# Русский орнитологический журнал

**XXIV 2015** 

TRECC-BOINT CK

Русский орнитологический журнал The Russian Journal of Ornithology

Издается с 1992 года

Том ХХІV

Экспресс-выпуск • Express-issue

# 2015 No 1104

## СОДЕРЖАНИЕ

427-450	О некоторых фаунистических и фенологических наблюдениях птиц в Алтайском крае (неворобьиные). А.Л.ЭБЕЛЬ
450-455	Нахождение монгольской хохотуньи Larus cachinnans mongolicus в бассейне Аргута на Центральном Алтае. Н . Н . Б Е Р Е З О В И К О В
455-456	О распространении серой куропатки <i>Perdix perdix</i> в районе Алма-Аты. В.А.ГРАЧЁВ
457-458	Успешное гнездование смешанной пары большой Parus major и бухарской P. bokharensis синиц в предгорьях Таласского Алатау. Е . С . Ч А Л И К О В А
458-459	Гнездование черноспинной желтоголовой трясогузки <i>Motacilla citreola calcarata</i> в верховьях Каркары и Шалкудысу. А. Ф. КОВШАРЬ, Б. М. ГУБИН
459	Залёт касатки <i>Anas falcata</i> в Рубцовский округ. М . Д . З В Е Р Е В

Редактор и издатель А.В.Бардин

Кафедра зоологии позвоночных Биолого-почвенный факультет Санкт-Петербургский университет Россия 199034 Санкт-Петербург

Русский орнитологический журнал The Russian Journal of Ornithology Published from 1992

> Volume XXIV Express-issue

## $2015 \text{ No} \ 1104$

## CONTENTS

Some faunistic and phenological observations 427-450 of birds in Altai Krai (Non-Passeriformes). A.L.EBEL The Mongolian gull Larus cachinnans mongolicus 450-455 in Argut River Basin in the Central Altai. N.N.BEREZOVIKOV On the distribution of the gray partridge *Perdix perdix* 455-456 near Almaty. V.A.GRACHEV Successful breeding of mixed pair of great *Parus* 457-458 major and Turkestan P. bokharensis tits in the foothills of the Talas Alatau. E.S.CHALIKOVA Breeding of the black-backed citrine wagtail 458-459 Motacilla citreola calcarata in the upper Karkara and Shalkudysu. A.F.KOVSHAR, B.M.GUBIN The record of vagrant falcated teal *Anas falcata* 459 in Rubtsovsk Okrug. M. D. ZVEREV

A.V.Bardin, Editor and Publisher
Department of Vertebrate Zoology
St.-Petersburg University
St.-Petersburg 199034 Russia

# О некоторых фаунистических и фенологических наблюдениях птиц в Алтайском крае (неворобьиные)

А.Л.Эбель

Алексей Леонович Эбель. Барнаул, Россия. E-mail: alexey\_ebel@mail.ru Поступила в редакцию 28 января 2015

Несмотря на, казалось бы, достаточную изученность орнитофауны Алтайского края, фактических данных о фенологии и распространении птиц, особенно за последние десятилетия, опубликовано немного. Между тем от орнитологов-любителей поступает всё больше сведений, которые требуют специального сбора, хранения и систематизации. В данной сводке сделана попытка представить наиболее значимые материалы о птицах Алтайского края, собранные как автором, так и другими наблюдателями. В основном использованы открытые базы данных Зоологического музея Московского государственного университета (http://database.ru-birds.ru/) и «Фаунистика» (http://wildlifemonitoring.ru/), а также сообщения от наблюдателей. Большинство приводимых наблюдений подтверждены фотографиями или видеоматериалами, достаточными для определения вида; в случае их отсутствия сведения о виде оговорены в тексте как «личное сообщение».

Приводятся только данные, отобранные автором статьи как наиболее важные; все остальные находятся в указанных выше источниках. Автор счёл возможным добавить в статью свои ранее не опубликованные материалы за 1982-1986 годы.

При подготовке статьи были использованы данные следующих наблюдателей: Иван Александрович Беляев, Евгений Иванович Богинский, Александр Павлович Волобуев, Алексей Владимирович Грибков, Татьяна Дмитриевна Дубатолова; Илья Викторович Дудин, Елена Николаевна Зайцева (ЕЗ), Геннадий Алексеевич Зяблицев (ЗГ), Елена Артуровна Зяблицева, Павел Юрьевич Комков (К), Анатолий Александрович Котлов (КА), Игорь Владимирович Лисуконь (Л), Виктор Евгеньевич Машков (М), Людмила Валерьевна Нехорошева, Надежда Леонидовна Орлова, Олег Викторович Перегудов (П), Александр Анатольевич Скачко (СА), Дмитрий Александрович Штоль (Ш), Андрей Анатольевич Чухлов, Михаил Гаврилович Ягунов (Я). Для авторов, пожелавших сохранить авторство наблюдений, в тексте приводится аббревиатура, указанная в списке.

Наиболее часто упоминаемые в статье места: Горская пойма — правобережье реки Оби в северной части Барнаула, включая поля фильтрации и золоотвалы; посёлок Клюквенный — северная часть Троицкого района, колковая лесостепь; озеро Светлое — озеро в заказнике «Лебединый», расположенном в Советском районе (КОТР АЛ-014); озеро Колыванское — озеро в Змеиногорском районе (входит в

КОТР АЛ-031); озеро Горькое — солёные и щелочные озёра между сёлами Мормыши и Гуселетово Омановского района; ручей Сараченок — правобережье реки Каменки у села Алтайское Алтайского района; Обская пойма у Барнаула — участок, ограниченный Правобережным трактом и селом Затон; село Новомихайловка — пригород Барнаула в районе аэропорта; село Берёзовка — северный пригород Барнаула; посёлок Украинский — Косихинский район; село Алтайское — Алтайский район; село Н.Тараба — село Новая Тараба в Кытмановском районе; озеро Кабанье — Ондатровый заказник (Бурлинский район); урочище Метеор — урочище в долине реки Кулунда в пределах Благовещенского заказника; село Клочки — село в Ребрихинском районе на кромке Касмалинского ленточного бора на границе Касмалинского заказника.

В статье эти места приводятся без уточнения, для остальных указан административный район или другие координаты, позволяющие идентифицировать место. В указанных выше источниках, как правило, дана точная привязка наблюдений к местности. Также в статье приводятся наблюдения с КОТР: Кислухинский заказник – КОТР АЛ-012; Благовещенский заказник – КОТР АЛ-013.

