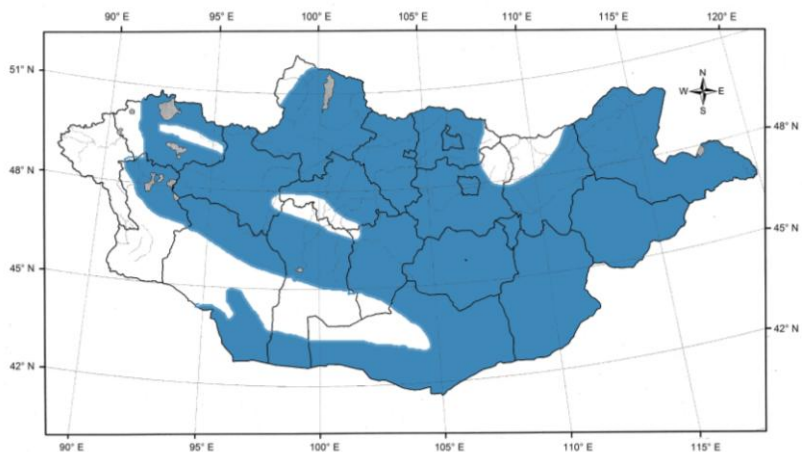
Местообитания. Гнездится на низкотравных заболоченных лугах (на равнинах) и на тундроподобных участках (в горах). На пролёте в основном придерживается побережий озер, а также встречается на временных и сезонных водоемах (на разливах возле артезианских скважин в оазисах, в затопленных после таяния снега или после дождя низинах).

169. Кулик-воробей
Calidris minuta (Leisler, 1812)
 Одой элсэг

Подвиды. Монотипический вид.

Статус. Пролётный вид.

Распространение. Область пролёта охватывает все подрайоны Котловины Больших озер, весь Хангайско-Хэнтэйский горный район (исключая высокогорья и сплошные массивы горно-таежных лесов), Керулено-Улдзинскую озерную степь, Среднехалхасскую холмистую степь, Восточно-Монгольскую равнинную степь, Буйрнуро-Хинганский подрайон, Долину Гобийских озер, а также оазисы и небольшие озера в Заалтайской, Северной и Восточной Гоби.



Местообитания. Различные водно-болотные угодья, где имеются мелководные участки; предпочитает держаться по берегам озер и в устьях рек.

170. Песочник-красношейка

Calidris ruficollis (Pallas, 1776)

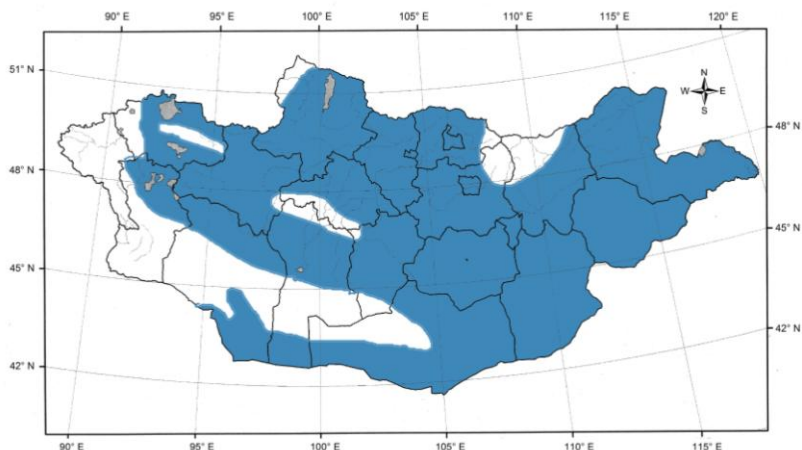
Шартүрүүт элсэг

Подвиды. Монотипический вид.

Статус. Пролётный вид.

Распространение. Область пролёта охватывает все подрайоны Котловины Больших озер, весь Хангайско-Хэнтэйский горный район (исключая высокогорья и сплошные массивы горно-

таежных лесов), Керулено-Улдзинскую озерную степь, Среднехалхасскую холмистую степь, Восточно-Монгольскую равнинную степь, Буйрнуро-Хинганский подрайон, Долину Гобийских озер, а также оазисы и небольшие озера в Заалтайской, Северной и Восточной Гоби.



Местообитания. Различные водно-болотные угодья, где имеются мелководные участки; предпочитает держаться по берегам озер и в устьях рек.

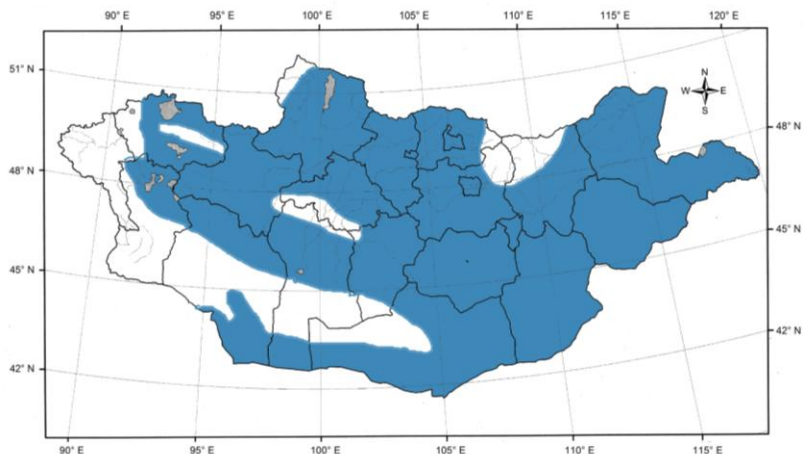
171. Длиннопалый песочник
Calidris subminuta (Middendorff, 1851)
Савар элсэг

Подвиды. Монотипический вид.

Статус. Пролётный и летующий вид.

Распространение. Область пролёта охватывает все подрайоны Котловины Больших озер, весь Хангайско-Хэнтэйский горный район (исключая высокогорья и сплошные массивы горно-таежных лесов), Керулено-Улдзинскую озерную степь, Среднехалхасскую холмистую степь, Восточно-Монгольскую равнинную степь, Буйрнуро-Хинганский подрайон, Долину

Гобийских озер, а также оазисы и небольшие озера в Заалтайской, Северной и Восточной Гоби (Gombobaatar, Monk, 2011). Летующие особи отмечались на многих водоемах севера страны (Фомин, Болд, 1991).



Местообитания. Различные водно-болотные угодья, где имеются мелководные участки; предпочитает держаться по берегам озер и в устьях рек.

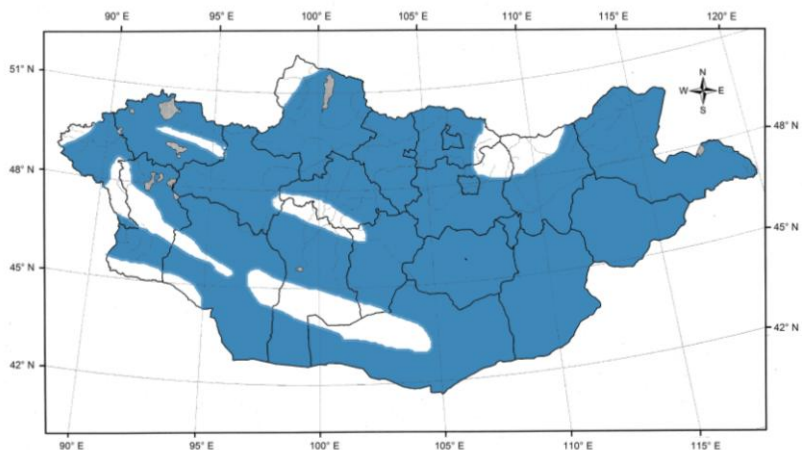
172. Белохвостый песочник
Calidris temminckii (Leisler, 1812)
Темминскийн элсэг

Подвиды. Монотипический вид.

Статус. Пролётный и летующий вид.

Распространение. Область пролёта охватывает практически всю территорию Монголии, за исключением высокогорий (на Монгольском Алтае встречается до 2200 м над ур. м. – Фомин, Болд, 1991), сплошных массивов горно-таежных лесов (в Прихубсугулье и на Хэнтэе), а также наиболее аридных районов Гобийского Алтая, Джунгарской, Заалтайской и Восточной Гоби. Летующие птицы в основном отмечались в северных

районах Монголии, в т.ч. в Убсунурской котловине (Болдбаатар, Букреев, Звонов, 2013).



Местообитания. Различные водно-болотные угодья, где имеются мелководные участки; предпочитает держаться по берегам озер и в устьях рек.

173. Краснозобик

Calidris ferruginea (Pontoppidan, 1763)

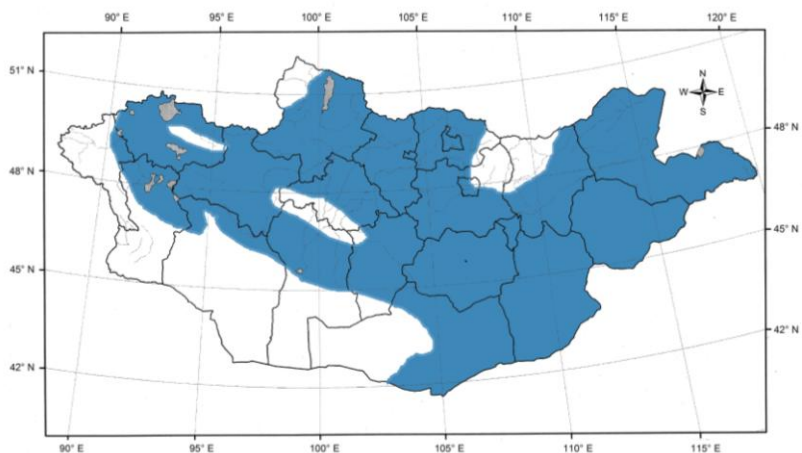
Хадуур элсэг

Подвиды. Монотипический вид.

Статус. Пролётный и летующий вид.

Распространение. Область пролёта охватывает Убсунурскую и Хяргасскую котловины, долину р. Тэс, Дзавханскую пустынно-степную котловину, Северный и Южный Хангай, хребты Тарбагатай и Болнай, Прихубсугулье и Дархатскую котловину, среднегорья в бассейне Селенги и Орхона, среднегорья на юг и восток от Хэнтэйского хребта, Керулэно-Улдзинскую озерную степь, Среднехалхасскую холмистую степь, Восточно-Монгольскую равнинную степь, Буйрнуро-Хинганский подрайон, Долину Гобийских озер, а также оазисы и небольшие

озера в Заалтайской, Северной и Восточной Гоби (Gombobaatar, Monks, 2011). Летующие особи регистрировались на востоке Монгольского Алтая, в Убсунурской и Хяргасской котловинах, в Долине Гобийских озер и на Южно-Хангайском плато (возле сомона Тарагт Увэрхангайского аймака) (Фомин, Болд, 1991; Белялов, 2009). В пределах описанного ареала вид избегает высокогорья (в горы поднимается до 2300 м над ур. м. – Фомин, Болд, 1991) и сплошные массивы горно-таежных лесов.



Местообитания. Различные водно-болотные угодья, где имеются мелководные участки; предпочитает держаться по берегам озер и в устьях рек.

174. Чернозобик

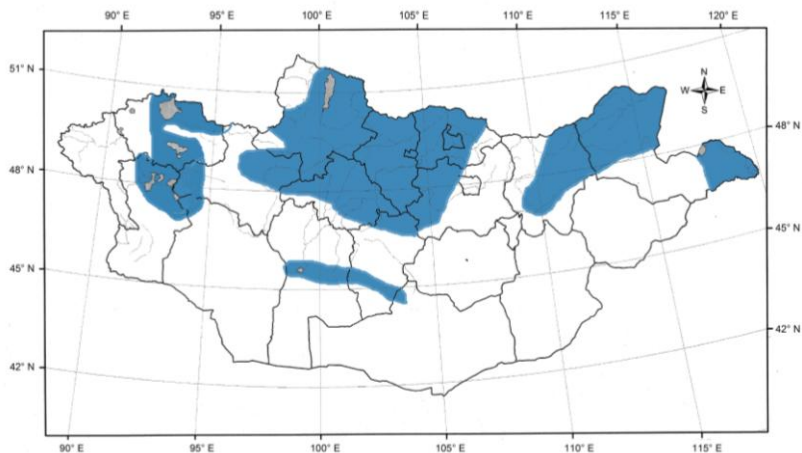
Calidris alpina (Linnaeus, 1758)

Хар элсэг

Подвиды. Подвидовая принадлежность чернозобиков Монголии требует уточнения. По всей видимости, здесь можно предполагать встречу форм *Calidris alpina alpina* и *C. a. centralis*, а пребывание подвида *C. a. sakhalina* (Gombobaatar, Monks, 2011), по нашему мнению, маловероятно.

Статус. Пролётный вид.

Распространение. На пролёте встречается в Убсунурской (редко) и Хяргасской котловинах, в Прихубсугулье и Дархатской котловине, на хребтах Тарбагатай и Болнай, в среднегорьях бассейна Селенги и Орхона, в среднегорьях восточнее Хэнтэйского хребта (долины Онона, Балжа, Керулена и Улдзы), в Керулено-Улдзинской озерной степи, в Буйрнуро-Хинганском подрайоне и в Долине Гобийских озер.



Местообитания. Различные водно-болотные угодья, где имеются мелководные участки; предпочитает держаться по берегам озер и в устьях рек.

175. Острохвостый песочник

Calidris acuminata (Horsfield, 1821)

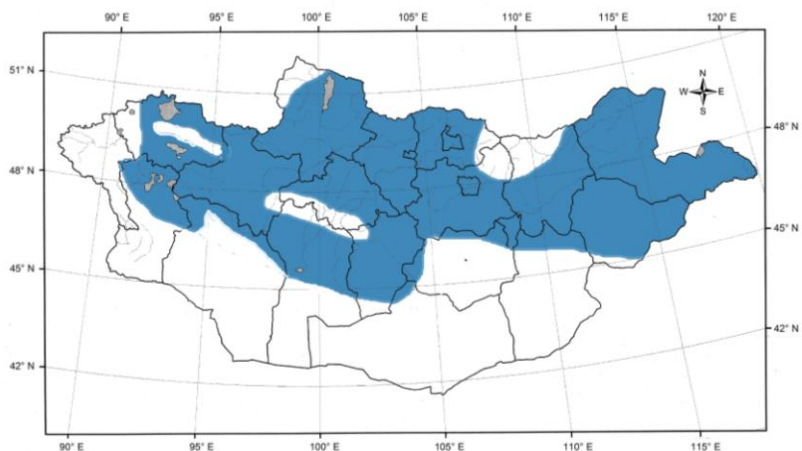
Суул элсэг

Подвиды. Монотипический вид.

Статус. Пролётный и летующий вид.

Распространение. Область пролёта охватывает значительную часть страны: Убсунурскую и Хяргасскую котловины, долину р. Тэс, Дзабханскую пустынно-степную котловину, весь Хангайско-Хэнтэйский горный район (исключая высокогорья и

сплошные массивы горно-таежных лесов), Керулено-Улдзинскую озерную степь, Среднехалхасскую холмистую степь, Восточно-Монгольскую равнинную степь, Буйрнуро-Хинганский подрайон, Долину Гобийских озер. Но наиболее интенсивный пролёт наблюдается на крайнем востоке Монголии в Буйрнуро-Хинганском подрайоне (Остапенко и др., 1980; Фомин, Болд, 1991). Летующие птицы отмечались в низовьях р. Улдзы, на р. Тамир на Хангае и на Убсунуре (Фомин, Болд, 1991; Болдбаатар, Букреев, Звонов, 2013).



Местообитания. Различные водно-болотные угодья, где имеются мелководные участки; предпочитает держаться по берегам озер и в устьях рек.

176. Дутыш

Calidris melanotos (Vieillot, 1819)

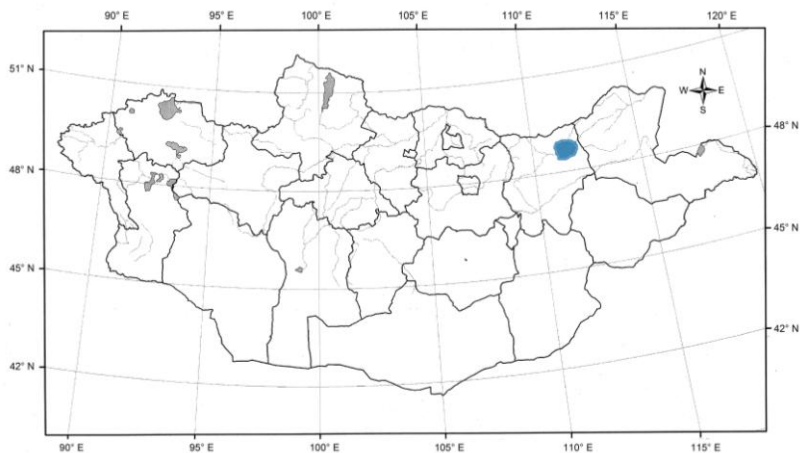
Орог элсэг

Подвиды. Монотипический вид.

Статус. Редкий залётный вид.

Распространение. В Монголии известны две находки этого вида (Gombobaatar, Monks, 2011): в Восточном аймаке

(одиночная птица в августе; год и место не указаны) и на оз. Цагаан севернее сомона Норовлин Хэнтийского аймака (одна особь вместе с острохвостыми песочниками, 30 августа 2010 г.).



Местообитания. Различные водно-болотные угодья, где имеются мелководные участки; предпочитает держаться по берегам озер и в устьях рек.

177. Большой песочник

Calidris tenuirostris (Horsfield, 1821)

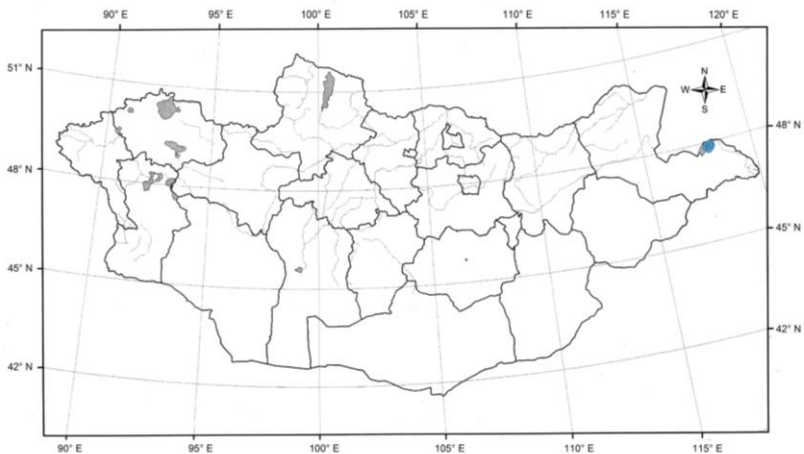
Морин элсэг

Подвиды. Монотипический вид.

Статус. Редкий случайно залётный вид.

Распространение. 6 августа 2010 г. немецкий орнитолог Кристоф Бок (Christoph Bock) и его коллеги на маленьком озере Гал (площадью около 100 га) на северо-восточном берегу оз. Буйрнур встретили и сфотографировали одну молодую птицу (<http://birdsmongolia.blogspot.ru/2010/08/great-knot-new-species-for-mongolia.html>).

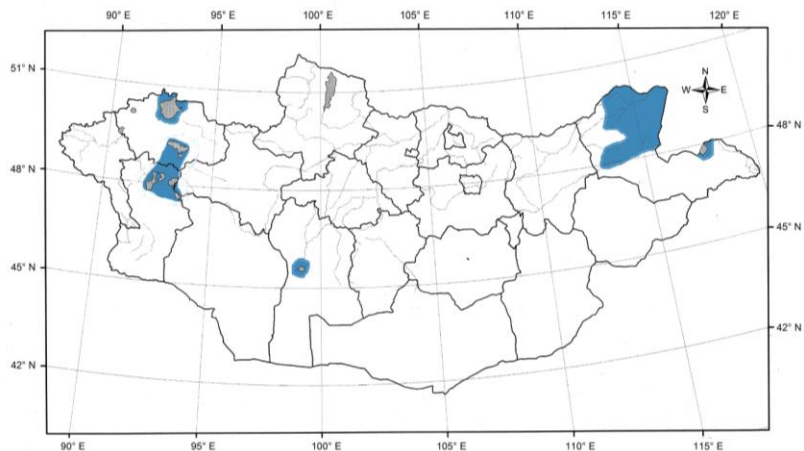
Местообитания. Берега озер и устья рек.



178. Исландский песочник
Calidris canutus (Linnaeus, 1758)
 Шармаг элсэг

Подвиды. В Монголии отмечен номинативный подвид *Calidris canutus canutus* (Gombobaatar, Monks, 2011).

Статус. Пролётный вид.



Распространение. Отмечался на оз. Убсунур и на озерах в Хяргасской котловине, на оз. Боон-Цагаан (Долина Гобийских озер), в Керулено-Улдзинской озерной степи и на оз. Буйрнур (Gombobaatar, Monks, 2011).

Местообитания. Побережье озер и устья рек.

179. Песчанка

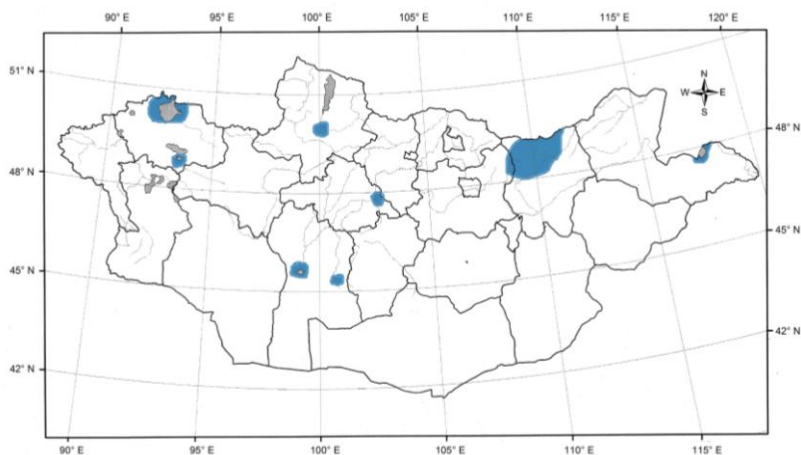
Calidris alba (Pallas, 1764)

Гурвалж элсэг

Подвиды. Монотипический вид.

Статус. Пролётный вид.

Распространение. Впервые в Монголии зарегистрирована 22.08.1976 г. на оз Угий на востоке Архангайского аймака (Остапенко и др., 1980). В последующем, песчанка отмечалась также на оз. Убсунур и в дельте р. Тэс (Убсунурская котловина), на оз. Айраг (Хяргасская котловина), на оз. Эрхиль (Южное Прихубсугулье), в верховьях Керулена, Онона и Балжа (восточная часть Хэнтэя), на оз. Буйрнур и в Долине Гобийских озер (на озерах Боон-Цагаан и Холбоолж) (Фомин, Болд, 1991; Gombobaatar, Monks, 2011).



Местообитания. Побережье озер и устья рек.

180. Грязовик

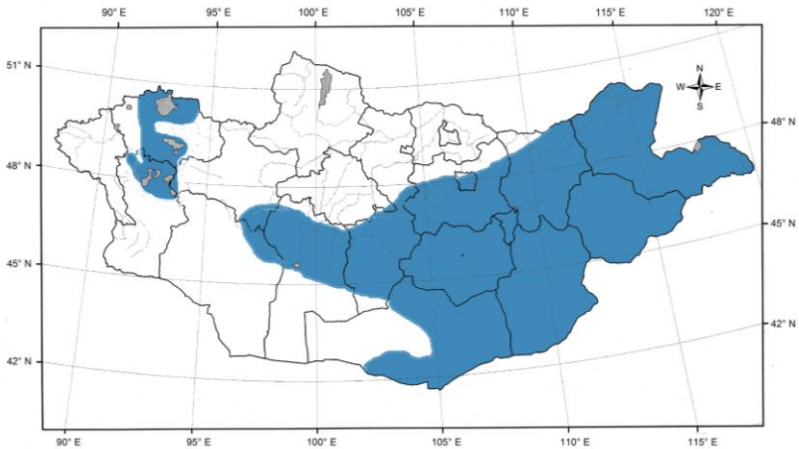
Limicola falcinellus (Pontoppidan, 1763)

Сянби шалчиг

Подвиды. На пролёте в Монголии могут быть встречены два подвида: номинативный *Limicola falcinellus falcinellus* (на западе страны) и *L. f. sibirica* (в центральной и восточной части).

Статус. Пролётный вид.

Распространение. Область пролёта охватывает Убсунурскую и Хяргасскую котловины, озера на северном и южном склоне Хангая, Хэнтэй и среднегорья к югу и востоку от него, Равнины Восточной Монголии (Среднехалхасскую холмистую степь, Керулено-Улдзинскую озерную степь, Восточно-Монгольскую равнинную степь и Буйрнуро-Хинганский подрайон), Долину Гобийских озер, а также оазисы и небольшие озера в Заалтайской, Северной и Восточной Гоби (Gombobaatar, Monks, 2011).



Местообитания. Различные водно-болотные угодья, где имеются мелководные участки; предпочитает держаться по берегам озер и в устьях рек.

181. Гаршнеп

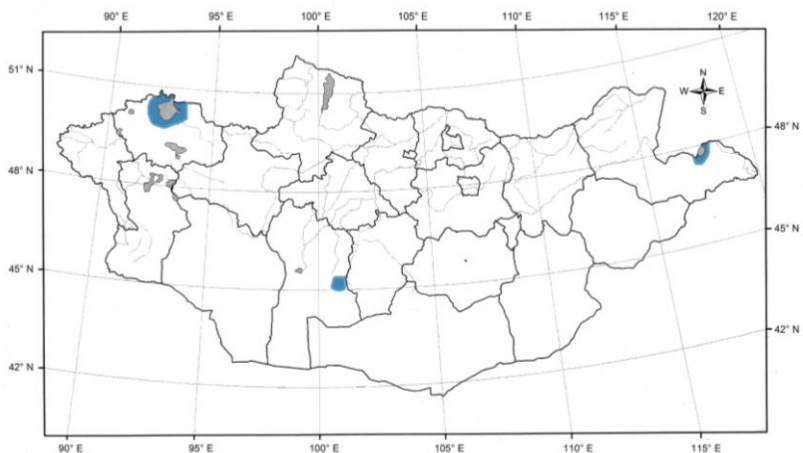
Limnocyptes minimus (Brünnich, 1764)

Бичил салалж

Подвиды. Монотипический вид.

Статус. Нерегулярно пролётный вид.

Распространение. Отмечался в Убсунурской котловине (Болдбаатар, Букреев, Звонов, 2013), на оз. Орог в Долине Гобийских озер (Фомин, Болд, 1991) и на оз. Буйрнур (Gombobaatar, Monks, 2011).



Местообитания. Заболоченные луга в озерных котловинах, речных долинах и других водно-болотных угодьях.

182. Бекас

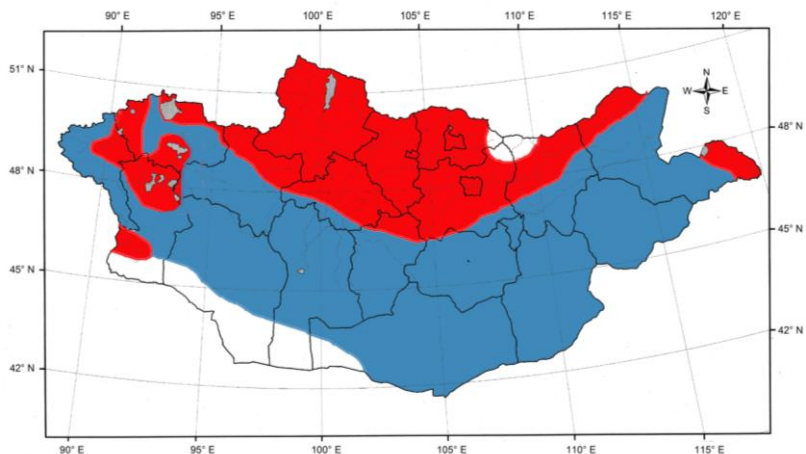
Gallinago gallinago (Linnaeus, 1758)

Шөвгөн хараалж

Подвиды. В Монголии распространен номинативный подвид *Gallinago gallinago gallinago*.

Статус. Гнездящийся перелётный и пролётный вид.

Распространение. В гнездовое время бекас отмечался на северо-востоке Монгольского Алтая (долины Ховда и Буянта), в горах Хархира и Тургэн (оз. Ачит), в Убсунурской котловине (оз. Убсунут, дельты Тэсы и Торхилога), в Хяргасской котловине, в долине р. Тэс, на хребтах Тарбагатай и Болнай, в верховьях Тамира и Орхона (Главный Хангайский хребет), в Прихубсугулье и Дархатской котловине, в среднегорьях бассейна Селенги и Орхона, на Хэнтэе (в верховьях Туулы, Ар-Минжа, Тэрэлжа, Онона, Балжа, Худэра, Булная, Керулена), в среднегорьях к югу от Хэнтэя (долина р. Туул ниже Улан-Батора), на северо-западе Среднехалхасской холмистой степи, в верховьях Улдзы, в Буйрнуро-Хинганском подрайоне (долины рек Халхингол, Нумрэг, Дэги, котловина Ташгайн-Таван), в долине р. Булган (депрессия Барун-Хурай). Во всех этих районах предполагается его гнездование. Область пролёта, помимо описанного потенциального гнездового ареала, охватывает также практически всю остальную территорию страны, за исключением самых аридных районов Джунгарской и Заалтайской Гоби.



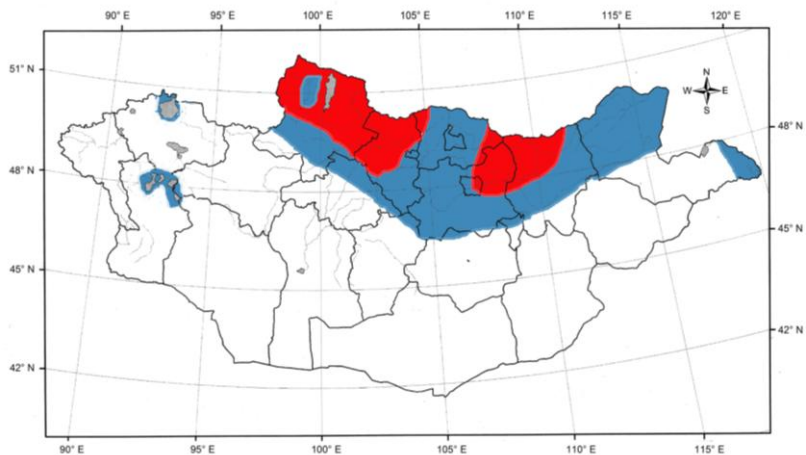
Местообитания. Заболоченные луга в озерных котловинах, речных долинах и других водно-болотных угодьях.

183. Лесной дупель
Gallinago megala Swinhoe, 1861
Шугуйн хараалж

Подвиды. Монотипический вид.

Статус. Гнездящийся перелётный и пролётный вид.

Распространение. Гнездится в горно-таежных районах Прихубсугулья, Хэнтэя (верховья Онона, Сугнугура и Туулы, к югу до хребта Богдо возле Улан-Батора) и северной части бассейна Селенги и Орхона. На пролёте, помимо гнездового ареала и прилегающих к нему участков, отмечался также в Убсунурской и Хяргасской котловинах, в Дархатской котловине, в среднегорьях к югу и востоку от Хэнтэя, на западе Среднехалхасской холмистой степи, в Керулено-Улдзинской озерной степи, в Буйрнуро-Хинганском подрайоне.



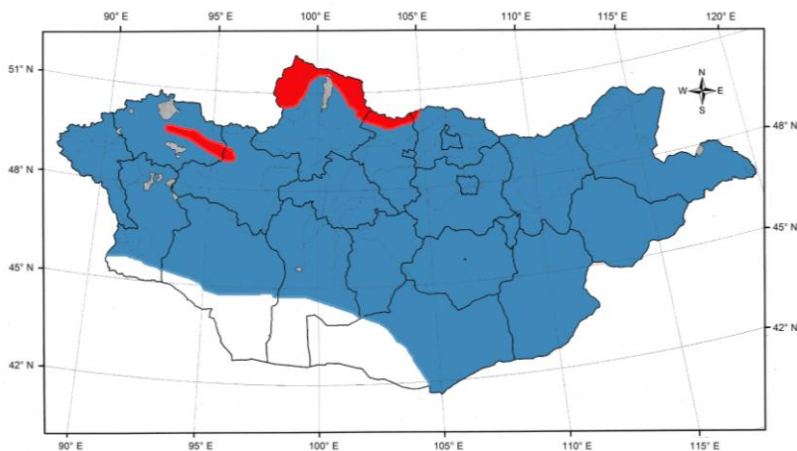
Местообитания. Заболоченные луга и леса в озерных котловинах, речных долинах и других водно-болотных угодьях. Гнездится в горнолесном поясе; во время пролёта встречается также в лесостепной и степной зонах.

184. Азиатский бекас
Gallinago stenura (Bonaparte, 1830)
Замбын хараалж

Подвиды. Монотипический вид.

Статус. Гнездящийся перелётный и пролётный вид.

Распространение. Гнездится в таежных районах хребта Хан-Хухий, Прихубсугулья и северной части бассейна Селенги (верховья р. Зэлтэр). Область пролёта охватывает практически всю территорию страны, за исключением самых аридных районов Гобийского Алтая, Джунгарской и Заалтайской Гоби.



Местообитания. Горные тундры, заболоченные луга и леса в озерных котловинах, речных долинах и других водно-болотных угодьях. Гнездится в горнолесном и субальпийском поясах; во время пролёта встречается также в лесостепной, степной и пустынной зонах.

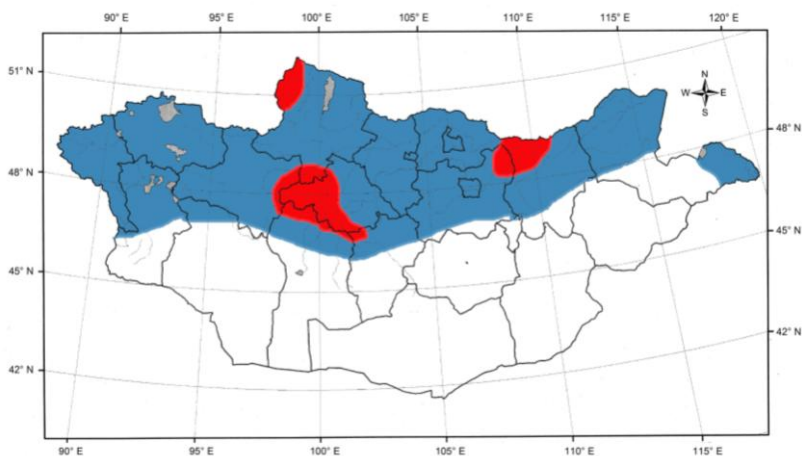
185. Горный дупель
Gallinago solitaria (Hodgson, 1831)
Өнчин хараалж

Подвиды. В Прихубсугулье и на Хангае гнездится номинативный подвид *Gallinago solitaria solitaria*; на Хэнтэе, по

всей видимости, находится зона интерградации этого подвида и формы *G. s. japonica* (Степанян, 2003).

Статус. Гнездящийся, вероятно оседлый, совершающий вертикальные миграции; пролётный и зимующий вид.

Распространение. Гнездится на Главном Хангайском хребте, на хребтах Тарбагатай и Болнай, в горах Прихубсугулья (хребет Улаан-Тайга) и на Хэнтэе; вопрос о гнездовании на Монгольском Алтае пока остается открытым. Область пролёта охватывает Монгольский Алтай, горы Хархира и Тургэн, Убсунурскую и Хяргасскую котловины, Дзабханскую пустынно-степную котловину, весь Хангайско-Хэнтэйский горный район, Керулено-Улдинскую озерную степь, Буйрнуро-Хинганский подрайон. Зимой преимущественно отмечался в западной части страны (Gombobaatar, Monks, 2011): на Монгольском Алтае (в долинах Ховда и Буянга, в низовьях р. Бохморон в котловине оз. Ачит), в долине р. Тэс, на озерах Хар и Хар-Ус, в долинах Орхона, Селенги и Ероо.



Местообитания. Гнездится на заболоченных участках в субальпийском и альпийском поясах. На пролёте встречается на побережье водоемов (в основном на заболоченных лугах) в лесной, лесостепной и степной зонах. Зимой наблюдался в

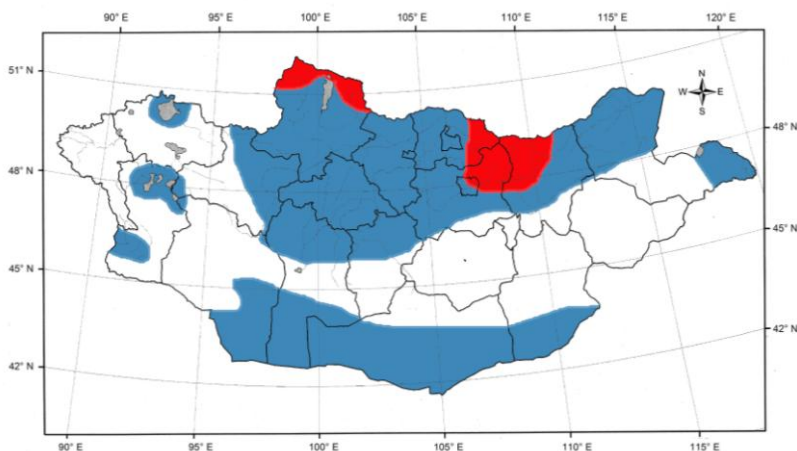
речных долинах у подножий горных хребтов (Фомин, Болд, 1991), а также в озерных котловинах.

186. Вальдшнеп
Scolopax rusticola Linnaeus, 1758
Буурал хомноот

Подвиды. Монотипический вид.

Статус. Гнездящийся перелётный и пролётный вид.

Распространение. Гнездится в Прихубсугулье и на Хэнтэйском хребте. На пролёте отмечался в Убсунурской и Хяргасской котловинах, в долине р. Тэс, во всем Хангайско-Хэнтэйском горном районе, в Керулено-Улдзинской озерной степи, в Буйрнуро-Хинганском подрайоне, в долине р. Булган (депрессия Барун-Хурай в Джунгарской Гоби), а также на Гобийском Алтае и в оазисах и на небольших озерах в Заалтайской, Северной и Восточной Гоби (Фомин, Болд, 1991; Gombobaatar, Monks, 2011).



Местообитания. Гнездится в горно-таежных лесах, часто вблизи лесных болот и рек. На пролёте встречается на опушках лесов с хорошим подлеском (нередко вдали от воды), а также на

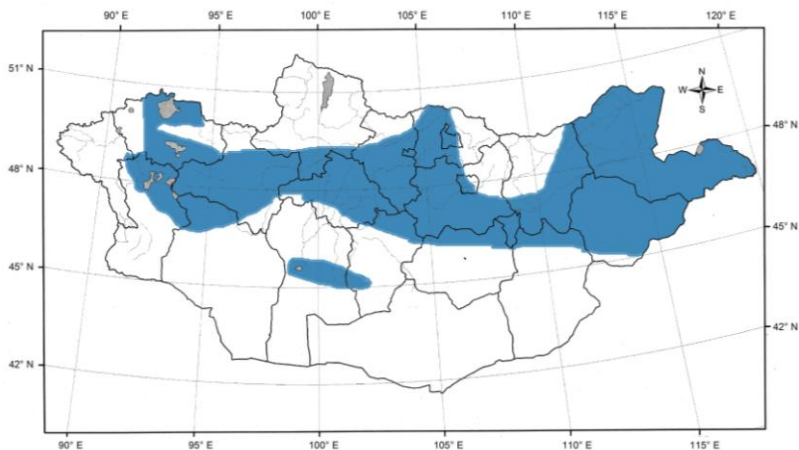
влажных лугах в озерных котловинах, речных долинах и других водно-болотных угодьях в лесостепной, степной и пустынной зонах.

187. Кроншнеп-малютка
Numenius minutus Gould, 1841
Бичилхэн туггалжин

Подвиды. Монотипический вид.

Статус. Пролётный вид.

Распространение. Область пролёта охватывает степную и лесостепную зоны от Убсунурской и Хяргасской котловин на западе до Буйрнуро-Хинганского подрайона на востоке, включая Дзабханскую пустынно-степную котловину, хребты Тарбагатай и Болнай, северные склоны Хангая, южную и западную часть среднегорий бассейна Селенги и Орхона, среднегорья к югу и востоку от Хэнтэя, все Равнины Восточной Монголии. Но наиболее массовый пролёт проходит на востоке страны (на Равнинах Восточной Монголии, особенно в Буйрнуро-Хинганском подрайоне – Остапенко и др., 1980; Фомин, Болд, 1991). Изолированный участок встреч на пролёте расположен в Долине Гобийских озер (Gombobaatar, Monks, 2011). Интересно отметить, что по результатам спутникового слежения, проведенного австралийскими орнитологами (<http://www.eaaflyway.net/our-activities/working-groups/shorebirds-working-group/little-curlew-satellite-transmitter-project/>), установлено, что через восточные районы Монголии пролетают птицы, зимующие в Северо-Западной Австралии и гнездящиеся в Эвенкии и Якутии. При этом важным местом длительных остановок на осеннем пролёте являются водно-болотные угодья Даурии, где птицы могут задерживаться на срок до 2-х месяцев. Кроме того, две из помеченных птиц, не долетев до мест гнездования, все лето провели в Китае (в т.ч. посещали оз. Далайнур), что позволяет допустить возможность летнего пребывания кроншнепа-малютки и в соседних районах Восточной Монголии.



Местообитания. Открытые побережья и долины различных водно-болотных угодий, преимущественно озер и увлажненных низин; но пролётные птицы нередко встречаются также в степных ландшафтах на значительном удалении от воды.

188. Большой кроншнеп

Numenius arquata (Linnaeus, 1758)

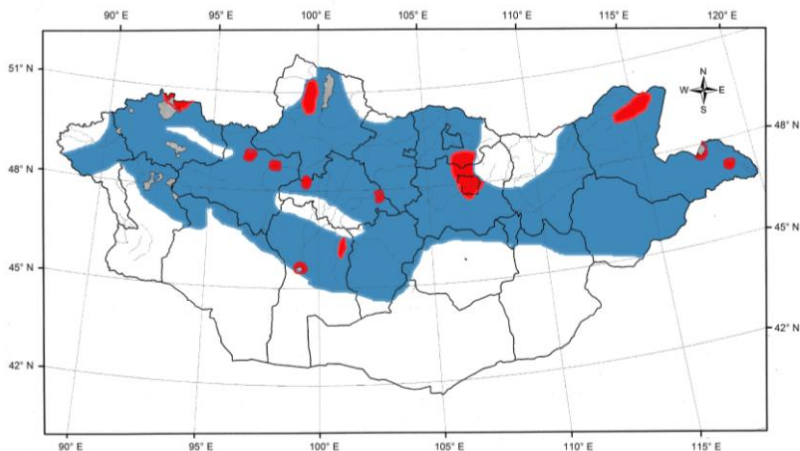
Морин туггалжин

Подвиды. В Монголии гнездится и пролетает восточный подвид *Numenius arquata orientalis*.

Статус. Гнездящийся перелётный, летующий и пролётный вид.

Распространение. В гнездовое время и в гнездопригодной обстановке вид отмечался в долине р. Улдзы, на западных и юго-западных отрогах Хэнтэйского хребта (долины рек Туул, Хара, Мандал, Сугнур, Тунхэл и др.), на оз. Угий (на востоке Архангайского аймака в районе слияния Тамира и Орхона), на Южно-Хангайском плато (в долине р. Туйн), на хребтах Тарбагатай и Болнай (озера Тэлмэн, Тэрхийн-Цагаан, Ойгон), в Дархатской и Убсунурской котловинах, в Буйрнуро-Хинганском подрайоне (озера Буйрнур и Ташгайн-Таван), в Долине Гобийских озер (оз. Боон-Цагаан) (Остапенко и др., 1980; Фомин, Болд, 1991; Gombobaatar, Monks, 2011; Болдбаатар,

Букреев, Звонов, 2013; Букреев, Болдбаатар, Звонов, 2015). Во всех этих районах предполагается его гнездование. Область пролёта охватывает Монгольский Алтай (поднимается до высоты 2200 м над ур. м., в т.ч. наблюдался на оз. Толбо – Фомин, Болд, 1991), все подрайоны Котловины Больших озер (кроме впадины Шаргаин-Гоби), весь Хангайско-Хэнтэйский горный район (исключая высокогорья и сплошные массивы горно-таежных лесов), Равнины Восточной Монголии (Среднехалхасскую холмистую степь, Керулено-Улдзинскую озерную степь, Восточно-Монгольскую равнинную степь и Буйрнуро-Хинганский подрайон), Долину Гобийских озер.



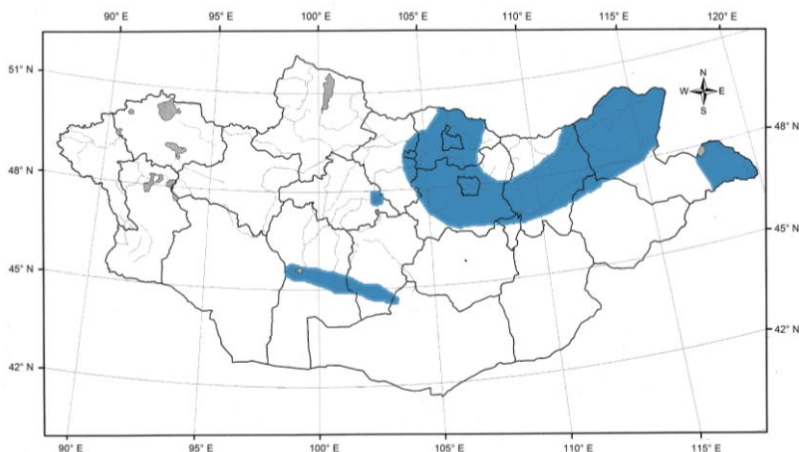
Местообитания. Открытые побережья и долины различных водно-болотных угодий, преимущественно озер и увлажненных низин; но пролётные птицы нередко встречаются также в степных ландшафтах на значительном удалении от воды.

