

КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

УДК 598.2/9 (519.3)

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

Цэвээнмядаг Нацагдорж¹, Нямбаяр Батбаяр²,
Ковшарь Анатолий Фёдорович³, Ильяшенко Елена Ивановна⁴, Кесслер Эйми Елизабет⁵

¹Институт общей и экспериментальной биологии, МАН, Улан-баатор, Монголия

²Центр по изучению и сохранению диких животных Монголии, Улан-баатор, Монголия

³Институт зоологии МОН РК, Казахстан, Алматы; Мензбирское орнитологическое общество

⁴Институт проблем экологии и эволюции РАН, Москва

⁵Central 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 лебедя 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.

Pyrhacorax pyrrhacorax. 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

оз. Айнаколь 18 июня и 8 июля 1998 г. (Колбинцев, 1999). Краснозобого дрозда (*Turdus ruficollis*) в стае чернозобых (*T. atrogulari*) видели в ноябре 1982 г. в ущ. Талдыбулак (Чаликова, 2014). Овсянка-ремез (*Emberiza rustica*) сфотографирована 11 ноября 2015 г. Э. Бис в с. Жабагылы (<http://www.birding.kz>). Встреча других видов также не исключена.

С 80-х гг. XX в. большая часть наблюдений за птицами заповедника сводилась к фиксации изменений характера и сроков их пребывания, расширению мест гнездования и т.д. (Ковшарь, Чаликова, 1992; Чаликова, 2007, 2012). Информация о встречах новых видов выходила отдельными заметками или приводилась в обобщающих статьях. Составлялись и новые списки птиц (Ковшарь, 1999, 2002; Чаликова, 2007, 2008), которые касались или одного местообитания, или объединялись по характеру пребывания, или же не объясняли включение в него новых видов. Кроме того и территория заповедника увеличилась за счет присоединения к нему в 1995 г. ущелья Коксай и в 2005 г. долины р. Майдантал, что внесло коррективы в прежние орнитологические списки. В настоящей статье собраны данные по 30 новым видам птиц, отмеченным в регионе за последние 30 лет – с 1985 г.

Священного ибиса (*Threskiornis aethiopicus*), летящего над с. Новониколаевка 25 декабря 1991 г., видел В.Г. Колбинцев (1997). Однако, столь дальний залёт вида, обитающего в Африке, вызывает сомнение и может быть объяснён неправильным определением, так что эта находка требует подтверждения.

Горный гусь (*Eulabeia indica*) – три особи 16 июня 1907 г. встречены на берегу р. Майдантал Н.А. Зарудным (Корелов, 1956). Прежде эта река не входила в территорию заповедника.

Орлан-белохвост (*Haliaeetus albicilla*) 11 ноября 2014 г. отмечен у ст. Абаил.

Кумай (*Gyps himalayensis*) впервые встречен на перевале Чокпак 20 сентября 2003 г. (Gavrilov, A. Gavrilov, 2005). Ранее на территории заповедника все встречи белоголового сипа (*G. fulvus*) относили к этому виду. Однако при более тщательном рассмотрении каждой особи оказалось, что часть из них принадлежит кумаю. Так что вполне вероятно он залетал в высокогорье и раньше. Достоверно встреча с двумя кумаями состоялась 12 августа и 29 сентября 2005 г. в верховьях ущ. Талдыбулак. Там же одиночка отмечена 4 июня 2009 г. и пара - 5 мая 2010 г. На перевале Кши-Каинды пару и одиночку видели 7 июля 2010 г. и 1 июля 2013 г., в каньоне Аксу одиночку – 12 апреля 2011 г.

Кобчик (*Falco vespertinus*) отмечен осенью 2002 г. на перевале Чокпак (Гаврилов, А. Гаврилов и др., 2003).

Стерх (*Grus leucogeranus*) - одиночку в стае красавок (*Anthropoides vigro*) видели 2 мая 2004 г. в верховьях р. Арысь (А. Гаврилов, Гаврилов, 2006).

Турухтан (*Philomachus pugnax*) - три особи через верховья р. Арысь пролетели 29 апреля 1986 г. (А. Гаврилов, Гаврилов и др., 2011).

Хохотунья (*Larus cachinnans*) осенью 2005 г. отмечена на пролете в районе перевала Чокпак (А. Гаврилов, Гаврилов, 2006), хотя она всегда была обычна на Терс-Ащибулакском водохранилище.

Кольчатая горлица (*Streptopelia decaocto*) впервые встречена в с. Ванновка 22 декабря 1985 г. и 5 марта 1988 г. в с. Новониколаевка. С 1987 г. она оседла в первом селе, с 1991 – во втором, а к середине 90-х гг. XX в. – обычна во всех населенных пунктах региона (Чаликова, 2010).

Попугай Крамера (*Psittacula krameri*) – пару в с. Жабагылы наблюдали с 30 октября по 7 ноября 2011 г. (Белоусов, 2013; Чаликова, 2012). Птицы держались на вершинах высоких деревьев, изредка переключались, склевывая семена и почки ясеня, белой акации.

Иглохвостый стриж (*Hirundapus caudacutus*) - мертвая самка подобрана в окрестностях с. Новониколаевка 4 сентября 1990 г. (Белоусов, 1994).

Большой пестрый дятел (*Dendrocopos major*) впервые на перевале Чокпак отловлен 21 августа 2004 г. (А. Гаврилов, Гаврилов, 2006).

Восточный воронок (*Delichon dasypus*) - новый вид для Казахстана, окольцован там же 9 сентября 2003 г. При осмотре коллекции тушек, добытых здесь же, выяснилось, что его отмечали и раньше - 9 и 14 сентября 1970 г. (Гаврилов, А. Гаврилов, 2004).

Пятнистый конек (*Anthus hodgsoni*) отловлен там же 25 сентября 2002 г. (Гаврилов, А. Гаврилов и др., 2003).

Гольцовый конек (*Anthus rubescens*) впервые для Казахстана достоверно встречен там же 13 октября 2002 г. (Гаврилов, А. Гаврилов и др., 2003).

Певчий сверчок (*Locustella certhiola*) впервые отловлен там же 12 сентября 1995 г. (Коваленко, Гаврилов и др., 2005).

Пятнистый сверчок (*Locustella lanceolata*) пойман там же 7 сентября 2002 г. (Гаврилов, А. Гаврилов и др., 2003).

Южная бормотушка (*Hippolais rama*) – две молодые особи окольцованы там же 24 и 26 августа 2002 г. (Коваленко, Гаврилов и др., 2005).

Большая бормотушка (*Hippolais languida*) отмечена в с. Жабагылы 1 и 2 августа 1998 г. (Колбинцев, 1999), окольцована 11 мая 2000 г. в верховьях р. Арысь (Gavrilov, A. Gavrilov A., 2001), а 27 мая 2007 г. и 26 мая 2009 г. за поющим самцом наблюдали в ущ. Боранчиасу, что предполагает одиночное гнездование пары в этих местах.

Буряя пеночка (*Phylloscopus fuscatus*) отловлена паутинными сетями на перевале Чокпак осенью 2000 г. (Коваленко, Гаврилов и др., 2001).

Малую мухоловку (*Ficedula parva*) в течение 25-27 октября 1998 г. наблюдали в с. Жабагылы (Колбинцев, 1999), а 16 сентября и 1 октября 2005 г. она впервые отловлена на перевале Чокпак (А. Гаврилов, Гаврилов, 2006).

