

## КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

УДК 598.2/9 (519.3)

### Встречи некоторых птиц на северо-востоке Монголии в сентябре 2015 г.

Цэвээнмядаг Нацагдорж<sup>1</sup>, Нямбаяр Батбаяр<sup>2</sup>,  
Ковшарь Анатолий Фёдорович<sup>3</sup>, Ильяшенко Елена Ивановна<sup>4</sup>, Кесслер Эйми Елизабет<sup>5</sup>

<sup>1</sup>Институт общей и экспериментальной биологии, МАН, Улан-баатор, Монголия

<sup>2</sup>Центр по изучению и сохранению диких животных Монголии, Улан-баатор, Монголия

<sup>3</sup>Институт зоологии МОН РК, Казахстан, Алматы; Мензбировское орнитологическое общество

<sup>4</sup>Институт проблем экологии и эволюции РАН, Москва

<sup>5</sup>Central Asian Great Bustard Project, St Louis, USA

После окончания IV Международной научной конференции «Журавли Палеарктики: биология, охрана, управление» [Даурский биосферный заповедник, 1-4 сентября 2015 г.] пять её участников совершили трёхдневную поездку по северным районам Монголии с целью поиска скоплений журавлей. Мы проехали на автомобиле Landcruiser с 4 по 7 сентября от погранзаставы Соловьёвск до Улан-Баатора, останавливаясь в местах известных нашим монгольским коллегам или предполагаемых скоплений журавлей с целью проведения их количественного учёта. Обработанные результаты этих учётов будут представлены в специальной статье в Информационном бюллетене РГЖЕ. Здесь же мы приводим попутные наблюдения над всеми птицами, ряд этих данных представляет несомненный фаунистический или фенологический интерес.

Начавшись вечером, уже в наступающих сумерках, **4 сентября** 2015 г. на границе у Соловьёвска, наш маршрут проходил через озеро Галуутайн Нуур (Гусиное озеро, Galuut Nuur), где была сделана первая ночёвка. Недалеко от озера – баг Галуут (сомон Чулуунхороот, аймак Дорнод). На следующий день, **5 сентября**, по окончании утренних учётов (8 час 30 мин), через озеро Бус, холм Обо и с. Дашбалбар (центр сомона, аймак Дорнод), вышли на реку Ульдза (монг. - Улз) и продвигались по ней, достигнув к 17 час небольшого озера Холбоо нуурууд недалеко от центра сомона Баян-Уул, а вечером стали на ночь близ с. Норовлин. Место второй ночёвки, из-за технических неполадок с машиной, покинули только в 12 час **6 сентября** и, проехав в 15 час село Норовлин, вскоре миновали оз. Сайн цагаан и в 17 час начали подъём к реке Онон, а в 19 час поднялись на хребет Баян-Бурт и вышли в урочище Баян-Бурт, которое является Рамсарской территорией (обширная долина с водно-болотным угодьем). Только поздно вечером 6 сентября мы достигли полевого стационара для изучения журавли и водноболотных экосистем на реке Хурх. Здесь был сделан третий, последний привал. Утром **7 сентября**, оставив место ночёвки в 11 час, мы через сёла Хурх и Омнодэлгэр к 16 час достигли трассы, ведущей в г. Улан-Баатор, куда и прибыли в 17 час 30 мин.

Погода в эти дни благоприятствовала нашим наблюдениям – днём было прохладно и облачно, небольшие дожди проходили в основном в ночное время. Как и в Даурии, весна и лето 2015 г. в Монголии, были очень сухими, но с конца июля начались дожди. Поэтому некоторые весенние цветы (например, гетеропаппус, серпуха и др.) зацвели вторично и полынно-ковыльная степь, как и разнотравно-луковая, с высотой травостоя до 20 см, была зеленой, как весной. Пшеница очень низкорослая из-за засухи весной и в начале лета, везде по нашему маршруту она стояла необранной и привлекала к себе журавлей. Обычно они кормились на поле, где полосный севооборот – довольно узкие полосы – одна полоса – пар, другая необранная пшеница и т.д. Река Ульдза, которая впадает в озеро Барун-Торей, течёт на север по довольно широкой долине, местами на её берегах – хорошие ивовые

заросли высотой до 3 м. Ещё более величественна пойма реки Онон с лесной растительностью. Приводим наиболее интересные орнитологические наблюдения.