189. Дальневосточный кроншнеп
Numenius madagascariensis (Linnaeus, 1758)
 Мадагаскар тутгалжин

Подвиды. Монотипический вид.

Статус. Пролётный и редкий летующий вид.

Распространение. Отмечался на оз. Угий на востоке Архангайского аймака в районе слияния Тамира и Орхона, в среднегорьях на востоке бассейна Селенги и Орхона, в среднегорьях к югу и востоку от Хэнтэя (долины Селенги, Орхона, Туулы, Онона, Балжа), на севере Среднехалхасской холмистой степи, в Керулено-Улдзинской озерной степи, в Буйрнуро-Хинганском подрайоне и в Долине Гобийских озер (на озерах Боон-Цагаан, Орог и Таацын-Цагаан) (Gombobaatar, Monks, 2011). В Буйрнуро-Хинганском подрайоне регистрировались также летние встречи: в конце лета 1928 г. на оз. Буйрнур (Козлова, 1930) и 7.07.1977 г. в устье р. Халхингол (Остапенко и др., 1980), но характер пребывания этих птиц установлен не был.



Местообитания. Открытые побережья и долины различных водно-болотных угодий, преимущественно озер и увлажненных низин; но пролётные птицы нередко встречаются также в степных ландшафтах на значительном удалении от воды.

190. Средний кроншнеп

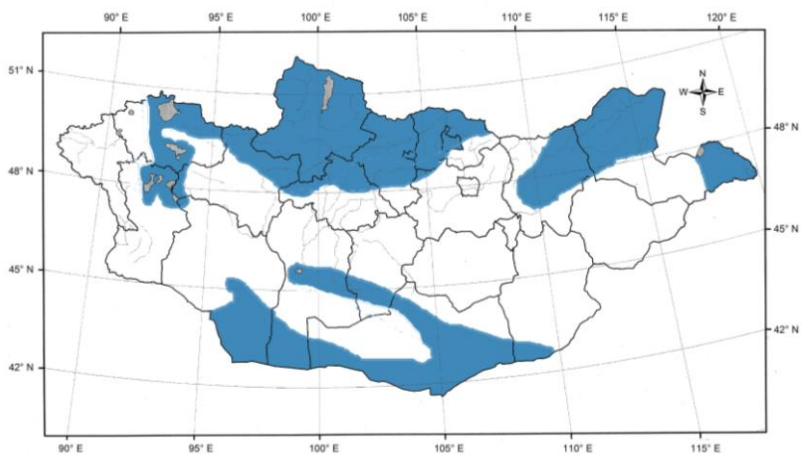
Numenius phaeopus (Linnaeus, 1758)

Бэсрэг тутгалжин

Подвиды. На пролёте в Монголии могут быть встречены два подвида: номинативный *Numenius phaeopus phaeopus* (на западе страны) и *N. ph. variegatus* (в центральной и восточной части).

Статус. Пролётный вид.

Распространение. На пролёте встречается в Убсунурской и Хяргасской котловинах, в долине р. Тэс, на хребтах Тарбагатай и Болнай, в Прихубсугулье и Дархатской котловине, в северной части среднегорий бассейна Селенги и Орхона, в среднегорьях к востоку от Хэнтэя, в Керулено-Улдзинской озерной степи, в Буйрнуро-Хинганском подрайоне и в Долине Гобийских озер. Реже отмечается также в оазисах и на небольших озерах в Заалтайской Гоби и на юге Северной и Восточной Гоби (Gombobaatar, Monks, 2011).



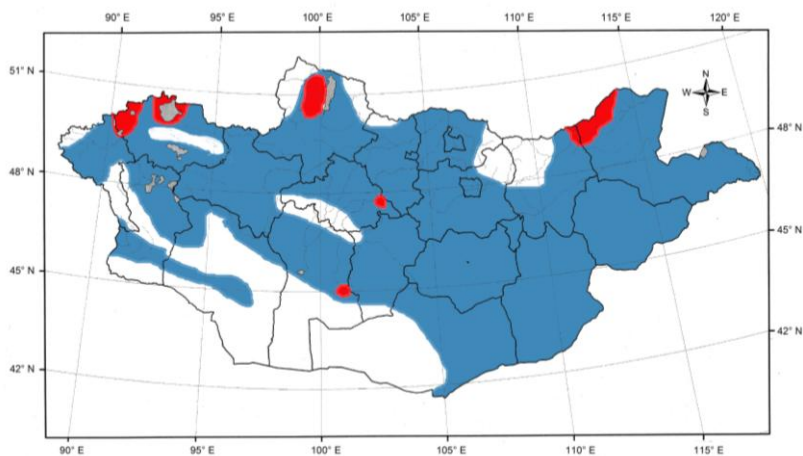
Местообитания. Открытые побережья и долины различных водно-болотных угодий, преимущественно озер и увлажненных низин; но нередко встречается также в степных ландшафтах на значительном удалении от воды и на лесных водоемах.

191. Большой веретенник
Limosa limosa (Linnaeus, 1758)
Морин цууцал

Подвиды. В Монголии (как на гнездовании, так и на пролёте) могут быть встречены два подвида: номинативный *Limosa limosa limosa* (на западе страны) и *L. l. melanuroides* (в центральной и восточной части).

Статус. Гнездящийся перелётный и пролётный вид.

Распространение. Гнездится или предполагается гнездование в горах Хархира и Тургэн (озера Ачит и Уурэг), в Убсунурской котловине (дельты рек Тэс, Нарийн и Торхилог), в западной части Прихубсугуля и Дархатской котловине, на оз. Угий на востоке Архангайского аймака (восточная часть Хангая), в среднем течении Улдзы и Онона, в Долине Гобийских озер (оз. Орог) (Фомин, Болд, 1991; Gombobaatar, Monks, 2011). Область пролёта и послегнездовых кочевок охватывает Монгольский Алтай (исключая высокогорья), все подрайоны Котловины Больших озер (кроме впадины Шаргаин-Гоби), весь Хангайско-Хэнтэйский горный район (исключая высокогорья и сплошные массивы горно-таежных лесов), Равнины Восточной Монголии (Среднехалхасскую холмистую степь, Керулено-Улдинскую озерную степь, Восточно-Монгольскую равнинную степь и Буйрнуро-Хинганский подрайон), Долину Гобийских озер. Реже отмечается также в оазисах и на небольших озерах в Заалтайской, Северной и Восточной Гоби (Gombobaatar, Monks, 2011).



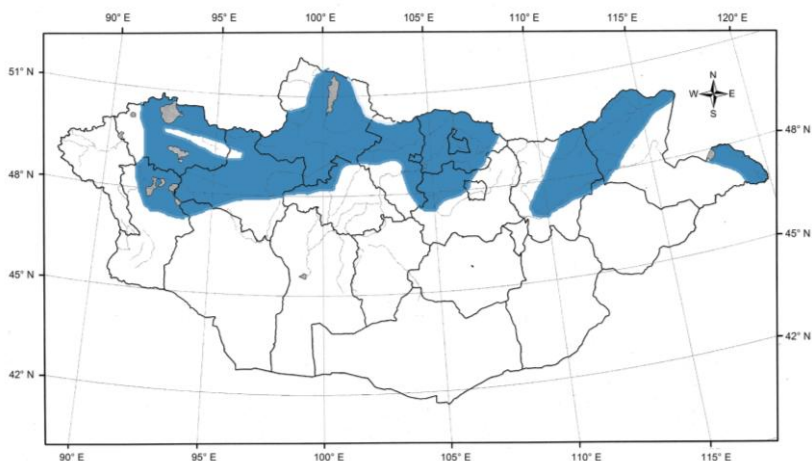
Местообитания. Гнездится на заболоченных и влажных лугах в озерных котловинах, речных долинах и других водно-болотных угодьях; на пролёте – открытые побережья и долины различных водно-болотных угодий, преимущественно озер, приустьевых участков рек и увлажненных низин.

192. Малый веретенник
Limosa lapponica (Linnaeus, 1758)
Хурган цууцал

Подвиды. На пролёте в Монголии, по всей видимости, встречается подвид *Limosa lapponica taumyrensis*.

Статус. Пролётный вид.

Распространение. Область пролёта охватывает Убсунурскую и Хяргасскую котловины, долину р. Тэс, Дзавханскую пустынно-степную котловину, озера на хребтах Тарбагатай и Болнай, Прихубсугулье (исключая высокогорные таежные районы) и Дархатскую котловину, северную и восточную часть среднегорий бассейна Селенги и Орхона, западные окраины Хэнтэя, среднегорья к востоку от Хэнтэя, северную часть Керулэно-Улдзинской озерной степи, Буйрнуро-Хинганский подрайон.



Местообитания. Открытые побережья и долины различных водно-болотных угодий, преимущественно озер, приустьевых участков рек и увлажненных низин.

193. Американский бекасовидный веретенник

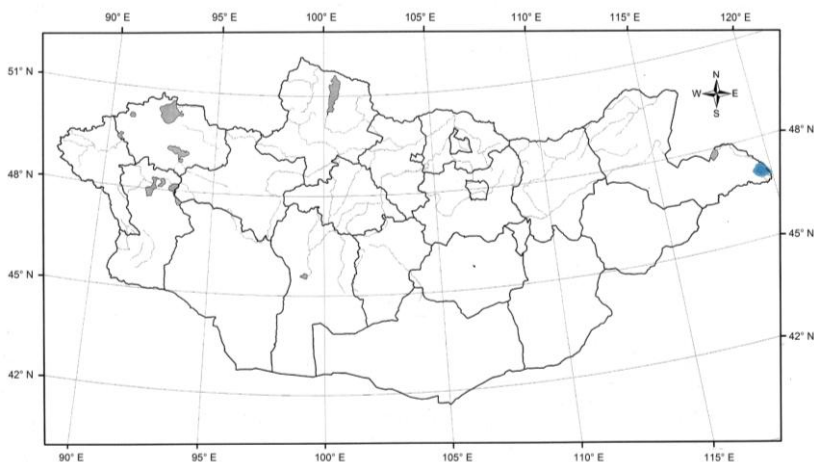
Limnodromus scolopaceus (Say, 1823)

Хараалжин цууцил

Подвиды. Монотипический вид.

Статус. Редкий залётный вид.

Распространение. Один раз взрослая самка добыта 22.07.1977 г. в верховьях р. Дэги в отрогах Большого Хингана (Остапенко и др., 1980).



Местообитания. Заболоченные и влажные луга в озерных котловинах, речных долинах и других водно-болотных угодьях.

194. Азиатский бекасовидный веретенник

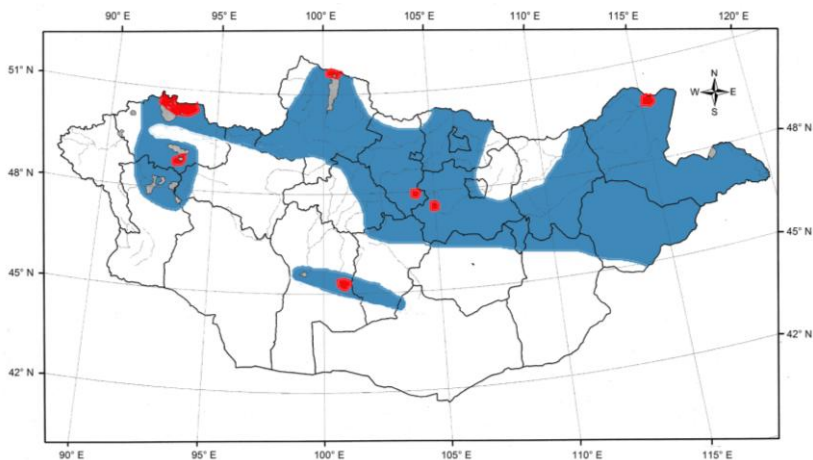
Limnodromus semipalmatus (Blyth, 1848)

Азийн цууцил

Подвиды. Монотипический вид.

Статус. Гнездящийся перелётный и пролётный вид.

Распространение. Гнездится или предполагается гнездование на оз. Убсунур, в Хяргасской котловине (оз. Айраг и устье р. Завхан), в северной части Прихубсугуль (дельта р. Хороо), на оз. Борогчин возле с. Баяннуур на юге Булганского аймака (в т.ч. найдены кладки), в долине р. Туул (оз. Цагаан-Цага), в окрестностях сомона Лун Центрального аймака (в т.ч. найдены кладки), в Долине Гобийских (оз. Орог), в низовьях р. Улдзы (оз. Тэлийн) (Фомин, Болд, 1991; Gombobaatar, Monks, 2011; Болдбаатар, Букреев, Звонов, 2013). На пролёте встречается в Убсунурской и Хяргасской котловинах, в долине р. Тэс, в Прихубсугуль (исключая горно-таежные районы), в Дархатской котловине, в среднегорьях бассейна Селенги и Орхона, в среднегорьях к югу и востоку от Хэнтэя, на Равнинах Восточной Монголии (в Среднехалхасской холмистой степи, Керулено-Улдзинской озерной степи, Восточно-Монгольской равнинной степи и Буйрнуро-Хинганском подрайоне) и в Долине Гобийских озер.



Местообитания. Гнездится в озерных котловинах на заболоченных высокотравных лугах с кочками. На пролёте встречается на побережьях и в долинах различных водно-болотных угодий, преимущественно озер и приустьевых участков рек.

Семейство Тиркушковые – *Glareolidae*

195. Восточная тиркушка

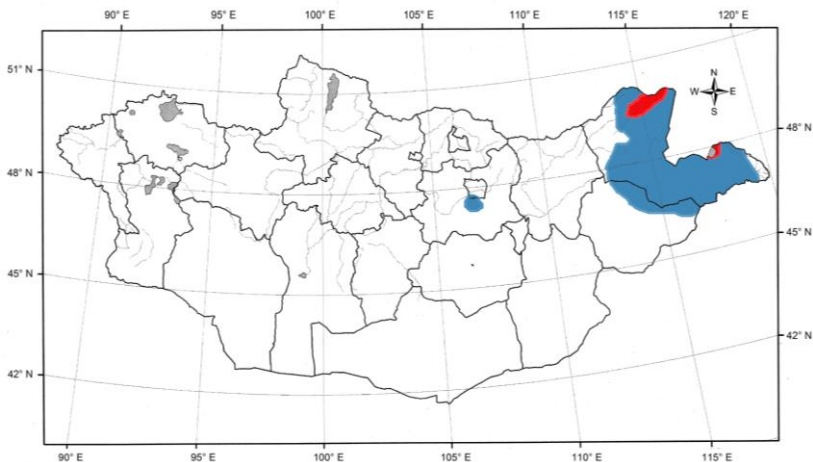
Glareola maldivarum J.R. Forster, 1795

Ухаа хөгт

Подвиды. Монотипический вид.

Статус. Пролётный и предположительно гнездящийся вид.

Распространение. В гнездовое время отмечалась в низовьях р. Улдзы и на оз. Буйрнур (Фомин, Болд, 1991). Пролётные птицы наблюдались в Керулено-Улдзинской озерной степи, в Восточно-Монгольской равнинной степи и на равнинной части Буйрнуро-Хинганского подрайона; одиночная особь один раз отмечена также значительно западнее описанного ареала – возле города Зуунмод Центрального аймака (Gombobaatar, Monks, 2011).



Местообитания. Открытые побережья озер с разреженной низкотравной растительностью и солончаковые низины.

Семейство Поморниковые – *Stercorariidae*

196. Средний поморник

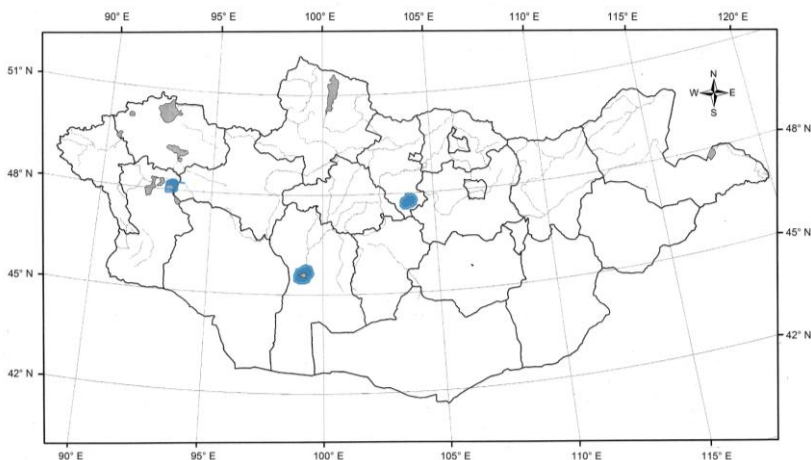
Stercorarius pomarinus (Temminck, 1815)

Бэсрэг хайлгана

Подвиды. Монотипический вид.

Статус. Залётный вид.

Распространение. Встречи одиночных особей этого вида на осеннем пролёте зарегистрированы в Хяргасской котловине (он добыт возле оз. Хар – Фомин, Болд, 1991), на оз. Цагаан возле сомона Дашинчилэн Булганского аймака и на оз. Боон-Цагаан (Gombobaatar, Monks, 2011).



Местообитания. Равнинные озера с открытыми берегами.

197. Короткохвостый поморник

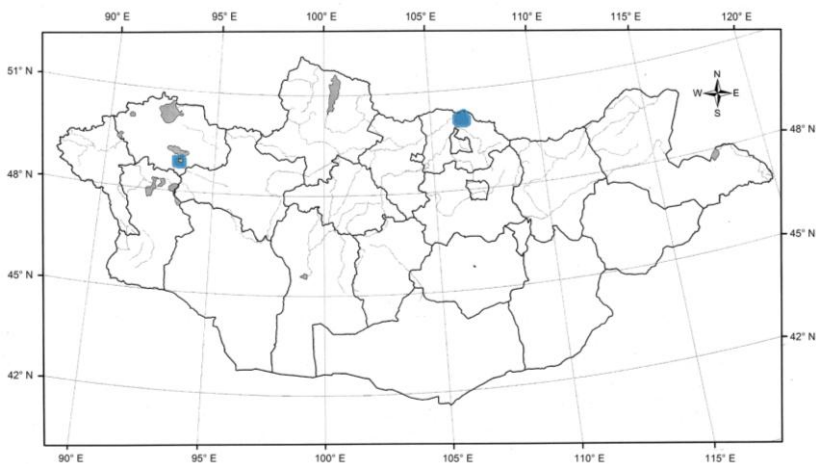
Stercorarius parasiticus (Linnaeus, 1758)

Годон хайлгана

Подвиды. Монотипический вид.

Статус. Залётный вид.

Распространение. Одиночные птицы добывались на р. Буря возле города Сухбаатар и на оз. Айраг в Хяргасской котловине (Фомин, Болд, 1991; Gombobaatar, Monks, 2011).



Местообитания. Равнинные озера и речные долины с открытыми берегами.

Семейство Чайковые – *Laridae*

198. Черноголовый хохотун

Larus ichthyaetus Pallas, 1773

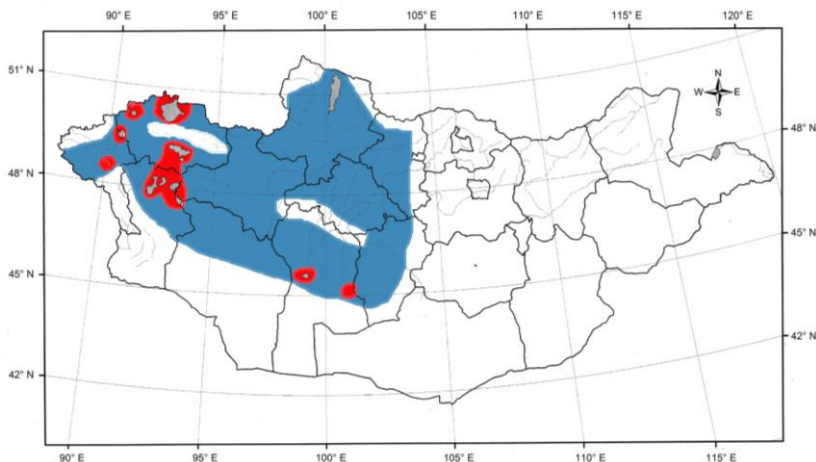
Итэлгэн цахлай

Подвиды. Монотипический вид.

Статус. Гнездящийся перелётный, пролётный и летующий вид.

Распространение. На гнездовании этот вид находили на Монгольском Алтае (оз. Толбо), в горах Хархира и Тургэн (озера Ачит и Уурэг), в Убсунурской (оз. Убсунур, дельты Тэсы и Торхилога) и Хяргасской (озера Хяргас, Хар-Ус, Хар) котловинах и в Долине Гобийских озер (озера Боон-Цагаан и Орог). Область пролёта и летних кочевков, помимо гнездового ареала, охватывает также Дзабханскую пустынно-степную котловину, Прихубсугулье (кроме горно-таежной зоны),

Дархатскую котловину, хребты Тарбагатай и Болнай, а также западную часть Хангая и среднегорий бассейна Селенги и Орхона на восток примерно до 104° в.д. (Фомин, Болд, 1991).



Местообитания. Гнездится на голых песчаных или илистых островах и косах озер, предпочитает солонowodные водоемы. На кочевках и пролёте встречается по берегам озер и в дельтах рек.

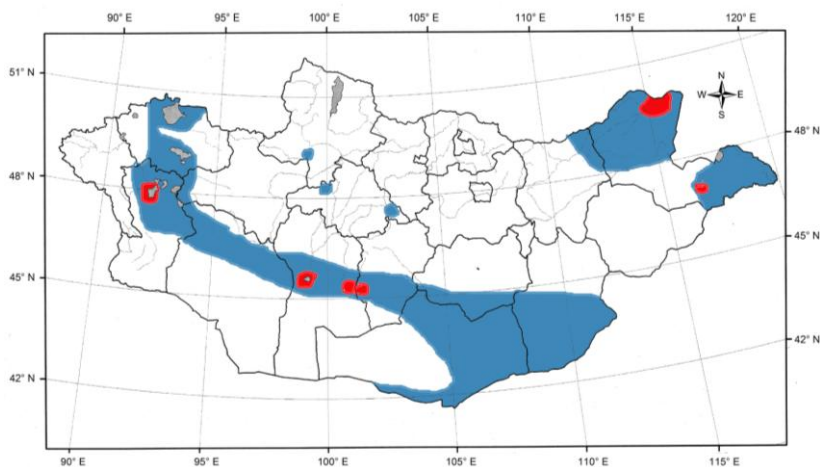
199. Реликтовая чайка
Larus relictus Lönnberg, 1931
Реликт цахлай

Подвиды. Монотипический вид.

Статус. Гнездящийся перелётный, пролётный и летующий вид.

Распространение. На гнездовании этот вид находили на оз. Таацын-Цагаан в Долине Гобийских озер (в 1981-82 гг.), на оз. Хар-Ус в Хяргасской котловине (в 1999 г.) и на оз. Лаг на юге Восточного аймака в Восточно-Монгольской равнинной степи (в 1999 г.). В гнездовое время он отмечался также на озерах Орог и Боон-Цагаан в Долине Гобийских озер, на оз. Ихэс в Гобийском Алтае, в низовьях Улдзы (озера Хух, Тари, Бус, Галуут, Хайчийн-Цагаан), где предполагалось его гнездование (Фомин, Болд, 1991; Gombobaatar, Monks, 2011).

Пролётные, бродячие и залётные птицы наблюдались в Убсунурской и Хяргасской котловинах, на Монгольском Алтае (горный массив Мунх-Хайрхан), в Долине Гобийских озер, на хребте Болнай (оз. Сангийн-Далай), на хребте Тарбагатай (оз. Тэрхийн-Цагаан), на востоке Хангая (оз. Угий на востоке Архангайского аймака в районе слияния Тамира и Орхона), на оз. Хур в Центральном аймаке, в долине Онона (оз. Талын-Таваг возле сомона Дадал), в бассейне Улдзы (от верховий до устья), в низовьях Керулена (окрестности Чойбалсана), в Буйрнуро-Хинганском подрайоне (озера Буйрнур, Баян и др.), в долине р. Булган (депрессия Барун-Хурай в Джунгарской Гоби), на небольших соленых озерах в Заалтайской, Северной и Восточной Гоби.



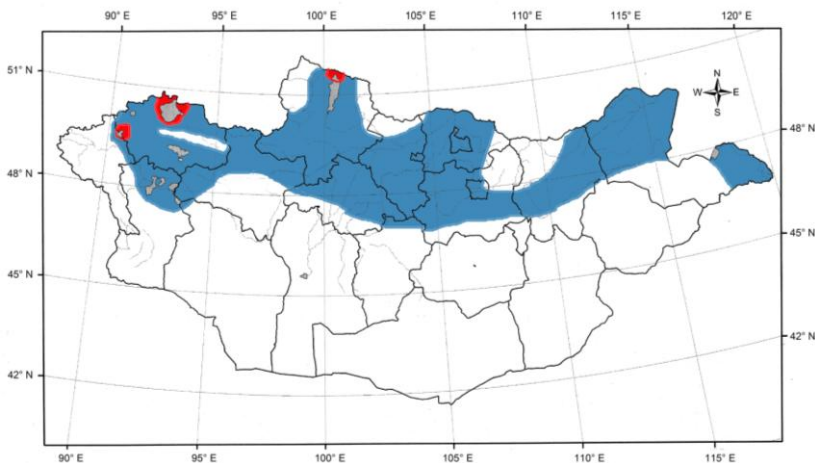
Местообитания. Гнездится на голых песчаных или илистых островах равнинных озер, предпочитает солонowodные водоемы. На кочевках и пролёте встречается по берегам озер и в дельтах рек.

200. Малая чайка
Larus minutus Pallas, 1776
 Хурган цахлай

Подвиды. Монотипический вид.

Статус. Пролётный, предположительно гнездящийся и летующий вид.

Распространение. Гнездование предполагается в горах Хархира и Тургэн (на оз. Ачит), на оз. Убсунур и в Прихубсугулье (в дельтах рек Ханх и Хороо). Пролётные птицы встречаются во многих районах северной и восточной части Монголии: в Убсунурской и Хяргасской котловинах, в долине р. Тэс, в Дзабханской пустынно-степной котловине, на озерах хребтов Тарбагатай, Болнай и северной части Хангая, в Прихубсугулье и Дархатской котловине, в среднегорьях бассейна Селенги и Орхона, в среднегорья к югу и востоку от Хэнтэя, в Керулено-Улдзинской озерной степи, в Буйрнуро-Хинганском подрайоне.



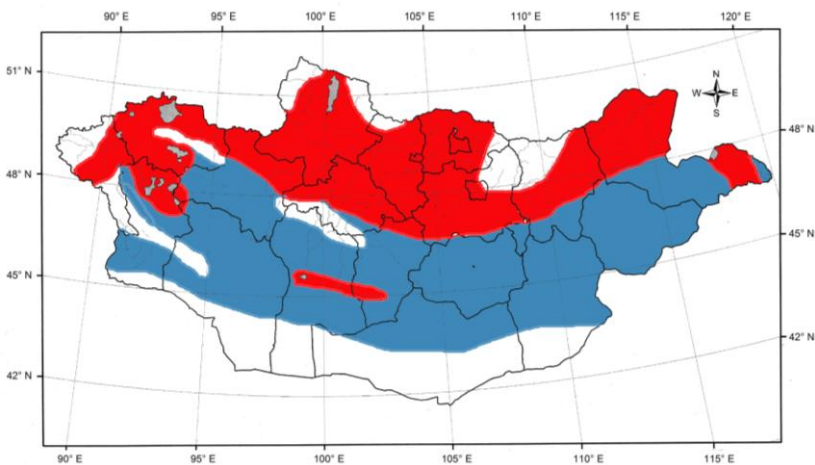
Местообитания. Гнездится на заросших озерах, преимущественно небольшого размера, со сплавинами; в т.ч. охотно селится на лесных озерах и на старицах и болотах в речных долинах. Пролётные и кочующие птицы, наоборот, предпочитают большие открытые водоемы (в т.ч. солонowodные) и приустьевые участки рек.

201. Озёрная чайка
Larus ridibundus Linnaeus, 1766
Хүрэнтолгойт цахлай

Подвиды. Монотипический вид.

Статус. Гнездящийся перелётный и пролётный вид.

Распространение. Гнездование отмечалось или предполагалось на Монгольском Алтае (озера Толбо и Даян), в горах Хархира и Тургэн (озера Ачит и Уурэг), в Убсунурской и Хяргасской котловинах (на всех основных озерах), в долине р. Тэс, в Долине Гобийских озер (озера Боон-Цагаан, Таацын-Цагаан, Орог), на хребтах Болнай и Тарбагатай (озера Тэлмэн, Ойгон, Тэрхийн-Цагаан, Сангийн-Далай), в Прихубсугулье (оз. Хубсугур, долина р. Эг), в Дархатской котловине, в среднегорьях бассейна Селенги и Орхона, на западе (оз Хар в Завханском аймаке) и востоке (оз. Угий в районе слияния Тамира и Орхона) Хангая, в среднегорьях к югу и востоку от Хэнтэя (долины Туулы, Керулена, Онона, Балжа), в Керулено-Улдзинской озерной степи, в Буйрнуро-Хинганском подрайоне (оз. Буйрнур, котловина Ташгайн-Таван). Область пролёта охватывает практически всю территорию страны, за исключением высокогорий Монгольского Алтая и Хангая, сплошных массивов горно-таежных лесов в Прихубсугулье и на Хэнтэе, а также самых аридных участков на Гобийском Алтае и в Гобийских пустынях.



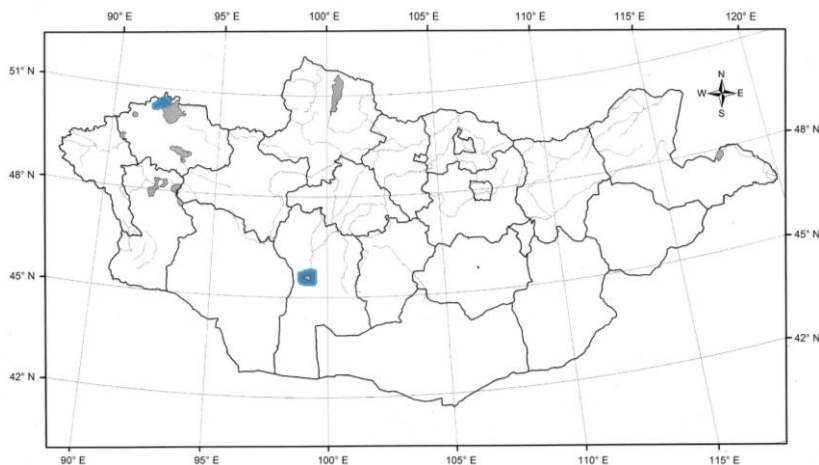
Местообитания. Гнездится на мелководных заросших озерах, преимущественно небольшого размера, со сплавинами; в т.ч. охотно селится на лесных озерах и на старицах и болотах в речных долинах. Пролётные и кочующие птицы, наоборот, предпочитают большие открытые водоемы (в т.ч. солоноводные) и приустьевые участки рек.

202. Буроголовая чайка
Larus brunnicephalus Jerdon, 1840
Бортолгойт цахлай

Подвиды. Монотипический вид.

Статус. Редкий залётный вид.

Распространение. Залёты этого вида зарегистрированы на оз. Боон-Цагаан (1 особь, 7 июня 2004 г.) и на западном берегу Убсунура (3 птицы, 5 июля 2004 г.) (Gombobaatar, Monks, 2011).



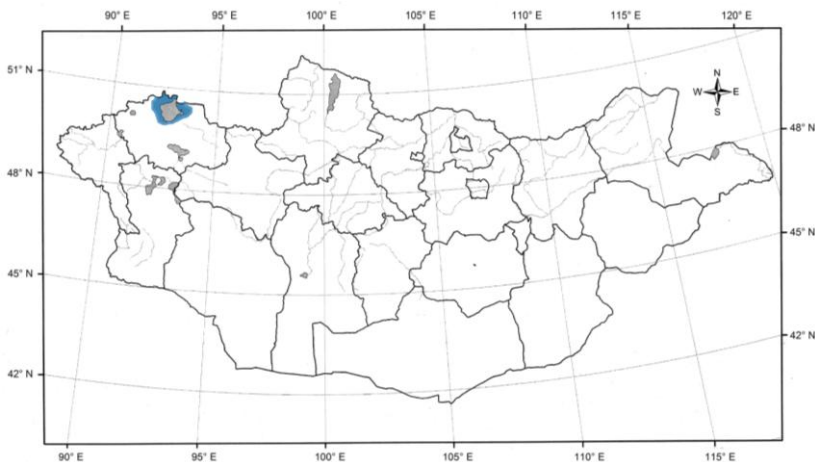
Местообитания. Озера и приустьевые участки рек.

203. Морской голубок
Larus genei Brème, 1840
Шөвгөр цахлай

Подвиды. Монотипический вид.

Статус. Редкий залётный вид.

Распространение. Несколько раз отмечался на оз. Убсунур и в его окрестностях (Бугровский и др., 1990; Фомин, Болд, 1991; Archimaeva-Ozerskaya, Zabelin, 2010; Gombobaatar, Monks, 2011).



Местообитания. Равнинные открытые озера.

204. Хохотунья

Larus cachinnans Pallas, 1811

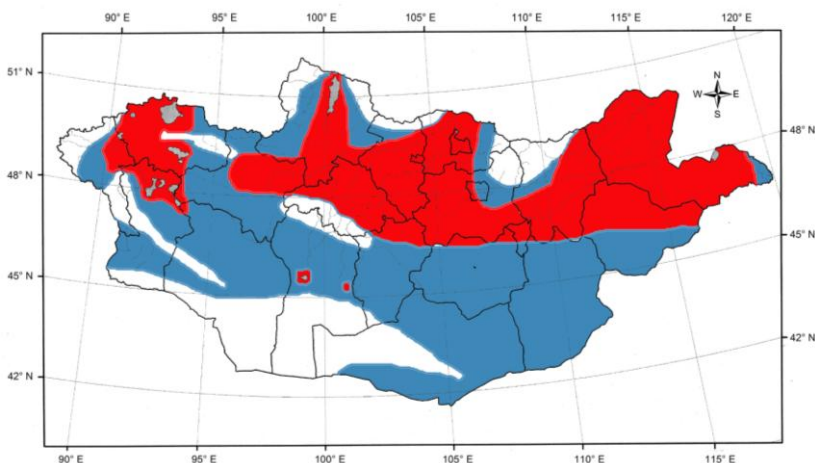
Үхэр цахлай

Подвиды. Таксономический статус и систематическое положение разных географических популяций «больших белоголовых чаек» до сих пор являются дискуссионными и постоянно пересматриваются. Мы считаем, что в Монголии встречается монгольский подвид хохотуньи (монгольская чайка) – *Larus cachinnans mongolus* (Степанян, 2003; Коблик и др., 2006).

Статус. Гнездящийся перелётный, летующий и пролётный вид.

Распространение. Гнездовой ареал охватывает Монгольский Алтай (оз. Толбо, озера в районе массива Таван Богдо; в горы поднимается до высоты 2500 м над ур. м.), горы Хархира и

Тургэн (озера Ачит и Уурэг), практически все значительные озера Убсунурской и Хяргасской котловин, хребтов Тарбагатай и Болнай, Главного Хангайского хребта (распространена здесь до 3000 м над ур. м.), Прихубсугулья (в т.ч. гнездится в дельтах рек Хороо и Ханх), среднегорий Селенги и Орхона, Керулено-Улдзинской озерной степи, Среднехалхасской холмистой степи, Восточно-Монгольской равнинной степи и Буйрнуро-Хинганского подрайона, Долину Гобийских озер (озёра Боон-Цагаан и Орог). Бродячие (летующие) и пролётные особи встречаются практически по всей территории Монголии, за исключением горно-таежных районов, высокогорий и самых аридных безводных территорий Гобийского района и Гобийского Алтая.



Местообитания. Гнездится на островах и сплавинах на озерах и в дельтах рек. Бродячие и пролётные особи встречаются на любых водоемах и солончаках, а также в их окрестностях (где они кормятся на полях, на степных и полупустынных участках, на свалках бытовых отходов).

205. Халей (восточная клуша)

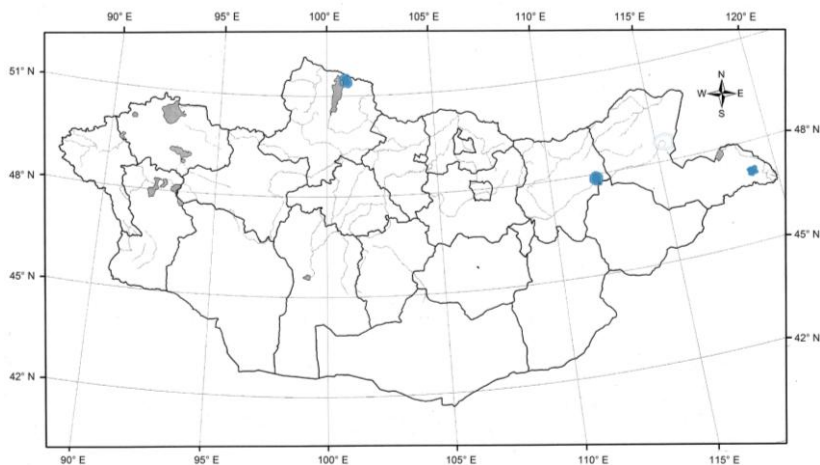
Larus heuglini Bree, 1876

Хэуглин цахлай

Подвиды. По всей видимости, в Монголии встречается номинативный подвид *Larus heuglini heuglini* (Степанян, 2003; Коблик и др., 2006). Следует отметить, что форма *taimyrensis*, о которой упоминают Г. Амархүү с соавторами (2014) в настоящее время сведена в синонимы номинативного подвида (Степанян, 2003).

Статус. Залётный вид.

Распространение. В Монголии регистрировался трижды. Впервые 2 птицы отмечены 16.09.2005 г. на оз. Хонхор-Шуумар (47°18,581' с.ш., 118°10,716' в.д.) в Буйрнуро-Хинганском подрайоне (Badley et al., 2005). 22 сентября 2014 г. на оз. Гурэмийн (47,827° с.ш., 112,139° в.д.) возле сомона Баян-Овоо на востоке Хэнтийского аймака наблюдалась одиночная птица (Амархүү и др., 2014). В сумме 25-30 птиц встречены 25 мая 2008 г. на оз. Хубсугул в устье р. Ханх (Попов, 2009).



Местообитания. Озера и дельты рек.

206. Бургомистр

Larus hyperboreus Gunnerus, 1767

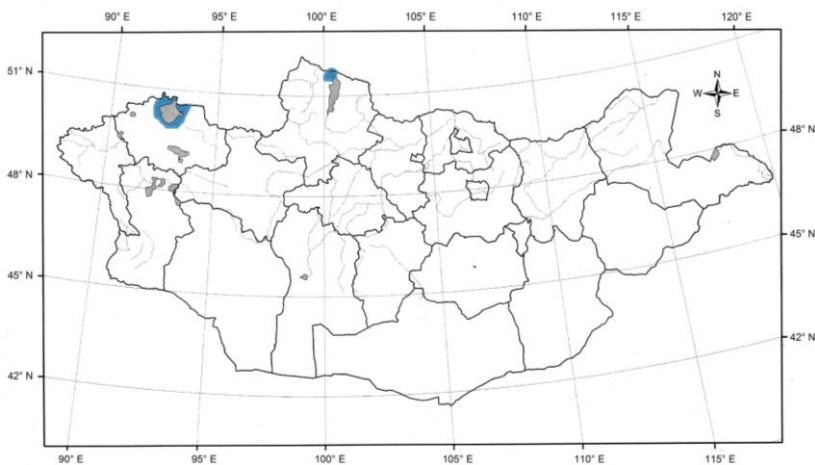
Мёсний цахлай

Подвиды. Подвидовая принадлежность птиц, отмечавшихся в Монголии, точно не известна. Предполагается (Gombobaatar,

Monks, 2011), что здесь встречается подвид *Larus hyperboreus pallidissimus*. Но мы не исключаем, что сюда может залетать и номинативный подвид *L. h. hyperboreus*.

Статус. Редкий залётный вид.

Распространение. Залёты зарегистрированы на севере оз. Хубсугул в дельте р. Хороо (1 птица 6 августа 1971 г. – Сумъяа, Скрябин, 1989) и в Убсунурской котловине (редкие встречи в начале весны – Archimaeva-Ozerskaya, Zabelin, 2010).



Местообитания. Озера и дельты рек.

207. Сизая чайка

Larus canus Linnaeus, 1758

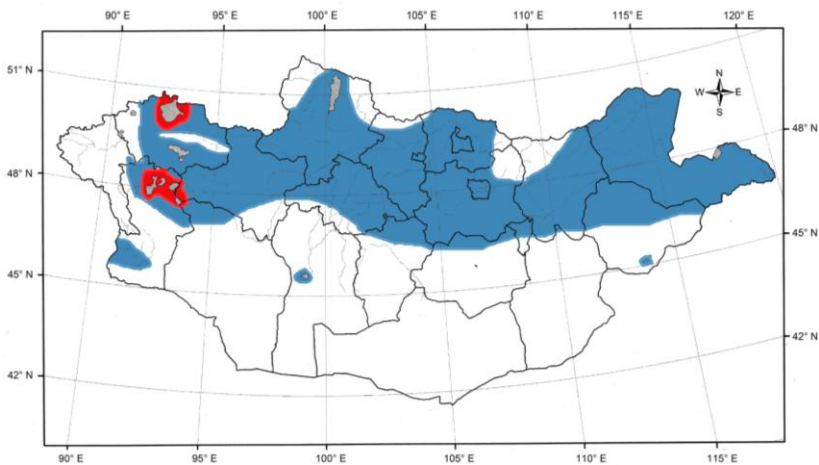
Үүлэн цахлай

Подвиды. В Монголии гнездится (летует) и пролетает подвид *Larus canus heinei*.

Статус. Предположительно гнездящийся, летующий и пролётный вид.

Распространение. В летнее время сизая чайка отмечалась в Убсунурской (на оз. Убсунур) и Хяргасской (на озерах Хар и

Хар-Ус) котловинах (Gombobaatar, Monks, 2011), где предполагалось его гнездование. На пролёте встречается во всех подрайонах Котловины Больших озер (кроме впадины Шаргаин-Гоби), на хребтах Тарбагатай и Болнай, на Северном Хангае, в Прихубсугулье (кроме горно-таежных районов) и Дархатской котловине, в среднегорьях бассейна Селенги и Орхона, в среднегорьях к югу и востоку от Хэнтэйского хребта, в Керулено-Улдзинской озерной степи, в Среднехалхасской холмистой степи, в Восточно-Монгольской равнинной степи, в Буйрнуро-Хинганском подрайоне, в Долине Гобийских озер (оз. Боон-Цагаан), в депрессии Барун-Хурай (Джунгарская Гоби), а также на оз. Ганга (Дарьганга) на крайнем юге Сухэ-Баторского аймака.



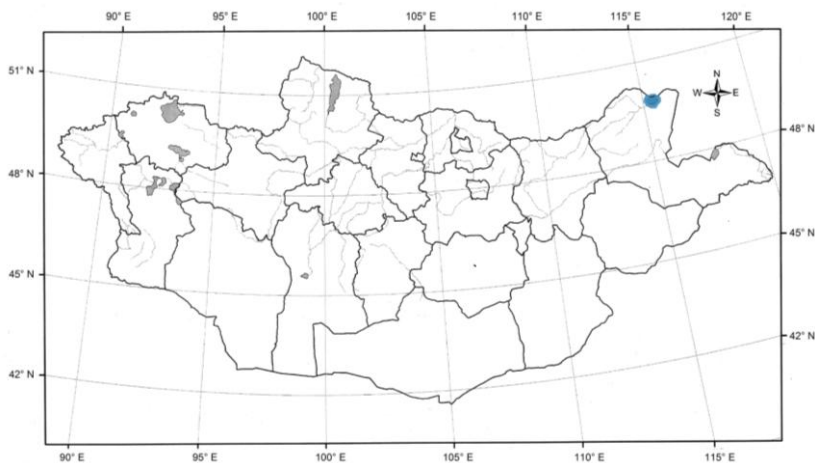
Местообитания. Озера, дельты рек, старицы в речных долинах, заболоченные участки.

208. Чернохвостая чайка
Larus crassirostris Vieillot, 1818
 Харсүүлт цахлай

Подвиды. Монотипический вид.

Статус. Редкий залётный вид.

Распространение. Одиночная птица наблюдалась в апреле на оз. Дэрээ в низовьях долины Улдзы (Болд, Майнжаргал, 2006).



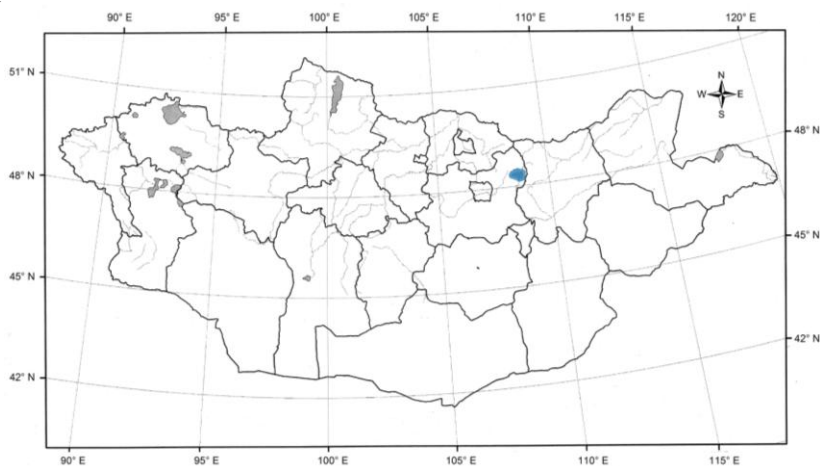
Местообитания. Озера с открытыми берегами, дельты рек, речные долины.

209. Моевка

Rissa tridactyla (Linnaeus, 1758)

Гурванхуруут захлай

Подвиды. В Монголию залетает подвид *Rissa tridactyla pollicaris*.



Статус. Редкий залётный вид.

Распространение. Одиночная птица зарегистрирована в октябре в верховьях р. Керулен в районе сомона Мунгунморьт Центрального аймака (Stubbe, Bold, 1971; Фомин, Болд, 1991).

Местообитания. Озера, дельты рек, речные долины.