Черный чекан (*Saxicola caprata*) - взрослый самец и две молодые особи зарегистрированы в ущ. Коксай 13 сентября 1996 г. В том же месте 14 сентября 1997 г. встретили самку и самца (Колбинцев, 1999). На перевале Чокпак вид впервые отловлен 18 мая 2004 г. (А. Гаврилов, 2005).

Синехвостка (*Tarsiger cyanurus*) 19 октября 2015 г. сфотографирована Э. Бис на оз. Джетымсай (<http://www.birding.kz>).

Бурый дрозд (*Turdus eunomus*) отмечен в верховьях р. Арысь весной 2000 г. (Коваленко, Гаврилов и др., 2001, 2005).

Обыкновенный ремез (*Remiz pendulinus*) отловлен на перевале Чокпак 2 и 20 октября 2003 г. (А. Гаврилов, Гаврилов и др., 2011).

Московка (*Parus ater* L.) добыта в с. Жабагылы 15 декабря 1996 г. (Колбинцев 1999).

Большую синицу (*Parus major*) впервые встретили 31 декабря 1994 г. в с. Новониколаевка (Белоусов, 1995), а в 2001 г. она, образовав пару с бухарской синицей (*P. bokharensis*), вывела птенцов. Позже вид освоил все населенные пункты предгорий, лесопосадки вдоль дорог и поднялся в горы. Однако преобладание встреч с гибридными особями с каждым годом растет (Чаликова, 2015).

Белую лазоревку (*Parus cyanus*) видели 8 января 2010 г. в зарослях боярышника на выходе р. Джабагылы на равнину и повторно двух птиц - 13 января 2011 г. в пойменном березовом лесу р. Аксай (Чаликова, 2015).

Розовая чечевица (*Carpodacus grandis*) добыта в долине р. Майдантал 11 июля 1949 г. (Корелов, 1956), а в с. Жабагылы 12 января 2014 г. она впервые сфотографирована Е.М. Белоусовым (www.birds.kz, Чаликова, 2014).

Овсянка Годлевского (*Emberiza godlewskii*) запечатлена на фотографии Е.М. Белоусовым 4 ноября 2014 г. в с. Жабагылы (<http://www.birds.kz>).

Литература

Белоусов Е.М. Находка иглохвостого стрижа (*Hirundapus caudacutus* Latham, 1801) на пролете в Западном Тянь-Шане // Selevinia, № 1, Алматы, 1994. С. 72. **Белоусов Е.М.** О встрече большой синицы (*Parus major* L.) в Таласском Алатау // Selevinia, № 3, Алматы, 1995. С. 84. **Белоусов Е.М.** О встречах попугая Крамера (*Psittacula krameri*) // Selevinia, 2012. Алматы, 2013. С. 156

Гаврилов А.Э. Результаты кольцевания в 2004 году // Казахстанский орнитологический бюллетень 2004. Алматы, 2005. С. 187-191. **Гаврилов А.Э., Гаврилов Э.И.** Результаты кольцевания в 2005 году // Казахстанский орнитологический бюллетень 2005. Алматы, 2006. С. 223-224. **Гаврилов А.Э., Гаврилов Э.И., Зарипова С.Х., Абаев А.Ж.** Видовой состав мигрирующих птиц на перевале Чокпак в предгорьях Западного Тянь-Шаня // Зоологические исследования за 20 лет независимости Республики Казахстан. Алматы, 2011. С. 198-200. **Гаврилов Э.И., Гаврилов А.Э., Коваленко А.В., Диханбаев А.Н., Сарсекова К.А.** Чокпакский орнитологический стационар // Казахстанский орнитологический бюллетень 2002. Алматы, 2003. С. 18-19. **Гаврилов Э.И., Гаврилов А.Э.** Восточный воронки (*Delichon dasypus* Bonaparte, 1850) – новый вид в фауне Казахстана и Средней Азии // Миграции птиц в Азии. Вып. 12. (Тр. Ин-та зоологии. – 2004, т. 47). Алматы, 2004. С. 210-213. **Гаврилов Э.И., Гисцов А.П.** Сезонные перелеты птиц в предгорьях Западного Тянь-Шаня. Алма-Ата, 1985. 223 с.

Губин Б.М. Орнитологические наблюдения в заповеднике Аксу-Джабагылы. Алматы, 2012. 248 с.

Коваленко А.В., Гаврилов Э.И., Давлетбаков А. О пролете бурой пеночки (*Phylloscopus fuscatus*) в Юго-Восточном Казахстане // Selevinia, 2001. С.203. **Коваленко А.В., Гаврилов Э.И., Гаврилов А.Э.** О пролете дендрофильных птиц на перевале Чокпак (Западный Тянь-Шань) // Tethys Ornithol. Research. Алматы, 2005. С. 223-230.

Ковшарь А.Ф. Дополнения к фауне птиц заповедника Аксу-Джабагылы // Труды заповедника Аксу-Джабагылы, вып. 2. Алма-Ата, 1965. С. 237-245. **Ковшарь А.Ф.** Птицы Таласского Алатау. Алма-Ата, 1966. 435 с. **Ковшарь А.Ф.** Гнездовая фауна птиц заповедника Аксу-Джабагылы // Террит. аспекты охраны птиц в Средней Азии и Казахстане. М., 1999. С. 24-30. **Ковшарь А.Ф.** Список видов позвоночных животных заповедника // Мониторинг биологического разнообразия заповедника Аксу-Джабагылы. Tethys, т. 1, Алматы, 2002. С. 143-151. **Ковшарь А.Ф., Чаликова Е.С.** Многолетние изменения фауны и населения птиц заповедника Аксу-Джабагылы // Орнитол. исслед. в заповедниках. Пробл. заповедного дела. М., 1992. С. 28-44.

Колбинцев В.Г. Залеты редких видов птиц в предгорья Западного Тянь-Шаня//Биологич. и ландшафт. разнообразия Республики Казахстан. Алматы, 1997. С. 142. **Колбинцев В.Г.** К фауне птиц западной части Таласского Алатау (Южный Казахстан)//Пробл. охр. и устойч. использ. биоразн. жив. мира Казахстана. Алматы, 1999. С. 73-74.

Корелов М.Н. Фауна позвоночных Бостандыкского района//Природа и хозяйств. условия горной части Бостандыка. Алма-Ата, 1956. С. 259-325.

Чаликова Е.С. Птицы в арчовниках Таласского Алатау//Тр. Аксу-Жабаглинского государственного природного заповедника. Шымкент, 2007. Вып. 9. С. 48-113. **Чаликова Е.С.** Многолетние изменения состава и численности гнездящихся птиц Западного Тянь-Шаня (заповедник Аксу-Джабаглы). Автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук. Алматы, 2007. 20 с. **Чаликова Е.С.** Зимняя орнитофауна Таласского Алатау (Западный Тянь-Шань)//Рус. орнитол. журн. 17 (413). СПб, 2008. 583-612. **Чаликова Е.С.** Голубиные птицы *Columbiformes* в Западном Тянь-Шане//Рус. орнитол. журнал, 2010. Экспресс-выпуск № 589, СПб, 2010. С. 1399-1424. **Чаликова Е.С.** Изменение характера и сроков пребывания птиц в Таласском Алатау в начале XXI века//Selevinia, 2011. Алматы, 2012. С. 214-217. **Чаликова Е.С.** Дрозды рода *Turdus* в Западном Тянь-Шане//Рус. орнитол. журнал. Т. 23. № 957. СПб, 2014. С. 95-121. **Чаликова Е.С.** Зимовка розовой (*Carpodacus grandis*) и большой (*Carpodacus rubicilla*) чечевиц в предгорья Таласского Алатау//Орнитол. вестник Казахстана и Средней Азии. 2014. Алматы, 2014. С. 212-214. **Чаликова Е.С.** Синицы *Paridae* на Западном Тянь-Шане//Рус. орнитол. журнал. Т. 24. № 1134. СПб, 2015. С. 1393-1417

Шевченко В.В. Птицы государственного заповедника Аксу-Джабаглы // Тр. зап. Аксу-Джабаглы, вып. 1. Алма-Ата, 1948. С.36-70.