Номенклатура видов дана по: Е.А.Коблик, В.Ю.Архипов. Фауна птиц стран Северной Евразии в границах бывшего СССР: Списки видов (http://zmmu.msu.ru/spec/publikacii/neserijnye-izdaniya/fauna-ptic-stran-severnoj-evrazii).

Рябчик Tetrastes bonasia. К уже имеющимся данным о расселении в последние годы рябчика на Бие-Чумышской возвышенности можно добавить следующее: 17 апреля 2011 токующая пара рябчиков встречена у села Голубцово (Первомайский район); 21 октября 2013 отмечен на северо-восток от села Косиха; 4 октября 2014 у села Жилино (Первомайский район) отмечен одиночный; является редким, но постоянно встречающимся видом у посёлка Клюквенный (наблюдения за 2012-2014, личное сообщение ЗГ). Также отмечается в Приобских борах: 3 мая 2014 встречен на лесной дороге станция Озерки — село Речкуново в Кислухинском заказнике, 20 июля 2014 встречен в пойменном лесу на левом берегу реки Чумыш у села Тальменка.

**Лебедь-шипун** *Cygnus olor*. 17 мая 2014 на озере Кабанье отмечена пара шипунов.

**Малый лебедь** *Cygnus bewickii*. 20 декабря 2012 одиночный малый лебедь отмечен на озере Светлое среди зимующих здесь лебедей-кликунов *Cygnus cygnus*.

Огарь Tadorna ferruginea. 21 мая 2011 на останцах у озера Колыванское беспокоилась пара, самка залетала в нишу в скалах; в Угловском районе отмечен прилёт 8 марта 2006 (КА); 11 апреля 2012 пара отмечена в Горской пойме; 25 июня 2014 на озере Горькое отмечена беспокоящаяся пара: самка с криками летала над склоном у озера.

Пеганка *Tadorna tadorna*. Самый ранний прилёт зафиксирован в Угловском районе 13 апреля 2012 (КА); одиночная пролётная птица, летящая на восток, отмечена у Бийска 22 апреля 2011. Пары, вероятно после неудачного гнездования, а также одиночные птицы наблюдались в конце июня 2011 и начале июля 2012 года у озера Горькое,

здесь же 26 июня 2014 встречено 2 выводка, в первом 11 птенцов более чем недельного возраста, а во втором 4 птенца в возрасте 2-3 дней; 1 мая 2014 устье канала между озером Кучук и Кулундинским каналом (Благовещенский район) отмечено 2 группы общей численностью 15 птиц, большинство в парах (К).

**Свиязь** *Anas penelope*. Селезень отмечен в Горской пойме 9 апреля 2011, что несколько ранее известных сроков прилёта; 16 ноября 2014 отмечена самка на тёплых сбросах ТЭЦ в Горской пойме.

**Серая утка** *Anas strepera*. Пара отмечена в Горской пойме 4 ноября 2012, что значительно позднее известных сроков отлёта.

Кряква Anas platyrhynchos. К имеющимся данным по фенологии гнездования можно добавить следующее: 24 мая 1982 на прудах ручья Сараченок встречен выводок из семи 1-2-дневных утят; 16 мая 2012 в Обской пойме у Барнаула отмечен выводок из десяти 1-2-дневных утят; 22 мая 2012 в дендрарии Барнаула отмечена кряква, насиживающая кладку в старом гнезде коршуна Milvus migrans, гнездо располагалось на сосне внутри небольшого лесного массива на высоте около 8 м. Поскольку часть крякв зимует в предгорьях Алтая, то весенние подвижки на север начинаются достаточно рано: так, 8 марта 2014 в Горской пойме на промоине отмечен селезень, первые кряквы в Угловском районе наблюдались 9 марта 2002 (КА).

**Шилохвость** Anas acuta. К фенологии вида можно добавить следующее: 23 мая 2012 в Обской пойме у Барнаула отмечен выводок из семи 1-2-дневных утят; небольшие табунки шилохвостей встречены 5 июля 2012 на озере Горькое (можно предположить, что это летующие особи; ранее факты летнего пребывания шилохвости для степной части не приводились); 4 ноября 2012 несколько птиц отмечено в Горской пойме, что является самой поздней датой наблюдения вида для равнинной части.

Широконоска Anas clypeata. 10 апреля 2011 у города Рубцовска отмечена пара, что много ранее известных сроков прилёта. По фенологии гнездования имеются следующие данные: 12 мая 2011 найдено гнездо возле пруда у села Новомихайловка, кладка не проверялась; 27 июня 2012 в Обской пойме у Барнаула отмечен выводок из 4 птенцов в возрасте 2-3-дня и одного старше других на 2-3 дня; через 2 дня здесь же встречен выводок из 10 утят 7-10-дневного возраста без утки и ещё выводок из 9 утят примерно такого же возраста с уткой; 1 июля здесь же встречен выводок из 20 утят с одной уткой (вероятно, объединившиеся два выводка, встреченные ранее); 8 июля 2012 найден выводок в сопровождении утки в Обской пойме у Барнаула, молодые птицы были полностью оперены; 9 июля 2014 у озера Колыванское отмечено 2 выводка, молодые величиной в 2/3 от взрослых.

**Белоглазый нырок** *Aythya nyroca*. 15 апреля 2012 на временной

луже левобережья реки Бии у Бийска отмечена пара белоглазых нырков в стае уток других видов.

**Морянка** Clangula hyemalis. 2 февраля 2014 на озере Светлое отмечен самец морянки, который держался вместе с зимующими здесь гоголями Bucephala clangula (рис. 1).



Рис. 1. Самец морянки *Clangula hyemalis* среди гоголей *Bucephala clangula*. Озеро Светлое, 2 февраля 2014. Фото А.Л.Эбеля.

**Большой крохаль** Mergus merganser. Периодически встречается на весеннем пролёте у Барнаула: 16 апреля 2011 на талых пойменных озёрах отмечены 3 и 5 птиц, 6 апреля 2013 на промоине Оби отмечены 5 птиц; 14 апреля 2013 до 10 птиц в пойме кормились снулой рыбой в Обской пойме у Барнаула; 15 февраля 2014 две летящих птицы отмечены в Горской пойме.

Савка Oxyura leucocephala. 24 июня 2011 на озере Горькое отмечены 2 селезня; самец савки встречен 14 июня 2011 в окрестностях села Знаменка (Славгородский район) на пресном озере в непосредственной близости от северного берега озера Кулундинское.

**Кудрявый пеликан** *Pelecanus crispus*. 6 апреля 2014 на северозападном берегу озера Кулундинское в Благовещенском заказнике наблюдали двух летящих пеликанов, в тот же день на северном берегу озера на на юг от села Знаменка (Славгородский район) встречен ещё один пеликан.