210. Розовая чайка

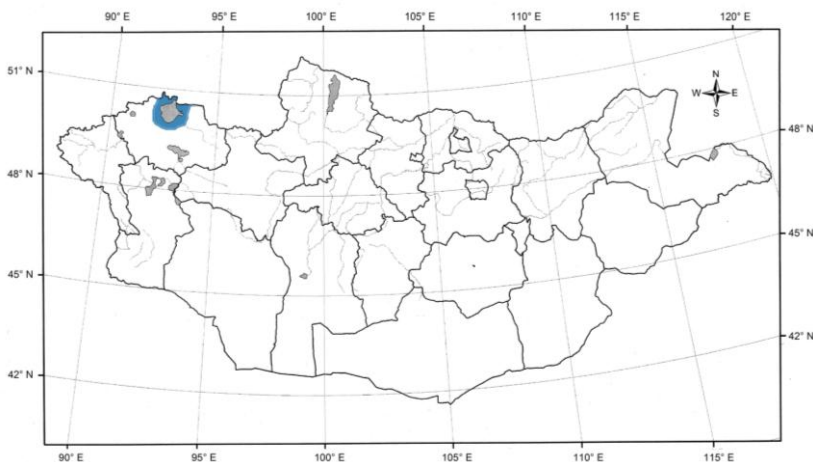
Rhodostethia rosea (MacGillivray, 1824)

Хүзүүвчит ягаандай

Подвиды. Монотипический вид.

Статус. Редкий залётный вид.

Распространение. Одна особь была зарегистрирована в августе на оз. Убсунур (Фомин, Болд, 1991).



Местообитания. Озера и дельты рек.

211. Чёрная крачка

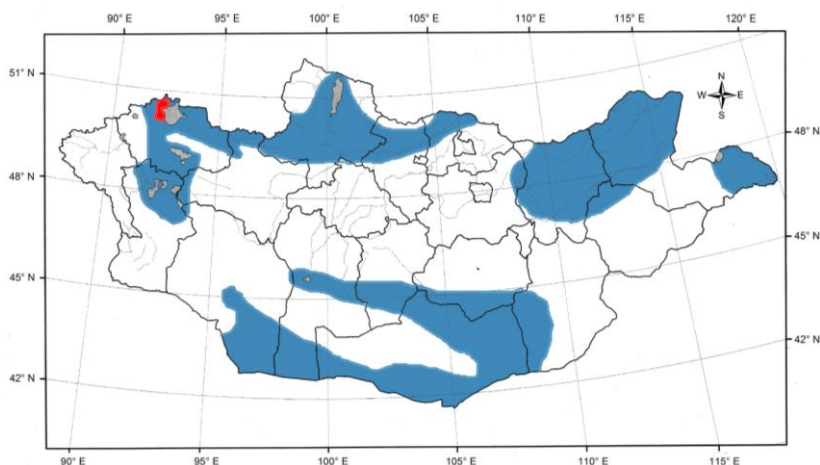
Chlidonias niger (Linnaeus, 1758)

Хилэн хараалзай

Подвиды. В Монголии распространён номинативный подвид *Chlidonias niger niger*.

Статус. Предположительно гнездящийся, летующий и пролётный вид.

Распространение. По непроверенным данным, этот вид гнезился на западном побережье Убсунура в устьях рек Хундэлэн и Сагил (Фомин, Болд, 1991). На пролёте встречается в Убсунурской и Хяргасской котловинах, в долине р. Тэс, в Прихубсугулье и Дархатской котловине, в низовьях Селенги и Орхона, на Хэнтэе (в верховьях рек Туул, Керулен, Балж, Онон) и в его восточных среднегорьях, в Керулено-Улдзинской озерной степи, на севере Среднехалхасской холмистой степи, в Буйрнуро-Хинганском подрайоне, в Долине Гобийских озер, а также на небольших озерах и в оазисах Заалтайской, Северной и на западе Восточной Гоби (Gombobaatar, Monks, 2011).



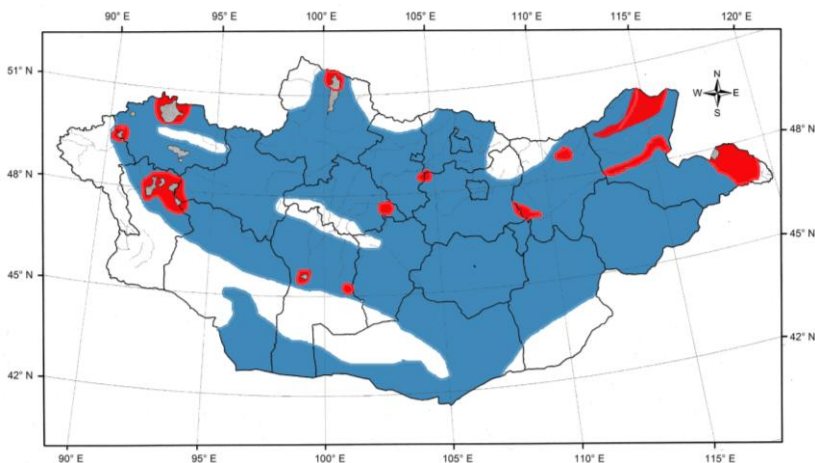
Местообитания. Гнездится на мелководных водоемах с хорошо развитой плавающей или невысокой надводной растительностью, или со сплавинами (озера, старицы и заливы в речных долинах, дельты и приустьевые участки рек, болота и т.п.). На пролёте встречается в любых открытых водно-болотных угодьях, но предпочитает держаться на побережьях озер и в дельтах рек.

212. Белокрылая крачка
Chlidonias leucopterus (Temminck, 1815)
Буурал хараалзай

Подвиды. Монотипический вид.

Статус. Гнездящийся перелётный и пролётный вид.

Распространение. На гнездовании этот вид находили на оз. Ачит (горы Хархира и Тургэн), на западном побережье Убсунура (устья рек Хундэлэн и Сагил), на озерах Хар-Ус и Хар в Хяргасской котловине, в верховьях р. Селенги, на оз. Угий на востоке Архангайского аймака в районе слияния Тамира и Орхона, на севере оз. Хубсугул, в низовьях р. Туул, в верховьях р. Онон (в районе сомона Батширээт), в Керулено-Улдзинской озерной степи (в долинах Керулена, Улдзы и других рек, а также на некоторых озерах), в Буйрнуро-Хинганском подрайоне (в долине р. Халхингол, на озерах Буйрнур, Ташгайн-Таван, Хонгор), в Долине Гобийских озер (на озерах Боон-Цагаан и Орог) (Фомин, Болд, 1991; Gombobaatar, Monks, 2011). Область пролёта охватывает значительную часть территории страны: горы Хархира и Тургэн, все подрайоны Котловины Больших озер, весь Хангайско-Хэнтэйский горный район (кроме высокогорий и горно-таежных лесов), все Равнины Восточной Монголии, Долину Гобийских озер; встречается также на



небольших озерах и в оазисах Заалтайской, Северной и на западе Восточной Гоби (Gombobaatar, Monks, 2011).

Местообитания. Гнездится на мелководных водоемах с хорошо развитой плавающей или невысокой надводной растительностью, или со сплавинами (озера, старицы и заливы в речных долинах, дельты и приустьевые участки рек, болота и т.п.). На пролёте встречается в любых открытых водно-болотных угодьях, но предпочитает держаться на побережьях озер и в дельтах рек.

213. Белощёкая крачка

Chlidonias hybridus (Pallas, 1811)

Цагааншанаа хараалзай

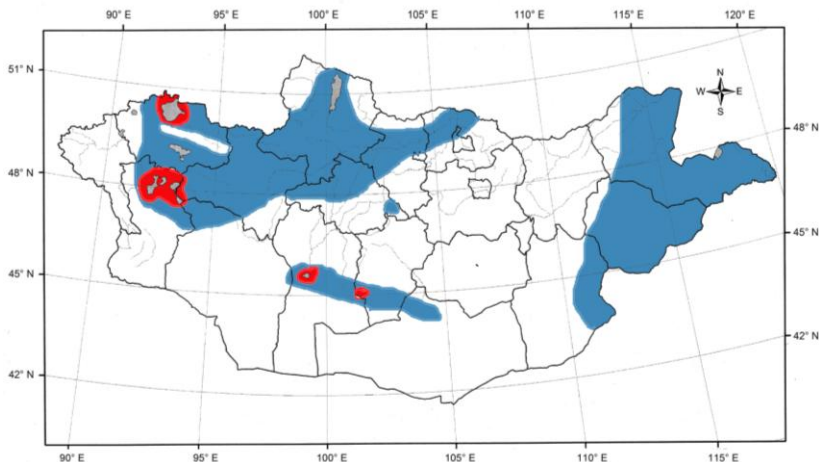
Подвиды. Подвидовая принадлежность встречающихся в Монголии белощёких крачек требует уточнения. Считается (Gombobaatar, Monks, 2011), что здесь встречается (в т.ч. гнездится) только номинативный подвид *Chlidonias hybridus hybridus*. Но на востоке, по нашему мнению, вероятнее всего, пролетает форма *Ch. h. javanicus*, которая гнездится на Байкале в дельте Селенги и дальше на восток до южного Приморья (Степанян, 2003).

Статус. Предположительно гнездящийся, летующий и пролётный вид.

Распространение. В гнездовой период отмечалась на озерах Убсунур, Хар и Хар-Ус в Котловине Больших озер и на озерах Боон-Цагаан и Таацын-Цагаан в Долине Гобийских озер, где указывается в качестве гнездящегося вида (Gombobaatar, Monks, 2011). Пролетает через Убсунурскую и Хяргасскую котловины, Дзабханскую пустынно-степную котловину, долину р. Тэс, хребты Тарбагатай и Болнай (озера Сангийн-Далай, Тэрхийн-Цагаа и Тэлмэн), восточную часть Хангая (оз. Угий на востоке Архангайского аймака в районе слияния Тамира и Орхона), Прихубсугулье (оз. Хубсугул и долина р. Эг), Дархатскую котловину, низовья Орхона и Селенги, Керулено-Улдзинскую озерную степь, восточную часть Среднехалхасской холмистой степи, Восточно-Монгольскую равнинную степь, Буйрнуро-

Хинганский подрайон, Долину Гобийских озер (озера Боон-Цагаан, Улаан, Орог и Таацын-Цагаан) и северную часть Восточной Гоби.

Местообитания. Гнездится на мелководных водоемах с хорошо



развитой плавающей или невысокой надводной растительностью, или со сплавинами (озера, старицы и заливы в речных долинах, дельты и приустьевые участки рек, болота и т.п.). На пролёте встречается в любых открытых водно-болотных угодьях, но предпочитает держаться на побережьях озер и в дельтах рек.

214. Чайконосяя крачка

Gelocheilidon nilotica (J.F. Gmelin, 1789)

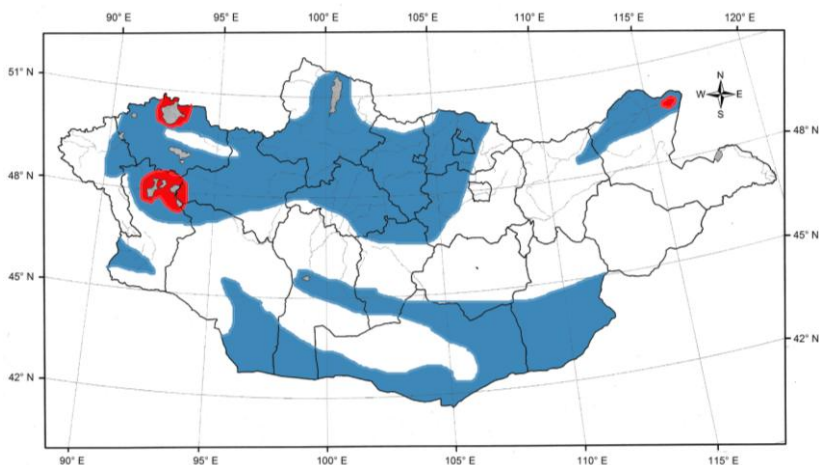
Бахим амуулай

Подвиды. В Монголии распространен номинативный подвид *Gelocheilidon nilotica nilotica*.

Статус. Гнездящийся перелётный, летующий и пролётный вид.

Распространение. Гнездится на озерах Убсунур, Хар, Хар-Ус и Доргон в Котловине Больших озер и на оз. Хух в низовьях Улзды. На пролёте и кочевках отмечалась на Монгольском Алтае (оз. Толбо, долины Ховда и Буянта), в горах Хархира и Тургэн (озера Ачит и Уурэг), в Убсунурской и Хяргасской

котловинах (на всех основных озерах), в долине р. Тэс, в Дзабханской пустынно-степной котловине, на хребтах Тарбагатай и Болнай (озера Сангийн-Далай, Тэрхийн-Цагаан, Тэлмэн), на Северном Хангае (оз. Хар в Завханском аймаке, оз. Угий на востоке Архангайского аймака, верховья Орхона), в Прихубсугулье (оз. Хубсугул и долина р. Эг), в Дархатской котловине (долина р. Шишгэд, оз. Доод-Цагаан), в среднегорьях бассейна Селенги и Орхона, в бассейне Улдзы, в Долине Гобийских озер (озера Боон-Цагаан, Улаан, Орог, Таацын-Цагаан), в Джунгарской Гоби (долина р. Булган), в оазисах Заалтайской Гоби, на маленьких озерах в Северной и Восточной Гоби.



Местообитания. Гнездится на открытых озерах с песчаными островами и косами. На пролёте встречается в любых открытых водно-болотных угодьях, но предпочитает держаться на побережьях озер и в дельтах рек.

215. Чеграва

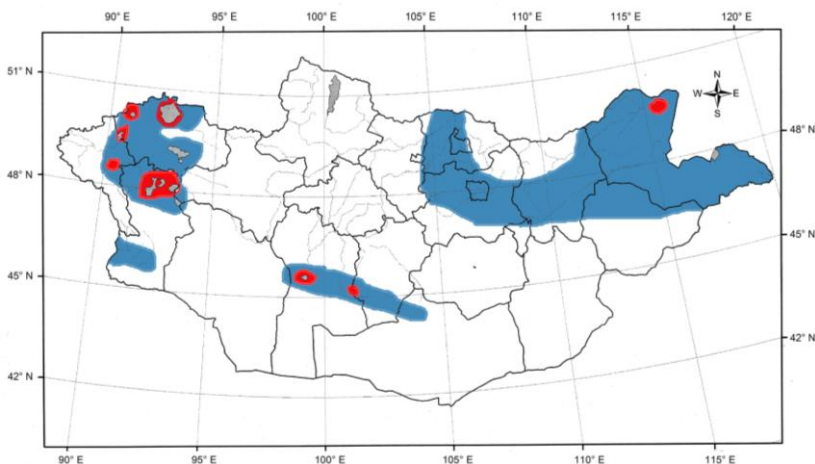
Hydroprogne caspia (Pallas, 1770)

Морин шунгуулай

Подвиды. Монотипический вид.

Статус. Гнездящийся перелётный и пролётный вид.

Распространение. Гнездится на Монгольском Алтае (оз. Толбо), в горах Хархира и Тургэн (озера Ачит и Уурэг), на оз. Убсунур, в Хяргасской котловине (озера Хар-Ус и Хар), на оз. Хух в низовьях Улдзы и в Долине Гобийских озер (озера Боон-Цагаан и Орог) (Фомин, Болд, 1991). На пролёте и кочевках, помимо гнездового ареала, отмечалась также в Убсунурской котловине, во всей Хяргасской котловине, в низовьях Селенги и Орхона, в бассейне Туулы, Онона и Балжа (среднегорья к югу и востоку от Хэнтэйского хребта), в долине Керулена и на севере Среднехалхасской холмистой степи, в бассейне Улдзы, на озерах Восточно-Монгольской равнинной степи, в Буйрнуро-Хинганском подрайоне, в Джунгарской Гоби (долина р. Булган).



Местообитания. Гнездится на открытых озерах с песчаными островами и косами. На пролёте встречается в любых открытых водно-болотных угодьях, но предпочитает держаться на побережьях озер и в дельтах рек.

216. Речная крачка

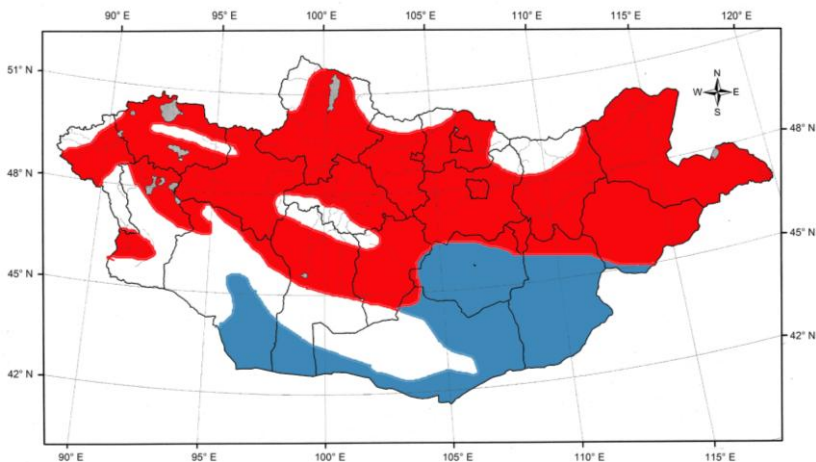
Sterna hirundo Linnaeus, 1758

Эгэл хараалай

Подвиды. В Монголии гнездится подвид *Sterna hirundo minussensis*, а на востоке страны во время пролёта может быть встречена также форма *S. h. longipennis* (Степанян, 2003).

Статус. Гнездящийся перелетный и пролётный вид.

Распространение. Гнездится на Монгольском Алтае (озера Хотон, Хоргон, Даян, Толбо, долины Ховда и Буянта), в горах Хархира и Тургэн (озера Ачит и Уурэг), в Убсунурской и Хяргасской котловинах (на большинстве озер), в Дзабханской пустынно-степной котловине (долины Завхана и Хунгия), во всех подрайонах Хангайско-Хэнтэйского горного района (за исключением высокогорий и горно-таежных лесов), во всех подрайонах Равнин Восточной Монголии, в Долине Гобийских озер (озера Боон-Цагаан, Улаан, Орог и Таацын-Цагаан) и в Джунгарской Гоби (долина р. Булган). Область пролёта и кочевков, помимо гнездового ареала, охватывает также оазисы и маленькие озера Заалтайской, Северной и Восточной Гоби.



Местообитания. Гнездится на островах и сплавинах в любых водно-болотных угодьях. На гнездовье встречается до высоты 2400 м, на пролёте и кочевках – до 3000 м над ур. м. (Фомин, Болд, 1991).

217. Полярная крачка

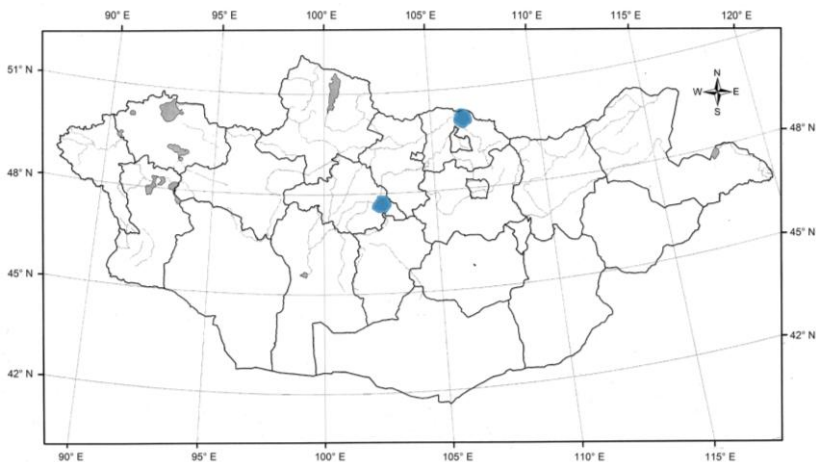
Sterna paradisaea Pontoppidan, 1763

Умардын хараалай

Подвиды. Монотипический вид.

Статус. Редкий залётный вид.

Распространение. В Монголии одиночные особи этого вида регистрировались дважды: на оз. Угий на востоке Архангайского аймака в районе слияния Тамира и Орхона (5 июня 2000 г.) и на р. Буур в низовьях Селенги (Цэвээнмядаг, Болд 2006; Gombobaatar, Monks, 2011).



Местообитания. Любые открытые водно-болотные угодья, но предпочитает держаться на побережьях озер и в дельтах рек.

218. Малая крачка

Sterna albifrons Pallas, 1764

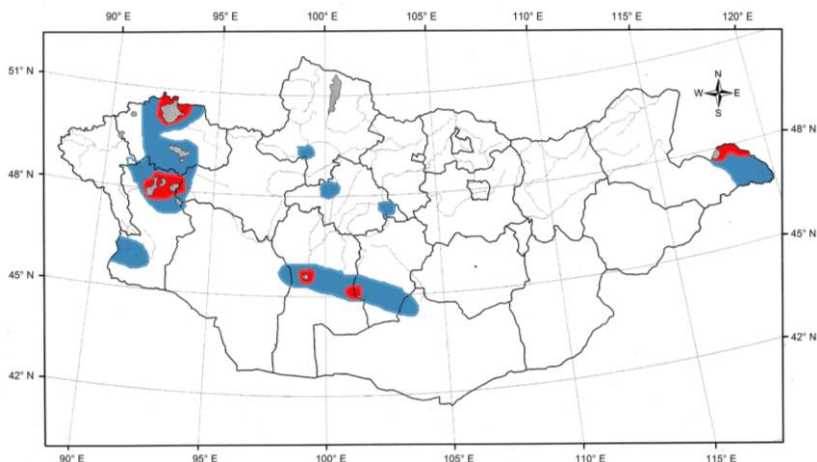
Хурган хараалай

Подвиды. В Монголии распространен номинативный подвид *Sterna albifrons albifrons*.

Статус. Гнездящийся перелётный вид.

Распространение. На гнездовании найдена на озерах Хар и Хар-Ус (Хяргасская котловина), Боон-Цагаан и Орог (Долина Гобийских озер), а также на оз. Буйрнур и в долине р. Халхингол (Буйрнуро-Хинганский подрайон) (Фомин, Болд, 1991; Gombobaatar, Monks, 2011); предполагается гнездование в Убсунурской котловине (Болдбаатар и др., 2013). На пролёте,

помимо гнездового ареала, отмечалась также на озерах Сангийн-Далай (хребет Болнай), Тэрхийн-Цагаан (хребет Тарбагатай), Огий (Восточный Хангай, в районе слияния Тамира и Орхона) и в долине р. Булган (депрессия Барун-Хурай в Джунгарской Гоби).



Местообитания. Гнездится на открытых озерах с песчаными островами и косами. На пролёте встречается в любых открытых водно-болотных угодьях, но предпочитает держаться на побережьях озер и в дельтах рек.

Отряд РЯБКООБРАЗНЫЕ – *PTEROCLETIFORMES*

Семейство Рябковые – *Pteroclididae*

219. Саджа

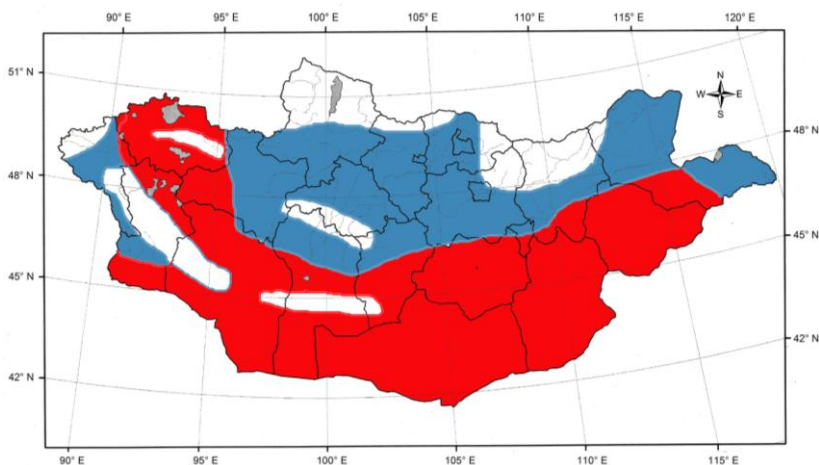
Syrrhaptes paradoxus (Pallas, 1773)

Монгол ногтруу

Подвиды. Монотипический вид.

Статус. Гнездящийся оседлый вид.

Распространение. Гнездовой ареал охватывает восточную часть Монгольского Алтая (котловины озер Толбо, Ачит и Уурэг до 2300 м над ур. м.), Гобийский Алтай (по предгорьям и широким долинам), все подрайоны Котловины Больших озер (кроме долины р. Тэс), Долину Гобийских озер, южную часть Среднехалхасской холмистой степи, Восточно-Монгольскую равнинную степь и весь Гобийский район. Кочующие негнездящиеся особи регулярно отмечались за пределами описанного ареала – в Керулено-Улдзинской озерной степи, в Буйрнуро-Хинганском подрайоне, в среднегорьях бассейна Селенги и Орхона, в южном Прихубсугулье (на оз. Эрхиль). Во время периодических массовых инвазий саджа может быть встречена в любой точке Монголии далеко за пределами гнездового ареала.



Местообитания. Гнездится в сухих степях, полупустынях и пустынях (песчаных, глинистых, щебнистых, солончаковых) с разреженным низким травяным покровом, либо практически лишенных растительности, нередко вдали от воды. Кочующие и залётные птицы могут быть встречены в любых открытых биотопах.

Отряд ГОЛУБЕОБРАЗНЫЕ – *COLUMBIFORMES*

Семейство Голубиные – *Columbidae*

220. Вяхирь

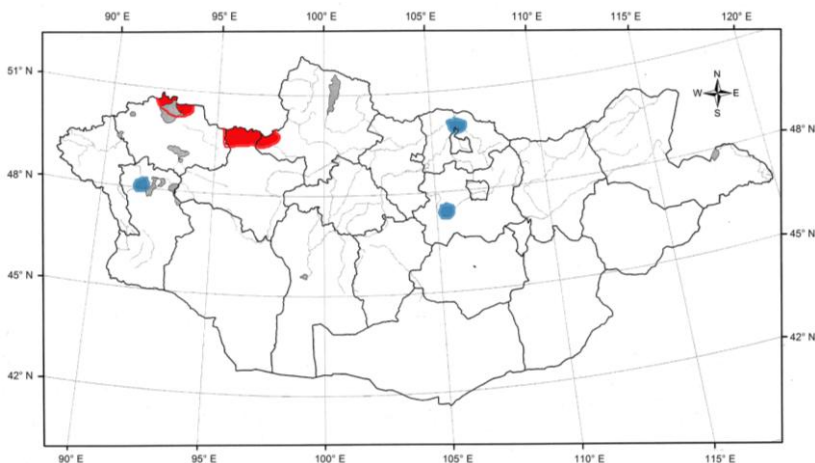
Columba palumbus Linnaeus, 1758

Ойн тагтаа

Подвиды. В Монголии встречается подвид *Columba palumbus casiotis*.

Статус. Гнездящийся перелётный вид.

Распространение. Гнездится в долине р. Тэс и, предположительно, на севере Убсунурской котловины (Фомин, Болд, 1991; Болдбаатар и др., 2013). Пролётные и кочующие особи отмечались в г. Ховд, в национальном парке «Хустай» возле Улан-Батора, в долине Орхона возле Сухбаатара.



Местообитания. Пойменные леса, искусственные древесные насаждения населенных пунктов.

221. Клинтух

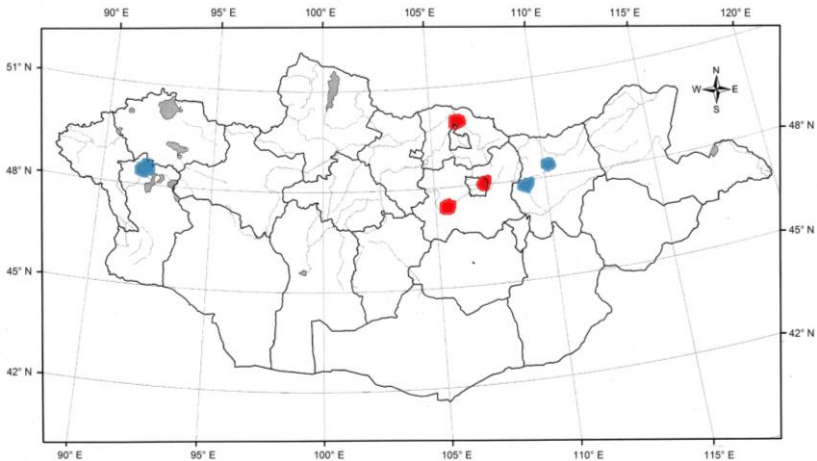
Columba oenas Linnaeus, 1758

Хүнхэл тагтаа

Подвиды. В Монголии встречается подвид *Columba oenas yarkandensis* (Gombobaatar, Monks, 2011).

Статус. Залётный и предположительно нерегулярно гнездящийся вид.

Распространение. В гнездовое время отмечался в долине Орхона возле сомона Шаамар, в окрестностях Улан-Батора (урочище Сэнгино) и в национальном парке «Хустай» (Фомин, Болд, 1991; Болдбаатар, 2006; Gombobaatar, Monks, 2011). Пролётные птицы регистрировались в Хэнтийском аймаке в окрестностях сомона Цэнхэрмандал и в долине р. Хурх (урочище Шар-Тал), а также в долине р. Ховд в Кобдском аймаке (Gombobaatar, Monks, 2011).



Местообитания. Гнездовой биотоп – пойменные леса, лесостепи; на пролёте чаще всего встречается на полях зерновых культур.

222. Бурый голубь

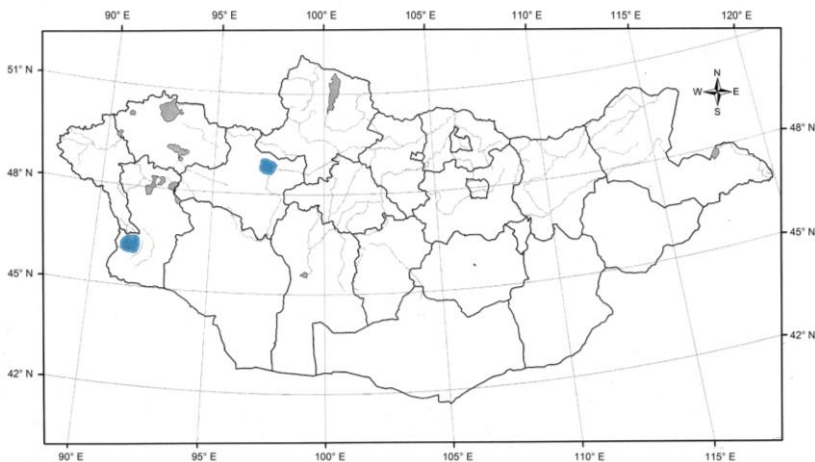
Columba eversmanni Bonaparte, 1856

Хүрэвтэр тагтаа

Подвиды. Монотипический вид.

Статус. Редкий залётный вид.

Распространение. Одиночные птицы добывались на оз. Тэлмэн (хребет Болнай) и на р. Булган в депрессии Барун-Хурай (Болд, Майнжаргал, 2006).



Местообитания. Скалистые и глинистые обрывы в озерных котловинах и речных долинах.

223. Сизый голубь

Columba livia J.F. Gmelin, 1789

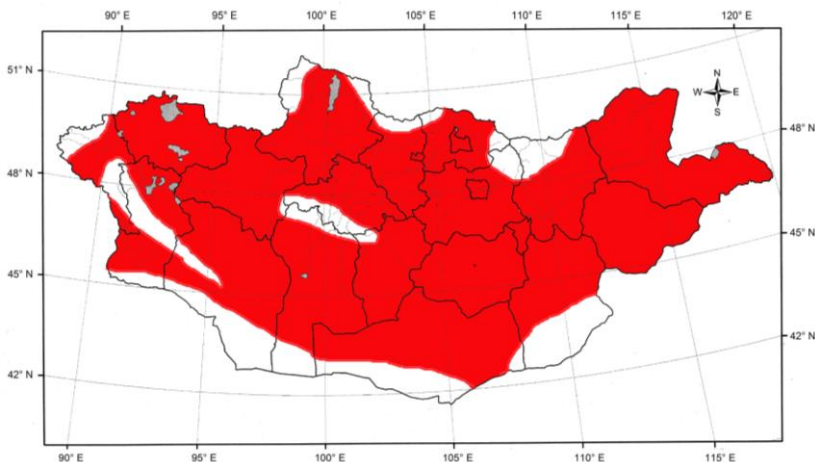
Хөхвөр тагтаа

Подвиды. Монголию населяет синантропная («полудомашняя») форма номинативного подвида *Columba livia livia* (Степанян, 2003). Систематическое положение популяции, обитающей на Большом Хингане, требует уточнения.

Статус. Гнездящийся оседлый вид.

Распространение. Природные (фенотипически чистые) популяции сизого голубя населяют юг Монгольского Алтая

(найлены в долине среднего течения р. Уенч) и Джунгарскую Гоби (депрессию Барун-Хурай), а также предгорья Большого Хингана (бассейн р. Нумрэг) (Фомин, Болд, 1991; Gombobaatar, Monks, 2011). Экспансия синантропной популяции в Забайкалье началась после 1960-х годов (Флинт, 1962; Доржиев, 1997) и сначала проходила в Монголии вдоль железной дороги (Фомин, Болд, 1991). В настоящее время сизый голубь встречается в сельских и городских населенных пунктах по всей территории страны, исключая высокогорья, горно-таежную зону и самые безводные участки Гобийского района. Повсеместно в местах совместного проживания сизый голубь активно гибридизирует со скалистым.



Местообитания. Скалистые и глинистые обрывы в предгорьях, озерных котловинах и речных долинах; сельские и городские населенные пункты.

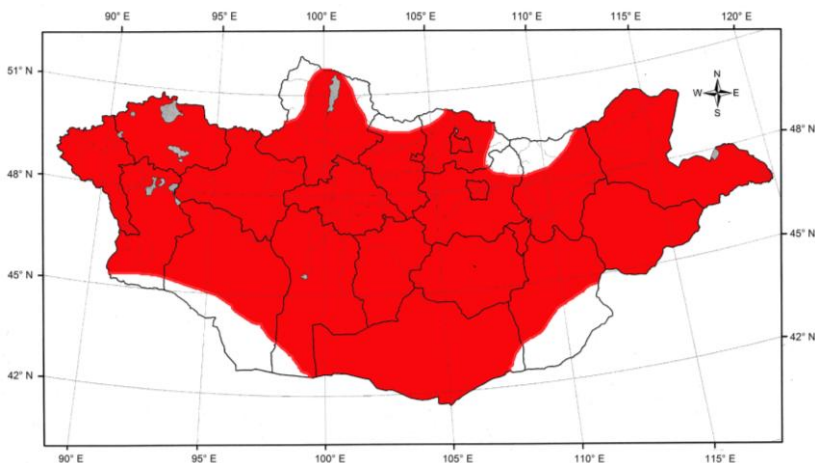
224. Скалистый голубь

Columba rupestris Pallas, 1811
Хадны тагтаа

Подвиды. Монголию населяют два подвида (Степанян, 2003; Gombobaatar, Monks, 2011), границы распространения которых требуют уточнения. На западе встречается *Columba rupestris turkestanica*, на востоке – *C. r. rupestris*, а центральная часть страны является зоной интерградации этих двух подвидов.

Статус. Гнездящийся оседлый вид.

Распространение. Практически вся территория страны, исключая высокогорья, горно-таежную зону и самые аридные безводные участки Гобийского района. В большинстве населенных пунктов существуют синантропные популяции. Повсеместно в местах совместного проживания скалистый голубь активно гибридизирует с сизым голубем.



Местообитания. Скалистые и глинистые обрывы в горах, озерных котловинах и речных долинах (на Монгольском и Гобийском Алтае поднимается до 3000 м над ур. м. – Фомин, Болд, 1991); сельские и городские населенные пункты (но преимущественно обитают в небольших селениях и на одиночных строениях, а в городах занимают окраины – Доржиев, 1997).

225. Кольчатая горлица

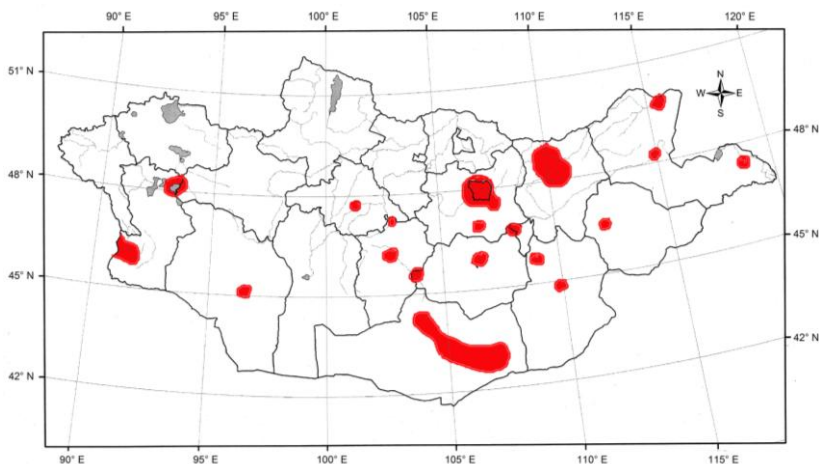
Streptopelia decaocto (Frivaldsky, 1838)

Буулгат хүүрзгэнэ

Подвиды. В Монголии встречается подвид *Streptopelia decaocto stoliczkae* (Gombobaatar, Monks, 2011).

Статус. Гнездящийся оседлый и частично перелётный вид.

Распространение. Впервые в Монголии зарегистрирована в 1988 г. в сомоне Булган в депрессии Барун-Хурай (данные Д. Сумъяа – Фомин, Болд, 1991). К настоящему времени обнаружена также в долине р. Туул (урочище Сонгино к западу от Улан-Батора), в городах Улан-Батор, Чойр, Чойбалсан, Арвайхээр, Цэцэрлэг, в сомоне Хархорин на севере Увэрхангайского аймака, в Гоби-Алтайском аймаке (в сомонах Баянтоорой и Цогт), в Средне-Гобийском аймаке (сомоны Гурвансайхан и Сайхан-Овоо), в Южно-Гобийском аймаке (на хребте Гурван-Сайхан, в городе Даланзадгад, в сомонах Булган, Ханхонгор, Номгон, Ханбогд и их окрестностях), в Хэнтийском аймаке (в городе Ундэрхаан, сомонах Хурх, Мурэн, Батширээт и их окрестностях), в Центральном аймаке (в сомоне Баянцагаан, Баян, в национальном парке «Хустай» рядом с сомоном Алтанбулаг), в Сухэ-Баторском аймаке (в сомоне Алтан-Овоо), в Восточно-Гобийском аймаке (город Сайншанд, сомон Шивээ-Овоо, заказник «Их Нарт»), на оз. Хар-Ус (Хяргасская котловина), в окрестностях сомона Халхгол (Сумбэр) в Буйрнуро-Хинганском подрайоне (Болд, Цэвээнмядаг, 2006; Gombobaatar, Monks, 2011; <http://birdsmongolia.blogspot.com>; наши данные). В 2012 г. кольчатая горлица впервые обнаружена на крайнем северо-востоке Монголии – в сомоне Чулуунхороот в низовьях Улдзы на границе с Россией (Горошко, 2014).



Местообитания. Древесные насаждения (предпочитает лиственные породы) в населенных пунктах и в их ближайших окрестностях.

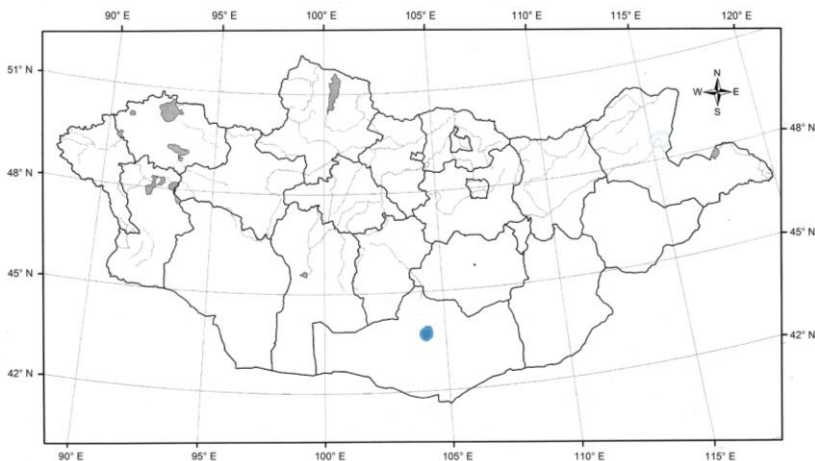
226. Короткохвостая горлица
Streptopelia tranquebarica (Hermann, 1804)

Зээрд хүүрзгэнэ

Подвиды. В Монголии встречается восточный подвид *Streptopelia tranquebarica humilis* (Степанян, 2003).

Статус. Редкий залётный вид.

Распространение. Известна единственная встреча в Монголии: одиночный самец наблюдался и был сфотографирован Джеймсом Лидстером (James Lidster) 12-14 июня 2007 г. возле туристического лагеря Жуулчин Гоби в 35 км к северо-западу от города Даланзадгад (центр Южно-Гобийского аймака) (<http://birdsmongolia.blogspot.com>).



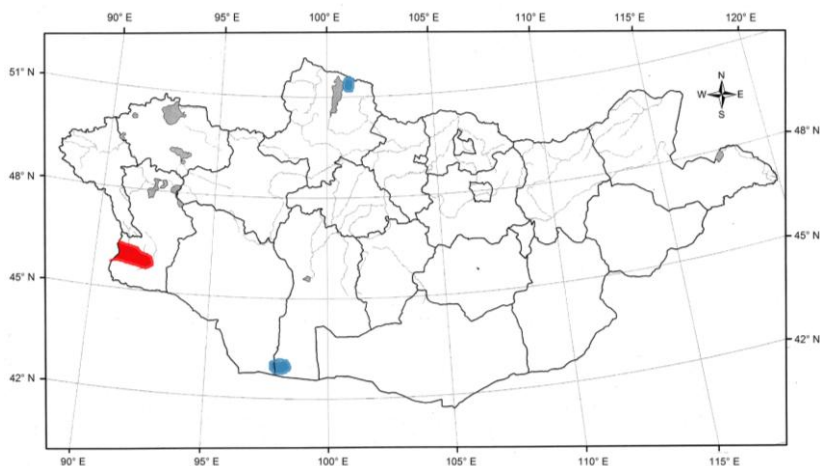
Местообитания. Древесные насаждения (предпочитает высокоствольные деревья) в населенных пунктах и в их ближайших окрестностях.

227. Обыкновенная горлица
Streptopelia turtur (Linnaeus, 1758)
Өрнийн хүүрзгэнэ

Подвиды. В Монголии встречается подвид *Streptopelia turtur arenicola* (Степанян, 2003; Gombobaatar, Monks, 2011).

Статус. Гнездящийся перелётный (на краю ареала) и залётный вид. Предположение о зимовке этого вида в Монголии (Gombobaatar, Monks, 2011) мы считаем ошибочным и ничем не обоснованным.

Распространение. На гнездовании найдена в депрессии Барун-Хурай в Джунгарской Гоби (низовья рек Булган и Бодонч). Залёты зарегистрированы на хр. Сэгс-Цагаан-Богдо (Заалтайская Гоби) и на северной оконечности оз. Хубсугул (мыс Ханх) (Фомин, Болд, 1991).



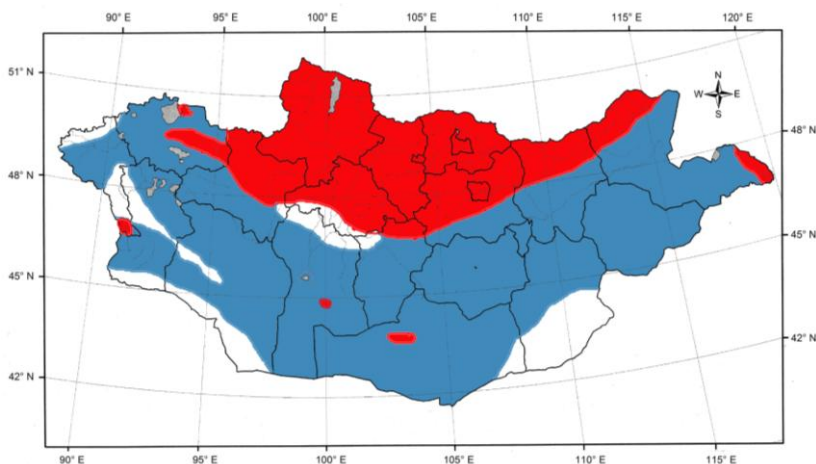
Местообитания. Древесные насаждения в лесостепной и степной зонах, а также в населенных пунктах.

228. Большая горлица
Streptopelia orientalis (Latham, 1790)
Дорнын хүүрзгэнэ

Подвиды. Монголию населяют два подвида (Степанян, 2003; Gombobaatar, Monks, 2011), границы распространения которых требуют уточнения. На западе страны встречается *Streptopelia orientalis meena*, на востоке – *S. o. orientalis*, а центральная часть Монголии является зоной интерградации этих двух подвидов.

Статус. Гнездящийся перелётный и пролётный вид.

Распространение. Основной гнездовой ареал охватывает долину р. Тэс, северную часть Хангая (на западе – до Улиастая), хребты Хан-Хухий, Тарбагатай и Болнай, Прихубсугулье и Дархатскую котловину, среднегорья бассейна Селенги и Орхона, Хэнтэйский хребет, его восточные (бассейн Онона и верховий Керулена) и южные (бассейн Туулы) среднегорья, долину р. Улдзы. Отдельные очаги гнездования в Монголии расположены также в устье р. Тэс (Убсунурская котловина), в Буйрнуро-Хинганском подрайоне (долина Халхингола и отроги Большого Хингана), на Монгольском Алтае (в верховьях р. Булган) и, предположительно, на Гобийском Алтае (хребты Ихэ-Богдо и Гурван-Сайхан). Область пролёта охватывает практически всю территорию страны южнее гнездового ареала, за исключением высокогорий (в горах встречается до 2800 м над ур. м. – Фомин, Болд, 1991) и самых аридных безводных участков Гобийского района.