Шульпин Л.М. Ландшафтные зоны Аксу-Джабаглинского заповедника (резюме)//Бюлл. КазФАН СССР, 1934. **Шульпин Л.М.** Материалы по фауне птиц заповедника Аксу-Джабаглы//Тр. Ин-та зоол. АН КазССР, 1953, т. 2. С.53-79. **Шульпин Л.М.** Материалы по фауне птиц заповедника Аксу-Джабаглы//Тр. Ин-та зоол. АН КазССР, 1956, т. 6. С.158-193. **Шульпин Л.М.** Материалы по фауне птиц заповедника Аксу-Джабаглы// р. Ин-та зоол. АН КазССР, 1961, т.15. С. 147-160. **Шульпин Л.М.** Материалы по фауне птиц заповедника Аксу-Джабаглы (Таласский Алатау)//Труды зап. Аксу-Джабаглы, вып. 2. Алма-Ата, 1965. С.160-202.

Gavrilov E., Gavrilov A. Migration at Chokpak, Kazakhstan//Sandgrouse – 2001. Vol. 23, 2. P. 90-100. **Gavrilov E., Gavrilov A.** The Birds of Kazakhstan (abridged edition)//Tethys ornitological research. Vol. II. Almaty, 2005. P. 3-228

УДК 598.2/9 (574.11)

О встречах редких и находящихся под угрозой исчезновения птиц в Западно-Казахстанской области в 2013 г.

Парфёнов Александр Владимирович

Уральская противочумная станция, Уральск, Казахстан

Летом 2013 г. зоологами Уральской противочумной станции, с целью выяснения видового разнообразия птиц и проведения учётных работ, была предпринята экспедиция по обследованию Волго-Уральского междуречья. Выезды состоялись в 2 этапа – в июне и в августе – сентябре. На обследуемых участках проводились наблюдения со стационаров, по возможности с использованием телескопической трубы «Юкон» с 100-кратным увеличением. При этом фиксировались все отмеченные виды с их определением и количественной оценкой. Проводились пешие маршруты по стандартной методике – с подсчётом птиц на единицу времени (10-минутные отрезки). На больших водоёмах проводились учёты птиц с лодки. Также проводился отлов мелких птиц и кольцевание. На каждой точке работа продолжалась 3 дня, вместе с днём приезда и выезда. Во время переездов, также проводился учёт встреченных птиц с автомобиля. За период работы отмечены виды птиц, занесённых в Красную книгу Казахстана.

Розовый пеликан (*Pelecanus onocrotalus*). На озере Орыскопа (49°13.454'с.ш. 50°23.455'в.д.) 12 июня наблюдали пролёт 3-х птиц.

Кудрявый пеликан (*Pelecanus crispus*). Наблюдались в 6 местах. Озеро Соршиганак (49°27.077'с.ш. 49°52.758'в.д.). 4 июня отмечен один пролетающий. Оз. Айден (49°57.652'с.ш. 49°38.420'в.д.) 11 июня в 11 часов 14 пеликанов одной стаей кружились над озером. Оз. Наргуз (49°57.552'с.ш. 49°38.407'в.д.) 25 августа отмечено 2 пролетающих птицы. Оз. Орыскопа (49°13,454'с.ш. 50°23,455'в.д.) 13 июня всего за утро было подсчитано 12 пролетающих в восточном направлении. На Битикском вдхр. отмечена 1 птица. Озеро Балыкты (50°01.,646'с.ш. 49°57.151'в.д) – 3 сентября с лодки было подсчитано 11 птиц.

Колпица (*Platalea leucopodia*). Отмечена на 5 озёрах. Оз. Соршиганак (49°27.077'с.ш. 49°52.758'в.д.). 4 июня была отмечена одна пролетающая колпица. Оз. Айден (49°57652'с.ш. 49°38420'в.д.) 11 июня со стационара отмечено 3 колпицы. На пешех маршрутах (общее время наблюдений составляло 5 часов) встречено 16 колпиц. В этом же месте 25 августа на маршрутах было подсчитано 15 особей. Продолжительность маршрутов составляла 1 час 40 минут. Оз. Орыскопа (49°13.454'с.ш. 50°23.455'в.д.) 14 июня отмечена 1 пролетающая колпица. Оз. Рыбный Сакрыл (49°35.526' с.ш. 49°19.367' в.д.) 1 сентября, со стационара наблюдали 9 колпиц на кормёжке. На маршрутах 2 сентября подсчитано 4 колпицы. Озеро Балыкты, 3-5 сентября (50°01.646'с.ш. 49°57.151'в.д.). На озере при обследовании с лодки, в скоплении на отмели, было подсчитано около 120 птиц. Со стационара отмечена стая из 19 колпиц.

Каравайка (*Plegadis falcinellus*). На оз. Соршиганак (49°27.077'с.ш. 49°52.758'в.д.) 4 июня, в течение дня отмечено 10 караваек. Следует отметить, что до 2013 г. при ежегодных посещениях озера каравайки не отмечались. Во втором этапе обследования озера (22-24 августа) каравайки не встречены, несмотря на то, что августе проводилось более масштабное обследование этого урочища.

Савка (*Oxyura leucocephala*). В течении работы савки встречалась дважды. На озере Орыскопа (49°13.454'с.ш. 50°23.455'в.д.) 13 июня на пешем маршруте отмечен один самец. На оз. Наргуз (49°57.552'с.ш. 49°38.407'в.д.) 25 августа отмечены 6 сеголеток в одной стае.

Степной орёл (*Aguila nipalensis*). В течение июньского обследования степные орлы встречались при переездах на обследуемые участки. В июне, по южной части области средняя численность степных орлов на автомобильных маршрутах составила 15.4/100 км пути. Общая протяженность – 227 км. В августе этот показатель составил – 10.9/100 км. (301 км маршрутов). На стационарных участках орлы отмечены дважды. На р. Ащеузек (49° 47.454'с.ш. 47° 37.572'в.д.) пролётный орёл отмечен 6 июня. На оз. Соршиганак-юг (49°26.484'с.ш. 49°48.312'в.д.) 23 августа со стационара подсчитано 4 орла, кормящихся на скоплениях саранчи. В тот же день на пешех маршрутах за 1.5 часа отмечено 3 степных орла.

Могильник (*Aguila heliacal*). Могильник отмечался 2 раза. При переезде – в 10 км севернее озера Соршиганак 3 июня отмечено 2 птицы на водопое. На оз. Соршиганак-юг (49°26.484'с.ш. 49°48.312'в.д.) 23 августа со стационара подсчитано 2 орла, кормящихся на скоплениях саранчи.