**Большой баклан** *Phalacrocorax carbo*. Ранее этот вид отмечался только в западной части края. 26 мая 2013 видели летящую пару бакланов над Обской поймой у Барнаула. 17 мая 2014 наблюдали стаю из 10 особей, а также одиночных птиц на озере Кабанье; 10 августа 2014 одиночные большие бакланы наблюдались на прудах реки Кулунды у северо-восточного берега озера Кулундинское.

**Волчок** *Ixobrychus minutus*. 14 июня 2013 самец встречен у озера Холодное на правом берегу реки Песчаной у села Сычёвка Смоленского района (рис. 2).

Большая белая цапля Casmerodius albus. 5 июля 2012 на озере Горькое достаточно часто отмечались летящие над озером одиночные особи; то же в том же месте 24-27 июня 2014; 5 апреля 2014 двух больших белых цапель видели на болоте у села Леньки (Благовещенский район), здесь же 9 мая 2014 видели одну особь; 17 мая 2014 одну цаплю наблюдали на озере Кабанье; 9 и 10 августа 2014 на прудах реки Солоновки (Благовещенский район) наблюдали несколько больших белых цапель; в Мамонтовском заказнике на озере Мельничное одну птицу видели 5 ноября 2014.



Рис. 2. Самец волчка Іховтусния тіпития. Озеро Холодное, 14 июня 2013. Фото Н.Л.Орловой.

Серая цапля Ardea cinerea. У села Алтайское 13 апреля 1984 после снегопада на берегу реки Каменки найдены следы серой цапли, а 18 апреля после похолодания обнаружена павшая птица; 8 апреля 2014 отмечен прилёт в Крутихинском районе (Я); 9 апреля 2011 была встречена в Горской пойме, 16 ноября 2014 отмечена на тёплых сбросах ТЭЦ в Горской пойме.

Чёрный аист Ciconia nigra. 7 апреля 2014 отмечен прилёт в Крутихинском районе (Я); 18 мая 2014 в долине реки Паньшихи на окрачине села Панкрушиха отмечен чёрный аист, летящий со стороны Бурлинского ленточного бора из Панкрушихинского заказника; 1 августа 2014 одиночного наблюдали в районе озера Няшино в Кислухинском

заказнике. З августа 2014 в Кислухинском заказнике осмотрено гнездо чёрного аиста у лесной дороги, найденное егерем С.Н.Байдуковым, в момент осмотра в гнезде оставался готовый к вылету птенец, один из трёх, выведенных данной парой в 2014 году. 8 августа 2014 над свалкой у села Клочки наблюдали летящего чёрного аиста; 17 августа 2014 летящий аист наблюдался на краю поймы Оби на север от села Фирсово (Первомайский район); 24 августа 2014 к северо-востоку от села Косиха отмечен ещё плохо летающий молодой чёрный аист.

**Чомга** *Podiceps cristatus*. 15 июля 2011 на озере Колыванское наблюдали выводок из 3 птенцов размером почти со взрослых; 27 июня 2014 на озере Кривое (Завьяловский район) отмечено 2 выводка, в выводках по 3 птенца в возрасте более недели; 11 июля 2014 молодая птица в 2/3 взрослой отмечена на озере Колыванское.



Рис. 3. Красношейная поганка *Podiceps auritus* с птенцом. Пруд у посёлка Украинский, 29 июня 2014. Фото И.А.Беляева.

Черношейная поганка Podiceps nigricollis. Данные о фенологии гнездования этого вида можно дополнить следующим: выводки (обычно одна взрослая птица и один птенец величиной от менее половины до почти взрослой птицы) отмечались 25 и 26 июня 2011 на сильно заросших озёрах у озера Горькое; на пруду у посёлка Украинский 29-31 июля 2011 отмечены 2 молодые нелётные, 28 июля 2012 на отстойниках в Горской пойме отмечена 1 молодая нелётная птица.

**Красношейная поганка** *Podiceps auritus*. Одиночная птица 2 и 3 июня 2012 наблюдалась на пруду у посёлка Украинский, 2 мая 2014 там же наблюдалась одиночная, позднее отмечалась здесь несколько раз до 13 июня 2014, когда были отмечены 2 красношейные поганки с поведением, характеризующим нахождение на гнездовом участке, 29

июня отмечена одиночная птица, возившая птенца на спине (рис. 3), 6 июля наблюдалась пара взрослых и два птенца размером чуть менее половины взрослой птицы; 2 птицы отмечены на озере Кочнево (Егорьевский район) 8 июня 2014 (ЕЗ); 2 августа 2014 на пруду в верховьях реки Падун (Первомайский район) отмечены две красношейные поганки в осеннем пере (СА).

Обыкновенная пустельга Falco tinnunculus. Иногда зимует: отмечалась 12 января 1983 у села Алтайское и 1 марта 2012 у села Куяган (Алтайский район); у Барнаула самая ранняя регистрация — 23 марта 2014, 29 марта 2011 отмечена на границе Алтайского края и Новосибирской области у трассы Новосибирск—Ташанта.

Кобчик Falco vespertinus. 11 июня 1982 найдено гнездо кобчика на горе Березовая (село Алтайское). Гнездо располагалось в старом сорочьем гнезде в берёзовом колке на северном склоне горы, в гнезде было 4 яйца (37×31 мм); 7 июля в гнезде было 4 птенца примерно 10-дневного возраста, в этот же день примерно в 1.5 км найдено ещё одно гнездо в котором было тоже 4 птенца примерно того же возраста. З июня 1983 неподалёку от предыдущей находки на горе Осиповская Сопка у старого сорочьего гнезда держались 2 самца и самка, беспоко-ились, но гнездо было пустым. При проверке этой территории в 2012-2013 кобчиков не обнаружено; 21 августа 2014 в Заринском районе отмечена самка.

Дербник Falco columbarius. Достаточно часто отмечается в зимний период: так, у села Алтайское встречен в декабре 1981 и 1983, январе 1983 и 1984, феврале 1982; 21 февраля 2011 самка дважды наблюдалась в центре Барнаула; 4 ноября 2012 наблюдался пролётный в Горской пойме; 1 февраля 2014 самка и 25 марта 2014 самка с добытым свиристелем Bombycilla garrulus отмечена в Барнауле, 9 марта 2014 самка с добытой большой синицей Parus major отмечена в Бийске; 4 мая 2014 самка отмечена у посёлка Украинский; 6 апреля 2014 пара, беспокоящаяся у гнезда, наблюдалась на северо-западном берегу озера Кулундинское. Осенняя прикочёвка отмечена 27 сентября в 8 км к югу от Заринска (самка); 5 октября 2014 у реки Калманки в окрестностях села Паново (Ребрихинский район) встречена самка.