Местообитания. Гнездится в различных лесах (как лиственных, так и хвойных) или в высоких зарослях кустарников вблизи открытых пространств (долины рек и озерные котловины, обширные лесные поляны, лесостепные и лесопольевые участки и т.п.). На пролёте встречается в любых открытых биотопах, где есть древесно-кустарниковая растительность; охотно посещает поля зерновых культур.

229. Малая горлица

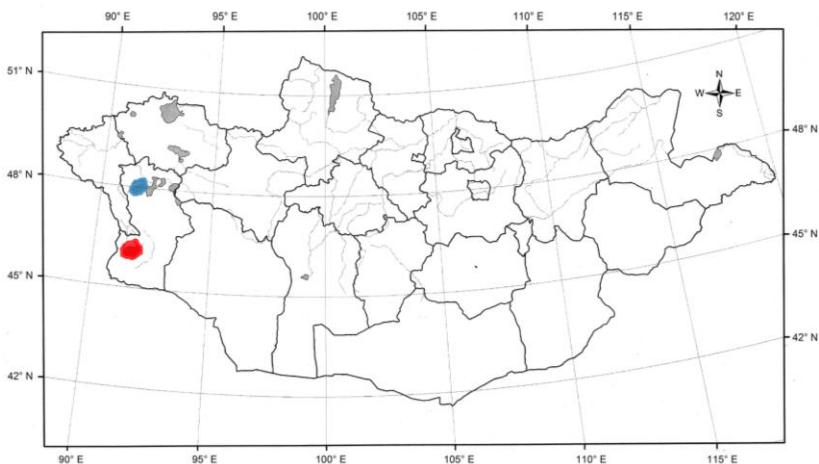
Streptopelia senegalensis (Linnaeus, 1766)

Өөдсөн хүүрзгэнэ

Подвиды. Систематическая принадлежность малых горлиц, встречающихся в Монголии, точно не установлена. Предполагается (Gombobaatar, Monks, 2011), что здесь могут обитать два подвида – *Streptopelia senegalensis ermanni* и *S. s. cambayensis*.

Статус. Гнездящийся и предположительно зимующий (оседлый) вид.

Распространение. В гнездовое время была добыта в сомоне Булган (депрессия Барун-Хурай в Джунгарской Гоби) (данные Д. Сумъяа – Фомин, Болд, 1991); во внегнездовое время



(29 ноября 2006 г.) отмечена в г. Ховд (наблюдение А. Браунлиха – Gombobaatar, Monks, 2011).

Местообитания. Населенные пункты и их ближайшие окрестности.

Отряд КУКУШКООБРАЗНЫЕ – *CUCULIFORMES*

Семейство Кукушковые – *Cuculidae*

230. Индийская кукушка

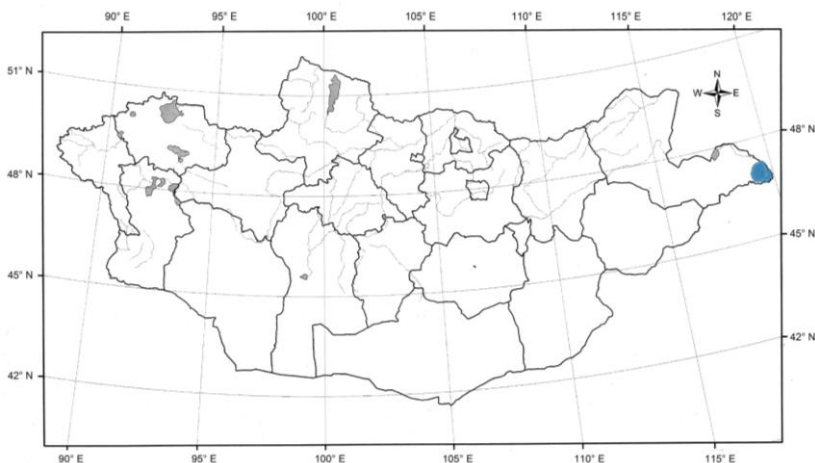
Cuculus micropterus Gould, 1838

Жагар хөхөө, бор шарга хөхөө

Подвиды. В Монголии отмечен номинативный подвид *Cuculus micropterus micropterus*.

Статус. Редкий залётный вид.

Распространение. Одиночные птицы (возможно, одна и та же особь) отмечались 6 и 8 июня 1995 г. в долине р. Нумрэг (предгорья Большого Хингана) (Gombobaatar, Monks, 2011).



Местообитания. Долины рек.

231. Обыкновенная кукушка

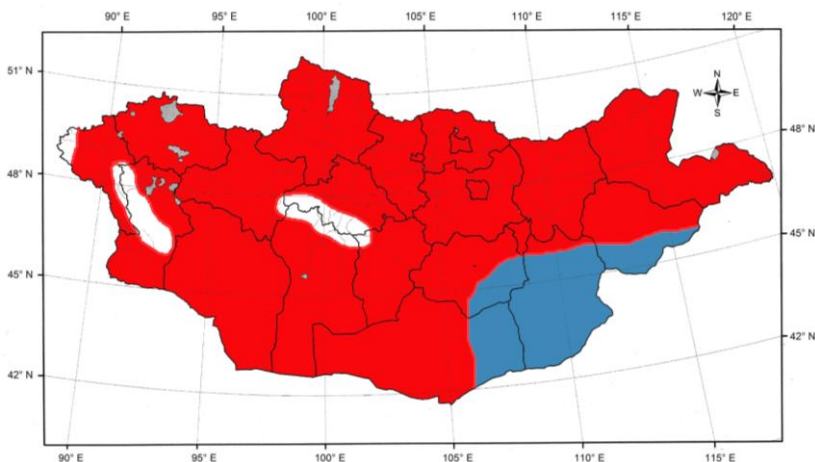
Cuculus canorus Linnaeus, 1758

Эгэл хөхөө

Подвиды. Основную часть территории Монголии населяет номинативный подвид *Cuculus canorus canorus*; на юге страны, возможно, встречается форма *C. c. subtelephonus* (Gombobaatar, Monks, 2011).

Статус. Гнездящийся перелётный и пролётный вид.

Распространение. Гнездовой ареал охватывает все подрайоны Алтайского горного района, Котловины Больших озер, Хангайско-Хэнтэйского горного района и Равнин Восточной Монголии, а также Джунгарскую и Заалтайскую Гоби. На пролёте – практически вся территория Монголии, исключая высокогорья.



Местообитания. Эвритопный вид, населяющий любые биотопы от пустынь до тайги и субальпики.

232. Глухая кукушка

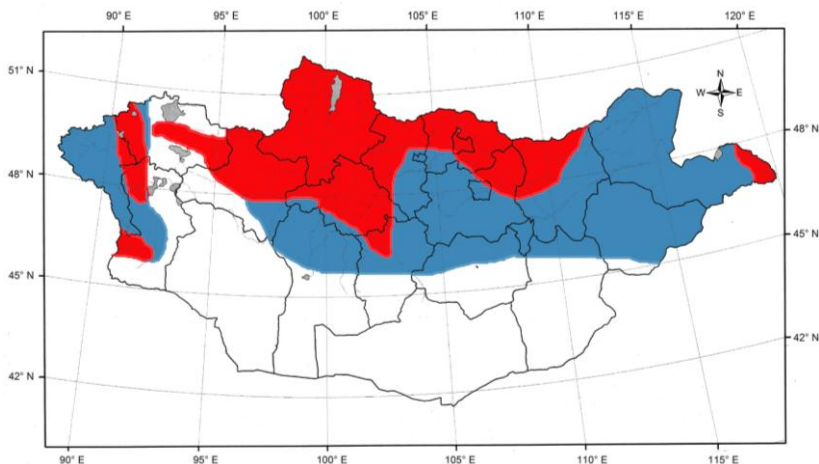
Cuculus saturatus Blyth, 1843

Ханамал хөхөө

Подвиды. Монотипический вид.

Статус. Гнездящийся перелётный и пролётный вид.

Распространение. Гнездовой ареал охватывает Монгольский Алтай (долины Ховда и Буянта), горы Хархира и Тургэн (долина Бохморона и леса на севере района), долину р. Тэс, хребты Хан-Хухий, Тарбагатай и Болнай, северный макросклон Главного Хангайского хребта (верховья Тамира, Хануя и Орхона), Прихубсугулье и Дархатскую котловину, северную часть среднегорий бассейна Селенги и Орхона, Хэнтэйский хребет и среднегорья к востоку от него (бассейн Онона), долину Халхингола и отроги Большого Хингана (Буйрнуро-Хинганский подрайон), долину р. Булган (депрессия Барун-Хурай в Джунгарской Гоби). На пролёте, помимо гнездового ареала, отмечалась также на большей части Монгольского Алтая, на Южно-Хангайском плато, в южной части среднегорий бассейна Селенги и Орхона, в среднегорьях к югу от Хэнтэйского хребта и во всех подрайонах Равнин Восточной Монголии



Местообитания. Гнездится в лесах; на пролёте может быть встречена в любых биотопах лесной, лесостепной и степной зон, где имеется древесно-кустарниковая растительность.

233. Малая кукушка

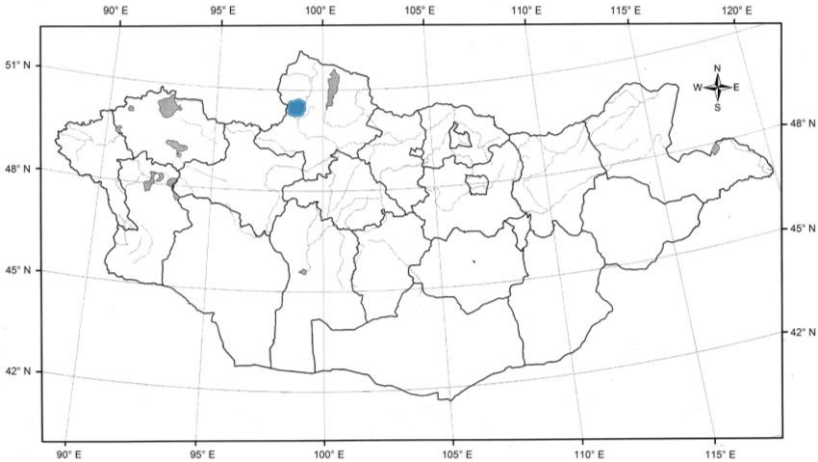
Cuculus poliocephalus Latham, 1790

Хурган хөхөө

Подвиды. В Монголии отмечен номинативный подвид *Cuculus poliocephalus poliocephalus*.

Статус. Редкий залётный вид.

Распространение. Одиночная птица отмечена в августе 1995 г. в Прихубсугулье в долине р. Дэлгэрмурун (Gombobaatar, Monks, 2011).



Местообитания. Леса и лесостепи.

Отряд СОВООБРАЗНЫЕ – *STRIGIFORMES*

Семейство Совиные – *Strigidae*

234. Белая сова

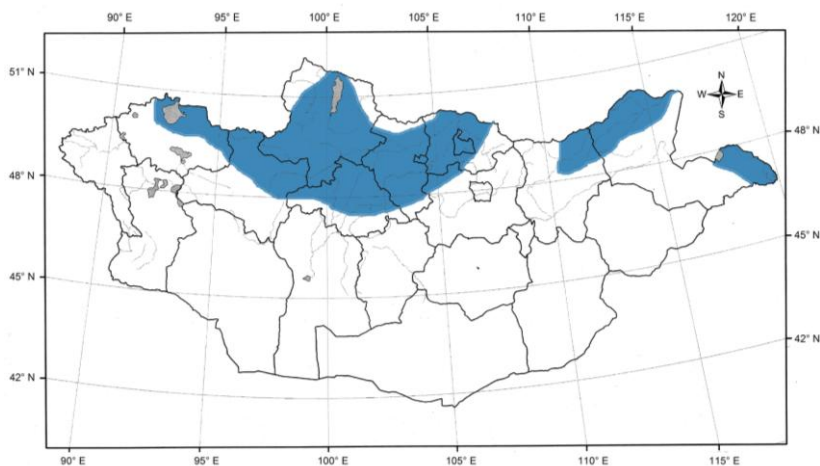
Nyctea scandiaca (Linnaeus, 1758)

Цагаан уульж

Подвиды. Монотипический вид.

Статус. Зимующий вид. Очень редкий летующий вид (Болдбаатар, 2010).

Распространение. Отмечалась в Убсунурской котловине, на Северном Хангае, в среднегорьях Селенги и Орхона, в Прихубсугулье, в среднегорьях к востоку от Хэнтэя (бассейн Онона), в долине Улдзы, в Буйрнуро-Хинганском подрайоне (озеро Буйрнур, долины Халхингола и Нумрэга). Известна единственная летняя встреча – в 2005 г. в долине р. Зэрлэгийн (восточная часть Джидинского хребта на севере Булганского аймака) (Болдбаатар, 2010).



Местообитания. Лесостепи, горные степи, речные долины и озерные котловины.

235. Филин

Bubo bubo (Linnaeus, 1758)

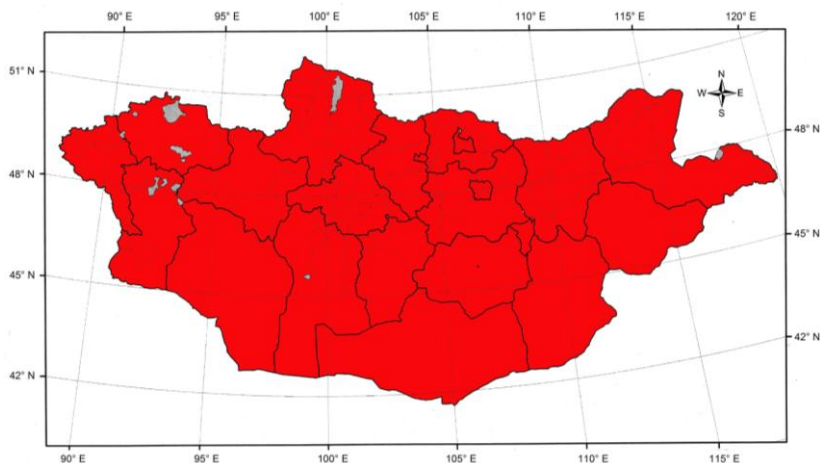
Эгэл шаршувуу

Подвиды. Монголию населяют три подвида (Степанян, 2003; Gombobaatar, Monks, 2011), но детали их распространения и возможной интерградации требуют уточнения. На крайнем северо-западе страны (север Монгольского Алтая, Убсунурская котловина), возможно, обитает форма *Bubo bubo sibiricus*;

восточнее Хэнтэя – *B. b. ussuriensis*; остальную территорию страны населяет подвид *B. b. yenisseensis*.

Статус. Гнездящийся оседлый вид.

Распространение. Вся территория страны; в высокогорьях и пустынных районах распространен спорадически.



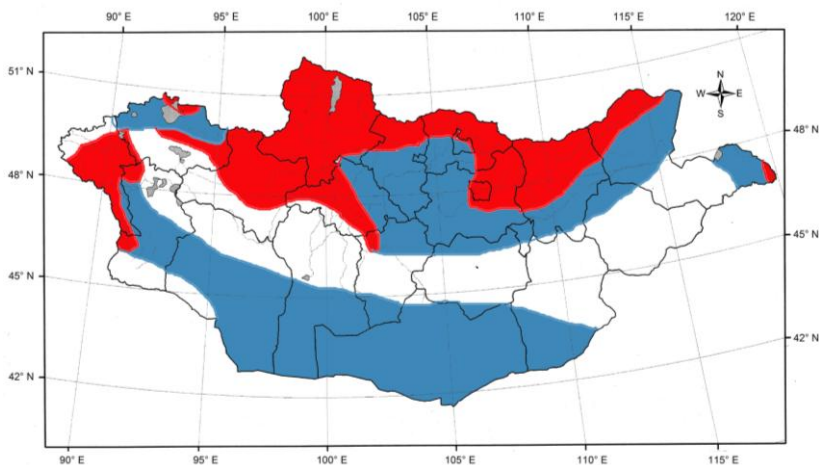
Местообитания. Эвритопный вид, населяющий любые биотопы от пустынь до горной тайги и субальпики, но предпочитает открытые участки с элементами вертикального расчленения рельефа (скалы, осыпи, обрывы в речных долинах и озерных котловинах, овраги и т.п.).

236. Ушастая сова
Asio otus (Linnaeus, 1758)
Соотон гуйванга

Подвиды. Монголию населяет номинативный подвид *Asio otus otus*.

Статус. Гнездящийся перелётный и частично оседлый, пролётный и нерегулярно зимующий вид.

Распространение. Гнездится на Монгольском Алтае (в долине р. Ховд от истоков до устья, на отдельных участках главного хребта от озер Хотон и Хоргон до долины р. Булган), в горах Хархира и Тургэн (в котловине оз. Ачит), на севере Убсунурской котловины, в долине и устье р. Тэс, на хребтах Хан-Хухий, Тарбагатай и Болнай, на северном макросклоне Главного Хангайского хребта, в Прихубсугулье и Дархатской котловине, в северной части среднегорий бассейна Селенги и Орхона, на Хэнтэйском хребте (верховья Туулы, Тэрэлжа, Балжа, Онона, Худэра, Булная, Керулена, хребты Хэрлэн-Баян, Богдо, Батхан) и в его восточных среднегорьях (бассейн Онона), в бассейне Улдзы, в отрогах Большого Хингана, в долине р. Булган (депрессия Барун-Хурай в Джунгарской Гоби). Область пролёта, помимо гнездового ареала, охватывает также весь Монгольский и Гобийский Алтай, южную часть среднегорий бассейна Селенги и Орхона, среднегорья к югу от Хэнтэя, север Среднехалхасской холмистой степи, Керулено-Улдзинскую озерную степь, Буйрнуро-Хинганский подрайон, Заалтайскую, юг Северной и запад Восточной Гоби.



Местообитания. Гнездится в лесах и лесостепях; на пролёте может быть встречена в любых биотопах лесной, лесостепной, степной и пустынной зон, где имеется древесно-кустарниковая растительность (предпочитает речные долины).

237. Болотная сова

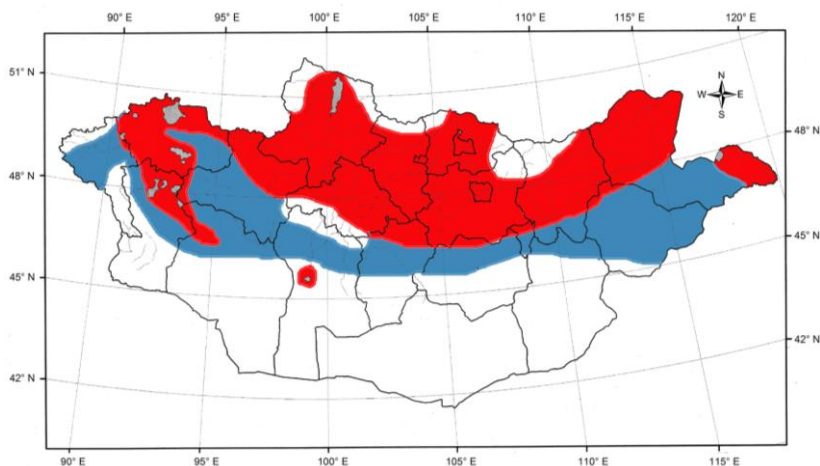
Asio flammeus (Pontoppidan, 1763)

Хулгар гуйванга

Подвиды. Монголию населяет номинативный подвид *Asio flammeus flammeus*.

Статус. Гнездящийся перелётный и пролётный вид. Предположение о его оседлости (Фомин, Болд, 1991) нам кажется ошибочным и ничем не обоснованным.

Распространение. Гнездится в горах Хархира и Тургэн (котловины озер Ачит и Уурэг), в Убсунурской и Хяргасской (на юг до долины р. Зэрэг) котловинах, во впадине Шаргаин-Гоби, в долине р. Тэс, в Долине Гобийских озер (оз. Боон-Цагаан), на северном макросклоне Главного Хангайского хребта, на хребтах Тарбагатай и Болнай, в Прихубсугулье и Дархатской котловине, в среднегорьях бассейна Селенги и Орхона, на Хэнтэйском хребте и в среднегорьях на юг и восток от него, в Керулено-Улдзинской озерной степи, на севере Среднехалхасской холмистой степи и в Буйрнуро-Хинганском подрайоне. На пролёте, помимо гнездового ареала, встречается также на Монгольском Алтае (кроме высокогорий), во всех подрайонах Котловины Больших озер, на Южно-Хангайском плато и во всех подрайонах Равнин Восточной Монголии.



Местообитания. Открытые биотопы в лесной, лесостепной и степной зонах: широкие долины рек и озерные котловины, в лесах – обширные поляны, вырубки и гари.

238. Сплюшка

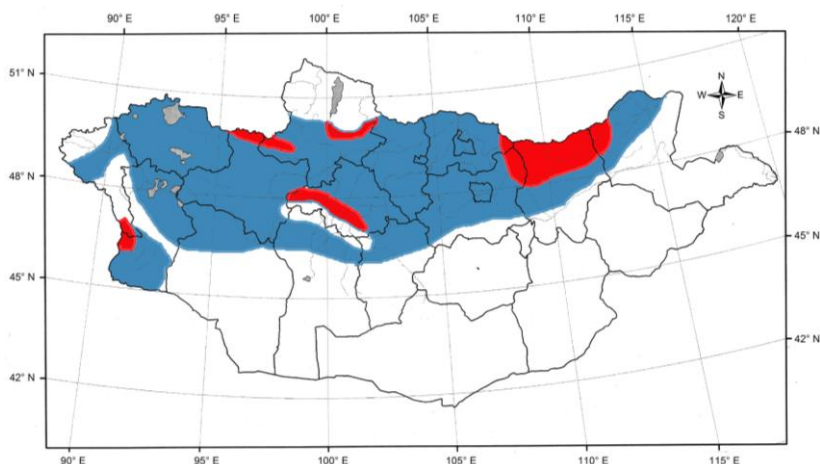
Otus scops (Linnaeus, 1758)

Ердийн орволго

Подвиды. В Монголии встречается подвид *Otus scops pulchellus*.

Статус. Гнездящийся перелётный и пролётный вид.

Распространение. На гнездовании найдена на юге Монгольского Алтая (в долине р. Булган), в долине р. Тэс, на северном макросклоне Хангайского хребта, в южной части Прихубсугуля (долина р. Эг), на Хэнтэйском хребте и в его восточных среднегорьях (верховья Туулы, Тэрэлжа, Онона, Улдзы) (Фомин, Болд, 1991; Gombobaatar, Monks, 2011). Предполагается гнездование в Убсунурской котловине (Болдбаатар и др., 2013). Область пролёта охватывает Монгольский Алтай (исключая высокогорья), горы Хархира и Тургэн, Джунгарскую Гоби, Котловину Больших озер, Главный Хангайский хребет (исключая высокогорья), хребты Хан-Хухий, Тарбагатай и Болнай, среднегорья бассейна Селенги и Орхона, южные среднегорья Хэнтэя, долину р. Улдзы.



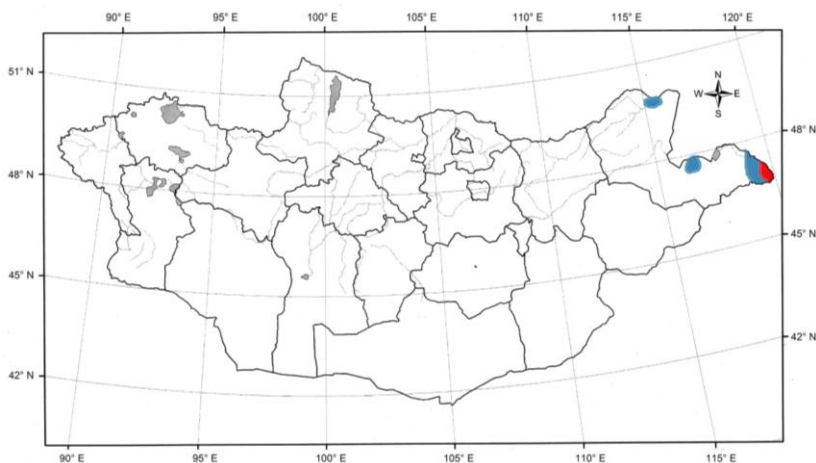
Местообитания. Лиственные и смешанные пойменные леса, а также отдельные деревья и заросли высоких кустарников в долинах рек и озерных котловинах; лесостепные и лесопольевые участки.

239. Восточная совка
Otus sunia (Hodgson, 1836)
Ойн орволго

Подвиды. Мнения относительно систематического положения восточных совков, населяющих Восточное Забайкалье и Большой Хинган, различны. В литературе имеются указания, что здесь встречается либо номинативный подвид *Otus sunia sunia* (Gombobaatar, Monks, 2011), либо форма *O. s. stictonotus* (Степанян, 2003), либо Восточное Забайкалье населяет самостоятельная раса, пока не имеющая номенклатурного обозначения (Коблик и др., 2006).

Статус. Залётный и предположительно нерегулярно гнездящийся вид.

Распространение. Отмечена в окрестностях Чойбалсана (урочище Мэнэн-Буудал, в мае 2004 г.), на оз. Галуут в низовьях Улдзы и в отрогах Большого Хингана (где предполагается ее



гнездование в долине Нумрэга) (Gombobaatar, Monks, 2011). Была добыта также вблизи монгольской границы – на оз. Зун-Торей в российской Даурии (Осипова, 1984).

Местообитания. Лиственные и смешанные пойменные леса, а также отдельные деревья и заросли высоких кустарников в долинах рек и озерных котловинах.

240. Мохноногий сыч

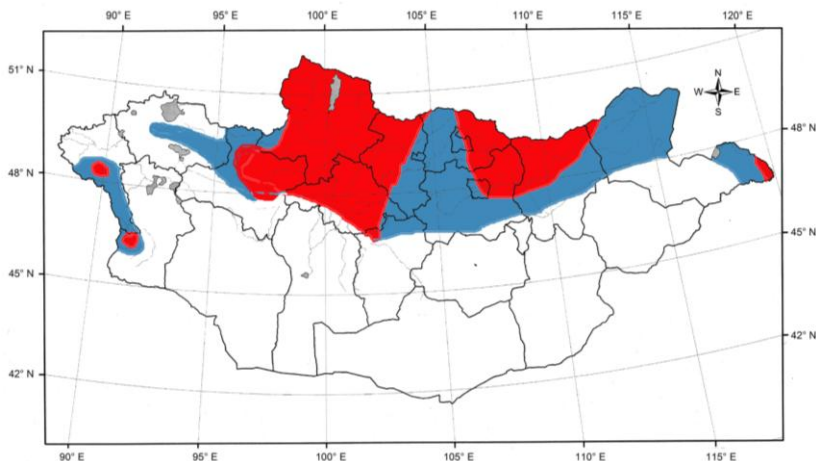
Aegolius funereus (Linnaeus, 1758)

Савагт ариан

Подвиды. Западную часть Монголии (до Хангая и Прихубсугуля) населяет номинативный подвид *Aegolius funereus funereus*; восточнее (в Хэнтэе и на Большом Хингане) встречается форма *A. f. sibiricus*, между этими подвидами существует зона интерградации, границы которой точно не установлены (Степанян, 2003).

Статус. Гнездящийся оседлый вид.

Распространение. Населяет северный макросклон Главного Хангайского хребта, хребты Тарбагатай и Болнай, Прихубсугуль, среднегорья бассейна Селенги и Орхона,



Хэнтэйский хребет и его восточные среднегорья (бассейн Онона). Небольшие очаги гнездования расположены также на Главном хребте Монгольского Алтая (верховья р. Ёлт – Фомин, Болд, 1991), в долине р. Булган (депрессия Барун-Хурай в Джунгарской Гоби) и в отрогах Большого Хингана (долины Халхингола и Нумрэга). Во внегнездовой период кочующие особи могут быть встречены не только в ближайших окрестностях гнездового ареала, но и далеко за его пределами, в т.ч. на хребте Хан-Хухий, в долине р. Тэс, в южных среднегорьях Хэнтэя, в Керулено-Улдзинской озерной степи, в Буйрнуро-Хинганском подрайоне.

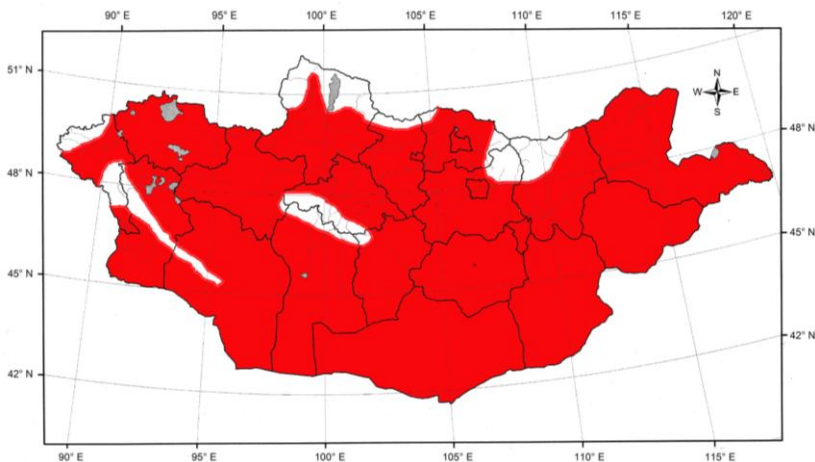
Местообитания. Леса различного типа, преимущественно старые хвойные; предпочитает селиться на окраинах лесных массивов поблизости от открытых мест (речных долин, обширных полей, вырубок, гарей и т.п.).

241. Домовый сыч

Athene noctua (Scopoli, 1769)

Хотны бугээхэй

Подвиды. Основную часть территории Монголии (Монгольский Алтай, юго-западное, южное и юго-восточное Забайкалье) населяет подвид *Athene noctua plumipes* (Степанян,



2003); есть также указания (Gombobaatar, Monks, 2011) о нахождении здесь подвида *A. n. orientalis*, который может быть встречен на юго-востоке и юге страны.

Статус. Гнездящийся оседлый вид.

Распространение. Практически вся территория страны, за исключением горно-таежной зоны и высокогорий (на Монгольском Алтае встречается до 3000 м над ур. м. – Фомин, Болд, 1991).

Местообитания. Населенные пункты, отдельные строения (зимники, загоны для скота, развалины и т.п.), скалистые и глинистые обрывы в речных долинах и озерных котловинах.

242. Воробьиный сычлик

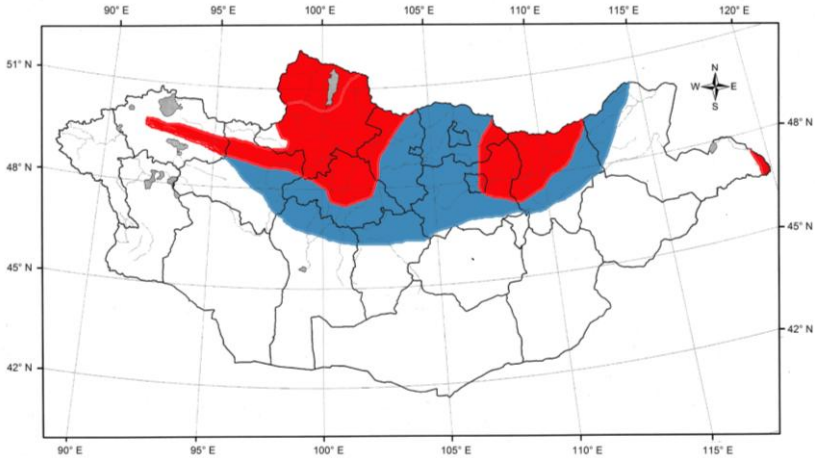
Glaucidium passerinum (Linnaeus, 1758)

Буслаг сүлиг

Подвиды. Подвидовая систематика этого вида окончательно не разработана. Некоторые специалисты считают его монотипическим видом (Коблик и др., 2006). Другие систематики выделяют два подвида с широкой зоной клинальной изменчивости между Уралом и Восточными Саянами. Если придерживаться второй точки зрения, то на западе Монголии (в Прихубсугулье) встречается номинативный подвид *Glaucidium passerinum passerinum*, а на востоке (на Хэнтэе и восточнее) – форма *G. p. orientale* (Степанян, 2003; Gombobaatar, Monks, 2011).

Статус. Гнездящийся оседлый вид.

Распространение. Гнездится в горно-таежном поясе Хангайско-Хэнтэйского горного района (хребты Хан-Хухий, Тарбагатай и Болнай, Прихубсугулье, Дархатская котловина, северный макросклон Главного Хангайского хребта, отдельные районы среднегорий Селенги и Орхона, Хэнтэйский хребет), а также в отрогах Большого Хингана на крайнем востоке Монголии. Во внегнездовой период кочующие особи могут быть встречены в пределах всего Хангайско-Хэнтэйского горного района.



Местообитания. Старовозрастные смешанные и хвойные горные леса.

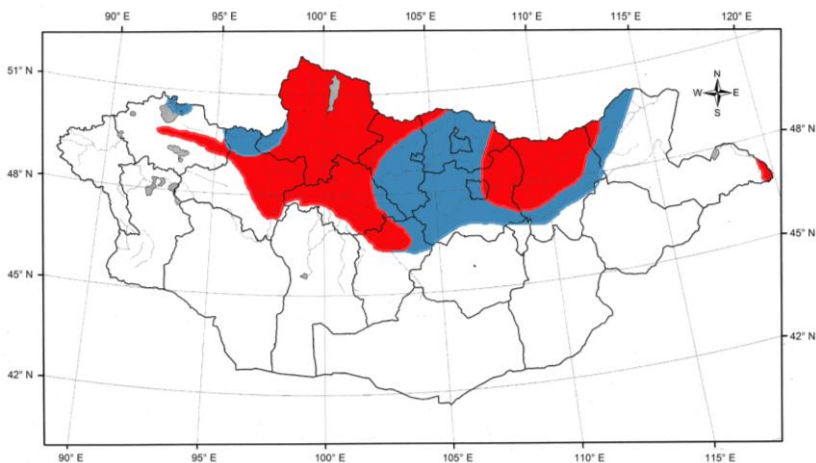
243. Ястребиная сова
Surnia ulula (Linnaeus, 1758)
 Харсуун бэгбаатар

Подвиды. В Монголии обитает номинативный подвид *Surnia ulula ulula* (Степанян, 2003); предположение о том, что здесь может также встречаться форма *S. u. tianschanica* (Gombobaatar, Monks, 2011), мы считаем необоснованным и требующим дополнительного подтверждения.

Статус. Гнездящийся оседлый вид, совершающий небольшие кочевки во внегнездовое время.

Распространение. Гнездится в горно-таежном поясе Хангайско-Хэнтэйского горного района (хребты Хан-Хухий, Тарбагатай и Болнай, Прихубсугулье, северный макросклон Главного Хангайского хребта, западная и северная часть среднегорий Селенги и Орхона, Хэнтэйский хребет и его восточные среднегорья), а также в отрогах Большого Хингана. В гнездовое время наблюдалась также на северном берегу Убсунура, однако предположение о ее гнездовании здесь (Фомин, Болд, 1991) нам

кажется необоснованным. Во внегнездовой период кочующие особи могут быть встречены в долине р. Тэс и в пределах всего Хангайско-Хэнтэйского горного района, кроме Южно-Хангайского плато и высокогорий Главного Хангайского хребта.



Местообитания. Хвойные и смешанные леса.

244. Длиннохвостая неясыть

Strix uralensis Pallas, 1771

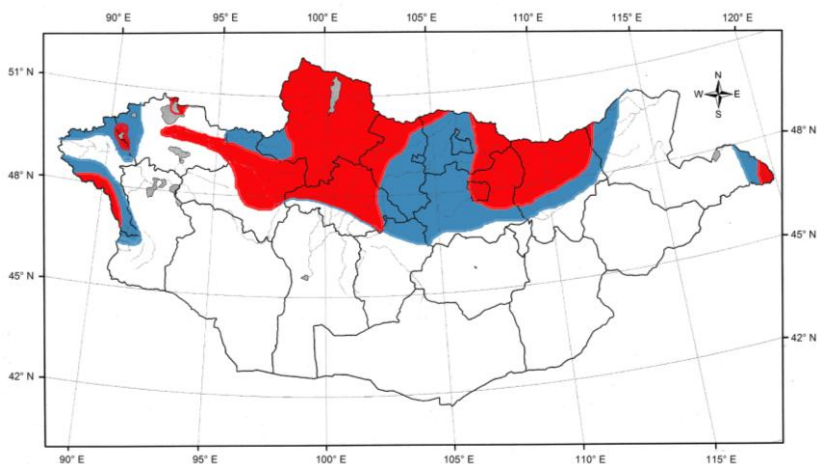
Хув ууль

Подвиды. На Монгольском Алтае, Хангае и в Прихубсугулье встречается номинативный подвид *Strix uralensis uralensis*, на Хэнтэе обитает форма *S. u. dauricus*, а в отрогах Большого Хингана на крайнем востоке Монголии – *S. u. nikolskii* (Степанян, 2003).

Статус. Гнездящийся оседлый вид, совершающий небольшие кочевки во внегнездовое время.

Распространение. Гнездится в горно-таежном поясе Хангайско-Хэнтэйского горного района (хребты Хан-Хухий, Тарбагатай и Болнай, Прихубсугулье, северный макросклон Главного

Хангайского хребта, западная и северная часть среднегорий Селенги и Орхона, Хэнтэйский хребет и его восточные и южные предгорья), а также в отрогах Большого Хингана, в горах Хархира и, предположительно, на главном хребте Монгольского Алтая (Gombobaatar, Monks, 2011) и на севере Убсунурской котловины (Болдбаатар и др. 2013). Во внегнездовой период кочующие особи могут быть встречены в долине р. Тэс, в пределах всего Хангайско-Хэнтэйского горного района, кроме Южно-Хангайского плато и высокогорий Главного Хангайского хребта, на главном хребте Монгольского Алтая, на хребте Сайлюгем, в горах Хархира и Тургэн.



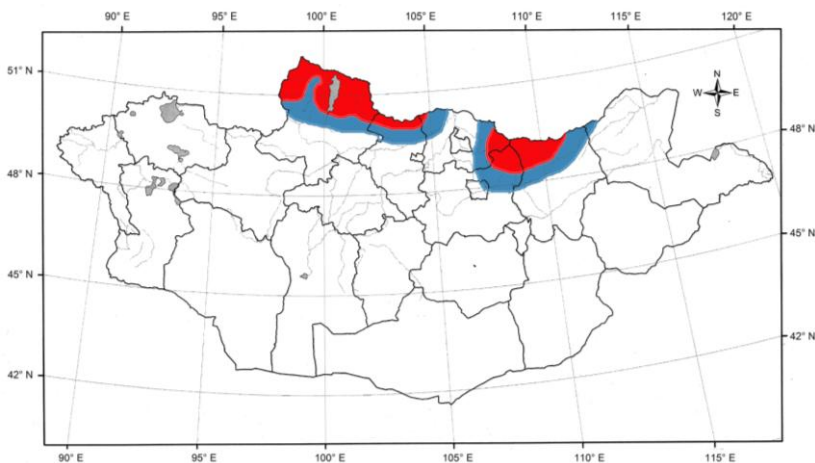
Местообитания. Лиственные, смешанные и хвойные леса, предпочитает высокоствольные лесные массивы с открытыми участками (полями, вырубками, гарями, болотами).

245. Бородатая неясыть
Strix nebulosa Forster, 1772
 Угалзан ууль

Подвиды. В Монголии обитает подвид *Strix nebulosa lapponica*.

Статус. Гнездящийся оседлый вид.

Распространение. Гнездится в горно-таежном поясе Прихубсугулья и Хэнтэйского хребта (Козлова, 1930, 1932; Болд, 1973; Сумъяа, Скрябин, 1989). Во внегнездовой период кочует в пределах гнездового ареала и в его ближайших окрестностях.



Местообитания. Лиственные, смешанные и хвойные горные леса, предпочитает старые таежные массивы с открытыми участками (полями, вырубками, гарями, болотами).

Отряд КОЗОДОЕОБРАЗНЫЕ – *CAPRIMULGIFORMES*

Семейство Козодоевые – *Caprimulgidae*

246. Большой козодой

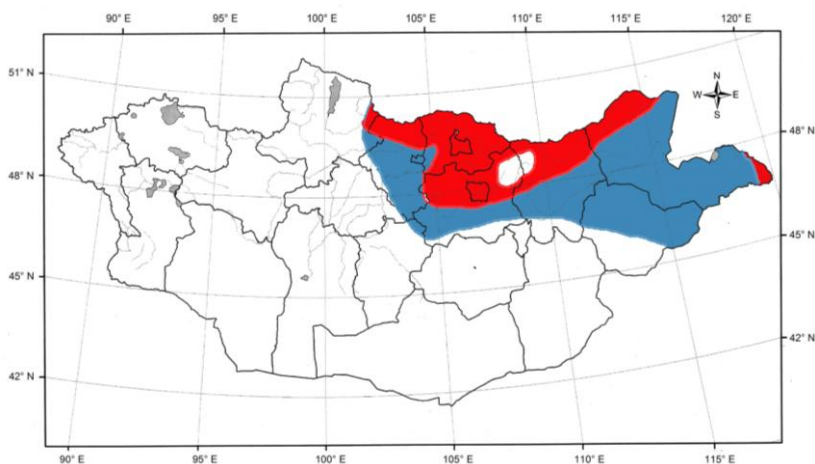
Caprimulgus indicus Latham, 1790

Лагс эргүүбор

Подвиды. В Монголии обитает подвид *Caprimulgus indicus jotaka*.

Статус. Гнездящийся перелётный и пролётный вид.

Распространение. Гнездовой ареал охватывает северную часть среднегорий бассейна Селенги и Орхона (низовья Эга, Селенги и Орхона), Хэнтэйский хребет (кроме самых высокогорных участков в его центральной части) и среднегорья к югу (до долины р. Туул) и востоку (бассейн Онона) от него, бассейн р. Улдзы. Отдельный участок гнездования расположен в долинах рек Халхингол и Нумрэг и в отрогах Большого Хингана. Область пролёта, помимо гнездового ареала, охватывает также восточную часть среднегорий бассейна Селенги и Орхона и весь район Равнин Восточной Монголии.



Местообитания. Эвритопный вид, встречающийся в различных биотопах – от степей (предпочитает участки с разреженной древесной и кустарниковой растительностью) до сухих скалистых гор и горно-таежных лесов. Водно-болотные и увлажненные местообитания избегает. В горно-таежных массивах держится на участках с открытыми угодьями (полями, вырубками, гарями, просеками) или в редколесьях.

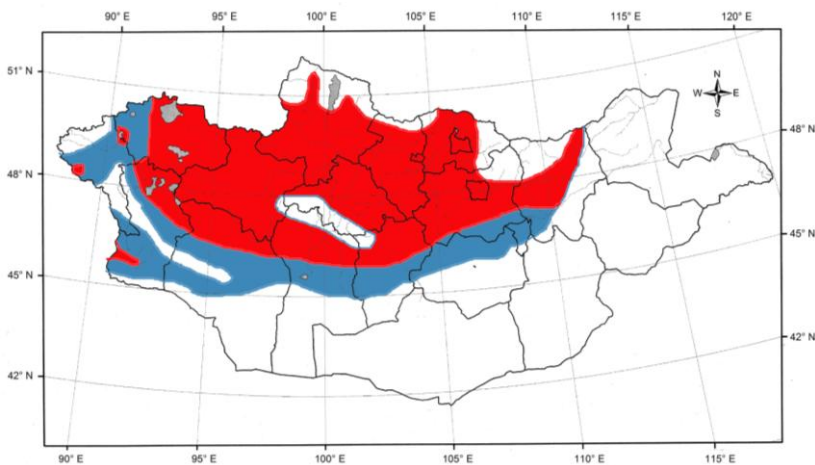
247. Обыкновенный козодой
Caprimulgus europaeus Linnaeus, 1758
 Өрнийн эргүүбор

Подвиды. Распространение подвидов изучено недостаточно. Северную часть Монголии (Прихубсугулье, север среднегорий

бассейна Селенги и Орхона, Хэнтэй) населяет номинативный подвид *Caprimulgus europaeus europaeus*; в более южной части ареал (на Хангае и в Северо-Западной Монголии) встречается форма *C. e. dementievi*; между ними существует зона интерградации, границы которой точно не установлены (Vaurie, 1965; Степанян, 2003).

Статус. Гнездящийся перелётный и пролётный вид.

Распространение. Граница гнездового ареала выяснена недостаточно. Вид найден на Монгольском Алтае (в котловине оз. Даян), в горах Хархира и Тургэн (в котловине оз. Ачит), в депрессии Баруун-Хурай (Джунгарская Гоби), в Котловине Больших озер и во всех подрайонах Хангайско-Хэнтэйского горного района на восток до верховий Онона (исключая высокогорья и густые горные леса) (Gombobaatar, Monks, 2011). В.Е. Фомин и А. Болд (1991) в границы области гнездования включали также все районы южнее описанного ареала до Заалтайской Гоби и Восточно-Гобийской депрессии, но последующие исследования этого пока не подтвердили. На пролёте, помимо гнездового ареала, регистрировался также в западной части Среднехалхасской холмистой степи, в Долине Гобийских озер и в Джунгарской Гоби.



Местообитания. Эвритопный вид, встречающийся в различных биотопах – от пустынь и степей до сухих скалистых гор и горно-таежных лесов. Предпочитает участки с разреженной древесной и кустарниковой растительностью и лесостепные угодья. Водно-болотные и увлажненные местообитания избегает. В горно-таежных массивах держится на участках с открытыми местами (полями, вырубками, гарями, просеками) или в редколесьях.