Орлан-белохвост (*Haliaeetus albicilla*). На оз. Соршиганак-юг (49°26.484'с.ш. 49°48,312'в.д.) 23 августа со стационара подсчитано 5 орланов, кормящихся на скоплениях саранчи. На пешех маршрутах там же (оз. Соршиганак) продолжительностью 1.5 часа отмечено 2 орлана. В урочище Байтерек (49°39.994'с.ш. 47°46.651'в.д.) 7 июня отмечено 2 орлана белохвоста – гнездятся. На правом берегу Битикского вдхр. (50°25.010'с.ш. 50°47.200'в.д. – координаты с карты) на территории базы охотхозяйства гнездо белохвостого орлана с 1 птицей отмечено в июне и там же – 1 птица в августе. В пойме реки Урал, на старице Старый Урал (51°24.779' с.ш. 52°27.387' в.д.) с 22 по 24 июня отмечено 2 орлана и 19-20 августа отмечено 4 орлана. У посёлка Дарьинск, ур. Лебяжья старица (51°18.264'с.ш. 51°44.176' в.д.) 26 июня отмечена 1 особь. В ур. Козинский.(51°10'45.5" с.ш. 51°25'10.3" в.д.) 28 июня отмечена 1 особь и там же, при обследовании 8 сентября, - одна особь.

Серый журавль (*Grus grus*). Встречен в двух местах. На Битикском вдхр. (50°25.010'с.ш. 50°47.200'в.д. – координаты с карты) 7 июня определены по голосу минимум 2 птицы. Со слов егерей охотхозяйства, в одной из излучин водохранилища постоянно гнездится 4 пары серых журавлей. На озере Соршиганак – юг (49°26.484'с.ш. 49°48.312'в.д.) с 22 по 24 августа при наблюдениях со стационара каждое утро наблюдали стаю серых журавлей, кормящихся на скоплениях саранчи. В стае было 18 особей из которых 5 были сеголетки. 14 серых журавлей было отмечено на пешех маршрутах, возможно это были птицы той же стаи.

Красавка (*Anthropoides virgo*). Основная масса красавок встречалась по югу области, на автомобильных маршрутах. В июне на 5 маршрутах протяженностью 227 км, отмечено 35 птиц, в среднем на 100 км маршрутов пришлось 15.4 особи. Оз. Соршиганак (49°27.077'с.ш. 49°52.758'в.д.). С 3 по 5 июня вокруг озера насчитали 17 журавлей красавок, вместе с сеголетками. В августе здесь

красавок не было. 2. Река Ащеузек (49°47.454'с.ш. 47°37.572'в.д.) 27 -29 августа со стационара в одной транзитной стае насчитали 70 красавок. На маршрутах – также в пролётных стаях было насчитано 115 голов. На пруду Сеткали (20 км северо-западнее Урды) на водопое было 2 взрослых красавки и 1 сеголетка.

Стрепет (*Tetrax tetrax*). В ур. Талдыапан (49°53.643'с.ш. 47°34.100'в.д.) в период обследования участка проходил пролёт, с 30 августа по 1 сентября в пролётных стаях было насчитано 997 стрепетов.

Черноголовый хохотун (*Larus ichthyaetus*). За весь период работы был отмечен 1 черноголовый хохотун на озере Рыбный Сакрыл (49°35.526'с.ш. 49°19.367'в.д.) 1 сентября. Скорее всего, птиц там больше, но из-за дождя была низкая обзорность.

Филин (*Bubo bubo*). Единично отмечался на 4 участках: пруд Байтерек с деревьями по берегам (49°39.994'с.ш. 47°46.651'в.д.) отмечен 1 филин; в ур. Талдыапан (49°53.643'с.ш. 47°34.100'в.д.) 31 августа – 1 филин; на оз. Балыкты (50°01.646'с.ш. 49°57.151'в.д.) – 1 филин. Гнездо с 2 птенцами найдено 5 июня около моста через Ащеузек (приблизительные координаты 49°40'с.ш. 47°34'в.д.).

Кроме птиц включённых в Красную книгу РК, нами были встречены птицы *из списка глобально угрожаемых видов птиц IUCN (МСОП), составляемых BirdLife International.*

Степная пустельга (*Falco naumanni*). Оз. Айдын (49°57.652' с.ш. 49°38.420' в.д.) 11 июня отмечен один самец. Ещё один самец – на дереве у Битикского вдхр. (50°25.010'с.ш. 50°47.200'в.д.).

Кобчик (*Falco vespertinus*). Встречен в 4 местах: Урда (48°47' с.ш. 47°27'в.д. – координаты с карты) 10 июня, на пешем маршруте (2 часа) отмечено 4 птицы; Тайпакский канал (49°55,029'с.ш. 50°41,275'в.д.) со стационара отмечен 1 кобчик и на пеших маршрутах за 4 часа – 9 кобчиков; Битик (ур. Тальянкин - 50°30,283'с.ш. 50°47,578'в.д.) на пеших маршрутах за 1 час 20 минут подсчитано 4 особи. Там же 5 сентября – ещё 3 кобчика. На Коровинских разливах (50°45.366' с.ш. 50°58.836' в.д.) 18-19 июня – 3 кобчика.

Коростель (*Crex crex*). Отмечен один раз в ур. Козинский (51°10'45.5"с.ш. 51°25'10.3" в.д.) на пешем маршруте 28 июня 2 особи, по голосу.

Большой веретенник (*Limosa limosa*). Встречен в 4 местах: на оз. Айдын (49°57,652'с.ш. 49°38,420'в.д.) 11 июня 62 веретенника; на оз. Наргуз (49°57.552'с.ш. 49°38.407'в.д.) 25 августа – 8 пролетающих и 29 больших веретенников – на маршрутах; на Битикском вдхр. (50°25.010'с.ш. 50°47.200'в.д. координаты неточные) 7 июня отмечена 1 особь с птенцом; на оз. Рыбный Сакрыл (49°35.526'с.ш. 49°19.367'в.д.) 1 сентября – 7 пролетающих веретенников.

Большой кроншнеп (*Numenius arguata*). Отмечен в 4 местах: оз. Айдын (49°57.652'с.ш. 49°38.420'в.д.) 11 июня – 4 кроншнепа; оз. Наргуз (49°57.552'с.ш. 49°38.407'в.д.) 25 августа – 5 кроншнепов; Тайпакский канал (49°55.029'с.ш. 50°41.275'в.д.) – 1 кроншнеп; Битикское вдхр. (50°25.010'с.ш. 50°47.200'в.д.) 18 июня отмечено всего 4 кроншнепа, 3 из них были с птенцами.

Степная тиркушка (*Glareola nordmanni*). Встречена в 5 местах: оз. Айдын (49°57.652' с.ш. 49°38.420' в.д.) 11 июня на пеших маршрутах общей продолжительностью 5 часов подсчитано 3 степных тиркушки; оз. Орыскопа (49°13.454' с.ш. 50°23.455' в.д.) 13 июня - 3 и 1; Тайпакский канал (49°55.029' с.ш. 50°41.275' в.д.) – 1; Битикское вдхр. (50°25.010'с.ш. 50°47.200'в.д.) 18 июня отмечено 12 взрослых птиц и 4 сеголетка, а при проведении автомобильного маршрута (83 км) отмечена колония тиркушек всего насчитали 47 взрослых и 19 сеголеток; Битик (ур. Тальянкин - 50°30,283'с.ш. 50°47,578'в.д.) 17-18 июня – 3 взрослых тиркушки.

Сизоворонка (*Coracias garrulus*). Близ поселка Урда и около пруда Сейткали в 20 км северо-западнее отмечено по одной паре; на Тайпакском канале – одиночка; в пойме Урала у Кирсанова (51°24.779'с.ш. 52°27.387'в.д.) с 22 по 24 июня – 2 сизоворонки; на р. Ембулатовка (51°28.674' с.ш. 52°11.635'в.д.) 24-26 июня – 2 особи; по одной сизоворонке отмечено у Дарьинска, в ур. Лебязья старица (51°18.264'с.ш. 51°44.176'в.д.) 26-28 июня и в ур. Козинский (51°10'45.5"с.ш. 51°25'10.3"в.д.) 7 сентября.