Сапсан Falco peregrinus. 20 мая 2012 в пойме Оби у Барнаула отмечен линяющий во взрослое перо первогодок; 2 июня 2012 в окрестностях посёлка Украинский сапсан пытался охотится в глубоких сумерках, здесь же отмечался ещё несколько раз в течение лета 2012 года, преимущественно в вечернее время. В 2014году сапсаны дважды отмечались у посёлка Украинский: 18 мая на поле самец пытался охотится, был атакован чибисом Vanellus vanellus; 24 августа отмечена самка, летящая над полем; в тот же год дважды отмечен у Научного городка (Барнаул): 19 июля и 5 октября; отмечен 27 июля 2014 в бас-

сейне реки Средний Уксунай в Тогульском заказнике; 27 июля 2014 взрослый сокол охотился в пойме реки Петрушихи (Залесовский район); в 2012-2013 годах сапсан гнездился в Залесовском заказнике на скале правого берега реки Бердь возле брода по дороге в урочище Майка, а 27 сентября 2014 на данном гнездовом участке обнаружена поеденная ушастая сова, вероятно, оставленная сапсаном; 28 сентября 2014 сапсан наблюдался у дороги в 10 км к югу от Заринска.

Осоед Pernis apivorus. В 2010-2012 годах гнездование осоеда наблюдалось на окраине Змеиногорска: гнездо располагалось на высоте 10-12 м на высоком тополе, размножение было ежегодным; 25 июля 2009 у озера Колыванское наблюдались 2 парящие птицы; у села Харьковка (Змеиногорский район) 22 мая 2011 пара осоедов во время дождя собирала насекомых на лугу, здесь же отмечена беспокоящаяся птица 17 июня 2011; 9 июля 2014 отмечена пара над озером Колыванское и 2 одиночных к югу от озера (один разрывал гнездо земляных ос); 21 июля 2014 у Научного городка (Барнаул) отмечен один осоед, прилетевший со стороны реки, второй кружил в скоплении коршунов над рекой; 28 августа 2014 у посёлка Украинский одиночная птица летела на запад.

**Хохлатый осоед** *Pernis ptilorhynchus*. 13 мая и 1 сентября 2011 над Обской поймой у Барнаула отмечены пролётные хохлатые осоеды; 27 июля 2014 недалеко от села Кордон (Залесовский район) 2 птицы летали с криками, рядом летали 3 обыкновенных осоеда; хохлатые осоеды неоднократно наблюдались 26 и 27 июля 2014 в долине реки Средний Уксунай и на его притоках в Тогульском заказнике.

Чёрный коршун Milvus migrans. В последние годы наблюдается как более ранний прилёт коршунов, так и их более поздние встречи осенью: в 2011 году массовый прилёт у Барнаула наблюдался 30 марта, а в 2014 первый коршун наблюдался над Барнаулом 23 марта, в Первомайском районе на восток от Новоалтайска — 24 марта, 30 марта 2014 одна птица была отмечена уже у гнезда в одном из парков Барнаула, в Горской пойме коршуны у гнёзд отмечены 9 апреля 2011. Осенью коршун отмечен 5 октября 2013 у села Солоновка (Смоленский район) и ослабленная птица подобрана у городской свалки в Барнауле 12 октября 2013.

Орлан-белохвост Haliaeetus albicilla. Начиная с 2011 года в зимнее время орлан постоянно наблюдается у озера Светлое: 4 и 19 февраля 2012, 5 марта 2012, 26 октября 2013, 19 декабря 2013, 3 февраля 2014. Отмечался зимой в Горской пойме: 11 января и 15 февраля 2014, а Егорьевском районе: 8 ноября 2014 у села Сросты отмечено 6 птиц, 30 ноября 2013 там же — 2 птицы, 27 и 28 января 2014 — по одной птице, 10 февраля 2014 — 2 птицы, 16, 17 и 18 февраля 2014 — по одной; в большинстве случаев орланы отмечались у скотомогильника, базы мя-

созаготовителей и в селе (ЕЗ); в этом же районе одиночный орлан наблюдался у села Титовка 11 февраля 2014. Весной орланы-белохвосты появляются рано, наиболее ранняя встреча пролётной особи у Барнаула — 19 марта 2011; 30 марта 2014 в Угловском районе отмечен у гнезда (Л); 5 апреля 2014 у села Подстепное (Ребрихинский район) отмечен одиночный; 17 мая 2014 на южном берегу озера Кабанье отмечены 3 особи; 27 июня 2014 на Горьких озёрах у села Казанцево (Романовский район) молодой орлан кормился у колонии халеев Larus heuglini, найдено не менее 10 поедей, в основном молодые халеи; 2 августа 2014 белохвост наблюдался на озере Няшино в Кислухинском заказнике; 9 августа 2014 одиночный орлан отмечен на озере Мельничное в Мамонтовском заказнике.

Чёрный гриф Aegypius monachus. Парящие одиночные грифы отмечались у села Алтайское 15 и 21 сентября 1982; 15 мая 2014 над селом Майорка (Чарышский район) наблюдали 2 особей (наблюдение И.Н.Поповой).

**Болотный лунь** *Circus aeruginosus*. Самый ранний прилёт отмечен в Угловском районе 12 апреля 2006 (КА); 24 апреля 2014 у села Новая Тараба отмечено строительство гнезда самкой (вероятно, самая северо-восточная точка гнездования вида на территории края).

Полевой лунь Circus cyaneus. 9 июля 2014 на восточном берегу озера Колыванское отмечен выводок из двух (как минимум) хорошо летающих молодых птиц, но были ещё сидящие внизу, у гнезда; гнездо располагалось в разреженном заболоченном березняке на кромке болота. Несколько данных по позднеосенним встречам: 12 октября 2010 отмечены самка у Барнаула, самец у села Чемровка (Зональный район) и самец у села Воеводское (Целинный район); 12 октября 2013 отмечен самец в Горской пойме, 26 октября 2014 самец отмечен у посёлка Клюквенный, в это время уже лежал сплошной снежный покров; 26 ноября 2011 отмечена самка над Обской поймой у Барнаула.