Отряд СТРИЖЕОБРАЗНЫЕ – *APODIFORMES*

Семейство Стрижиные – *Apodidae*

248. Иглохвостый стриж

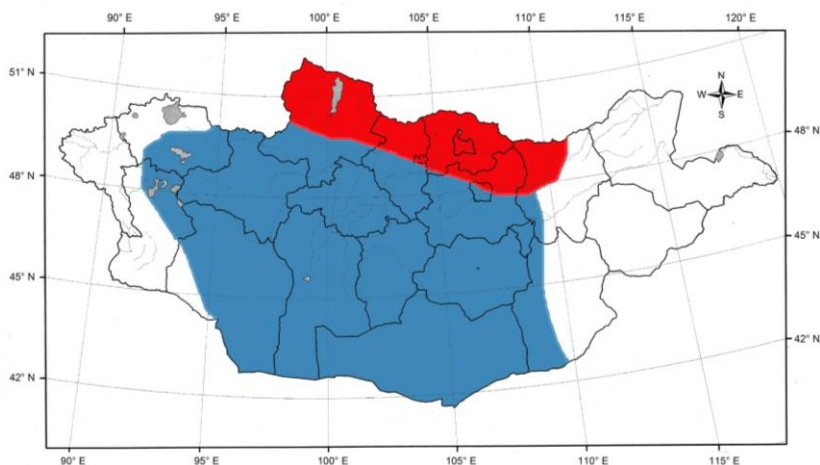
Hirundapus caudacutus (Latham, 1801)

Ойн моринураацай

Подвиды. В Монголии встречается номинативный подвид *Hirundapus caudacutus caudacutus*.

Статус. Гнездящийся перелётный и пролётный вид.

Распространение. Гнездится в Хангайско-Хэнтэйском районе от горных хребтов Прихубсугуля до верховьев р. Онон (район сомона Биндэр Хэнтийского аймака); к югу до долины



р. Селенги (встречен в долинах рек Уур, Эг, Зэлтэр, Тарвагатай). На пролёте отмечался также в Котловине Больших озер, в Заалтайской, Северной и Восточной Гоби – в связи с этим, очень вероятны встречи мигрирующих птиц и в других районах к югу от гнездового ареала (Хангай, Долина Гобийских озер, Гобийский Алтай, западная часть Среднехалхасской холмистой степи).

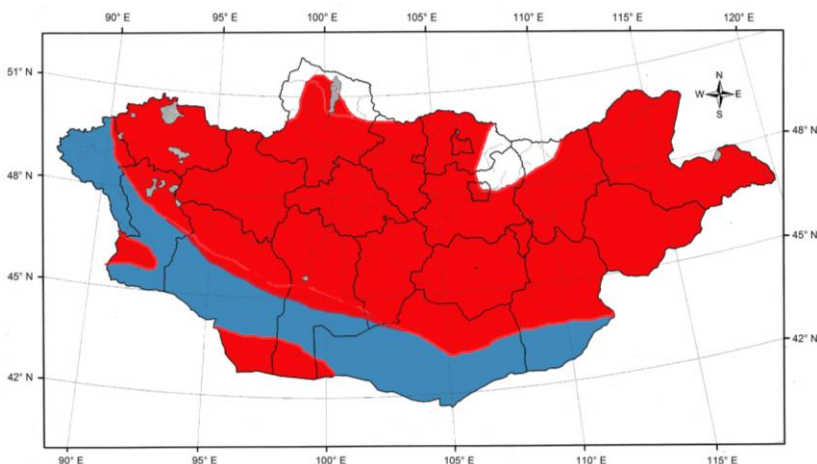
Местообитания. Гнездится в горных лесах и на прилегающих к ним скалистых участках.

249. Чёрный стриж
Apus apus (Linnaeus, 1758)
Хурын ураацай

Подвиды. В Монголии встречаются два подвида – *Apus apus apus* и *A. a. pekinensis* (Gombobaatar, Monks, 2011), но границы их распространения, а также зоны интерградации изучены плохо.

Статус. Гнездящийся перелётный и пролётный вид.

Распространение. Гнездится на большей части страны – от гор Хархира и Тургэн (котловины озер Ачит и Уурэг) на западе до оз. Буйрнур и долины Халхингола на востоке, к северу до



государственной границы, к югу до г. Ховд и сомона Зэрэг, Гобийского Алтая (хребты Ихэ-Богдо и Гурван-Сайхан) и сомона Замын-Ууд на Восточно-Гобийском пенеппене (Фомин, Болд, 1991). В пределах очерченного ареала отсутствует в горно-таежном поясе Прихубсугуля и Хэнтэя. Найден на гнездовании также в Джунгарской (депрессия Барун-Хурай) и Заалтайской Гоби (Gombobaatar, Monks, 2011). К югу и западу от гнездового ареала повсеместно регистрируется на пролёте.

Местообитания. Скалистые участки, обрывы по долинам рек, городские и сельские населенные пункты, старовозрастные лесные массивы; гнездится в любых подходящих закрытых убежищах (трещины скал, ниши и пустоты в строениях, дупла деревьев и т.п.).

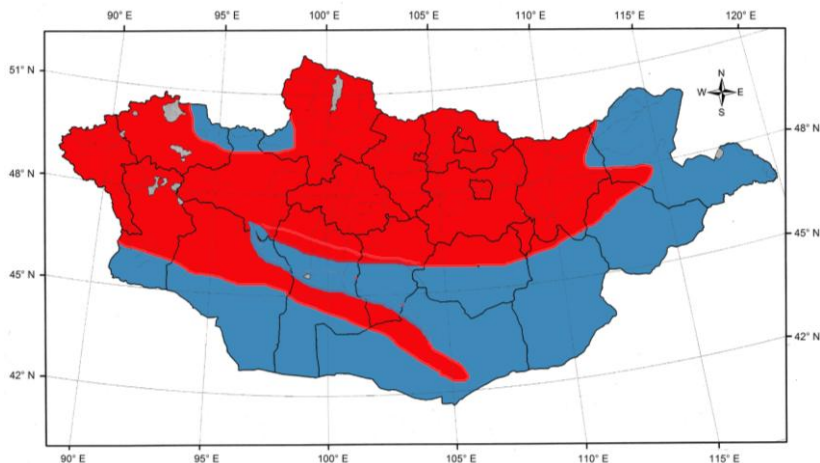
250. Белопоясный стриж
Apus pacificus (Latham, 1801)
Хондлойцагаан ураацай

Подвиды. В Монголии встречается номинативный подвид *Apus pacificus pacificus*.

Статус. Гнездящийся перелётный и пролётный вид.

Распространение. Гнездовой ареал в общих чертах совпадает с ареалом черного стрижа, но белопоясничный стриж, за исключением синантропных популяций, обитает на бóльших высотах (до 2700 м над ур. м.) и встречается более спорадично. Распространен от Монгольского Алтая (котловины озер Ачит и Уурэг, г. Ховд, долины рек Ёлт, Худжирт, Борт) на восток до г. Чойбалсана. Северная граница ареала проходит по Убсунурской котловине (дельты Тэса и Торхилога), по хребту Хан-Хухий и в горах Прихубсугуля (включая Дархатскую котловину) выходит к государственной границе. На Хэнтэе на восток распространен до бассейнов Балжа и Онона, далее граница идет к югу до долины Керулена, горного массива Чойр, юго-восточной оконечности Главного Хангайского хребта, где гнездится к западу повсеместно от Южно-Хангайского плато вплоть до субальпийской зоны в районе массива Отгон-Тэнгэр.

В Гобийском Алтае встречается по хребтам Гурван-Сайхан и Ихэ-Богдо. Область пролёта охватывает всю территорию Монголии.



Местообитания. Скалистые участки, обрывы по долинам рек, городские и сельские населенные пункты; гнездится в любых подходящих закрытых убежищах (трещины скал и речных обрывов, ниши и пустоты в строениях).

Отряд РАКШЕОБРАЗНЫЕ – *CORACIIFORMES*

Семейство Сизоворонковые – *Coraciidae*

251. Восточный широкорот

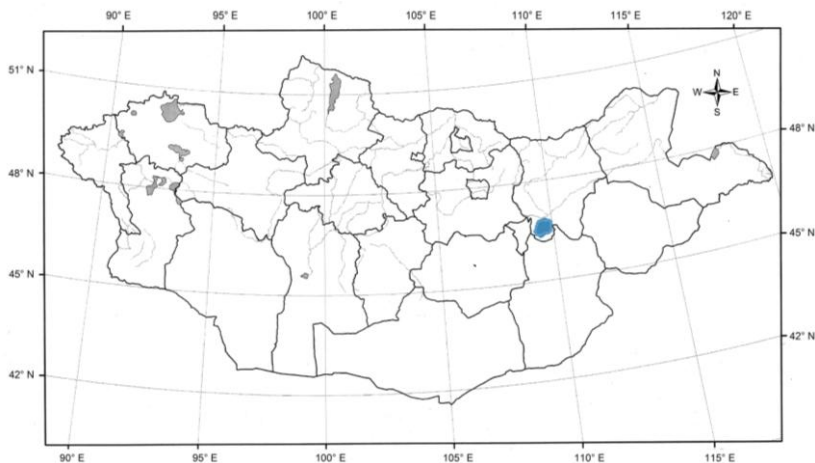
Eurystomus orientalis (Linnaeus, 1766)

Дорнын эрдэнэшууу

Подвиды. В Монголии встречается подвид *Eurystomus orientalis calonyx*.

Статус. Редкий залётный вид.

Распространение. Одна взрослая особь была отмечена 17 июня 2006 г. в карагановой степи возле сомона Дархан на юге Хэнтийского аймака (Gombobaatar, Monks, 2011).



Местообитания. На пролёте встречается в открытых степных и полупустынных ландшафтах с древесно-кустарниковой растительностью.

Семейство Зимородковые – *Alcedinidae*

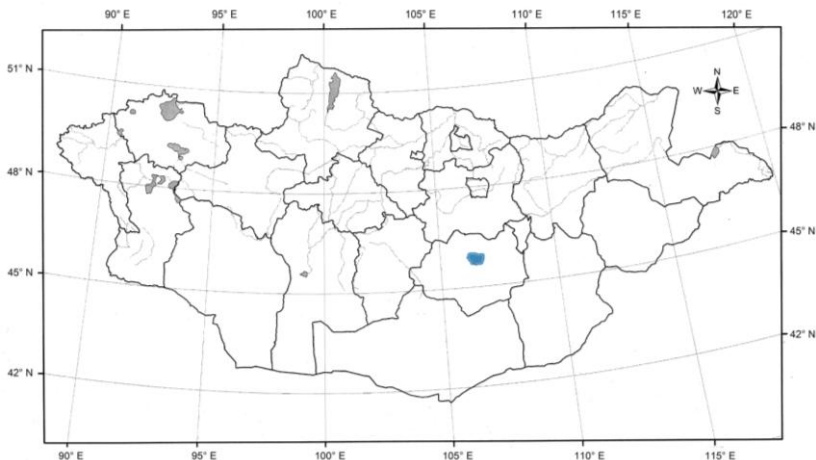
252. Ошейниковый зимородок *Halcyon pileata* (Boddaert, 1783) Хармагнай халуу

Подвиды. Монотипический вид.

Статус. Редкий залётный вид.

Распространение. Мертвая птица найдена 15 июня 2002 г. в окрестностях сомона Дэлгэрцогт Средне-Гобийского аймака (Gombobaatar, Monks, 2011).

Местообитания. Реки с прозрачной водой и обрывистыми (глинистыми или песчаными) берегами.



253. Обыкновенный зимородок

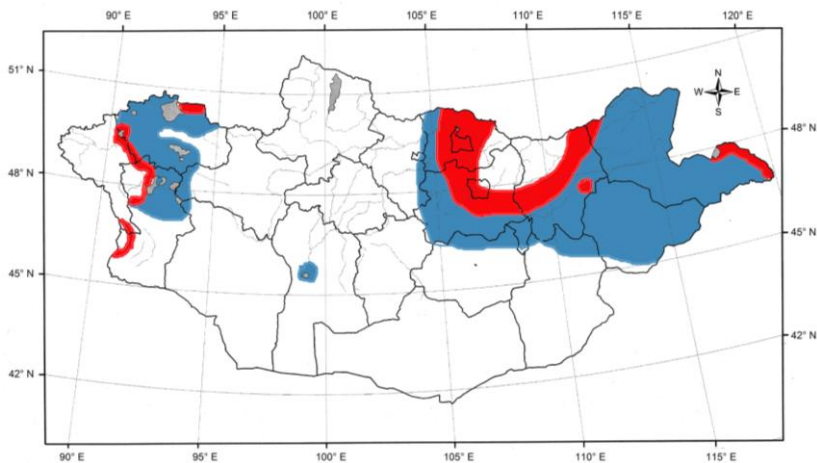
Alcedo atthis (Linnaeus, 1758)

Номин шогшир

Подвиды. Западную часть страны (Алтай, Котловину Больших озер), по всей видимости, населяет номинативный подвид *Alcedo atthis atthis*; на Хэнтэе и восточнее гнездится подвид *A. a. bengalensis* (Степанян, 2003).

Статус. Гнездящийся перелётный и пролётный вид.

Распространение. Гнездится в котловине оз. Ачит (горы Хархира и Тургэн), в низовьях рек Ховд и Буянт (восточная часть Моногольского Алтая), в депрессии Барун-Хурай по р. Булган, в Убсунурской котловине (низовья р. Тэс), в восточной части среднегорий бассейна Селенги и Орхона, в среднегорьях к югу и востоку от Хэнтэйского хребта, в бассейне р. Халхингол и на оз. Буйрнур, спорадично – в равнинной части долины Керулена (найден Ш. Болдбаатаром в 1998 г. в окрестностях сомона Идэрмэг – 47°32,81' с.ш., 111°22,38' в.д.). Область пролёта, помимо гнездового ареала и его окрестностей, охватывает также Котловину Больших озер, Равнины Восточной Монголии и Долину Гобийских озер (отмечался на оз. Боон-Цагаан).



Местообитания. Реки с прозрачной водой и обрывистыми (глинистыми или песчаными) берегами.

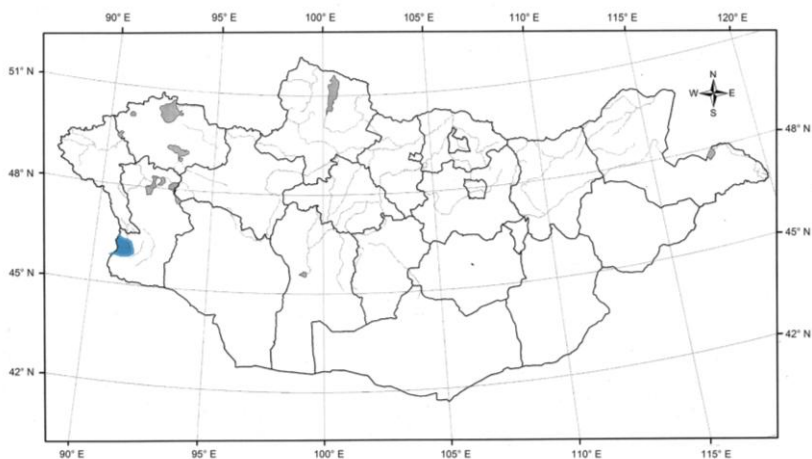
Семейство Щурковые – *Meropidae*

254. Золотистая щурка

Merops apiaster Linnaeus, 1758

Шарга балч

Подвиды. Монотипический вид.



Статус. Редкий залётный вид.

Распространение. Известны две регистрации одиночных особей этого вида в Джунгарской Гоби: в долине р. Булган в урочище Ярантай (дата не указана) (Dawaa et al., 1994) и в мае (место и год не указаны) (Gombobaatar, Monks, 2011).

Местообитания. Открытые речные долины и озерные котловины с песчаными или глинистыми обрывами в зоне степей и пустынь.

Отряд УДОДООБРАЗНЫЕ – *UPUPIFORMES*

Семейство Удодовые – *Upupidae*

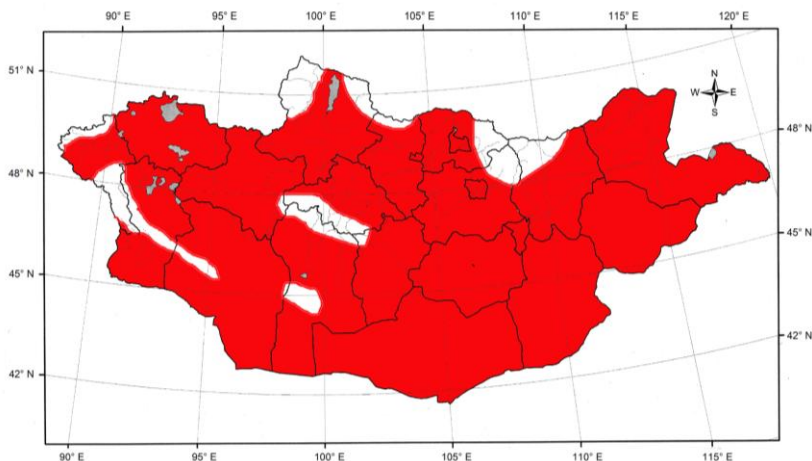
255. Удод

Upupa epops Linnaeus, 1758

Бөвөөлжин өвөөлж

Подвиды. В Монголии встречается номинативный подвид *Upupa epops epops* (Степанян, 2003).

Статус. Гнездящийся перелётный и пролётный вид.



Распространение. Гнездится практически на всей территории страны, исключая высокогорья, сплошные массивы горнотаежных лесов (в последние проникает довольно глубоко по остепненным горным склонам и долинам рек) и обширные заболоченные и обводненные участки. В Гобийском районе распространен дисперсно – в основном, в населенных пунктах и в оазисах.

Местообитания. Эвритопный вид, населяющий любые открытые биотопы, где имеются элементы вертикального расчленения рельефа (речные обрывы, выходы скал, нагромождения камней и др.), либо отдельно стоящие дуплистые деревья. Особенно любит селиться на окраинах населенных пунктов, в развалинах, на свалках и в т.п. рудеральных местообитаниях. На Монгольском Алтае поднимается до высоты 2250 м, в Гобийском Алтае – до 2600 м над ур. м. (Фомин, Болд, 1991).

Отряд ДЯТЛООБРАЗНЫЕ – *PICIFORMES*

Семейство Дятловые – *Picidae*

256. Вертишейка

Jynx torquilla Linnaeus, 1758

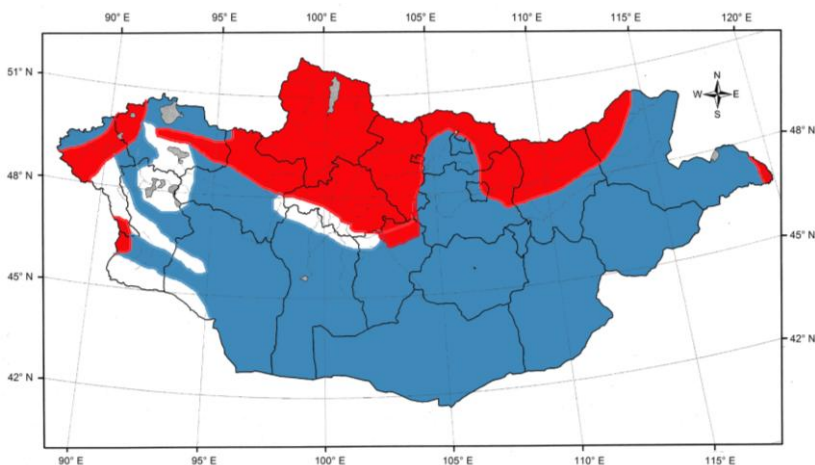
Холтсон гоётуул

Подвиды. Западную часть страны (Алтай) населяет номинативный подвид *Jynx torquilla torquilla*; на Хэнтэе и в отрогах Большого Хингана гнездится подвид *J. t. chinensis*; в Прихубсугулье, в северной части Хангая и в среднегорьях бассейна Селенги и Орхона, по всей видимости, расположена зона интерградации этих двух форм (Степанян, 2003).

Статус. Гнездящийся перелётный и пролётный вид.

Распространение. На гнездовании найдена на Монгольском Алтае (котловины озер Хотон и Хоргон, долина Ховда), в горах Хархира и Тургэн, в долине р. Тэс, на хребтах Хан-Хухий, Тарбагатай и Болнай, по северным склонам Главного

Хангайского хребта, в Прихубсугулье и Дархатской котловине, в среднегорьях бассейна Селенги и Орхона, на Хэнтэйском хребте, в верховьях р. Улдзы, в долине Халхингола и отрогах Большого Хингана и в долине р. Булган (депрессия Барун-Хурай в Джунгарской Гоби). На пролёте встречается южнее гнездового ареала, исключая районы, лишённые древесно-кустарниковой растительности (в т.ч. пока не найдена в Хяргасской озерной котловине); в Гобийском районе встречается дисперсно – по саксаульникам и оазисам.



Местообитания. Гнездится в лесах любого типа; на пролёте встречается и в открытых биотопах (от степей до пустынь), где имеется древесно-кустарниковая растительность.

257. Седой дятел

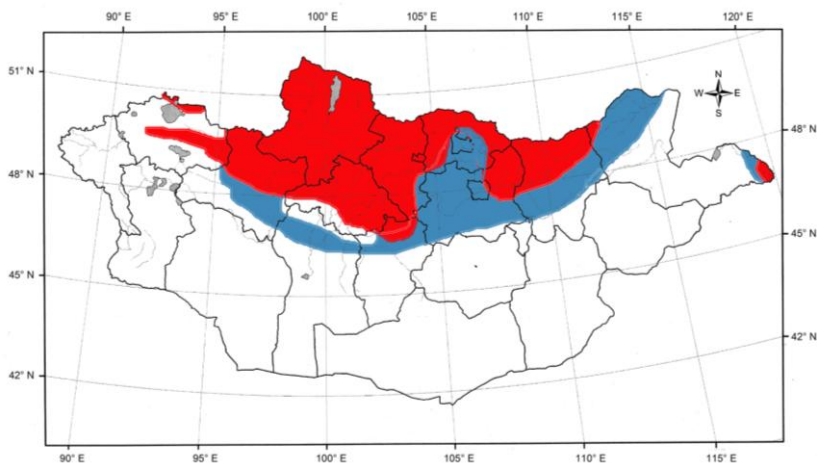
Picus canus J.F. Gmelin, 1788

Буурал тоншуул

Подвиды. По всей видимости, всю Монголию населяет подвид *Picus canus jessoensis* (Степанян, 2003), но есть предположение, что на западе ареала может встречаться и номинативный подвид *P. c. canus* (Gombobaatar, Monks, 2011).

Статус. Гнездящийся оседлый вид, совершающий незначительные кочевки за пределы гнездового ареала во внегнездовой период.

Распространение. Гнездовой ареал охватывает север Убсунурской котловину (низовья рек Тэс и Торхилог), долину р. Тэс, хребты Хан-Хухий, Тарбагатай и Болнай, северную часть Главного Хангайского хребта, Прихубсугулье и Дархатскую котловину, среднегорья бассейна Селенги и Орхона, Хэнтэйский хребет, среднегорья в бассейне Онона, отроги Большого Хингана.



Местообитания. Леса различного типа.

258. Желна

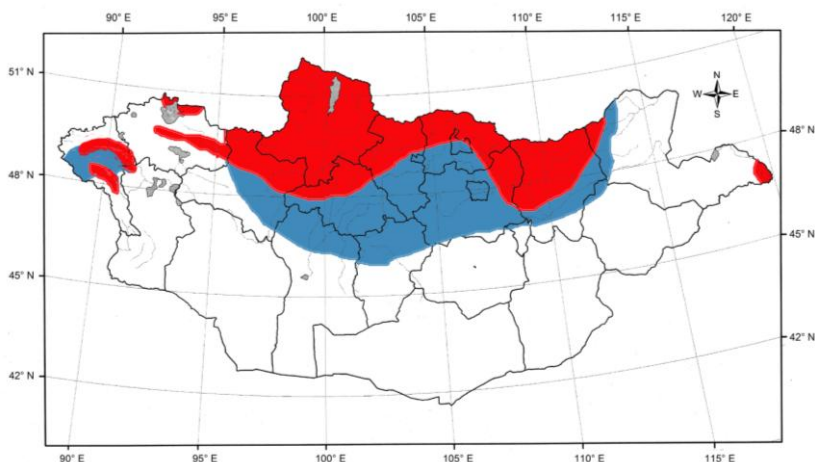
Dryocopus martius (Linnaeus, 1758)

Хар тогшуурга

Подвиды. В Монголии встречается номинативный подвид *Dryocopus martius martius*.

Статус. Гнездящийся оседлый вид, совершающий незначительные кочевки за пределы гнездового ареала во внегнездовой период.

Распространение. Гнездится на Монгольском Алтае (в бассейнах рек Ёлт и Ховд), на севере Убсунурской котловины (в долине р. Хандагайт), в долине р. Тэс, на хребтах Хан-Хухий, Тарбагатай и Болнай, в Прихубсугулье и Дархатской котловине, в среднегорьях бассейна Селенги и Орхона, на Хэнтэйском хребте (к югу до массива Богдо возле Улан-Батора), в среднегорьях к востоку от Хэнтэя (бассейн Онона и верховья Улззы), в отрогах Большого Хингана.



Местообитания. Леса различного типа; предпочитает старые высокоствольные леса вблизи гарей, вырубок, открытых заболоченных участков.

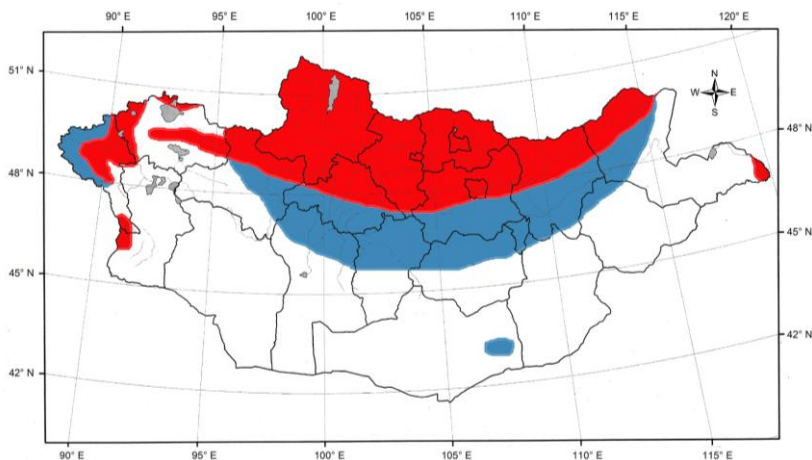
259. Большой пёстрый дятел
Dendrocopos major (Linnaeus, 1758)
 Алаг тоншуур

Подвиды. В Монголии встречается подвид *Dendrocopos major brevirostris*.

Статус. Гнездящийся оседлый вид, совершающий кочевки за пределы гнездового ареала во внегнездовой период.

Распространение. Гнездится на Монгольском Алтае (в долинах Ховда и Ёлта), в горах Хархира и Тургэн, в северной части

Убсунурской котловины, в долине р. Тэс, на хребтах Хан-Хухий, Тарбагатай и Болнай, в Прихубсугулье и Дархатской котловине, в среднегорьях бассейна Селенги и Орхона, на Хэнтэйском хребте (к югу до массива Богдо возле Улан-Батора и долины р. Туул), в среднегорьях к востоку от Хэнтэя (бассейн Онона), в долине Улдзы, в отрогах Большого Хингана, в долине р. Булган (депрессия Барун-Хурай в Джунгарской Гоби). Во время зимних кочевок залетает до Северной Гоби (массив Хан-Богд).



Местообитания. Леса различного типа.

260. Белоспинный дятел

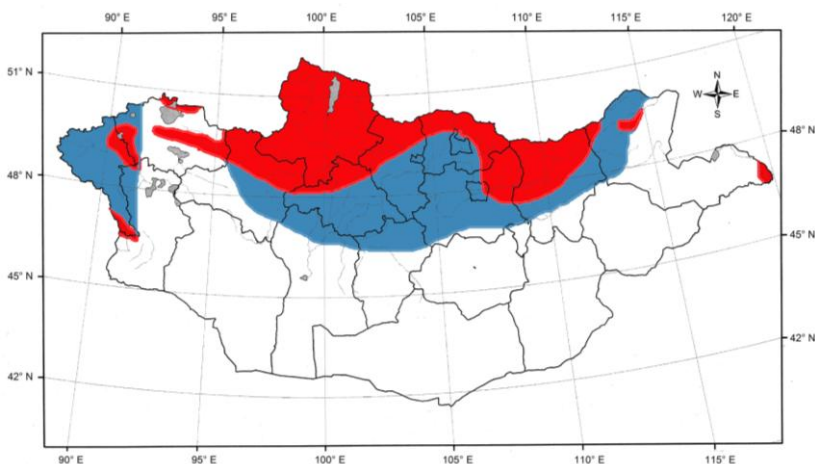
Dendrocopos leucotos (Bechstein, 1803)

Хондойцагаан тоншуур

Подвиды. Согласно последней таксономической ревизии (Коблик, Редькин, Архипов, 2006), Монголию населяет форма *Dendrocopos leucotos sinicus*, которая раньше сводилась в синонимы номинативного подвида (Степанян, 2003).

Статус. Гнездящийся оседлый вид, совершающий кочевки за пределы гнездового ареала во внегнездовой период.

Распространение. Гнездится на Монгольском Алтае (в долинах Ховда, Булгана, Улиастая), в горах Хархира и Тургэн (котловина оз. Ачит), в северной части Убсунурской котловины, в долине р. Тэс, на хребтах Хан-Хухий, Тарбагатай и Болнай, в Прихубсугулье и Дархатской котловине, в среднегорьях севернее долины Селенги, на Хэнтэйском хребте к югу до верховий р. Керулен и массива Богдо возле Улан-Батора, в среднегорьях бассейна Онона, спорадично – по долине р. Улдзы, крайний восточный участок гнездового ареала охватывает отроги Большого Хингана. Во время кочевок встречается по всему Монгольскому Алтаю и Хангайско-Хэнтэйскому горному району.



Местообитания. Леса различного типа, но предпочитает березняки и пойменные леса.

261. Рыжебрюхий дятел

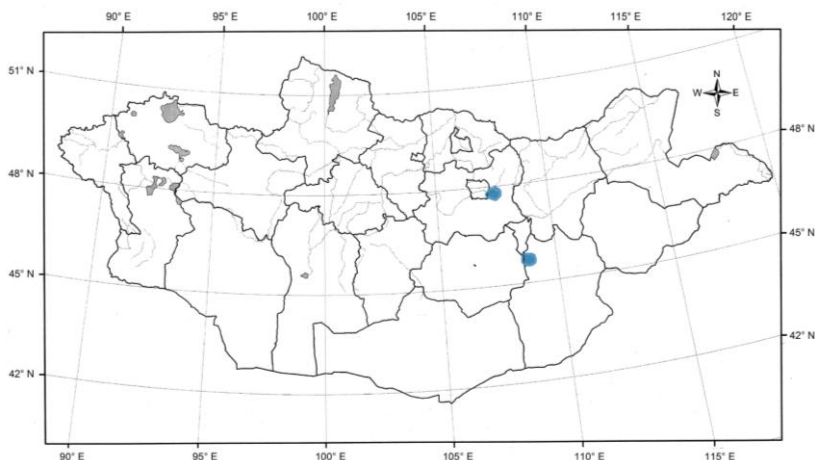
Dendrocopos hyperythrus (Vigors, 1831)

Борхэвэл тоншуур

Подвиды. В Монголии встречается подвид *Dendrocopos hyperythrus subrufinus*.

Статус. Редкий залётный вид.

Распространение. В Монголии зарегистрированы два случая залёта одиночных птиц (оба – в сентябре): в 2005 г. в заказнике «Их Нарт» на северо-западе Восточно-Гобийского аймака (Цэвээнмядаг, Болд, 2006) и в 2007 г. в долине р. Туул в урочище Уубулан возле сомона Эрдэнэ Центрального аймака (Gombobaatar, Monks, 2011).



Местообитания. Лиственные пойменные леса.

262. Малый пёстрый дятел

Dendrocopos minor (Linnaeus, 1758)

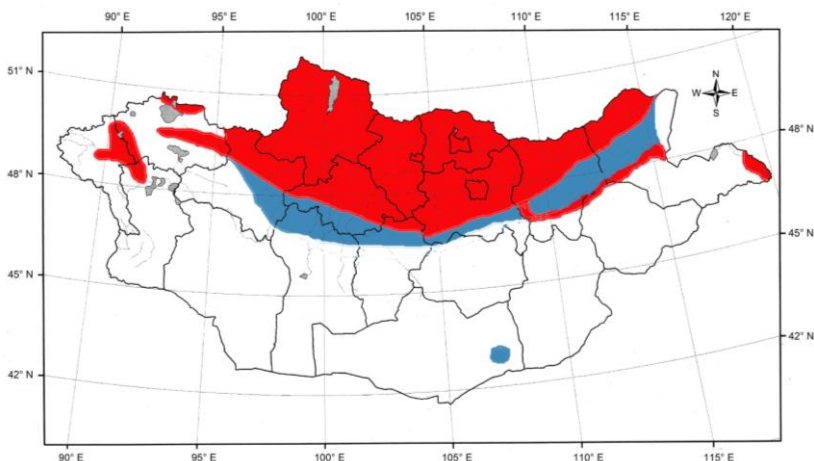
Цоохор тоншуур, бага алаг тоншуул

Подвиды. Основную часть гнездового ареала в Монголии населяет подвид *Dendrocopos minor kamtschatkensis*; но на крайнем востоке страны, в отрогах Большого Хингана, скорее всего, гнездится подвид *D. m. amurensis* (Степанян, 2003; Gombobaatar, Monks, 2011).

Статус. Гнездящийся оседлый вид, совершающий кочевки за пределы гнездового ареала во внегнездовой период.

Распространение. Гнездится на Монгольском Алтае (в долине среднего и нижнего течения р. Ховд между г. Улгий и сомоном Мянгад), в горах Хархира и Тургэн (котловина оз. Ачит), в северной части Убусунурской котловины, в долине р. Тэс, на

хребтах Хан-Хухий, Тарбагатай и Болнай, в речных долинах северного макросклона Главного Хангайского хребта, в Прихубсугулье и Дархатской котловине, в среднегорьях бассейна Селенги и Орхона, на Хэнтэйском хребте к югу до долины р. Туул и массива Богдо возле Улан-Батора, в среднегорьях бассейна Онона, спорадично – по долине р. Улдзы и в равнинной части долины Керулена, крайний восточный участок гнездового ареала охватывает отроги Большого Хингана и долину р. Халхингол. Кочует в пределах гнездового ареала и в его ближайших окрестностях. Один раз (в апреле 2009 г.) залётная птица наблюдалась гораздо южнее – в окрестностях сомона Ханбогд Южногобийского аймака (Gombobaatar, Monks, 2011).



Местообитания. Леса различного типа, но предпочитает лесные массивы в долинах рек.

263. Трёхпалый дятел

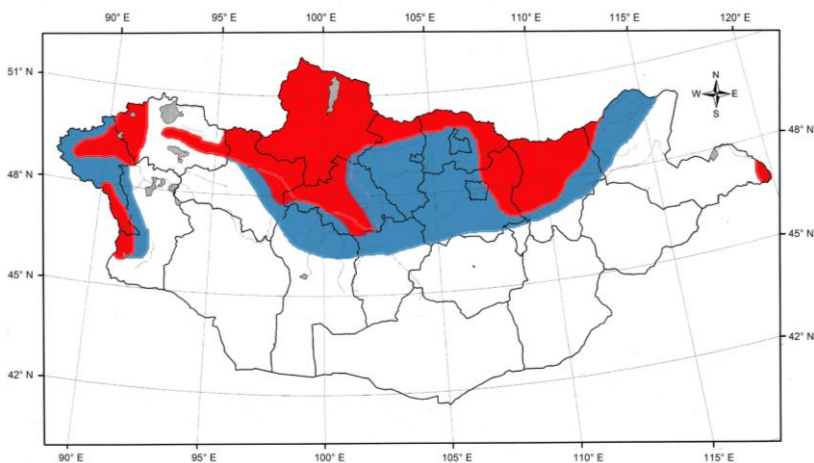
Picoides tridactylus (Linnaeus, 1758)

Гурванхумст овууна

Подвиды. Согласно последней таксономической ревизии (Коблик и др., 2006), Монголию населяет форма *Picoides tridactylus altaicus*, которая раньше сводилась в синонимы номинативного подвида (Степанян, 2003).

Статус. Гнездящийся оседлый вид, совершающий кочевки за пределы гнездового ареала во внегнездовой период.

Распространение. Гнездится на Монгольском Алтае (в бассейне Ховда, Худжирта, верховий Булгана), в горах Хархира и Тургэн, в долине р. Тэс, на хребтах Хан-Хухий, Гарбагатай и Болнай, в речных долинах северного макросклона Главного Хангайского хребта (на запад до р. Ширэнгин в окрестностях г. Улиастай), в Прихубсугулье и Дархатской котловине, в среднегорьях севернее долины Селенги, на Хэнтэйском хребте (на юг до массива Богдо возле Улан-Батора), в среднегорьях к югу от Хэнтэя (горный массив Хэрлэнбаян возле сомона Дэлгэрхаан на юге Хэнтийского аймака), в среднегорьях бассейна Онона, в отрогах Большого Хингана, в Джунгарской Гоби (долина р. Булган в депрессии Барун-Хурай). Во внегнездовое время птицы (особенно молодые особи) широко кочуют по Монгольскому Алтаю и Хангайско-Хэнтэйскому горному району.



Местообитания. Леса различного типа, но предпочитает селиться в хвойных лесах рядом с вырубками, гарями, заболоченными и подтопленными участками, зараженными шелкопрядом сухостойными массивами, где много погибших и погибающих деревьев.

Заклучение

К настоящему времени на территории Монголии выявлено пребывание 263 видов (198 подвидов и 115 монотипических видов) Неворобьиных (Non-Passeriformes) птиц, относящихся к 20 отрядам и 38 семействам (см. Приложение 2). Доминируют представители отряда Ржанкообразных, содоминантами являются Соколообразные и Гусеобразные птицы (табл. 1). Среди семейств самыми многочисленными по количеству видов являются Бекасовые, Утиные и Ястребиные птицы.

Таблица 1.
Распределение Неворобьиных птиц Монголии по отрядам и семействам

Отряд / Семейство	Отряды		Семейства	
	К-во видов	%	К-во видов	%
Гагарообразные – <i>Gaviiformes</i>	2	0,8		
Гагаровые – <i>Gaviidae</i>			2	0,8
Поганкообразные – <i>Podicipediformes</i>	5	1,9		
Поганковые – <i>Podicipedidae</i>			5	1,9
Пеликанообразные – <i>Pelecaniformes</i>	2	0,8		
Пеликановые – <i>Pelecanidae</i>			1	0,4
Баклановые – <i>Phalacrocoracidae</i>			1	0,4
Аистообразные – <i>Ciconiiformes</i>	16	6,1		
Цаплевые – <i>Ardeidae</i>			12	4,6
Ибисовые – <i>Threskiornithidae</i>			2	0,8
Аистовые – <i>Ciconiidae</i>			2	0,8
Фламингообразные – <i>Phoenicopteriformes</i>	1	0,4		
Фламинговые – <i>Phoenicopteridae</i>			1	0,4
Гусеобразные – <i>Anseriformes</i>	37	14,1		

Отряд / Семейство	Отряды		Семейства	
	К-во видов	%	К-во видов	%
Утиные – <i>Anatidae</i>			37	14,1
Соколообразные – <i>Falconiformes</i>	44	16,7		
Скопиные – <i>Pandionidae</i>			1	0,4
Ястребиные – <i>Accipitridae</i>			31	11,8
Бородачи – <i>Gypaetidae</i>			2	0,8
Соколиные – <i>Falconidae</i>			10	3,8
Курообразные – <i>Galliformes</i>	12	4,6		
Тетеревиные – <i>Tetraonidae</i>			6	2,3
Фазановые – <i>Phasianidae</i>			6	2,3
Трёхпёрсткообразные – <i>Turniciformes</i>	1	0,4		
Трёхпёрстковые – <i>Turnicidae</i>			1	0,4
Журавлеобразные – <i>Gruiformes</i>	18	6,8		
Журавлиные – <i>Gruidae</i>			6	2,3
Пастушковые – <i>Rallidae</i>			10	3,8
Дрофиные – <i>Otididae</i>			2	0,8
Ржанкообразные – <i>Charadriiformes</i>	80	30,4		
Авдотковые – <i>Burhinidae</i>			1	0,4
Цветные бекасы – <i>Rostratulidae</i>			1	0,4
Ржанковые – <i>Charadriidae</i>			13	4,9
Шилоклювковые – <i>Recurvirostridae</i>			2	0,8
Бекасовые – <i>Scolopacidae</i>			39	14,8
Тиркушковые – <i>Glareolidae</i>			1	0,4
Поморниковые – <i>Stercorariidae</i>			2	0,8
Чайковые – <i>Laridae</i>			21	8,0
Рябкообразные – <i>Pterocletiformes</i>	1	0,4		
Рябковые – <i>Pteroclididae</i>			1	0,4
Голубеобразные – <i>Columbiformes</i>	10	3,8		
Голубиные – <i>Columbidae</i>			10	3,8
Кукушкообразные – <i>Cuculiformes</i>	4	1,5		

Отряд / Семейство	Отряды		Семейства	
	К-во видов	%	К-во видов	%
Кукушковые – <i>Cuculidae</i>			4	1,5
Совообразные – <i>Strigiformes</i>	12	4,6		
Совиные – <i>Strigidae</i>			12	4,6
Козодоеобразные – <i>Caprimulgiformes</i>	2	0,8		
Козодоевые – <i>Caprimulgidae</i>			2	0,8
Стрижеобразные – <i>Apodiformes</i>	3	1,1		
Стрижиные – <i>Apodidae</i>			3	1,1
Ракшеобразные – <i>Coraciiformes</i>	4	1,5		
Сизоворонковые – <i>Coraciidae</i>			1	0,4
Зимородковые – <i>Alcedinidae</i>			2	0,8
Щурковые – <i>Meropidae</i>			1	0,4
Удодообразные – <i>Upupiformes</i>	1	0,4		
Удодовые – <i>Upupidae</i>			1	0,4
Дятлообразные – <i>Piciformes</i>	8	3,0		
Дятловые – <i>Picidae</i>			8	3,0
ВСЕГО:	263	100	261	100

В Монголии гнездятся (включая предположительно гнездящихся) представители 19 отрядов и 32 семейств Неворобьиных птиц (табл. 2, 3): 152 вида (130 подвидов и 53 монотипических вида) является гнездящимся, и еще у 20 видов (13 подвидов и 7 монотипических видов) гнездование предполагается, но пока не подтверждено находками гнезд или слётков. В т.ч. 51 вид встречается в стране в течение всего года; 33 из них являются оседлыми или совершающими незначительные зимние кочевки в пределах гнездового ареала, а у 18 видов местные гнездовые популяции являются перелётными и сменяются зимой более северными популяциями, прилетевшими из других регионов. К перелётно-гнездящимся птицам, не встречающимся в холодное время года, относится 121 вид (в т.ч. все предположительно гнездящиеся виды). В гнездовой фауне лучше всего представлены отряды Ржанкообразных, Соколообразных и Гусеобразных, а среди

семейств со значительным отрывом от других доминируют Утиные и Ястребиные птицы.

Таблица 2.
Структура гнездовой фауны Неворобьиных птиц Монголии по отрядам

Отряд	Количество видов				
	Гнездящиеся оседлые	Гнездящиеся перелётные	Предположительно гнездящиеся	Всего	%%
Гагарообразные		1		1	0,6
Поганкообразные		3	2	5	2,9
Пеликанообразные		2		2	1,2
Аистообразные		6	1	7	4,1
Гусеобразные		24	2	26	15,1
Соколообразные	4	24	4	32	18,6
Курообразные	10	2		12	7,0
Трёхпёрсткообразные			1	1	0,6
Журавлеобразные		11	1	12	7,0
Ржанкообразные	1	30	7	38	22,1
Рябкообразные	1			1	0,6
Голубеобразные	4	3	1	8	4,7
Кукушкообразные		2		2	1,2
Совообразные	7	3	1	11	6,4
Козодоеобразные		2		2	1,2
Стрижеобразные		3		3	1,7
Ракшеобразные		1		1	0,6
Удодообразные		1		1	0,6
Дятлообразные	6	1		7	4,1
Всего:	33	119	20	172	100

Таблица 3.
Структура гнездовой фауны Неворобьиных птиц Монголии по семействам

Семейство	Количество видов				
	Гнездящиеся оседлые	Гнездящиеся перелётные	Предположительно гнездящиеся	Всего	%
Гагаровые		1		1	0,6
Поганковые		3	2	5	2,9
Пеликановые		1		1	0,6
Баклановые		1		1	0,6
Цаплевые		4	1	5	2,9
Ибисовые		1		1	0,6
Аистовые		1		1	0,6
Утиные		24	2	26	15,1
Скопиные		1		1	0,6
Ястребиные	2	18	2	22	12,8
Бородачи	1			1	0,6
Соколиные	1	5	2	8	4,7
Тетеревиные	6			6	3,5
Фазановые	4	2		6	3,5
Трёхпёрстковые			1	1	0,6
Журавлиные		3	1	4	2,3
Пастушковые		6		6	3,5
Дрофиные		2		2	1,2
Ржанковые		6	1	7	4,1
Шилоклювковые		2		2	1,2
Бекасовые	1	13	1	15	8,7
Тиркушковые			1	1	0,6
Чайковые		9	4	13	7,6
Рябковые	1			1	0,6

Семейство	Количество видов				
	Гнездящиеся оседлые	Гнездящиеся перелётные	Предположительно гнездящиеся	Всего	%%
Голубиные	4	3	1	8	4,7
Кукушковые		2		2	1,2
Совиные	7	3	1	11	6,4
Козодоевые		2		2	1,2
Стрижиные		3		3	1,7
Зимородковые		1		1	0,6
Удодовые		1		1	0,6
Дятловые	6	1		7	4,1
Всего:	33	119	20	172	100

Орнитофауна летнего периода представлена не только гнездящимися, но и не приступающими к размножению (холостующими взрослыми, а в случае с негнездящимися мигрантами – также и неполовозрелыми молодыми особями), т.е. летующими птицами. Всего к летующим можно отнести 67 видов, принадлежащих к 9 отрядам и 14 семействам. Эта группа состоит из 54 местных гнездящихся (включая предположительно гнездящихся) и 13 мигрирующих через Монголию видов (табл. 4). В фауне летующих птиц доминируют представители отрядов Гусеобразных и Ржанкообразных. Среди семейств самым многочисленным является семейство Утиных; существенно ему уступают, но идут со значительным отрывом от остальных, также семейства Бекасовых и Чайковых.