УДК 598.2/9 (574.11)

Кольцевание птиц на северо-западе Волго-Уральских песков в 2007-2012 гг.**Парфёнов Александр Владимирович**

Уральская противочумная станция, Уральск, Казахстан

В 2007-2012 гг. на северо-западе Волго-Уральских песков весной и осенью отловлено и окольцовано 238 птиц 48 видов. Мечение птиц проводилось инициативно. Преимущество выполненной работы в том, что на этой территории никто такой работы не проводит и раньше, насколько известно, не проводил, а также в стационарности времени и мест отлова птиц. Данные по кольцеванию отправлялись в Институт зоологии МОН РК (Алматы) и в центр по кольцеванию ИПЭЭ РАН им. А.Н. Северцова (Москва). В этот же период отрывочно проводилось кольцевание и по другим местам Западного Казахстана (Кушумские разливы, Сарышиганак, Каменский район, окрестности Уральска). С 2007 по 2012 г. наибольшее количество материалов накопилось по северо-западу Волго-Уральских песков.

Отлов птиц проводится в основном в течение сезонных обследований территории – весной и осенью. Всего в указанные годы в Волго-Уральских песках было 8 «точек» вылова, из них 5 стационарных:

- Озеро Киндыколь (48°56'50" с.ш. 49°59'48" в.д.)
- Озеро Жакап (48°48'46" с.ш. 50°53'5" в.д.)
- Урочище Екпинды (48°37'46" с.ш. 50°14'42" в.д.)
- Урочище Балсантал (48°27'45" с.ш. 50°14'3" в.д.)
- База эпидотряда в Кызыл-Капкане (48°39'0" с.ш. 50°33'50" в.д.).

Озёра Киндыколь и Жакап представляют собой периодически заливающиеся понижения рельефа Камыш-Самарской озёрно-соровой депрессии. В 2008 г. озеро Жакап полностью высохло и отлов птиц больше не проводился. Остальные участки вылова были расположены в типичных закреплённых песках.

Отлов птиц производится паутиными сетями длиной 5-10 м при ширине 2 м, количество карманов 4-6, ячей сетей – 14 мм. Для защиты выставленных сетей от скота на базе отряда сделана загородка. В остальных местах вылова населения нет, поэтому сети выставлялись открыто, по зарослям кустарников или в тростниках. Сроки работы весной, в среднем, с конца марта до середины мая, осенью – с середины октября до второй декады ноября, т.е. они выпадают на сезоны миграций, и основная часть выловленных птиц – пролётные. Продуктивность работы значительно зависит от погоды, обычно ловчие сети, нормально работают в тихие и сухие дни. Из работы выпадают дождливые и ветреные дни, а ветры здесь практически постоянные, что обуславливает недостаточно продолжительное время выставления сетей. За весь срок работы вылов проводился в течение 99 дней, выставлялось от 1 до 4 сетей (65.1 «сетей/дней»). Коэффициент вылова по годам и сезонам колебался от 1.1 до 6.9 с понижением от 2008 к 2012 г.

Полученные за период работы данные, позволяют сделать некоторые выводы по видовому составу, динамике пролёта и относительной численности пролётных птиц. Полученные новые сведения по распространению и миграциям птиц этого района могут быть интересны (таблица).

За описываемый период кольцевания наиболее продуктивной была работа в экспедиции по области летом 2007 г. Кольцевание тогда проводилось в четырёх точках. Из них одна точка Коктау (48°47'5.9" с.ш. 50°34'32.5" в.д.), данные по которой вошли в статью, находится в Волго-Уральских песках.

В осенний период наиболее часто отлавливаются большие синицы. Причём отмечено, что прикочёвывают синицы в пески с 20 чисел октября и остаются здесь на зиму, во всяком случае, до конца ноября. Состав прикочевавших птиц до конца ноября не меняется, это подтверждено повторными попаданиями. Всего было окольцовано 44 синицы, что объясняется не столько массовостью, сколько особенностями поведения. Весной большие синицы отлавливались только в марте. Лазоревки попадают вместе с большими синицами, но до поздней осени не остаются, и откочёвывают южнее.

В осенний и весенний сезоны наблюдений, за этот период постоянно фиксируются транзитные пролёты зябликов и юрков. У этих двух близкородственных видов пролёт проходит одновременно, зачастую в смешанной стае. Всего было окольцовано за период 28 зябликов и 14 юрков. Также зарегистрированы весенняя и осенняя миграции обыкновенной овсянки, но количество окольцованных невелико, хотя осенний пролёт с начала ноября проходит интенсивно. Массовая осенняя миграция обыкновенных овсянок отмечена в 2011 г. Пролёт проходил с 12 по 17 ноября, но из-за ветреной погоды отловить много овсянок не удалось. В период наблюдений зарегистрированы только осенние миграции зарянок. Весной пролёт их проходит раньше начала работы – до апреля. В начале апреля встречаются лишь единичные особи. За время наблюдений было достаточно много бормотушек (*Hippolais caligata*) –

37 экземпляров, подавляющее большинство из них это птенцы, окольцованные в гнёздах. Кольцевание проведено летом 2007 г. В песках района наблюдений это массовый, гнездящийся вид, но пролёты этих славковых не совпадают с периодом наблюдений. За время пролётов была добыта только одна бормотушка. В тоже время весенний прилёт её близкородственного вида – славки завирушки фиксируется уже с середины апреля.

Также осенью наблюдался достаточно массовый пролёт чижей. Во время работы в весенний период достаточно чётко регистрируется прилёт каменок – обыкновенной и плясуньи. Остальные отловленные птицы в больших количествах на пролётах не отмечались. Подавляющее количество камышевок добыто во время экспедиции летом 2007 г. Этот год был последним, когда ещё оставались редкие водоёмы и заросли тростников, к которым привязаны миграционные пролёты этих птиц.

Таблица. Видовой состав и количество окольцованных птиц в 2007-2012 гг.

Видовое название	количество			Видовое название	количество		
	Весна	Осень	Всего		Весна	Осень	Всего
<i>Accipiter nisus</i>	--	1	1	<i>Turdus philomelos</i>	-	2	2
<i>Falco naumanni</i>	1	--	1	<i>Sylvia curruca</i>	6	-	6
<i>Burhinus oediconemus</i>	1		1	<i>Phylloscopus trochilus</i>	3	-	3
<i>Calanandrella rufescens</i>	1	-	1	<i>Phylloscopus collibita</i>	5	-	5
<i>Hirundo rustica</i>	1	-	1	<i>Hippolais caligata*</i>	38	-	38
<i>Anthus richardi</i>		1	1	<i>Acrocephalus melanopogon</i>	1	-	1
<i>Anthus campestris</i>	1	-	1	<i>Acrocephalus dumetorum</i>	1	-	1
<i>Lanius phoenicuroides</i>	1	-	1	<i>Troglodytes troglodytes</i>	-	2	2
Синица длиннохвостая ¹ <i>Parus montanus</i>	-	3	3	<i>Miliaria calandra</i>	-	1	1
<i>Panurus biarmicus</i>	4	-	4	<i>Emberiza citrinella</i>	1	12	13
<i>Parus caeruleus</i>	-	8	8	<i>Emberiza hortulana</i>		1	1
<i>Parus major</i>	2	42	44	<i>Emberiza bruniceps**</i>	2	-	2
<i>Muscicapa hypoleuca</i>	1	-	1	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	-	1	1
<i>Ficedula parva</i>	1	-	1	<i>Uragus sibiricus</i>	-	1	1
<i>Prunella modularis</i>	1	-	1	<i>Spinus spinus</i>	-	3	3
<i>Oenanthe oenanthe</i>	4	-	4	Коноплянка горная – <i>Carduelis cannabina</i>	-	5	5
<i>Oenanthe isabellina</i>	1	-	1	<i>Acanthis flammea</i>	-	3	3
<i>Luscinia svecica</i>	1	-	1	<i>Bucanetes mongolicus</i>	-	1	1
<i>Luscinia megarhynchos</i>	1	-	1	<i>Caprodacus erythrinus</i>	1	-	1
<i>Erithacus rubecula</i>	1	16	17	<i>Caprodacus roseus</i>	-	1	1
<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	2	1	3	<i>Fringilla coelebs</i>	10	18	28
<i>Phoenicurus ochruros</i>	1	2	2	<i>Fringilla montifrigilla</i>	2	12	14
<i>Turdus merula</i>	-	1	1	<i>Passer domesticus</i>	-	3	3
<i>Turdus iliacus</i>	-	1	1	<i>Passer montanus</i>	-	1	1
				ВСЕГО	95	143	238