Степной лунь Circus macrourus. 6 июня 1982 на заломах тростника у прудов на ручье Сарыченок найдено гнездо степного луня. В нём было 4 яйца (45-49×35 мм); судьба кладки не отслеживалась; молодой пролётный отмечен в Обской пойме у Барнаула 1 сентября 2011; 27 мая 2012 отмечен одиночный самец с гнездовым поведением в Обской пойме у Барнаула над зарослями тростника: беспокоился, гонял канюков Buteo buteo. 5 апреля 2014 два самца наблюдались в 5 км к западу от села Завьялово, в этот же день одиночный лунь отмечен у села Леньки (Благовещенский район); 9 мая 2014 одиночные отмечены в окрестностях села Ребриха (Ребрихинский район) и в окрестностях села Буканское (Мамонтовский район), а также две особи отмечены в долине ручья Хорошонок между сёлами Сухой Ракит и Шимолино (Благовещенский район); 10 мая 2014 степные луни наблюдались в урочище

Метеор; 17 мая 2014 эти луни неоднократно встречались в окрестностях озера Кабанье; 3 одиночные птицы отмечены 5 июня 2013 вдоль трассы Рубцовск — село Новоегорьевское (у границы Егорьевского района) и одиночная 2 июня 2014 — там же (ЕЗ).

**Луговой лунь** *Circus pygargus*. 15 мая 1982 у прудов на ручье Сарыченок найдены два гнезда. Первое — на сыром лугу у зарослей тростника, 4 яйца (43-45×33-34 мм); 23 июня в гнезде были птенцы разного возраста. Второе гнездо располагалось в заломах тростника примерно в 0.5 км от первого, в гнезде было 1 яйцо, 24 мая — 6 яиц (40-41×33-34 мм), 6 июня в гнезде было 5 яиц, причём все — болтуны, вероятно, одной из причин неудачного гнездования стало то, что в непосредственной близости от гнезда был водопой крупного рогатого скота; в 1983 году в том же месте на заломах тростника 25 мая найдено гнездо лугового луня с 3 яйцами.

**Перепелятник** *Accipiter nisus*. Зимой изредка встречается у Барнаула: 22 декабря 2013, 15 января 2014 (самец, поедающий воробья), 2 февраля 2014; 7 мая 2014 у Барнаула (Моховая поляна) у гнезда отмечена беспокоящаяся самка.

**Тетеревятник** *Accipiter gentilis*. 12 января 2014 в посёлке Клюквенный наблюдали ястреба-тетеревятника очень светлой морфы, почти совсем белый снизу — так называемый «тундровик».

Зимняк Buteo lagopus. У села Алтайское отмечался: 27 марта 1982, 31 января, 6 и 7 марта, 6 и 8 ноября 1983, 26 марта 1984, 15 февраля 1985. Другие встречи: 5 октября 2010 над Салаиром недалеко от села Залесово отмечены 2 птицы, летящие на юг; 26 октября 2010 зимняк отмечен у Барнаула; 10 апреля 2011 – 2 птицы между Рубцовском и Поспелихой летели на северо-восток; 21 апреля 2012 одиночный зимняк охотился над полем у села Новая Тараба, 25 апреля 2012 отмечен в Обской пойме у Барнаула; 15 ноября 2013 – у села Воеводское (Целинный район); 23 ноября 2013 – у Барнаула (летел на юго-запад), 26 декабря 2013 – в заказнике «Лебединый», 6 октября 2014 – у города Бийска; 28 декабря 2013, 19 января и 1 ноября 2014 отмечался у посёлка Украинский; 23 февраля 2014 у дороги между сёлами Титовка и Новоегорьевское (Егорьевский район) наблюдался одиночный; 24 февраля 2014 в 9 км к северо-востоку от Алейска наблюдали одиночного, ещё один в этот же день встречен между сёлами Шипуново и Поспелиха; 9 октября 2014 три зимняка наблюдали на реке Кулунде на границе Завьяловского и Баевского районов по дороге Паклино – Овечкино.

**Большой подорлик** *Aquila clanga*. 11 апреля 2011 в Обской пойме у Барнаула отмечен пролётный, здесь же — 21 сентября 2011; также в Обской пойме у Барнаула наблюдался 8 июля 2012; 17 августа 2012 в урочище Касалгач (Ключевской район) отмечены три молодые птицы; 21 сентября 2013 в окрестностях п.Украинский одиночная птица лете-

ла на юго-юго-запад; 5 апреля 2014 большой подорлик встречен в окрестностях посёлка Тумановский (Завьяловский район); 3 августа 2014 у посёлка Клюквенный найдено гнездо с 1 птенцом примерно 2-недельного возраста; 9 октября 2014 три орла наблюдались у дороги Овечкино — Завьялово в Завьяловском заказнике.

**Орёл-могильник** Aquila heliaca. 5 апреля 2014 к юго-западу от села Клочки видели могильника со строительным материалом (большая сосновая ветка); 9 мая 2014 в 10 км к северо-востоку от села Клочки на столбе ЛЭП отмечен могильник: на юго-западе от этого села (в том же месте, что и 5 апреля 2014) отмечена уже пара; 16 мая 2014 могильника видели в берёзовой лесополосе у села Батурово (Шелаболихинский район) у северо-восточной оконечности Кулундинского ленточного бора; 25 мая 2014 на кромке Барнаульского ленточного бора между сёлами Сросты и Жерновцы (Егорьевский район) найдено гнездо на верхушке сосны в непосредственной близости от дороги, одна птица насиживала, вторая находилась неподалёку; 19 июля 2014 на дороге к посёлку Клюквенный в 7 км от поворота с трассы Барнаул-Бийск наблюдали парящего могильника; 8 августа 2014 северо-восточнее села Клочки на столбах ЛЭП держалась пара могильников; 9 октября 2014 у села Гилевка (Завьяловский район) неподалёку от границы Завьяловского заказника наблюдался могильник, поедающий добычу; в этот же день могильники отмечены в окрестностях села Гилёв Лог (Романовский район) и в 9 км к северо-западу от села Романово (все данные – Н); 5 августа 2013 у села Щебнюха (Чарышский район) отмечено два слётка, выпрашивающих корм у взрослых.

**Беркут** *Aquila chrysaetos*. 5 октября 2013 три беркута (первогодок, двухлеток и взрослый) летели над хребтом между сёлами Медведевка и Солонешное; 25 февраля 2014 над посёлком Тигирек в охранной зоне Тигирекского заповедника отмечены 2 беркута.

**Красавка** Anthropoides virgo. Самая ранняя дата прилёта у Барнаула — 14 апреля 2012; 22 апреля 2011 пара наблюдалась у Бийска; 21 мая 2011 у оз.Колыванское отмечены 4 красавки, один самец пытался токовать, 22 мая тут же отмечена только одна красавка; 5 августа 2014 у села Новая Тараба семья с двумя хорошо летающими молодыми кормилась на ячменном поле. Весенний пролёт в широтном направлении отмечался у посёлка Украинский: 14 мая 2011 — 9 птиц, 14 апреля 2012 — 4 птицы.