Через территорию Монголии пролетают Неворобьиные птицы из 17 отрядов и 28 семейств. К пролётным относится 161 вид, в т.ч. 39 видов встречаются только или преимущественно во время миграций (12 из них не покидают Монголию и летом, но не гнездятся здесь). По количеству пролётных видов первое

место со значительным отрывом занимает отряд Ржанкообразных, далее идут Соколообразные и Гусеобразные; среди семейств доминируют Бекасовые, Утиные и Ястребиные птицы (табл. 5, 6).

Таблица 4.
Структура фауны летующих Неворобьиных птиц Монголии

Отряд / Семейство	Гнездящиеся виды	Негнездя- щиеся виды	По отрядам: всего / %%	По сем-вам: всего / %%
Гагарообразные	1		1 / 1,5	
Гагаровые	1			1 / 1,5
Поганкообразные	3		3 / 4,5	
Поганковые	3			3 / 4,5
Пеликанообразные	2		2 / 3,0	
Пеликановые	1			1 / 1,5
Баклановые	1			1 / 1,5
Аистообразные	3		3 / 4,5	
Цаплевые	2			2 / 3,0
Ибисовые	1			1 / 1,5
Гусеобразные	22	2	24 / 35,8	
Утиные	23	1		24 / 35,8
Соколообразные	8	1	9 / 13,4	
Ястребиные	5	1		6 / 9,0
Соколиные	3			3 / 4,5
Журавлеобразные	2	2	4 / 6,0	
Журавлиные	2	2		4 / 6,0
Ржанкообразные	12	8	20 / 29,9	
Ржанковые	1			1 / 1,5
Бекасовые	3	8		11 / 16,4
Чайковые	8			8 / 11,9
Совообразные		1	1 / 1,5	
Совиные		1		1 / 1,5
Всего:	54	13	67 / 100	67 / 100

В зимнее время в Монголии могут быть встречены 55 видов, являющихся представителями 9 отрядов и 12 семейств. При этом доминируют Соколообразные, Курообразные, Гусеобразные и Собообразные птицы, а из семейств по количеству видов лучше всего представлены Утиные, Совиные и Ястребиные (табл. 5,6). У 11 видов зимовки носят нерегулярный (случайный) характер, 3 вида встречаются в республике только зимой и 1 – зимой и на пролёте.

Наконец, 57 видов отмечены как залётные (преимущественно в летний период или во время весеннего пролёта), в т.ч. для 37 видов известно всего по 1-2 регистрации; для 6 залётных видов установлено или предполагается нерегулярное (случайное) гнездование. Залётные виды присутствуют в 12 отрядах и в 23 семействах. Больше всего их в отрядах Ржанкообразные и Аистообразные и в семействах Цаплевые, Чайковые и Утиные (табл. 5,6).

Таблица 5.

Структура фауны пролётных, зимующих и залётных
Неворобьиных птиц Монголии по отрядам

Отряд	Пролётные		Зимующие		Залётные	
	К-во видов	%%	К-во видов	%%	К-во видов	%%
Гагарообразные	1	0,6			1	1,8
Поганкообразные	4	2,5				
Пеликанообразные	2	1,2				
Аистообразные	6	3,7			10	17,5
Фламингообразные					1	1,8
Гусеобразные	30	18,6	9	16,4	6	10,5
Соколообразные	31	19,3	13	23,6	6	10,5
Курообразные	2	1,2	11	20,0		
Журавлеобразные	12	7,5	1	1,8	4	7,0
Ржанкообразные	59	36,6	1	1,8	18	31,6
Рябкообразные			1	1,8		
Голубеобразные	1	0,6	4	7,3	4	7,0

Отряд	Пролётные		Зимующие		Залётные	
	К-во видов	%%	К-во видов	%%	К-во видов	%%
Кукушкообразные	2	1,2			2	3,5
Совообразные	3	1,9	9	16,4	1	1,8
Козодоеобразные	2	1,2				
Стрижеобразные	3	1,9				
Ракшеобразные	1	0,6			3	5,3
Удодообразные	1	0,6				
Дятлообразные	1	0,6	6	10,9	1	1,8
Всего:	161	100	55	100	57	100

Таблица 6.

Структура фауны пролётных, зимующих и залётных
Неворобьиных птиц Монголии по семействам

Семейство	Пролётные		Зимующие		Залётные	
	К-во видов	%%	К-во видов	%%	К-во видов	%%
Гагаровые	1	0,6			1	1,8
Поганковые	4	2,5				
Пеликановые	1	0,6				
Баклановые	1	0,6				
Цаплевые	4	2,5			8	14,0
Ибисовые	1	0,6			1	1,8
Аистовые	1	0,6			1	1,8
Фламинговые					1	1,8
Утиные	30	18,6	9	16,4	6	10,5
Скопиные	1	0,6				
Ястребиные	21	13,0	7	12,7	5	8,8
Бородачи			1	1,8	1	1,8
Соколиные	9	5,6	5	9,1		
Тетеревиные			6	10,9		
Фазановые	2	1,2	5	9,1		

Семейство	Пролётные		Зимующие		Залётные	
	К-во видов	%%	К-во видов	%%	К-во видов	%%
Журавлиные	5	3,1			1	1,8
Пастушковые	6	3,7			3	5,3
Дрофиные	1	0,6	1	1,8		
Авдотковые					1	1,8
Цветные бекасы					1	1,8
Ржанковые	10	6,2			1	1,8
Шилоклювковые	2	1,2				
Бекасовые	34	21,1	1	1,8	5	8,8
Тиркушковые	1	0,6				
Поморниковые					2	3,5
Чайковые	12	7,5			8	14,0
Рябковые			1	1,8		
Голубиные	1	0,6	4	7,3	4	7,0
Кукушковые	2	1,2		0,0	2	3,5
Совиные	3	1,9	9	16,4	1	1,8
Козодоевые	2	1,2				
Стрижиные	3	1,9				
Сизоворонковые					1	1,8
Зимородковые	1	0,6			1	1,8
Щурковые					1	1,8
Удодовые	1	0,6				
Дятловые	1	0,6	6	10,9	1	1,8
Всего:	161	100	55	100	57	100

Приложение 1.

Видовой и подвидовой состав Неворобьиных
(Non-Passeriformes) птиц Монголии согласно систематическому
списку птиц мира Международного Орнитологического
Комитета (2014, версия 4.4)

Таблица.

Сравнительная таблица систематического положения и
таксономического ранга видов и подвидов птиц,
использованных в настоящей книге (Степанян, 2003; Коблик и
др., 2006), с систематическим списком птиц мира, принятым
Международным Орнитологическим Комитетом (IOC World
Bird List, v. 4.4) – Gill, Donsker (2014)

№ №	Степанян (2003), Коблик и др. (2006)	Gill, Donsker (2014)*
Семейство Гагаровые – <i>Gaviidae</i>		<i>Gaviidae</i>
1.	Краснозобая гагара <i>Gavia stellata</i> <i>Gavia stellata stellata</i>	<i>Gavia stellata</i>
2.	Чернозобая гагара <i>Gavia arctica</i> <i>Gavia arctica arctica</i>	<i>Gavia arctica</i> <i>Gavia arctica arctica</i>
Семейство Поганковые – <i>Podicipedidae</i>		<i>Podicipedidae</i>
3.	Малая поганка <i>Tachybaptus ruficollis</i> <i>Tachybaptus ruficollis capensis</i>	<i>Tachybaptus ruficollis</i> <i>Tachybaptus ruficollis capensis</i>
4.	Черношейная поганка <i>Podiceps nigricollis</i> <i>Podiceps nigricollis nigricollis</i>	<i>Podiceps nigricollis</i> <i>Podiceps nigricollis nigricollis</i>
5.	Красношейная поганка <i>Podiceps auritus</i> <i>Podiceps auritus auritus</i>	<i>Podiceps auritus</i> <i>Podiceps auritus auritus</i>
6.	Серощёкая поганка <i>Podiceps grisegena</i> <i>Podiceps grisegena holboellii</i>	<i>Podiceps grisegena</i> <i>Podiceps grisegena holbollii</i>

№ №	Степанян (2003), Коблик и др. (2006)	Gill, Donsker (2014)*
7.	Большая поганка <i>Podiceps cristatus</i> <i>Podiceps cristatus cristatus</i>	<i>Podiceps cristatus</i> <i>Podiceps cristatus cristatus</i>
Семейство Пеликановые – <i>Pelecanidae</i>		<i>Pelecanidae</i>
8.	Кудрявый пеликан <i>Pelecanus crispus</i>	<i>Pelecanus crispus</i>
Семейство Баклановые – <i>Phalacrocoracidae</i>		<i>Phalacrocoracidae</i>
9.	Большой баклан <i>Phalacrocorax carbo</i> <i>Phalacrocorax carbo sinensis</i>	<i>Phalacrocorax carbo</i> <i>Phalacrocorax carbo sinensis</i>
Семейство Цаплевые – <i>Ardeidae</i>		<i>Ardeidae</i>
10.	Большая выпь <i>Botaurus stellaris</i> <i>Botaurus stellaris stellaris</i>	<i>Botaurus stellaris</i> <i>Botaurus stellaris stellaris</i>
11.	Малая выпь <i>Ixobrychus minutus</i> <i>Ixobrychus minutus minutus</i>	<i>Ixobrychus minutus</i> <i>Ixobrychus minutus minutus</i>
12.	Амурская выпь <i>Ixobrychus eurhythmus</i>	<i>Ixobrychus eurhythmus</i>
13.	Кваква <i>Nycticorax nycticorax</i> <i>Nycticorax nycticorax</i> <i>nycticorax</i>	<i>Nycticorax nycticorax</i> <i>Nycticorax nycticorax</i> <i>nycticorax</i>
14.	Зелёная кваква <i>Butorides striatus</i> <i>Butorides striatus amurensis</i>	<i>Butorides striata</i> <i>Butorides striata amurensis</i>
15.	Белокрылая цапля <i>Ardeola bacchus</i>	<i>Ardeola bacchus</i>
16.	Египетская цапля <i>Bubulcus ibis</i> <i>Bubulcus ibis coromandus</i>	<i>Bubulcus coromandus</i>
17.	Большая белая цапля <i>Egretta alba</i> <i>Egretta alba alba</i>	<i>Ardea alba</i> <i>Ardea alba alba</i>

№ №	Степанян (2003), Коблик и др. (2006)	Gill, Donsker (2014)*
18.	Средняя белая цапля <i>Egretta intermedia</i> <i>Egretta intermedia intermedia</i>	<i>Egretta intermedia</i> <i>Egretta intermedia intermedia</i>
19.	Малая белая цапля <i>Egretta garzetta</i> <i>Egretta garzetta garzetta</i>	<i>Egretta garzetta</i> <i>Egretta garzetta garzetta</i>
20.	Серая цапля <i>Ardea cinerea</i> <i>Ardea cinerea cinerea</i> <i>Ardea cinerea jouyi</i>	<i>Ardea cinerea</i> <i>Ardea cinerea cinerea</i> <i>Ardea cinerea jouyi</i>
21.	Рыжая цапля <i>Ardea purpurea</i> <i>Ardea purpurea manilensis</i>	<i>Ardea purpurea</i> <i>Ardea purpurea manilensis</i>
Семейство Ибисовые – <i>Threskiornithidae</i>		<i>Threskiornithidae</i>
22.	Колпица <i>Platalea leucorodia</i> <i>Platalea leucorodia leucorodia</i>	<i>Platalea leucorodia</i> <i>Platalea leucorodia leucorodia</i>
23.	Черноголовый ибис <i>Threskiornis melanocephalus</i>	<i>Threskiornis melanocephalus</i>
Семейство Аистовые – <i>Ciconiidae</i>		<i>Ciconiidae</i>
24.	Дальневосточный аист <i>Ciconia boyciana</i>	<i>Ciconia boyciana</i>
25.	Чёрный аист <i>Ciconia nigra</i>	<i>Ciconia nigra</i>
Семейство Фламинговые – <i>Phoenicopteridae</i>		<i>Phoenicopteridae</i>
26.	Розовый фламинго <i>Phoenicopus roseus</i>	<i>Phoenicopus roseus</i>
Семейство Утиные – <i>Anatidae</i>		<i>Anatidae</i>
27.	Серый гусь <i>Anser anser</i>	<i>Anser anser rubrirostris ?</i>
28.	Белолобый гусь <i>Anser albifrons</i> <i>Anser albifrons albifrons</i>	<i>Anser albifrons</i> <i>Anser albifrons albifrons</i>
29.	Пискулька <i>Anser erythropus</i>	<i>Anser erythropus</i>

№ №	Степанян (2003), Коблик и др. (2006)	Gill, Donsker (2014)*
30.	Гуменник <i>Anser fabalis</i> <i>Anser fabalis serrirostris</i> <i>Anser fabalis middendorffii</i> <i>Anser fabalis fabalis</i>	<i>Anser fabalis</i> <i>Anser serrirostris serrirostris</i> <i>Anser fabalis middendorffii</i> <i>Anser fabalis fabalis</i>
31.	Горный гусь <i>Anser indicus</i>	<i>Anser indicus</i>
32.	Сухонос <i>Anser cygnoides</i>	<i>Anser cygnoides</i>
33.	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i>	<i>Cygnus olor</i>
34.	Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i>	<i>Cygnus cygnus</i>
35.	Малый лебедь <i>Cygnus bewickii</i>	<i>Cygnus columbianus bewickii</i>
36.	Малая свистящая утка <i>Dendrocygna javanica</i>	<i>Dendrocygna javanica</i>
37.	Огарь <i>Tadorna ferruginea</i>	<i>Tadorna ferruginea</i>
38.	Пеганка <i>Tadorna tadorna</i>	<i>Tadorna tadorna</i>
39.	Кряква <i>Anas platyrhynchos</i> <i>Anas platyrhynchos</i> <i>platyrhynchos</i>	<i>Anas platyrhynchos</i> <i>Anas platyrhynchos</i> <i>platyrhynchos</i>
40.	Чёрная кряква <i>Anas roeilorhyncha</i> <i>Anas roeilorhyncha</i> <i>zonorhyncha</i>	<i>Anas zonorhyncha</i>
41.	Чирок-свистунок <i>Anas crecca</i> <i>Anas crecca crecca</i>	<i>Anas crecca</i> <i>Anas crecca crecca</i>
42.	Клоктун <i>Anas formosa</i>	<i>Anas formosa</i>
43.	Касатка <i>Anas falcata</i>	<i>Anas falcata</i>
44.	Серая утка <i>Anas strepera</i>	<i>Anas strepera strepera</i>

№ №	Степанян (2003), Коблик и др. (2006)	Gill, Donsker (2014)*
45.	Связь <i>Anas penelope</i>	<i>Anas penelope</i>
46.	Шилохвость <i>Anas acuta</i> <i>Anas acuta acuta</i>	<i>Anas acuta</i>
47.	Чирок-трескунок <i>Anas querquedula</i>	<i>Anas querquedula</i>
48.	Широконоска <i>Anas clypeata</i>	<i>Anas clypeata</i>
49.	Мандаринка <i>Aix galericulata</i>	<i>Aix galericulata</i>
50.	Красноносый нырок <i>Netta rufina</i>	<i>Netta rufina</i>
51.	Красноголовый нырок <i>Aythya ferina</i>	<i>Aythya ferina</i>
52.	Белоглазый нырок <i>Aythya nyroca</i>	<i>Aythya nyroca</i>
53.	Бэров нырок <i>Aythya baeri</i>	<i>Aythya baeri</i>
54.	Хохлатая чернеть <i>Aythya fuligula</i>	<i>Aythya fuligula</i>
55.	Морская чернеть <i>Aythya marila</i> <i>Aythya marila marila</i>	<i>Aythya marila</i> <i>Aythya marila marila</i>
56.	Каменушка <i>Histrionicus histrionicus</i> <i>Histrionicus histrionicus</i> <i>pacificus</i>	<i>Histrionicus histrionicus</i>
57.	Морянка <i>Clangula hyemalis</i>	<i>Clangula hyemalis</i>
58.	Обыкновенный гоголь <i>Bucephala clangula</i> <i>Bucephala clangula clangula</i>	<i>Bucephala clangula</i> <i>Bucephala clangula clangula</i>
59.	Горбоносый турпан <i>Melanitta deglandi</i> <i>Melanitta deglandi stejnegeri</i>	<i>Melanitta deglandi</i> <i>Melanitta deglandi stejnegeri</i>
60.	Савка <i>Oxyura leucocephala</i>	<i>Oxyura leucocephala</i>

№ №	Степанян (2003), Коблик и др. (2006)	Gill, Donsker (2014)*
61.	Луток <i>Mergus albellus</i>	<i>Mergellus albellus</i>
62.	Длинноносый крохаль <i>Mergus serrator</i>	<i>Mergus serrator</i>
63.	Большой крохаль <i>Mergus merganser</i> <i>Mergus merganser merganser</i>	<i>Mergus merganser</i> <i>Mergus merganser merganser</i>
Семейство Скопиные – <i>Pandionidae</i>		<i>Pandionidae</i>
64.	Скопа <i>Pandion haliaetus</i> <i>Pandion haliaetus haliaetus</i>	<i>Pandion haliaetus</i> <i>Pandion haliaetus haliaetus</i>
Семейство Ястребиные – <i>Accipitridae</i>		<i>Accipitridae</i>
65.	Обыкновенный осоед <i>Pernis apivorus</i>	<i>Pernis apivorus</i>
66.	Хохлатый осоед <i>Pernis ptilorhynchus</i> <i>Pernis ptilorhynchus orientalis</i>	<i>Pernis ptilorhynchus</i> <i>Pernis ptilorhynchus orientalis</i>
67.	Чёрный коршун <i>Milvus migrans</i> <i>Milvus migrans lineatus</i>	<i>Milvus migrans</i> <i>Milvus migrans lineatus</i>
68.	Полевой лунь <i>Circus cyaneus</i> <i>Circus cyaneus cyaneus</i>	<i>Circus cyaneus</i>
69.	Степной лунь <i>Circus macrourus</i>	<i>Circus macrourus</i>
70.	Луговой лунь <i>Circus pygargus</i>	<i>Circus pygargus</i>
71.	Пегий лунь <i>Circus melanoleucos</i>	<i>Circus melanoleucos</i>
72.	Болотный лунь <i>Circus aeruginosus</i> <i>Circus aeruginosus aeruginosus</i>	<i>Circus aeruginosus</i> <i>Circus aeruginosus aeruginosus</i>
73.	Восточный болотный лунь <i>Circus spilonotus</i> <i>Circus spilonotus spilonotus</i>	<i>Circus spilonotus</i>

№ №	Степанян (2003), Коблик и др. (2006)	Gill, Donsker (2014)*
74.	Тетеревятник <i>Accipiter gentilis</i> <i>Accipiter gentilis schvedowi</i> <i>Accipiter gentilis buteoides</i> <i>Accipiter gentilis albidus</i>	<i>Accipiter gentilis</i> <i>Accipiter gentilis schvedowi</i> <i>Accipiter gentilis buteoides</i> <i>Accipiter gentilis albidus</i>
75.	Перепелятник <i>Accipiter nisus</i> <i>Accipiter nisus nisosimilis</i>	<i>Accipiter nisus</i> <i>Accipiter nisus nisosimilis</i>
76.	Тювик <i>Accipiter badius</i> <i>Accipiter badius cenchroides</i>	<i>Accipiter badius</i> <i>Accipiter badius cenchroides</i>
77.	Малый перепелятник <i>Accipiter gularis</i> <i>Accipiter gularis gularis</i> <i>Accipiter gularis sibiricus</i>	<i>Accipiter gularis</i> <i>Accipiter gularis gularis</i> <i>Accipiter gularis sibiricus</i>
78.	Зимняк <i>Buteo lagopus</i> <i>Buteo lagopus lagopus</i> <i>Buteo lagopus menzbieri</i>	<i>Buteo lagopus</i> <i>Buteo lagopus lagopus</i> <i>Buteo lagopus menzbieri</i>
79.	Мохноногий курганник <i>Buteo hemilasius</i>	<i>Buteo hemilasius</i>
80.	Курганник <i>Buteo rufinus</i> <i>Buteo rufinus rufinus</i>	<i>Buteo rufinus</i> <i>Buteo rufinus rufinus</i>
81.	Обыкновенный канюк <i>Buteo buteo</i> <i>Buteo buteo japonicus</i> <i>Buteo buteo vulpinus</i>	<i>Buteo buteo</i> <i>Buteo japonicus japonicus</i> <i>Buteo buteo vulpinus</i>
82.	Ястребиный сарыч <i>Butastur indicus</i>	<i>Butastur indicus</i>
83.	Змееяд <i>Circaetus gallicus</i> <i>Circaetus gallicus heptneri</i>	<i>Circaetus gallicus</i>
84.	Хохлатый орёл <i>Spizaetus nipalensis</i> <i>Spizaetus nipalensis orientalis</i>	<i>Nisaetus nipalensis</i> <i>Nisaetus nipalensis orientalis</i>
85.	Орёл-карлик <i>Hieraetus pennatus</i> <i>Hieraetus pennatus milvoides</i>	<i>Hieraetus pennatus</i>

№ №	Степанян (2003), Коблик и др. (2006)	Gill, Donsker (2014)*
86.	Ястребиный орёл <i>Hieraetus fasciatus</i> <i>Hieraetus fasciatus fasciatus</i>	<i>Aquila fasciata</i> <i>Aquila fasciata fasciata</i>
87.	Степной орёл <i>Aquila nipalensis</i> <i>Aquila nipalensis nipalensis</i>	<i>Aquila nipalensis</i> <i>Aquila nipalensis nipalensis</i>
88.	Большой подорлик <i>Aquila clanga</i>	<i>Clanga clanga</i>
89.	Могильник <i>Aquila heliaca</i> <i>Aquila heliaca heliaca</i>	<i>Aquila heliaca</i>
90.	Беркут <i>Aquila chrysaetos</i> <i>Aquila chrysaetos chrysaetos</i> <i>Aquila chrysaetos daphanea</i> <i>Aquila chrysaetos kamtschatica</i>	<i>Aquila chrysaetos</i> <i>Aquila chrysaetos chrysaetos</i> <i>Aquila chrysaetos daphanea</i> <i>Aquila chrysaetos kamtschatica</i>
91.	Орлан-долгохвост <i>Haliaeetus leucoryphus</i>	<i>Haliaeetus leucoryphus</i>
92.	Орлан-белохвост <i>Haliaeetus albicilla</i> <i>Haliaeetus albicilla albicilla</i>	<i>Haliaeetus albicilla</i> <i>Haliaeetus albicilla albicilla</i>
93.	Чёрный гриф <i>Aegyptus monachus</i>	<i>Aegyptus monachus</i>
94.	Белоголовый сип <i>Gyps fulvus</i> <i>Gyps fulvus fulvus</i>	<i>Gyps fulvus</i> <i>Gyps fulvus fulvus</i>
95.	Гималайский гриф <i>Gyps himalayensis</i>	<i>Gyps himalayensis</i>
Семейство Бородачи – <i>Gypaetidae</i>		<i>Accipitridae</i>
96.	Бородач <i>Gypaetus barbatus</i> <i>Gypaetus barbatus</i> <i>hemachalanus</i>	<i>Gypaetus barbatus</i> <i>Gypaetus barbatus aureus</i>
97.	Стервятник <i>Neophron percnopterus</i> <i>Neophron percnopterus</i> <i>percnopterus</i>	<i>Neophron percnopterus</i> <i>Neophron percnopterus</i> <i>percnopterus</i>
Семейство Соколиные – <i>Falconidae</i>		<i>Falconidae</i>

№ №	Степанян (2003), Коблик и др. (2006)	Gill, Donsker (2014)*
98.	Кречет <i>Falco rusticolus</i> <i>Falco rusticolus intermedius</i>	<i>Falco rusticolus</i>
99.	Балобан <i>Falco cherrug</i> <i>Falco cherrug milvipes</i>	<i>Falco cherrug</i> <i>Falco cherrug milvipes</i>
100.	Рыжеголовый сокол <i>Falco peleginoides</i> <i>Falco peleginoides</i> <i>babylonicus</i>	<i>Falco peleginoides</i> <i>Falco peleginoides</i> <i>babylonicus</i>
101.	Сапсан <i>Falco peregrinus</i> <i>Falco peregrinus peregrinus</i> <i>Falco peregrinus calidus</i>	<i>Falco peregrinus</i> <i>Falco peregrinus peregrinus</i> <i>Falco peregrinus calidus</i>
102.	Чеглок <i>Falco subbuteo</i> <i>Falco subbuteo subbuteo</i>	<i>Falco subbuteo</i> <i>Falco subbuteo subbuteo</i>
103.	Дербник <i>Falco columbarius</i> <i>Falco columbarius lymani</i> <i>Falco columbarius insignis</i> <i>Falco columbarius aesalon</i>	<i>Falco columbarius</i> <i>Falco columbarius lymani</i> <i>Falco columbarius insignis</i> <i>Falco columbarius aesalon</i>
104.	Кобчик <i>Falco vespertinus</i>	<i>Falco vespertinus</i>
105.	Амурский кобчик <i>Falco amurensis</i>	<i>Falco amurensis</i>
106.	Степная пустельга <i>Falco naumanni</i>	<i>Falco naumanni</i>
107.	Обыкновенная пустельга <i>Falco tinnunculus</i> <i>Falco tinnunculus tinnunculus</i> <i>Falco tinnunculus perpallidus</i>	<i>Falco tinnunculus</i> <i>Falco tinnunculus tinnunculus</i> <i>Falco tinnunculus perpallidus</i>
Семейство Тетеревиные – <i>Tetraonidae</i>		<i>Phasianidae</i>
108.	Белая куропатка <i>Lagopus lagopus</i> <i>Lagopus lagopus brevirostris</i> <i>Lagopus lagopus sserebrowsky</i>	<i>Lagopus lagopus</i> <i>Lagopus lagopus brevirostris</i> <i>Lagopus lagopus sserebrowsky</i>

№ №	Степанян (2003), Коблик и др. (2006)	Gill, Donsker (2014)*
109.	Тундряная куропатка <i>Lagopus mutus</i> <i>Lagopus mutus nadezdae</i>	<i>Lagopus muta</i> <i>Lagopus muta nadezdae</i>
110.	Тетерев <i>Lyrurus tetrix</i> <i>Lyrurus tetrix mongolicus</i> <i>Lyrurus tetrix viridanus</i> (<i>yenisseensis</i>) <i>Lyrurus tetrix baikalensis</i> <i>Lyrurus tetrix ussuriensis</i>	<i>Lyrurus tetrix</i> <i>Lyrurus tetrix mongolicus</i> <i>Lyrurus tetrix viridanus</i> <i>Lyrurus tetrix baikalensis</i> <i>Lyrurus tetrix ussuriensis</i>
111.	Глухарь <i>Tetrao urogallus</i> <i>Tetrao urogallus taczanowskii</i>	<i>Tetrao urogallus</i> <i>Tetrao urogallus taczanowskii</i>
112.	Каменный глухарь <i>Tetrao parvirostris</i> <i>Tetrao parvirostris stegmanni</i>	<i>Tetrao urogalloides</i> <i>Tetrao urogalloides</i> <i>urogalloides</i>
113.	Рябчик <i>Tetrastes bonasia</i> <i>Tetrastes bonasia septentrionalis</i> <i>Tetrastes bonasia amurensis</i>	<i>Tetrastes bonasia</i> <i>Tetrastes bonasia sibiricus</i> <i>Tetrastes bonasia amurensis</i>
Семейство Фазановые – <i>Phasianidae</i>		<i>Phasianidae</i>
114.	Алтайский улар <i>Tetraogallus altaicus</i>	<i>Tetraogallus altaicus</i>
115.	Кеклик <i>Alectoris chukar</i> <i>Alectoris chukar dzungarica</i> <i>Alectoris chukar potanini</i>	<i>Alectoris chukar</i> <i>Alectoris chukar dzungarica</i> <i>Alectoris chukar potanini</i>
116.	Бородатая куропатка <i>Perdix dauurica</i> <i>Perdix dauurica dauurica</i> <i>Perdix dauurica suschkini</i>	<i>Perdix dauurica</i> <i>Perdix dauurica dauurica</i> <i>Perdix dauurica suschkini</i>
117.	Перепел <i>Coturnix coturnix</i> <i>Coturnix coturnix coturnix</i>	<i>Coturnix coturnix</i> <i>Coturnix coturnix coturnix</i>
118.	Немой перепел <i>Coturnix japonica</i>	<i>Coturnix japonica</i>

№ №	Степанян (2003), Коблик и др. (2006)	Gill, Donsker (2014)*
119.	Фазан <i>Phasianus colchicus</i> <i>Phasianus colchicus hagenbecki</i> <i>Phasianus colchicus pallasi</i>	<i>Phasianus colchicus</i> <i>Phasianus colchicus hagenbecki</i> <i>Phasianus colchicus pallasi</i>
Семейство Трёхпёрстковые – <i>Turnicidae</i>		<i>Turnicidae</i>
120.	Пятнистая трёхпёрстка <i>Turnix tanki</i> <i>Turnix tanki blanfordii</i>	<i>Turnix tanki</i> <i>Turnix tanki blanfordii</i>
Семейство Журавлиные – <i>Gruidae</i>		<i>Gruidae</i>
121.	Японский журавль <i>Grus japonensis</i>	<i>Grus japonensis</i>
122.	Стерх <i>Grus leucogeranus</i>	<i>Grus leucogeranus</i>
123.	Серый журавль <i>Grus grus</i> <i>Grus grus lilfordi</i>	<i>Grus grus</i>
124.	Даурский журавль <i>Grus vipio</i>	<i>Grus vipio</i>
125.	Чёрный журавль <i>Grus monacha</i>	<i>Grus monacha</i>
126.	Красавка <i>Anthropoides virgo</i>	<i>Grus virgo</i>
Семейство Пастушковые – <i>Rallidae</i>		<i>Rallidae</i>
127.	Водяной пастушок <i>Rallus aquaticus</i> <i>Rallus aquaticus aquaticus</i> <i>Rallus aquaticus indicus</i>	<i>Rallus aquaticus</i> <i>Rallus aquaticus aquaticus</i> <i>Rallus indicus</i>
128.	Погоныш <i>Porzana porzana</i>	<i>Porzana porzana</i>
129.	Малый погоныш <i>Porzana parva</i>	<i>Porzana parva</i>
130.	Погоныш-крошка <i>Porzana pusilla</i> <i>Porzana pusilla pusilla</i>	<i>Porzana pusilla</i> <i>Porzana pusilla pusilla</i>
131.	Большой погоныш <i>Porzana paykullii</i>	<i>Porzana paykullii</i>

№ №	Степанян (2003), Коблик и др. (2006)	Gill, Donsker (2014)*
132.	Белокрылый погоныш <i>Coturnicops exquisitus</i>	<i>Coturnicops exquisitus</i>
133.	Белогрудый погоныш <i>Amaurornis phoenicurus</i> <i>Amaurornis phoenicurus</i> <i>chinensis</i>	<i>Amaurornis phoenicurus</i> <i>Amaurornis phoenicurus</i> <i>phoenicurus</i>
134.	Коростель <i>Crex crex</i>	<i>Crex crex</i>
135.	Камышница <i>Gallinula chloropus</i> <i>Gallinula chloropus chloropus</i>	<i>Gallinula chloropus</i> <i>Gallinula chloropus chloropus</i>
136.	Лысуха <i>Fulica atra</i> <i>Fulica atra atra</i>	<i>Fulica atra</i> <i>Fulica atra atra</i>
Семейство Дрофиные – <i>Otididae</i>		<i>Otididae</i>
137.	Дрофа <i>Otis tarda</i> <i>Otis tarda dybowskii</i>	<i>Otis tarda</i> <i>Otis tarda dybowskii</i>
138.	Дрофа-красотка <i>Chlamydotis undulata</i> <i>Chlamydotis undulata</i> <i>macqueenii</i>	<i>Chlamydotis macqueenii</i>
Семейство Авдотковые – <i>Burhinidae</i>		<i>Burhinidae</i>
139.	Авдотка <i>Burhinus oedicephalus</i> <i>Burhinus oedicephalus harterti</i>	<i>Burhinus oedicephalus</i> <i>Burhinus oedicephalus harterti</i>
Семейство Цветные бекасы – <i>Rostratulidae</i>		<i>Rostratulidae</i>
140.	Цветной бекас <i>Rostratula benghalensis</i> <i>Rostratula benghalensis</i> <i>benghalensis</i>	<i>Rostratula benghalensis</i>
Семейство Ржанковые – <i>Charadriidae</i>		<i>Charadriidae</i>
141.	Тулес <i>Pluvialis squatarola</i>	<i>Pluvialis squatarola</i> <i>squatarola</i> ?

№ №	Степанян (2003), Коблик и др. (2006)	Gill, Donsker (2014)*
142.	Бурокрылая ржанка <i>Pluvialis fulva</i>	<i>Pluvialis fulva</i>
143.	Галстучник <i>Charadrius hiaticula</i> <i>Charadrius hiaticula tundrae</i>	<i>Charadrius hiaticula</i> <i>Charadrius hiaticula tundrae</i>
144.	Малый зуёк <i>Charadrius dubius</i> <i>Charadrius dubius curonicus</i>	<i>Charadrius dubius</i> <i>Charadrius dubius curonicus</i>
145.	Толстоклювый зуёк <i>Charadrius leschenaultii</i> <i>Charadrius leschenaultii</i> <i>leschenaultii</i>	<i>Charadrius leschenaultii</i> <i>Charadrius leschenaultii</i> <i>leschenaultii</i>
146.	Монгольский зуёк <i>Charadrius mongolus</i> <i>Charadrius mongolus mongolus</i> <i>Charadrius mongolus schaeferi</i>	<i>Charadrius mongolus</i> <i>Charadrius mongolus mongolus</i> <i>Charadrius mongolus schaeferi</i>
147.	Восточный зуёк <i>Charadrius veredus</i>	<i>Charadrius veredus</i>
148.	Морской зуёк <i>Charadrius alexandrinus</i> <i>Charadrius alexandrinus</i> <i>alexandrinus</i>	<i>Charadrius alexandrinus</i> <i>Charadrius alexandrinus</i> <i>alexandrinus</i>
149.	Хрустан <i>Eudromias morinellus</i>	<i>Charadrius morinellus</i>
150.	Кречётка <i>Chettusia gregaria</i>	<i>Vanellus gregarius</i>
151.	Чибис <i>Vanellus vanellus</i>	<i>Vanellus vanellus</i>
152.	Серый чибис <i>Microsarcops cinereus</i>	<i>Vanellus cinereus</i>
153.	Камнешарка <i>Arenaria interpres</i> <i>Arenaria interpres interpres</i>	<i>Scolopacidae</i> <i>Arenaria interpres</i> <i>Arenaria interpres interpres</i>
Семейство Шилоклювковые – <i>Recurvirostridae</i>		<i>Recurvirostridae</i>
154.	Ходулочник <i>Himantopus himantopus</i> <i>Himantopus himantopus</i> <i>himantopus</i>	<i>Himantopus himantopus</i>

№ №	Степанян (2003), Коблик и др. (2006)	Gill, Donsker (2014)*
155.	Шилоклювка <i>Recurvirostra avosetta</i>	<i>Recurvirostra avosetta</i>
Семейство Бекасовые – <i>Scolopacidae</i>		<i>Scolopacidae</i>
156.	Черныш <i>Tringa ochropus</i>	<i>Tringa ochropus</i>
157.	Фифи <i>Tringa glareola</i>	<i>Tringa glareola</i>
158.	Большой улит <i>Tringa nebularia</i>	<i>Tringa nebularia</i>
159.	Травник <i>Tringa totanus</i> <i>Tringa totanus ussuriensis</i>	<i>Tringa totanus</i> <i>Tringa totanus ussuriensis</i>
160.	Щёголь <i>Tringa erythropus</i>	<i>Tringa erythropus</i>
161.	Поручейник <i>Tringa stagnatilis</i>	<i>Tringa stagnatilis</i>
162.	Сибирский пепельный улит <i>Heteroscelus brevipes</i>	<i>Tringa brevipes</i>
163.	Американский пепельный улит <i>Heteroscelus incanus</i>	<i>Tringa incana</i>
164.	Перевозчик <i>Actitis hypoleucos</i>	<i>Actitis hypoleucos</i>
165.	Мородунка <i>Xenus cinereus</i>	<i>Xenus cinereus</i>
166.	Плосконосый плавунчик <i>Phalaropus fulicarius</i>	<i>Phalaropus fulicarius</i>
167.	Круглоносый плавунчик <i>Phalaropus lobatus</i>	<i>Phalaropus lobatus</i>
168.	Турухтан <i>Philomachus pugnax</i>	<i>Philomachus pugnax</i>
169.	Кулик-воробей <i>Calidris minuta</i>	<i>Calidris minuta</i>
170.	Песочник-красношейка <i>Calidris ruficollis</i>	<i>Calidris ruficollis</i>
171.	Длиннопалый песочник <i>Calidris subminuta</i>	<i>Calidris subminuta</i>

№ №	Степанян (2003), Коблик и др. (2006)	Gill, Donsker (2014)*
172.	Белохвостый песочник <i>Calidris temminckii</i>	<i>Calidris temminckii</i>
173.	Краснозобик <i>Calidris ferruginea</i>	<i>Calidris ferruginea</i>
174.	Чернозобик <i>Calidris alpina</i> <i>Calidris alpina alpina</i> <i>Calidris alpina centralis</i>	<i>Calidris alpina</i> <i>Calidris alpina alpina</i> <i>Calidris alpina centralis</i>
175.	Острохвостый песочник <i>Calidris acuminata</i>	<i>Calidris acuminata</i>
176.	Дутьш <i>Calidris melanotos</i>	<i>Calidris melanotos</i>
177.	Большой песочник <i>Calidris tenuirostris</i>	<i>Calidris tenuirostris</i>
178.	Исландский песочник <i>Calidris canutus</i> <i>Calidris canutus canutus</i>	<i>Calidris canutus</i> <i>Calidris canutus canutus</i>
179.	Песчанка <i>Calidris alba</i>	<i>Calidris alba alba ?</i>
180.	Грязовик <i>Limicola falcinellus</i> <i>Limicola falcinellus falcinellus</i> <i>Limicola falcinellus sibirica</i>	<i>Limicola falcinellus</i> <i>Limicola falcinellus falcinellus</i> <i>Limicola falcinellus sibirica</i>
181.	Гаршнеп <i>Lymnocyptes minimus</i>	<i>Lymnocyptes minimus</i>
182.	Бекас <i>Gallinago gallinago</i> <i>Gallinago gallinago gallinago</i>	<i>Gallinago gallinago</i> <i>Gallinago gallinago gallinago</i>
183.	Лесной дупель <i>Gallinago megala</i>	<i>Gallinago megala</i>
184.	Азиатский бекас <i>Gallinago stenura</i>	<i>Gallinago stenura</i>
185.	Горный дупель <i>Gallinago solitaria</i> <i>Gallinago solitaria solitaria</i> <i>Gallinago solitaria japonica</i>	<i>Gallinago solitaria</i> <i>Gallinago solitaria solitaria</i> <i>Gallinago solitaria japonica</i>
186.	Вальдшнеп <i>Scolopax rusticola</i>	<i>Scolopax rusticola</i>

№ №	Степанян (2003), Коблик и др. (2006)	Gill, Donsker (2014)*
187.	Кроншнеп-малютка <i>Numenius minutus</i>	<i>Numenius minutus</i>
188.	Большой кроншнеп <i>Numenius arquata</i> <i>Numenius arquata orientalis</i>	<i>Numenius arquata</i> <i>Numenius arquata orientalis</i>
189.	Дальневосточный кроншнеп <i>Numenius madagascariensis</i>	<i>Numenius madagascariensis</i>
190.	Средний кроншнеп <i>Numenius phaeopus</i> <i>Numenius phaeopus phaeopus</i> <i>Numenius phaeopus variegatus</i>	<i>Numenius phaeopus</i> <i>Numenius phaeopus phaeopus</i> <i>Numenius phaeopus variegatus</i>
191.	Большой веретенник <i>Limosa limosa</i> <i>Limosa limosa limosa</i> <i>Limosa limosa melanuroides</i>	<i>Limosa limosa</i> <i>Limosa limosa limosa</i> <i>Limosa limosa melanuroides</i>
192.	Малый веретенник <i>Limosa lapponica</i> <i>Limosa lapponica taymyrensis</i>	<i>Limosa lapponica</i> <i>Limosa lapponica taymyrensis</i>
193.	Американский бекасовидный веретенник <i>Limnodromus scolopaceus</i>	<i>Limnodromus scolopaceus</i>
194.	Азиатский бекасовидный веретенник <i>Limnodromus semipalmatus</i>	<i>Limnodromus semipalmatus</i>
	Семейство Тиркушковые – <i>Glareolidae</i>	<i>Glareolidae</i>
195.	Восточная тиркушка <i>Glareola maldivarum</i>	<i>Glareola maldivarum</i>
	Семейство Поморниковые – <i>Stercorariidae</i>	<i>Stercorariidae</i>
196.	Средний поморник <i>Stercorarius pomarinus</i>	<i>Stercorarius pomarinus</i>
197.	Короткохвостый поморник <i>Stercorarius parasiticus</i>	<i>Stercorarius parasiticus</i>
	Семейство Чайковые – <i>Laridae</i>	<i>Laridae</i>
198.	Черноголовый хохотун <i>Larus ichthyaetus</i>	<i>Ichthyaetus ichthyaetus</i>

№ №	Степанян (2003), Коблик и др. (2006)	Gill, Donsker (2014)*
199.	Реликтовая чайка <i>Larus relictus</i>	<i>Ichthyaetus relictus</i>
200.	Малая чайка <i>Larus minutus</i>	<i>Hydrocoloeus minutus</i>
201.	Озёрная чайка <i>Larus ridibundus</i>	<i>Chroicocephalus ridibundus</i>
202.	Буроголовая чайка <i>Larus brunnicephalus</i>	<i>Chroicocephalus brunnicephalus</i>
203.	Морской голубок <i>Larus genei</i>	<i>Chroicocephalus genei</i>
204.	Хохотунья <i>Larus cachinnans</i> <i>Larus cachinnans mongolus</i>	<i>Larus vegae</i> <i>Larus vegae mongolicus</i>
205.	Халей (восточная клуша) <i>Larus heuglini</i> <i>Larus heuglini heuglini</i>	<i>Larus fuscus</i> <i>Larus fuscus heuglini</i>
206.	Бургомистр <i>Larus hyperboreus</i> <i>Larus hyperboreus hyperboreus</i> <i>Larus hyperboreus</i> <i>pallidissimus</i>	<i>Larus hyperboreus</i> <i>Larus hyperboreus hyperboreus</i> <i>Larus hyperboreus</i> <i>pallidissimus</i>
207.	Сизая чайка <i>Larus canus</i> <i>Larus canus heinei</i>	<i>Larus canus</i> <i>Larus canus heinei</i>
208.	Чернохвостая чайка <i>Larus crassirostris</i>	<i>Larus crassirostris</i>
209.	Моевка <i>Rissa tridactyla</i> <i>Rissa tridactyla pollicaris</i>	<i>Rissa tridactyla</i> <i>Rissa tridactyla pollicaris</i>
210.	Розовая чайка <i>Rhodostethia rosea</i>	<i>Rhodostethia rosea</i>
211.	Чёрная крачка <i>Chlidonias niger</i> <i>Chlidonias niger niger</i>	<i>Chlidonias niger</i> <i>Chlidonias niger niger</i>
212.	Белокрылая крачка <i>Chlidonias leucopterus</i>	<i>Chlidonias leucopterus</i>

№ №	Степанян (2003), Коблик и др. (2006)	Gill, Donsker (2014)*
213.	Белощёкая крачка <i>Chlidonias hybridus</i> <i>Chlidonias hybridus hybridus</i> <i>Chlidonias hybridus javanicus</i>	<i>Chlidonias hybrida</i> <i>Chlidonias hybrida hybrida</i> <i>Chlidonias hybrida javanicus</i>
214.	Чайконосная крачка <i>Gelochelidon nilotica</i> <i>Gelochelidon nilotica nilotica</i>	<i>Gelochelidon nilotica</i> <i>Gelochelidon nilotica nilotica</i>
215.	Чергавка <i>Hydroprogne caspia</i>	<i>Hydroprogne caspia</i>
216.	Речная крачка <i>Sterna hirundo</i> <i>Sterna hirundo minussensis</i> <i>Sterna hirundo longipennis</i>	<i>Sterna hirundo</i> <i>Sterna hirundo minussensis</i> <i>Sterna hirundo longipennis</i>
217.	Полярная крачка <i>Sterna paradisaea</i>	<i>Sterna paradisaea</i>
218.	Малая крачка <i>Sterna albifrons</i> <i>Sterna albifrons albifrons</i>	<i>Sternula albifrons</i> <i>Sternula albifrons albifrons</i>
Семейство Рябковые – <i>Pteroclididae</i>		<i>Pteroclididae</i>
219.	Саджа <i>Syrhaptus paradoxus</i>	<i>Syrhaptus paradoxus</i>
Семейство Голубиные – <i>Columbidae</i>		<i>Columbidae</i>
220.	Вяхирь <i>Columba palumbus</i> <i>Columba palumbus casiotis</i>	<i>Columba palumbus</i> <i>Columba palumbus casiotis</i>
221.	Клинтух <i>Columba oenas</i> <i>Columba oenas yarkandensis</i>	<i>Columba oenas</i> <i>Columba oenas yarkandensis</i>
222.	Бурый голубь <i>Columba eversmanni</i>	<i>Columba eversmanni</i>
223.	Сизый голубь <i>Columba livia</i> <i>Columba livia livia</i>	<i>Columba livia</i> <i>Columba livia livia</i>
224.	Скалистый голубь <i>Columba rupestris</i> <i>Columba rupestris rupestris</i> <i>Columba rupestris turkestanica</i>	<i>Columba rupestris</i> <i>Columba rupestris rupestris</i> <i>Columba rupestris turkestanica</i>