Примечание: *37 *Hippolaris caligata* (птенцы) и ** 2 *Emberiza bruniceps* окольцованы летом 2007 г. в точке Коктау

Несомненно, что полное высыхание системы Камыш-Самарских разливов, очень значительно повлияло на экологию пролётных и гнездящихся птиц. Опустив значение этого природного катаклизма на водные виды птиц и куликов, которое вполне очевидно, отмечается влияние засухи и на экологию других околоводных птиц. После высыхания озёр исчезли на обслуживаемой территории дроздовидная камышевка (*Acrocephalus arundinaceus*), камышовая овсянка (*Emberiza schoeniclus*) - весьма заметные

¹ В этой таблице при подготовке к печати пришлось убрать нумерацию и русские названия птиц, которые не только загромождали таблицу, но и в ряде случаев не соответствовали общепринятым в настоящее время. Только в двух случаях русское название оставлено как не отвечающее латинскому (речь идёт о разных видах: пухляк – ополовник и коноплянка – горная чечётка). Какие именно виды птиц имел в виду автор, остаётся не известным. – *Прим. ред.*

птицы. Не отмечается и других славковых, привязанных к водоёмам. Численность усатых синиц снизилась до минимума. Не отмечается черноголовый чекан (*Saxicola torquata*), который здесь гнезвился. Изменились миграционные пути пролётов большинства птиц. Так до 2008 г. на территории проходил массовый пролёт белых (*Motacilla alba*), жёлтых (*Motacilla flava*) и лимонных (*Motacilla citreola*) трясогузок, сейчас эти виды отмечаются очень редко. В целом после пересыхания системы озёр, состав гнездящихся и пролётных птиц значительно обеднел.

В ходе проведённых работ факты отлова некоторых птиц могут дополнить экологию этих видов или расширить сведения об их распространении. Так 27.10.2009 г. в урочище Кзыл-Капкан (48°39'0"с.ш. 50°33'50"в.д.) на пролёте отловлен конёк степной (*Anthus richardi*). В ур. Кзыл-Капкан (48°39'0"с.ш. 50°33'50"в.д.) 04.05.2009 г. отловлен самец южного соловья (*Luscinia megarhynchos*). То, что он пел, может означать возможное гнездование. Весной 2009 г. южный соловей визуально отмечался ещё дважды.

Пролёт чёрного дрозда (*Turdus merula*) ранее, по наблюдениям с 1992 г., на территории не отмечался, а 23.10.07 г. он отловлен в точке Жакап; в том же году отмечался неоднократно. После этого года в небольших количествах регулярно отмечался на осеннем пролёте. В урочище Жакап 07.04.2008 г. отловлена тонкоклювая камышёвка (*Acrocephalus melanopogon*). По литературным данным, северная граница ареала этого вида, проходит южнее, а ближайшее к отлову камышёвки местообитание – дельта Волги.

Жулан туркестанский (*Lanius phoenicuroides*) по литературным данным в ЗКО не обитает, северная граница его ареала гораздо южнее. Однако с 2005 г. эта птица постоянно отмечалась весной и летом на севере Волго-Уральских песков, а 10.05.2009 г. отловлен и окольцован один экземпляр туркестанского жулана. Горихвостка-чернушка (*Phoenicurus ochruros*) – отловлено 2 взрослых самца в последней декаде октября в 2009 и 2011 гг. В урочище Балсантал (48°27'45"с.ш. 50°14'3"в.д.) 10 ноября 2010 г. отловлен и окольцован длиннохвостый снегирь (*Uragus sibiricus*), зимующий обычно южнее.

Отдельная история с монгольским снегирём (*Bucanetes mongolicus*). 15.11.2008 в Кзыл-Капкане (48°39'0"с.ш. 50°33'50"в.д.) был отловлен самец снегиря. Две стайки снегирей по 8 и 11 особей наблюдалось в районе отряда, в течение трёх дней. В полёте этих птиц трудно спутать с другими. Определение проведено по определителям (Иванов, Штегман, 1978; Кузнецов, 1974; Свенссон, 2009), однако орнитологи высказали сомнение в правильности полевого определения. Фотографии также не было, а сделать из птицы тушку не посчитал нужным. Однако после 2008 г. монгольский пустынный снегирь больше не отмечался.

Не менее интересный факт – в ур. Балсантал (48°27'45"с.ш. 50°14'3"в.д.) 30 октября 2012 г. был отловлен и окольцован самец сибирской чечевицы (*Carpodacus roseus*), фото прилагается.



Чечевица сибирская - *Carpodacus roseus* P. Урочище Балсантал – (48°27,768'с.ш. 50°14,036'в.д.) 30.10.2012 г. Фотографии – автора.

УДК 599.742.4 (574.11)

О встречах перевязки (*Vormela peregusna*) в Западно-Казахстанской области**Кусаинов Болат Нигметуллинович**

Уральская противочумная станция, Уральск, Казахстан

Перевязка (*Vormela peregusna* Guldenstaedt, 1970) – вид, внесенный в Красные книги Казахстана, Кыргызстана, Таджикистана и России, является единственным видом в роде перевязок (сем. куньих). Всего описано 12 подвидов. По мнению В.Г. Гептнера с соавт. (1967), число это преувеличено и на территории СНГ обитает три реальных подвида, а в пределах Казахстана обитают 2 подвида перевязки. По С.И. Огневу (1935), во всем Казахстане распространена *V. peregusna alpherakyi* Bir., а в Семиречье – *V. peregusna negans* Mill. С.У. Строганов (1948) перевязок из Семиречья выделил в особый подвид – *V. peregusna pallidior* Strog., который распространён от восточных склонов Каратау до Западной Монголии включительно, а на юг, по-видимому, до Туркестанского и Алайского хребтов на юге Тянь-Шаня.

В западной части Казахстана встречается подвид *V. peregusna alpherakyi* Bir., или закаспийская перевязка. В последние 100 лет ареал перевязки в пределах СНГ, особенно в его западной части сильно сократился и отступил к югу на 350-600 км, а с запада на восток – около 1000 км. В ряде крупных регионов ареал этого хищника разорвался на изолированные небольшие участки. Считалось, что в Казахстане в Волго-Уральском в междуречье она исчезла (Гептнер и др., 1967; Слудский, Афанасьев и др., 1982; Соколов, 1986; Сараев, Козулина, 2012). Ниже приведены случаи встреч перевязок в Зауральной части и Волго-Уральском междуречье с 2001 по 2012 г.