*Perdix dauurica*. Две группы даурских куропаток общей численностью около 20 особей встречены 5 сентября прямо у дороги вблизи небольшого оз. Холбоо нуурууд недалеко от с. Баян-Уул.

*Cygnus cygnus*. Кликун оказался не редким. На берегах небольшого оз. Чухийн нуур 5 сентября насчитали 5 семей, на небольшом озере Холбоо нуурууд недалеко от с. Баян-Уул – одну, также одну – на озере, заросшем сведой, вблизи с. Норовлин. На водоёме в урочище Баян-Бурт насчитали 16 взрослых лебедей. В долине р. Хурх на ноге лебеда удалось рассмотреть в трубу кольцо.

*Anser [Cygnopsis] cygnoides*. Сухонос встречен в двух местах: 5 сентября – семья в степи близ оз. Галуутайн Нуур и в тот же день – три семьи (6.5.5) в степи у оз. Бус. Над этим озером, на холме Обо, нашли цветное шейное пластиковое оранжевое кольцо с черным номером. Им весной этого года был помечен сухонос командой Цэвээнамядага. В кольце остаток гусиной шеи – позвонки с кусочками кожи и перьев.

*Tadorna ferruginea*. На оз. Галуутайн Нуур утром 5 сентября сидело не менее тысячи огарей; около 200-300 их отметили в то же утро на оз. Бус; штук 50 – на оз. Чухийн нуур, 100-150 – на следующий день на заросшем сведой озере близ с. Норовлин. Обычен в долине р. Хурх.

*Tadorna tadorna*. Несколько пеганок видели на оз. Галуутайн Нуур утром 5 сентября.

*Anas crecca*. Чирки-свистунки достоверно отмечены на оз. Галуутайн Нуур. По всей вероятности, были они и на других озёрах, где мы не всегда могли рассмотреть уток издалека.

*Aythya ferina*. Красноголовых чернетей было много на оз. Чухийн нуур близ с. Дашбалбар.

*Phalacrocorax carbo*. Большие бакланы встретились только один раз: больше 10 особей на оз. Бус.

*Ardea cinerea*. 10 серых цапель кормились около разливов р. Хурх, вблизи одноимённого села; несколько особей на оз. Баян-Бурт, три одиночки встречены на берегу р. Ульдза.

*Ciconia nigra*. Чёрный аист оказался не столь уж редким – всего встречена 21 особь: на берегах р. Ульдзы, под горами Баян-уул, перед с. Норовлин, в заповедном урочище Баян-Бурт и в долине р. Хурх (9); 5 – вразброс вдоль речушки за с. Омнодэлгэр.

*Falco tinnunculus*. Всего учтено 22 обыкновенных пустельги, причём в первый день они стали встречаться во второй половине дня, после с. Дашбалбар (что совпало с почти полным прекращением встреч мохноногой курганника), а всего в этот день встречено 11 пустельг.

*Falco amurensis*. Две одиночки амурского кобчика встречены близ с. Баян-Уул, один раз – на подъёме к р. Онон и довольно часто – между сёлами Хурх и Омнодэлгэр, где на проводах насчитали 39 амурских кобчиков. Видимо, в этот день, 7 сентября, была волна пролёта этого сокола.

*Falco cherrug*. Также одна встреча: 5 сентября балобан светлой окраски пролетел низко над нами.