№ №	Степанян (2003), Коблик и др. (2006)	Gill, Donsker (2014)*
225.	Кольчатая горлица <i>Streptopelia decaocto</i> <i>Streptopelia decaocto stoliczkae</i>	<i>Streptopelia decaocto</i> <i>Streptopelia decaocto decaocto</i>
226.	Короткохвостая горлица <i>Streptopelia tranquebarica</i> <i>Streptopelia tranquebarica</i> <i>humilis</i>	<i>Streptopelia tranquebarica</i> <i>Streptopelia tranquebarica</i> <i>humilis</i>
227.	Обыкновенная горлица <i>Streptopelia turtur</i> <i>Streptopelia turtur arenicola</i>	<i>Streptopelia turtur</i> <i>Streptopelia turtur arenicola</i>
228.	Большая горлица <i>Streptopelia orientalis</i> <i>Streptopelia orientalis orientalis</i> <i>Streptopelia orientalis meena</i>	<i>Streptopelia orientalis</i> <i>Streptopelia orientalis orientalis</i> <i>Streptopelia orientalis meena</i>
229.	Малая горлица <i>Streptopelia senegalensis</i> <i>Streptopelia senegalensis</i> <i>ermanni</i> <i>Streptopelia senegalensis</i> <i>cambayensis</i>	<i>Spilopelia senegalensis</i> <i>Spilopelia senegalensis</i> <i>ermanni</i> <i>Spilopelia senegalensis</i> <i>cambayensis</i>
Семейство Кукушковые – <i>Cuculidae</i>		<i>Cuculidae</i>
230.	Индийская кукушка <i>Cuculus micropterus</i> <i>Cuculus micropterus</i> <i>micropterus</i>	<i>Cuculus micropterus</i> <i>Cuculus micropterus</i> <i>micropterus</i>
231.	Обыкновенная кукушка <i>Cuculus canorus</i> <i>Cuculus canorus canorus</i> <i>Cuculus canorus subtelephonus</i>	<i>Cuculus canorus</i> <i>Cuculus canorus canorus</i> <i>Cuculus canorus subtelephonus</i>
232.	Глухая кукушка <i>Cuculus saturatus</i>	<i>Cuculus saturatus</i>
233.	Малая кукушка <i>Cuculus poliocephalus</i> <i>Cuculus poliocephalus</i> <i>poliocephalus</i>	<i>Cuculus poliocephalus</i>
Семейство Совиные – <i>Strigidae</i>		<i>Strigidae</i>
234.	Белая сова <i>Nyctea scandiaca</i>	<i>Bubo scandiacus</i>

№ №	Степанян (2003), Коблик и др. (2006)	Gill, Donsker (2014)*
235.	Филин <i>Bubo bubo</i> <i>Bubo bubo sibiricus</i> <i>Bubo bubo ussuriensis</i> <i>Bubo bubo yenisseeensis</i>	<i>Bubo bubo</i> <i>Bubo bubo sibiricus</i> <i>Bubo bubo ussuriensis</i> <i>Bubo bubo yenisseeensis</i>
236.	Ушастая сова <i>Asio otus</i> <i>Asio otus otus</i>	<i>Asio otus</i> <i>Asio otus otus</i>
237.	Болотная сова <i>Asio flammeus</i> <i>Asio flammeus flammeus</i>	<i>Asio flammeus</i> <i>Asio flammeus flammeus</i>
238.	Сплюшка <i>Otus scops</i> <i>Otus scops pulchellus</i>	<i>Otus scops</i> <i>Otus scops pulchellus</i>
239.	Восточная совка <i>Otus sunia</i> <i>Otus sunia sunia</i> <i>Otus sunia stictonotus</i>	<i>Otus sunia</i> <i>Otus sunia sunia</i> <i>Otus sunia stictonotus</i>
240.	Мохноногий сыч <i>Aegolius funereus</i> <i>Aegolius funereus funereus</i> <i>Aegolius funereus sibiricus</i>	<i>Aegolius funereus</i> <i>Aegolius funereus funereus</i> <i>Aegolius funereus sibiricus</i>
241.	Домовый сыч <i>Athene noctua</i> <i>Athene noctua plumipes</i> <i>Athene noctua orientalis</i>	<i>Athene noctua</i> <i>Athene noctua plumipes</i> <i>Athene noctua orientalis</i>
242.	Воробьиный сычик <i>Glaucidium passerinum</i> <i>Glaucidium passerinum passerinum</i> <i>Glaucidium passerinum orientale</i>	<i>Glaucidium passerinum</i> <i>Glaucidium passerinum passerinum</i> <i>Glaucidium passerinum orientale</i>
243.	Ястребиная сова <i>Surnia ulula</i> <i>Surnia ulula ulula</i>	<i>Surnia ulula</i> <i>Surnia ulula ulula</i>

№ №	Степанян (2003), Коблик и др. (2006)	Gill, Donsker (2014)*
244.	Длиннохвостая неясыть <i>Strix uralensis</i> <i>Strix uralensis uralensis</i> <i>Strix uralensis dauricus</i> <i>Strix uralensis nikolskii</i>	<i>Strix uralensis</i> <i>Strix uralensis uralensis</i> <i>Strix uralensis daurica</i> <i>Strix uralensis nikolskii</i>
245.	Бородатая неясыть <i>Strix nebulosa</i> <i>Strix nebulosa lapponica</i>	<i>Strix nebulosa</i> <i>Strix nebulosa lapponica</i>
Семейство Козодоевые – <i>Caprimulgidae</i>		<i>Caprimulgidae</i>
246.	Большой козодой <i>Caprimulgus indicus</i> <i>Caprimulgus indicus jotaka</i>	<i>Caprimulgus jotaka</i> <i>Caprimulgus jotaka jotaka</i>
247.	Обыкновенный козодой <i>Caprimulgus europaeus</i> <i>Caprimulgus europaeus europaeus</i> <i>Caprimulgus europaeus dementievi</i>	<i>Caprimulgus europaeus</i> <i>Caprimulgus europaeus europaeus</i> <i>Caprimulgus europaeus dementievi</i>
Семейство Стрижиные – <i>Apodidae</i>		<i>Apodidae</i>
248.	Иглохвостый стриж <i>Hirundapus caudacutus</i> <i>Hirundapus caudacutus caudacutus</i>	<i>Hirundapus caudacutus</i> <i>Hirundapus caudacutus caudacutus</i>
249.	Чёрный стриж <i>Apus apus</i> <i>Apus apus apus</i> <i>Apus apus pekinensis</i>	<i>Apus apus</i> <i>Apus apus apus</i> <i>Apus apus pekinensis</i>
250.	Белопоясный стриж <i>Apus pacificus</i> <i>Apus pacificus pacificus</i>	<i>Apus pacificus</i> <i>Apus pacificus pacificus</i>
Семейство Сизоворонковые – <i>Coraciidae</i>		<i>Coraciidae</i>
251.	Восточный широкорот <i>Eurystomus orientalis</i> <i>Eurystomus orientalis calonyx</i>	<i>Eurystomus orientalis</i> <i>Eurystomus orientalis cyanicollis</i>

№ №	Степанян (2003), Коблик и др. (2006)	Gill, Donsker (2014)*
Семейство Зимородковые – <i>Alcedinidae</i>		<i>Alcedinidae</i>
252.	Ошейниковый зимородок <i>Halcyon pileata</i>	<i>Halcyon pileata</i>
253.	Обыкновенный зимородок <i>Alcedo atthis</i> <i>Alcedo atthis atthis</i> <i>Alcedo atthis bengalensis</i>	<i>Alcedo atthis</i> <i>Alcedo atthis atthis</i> <i>Alcedo atthis bengalensis</i>
Семейство Щурковые – <i>Meropidae</i>		<i>Meropidae</i>
254.	Золотистая щурка <i>Merops apiaster</i>	<i>Merops apiaster</i>
Семейство Удодовые – <i>Upupidae</i>		<i>Upupidae</i>
255.	Удод <i>Upupa epops</i> <i>Upupa epops epops</i>	<i>Upupa epops</i> <i>Upupa epops epops</i>
Семейство Дятловые – <i>Picidae</i>		<i>Picidae</i>
256.	Вертишейка <i>Jynx torquilla</i> <i>Jynx torquilla torquilla</i> <i>Jynx torquilla chinensis</i>	<i>Jynx torquilla</i> <i>Jynx torquilla torquilla</i> <i>Jynx torquilla chinensis</i>
257.	Седой дятел <i>Picus canus</i> <i>Picus canus canus</i> <i>Picus canus jessoensis</i>	<i>Picus canus</i> <i>Picus canus canus</i> <i>Picus canus jessoensis</i>
258.	Желна <i>Dryocopus martius</i> <i>Dryocopus martius martius</i>	<i>Dryocopus martius</i> <i>Dryocopus martius martius</i>
259.	Большой пёстрый дятел <i>Dendrocopos major</i> <i>Dendrocopos major brevirostris</i>	<i>Dendrocopos major</i> <i>Dendrocopos major brevirostris</i>
260.	Белоспинный дятел <i>Dendrocopos leucotos</i> <i>Dendrocopos leucotos sinicus</i>	<i>Dendrocopos leucotos</i> <i>Dendrocopos leucotos leucotos</i>
261.	Рыжебрюхий дятел <i>Dendrocopos hyperythrus</i> <i>Dendrocopos hyperythrus subrufinus</i>	<i>Dendrocopos hyperythrus</i> <i>Dendrocopos hyperythrus subrufinus</i>

№ №	Степанян (2003), Коблик и др. (2006)	Gill, Donsker (2014)*
262.	Малый пёстрый дятел <i>Dendrocopos minor</i> <i>Dendrocopos minor</i> <i>kamtschatkensis</i> <i>Dendrocopos minor amurensis</i>	<i>Dendrocopos minor</i> <i>Dendrocopos minor</i> <i>kamtschatkensis</i> <i>Dendrocopos minor amurensis</i>
263.	Трёхпалый дятел <i>Picoides tridactylus</i> <i>Picoides tridactylus altaicus</i>	<i>Picoides tridactylus</i> <i>Picoides tridactylus tridactylus</i>

* **жирным шрифтом** выделены виды и подвиды, имеющие разный таксономический ранг или систематическое положение в сравниваемых систематических списках; либо имеются различия в написании их латинских названий.

Приложение 2.

Видовой состав и статус Неворобьиных (*Non-Passeriformes*) птиц Монголии

№№	Вид	Статус
Отряд Гагарообразные – GAVIIFORMES		
Семейство Гагаровые – Gaviidae		
1.	Краснозобая гагара <i>Gavia stellata</i>	Нерегулярно залётный в период пролёта
2.	Чернозобая гагара <i>Gavia arctica</i>	Гнездящийся перелётный, летующий и пролётный
Отряд Поганкообразные – PODICIPEDIFORMES		
Семейство Поганковые – Podicipedidae		
3.	Малая поганка <i>Tachybaptus ruficollis</i>	Редкий летующий и предположительно гнездящийся
4.	Черношейная поганка <i>Podiceps nigricollis</i>	Гнездящийся перелётный, летующий и пролётный
5.	Красношейная поганка <i>Podiceps auritus</i>	Гнездящийся перелётный и пролётный

№№	Вид	Статус
6.	Серошёршая поганка <i>Podiceps grisegena</i>	Пролётный, летующий и предположительно гнездящийся
7.	Большая поганка <i>Podiceps cristatus</i>	Гнездящийся перелётный и пролётный
Отряд Пеликанообразные – PELECANIFORMES		
Семейство Пеликановые – <i>Pelecanidae</i>		
8.	Кудрявый пеликан <i>Pelecanus crispus</i>	Нерегулярно гнездящийся, летующий и пролётный
Семейство Баклановые – <i>Phalacrocoracidae</i>		
9.	Большой баклан <i>Phalacrocorax carbo</i>	Гнездящийся перелётный, летующий и пролётный
Отряд Аистообразные – CICONIIFORMES		
Семейство Цаплевые – <i>Ardeidae</i>		
10.	Большая выпь <i>Botaurus stellaris</i>	Гнездящийся перелётный и пролётный
11.	Малая выпь <i>Ixobrychus minutus</i>	Пролётный и предположительно гнездящийся
12.	Амурская выпь <i>Ixobrychus eurhythmus</i>	Нерегулярно залётный
13.	Кваква <i>Nycticorax nycticorax</i>	Нерегулярно залётный
14.	Зелёная кваква <i>Butorides striatus</i>	Редкий залётный
15.	Белокрылая цапля <i>Ardeola bacchus</i>	Регулярно залётный в период пролёта и в гнездовое время
16.	Египетская цапля <i>Bubulcus ibis</i>	Редкий залётный
17.	Большая белая цапля <i>Egretta alba</i>	Гнездящийся перелётный, летующий и пролётный
18.	Средняя белая цапля <i>Egretta intermedia</i>	Редкий залётный
19.	Малая белая цапля <i>Egretta garzetta</i>	Нерегулярно залётный

№№	Вид	Статус
20.	Серая цапля <i>Ardea cinerea</i>	Гнездящийся перелётный, летующий и пролётный
21.	Рыжая цапля <i>Ardea purpurea</i>	Залётный и редкий гнездящийся
Семейство Ибисовые – <i>Threskiornithidae</i>		
22.	Колпица <i>Platalea leucorodia</i>	Гнездящийся перелётный, летующий и пролётный
23.	Черноголовый ибис <i>Threskiornis melanocephalus</i>	Редкий залётный
Семейство Аистовые – <i>Ciconiidae</i>		
24.	Дальневосточный аист <i>Ciconia boyciana</i>	Залётный во время весеннего и осеннего пролёта и в летнее время
25.	Чёрный аист <i>Ciconia nigra</i>	Перелётный гнездящийся и пролётный
Отряд Фламингообразные – <i>PHOENICOPTERIFORMES</i>		
Семейство Фламинговые – <i>Phoenicopteridae</i>		
26.	Розовый фламинго <i>Phoenicopus roseus</i>	Редкий залётный
Отряд Гусеобразные – <i>ANSERIFORMES</i>		
Семейство Утиные – <i>Anatidae</i>		
27.	Серый гусь <i>Anser anser</i>	Гнездящийся перелётный, летующий, пролётный и случайно зимующий
28.	Белолобый гусь <i>Anser albifrons</i>	Редкий пролётный
29.	Пискулька <i>Anser erythropus</i>	Пролётный
30.	Гуменник <i>Anser fabalis</i>	Пролётный и случайно летующий
31.	Горный гусь <i>Anser indicus</i>	Гнездящийся перелётный, летующий и пролётный

№№	Вид	Статус
32.	Сухонос <i>Anser cygnoides</i>	Гнездящийся перелётный, летующий и пролётный
33.	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i>	Нерегулярно гнездящийся перелётный, летующий и пролётный
34.	Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i>	Гнездящийся перелётный, летующий, пролётный и редкий зимующий
35.	Малый лебедь <i>Cygnus bewickii</i>	Пролётный
36.	Малая свистящая утка <i>Dendrocygna javanica</i>	Нерегулярно залётный вид
37.	Огарь <i>Tadorna ferruginea</i>	Гнездящийся перелётный, летующий, пролётный и немногочисленный зимующий
38.	Пеганка <i>Tadorna tadorna</i>	Гнездящийся перелётный, летующий и пролётный
39.	Кряква <i>Anas platyrhynchos</i>	Гнездящийся перелётный, летующий, пролётный и зимующий
40.	Чёрная кряква <i>Anas poecilorhyncha</i>	Гнездящийся перелётный, летующий и пролётный
41.	Чирок-свистунок <i>Anas crecca</i>	Гнездящийся перелётный, летующий, пролётный и случайно зимующий
42.	Клоктун <i>Anas formosa</i>	Редкий пролётный
43.	Касатка <i>Anas falcata</i>	Редкий гнездящийся перелётный, летующий и пролётный
44.	Серая утка <i>Anas strepera</i>	Гнездящийся перелётный, летующий и пролётный
45.	Связь <i>Anas penelope</i>	Гнездящийся перелётный, летующий и пролётный
46.	Шилохвость <i>Anas acuta</i>	Гнездящийся перелётный, летующий и пролётный

№№	Вид	Статус
47.	Чирок-трескунок <i>Anas querquedula</i>	Гнездящийся перелётный, летующий и пролётный
48.	Широконоска <i>Anas clypeata</i>	Гнездящийся перелётный, летующий и пролётный
49.	Мандаринка <i>Aix galericulata</i>	Залётный в гнездовой период и предположительно гнездящийся
50.	Красноносый нырок <i>Netta rufina</i>	Гнездящийся перелётный, летующий и пролётный
51.	Красноголовый нырок <i>Aythya ferina</i>	Гнездящийся перелётный, летующий и пролётный
52.	Белоглазый нырок <i>Aythya nyroca</i>	Редкий летующий (предположительно гнездящийся) и пролётный
53.	Бэров нырок <i>Aythya baeri</i>	Залётный в период пролёта и в летнее время
54.	Хохлатая чернеть <i>Aythya fuligula</i>	Гнездящийся перелётный, летующий, пролётный и нерегулярно зимующий
55.	Морская чернеть <i>Aythya marila</i>	Залётный во время пролёта
56.	Каменушка <i>Histrionicus histrionicus</i>	Нерегулярно залётный
57.	Морянка <i>Clangula hyemalis</i>	Залётный
58.	Обыкновенный гоголь <i>Vicephala clangula</i>	Гнездящийся перелётный, летующий, пролётный и редкий зимующий
59.	Горбоносый турпан <i>Melanitta deglandi</i>	Гнездящийся перелётный, летующий и пролётный
60.	Савка <i>Oxyura leucocephala</i>	Гнездящийся перелётный
61.	Луток <i>Mergus albellus</i>	Пролётный и редкий нерегулярно зимующий

№№	Вид	Статус
62.	Длинноносый крохаль <i>Mergus serrator</i>	Редкий гнездящийся, пролётный и летующий вид
63.	Большой крохаль <i>Mergus merganser</i>	Гнездящийся перелётный, пролётный и спорадически зимующий
Отряд Соколообразные – FALCONIFORMES		
Семейство Скопиные – Pandionidae		
64.	Скопа <i>Pandion haliaetus</i>	Гнездящийся перелётный и пролётный
Семейство Ястребиные – Accipitridae		
65.	Обыкновенный осоед <i>Pernis apivorus</i>	Редкий залётный в период весеннего и осеннего пролёта
66.	Хохлатый осоед <i>Pernis ptilorhyncus</i>	Пролётный и предпо- ложительно гнездящийся
67.	Чёрный коршун <i>Milvus migrans</i>	Гнездящийся перелётный и пролётный
68.	Полевой лунь <i>Circus cyaneus</i>	Гнездящийся перелётный и пролётный
69.	Степной лунь <i>Circus macrourus</i>	Пролётный
70.	Луговой лунь <i>Circus pygargus</i>	Пролётный
71.	Пегий лунь <i>Circus melanoleucos</i>	Редкий гнездящийся перелётный
72.	Болотный лунь <i>Circus aeruginosus</i>	Гнездящийся перелётный и пролётный
73.	Восточный болотный лунь <i>Circus spilonotus</i>	Гнездящийся перелётный и пролётный
74.	Тетеревятник <i>Accipiter gentilis</i>	Гнездящийся перелётный, пролётный и изредка зимующий
75.	Перепелятник <i>Accipiter nisus</i>	Гнездящийся перелётный и пролётный

№№	Вид	Статус
76.	Тювик <i>Accipiter badius</i>	Редкий залётный
77.	Малый перепелятник <i>Accipiter gularis</i>	Гнездящийся перелётный и пролётный
78.	Зимняк <i>Buteo lagopus</i>	Зимующий
79.	Мохноногий курганник <i>Buteo hemilasius</i>	Гнездящийся перелётный, летующий пролётный и редкий зимующий
80.	Курганник <i>Buteo rufinus</i>	Гнездящийся перелётный и пролётный
81.	Обыкновенный канюк <i>Buteo buteo</i>	Гнездящийся перелётный и пролётный
82.	Ястребиный сарыч <i>Butastur indicus</i>	Редкий залётный
83.	Змеяед <i>Circaetus gallicus</i>	Гнездящийся перелётный
84.	Хохлатый орёл <i>Spizaetus nipalensis</i>	Редкий залётный
85.	Орёл-карлик <i>Hieraetus pennatus</i>	Гнездящийся перелётный и пролётный
86.	Ястребиный орёл <i>Hieraetus fasciatus</i>	Редкий залётный
87.	Степной орёл <i>Aquila nipalensis</i>	Гнездящийся перелётный, летующий, пролётный и зимующий
88.	Большой подорлик <i>Aquila clanga</i>	Редкий гнездящийся перелётный и немногочисленный пролётный
89.	Могильник <i>Aquila heliaca</i>	Гнездящийся перелётный, летующий и пролётный
90.	Беркут <i>Aquila chrysaetos</i>	Оседлый, совершающий незначительные кочевки в зимний период

№№	Вид	Статус
91.	Орлан-долгохвост <i>Haliaeetus leucoryphus</i>	Гнездящийся перелётный, летующий и пролётный
92.	Орлан-белохвост <i>Haliaeetus albicilla</i>	Гнездящийся перелётный, пролётный и нерегулярно зимующий
93.	Чёрный гриф <i>Aegypius monachus</i>	Оседлый, предпринимающий значительные кочевки во внегнездовое время
94.	Белоголовый сип <i>Gyps fulvus</i>	Редкий пролётный и летующий
95.	Гималайский гриф <i>Gyps himalayensis</i>	Редкий пролётный, летующий и предположительно гнездящийся
Семейство Бородачи – <i>Gypaetidae</i>		
96.	Бородач <i>Gypaetus barbatus</i>	Оседлый, предпринимающий значительные кочевки во внегнездовое время
97.	Стервятник <i>Neophron percnopterus</i>	Редкий залётный
Семейство Соколиные – <i>Falconidae</i>		
98.	Кречет <i>Falco rusticolus</i>	Очень редкий зимующий
99.	Балобан <i>Falco cherrug</i>	Гнездящийся перелётный (частично оседлый), летующий, пролётный и зимующий
100.	Рыжеголовый сокол <i>Falco pelegrinoides</i>	Пролётный, летующий и предположительно гнездящийся
101.	Сапсан <i>Falco peregrinus</i>	Пролётный, летующий и предположительно гнездящийся, нерегулярно зимующий
102.	Чеглок <i>Falco subbuteo</i>	Гнездящийся перелётный и пролётный

№№	Вид	Статус
103.	Дербник <i>Falco columbarius</i>	Гнездящийся перелётный, пролётный и зимующий
104.	Кобчик <i>Falco vespertinus</i>	Редкий пролётный (залётный ?)
105.	Амурский кобчик <i>Falco amurensis</i>	Гнездящийся перелётный и пролётный
106.	Степная пустельга <i>Falco naumanni</i>	Гнездящийся перелётный и пролётный
107.	Обыкновенная пустельга <i>Falco tinnunculus</i>	Гнездящийся перелётный, пролётный и изредка зимующий
Отряд Курообразные – GALLIFORMES		
Семейство Тетеревиные – Tetraonidae		
108.	Белая куропатка <i>Lagopus lagopus</i>	Гнездящийся оседлый, предпринимаящий небольшие вертикальные кочевки
109.	Тундрная куропатка <i>Lagopus mutus</i>	Гнездящийся оседлый, предпринимаящий небольшие вертикальные кочевки
110.	Тетерев <i>Lyrurus tetrix</i>	Гнездящийся оседлый
111.	Глухарь <i>Tetrao urogallus</i>	Гнездящийся оседлый
112.	Каменный глухарь <i>Tetrao parvirostris</i>	Гнездящийся оседлый
113.	Рябчик <i>Tetrastes bonasia</i>	Гнездящийся оседлый
Семейство Фазановые – Phasianidae		
114.	Алтайский улар <i>Tetraogallus altaicus</i>	Гнездящийся оседлый, предпринимаящий незначительные вертикальные кочевки
115.	Кеклик <i>Alectoris chukar</i>	Гнездящийся оседлый

№№	Вид	Статус
116.	Бородатая куропатка <i>Perdix dauurica</i>	Гнездящийся оседлый, пред-принимаящий незначительные сезонные кочевки (в т.ч. вертикальные)
117.	Перепел <i>Coturnix coturnix</i>	Гнездящийся перелётный
118.	Немой перепел <i>Coturnix japonica</i>	Гнездящийся перелётный, случайно зимующий
119.	Фазан <i>Phasianus colchicus</i>	Гнездящийся оседлый
Отряд Трёхпёрсткообразные – TURNICIFORMES		
Семейство Трёхпёрстковые – Turnicidae		
120.	Пятнистая трёхпёрстка <i>Turnix tanki</i>	Предположительно гнездящийся перелётный
Отряд Журавлеобразные – GRUIFORMES		
Семейство Журавлиные – Gruidae		
121.	Японский журавль <i>Grus japonensis</i>	Залётный и предположительно нерегулярно гнездящийся
122.	Стерх <i>Grus leucogeranus</i>	Редкий пролётный и летующий
123.	Серый журавль <i>Grus grus</i>	Гнездящийся перелётный и пролётный
124.	Даурский журавль <i>Grus vipio</i>	Гнездящийся перелётный, летующий и пролётный
125.	Чёрный журавль <i>Grus monacha</i>	Пролётный и летующий
126.	Красавка <i>Anthropoides virgo</i>	Гнездящийся перелётный, летующий и пролётный
Семейство Пастушковые – Rallidae		
127.	Водяной пастушок <i>Rallus aquaticus</i>	Пролётный
128.	Погоныш <i>Porzana porzana</i>	Гнездящийся перелётный и пролётный

№№	Вид	Статус
129.	Малый погоныш <i>Porzana parva</i>	Редкий гнездящийся перелётный
130.	Погоныш-крошка <i>Porzana pusilla</i>	Гнездящийся перелётный и пролётный
131.	Большой погоныш <i>Porzana paykullii</i>	Редкий залётный в период пролёта
132.	Белокрылый погоныш <i>Coturnicops exquisitus</i>	Залётный в период пролёта
133.	Белогрудый погоныш <i>Amaurornis phoenicurus</i>	Залётный
134.	Коростель <i>Crex crex</i>	Гнездящийся перелётный и пролётный
135.	Камышница <i>Gallinula chloropus</i>	Гнездящийся перелётный и пролётный
136.	Лысуха <i>Fulica atra</i>	Гнездящийся перелётный и пролётный
Семейство Дрофиные – <i>Otididae</i>		
137.	Дрофа <i>Otis tarda</i>	Гнездящийся перелётный, пролётный и зимующий
138.	Дрофа-красотка <i>Chlamydotis undulata</i>	Гнездящийся перелётный
Отряд Ржанкообразные – <i>CHARADRIIFORMES</i>		
Семейство Авдотковые – <i>Burhinidae</i>		
139.	Авдотка <i>Burhinus oedicephalus</i>	Залётный
Семейство Цветные бекасы – <i>Rostratulidae</i>		
140.	Цветной бекас <i>Rostratula benghalensis</i>	Залётный
Семейство Ржанковые – <i>Charadriidae</i>		
141.	Тулес <i>Pluvialis squatarola</i>	Пролётный
142.	Бурокрылая ржанка <i>Pluvialis fulva</i>	Пролётный

№№	Вид	Статус
143.	Галстучник <i>Charadrius hiaticula</i>	Пролётный
144.	Малый зуёк <i>Charadrius dubius</i>	Гнездящийся перелётный и пролётный
145.	Толстоклювый зуёк <i>Charadrius leschenaultii</i>	Гнездящийся перелётный
146.	Монгольский зуёк <i>Charadrius mongolus</i>	Пролётный и предположительно гнездящийся
147.	Восточный зуёк <i>Charadrius veredus</i>	Гнездящийся перелётный
148.	Морской зуёк <i>Charadrius alexandrinus</i>	Гнездящийся перелётный и пролётный
149.	Хрустан <i>Eudromias morinellus</i>	Гнездящийся перелётный и пролётный
150.	Кречётка <i>Chettusia gregaria</i>	Залётный
151.	Чибис <i>Vanellus vanellus</i>	Гнездящийся перелётный, летующий и пролётный
152.	Серый чибис <i>Microsarcops cinereus</i>	Нерегулярно пролётный
153.	Камнешарка <i>Arenaria interpres</i>	Пролётный
Семейство Шилокловковые – <i>Recurvirostridae</i>		
154.	Ходулочник <i>Himantopus himantopus</i>	Гнездящийся перелётный и пролётный
155.	Шилокловка <i>Recurvirostra avosetta</i>	Гнездящийся перелётный и пролётный
Семейство Бекасовые – <i>Scolopacidae</i>		
156.	Черныш <i>Tringa ochropus</i>	Гнездящийся перелётный, летующий и пролётный
157.	Фифи <i>Tringa glareola</i>	Гнездящийся перелётный и пролётный
158.	Большой улит <i>Tringa nebularia</i>	Пролётный и летующий

№№	Вид	Статус
159.	Травник <i>Tringa totanus</i>	Гнездящийся перелётный и пролётный
160.	Щёголь <i>Tringa erythropus</i>	Пролётный и летующий
161.	Поручейник <i>Tringa stagnatilis</i>	Гнездящийся перелётный, летующий и пролётный
162.	Сибирский пепельный улит <i>Heteroscelus brevipes</i>	Редкий пролётный и предположительно гнездящийся
163.	Американский пепельный улит <i>Heteroscelus incanus</i>	Редкий залётный
164.	Перевозчик <i>Actitis hypoleucos</i>	Гнездящийся перелётный, летующий и пролётный
165.	Мородунка <i>Xenus cinereus</i>	Пролётный
166.	Плосконосый плавунчик <i>Phalaropus fulicarius</i>	Редкий залётный
167.	Круглоносый плавунчик <i>Phalaropus lobatus</i>	Пролётный и летующий
168.	Турухтан <i>Philomachus pugnax</i>	Гнездящийся перелётный и пролётный
169.	Кулик-воробей <i>Calidris minuta</i>	Пролётный
170.	Песочник-красношейка <i>Calidris ruficollis</i>	Пролётный
171.	Длиннопалый песочник <i>Calidris subminuta</i>	Пролётный и летующий
172.	Белохвостый песочник <i>Calidris temminckii</i>	Пролётный и летующий
173.	Краснозобик <i>Calidris ferruginea</i>	Пролётный и летующий
174.	Чернозобик <i>Calidris alpina</i>	Пролётный

№№	Вид	Статус
175.	Острохвостый песочник <i>Calidris acuminata</i>	Пролётный и летующий
176.	Дутыш <i>Calidris melanotos</i>	Редкий залётный
177.	Большой песочник <i>Calidris tenuirostris</i>	Редкий случайно залётный
178.	Исландский песочник <i>Calidris canutus</i>	Пролётный
179.	Песчанка <i>Calidris alba</i>	Пролётный
180.	Грязовик <i>Limicola falcinellus</i>	Пролётный
181.	Гаршнеп <i>Limnocyptes minimus</i>	Нерегулярно пролётный
182.	Бекас <i>Gallinago gallinago</i>	Гнездящийся перелётный и пролётный
183.	Лесной дупель <i>Gallinago megala</i>	Гнездящийся перелётный и пролётный
184.	Азиатский бекас <i>Gallinago stenura</i>	Гнездящийся перелётный и пролётный
185.	Горный дупель <i>Gallinago solitaria</i>	Гнездящийся, вероятно оседлый, совершающий вертикальные миграции; пролётный и зимующий
186.	Вальдшнеп <i>Scolopax rusticola</i>	Гнездящийся перелётный и пролётный
187.	Кроншнеп-малютка <i>Numenius minutus</i>	Пролётный
188.	Большой кроншнеп <i>Numenius arquata</i>	Гнездящийся перелётный и пролётный
189.	Дальневосточный кроншнеп <i>Numenius madagascariensis</i>	Пролётный и редкий летующий

№№	Вид	Статус
190.	Средний кроншнеп <i>Numenius phaeopus</i>	Пролётный
191.	Большой веретенник <i>Limosa limosa</i>	Гнездящийся перелётный и пролётный
192.	Малый веретенник <i>Limosa lapponica</i>	Пролётный
193.	Американский бекасовидный веретенник <i>Limnodromus scolopaceus</i>	Редкий залётный
194.	Азиатский бекасовидный веретенник <i>Limnodromus semipalmatus</i>	Гнездящийся перелётный и пролётный
Семейство Тиркушковые – <i>Glareolidae</i>		
195.	Восточная тиркушка <i>Glareola maldivarum</i>	Пролётный и предположительно гнездящийся
Семейство Поморниковые – <i>Stercorariidae</i>		
196.	Средний поморник <i>Stercorarius pomarinus</i>	Залётный
197.	Короткохвостый поморник <i>Stercorarius parasiticus</i>	Залётный
Семейство Чайковые – <i>Laridae</i>		
198.	Черноголовый хохотун <i>Larus ichthyaetus</i>	Гнездящийся перелётный, пролётный и летующий
199.	Реликтовая чайка <i>Larus relictus</i>	Гнездящийся перелётный, пролётный и летующий
200.	Малая чайка <i>Larus minutus</i>	Пролётный, предположительно гнездящийся и летующий
201.	Озёрная чайка <i>Larus ridibundus</i>	Гнездящийся перелётный и пролётный
202.	Буроголовая чайка <i>Larus brunnicephalus</i>	Редкий залётный

№№	Вид	Статус
203.	Морской голубок <i>Larus genei</i>	Редкий залётный
204.	Хохотунья <i>Larus cachinnans</i>	Гнездящийся перелётный, летующий и пролётный
205.	Халей (восточная клуша) <i>Larus heuglini</i>	Залётный
206.	Бургомистр <i>Larus hyperboreus</i>	Редкий залётный
207.	Сизая чайка <i>Larus canus</i>	Предположительно гнездящийся, летующий и пролётный
208.	Чернохвостая чайка <i>Larus crassirostris</i>	Редкий залётный
209.	Моевка <i>Rissa tridactyla</i>	Редкий залётный
210.	Розовая чайка <i>Rhodostethia rosea</i>	Редкий залётный
211.	Чёрная крачка <i>Chlidonias niger</i>	Предположительно гнездящийся, летующий и пролётный
212.	Белокрылая крачка <i>Chlidonias leucopterus</i>	Гнездящийся перелётный и пролётный
213.	Белощёкая крачка <i>Chlidonias hybridus</i>	Предположительно гнездящийся, летующий и пролётный
214.	Чайконосная крачка <i>Gelochelidon nilotica</i>	Гнездящийся перелётный, летующий и пролётный
215.	Чеграва <i>Hydroprogne caspia</i>	Гнездящийся перелётный и пролётный
216.	Речная крачка <i>Sterna hirundo</i>	Гнездящийся перелётный и пролётный
217.	Полярная крачка <i>Sterna paradisaea</i>	Редкий залётный
218.	Малая крачка <i>Sterna albifrons</i>	Гнездящийся перелётный

№№	Вид	Статус
Отряд Рябкообразные – PTEROCLETIFORMES		
Семейство Рябковые – Pteroclidae		
219.	Саджа <i>Syrrhaptes paradoxus</i>	Гнездящийся оседлый
Отряд Голубеобразные – COLUMBIFORMES		
Семейство Голубиные – Columbidae		
220.	Вяхирь <i>Columba palumbus</i>	Гнездящийся перелётный
221.	Клинтух <i>Columba oenas</i>	Залётный и предположительно нерегулярно гнездящийся
222.	Бурый голубь <i>Columba eversmanni</i>	Редкий залётный
223.	Сизый голубь <i>Columba livia</i>	Гнездящийся оседлый
224.	Скалистый голубь <i>Columba rupestris</i>	Гнездящийся оседлый
225.	Кольчатая горлица <i>Streptopelia decaocto</i>	Гнездящийся оседлый и частично перелётный
226.	Короткохвостая горлица <i>Streptopelia tranquebarica</i>	Редкий залётный
227.	Обыкновенная горлица <i>Streptopelia turtur</i>	Гнездящийся перелётный (на краю ареала) и залётный
228.	Большая горлица <i>Streptopelia orientalis</i>	Гнездящийся перелётный и пролётный
229.	Малая горлица <i>Streptopelia senegalensis</i>	Гнездящийся и предположительно зимующий (оседлый)
Отряд Кукушкообразные – CUCULIFORMES		
Семейство Кукушковые – Cuculidae		
230.	Индийская кукушка <i>Cuculus micropterus</i>	Редкий залётный
231.	Обыкновенная кукушка <i>Cuculus canorus</i>	Гнездящийся перелётный и пролётный

№№	Вид	Статус
232.	Глухая кукушка <i>Cuculus saturatus</i>	Гнездящийся перелётный и пролётный
233.	Малая кукушка <i>Cuculus poliocephalus</i>	Редкий залётный
Отряд Собообразные – STRIGIFORMES		
Семейство Совиные – Strigidae		
234.	Белая сова <i>Nyctea scandiaca</i>	Зимующий, очень редкий случайно летующий
235.	Филин <i>Bubo bubo</i>	Гнездящийся оседлый
236.	Ушастая сова <i>Asio otus</i>	Гнездящийся перелётный и частично оседлый, пролётный и нерегулярно зимующий
237.	Болотная сова <i>Asio flammeus</i>	Гнездящийся перелётный и пролётный
238.	Сплюшка <i>Otus scops</i>	Гнездящийся перелётный и пролётный
239.	Восточная совка <i>Otus sunia</i>	Залётный и предположительно нерегулярно гнездящийся
240.	Мохноногий сыч <i>Aegolius funereus</i>	Гнездящийся оседлый
241.	Домовый сыч <i>Athene noctua</i>	Гнездящийся оседлый
242.	Воробьиный сычик <i>Glaucidium passerinum</i>	Гнездящийся оседлый
243.	Ястребиная сова <i>Surnia ulula</i>	Гнездящийся оседлый, совершающий небольшие кочевки во внегнездовое время
244.	Длиннохвостая неясыть <i>Strix uralensis</i>	Гнездящийся оседлый, совершающий небольшие кочевки во внегнездовое время
245.	Бородатая неясыть <i>Strix nebulosa</i>	Гнездящийся оседлый

№№	Вид	Статус
Отряд Козодоеобразные – CAPRIMULGIFORMES		
Семейство Козодоевые – Caprimulgidae		
246.	Большой козодой <i>Caprimulgus indicus</i>	Гнездящийся перелётный и пролётный
247.	Обыкновенный козодой <i>Caprimulgus europaeus</i>	Гнездящийся перелётный и пролётный
Отряд Стрижеобразные – APODIFORMES		
Семейство Стрижиные – Apodidae		
248.	Иглохвостый стриж <i>Hirundapus caudacutus</i>	Гнездящийся перелётный и пролётный
249.	Чёрный стриж <i>Apus apus</i>	Гнездящийся перелётный и пролётный
250.	Белопоясный стриж <i>Apus pacificus</i>	Гнездящийся перелётный и пролётный
Отряд Ракшеобразные – CORACIIFORMES		
Семейство Сизоворонковые – Coraciidae		
251.	Восточный широкорот <i>Eurystomus orientalis</i>	Редкий залётный
Семейство Зимородковые – Alcedinidae		
252.	Ошейниковый зимородок <i>Halcyon pileata</i>	Редкий залётный
253.	Обыкновенный зимородок <i>Alcedo atthis</i>	Гнездящийся перелётный и пролётный
Семейство Щурковые – Meropidae		
254.	Золотистая щурка <i>Merops apiaster</i>	Редкий залётный
Отряд Удодообразные – UPUPIIFORMES		
Семейство Удодовые – Upupidae		
255.	Удод <i>Upupa epops</i>	Гнездящийся перелётный и пролётный

№№	Вид	Статус
Отряд Дятлообразные – PICIFORMES		
Семейство Дятловые – Picidae		
256.	Вертишейка <i>Jynx torquilla</i>	Гнездящийся перелётный и пролётный
257.	Седой дятел <i>Picus canus</i>	Гнездящийся оседлый, совершающий незначительные кочевки за пределы гнездового ареала во внегнездовой период
258.	Желна <i>Dryocopus martius</i>	Гнездящийся оседлый, совершающий незначительные кочевки за пределы гнездового ареала во внегнездовой период
259.	Большой пёстрый дятел <i>Dendrocopos major</i>	Гнездящийся оседлый, совершающий кочевки за пределы гнездового ареала во внегнездовой период
260.	Белоспинный дятел <i>Dendrocopos leucotos</i>	Гнездящийся оседлый, совершающий кочевки за пределы гнездового ареала во внегнездовой период
261.	Рыжебрюхий дятел <i>Dendrocopos hyperythrus</i>	Редкий залётный
262.	Малый пёстрый дятел <i>Dendrocopos minor</i>	Гнездящийся оседлый, совершающий кочевки за пределы гнездового ареала во внегнездовой период
263.	Трёхпалый дятел <i>Picoides tridactylus</i>	Гнездящийся оседлый, совершающий кочевки за пределы гнездового ареала во внегнездовой период

Литература

- Амархүү Г., Нямбаяр Б., Баатархүү Б., Идэрбат Д., Цэвээнмядаг Н. 2014. Монгол оронд *Larus heuglini*-ны хоёр дахь тохиолдол тэмдэглэгдэв // Тоодог. – № 1. – Х. 34-34 (на монг. яз.).
- Баранов А.А. 1991. Редкие и малоизученные птицы Тувы. – Красноярск: Изд-во Красноярского ун-та. – 320 с.
- Барашкова А.Н., Смелянский И.Э., Томиленко А.А. 2009. Некоторые сведения о пернатых хищниках КОТР «Массив Талдуаир», Юго-Восточный Алтай, Россия // Пернатые хищники и их охрана. – Вып. 15. – С. 80-89.
- Батбаяр Н., Цэвээнмядаг Н., Миранде К., Идэрбат Д., Смит Дж., Ли Ф., Шенву Дж. 2015. Предварительные результаты проекта по сохранению и изучению даурского журавля в Монголии // Журавли Евразии (биология, распространение, разведение). Вып. 5 / Под ред. Е.И. Ильяшенко и С.В. Винтера. – М.-Нижний Цасучей: Изд-во «Белый Ветер». – С. 258-259.
- Белялов О.В. 2009. Путевые заметки о птицах Монголии // Selevinia. – С. 124-132.
- Бёме Р.Л., Флинт В.Е. 1994. Пятиязычный словарь названий животных. Птицы. Латинский-русский-английский-немецкий-французский. – М.: Русский язык, РУССО. – 845 с.
- Болд А. 1977. Птицы Хэнтэйского горного района и их практическое значение / Автореф. дисс. ... канд. биол. наук. – Улан-Батор. – 33 с.
- Болд А., Болдбаатар Ш. 1999. Монгол орны ховор махчин шувууд. ШУА. Ерөнхий ба сорилын биологийн салбар. Эрдэм шинжилгээний бүтээл. Улаанбаатар. – № 1. – Х. 129-137 (Редкие хищные птицы Монголии; на монг. яз.).
- Болд А., Звонов Б.М., Цэвээнмядаг Н. 1990. Лебеди Монголии // Экология и охрана лебедей в СССР (материалы второго Всесоюзного совещания по лебедям СССР). – Ч. II. – Мелитополь. – С. 63-64.
- Болд А., Звонов Б.М., Цэвээнмядаг Н. 2004. Журавли в Монголии. – Москва. Изд-во “Макс Пресс” – 28 с.

- Болд А., Майнжаргал Г. 2006. Монгол улсын нутагт тохиолдох нэн ховор зүйл шувууд // Биологийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл. – № 26. – Х. 78-81 (Редкие виды птиц на территории Монголии; на монг. яз.).
- Болд А., Цэвээнмядаг Н. 1993. К изучению авифауны заповедника Хух-сэрх (Монгольский Алтай) // Баруун монгол, түүний хил залгаа нутгийн байгалийн нөхцөл, биологийн нөөц баялаг. Илтгэлийн хураангуй. – Улаанбаатар. – Х. 63-65.
- Болд А., Эрэгдэндагва Д. 1970. Бойр нуур, Халх, Нөмрөг голын савын шувууны зүйлийн бүрэлдэхүүн // Биологийн ухааны хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл. – № 5. – Х. 47-57 (Птицы озера Буйр-Нур и долин рек Халхингол и Нумрэг; на монг. яз.).
- Болд А., Цэвээнмядаг Н. 2006. Кольчатая горлица (*Streptopelia decaocto* Frivaldszky 1838) достигла Восточного аймака Монголии // Сибирская орнитология. – Вестник Бурятского университета (специальная серия). – Вып. 4. – Улан-Уде: Изд-во Бурятского университета. – С. 45-49.
- Болдбаатар Ш. 2001. Монгол орноос сүүлийн 10 жилд олдсон шувууд // Biodiversity of the Mongolian Plateau and Adjacent Territory. – Ulaanbaatar. – Pp. 52-55 (Новые виды птиц, обнаруженные в Монголии в последнем десятилетии; на монг. яз.).
- Болдбаатар Ш. 2002. Гурвансайханы нуруу, түүний орчмын шувууд // Монгол орны шувуу, хоёр нутагтан, мөлхөгчид. – №1 (эрдэм шинжилгээ, судалгааны эмхэтгэл). – Улаанбаатар. – Х. 64-77 (Птицы хребта Гурван-Сайхан; на монг. яз.).
- Болдбаатар Ш. 2003. Птицы бассейна реки Эг // Орнитологические исследования в Сибири и Монголии. – Вып. 3. – Улан-Удэ. – С. 6-18.
- Болдбаатар Ш. 2006. Фауна наземных позвоночных пойменных лугов Орхон-Селенгинского междуречья (район Шаамар, Северная Монголия) // Сибирская орнитология. – Вып. 4 (Вестник Бурятского университета. Специальная серия) – Улан-Удэ: Изд-во Бурятского госуниверситета. – С. 49-68.