Рисунок. Коллекционная тушка *V. peregusna alpherakyi* Bir., добыта 02.10.2001 г. Каскасуат, Акжайкский район Западно-Казахстанской области. Музей Уральской противочумной станции.

В октябре 2001 г. после почти полувекового отсутствия, впервые в южной части Акжайкского района, Западно-Казахстанской области (ЗКО), в урочище Каскасуат (48°31' с.ш.; 52°23' в.д.) нами была поймана одна особь перевязки. Отловленный экземпляр оказался самцом, длина тела его составила 336 мм, длина хвоста 208 мм, длина задней ступни 42.4 мм, высота уха 23.5 мм, масса 710 грамм. Окраска меха темная, боковые затылочные полосы соединялись с затылочным пятном. Околоротовое кольцо средних размеров не соединяющееся с лобной полосой. Светлые пятна на черпаке немногочисленны, большей частью светло-желтого и белого цвета. Брюшные пятна выражены слабо и малочисленны. Из добытой особи изготовлена коллекционная тушка, которая хранится в музее Уральской противочумной станции (рисунок). В ландшафтном отношении урочище Каскасуат, где была отловлена перевязка, представлено нижним течением реки Уил, соровыми депрессиями Аралсор и соленым озером Жалтырколь. В травостое преобладают галофитные луга с ажреком и кермеком Гмелина, различными видами солянок, кустарниками – селитрянкой и джингилом. В низовьях солонцово-солончаковые равнины с кокпеком, биюргуном и сарсазаном. В 2005 г. одна особь этого вида отмечена на этой же территории в урочище Мамбетали (48°31' с.ш.; 52°01' в.д.). В урочище Каскасуат после десятилетнего перерыва 19.10.2011 г. была поймана еще одна перевязка, самец, который попал на лабораторный стол для исследования.

Следует отметить, что при эпизоотологическом обследовании энзоотичной по чуме территории Волго-Уральского междуречья 17.04.2012 года добыт и исследован один экземпляр перевязки, самец. В

ландшафтном отношении территория является восточной кромкой Волго-Уральского песчаного массива, представленная мелкобугристыми песками с чередующимися большими «ашиками», поселениями малых песчанок с преобладанием гребенщиковой песчанки.

Таким образом, по единичным находкам перевязки *V. peregusna alpherakyi* в Волго-Уральском междуречье и Зауралье можно предположить, что происходит небольшое увеличение численности этого «краснокнижного» вида на территории Западно-Казахстанской области.

Гептнер В.Г., Наумов Н.П., Юргенсон П.Б. и др. Млекопитающие Советского Союза. Т. 2. Ч.1. Морские коровы и хищные. Москва, 1967. Высшая школа. 1004 с. Огнев С.И. Звери СССР и прилегающих стран. Том 3. Хищники и ластоногие. Изд. АН СССР. М.Л. 1950. 317 с. Сараев Ф.А., Козулина И.Г. О встречах перевязки (*Vormela peregusna* Guld) в Волго-Уральском междуречье. Мат-лы международной научной конференции «Животный мир Казахстана и сопредельных территорий», посвященной 80-летию Института зоологии РК. Алматы, 2012. С. 84-86. Слудский А.А., Афанасьев Ю.Г., Бекенов А.Б. и др. Млекопитающие Казахстана. Хищные (куны, кошки). Алма-Ата, 1982. Наука. Том 3. Ч. 2. 264 с. Соколов В.Е. Редкие и исчезающие млекопитающие. Москва: Высшая школа, 1986. 301 с. Строганов С.У. Систематика кротовых. Изд-во АН СССР. М.Л., 1948. 286 с.

УДК 595.771 (574.42)

Дополнения к фауне комаров-долгоножек (Diptera, Tipulidae) Восточного Казахстана

Девятков Владимир Ильич

Алтайский филиал ТОО «КазНИИРХ», Усть-Каменогорск, Казахстан

Исследованиями 2004-2007 гг. на территории Восточного Казахстана было обнаружено 53 вида и 2 подвида Tipulidae, полный список комаров-долгоножек семейства составил 57 видов и 2 подвида (Девятков, 2008). В 2008-2015 гг. было зафиксировано еще 9 новых для фауны Восточного Казахстана видов, из которых 6 оказались новыми для Казахстана. Ниже приведены данные по этим видам, а также по некоторым редким типулидам. Интересной является находка на востоке Казахстана европейского вида *Tipula (Savtshenkia) obsoleta*.

Nephrotoma dorsalis (Fabricius, 1781). Р. Ульба, г. Усть-Каменогорск, 7 VII 2014 (1♂). Редкий для Восточного Казахстана вид.

Nephrotoma stackelbergi (Savchenko, 1957). Катон-Карагай, хр. Сарымсакты, 1274 м, 27 VI 2013 (3♂; А.У. Габдуллина); Катон-Карагай, хр. Алтайский Тарбагатай, 1645 м, 29 VI 2013 (9♂; А.У. Габдуллина).

Nigrotipula nigra ligulifera (Alexander, 1925). Пойма р. Иртыш, Павлодарская обл., пос. Иртышск, 1 VIII 2008 (1♂, 2♀). Редкий подвид.

Prionocera turcica (Fabricius, 1787). Ручей пос. Зимовье, 10 V 2008 (1♀). Редкий для Восточного Казахстана вид.

Tanyptera atrata atrata (Linnaeus, 1758). Ручей пос. Горная Ульба, 14 VI 2008 (1♀). Первое указание для Восточного Казахстана.

Tipula (Lindnerina) subexcisa Lundstrom, 1907. Катон-Карагай, перевал Бурхат, 18 VII 2009 (2♂, 1♀; А.У. Габдуллина).

Tipula (Lunatipula) humilis Staeger, 1840. Ручей г. Усть-Каменогорск, 21 VII 2012 (5♂, 2♀); там же, 28 VII 2012 (1♂). Для Казахстана приводится впервые.

Tipula (Lunatipula) laetabilis Zetterstedt, 1838. Ручей г. Усть-Каменогорск, 21 VII 2012 (2♂). Редкий для Восточного Казахстана вид.

Tipula (Pterelachisus) mutila Wahlgren, 1905. Р. Поперечная, 25 км восточнее г. Риддер, 1150 м, 29 VI 2014 (1♂); там же, 2 VII 2014 (1♀). Для Казахстана приводится впервые.

Tipula (Savtshenkia) interserta Riedel, 1913. Ручей г. Усть-Каменогорск, 26 IX 2012 (1♂). Для Казахстана приводится впервые.

Tipula (Savtshenkia) obsoleta Meigen, 1818. Ручей г. Усть-Каменогорск, 2 X 2011 (4♂). Европейский вид, впервые обнаруженный в Казахстане.

Tipula (Vestiplex) hirticeps Savchenko, 1960. Р. Поперечная, 25 км восточнее г. Риддер, 1750 м, 6 VIII 2010 (1♂). Для Казахстана приводится впервые.

Tipula (Vestiplex) subcentralis Alexander, 1918. Р. Поперечная, 25 км восточнее г. Риддер, 1750 м, 6 VIII 2010 (1♀). Для Казахстана приводится впервые.

Tipula (Yamatotipula) incana Savchenko, 1955. Р. Ульба, г. Усть-Каменогорск, 21 VI 2014 (1♂); там же, 16 VIII 2015 (1♂). Первое указание для Восточного Казахстана.