*Milvus migrans*. Коршун отмечен 8 раз общим количеством 14 особей: в с. Дашбалбар, в селах Норовлин (3) и Омнодэлгэр (10). Одна из самых многочисленных хищных птиц в городской местности в Монголии.

*Haliaeetus albicilla*. Орланы белохвосты трижды встречены одиночками: недалеко от с. Баян-Уул, над рекой р. Ульдза перед с. Норовлин и молодая особь близ с. Хурх.

*Aegypius monachus*. Чёрный гриф отмечен лишь раз – 7 сентября в районе с. Хурх.

*Circus* sp. Какой-то из светлых луней, молодая птица с белым надхвостьем, встречен 5 сентября в долине р. Ульдзы, не доезжая озера Чухийн нуур.

*Circus spilonotus*. Самец восточного камышового луня отмечен дважды: 5 сентября на оз. Чухийн нуур и на второй день – за с. Норовлин.

*Buteo hemilasius*. Мохноногий курганник оказался наиболее многочисленным и часто встречаемым пернатым хищником – за три дня мы насчитали 63 особи. Все они светлые и внешне напоминают обыкновенного курганника (*Buteo rufinus*), однако, по утверждению монгольских коллег, здесь встречается только мохноногий курганник (*Buteo hemilasius*), что подтверждается и ареалогически. Обращает на себя внимание очень неравномерное территориальное распределение встреченных нами курганников: 5 сентября за час езды от оз. Галуутайн до с. Дашбалбар (около 70 км) насчитали 51 одиночку (т.е. 81% всех отмеченных). Такая концентрация, видимо, обусловлена хорошей кормовой базой на данной территории.

*Aquila clanga*. Большой подорлик встречен только раз – утром 7 сентября одиночный долго сидел на лугу в долине р. Хурх, держа добычу в одной лапе.

*Aquila nipalensis*. Молодой степной орёл встречен дважды 5 сентября: в 17 час вблизи оз. Холбоо нуурууд недалеко от с. Баян-Уул и через два часа – недалеко от с. Норовлин. Не исключено, что это могла быть одна и та же птица.

*Anthropoides virgo*. Красавка оказался самым многочисленным журавлём: всего в 8 местах насчитали более полутора тысяч этих журавлей (до 648 особей в одном месте и не менее 609 – в другом). Обычно скопления красавок держатся обособленно от серых и даурских журавлей, нередко всего в 1-2 км, однако иногда они встречаются и вместе, в том числе и одиночные красавки в скоплениях серых журавлей. По наблюдениям Е.И. Ильяшенко, с мест ночёвки красавки начинают разлетаться раньше других журавлей, ещё в полной темноте (6 сентября – в 5 час 40 мин), что можно определить по крикам летящих журавлиных стай.

*Leucogeranus leucogeranus*. Стерх встречен только раз: утром 7 сентября в долине р. Хурх (район орнитологического стационара Института биологии) среди большого скопления из трёх видов журавлей (серый, даурский, красавка) насчитали 7 стерхов. По наблюдениям Цэвээнмядага, стерхи здесь летуют: в августе и июне с.г. он видел здесь группы из 11 и 14 стерхов. Эти наблюдения свидетельствуют, что прежние наурузмские (северный Казахстан) встречи стерхов в июле и августе также были явно летовками и не могут служить основанием для предположений о былом гнездовании здесь стерхов.

*Grus grus*. Серый журавль наряду с даурским и красавкой образует большие скопления, подсчёт которых и являлся основной целью нашей поездки (результаты будут опубликованы в Информационном бюллетене РГЖЕ). Всего в таких скоплениях мы насчитали несколько сотен серых журавлей (до 248 в одном месте). Часто в скоплениях серые журавли встречались семьями – с одним или двумя подрастающими птенцами. С мест ночёвки они также нередко разлетаются парами. Одна такая пара утром 6 сентября танцевала.