- Болдбаатар Ш. 2010. Совы Монголии // Хищные птицы и совы в зоопарках и питомниках. – Вып. 19. – М.: Московский зоопарк. – С. 12-19.
- Болдбаатар Ш., Букреев С.А., Звонов Б.М. 2012а. Канюки Монголии // Канюки Северной Евразии: распространение, состояние популяций, биология / Труды VI Международной конференции по соколообразным и совам Северной Евразии. – Кривой Рог: ООО «Центр-Принт». – С. 16-19.
- Болдбаатар Ш., Букреев С.А., Звонов Б.М. 2012б. Соколиные птицы Монголии // Хищные птицы в динамической среде третьего тысячелетия: состояние и перспективы / Труды VI Международной конференции по соколообразным и совам Северной Евразии. – Кривой Рог: Издатель ФЛ-П Чернявский Д.А. – С. 123-130.
- Болдбаатар Ш., Букреев С.А., Звонов Б.М. 2013. Птицы котловины озера Убсу-Нур и факторы, влияющие на условия их обитания // Современные проблемы орнитологии Сибири и Центральной Азии / Материалы V Международной орнитологической конференции. – Улан-Удэ: Изд-во Бурятского госуниверситета. – С. 7-24.
- Бугровский В.В., Залетаев В.С., Керженцев А.С., Хакимов Ф.И. 1990. Биосферный кластерный заповедник “Убсунурская котловина” // Информационные проблемы изучения биосферы. – Кн. 2. – Пушино: Научн. Центр Биол. Исследований АН СССР. – С. 445-455.
- Букреев С.А., Болдбаатар Ш., Звонов Б.М. 2010. Могильник в Монголии // Пернатые хищники и их охрана. – Вып. 20. – С. 186-194.
- Букреев С.А., Болдбаатар Ш., Звонов Б.М. 2015. Материалы по летней орнитофауне озера Боон-Цагаан (Долина Гобийских Озёр) // Экосистемы Центральной Азии в современных условиях социально-экономического развития: Материалы Международной конференции. Том 1. Улан-Батор (Монголия), 8-11 сентября 2015 г. – Улан-Батор. – С. 301-305.
- Букреев С.А., Болдбаатар Ш., Звонов Б.М. 2016. Кулики Монголии // Вопросы экологии, миграции и охраны куликов Северной Евразии: материалы 10-й юбилейной конференции

- Рабочей группы по куликам Северной Евразии (Иваново, 3-6 февраля 2016 г.). – Иваново: Иван. гос. ун-т. – С. 62-73.
- Букреев С.А., Звонов Б.М., Болдбаатар Ш. 2011. Поганкообразные птицы (Podicipediformes) Монголии // Разнообразие почв и биоты Северной и Центральной Азии: Материалы II Международной научной конференции. – Том 2. – Улан-Удэ: Изд-во БНЦ СО РАН. – С. 44-46.
- Букреев С.А., Звонов Б.М., Болдбаатар Ш. 2011. Материалы по журавлям Монголии // Журавли Евразии (биология, распространение, миграции, управление). – Вып. 4: Сборник трудов международной конференции «Журавли Палеарктики: биология, охрана, управление (памяти академика П.С. Палласа). – М. – С. 202-211.
- Бутурлин С.А. 1913. Птицы Косогольской экспедиции Е.С. Елпатьевского // Дневник Зоол. отд. Общества любителей естествознания, антропологии и этнографии. – Т. 1. – №1. – 64 с.
- Горошко О.А. 1996. Встреча кречетки *Chettusia gregaria* в северо-восточной Монголии // Русск. орнитол. журн. – Экспресс-выпуск. 5. – С. 6-7.
- Горошко О.А. 2014. Появление кольчатой горлицы (*Streptopelia decaocto* Frivaldszky, 1838) в степной Даурии в юго-восточном Забайкалье и сопредельной Монголии // Байкальский зоологический. – № 1 (14). – С. 114.
- Горошко О.А. 2015. Динамика и современное состояние популяций журавлей в Даурии (Забайкалье, Монголия) // Журавли Евразии (биология, распространение, разведение). Вып. 5 / Под ред. Е.И. Ильяшенко и С.В. Винтера. – М.-Нижний Цасучей: Изд-во «Белый Ветер». – С. 116-134.
- Горошко О.А., Цэвээнмядаг Н., Бальжимаева С.Б. 2013. Встречи стерхов в Юго-Восточном Забайкалье (Россия) и Монголии в 2011 и 2012 гг. // Информационный бюллетень Рабочей группы по журавлям Евразии. – № 12. – М. – С. 19-22.
- Дементьев Г.П. 1951. Отряд хищные птицы // Птицы Советского Союза. Том 1. – М.: Советская Наука. – С. 70-341.
- Доржиев Ц.З. 1997. Симпатрия и сравнительная экология близких видов птиц (бассейн озера Байкал). – Улан-Удэ: Изд-во Бурятского университета. – 370 с.

- Доржиев Ц.З., Хабаева Г.М., Богданова К.М., Бардонова Л.К., Боровицкая Г.К. 1985. Они нуждаются в охране. О редких и исчезающих видах фауны и флоры Бурятии. – Улан-Удэ. – 192 с.
- Забелин В.И. 1993. Таксономический список птиц Убсунурской Котловины. – Кызыл. – 123 с.
- Забелин В.И., Мунхтогтох О., Баярхуу С. 2000. Зимовка гусеобразных в Котловине Больших озер Монголии // Современные проблемы орнитологии Сибири и Центральной Азии: Материалы I Международной орнитологической конференции / Отв. ред. Ц.З. Доржиев. – Улан-Удэ: Изд-во Бурятского госуниверситета, 2000. – С. 116-118.
- Звонов Б.М., Болдбаатар Ш., Букреев С.А. 2011. Причины гибели птиц на линиях электропередач в Монголии // Разнообразие почв и биоты Северной и Центральной Азии: Материалы II Международной научной конференции. – Том 2. – Улан-Удэ: Изд-во БНЦ СО РАН. – С. 71-73.
- Звонов Б.М., Болдбаатар Ш., Поярков Н.Д., Букреев С.А., Дементьев М.Н. 2009. Взаимодействие птиц с линиями электропередач и связи в Монголии // Экология, эволюция и систематика животных: Материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. – Рязань: НП "Голос губернии". – С. 364-365.
- Звонов Б.М., Букреев С.А., Болдбаатар Ш. 2012. Птицы, ЛЭП и линии связи в Монголии // Хищные птицы в динамической среде третьего тысячелетия: состояние и перспективы / Труды VI Международной конференции по соколообразным и совам Северной Евразии. – Кривой Рог: Издатель ФЛ-П Чернявский Д.А. – С. 545-552.
- Карякин И.В. 1999. Орёл-могильник в Республике Тыва // Королевский орёл: распространение, состояние популяций и перспективы охраны орла-могильника (*Aquila heliaca*) в России. – М.: Союз охраны птиц России. – С. 84-86.
- Карякин И.В., Николенко Э.Г., Потапов Е.Р., Утехина И.Г. 2011. Интересные встречи хищных птиц в Северной Монголии // Пернатые хищники и их охрана. – Вып. 22. – С. 204-207.

- Кищинский А.А., Фомин В.Е., Болд А., Цэвээнмядаг Н. 1982. Птицы горного массива Мунх-Хайрхан МНР // Зоологические исследования в МНР. – М.: Наука. – С. 62-81.
- Коблик Е.А., Редькин Я.А., Архипов В.Ю. 2006. Список птиц Российской Федерации. – М.: Товарищество научных изданий КМК. – 256 с.
- Коблик Е.А., Цэгмид Н., Маловичко Л.В. 2015. Встречи залётных и редких видов птиц в Центральной и Южной Монголии в июне 2015 г. // *Selevinia*. – С. 146-148.
- Ковшарь А.Ф., Маловичко Л.В., Цэгмид Н., Ильяшенко Е.И., Железнова Т.К., Шевченко Н.Е. 2015. Наблюдения за птицами в Монгольской Гоби в сентябре 2015 г. // *Selevinia*. – С. 136-146.
- Козлова Е.В. 1930. Птицы юго-западного Забайкалья, Северной Монголии и Центральной Гоби. – Л.: Изд-во АН СССР. – 397 с.
- Козлова Е.В. 1932. Птицы высокогорного Хангая по наблюдениям зоологического отряда Монгольской экспедиции в 1929 году // Тр. Монгольской комиссии. – Вып. 3. – Л.: Изд-во АН СССР. – С. 1-92.
- Корелов М.Н. 1962. Отряд Хищные птицы // Птицы Казахстана. – Т. 2. – Алма-Ата: Изд-во АН КазССР. – С. 488-707.
- Курочкин Е.Н. 1982. Малая поганка // Птицы СССР. История изучения. Гагары, поганки, трубконосые. – М.: Наука. – С. 292-301.
- Курочкин Е.Н. 1992. Опыт анализа авифауны гобийских пустынь Монголии // Современная орнитология. – М.: Наука. – С. 125-153.
- Курочкин Е.Н., Михайлов К.Е. 1994. Гнездовая авифауна Гобийской территории Монголии // Современная орнитология – 1992. – М.: Наука. – С. 50-75.
- Кучерук В.В. 1977. Новые данные о распространении даурского журавля // Тез. докладов VII Всесоюзной орнитол. конф. – Ч. 2. – Киев. – С. 224-225.
- Кыдыралиев А.К., Березовиков Н.Н. 2007. Малая поганка // Птицы Средней Азии. Том 1. – Алматы. – С. 36-40.
- Лю Ц., Лю В., Ли Ц. 2015. Миграционные пути и важные места остановок серого журавля между Китаем и Юго-Западной Сибирью, определенные посредством передатчиков GPS-

- GSM // Журавли Евразии (биология, распространение, разведение). Вып. 5 / Под ред. Е.И. Ильяшенко и С.В. Винтера. – М.-Нижний Цасучей: Изд-во «Белый Ветер». – С. 357.
- Майнжаргал Г. 2005. Птицы озёр бассейна реки Эг // Птицы, пресмыкающиеся и земноводные Монголии. – Вып. 2. – С. 77-84. (На монг. яз.)
- Моллесон В.С. 1896. Краткие сведения о распределении птиц в окрестностях города Троицкосавска // Протоколы Троицкосавско-Кяхтинского отделения РГО. – Вып. 4. – Иркутск. – С. 27-46.
- Мурзаев Э.М. 1952. Монгольская Народная Республика. – М.: Географгиз. – 470 с.
- Намсрайжав Ц. 2015. Встречи журавлей в Западной и Южной Монголии // Журавли Евразии (биология, распространение, разведение). Вып. 5 / Под ред. Е.И. Ильяшенко и С.В. Винтера. – М.-Нижний Цасучей: Изд-во «Белый Ветер». – С. 260-261.
- Озерская Т.П. 2008. Структура населения и экология птиц биоценозов Убсу-Нурской котловины: дисс. ... канд. биол. наук. – Кызыл: рукопись. – 166 с.
- Осипова М.А. 1984. Восточноазиатская совка (*Otus sunia* Hodgs.) в Даурской степи // Вестник зоологии. – № 5. – С. 88.
- Остапенко В.А., Гаврилов В.М., Фомин В.Е., Болд А., Цэвээнмядаг Н. 1980. Характер пребывания, территориальное размещение и некоторые черты экологии куликов Монголии // Орнитология. – Вып. 15. – М.: Изд-во МГУ. – С. 49-62.
- Остапенко В.А., Цевенмядаг Н. 1988. О распределении журавлей в Восточной Монголии в летний период // Журавли Палеарктики (биология, морфология, распространение). – Владивосток: ДВО АН СССР. – С. 177-179.
- Отчет о НИР МЭЦ Арктика № 4-Э (итоговый) «Изучение состояний популяций редких видов птиц ЯНАО (с применением ГИС технологий) и разработка системы мониторинга и комплекса мероприятий для сохранения редких видов гусеобразных». 2016 / Руководитель работ: Сыроечковский Е.В.; исполнители: Розенфельд С.Б., Киртаев Г.В., Ванжелов Д., Казанцидис С., Литвин К.Е.,

- Харитонов С.П., Мищенко А.Л., Соловьев М.Ю., Рогова Н.В., Иванов М.Н., Морозов В.В., Волков С.В. – М.: ИПЭЭ РАН. – 153 с. (рукопись).
- Попов В.В. 2009. Заметки по орнитофауне Северного Прихубсугулья (Монголия) // Байкальский зоологический журнал. – № 2. – С. 65-70.
- Попов В.В., Кардаш А.И., Вержуцкий Д.Б. 1998. К распространению и экологии хищных птиц и сов на востоке и западе Монголии // Труды Байкало-Ленского гос. природного заповедника. – Вып. 1. – М.: Изд-во "Инкомбук". – С. 85-89.
- Поярков Н.Д., Болдбаатар Ш., Букреев С.А., Дементьев М.Д., Звонов Б.М., Жавхланцэцэг Т. 2009. Материалы по гусеобразным Северо-Западной и Центральной Монголии // Казарка. – Вып. 12 (2). – С. 170-193.
- Рябцев В.В. 1999. Орёл-могильник в Сибири // Королевский орёл: распространение, состояние популяций и перспективы охраны орла-могильника (*Aquila heliaca*) в России. – М.: Союз охраны птиц России. – С. 54-61.
- Рябцев В.В. 2000. Орлы Байкала. – Иркутск. – 128 с.
- Скрябин Н.Г., Сумьяа Д. 1976. Птицы // Природные условия и ресурсы Прихубсугулья в МНР. – М.: Недра. – С. 229-243.
- Смиренский С.М., Сумьяа Д., Болдбаатар Ц. 1991. Орнитологические наблюдения в Восточном аймаке МНР // Орнитология. – Вып. 25. – М.: Изд-во МГУ. – С. 116-126.
- Степанян Л.С. 2003. Конспект орнитологической фауны России и сопредельных территорий (в границах СССР как исторической области). – М.: ИКЦ «Академкнига». – 808 с.
- Степанян Л.С., Болд А., Фомин В.Е. 1988. Таксономический список птиц Монгольской Народной Республики // Орнитология. – Вып. 23. – М.: МГУ. – С. 26-35.
- Сумьяа Д., Скрябин Н.Г. 1989. Птицы Прихубсугулья МНР. – Иркутск: Изд-во ИГУ. – 189 с.
- Сушкин П.П. 1914. Поездка в юго-восточную и южную части Русского Алтая и Северо-Западную Монголию и заметки о птицах этой местности // Орнитологический вестник. – Вып. 4. – С. 273-289.

- Сушкин П.П. 1925. Список и распространение птиц Русского Алтая и ближайших частей Северо-Западной Монголии с описанием новых или малоизвестных форм. – Л. – 78 с.
- Сушкин П.П. 1938. Птицы Советского Алтая и прилежащих частей Северо-Западной Монголии. – Т. 1. (319 с.), т. 2 (436 с.).
- Тарасов М.П. 1960. Материалы по фауне юго-восточной части Монгольского Алтая и прилежащей Гоби // Биологический сборник. – Иркутск: Восточно-Сибирское отделение Географического общества СССР; Противочумный Институт Сибири и Дальнего Востока. – С. 159-178.
- Тугаринов А.Я. 1929. Северная Монголия и птицы этой страны // Предварительный отчёт зоологической экспедиции в Северную Монголию за 1926 г. – Вып. 3. – Изд-во АН СССР. – С. 145-236.
- Тугаринов А.Я. 1932. Птицы Восточной Монголии по наблюдениям экспедиции 1928 г. // Тр. Монгольской комиссии. – Вып. 1. – Л.: Изд-во АН СССР. – 46 с.
- Флинт В.Е. 1962. О расселении сизого голубя в Забайкалье // Материалы III Всесоюзной орнитологической конференции. – Кн. 2. – Львов. – С. 226-227.
- Фомин В.Е., Болд А. 1991. Каталог птиц Монгольской Народной Республики. – М.: Наука. – 125 с.
- Фомин В.Е., Болд А. 1996. Класс Птицы // Редкие животные Монголии (позвоночные). – М.: ИПЭЭ РАН. – С. 72-120.
- Цэвээнмядаг Н. 2011. Встречи стерха в Монголии с 2007 по 2010 гг. // Информационный бюллетень Рабочей группы по журавлям Евразии. – № 11. – М. – С. 53-55.
- Цэвээнмядаг Н. 2013. Встречи японского журавля в Восточной Монголии // Информационный бюллетень Рабочей группы по журавлям Евразии. – № 12. – М. – С. 13-15.
- Цэвээнмядаг Н., Болд А. 2006. Монгол орны шувуудын зүйлийн бүрэлдэхүүний жагсаалтанд оруулах зарим нэмэлт өөрчлөлт // Биологийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл. – № 26. – Х. 129-133 (Дополнения и изменения в списке птиц Монголии; на монг. яз.).
- Цэвээнмядаг Н., Болд А., Болдбаатар Ш., Майнжаргал Г. 2005. Хэнтийн уулархаг мужийн шувуу лавлах бичиг. –

- Улаанбаатар. – 130 х. (Полевой определитель птиц Хэнтэйского региона; на монг. яз).
- Цэвээнмядаг Н., Нямбаяр Б., Мунхцул Ц. 2007. 2006 – необычный год по числу встреч стерха в Монголии // Информационный бюллетень Рабочей группы по журавлям Евразии. – № 10. – М. – С. 36-38.
- Цэвээнмядаг Н., Нямбаяр Б., Ковшарь А.Ф., Ильяшенко Е.И., Кесслер Э.Е. 2015. Встречи некоторых птиц на северо-востоке Монголии в сентябре 2015 г. // *Selevinia*. – С. 203-206.
- Цэгмид Н., Ууганбаяр Ч. 2007. Өгий нуурын шувуудын биологи экологийн судалгаа // Өгий нуурын экосистемийг хамгаалах төслийн 2006 оны судалгааны ажлын тайлан. – Улаанбаатар. – Х. 53-67, 153-155. (На монг. яз.).
- Шагдасурэн О. 1963. Кумай в Монгольской Народной Республике // *Орнитология*. – Вып. 6. – М.: Изд-во МГУ. – С. 485.
- Шагдасурэн О. 1965. К экологии амурского кобчика в Монгольской Народной Республике // *Орнитология*. – Вып. 7. – М.: Изд-во МГУ. – С. 350-352.
- Archimaeva-Ozerskaya T.P., Zabelin V.I. 2010. Waterbirds ofUvs-Nuur Depression // *Exploration into Biological Resources of Mongolia*. Vol. 11. – Halle/Saale. – Pp. 259-266.
- Badley J., Busuttill S., Brookhouse J., Gombobaatar S.B., Goroshko O., Rowland S., Rowlands A., Thomas M., Uuganbayar C. 2005. Important bird areas survey in Eastern Mongolia (A report on three ornithological surveys during May – September 2004). – Ulan-Baatar: WCS & RSPB. – 73 p.
- Bold A., Sumjaa D., Tsevenmyadag N., Samjaa R. 1996. Raptors of Mongolia // *Population Ecology of Raptors and Owls*. – Vol. 3. – Pp. 331-336.
- Boldbaatar Sh., Tugsbayar Sh. 2013. Photo guide to birds of Mongolia. – Ulaanbaatar. – 441 p.
- Dawaa N., Busching W.D., Sumjaa D., Bold A., Samjaa R. 1994. Kommentierte Checkliste der Vogel und Sauger der Mongolei. Teil 1. Vogel. – Naumann-Museum Kothen. – 207 p.
- Gill, F. & D. Donsker (Eds.). 2014. *IOC World Bird List* (v. 4.4). Doi: 10.14344/IOC.ML.4.4. www.worldbirdnames.org.

- Gombobaatar S., Monks E.M. (compilers), Seidler R., Sumiya D., Tseveenmyadag N., Bayarkhuu S., Baillie J.E.M., Boldbaatar Sh., Uuganbayar Ch. (editors). 2011. Mongolian Red List of Birds / Regional Red List Series Vol. 7. Birds. – Zoological Society of London, National University of Mongolia and Mongolian Ornithological Society. – 1036 p.
- Goroshko O.A. 2004. Data for waterbirds at Buyr lake (Eastern Mongolia) // Mongolian Journal of Biological Sciences. – Vol. 2 (1). – Pp. 67-68.
- Heidecke D., Stubbe M., Sumjaa D., Samjaa R., Ansorge H. 1992. Erstnachweise einiger Vogelarten für die Mongolei // 2nd Internationales Symposium "Erforschung biologischer Ressourcen der Mongolei" (Deutschland, 25.3.-30.3.1992). – Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg, Mongolische Staatliche Universität Ulan-Bator. – Pp. 55.
- Heinicke T. 2009. Status of the Bean Goose *Anser fabalis* wintering in Central Asia // Wildfowl. – Vol. 59. – Pp. 77-99.
<http://birdsmongolia.blogspot.com> (Birding Mongolia: Birds, birdwatching, biodiversity & conservation – by Axel Bräunlich & Andreas Buchheim).
- Kitson A. R. 1978. Notes on the waterfowl of Mongolia // Wildfowl. – Vol. 29. – Pp. 23-30.
- Mauersberger G. 1979. Okofaunistische und biologische Beiträge zur Avifauna mongolica. I. Allgemeiner Teil und Podicipediformes bis Galliformes // Mitt. Zool. Mus. Berl. – Vol. 55, Suppl.: Ann. Ornithol. 3. – Pp. 99-126.
- Meyburg B.-U., Meyburg Ch., Scheller W., Paillat P. 1996. Satellite Tracking of Eagles: Method, technical progress and first personal experiences // Eagle Studies: Birds of Prey Bull. – Vol. 5. – Pp. 529-549.
- Meyburg B.-U., C. Meyburg Ch. 2010. Satellite tracking of Imperial Eagles *Aquila heliaca* // 6th International Conference on Asian Raptors (Ulaanbaatar, Mongolia, 23-27 June 2010). – 66.
- Nyambayar B., Tseveenmyadag N. (eds.) 2009. Directory of Important Bird Areas in Mongolia: Key Sites for Conservation. – Ulaanbaatar: Wildlife Science and Conservation Center, Institute of Biology and BirdLife International. – 103 pp.

- Ostapenko W.A., Zeveenmyadag N. 1983. Über die Verbreitung, Anzahl und Biologie der Kraniche im Ostteil der Mongolischen Volksrepublik // Beitr. Vogelkd. – Vol. 29. – Pp. 274-278.
- Stephan B. 1988. Ornithologische Beobachtungen in der Mongolischen Volksrepublik (Aves) // Faun. Abh. Staatl. Mus. Tierkd. Dresd. – Vol. 15. – Pp. 167-197.
- Stubbe M., Bold A. 1971. Mowen und Seeschwalben (Laridae, Aves) in der Mongolei // Mitt. Zool. Mus. Berl. – Bd. 47. – Pp. 51-62.
- Stubbe M., Stubbe A., Batsajchan N., Gombobaatar S., Stenzel T., Wehrden von H., Boldbaatar Sh., Nyambayar B., Sumjaa D., Sumjaa R., Ceveenmjadag N., Bold A. 2010. Brutareale und Brutbiologie der Greifvogelarten der Mongolei (Grid Mapping and breeding biology of raptors in Mongolia) // Efrorsch. Boil. Ress. Mongolei (Haale/Saale). – Vol. 11. – Pp. 23-175.
- Tsegmid N., Uuganbayar Ch. 2005. Chapter 5. Ornithological Surveys during Fall Migration And Wintering Birds in the Ogi Lake, its Associated Areas // Brief scientific survey report of 2005 / River Basin Management Model Project for the Conservation of Wetland Ecosystem and its Sustainable Use in Mongolia. – Blaambaatar.
- Tsevenmyadag N., Nyambayar B. 2014. Is Siberian Crane population recovering? A possible indirect evidence based on summer occurrences in Mongolia // Тоодог: Монголын Шулуу Судлалын Сэтгүүл. – Вып. 1. – С. 1-7.
- Vaurie Ch. 1964. A survey of the birds of Mongolia // Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. – Vol. 127, N 3. – P. 105-143.
- Vaurie Ch. 1965. The birds of Palearctic fauna: a systematic reference. Non-Passeriformes. – London: H.F. & G. Witherby Limited. – 763 p.

УКАЗАТЕЛЬ РУССКИХ НАЗВАНИЙ

А

авдотка – 192
Авдотковые – 192
аист дальневосточный – 56
аист чёрный – 57
Аистовые – 56
АИСТООБРАЗНЫЕ – 42

Б

баклан большой – 41
Баклановые – 41
балобан – 143
бекас – 234
бекас азиатский – 237
бекас цветной – 193
Бекасовые – 209
беркут – 132
бородач – 140
Бородачи – 140
бургомистр – 259

В

вальдшнеп – 239
веретенник бекасовидный
азиатский – 247
веретенник бекасовидный
американский – 247
веретенник большой – 244
веретенник малый – 246
вертишейка – 311
выпь амурская – 44
выпь большая – 42
выпь малая – 43
вахирь – 274

Г

гагара краснозобая – 30
гагара чернозобая – 31
Гагаровые – 30
ГАГАРООБРАЗНЫЕ – 30
галстучник – 195
гаршнеп – 234
глухарь – 159
глухарь каменный – 160
гоголь обыкновенный – 96
ГОЛУБЕОБРАЗНЫЕ – 274
Голубиные – 274
голубок морской – 256
голубь бурый – 276
голубь сизый – 276
голубь скалистый – 277
горлица большая – 281
горлица кольчатая – 278
горлица короткохвостая – 280
горлица малая – 283
горлица обыкновенная – 281
гриф гималайский – 138
гриф чёрный – 136
грязовик – 233
гуменник – 63
ГУСЕОБРАЗНЫЕ – 60
гусь белолобый – 61
гусь горный – 65
гусь серый – 60

Д

дербник – 148
дрофа – 189
дрофа-красотка – 190

Дрофиные – 189

- дупель горный – 237
- дупель лесной – 236
- дутьш – 229
- дятел белоспинный – 315
- дятел пёстрый большой – 314
- дятел пёстрый малый – 317
- дятел рыжебрюхий – 316
- дятел седой – 312
- дятел трёхпалый – 318
- Дятловые** – 311
- ДЯТЛООБРАЗНЫЕ** – 311

Ж

- желна – 313
- ЖУРАВЛЕОБРАЗНЫЕ** – 169
- Журавлиные** – 169
- журавль даурский – 174
- журавль серый – 173
- журавль чёрный – 176
- журавль японский – 169

З

- зимняк – 118
- Зимородковые** – 307
- зимородок обыкновенный – 308
- зимородок ошейниковый – 307
- змеяд – 123
- зуёк восточный – 200
- зуёк малый – 196
- зуёк монгольский – 199
- зуёк морской – 201
- зуёк толстоклювый – 198

И

- ибис черноголовый – 56
- Ибисовые** – 54

К

- каменушка – 95
- камнешарка – 206
- камышница – 186
- канюк обыкновенный – 121
- касатка – 79
- кваква – 45
- кваква зелёная – 46
- кеклик – 163
- клинтух – 275
- клоктун – 78
- клуша восточная – 258
- кобчик – 149
- кобчик амурский – 150
- Козодоевые** – 300
- КОЗОДОЕОБРАЗНЫЕ** – 300
- козодой большой – 300
- козодой обыкновенный – 301
- колпица – 54
- коростель – 185
- коршун чёрный – 107
- красавка – 178
- краснозобик – 226
- крачка белокрылая – 265
- крачка белощёкая – 266
- крачка малая – 271
- крачка полярная – 270
- крачка речная – 269
- крачка чайконосяя – 267
- крачка чёрная – 263
- кречет – 142
- кречётка – 203
- кроншнеп большой – 241
- кроншнеп дальневосточный – 242
- кроншнеп средний – 243
- кроншнеп-малютка – 240

крохаль большой – 102
крохаль длинноносый – 101
кряква – 74
кряква чёрная – 76
кукушка глухая – 285
кукушка индийская – 284
кукушка малая – 287
кукушка обыкновенная – 285
Кукушковые – 284
КУКУШКООБРАЗНЫЕ – 284
кулик-воробей – 222
курганник – 120
курганник мохноногий – 119
КУРООБРАЗНЫЕ – 155
куропатка белая – 155
куропатка бородатая – 164
куропатка тундряная – 156

Л

лебедь малый – 70
лебедь-кликун – 68
лебедь-шипун – 67
лунь болотный – 111
лунь восточный болотный – 112
лунь луговой – 110
лунь пегий – 110
лунь полевой – 108
лунь степной – 109
луток – 100
лысуха – 187

М

мандаринка – 87
могильник – 129
моевка – 262
мородунка – 218
морянка – 96

Н

неясыть бородатая – 299
неясыть длиннохвостая – 298
нырок белоглазый – 91
нырок Бэров – 92
нырок красноголовый – 89
нырок красноносый – 88

О

огарь – 72
орёл степной – 127
орёл хохлатый – 124
орёл ястребиный – 126
орёл-карлик – 125
орлан-белохвост – 135
орлан-долгохвост – 134
осоед обыкновенный – 105
осоед хохлатый – 106

П

Пастушковые – 179
пастушок водяной – 179
пеганка – 73
пеликан кудрявый – 39
Пеликановые – 39
ПЕЛИКАНООБРАЗНЫЕ – 39
перевозчик – 217
перепел – 165
перепел немой – 166
перепелятник – 115
перепелятник малый – 117
песочник белохвостый – 225
песочник большой – 230
песочник длиннопалый – 224
песочник исландский – 231
песочник острохвостый – 228
песочник-красношейка – 223

песчанка – 232
пискулька – 62
плавунчик круглоносый – 220
плавунчик плосконосый – 219
поганка большая – 37
поганка красношейная – 35
поганка малая – 32
поганка серощёкая – 36
поганка черношейная – 34
Поганковые – 32
ПОГАНКООБРАЗНЫЕ – 32
погоньш – 180
погоньш белогрудый – 184
погоньш белокрылый – 183
погоньш большой – 183
погоньш малый – 181
погоньш-крошка – 181
подорлик большой – 128
поморник короткохвостый – 250
поморник средний – 250
Поморниковые – 250
поручейник – 215
пустельга обыкновенная – 153
пустельга степная – 152

Р

РАКШЕОБРАЗНЫЕ – 306
ржанка бурокрылая – 195
Ржанковые – 193
РЖАНКООБРАЗНЫЕ – 192
Рябковые – 272
РЯБКООБРАЗНЫЕ – 272
рябчик – 161

С

савка – 99
саджа – 272

сапсан – 146
сарыч ястребиный – 122
связь – 82
Сизоворонковые – 306
сип белоголовый – 138
скопа – 104
Скопиные – 104
сова белая – 287
сова болотная – 291
сова ушастая – 289
сова ястребиная – 297
Совиные – 287
совка восточная – 293
СОВООБРАЗНЫЕ – 287
сокол рыжеголовый – 144
Соколиные – 142
СОКОЛООБРАЗНЫЕ – 104
сплюшка – 292
стервятник – 141
стерх – 171
стриж белопопаяный – 305
стриж иглохвостый – 303
стриж чёрный – 304
СТРИЖЕОБРАЗНЫЕ – 303
Стрижиные – 303
сухонос – 66
сыч домовый – 295
сыч мохноногий – 294
сычик воробьиный – 296

Т

тетерев – 157
Тетеревиные – 155
тетеревятник – 114
тиркушка восточная – 249
Тиркушковые – 249
травник – 213
трёхпёрстка пятнистая – 168

Трёхпёрстковые – 168
ТРЕХПЁРСТКООБРАЗНЫЕ –
168

тулес – 193
турпан горбоносый – 98
турухтан – 221
тювик – 116

У

удод – 310
Удодовые – 310
УДОДООБРАЗНЫЕ – 310
улар алтайский – 162
улит американский пепель-
ный – 217
улит большой – 212
улит сибирский пепель-
ный – 216
Утиные – 60
утка малая свистящая – 71
утка серая – 80

Ф

фазан – 167
Фазановые – 162
филин – 288
фифи – 210
фламинго розовый – 59
Фламинговые – 59
ФЛАМИНГООБРАЗНЫЕ – 59

Х

халей – 258
ходулочник – 207
хохотун черноголовый – 251
хохотунья – 257
хрустан – 202

Ц

Цаплевые – 42
цапля белокрылая – 47
цапля большая белая – 49
цапля египетская – 48
цапля малая белая – 51
цапля рыжая – 53
цапля серая – 52
цапля средняя белая – 50
Цветные бекасы – 193

Ч

чайка буроголовая – 256
чайка малая – 253
чайка озёрная – 254
чайка реликтовая – 252
чайка розовая – 263
чайка сизая – 260
чайка чернохвостая – 261
Чайковые – 251
чеглок – 147
чеграва – 268
чернеть морская – 94
чернеть хохлатая – 93
чернозобик – 227
черныш – 209
чибис – 204
чибис серый – 205
чирок-свистунок – 77
чирок-трескунок – 84

Ш

шилоклювка – 208
Шилоклювковые – 207
шилохвость – 83
широконоска – 86

широкорот восточный – 306

Щурковые – 309

Щ

щёголь – 214

щурка золотистая – 309

Я

Ястребиные – 105

УКАЗАТЕЛЬ ЛАТИНСКИХ НАЗВАНИЙ

А

Accipitridae – 105

acuminata, Calidris – 228

acuta, Anas – 83

aeruginosus, Circus – 111

alba, Calidris – 232

alba, Egretta – 49

albellus, Mergus – 100

albicilla, Haliaeetus – 135

albifrons, Anser – 61

albifrons, Sterna – 271

Alcedinidae – 307

alexandrines, Charadrius – 201

alpina, Calidris – 227

altaicus, Tetraogallus – 162

amurensis, Falco – 150

Anatidae – 60

anser, Anser – 60

ANSERIFORMES – 60

apiaster, Merops – 309

apivorus, Pernis – 105

Apodidae – 303

APODIFORMES – 303

apus, Apus – 304

aquaticus, Rallus – 179

arctica, Gavia – 31

Ardeidae – 42

arquata, Numenius – 241

atra, Fulica – 187

atthis, Alcedo – 308

auritus, Podiceps – 35

avosetta, Recurvirostra – 208

В

bacchus, Ardeola – 47

badius, Accipiter – 116

baeri, Aythya – 92

barbatus, Gypaetus – 140

benghalensis, Rostratula – 193

bewickii, Cygnus – 70

bonasia, Tetrastes – 161

boyciana, Ciconia – 56

brevipes, Heteroscelus – 216

brunnicephalus, Larus – 256

bubo, Bubo – 288

Burhinidae – 192

buteo, Buteo – 121

С

cachinnans, Larus – 257

canorus, Cuculus – 285

canus, Larus – 260

canus, Picus – 312

canutus, Calidris – 231

Caprimulgidae – 300

CAPRIMULGIFORMES – 300

carbo, Phalacrocorax – 41

caspia, Hydroprogne – 268
caudacutus, Hirundapus – 303

Charadriidae – 193

CHARADRIIFORMES – 192

cherrug, Falco – 143

chloropus, Gallinula – 186

chrysaetos, Aquila – 132

chukar, Alectoris – 163

Ciconiidae – 56

CICONIIFORMES – 42

cinerea, Ardea – 52

cinereus, Microsarcops – 205

cinereus, Xenus – 218

clanga, Aquila – 128

clangula, Bucephala – 96

clypeata, Anas – 86

colchicus, Phasianus – 167

columbarius, Falco – 148

Columbidae – 274

COLUMBIFORMES – 274

Coraciidae – 306

CORACIIFORMES – 306

coturnix, Coturnix – 165

crassirostris, Larus – 261

crecca, Anas – 77

crex, Crex – 185

crispus, Pelecanus – 39

cristatus, Podiceps – 37

Cuculidae – 284

CUCULIFORMES – 284

cyaneus, Circus – 108

cygnoides, Anser – 66

cygnus, Cygnus – 68

D

dauurica, Perdix – 164

decaocto, Streptopelia – 278

deglandi, Melanitta – 98

dubius, Charadrius – 196

E

epops, Upupa – 310

erythropus, Anser – 62

erythropus, Tringa – 214

eurhythmus, Ixobrychus – 44

europaeus, Caprimulgus – 301

eversmanni, Columba – 276

exquisitus, Coturnicops – 183

F

fabalis, Anser – 63

falcate, Anas – 79

falcinellus, Limicola – 233

Falconidae – 142

FALCONIFORMES – 104

fasciatus, Hieraaetus – 126

ferina, Aythya – 89

ferruginea, Calidris – 226

ferruginea, Tadorna – 72

flammeus, Asio – 291

formosa, Anas – 78

fulicarius, Phalaropus – 219

fuligula, Aythya – 93

fulva, Pluvialis – 195

fulvus, Gyps – 138

funereus, Aegolius – 294

G

galericulata, Aix – 87

gallicus, Circaetus – 123

GALLIFORMES – 155

gallinago, Gallinago – 234

garzetta, Egretta – 51

Gaviidae – 30

GAVIIFORMES – 30

genei, Larus – 256
gentilis, Accipiter – 114
glareola, Tringa – 210
Glareolidae – 249
gregaria, Chettusia – 203
grisegena, Podiceps – 36

Gruidae – 169
GRUIFORMES – 169
grus, Grus – 173
gularis, Accipiter – 117
Gypaetidae – 140

H

haliaetus, Pandion – 104
heliaca, Aquila – 129
hemilasius, Buteo – 119
heuglini, Larus – 258
hiaticula, Charadrius – 195
himantopus, Himantopus – 207
hirundo, Sterna – 269
histrionicus, Histrionicus – 95
hybridus, Chlidonias – 266
hyemalis, Clangula – 96
himalayensis, Gyps – 138
hyperboreus, Larus – 259
hyperythrus, Dendrocopos – 316
hypoleucos, Actitis – 217

I

ibis, Bubulcus – 48
ichthyaetus, Larus – 251
incanus, Heteroscelus – 217
indicus, Anser – 65
indicus, Butastur – 122
indicus, Caprimulgus – 300
intermedia, Egretta – 50
interpres, Arenaria – 206

J

japonensis, Grus – 169
japonica, Coturnix – 166
javanica, Dendrocygna – 71

L

lagopus, Buteo – 118
lagopus, Lagopus – 155
lapponica, Limosa – 246
Laridae – 251
leschenaultii, Charadrius – 198
leucocephala, Oxyura – 99
leucogeranus, Grus – 171
leucopterus, Chlidonias – 265
leucorodia, Platalea – 54
leucoryphus, Haliaeetus – 134
leucotos, Dendrocopos – 315
limosa, Limosa – 244
livia, Columba – 276
lobatus, Phalaropus – 220

M

macrourus, Circus – 109
madagascariensis, Numenius –
242
major, Dendrocopos – 314
maldivarum, Glareola – 249
marila, Aythya – 94
martius, Dryocopus – 313
megala, Gallinago – 236
melanocephalus, Threskiornis – 56
melanoleucos, Circus – 110
melanotos, Calidris – 229
merganser, Mergus – 102
Meropidae – 309
micropterus, Cuculus – 284

migrans, Milvus – 107
minimus, Lymnocyptes – 234
minor, Dendrocopos – 317
minuta, Calidris – 222
minutus, Ixobrychus – 43
minutus, Larus – 253
minutus, Numenius – 240
monacha, Grus – 176
monachus, Aegyptius – 136
mongolus, Charadrius – 199
morinellus, Eudromias – 202
mutus, Lagopus – 156

N

naumanni, Falco – 152
nebularia, Tringa – 212
nebulosa, Strix – 299
niger, Chlidonias – 263
nigra, Ciconia – 57
nigricollis, Podiceps – 34
nilotica, Gelochelidon – 267
nipalensis, Aquila – 127
nipalensis, Spizaetus – 124
nisus, Accipiter – 115
noctua, Athene – 295
nycticorax, Nycticorax – 45
nyroca, Aythya – 91

O

ochropus, Tringa – 209
oedienemus, Burhinus – 192
oenas, Columba – 275
olor, Cygnus – 67
orientalis, Eurystomus – 306
orientalis, Streptopelia – 281
Otididae – 189
otus, Asio – 289

P

pacificus, Apus – 305
palumbus, Columba – 274
Pandionidae – 104
paradisaea, Sterna – 270
paradoxus, Syrrhaptes – 272
parasiticus, Stercorarius – 250
parva, Porzana – 181
parvirostris, Tetrao – 160
passerinum, Glaucidium – 296
paykullii, Porzana – 183
Pelecanidae – 39
PELECANIFORMES – 39
pelegrinoides, Falco – 144
penelope, Anas – 82
pennatus, Hieraaetus – 125
percnopterus, Neophron – 141
peregrinus, Falco – 146
phaeopus, Numenius – 243
Phalacrocoracidae – 41
Phasianidae – 162
Phoenicopteridae – 59
PHOENICOPTERIFORMES – 59
phoenicurus, Amaurornis – 184
Picidae – 311
PICIFORMES – 311
pileata, Halcyon – 307
platyrhynchos, Anas – 74
Podicipedidae – 32
PODICIPEDIFORMES – 32
poecilorhyncha, Anas – 76
poliocephalus, Cuculus – 287
pomarinus, Stercorarius – 250
porzana, Porzana – 180
PTEROCLETIFORMES – 272
Pteroclididae – 272
ptilorhynchus, Pernis – 106

pugnax, Philomachus – 221
purpurea, Ardea – 53
pusilla, Porzana – 181
pygargus, Circus – 110

Q

querquedula, Anas – 84

R

Rallidae – 179
Recurvirostridae – 207
relictus, Larus – 252
ridibundus, Larus – 254
rosea, Rhodostethia – 263
roseus, Phoenicopterus – 59
Rostratulidae – 193
ruficollis, Calidris – 223
ruficollis, Tachybaptus – 32
rufina, Netta – 88
rufinus, Buteo – 120
rupestris, Columba – 277
rusticola, Scolopax – 239
rusticolus, Falco – 142

S

saturatus, Cuculus – 285
scandiaca, Nyctea – 287
scolopaceus, Limnodromus – 247
Scolopacidae – 209
scops, Otus – 292
semipalmatus, Limnodromus –
247
senegalensis, Streptopelia – 283
serrator, Mergus – 101
solitaria, Gallinago – 237
spilonotus, Circus – 112
squatarola, Pluvialis – 193

stagnatilis, Tringa – 215
stellaris, Botaurus – 42
stellata, Gavia – 30
stenura, Gallinago – 237
Stercorariidae – 250
strepera, Anas – 80
striatus, Butorides – 46
Strigidae – 287
STRIGIFORMES – 287
subbuteo, Falco – 147
subminuta, Calidris – 224
sunia, Otus – 293

T

tadorna, Tadorna – 73
tanki, Turnix – 168
tarda, Otis – 189
temminckii, Calidris – 225
tenuirostris, Calidris – 230
Tetraonidae – 155
tetrix, Lyrurus – 157
Threskiornithidae – 54
tinnunculus, Falco – 153
torquilla, Jynx – 311
totanus, Tringa – 213
tranquebarica, Streptopelia – 280
tridactyla, Rissa – 262
tridactylus, Picooides – 318
Turnicidae – 168
TURNICIFORMES – 168
turtur, Streptopelia – 281

U

ulula, Surnia – 297
undulata, Chlamydotis – 190
Upupidae – 310
UPUPIFORMES – 310

uralensis, Strix – 298
urogallus, Tetrao – 159

V

vanellus, Vanellus – 204

veredus, Charadrius – 200
vespertinus, Falco – 149
vipio, Grus – 174
virgo, Anthropoides – 178

СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие	3
Физико-географическое районирование Монголии	8
Отряд Гагарообразные – Gaviiformes	30
Семейство Гагаровые – Gaviidae	30
Отряд Поганкообразные – Podicipediformes	32
Семейство Поганковые – Podicipedidae	32
Отряд Пеликанообразные – Pelecaniformes	39
Семейство Пеликановые – Pelecanidae	39
Семейство Баклановые – Phalacrocoracidae	41
Отряд Аистообразные – Ciconiiformes	42
Семейство Цаплевые – Ardeidae	42
Семейство Ибисовые – Threskiornithidae	54
Семейство Аистовые – Ciconiidae	56
Отряд Фламингообразные – Phoenicopteriformes	59
Семейство Фламинговые – Phoenicopteridae	59
Отряд Гусеобразные – Anseriformes	60
Семейство Утиные – Anatidae	60
Отряд Соколообразные – Falconiformes	104
Семейство Скопиные – Pandionidae	104
Семейство Ястребиные – Accipitridae	105
Семейство Бородачи – Gyrapetidae	140
Семейство Соколиные – Falconidae	142
Отряд Курообразные – Galliformes	155
Семейство Тетеревиные – Tetraonidae	155
Семейство Фазановые – Phasianidae	162
Отряд Трёхпёрсткообразные – Turniciformes	168
Семейство Трёхпёрстковые – Turnicidae	168
Отряд Журавлеобразные – Gruiformes	169
Семейство Журавлиные – Gruidae	169
Семейство Пастушковые – Rallidae	179
Семейство Дрофиные – Otididae	189
Отряд Ржанкообразные – Charadriiformes	192
Семейство Авдотковые – Burhinidae	192
Семейство Цветные бекасы – Rostratulidae	193
Семейство Ржанковые – Charadriidae	193
Семейство Шилоклювковые – Recurvirostridae	207

Семейство Бекасовые – Scolopacidae	209
Семейство Тиркушковые – Glareolidae	249
Семейство Поморниковые – Stercorariidae	250
Семейство Чайковые – Laridae	251
Отряд Рябкообразные – Pterocletiformes	272
Семейство Рябковые – Pteroclididae	272
Отряд Голубеобразные – Columbiformes	274
Семейство Голубиные – Columbidae	274
Отряд Кукушкообразные – Cuculiformes	284
Семейство Кукушковые – Cuculidae	284
Отряд Совообразные – Strigiformes	287
Семейство Совиные – Strigidae	287
Отряд Козодоеобразные – Caprimulgiformes	300
Семейство Козодоевые – Caprimulgidae	300
Отряд Стрижеобразные – Apodiformes	303
Семейство Стрижиные – Apodidae	303
Отряд Ракшеобразные – Coraciiformes	306
Семейство Сизоворонковые – Coraciidae	306
Семейство Зимородковые – Alcedinidae	307
Семейство Щурковые – Meropidae	309
Отряд Удодообразные – Upupiformes	310
Семейство Удодовые – Upupidae	310
Отряд Дятлообразные – Piciformes	311
Семейство Дятловые – Picidae	311
Заключение	320
Приложение 1. Видовой и подвидовой состав Неворобьиных (Non-Passeriformes) птиц Монголии согласно систематическому списку птиц мира Международного Орнитологического Комитета (2014, версия 4.4)	330
Приложение 2. Видовой состав и статус Неворобьиных (Non-Passeriformes) птиц Монголии	352
Литература	372
Указатель русских названий	384
Указатель латинских названий	389

Russian Academy of Sciences
A.N. Severtsov Institute of Ecology and Evolution of the RAS

B.M. Zvonov, S.A. Bukreev, Sh. Boldbaatar

Birds of Mongolia
Part I. *Non-Passeriformes*

The book contains information on 263 Non-Passeriformes species, whose presence is registered in Mongolia by the end of the year 2015. In the species accounts according to unified scheme the following data are given: Russian, scientific (Latin) and Mongolian names; subspecies occurred in Mongolia (for polytypic species); status character of presence); description of range on breeding and outside breeding period; preferred habitats (biotopes). On range maps the regions of the known and supposed breeding are shown together with distribution areas of non-breeding birds (passage, summering, wintering, vagrant).

The book is written for ornithologists, zoogeographers, experts of nature-conservation sphere, students-biologists, and also for all bird admirers, interested into ornithofauna of Mongolia.

265 illustrations, 8 tables, bibliography includes 117 titles.