Серый журавль *Grus grus*. Актуальных данных о гнездовании серого журавля, особенно на правобережье Оби, практически нет. В 2013 году у посёлка Клюквенный наблюдался выводок с плохо летающим молодым (личное сообщение ЗГ); 20 апреля 2014 здесь же отмечены как минимум 3 токующие пары в разных местах; 30 июля 2014 у Барнаула семья с 2 молодыми прилетела на поля из-за Оби с территории

Кислухинского заказника, а потом улетела обратно; 3 августа 2014 у посёлка Клюквенный наблюдалась семья с 2 плохо летающими молодыми; 21 августа 2014 на границе Заринского и Первомайского районов отмечено 2 семьи, как минимум 2 молодых, кружили над полями. В 2014 прилёт в Угловском районе отмечен 30 марта (Л); в середине июля 2009, начале июля 2012 и последние числа июня 2014 года у озера Мормышанское и села Казанцево (Романовский район) наблюдались крупные скопления (от 50 до 300 шт.) летующих журавлей.

**Погоныш-крошка** *Porzana pusilla*. 19 сентября 2011 молодая птица отмечена на пойменных протоках у Барнаула; 10 августа 2014 этот погоныш встречен на запруде реки Солоновки к востоку от озера Кулундинское в Благовещенском районе (рис. 4).



Рис. 4. Погоныш-крошка *Рогдапа pusilla*. Река Солоновка, 10 августа 2014. Фото  $\Lambda$ .В.Нехорошевой.

**Камышница** *Gallinula chloropus*. 9 июля 2014 у озера Колыванское отмечен выводок с 2 молодыми величиной почти со взрослых на пруду у озера; 18 июля 2014 отмечена взрослая с птенцом в <sup>3</sup>/<sub>4</sub> взрослой в пригороде Барнаула в селе Лебяжье (П); 20 июля 2014 в селе Тальменка на озере Хомутинка у заросших кубышкой берегов наблюдались 3 молодых камышницы.

**Кулик-сорока** *Наетаtopus ostralegus*. 12 апреля 2014 одиночный кулик-сорока отмечен в пойме у Барнаула; отмечаются ежегодно начиная с 2005 года на реке Песчаной в окрестностях села Сычевка (Смоленский район), гнездовых находок не было, но поведение птиц позволяет утверждать, что они гнездятся на этом участке.

**Ходулочник** *Himantopus himantopus*. 18 июля 2009 у озера Горькое встречено несколько пар с птенцами, птенцы более половины раз-

мера взрослых; 24 июня 2011 у озера Горькое на заболоченном берегу наблюдалась колония из 5-6 пар, 3 гнезда с полными кладками; 5 июля 2012 там же была колония 4-5 пар; там же 26 июня 2014 колония состояла из более 10 пар, на краю колонии отмечен птенец старше недели; 17 июля 2011 отмечен молодой лётный ходулочник у села Светлое (Завьяловский район). На весеннем пролёте отмечается у Барнаула: 3 мая 2014 пара в Горской пойме; пара там же 11 мая 2014. 26 апреля 2014 отмечен прилёт в Угловском районе (Л); 1 мая 2014 в устье канала между озером Кучук и Кулундинским каналом (Благовещенский район) отмечено до 2 десятков птиц в небольших группах (К); 9 мая 2014 на болотах у села Завьялово наблюдались 2 ходулочника; 10 мая 2014 в урочище Метеор отмечено 6 особей, в этот же день на западном берегу озера Кулундинское в Благовещенском заказнике наблюдались скопления ходулочников вместе с шилоклювками и большим количеством турухтанов; одиночный ходулочник отмечался в течение нескольких дней начиная с 13 мая 2014 у села Новотырышкино (Смоленский район) на весенних разливах реки Пескарёвки; 16 мая 2014 на озере Коростелёвское (Рубцовский район) отмечена пара (Ш). 10 августа 2014 на реке Солоновке у восточного берега Кулундинского озера в Благовещенском районе наблюдалось несколько особей.

Шилоклювка Recurvirostra avosetta. 25 июня 2011 на одном из озёр у Горького озера держалось до 100 птиц, вероятно тут гнездилась крупная колония, но накануне во время сильной грозы и шторма она была уничтожена, осталось только 2-3 гнезда, много яиц найдено вдоль линии прибоя; 5 июля 2012 на озере Горькое отмечена пара, отгонявшая от косы стаю турухтанов (вероятно гнездование); 29 апреля 2014 отмечен прилёт в Угловском районе (Л); 1 мая 2014 устье канала между озером Кучук и Кулундинским каналом (Благовещенский район) отмечено 5 птиц (К); 10 мая 2014 в урочище Метеор наблюдали 2 особи, в тот же день на западном берегу Кулундинского озера в Благовещенском заказнике наблюдались скопления шилоклювок вместе с ходулочниками и большим количеством турухтанов; 10 августа 2014 на реке Солоновке у восточного берега Кулундинского озера в Благовещенском районе видели две кормящихся на мелководье шилоклювки.

**Чибис** Vanellus vanellus. Прилёт передовых у села Алтайское отмечен 26 марта 1982, в Угловском районе — 23 марта 2003 и 28 марта 2008 (КА). По гнездовой фенологии располагаем следующей информацией: 15 мая 1982 в долине ручья Сарыченок найдена колония не менее 10 пар, в одном из гнёзд — 4 яйца, 24 мая здесь же некоторые пары, волнуясь, держались уже возле прибрежных зарослей (вероятно, с птенцами), 17 июня 1982 там же отмечены лётные молодые. 8 мая 2011 у села Новомихайловка обнаружено 5 гнёзд с насиживающими птицами, кладки не проверялись; 19 мая 2011 в Обской пойме у Барнаула

найдено 3 гнезда с полными кладками; 7 мая 2012 у села Новомихайловка найдено 2 гнезда с полными кладками; 31 мая 2009 у села Новая Тараба найдено гнездо с только что вылупившимися птенцами; 21 мая 2012 в Обской пойме у Барнаула наблюдались птенцы с появившимися из трубок маховыми; 11 мая 2013 у села Новомихайловка птицы уже насиживали; 12 мая 2014 насиживание отмечено в Горской пойме; 26 июня 2014 у озера Горькое лётные молодые уже находились в кочующих стаях с взрослыми. Последние чибисы в Угловском районе отмечены 20 сентября 2014 (КА).