Tipula (Yamatotipula) lucifera Savchenko, 1954. Пойма р. Иртыш, г. Павлодар, 23 VII 2009 (1♂); пойма р. Иртыш, Павлодарская обл., пос. Шамши, 30 V 2012 (4♂, 1♀).

Таким образом, фауна комаров-долгоножек семейства Tipulidae Восточного Казахстана в настоящий момент насчитывает 66 видов и 2 подвида, относящихся к 7 родам.

Девятков В.И. К фауне комаров-долгоножек (Diptera, Tipulidae) Восточного Казахстана//Selevinia, 2008. С. 138-142.

УДК 597.554 (574.11)

Первые регистрации каспийского рыба *Vimba vimba persa* (Pallas, 1814) в бассейне среднего течения реки Урал

Давыгора Анатолий Васильевич

Оренбургский педагогический университет, Оренбург, Россия

Из трёх подвигов рыба (Бэнэреску и др., 1970) в бассейне Каспийского моря обитает *Vimba vimba persa* (Pallas, 1814), который распространён в южной и западной частях морской акватории и впадающих в них реках. В небольшом количестве заходит также в низовья р. Волги (Казанцев, 1981; Решетников и др., 2002). Особо следует остановиться на сведениях о пребывании рассматриваемой формы в р. Урал. Впервые о единичных заходах рыба в р. Урал до середины 1940-х гг., со ссылкой на монографию Л.С. Берга (1949), упоминается в «Рыбах Казахстана. Т. 3.» (1988, С. 281). В последующем эти сведения цитируются в монографии А.А. Чибилёва и П.В. Дебело (2009). При этом авторы параллельно ссылаются и на другие источники (Казанцев, 1981; Решетников и др., 2002). Однако никаких сведений о заходах рассматриваемой формы в р. Урал в цитируемых работах нет; напротив, указывается, что каспийский рыбец «...в Урале неизвестен» (Казанцев, 1981). Это обстоятельство заставило нас обратиться к первоисточнику. Выяснилось, что в монографии Л.С. Берга (1949) отсутствуют какие-либо прямые указания на пребывание *V. vimba persa* в р. Урал. Таким образом, включение каспийского рыба в состав уральской ихтиофауны (Рыбы Казахстана, 1988; Чибилёв, Дебело, 2009), следует признать ошибочным. Не упоминается он для бассейна р. Урал и в других обобщающих работах (Райский, 1951; Шапошникова, 1964; Аннотированный каталог..., 1998).



Рис. 1. Самец каспийского рыба, пойманный в р. Уртабуртя близ с. Жанаталап в конце апреля 2015 г. (парные плавники и брюшко обесцветились при консервации солью). Фото автора

В связи с этим наши регистрации заходов каспийского рыба в бассейн среднего течения р. Урал представляют значительный интерес. Два экземпляра *V. vimba persa* были пойманы местными рыбаками в конце апреля и в середине июня 2015 г. в нижнем течении р. Уртабуртя, левобережного притока р. Урал, в 5 км выше с. Жанаталап и близ устья ручья Кукчунак в Беляевском районе Оренбургской области. Расстояние между точками отлова составляет около 20 км. Длина тела пойманных особей (замер проводился до основания хвостового плавника) – 242 и 235 мм, высота тела – 73 и 63 мм соответственно.

Масса – 195 и 180 г. Апрельский экземпляр (♂) имел яркий нерестовый наряд: черную окраску спины и боков тела, розоватое брюшко, красные парные плавники и частично красный анальный плавник (рис. 1).

Июньский экземпляр (пол установить не удалось) имел более блёклую окраску, очевидно уже близкую к внебрачной. Черноватый цвет сохранился только на спине; типичная для сезона размножения красная окраска парных плавников утратила свою яркость (рис. 2).



Рис. 2. Каспийский рыбец, пойманный в р. Уртабуртя близ устья ручья Кукчунак в середине июня 2015 г. Заметны остатки окраски нерестового наряда. Фото автора

В целом места отлова каспийских рыбцов в р. Уртабуртя находятся на расстоянии около 1000 км от устья р. Урал и акватории Северного Каспия.

Эти единичные наблюдения пока не позволяют составить полное представление о характере пребывания каспийского рыбца в бассейне среднего течения р. Урал. Известно, что данный подвид может образовывать проходные и полупроходные формы (Казанчеев, 1981). Судя по датам регистраций и удалённости мест отлова от устья р. Урал, можно заключить, что имеет место дальний нерестовый заход проходной формы. По материалам из низовий р. Волги известно, что в прошлом столетии в Северном Прикаспии каспийский рыбец поднимался для нереста с середины мая до середины июня (Берг, 1949; Решетников и др., 2002). В сравнении с этими данными апрельский экземпляр из бассейна среднего течения р. Урал отловлен в более ранние сроки. Обращает на себя внимание также большая удалённость мест захода от устья р. Урал и морской акватории, что до сих было известно лишь для р. Куры (Казанчеев, 1981).

Таким образом, в 2015 г. нами были получены первые коллекционно подтверждённые данные о нахождении каспийского рыбца не только в среднем течении р. Урал, но и в Уральском бассейне в целом. Они также косвенно свидетельствуют о пребывании этой формы в нижнем течении р. Урал (во время нерестового хода), что может служить основанием для включения *Vimba vimba persa* (Pallas, 1814) в состав ихтиофауны континентальных водоёмов Казахстана. Учитывая также, что июньская точка регистрации находится в пределах трансграничного отрезка р. Уртабурти, можно предположить, что отдельные особи поднимаются и выше по её руслу – в пределы начинающегося в 10-12 км российско-казахстанского отрезка нижнего течения этой реки. На основании изложенных материалов каспийский рыбец должен быть включён также в состав ихтиофауны Оренбургской области.

Благодарности. Автор благодарит рыболовов-любителей Н.А Чернева и С.В. Добрынина, обративших внимание на необычные для уральской ихтиофауны экземпляры рыб и доставивших их для определения на кафедру зоологии Оренбургского государственного педагогического университета.

Аннотированный каталог круглоротых и рыб континентальных вод России. М.: Наука, 1998. 218 с. Атлас пресноводных рыб России. В двух томах. Под ред. Ю.С. Решетникова. М.: Наука, 2002. Т.1. 379 с. **Берг Л.С.** Рыбы пресных вод СССР и сопредельных стран. М.-Л.: Изд-во АН СССР. Т. 2. С. 469-929. **Бэнзреску П., Пападопол М., Михайлова Л.** Систематика/Биологическое и промысловое значение рыбцов (*Vimba*). Вильнюс: Мантис, 1970. С. 23-70. **Казанчеев Е.Н.** Рыбы Каспийского моря (определитель). М.: Лёгкая и пищевая промышленность, 1981. 168 с. **Райский А.П.** Животный мир Чкаловской области//Очерки физической географии Чкаловской области. Чкалов, 1951. С. 157-202. **Решетников Ю.С., Попова О.А., Соколов Л.И.** и др. Атлас пресноводных рыб России: в 2 т. М.: Наука, 2002. Т. 1. 379 с.; Т. 2. 253 с. Рыбы Казахстана. Карповые. Алма-Ата: Наука, 1988. Т.3. 304 с. **Чибилёв А.А., Дебело П.В.** Рыбы Урало-Каспийского региона. Серия: Природное разнообразие Урало-Каспийского региона. Т. II. Екатеринбург: УрО РАН, 2009. 191 с. **Шапошникова Г.** Биология и распространение рыб в реках уральского типа. М.: Наука, 1964. 170 с.