*Grus vipio*. Даурский журавль не уступает в численности серому (насчитали несколько сотен – до 129 особей в одном месте), а в некоторых скоплениях и превосходит его. Кроме скоплений встречаются и отдельные семьи с подросшими птенцами, как, например, 6 сентября в разных котловинах в долине оз. Сайн цагаан близ с. Норовлин или в тот же день – в низкорослой пшенице урочища Баян-Бурт. В районе стационара в долине р. Хурх у одного даурского журавля на ноге замечена цветная метка.

*Grus monachus*. Чёрный журавль, или монах, встречен всего дважды: 4 особи вечером 5 сентября на небольшом оз. Холбоо нуурууд недалеко от с. Баян-Уул и одиночка 6 сентября среди 82 серых и 74 даурских журавлей в необранной низкорослой пшенице в урочище Баян-Бурт.

*Otis tarda dybowskii*. Восточная дрофа встречена дважды. В долине р. Ульдзы 5 сентября самка пролетела низко над нашей машиной и села всего в 500 м, позволив хорошо себя рассмотреть. Вечером 6 сентября в урочище Баян-Бурт 15 самцов кормились на площади примерно 100x100 м среди лугово-степной растительности рядом с посевами низкорослой пшеницы, где скопились серые и даурские журавли.

*Himantopus himantopus*. Ходулочник встречен 5 сентября на оз. Галуутайн Нуур.

*Recurvirostra avosetta*. Шилоклювка встречен только 5 сентября на оз. Галуутайн Нуур.

*Vanellus vanellus*. Чибис немногочислен. Только один раз, близ с. Норовлин, встречена на дороге стая около 100 особей, да в долине р. Ульдзы в одном месте – около 30 чибисов. Ещё дважды отмечены по 1-2.

*Limosa limosa*. Стая больших веретенников из 40 особей держалась на озёрке в ур. Баян-Бурт.

*Numenius arquatus*. Пару больших кроншнепов встретили там же, где турухтанов.

*Tringa ochropus*. Один черныш отмечен 7 сентября на речке близ с. Омнодэлгэр.

*Phylomachus pugnax*. Стайку турухтанов из 13 особей чуть было не приняли за кроншнепов-малюток 5 сентября в долине р. Ульдзы перед оз. Холбоо нуурууд.

*Larus mongolicus*. Первую монгольскую чайку (очень похожа на хохотунью, спина довольно светлая) встретили на небольшом овальном оз. Чухийн нуур перед с. Дашбалбар. Две большие стаи таких же чаек (20 и 50 особей) сидели на берегу речных разливов за с. Омнодэлгэр в полдень 7 сентября.

*Melanocorypha mongolica*. Монгольский жаворонок встречался 5 сентября стаями до 50 особей в степных окрестностях оз. Галуутайн Нуур. На дальнейшем маршруте встречено несколько одиночек.

*Calandrella* sp. Мелкие жаворонки этого рода отмечены небольшими стайками в долине р. Ульдзы, определить их до вида не представилось возможности. В других местах они нам не попадались.

*Hirundo rustica*. Деревенская ласточка встречена только раз – 5 сентября в с. Дашбалбар.

*Motacilla flava*. Пролётные стаи жёлтых трясогузок (до 50 особей) дважды встречались нам среди пасущегося в степи скота в долине р. Ульдзы.

*Motacilla cinerea*. Две горных трясогузки встречены 7 сентября в районе мемориала Чингизхана.

*Motacilla alba*. Белая трясогузка встречалась в большинстве посещённых населённых пунктов, чаще всего попадались молодые, с желто-зелеными горлом и боками головы.

*Saxicola maura*. Самец сибирского черноголового чекана встречен 5 сентября на берегу р. Ульдзы.

*Oenanthe oenanthe*. Обыкновенная каменка – трижды встречены одиночки.

*Remiz pendulinus*. Самого ремеза не видели, но на ветке ивняка на берегу р. Ульдзы нашли гнездо.