**Тулес** *Pluvialis squatarola*. На озере Большое Топольное (Михайловский район) 3 птицы наблюдались 15 августа 2012, одиночный тулес наблюдался 25 и 28 июня 2014 на солёном озере у озера Горькое.

Галстучник Charadrius hiaticula. Данных о встречах галстучника на пролёте на описываемой территории мало, поэтому добавляем следующую информацию. В Обской пойме у Барнаула в 2011 году сделаны следующие наблюдения: 12 мая отмечались как одиночные, так и стая до 40 экз.; 13 мая отмечена стая из 10 экз.; 15 мая отмечено несколько пар; 19 мая — 3 и 1 птица; 20 мая — только 1 птица. В 2012 году 1 мая отмечен одиночный у посёлка Украинский; в 2014 году в Горской пойме у Барнаула сделаны следующие наблюдения: 3 мая — 5 галстучников; 9 мая — 1; 11 мая — до 20; 12 мая — 10; 17 мая — 6 птиц.

Малый зуёк Charadrius dubius. Первые весной отмечались у села Алтайское 21 апреля 1983, у Барнаула — 28 апреля 2014, в Угловском районе — 26 апреля 2014 (Л). В первых числах июня 1981 на высохшей глинистой отмели пруда на Сарыченок найдено гнездо с 2 яйцами; 17 июля 2011 в Горской пойме пара отводила от выводка, отмечен 1 птенец 2-3-дневного возраста; 20 июля 2013 на галечнике у реки Песчаной в окрестностях села Сычевка (Смоленский район) отмечен выводок малого зуйка: 2 птенца возрастом не более 5 дней.

**Морской зуёк** *Charadrius alexandrinus*. 28 июня 2014 отмечена самка на солёном озере у озера Горькое, убегала вдоль кромки берега, потом спряталась в солянках.

**Лесной дупель** *Gallinago megala*. 7 июня 2014 отмечено токование в Кислухинском заказнике, 13 июня 2014 в Косихинском районе (лог Ширма, в 2 км к востоку от посёлка Украинский) отмечены 3 токующих самца лесного дупеля.

**Бекас** Gallinago gallinago. 2 апреля 2014 отмечено токование в Угловском районе (Л).

**Дупель** *Gallinago media*. 14 мая 2014 в Обской пойме у Барнаула найден ток (5 токующих самцов).

**Большой веретенник** *Limosa limosa*. На прудах ручья Сарыченок одиночные отмечены 24 мая и 17 июня 1982; 15 мая 2011 стая из 5 птиц и одиночный отмечены в Обской пойме у Барнаула; 28 июля 2012

одиночный большой веретенник отмечен в Горской пойме, 2 августа 2012 здесь же наблюдались 3 птицы, 11 мая 2014 — одиночка. 9 мая 2014 на болотах у села Завьялово видели одну особь; 16 мая 2014 на пруду у реки Прыганки у одноименного села (Крутихинский район) наблюдалась пара с признаками брачного поведения; 17 мая 2014 одиночный большой веретенник встречен в заболоченной пойме реки Бурлы у озера Топольное (Хабарский район).

**Средний кроншнеп** *Numenius phaeopus*. 26 июня 2011 у озера Горькое отмечены 4 особи вместе с парой больших кроншнепов.

**Большой кроншнеп** *Numenius arquata*. Прилёт отмечен в Угловском районе 25 апреля 2007 и 26 апреля 2014 (КА); 16 сентября 2011 отмечена пролётная пара в Обской пойме у Барнаула; в 2011-2012 годах в начале июля большой кроншнеп периодически встречался у озера Горькое (летующие группы до 5 особей и пары), здесь же одиночные и пары отмечались 25-28 июня 2014; 5 мая 2014 на юго-западном берегу озера Кулундинское в Благовещенском заказнике отмечена одна особь.

**Травник** *Tringa totanus*. Прилёт отмечен у Барнаула 17 апреля 2014 и 18 апреля 2011; 10 мая 2009 отмечалась пара с гнездовым поведением у села Новая Тараба; 12 мая 2011 — беспокоящаяся пара у села Новомихайловка; 25 июля 2011 у озера Горькое пара отводила от птенцов или гнезда.

**Поручейник** *Tringa stagnatilis*. Прилёт в Угловском районе отмечен 26 апреля 2014 (Л); гнездится в Обской пойме у Барнаула, но не регулярно: 12 мая 2011 здесь отмечалось спаривание, 16 июня 2012 поручейники пытались отводить от птенцов; отмечен 18 июля 2009 у озера Горькое.

**Большой улит** *Tringa nebularia*. У Барнаула отмечается очень редко: 12 мая 2011 видели 5 особей в пойме, здесь же 15 мая 2011 – 6.

**Черныш** *Tringa ochropus*. 15 апреля 2011 отмечен прилёт у Барнаула (2 одиночных).

Фифи Tringa glareola. Занесён в региональную Красную книгу, о его гнездовании на территории края за последние десятилетия ничего не известно. На пролёте и кочёвках он вполне обычен: так, в 2011 году 12 мая единичные пролётные отмечены в Обской пойме у Барнаула, 15 и 19 мая здесь уже шёл массовый пролёт, 17 июля отмечены единичные в Горской пойме, а 16 и 27 августа здесь же фифи были обычны и держались с другими пролётными куликами. В 2014 году в Горской пойме 12 мая отмечены 3 фифи, 9 мая — 7, 17 мая — 10 особей.

**Перевозчик** Actitis hypoleucos. 17 мая 1982 в приречном лесу реки Каменки (село Алтайское) найдено 5 гнёзд (в 4 гнёздах от 1 до 3 яиц, одно — с полной кладкой); в одном из гнёзд 11 июня наблюдалось вылупление птенцов, другие в этот день были уже пустыми; первые перевозчики отмечены у села Алтайское 24 апреля 1982.

**Мородунка** *Xenus cinereus*. 15 июля 2011 кочующая пара встречена на берегу озера Колыванское; 17 июля 2011 в Горской пойме одиночная птица; также одиночная мородунка отмечена 15 августа 2012 на озере Большое Топольное (Михайловский район).

**Кулик-воробей** Calidris minuta. 15 мая 2011 отмечен прилёт у Барнаула (3 особи); 18 июля 2011 одиночный встречен у посёлка Украинский, 30 июля 2011 — 2 птицы там же; 17 мая 2014 на южном берегу озера Кабанье наблюдали стайку, кормящуюся на мелководье; 10 августа 2014 на берегу заболоченного водоёма у села Мамонтово наблюдалась небольшая стайка куликов-воробьёв.