*Pica pica*. Семья сорок из 5 особей встречена в долине р. Ульдзы, в других местах видели одиночек.

*Pyrhocorax pyrrhocorax*. Двух молодых клушиц встретили недалеко от с. Омнодэлгэр.

*Corvus dauurica*. Даурских галок мы отмечали на подъёме к р. Онон (группу из 15), в с. Хурх (около 10) и за с. Омнодэлгэр (около 30).

*Corvus frugilegus*. Большую стаю грачей (больше сотни) встретили 7 сентября на склоне у дороги между сёлами Хурх и Омнодэлгэр. Среди них были и даурские галки. Больше грачей не встречали.

*Corvus orientalis* [corone]. Трёх чёрных ворон встретили 6 сентября за с. Норовлин, а на следующий день на выезде из с. Хурх видели ещё две группы – из 10 и 4 ворон.

*Corvus corax*. Ворон встречался на маршруте чаще других врановых птиц (всего встречено больше 20) – чаще всего парами, реже – одиночками и только один раз – 5 птиц вместе. Нередко пара воронов сразу же оказывалась у нашего кратковременного лагеря и молча терпеливо ожидала, когда мы уедем. Размер здешнего ворона небольшой, но коричневой мантии нет и, по словам монгольских коллег, пустынный ворон (*Corvus ruficollis*) здесь не живёт. Крик – типичный для ворона.

*Passer domesticus*, *Passer montanus*. В с. Норовлин видели пару домовых и около 10 полевых воробьёв, а в степи за селом – несколько воробьиных стаяк по 10-15 птиц.

*Pyrgilauda davidiana*. Несколько земляных воробьёв встречены у оз. Бус 5 сентября.

*Emberiza cioides*. Красноухая овсянка встречена 6 сентября при подъёме на хребет Баян-Бурт.

*Emberiza pusilla*. Одиночную овсянку-крошку сфотографировали в ивняке р. Ульдзы 5 сентября.

598.2/9 (574.54)

### Дополнения к списку птиц заповедника Аксу-Джабаглы

**Чаликова Елена Сергеевна**

Мензбирское орнитологическое общество

Список птиц заповедника Аксу-Джабаглы был опубликован в первом выпуске Трудов этого заповедника (Шевченко, 1948) и насчитывал 190 видов, хотя ещё в 30-х гг. Л.М. Шульпин, как выяснилось из его посмертных публикаций в 1953-1965 гг., наблюдал в заповеднике 195 видов птиц. Некоторые дополнения к списку В.В. Шевченко опубликованы во втором выпуске Трудов заповедника (Ковшарь, 1965). В третьем выпуске трудов, монографии «Птицы Таласского Алатау» (Ковшарь, 1966), приводятся очерки по 238 видам птиц, встреченным в заповеднике и его ближайших окрестностях. Более поздние дополнения (Гисцов, Гаврилов, Бородихин, 1977; Губин, 1989) публиковались уже к этому списку.

В 1966 г. в верхней части долины р. Арысь в районе перевала Чокпак открывается орнитологический стационар Института зоологии АН КазССР, где в период весенней и осенней миграции птиц отлавливали и кольцевали. В результате к 1982 г. собран материал по 266 видам, основу которого составили мигранты предгорий Западного Тянь-Шаня (Гаврилов, Гисцов, 1985). Как показали последующие наблюдения, некоторые отмеченные здесь виды позднее встречены и на территории заповедника. Например, розового пеликана (*Pelecanus onocrotalus*) видели 20 мая 1998 г. в каньоне Аксу. Встреча с камышницей (*Gallinula chloropus*) состоялась 31 декабря 1993 г. в с. Жабагылы (бывшая Новониколаевка, Колбинцев, 1997), а 6 июня 2008 г. её выводок (самка и два птенца, вероятно больше) подняли в зарослях у истоков ручья Эльтай. Соловьиный сверчок (*Locustella luscinioides*) отмечен на