Длиннопалый песочник *Calidris subminuta*. Периодически отмечается на весеннем пролёте в Обской пойме у Барнаула: 19 мая 2011 — 6 особей (рис. 5), 20 мая 2011 — много; 19 мая 2012 — до 10 экз. Длиннопалый песочник также наблюдался у посёлка Украинский: одиночные особи 6 мая 2012 и 24 августа 2014.



Рис. 5. Длиннопалый песочник *Calidris subminuta*. Пойма Оби у Барнаула, 19 мая 2011. Фото А.Л.Эбеля.

**Белохвостый песочник** *Calidris temminckii*. 19 июля 2009 пара наблюдалась у озера Горькое; 17 июля и 16 августа 2011 в Горской пойме белохвостые песочники были обычны в группах с турухтанами и куликами-воробьями; 16 мая 2012 одиночный отмечен в Обской пойме у Барнаула; 16 мая 2014 на озереКоростелёвское (Рубцовский район) отмечено 2 птицы (III); 31 августа 2014 у посёлка Украинский – 3.

**Краснозобик** Calidris ferruginea. 12 мая 2011 одиночный краснозобик отмечен в Обской пойме у Барнаула в стае галстучников; 23 мая 2013 в Обской пойме у Барнаула — одиночный в стае турухтанов; 17 июля 2011 в Горской пойме — одиночный в стае с мелкими песочниками; 19 июля 2009 — на озере Горькое; 28 июля 2012 встречена пара в Горской пойме. 10 августа 2014 на реке Солоновке у восточного берега Кулундинского озера в Благовещенском районе отмечена стайка из 6 краснозобиков; 30 августа 2014 одиночная молодая птица наблюдалась на пруду возле посёлка Украинский.

**Чернозобик** Calidris alpina. 12 мая 2011 одиночный чернозобик наблюдался в Обской пойме у Барнаула; 17 мая 2014 на южном берегу озера Кабанье на мелководье кормилось несколько птиц; 15 августа 2012 на озере Большое Топольное (Михайловский район) отмечен одиночный чернозобик.

**Песчанка** *Calidris alba*. 19 июля 2009 одиночная песчанка держалась вместе с мелкими песочниками на озере Горькое; 7 сентября 2013 в Обской пойме у Барнаула отмечена пара.

**Турухтан** *Philomachus pugnax*. Занесён в региональную Красную книгу, о его гнездовании на территории края за последние десятилетия ничего не известно. На пролёте и кочёвках он вполне обычен. В 2011 году прилёт первых отмечен у Барнаула 12 мая, далее 15 мая и 19 мая: 12 мая 2014 в Горской пойме отмечена стая из 12 птиц. 10 мая 2014 одиночный отмечен на пресном озере в районе урочища Георгиевка к северу от села Благовещенка, в этот же день на западном берегу Кулундинского озера в Благовещенском заказнике наблюдались скопления из сотен особей; 16 мая 2014 на пруду на реке Прыганке у одноимённого села (Крутихинский район) наблюдалось около 15 турухтанов, кормящихся у берега; 4 самца отмечены 16 мая 2014 у села Новотырышкино (Смоленский район) на весенних разливах реки Пескарёвки; 17 мая 2014 на южном берегу озера Кабанье отмечено около 20 особей (самцы и самки), наблюдалось брачное поведение – токование. Также обычен на летних кочёвках: на озере Горькое отмечался 25 июня 2014 (стая около 20 экз.), 28 июня 2014 - 30; 5 июля 2012 - 5; 17июля и 16 августа 2011 отмечались бродячие особи в Горской пойме, здесь же 5 июля 2014 встречена стая из 22 птиц, в т.ч. 3 самца; 7 сентября 2014 у посёлка Украинский встречены 3 турухтана.

Сизая чайка Larus canus. Данные о фенологии гнездования вида на территории края практически отсутствуют. Мы можем дополнить уже имеющиеся данные следующим. Сизая чайка у Барнаула гнездится на пологих берегах у стоячих водоёмов (озёрный тип), а также на высоких пнях (предположительно, это адаптация к весенним и летним паводкам на реках). Фактические данные следующие: 15 апреля 2011 отмечено начало строительства гнезда на пне среди песчаного карьера (высота около 2 м, попытки гнездования в этом месте наблюдались и ранее), на том же месте гнездо 6 мая 2012 было готово, но яиц не было,

16 мая чайки здесь уже насиживали 3 яйца. З мая 2014 в Горской пойме отмечено 4 гнезда сизых чаек на пеньках среди воды (птицы сидят в гнёздах) и здесь же 4-5 гнёзд располагались на отмели; отмечена также группа с десяток бродячих птиц; 17 мая 2014 здесь же увеличилось количество насиживающих птиц в колонии на отмели и найдено гнездо на дереве с обломанной вершиной на высоте около 5 м. На галечнике реки Песчаной у села Сычевка (Смоленский район) 30 мая 2005 наблюдали небольшую колонию сизых чаек (не менее 3 гнёзд), часть птенцов уже вывелась, в одном гнезде шло вылупление. В начале июля 2012 и 25-27 июня 2014 скопления сизых чаек наблюдались у колонии у озере Горькое, здесь же держались уже хорошо летающие птицы первого года. Осенью последние сизые чайки отмечены у Барнаула 4 ноября 2013.

**Халей** Larus heuglini. 15 мая 2009 на прудах реки Ляпихи (Барнаул), 25 июня 2011 на озере Горькое, 12 октября 2013 в Горской пойме среди халеев формы barabensis наблюдались L. h. heuglini (выделявшиеся значительно более тёмными мантиями). 29 марта 2014 (мало открытой воды) пара отмечена в Горской пойме.

Черноголовый хохотун Larus ichthyaetus. 6 апреля 2014 на западном берегу озера Кулундинское в Благовещенском заказнике видели одиночного хохотуна; 10 апреля 2011 две пары отмечены у Рубцовска на льду озера; 9 мая 2014 черноголовый хохотун наблюдался в урочище Метеор; 17 мая 2014 на озере Кабанье отмечена группа из 8 особей; 25 мая 2014 на озере Горькое в окрестностях Рубцовска наблюдались большие скопления черноголовых хохотунов. 24-26 июня 2011 эти чайки были обычны на озёрах у озера Горькое, как одиночные, так и пары, и группы до 5 птиц, все наблюдаемые птицы – взрослые, гнездового поведения не отмечалось; 4-6 июля 2012 здесь же были обычны как одиночки, так и группы до 5 птиц; 27 июня 2014 на Горьких озёрах (село Казанцево Романовского района) в колонии халеев держались обособленно до 50 взрослых черноголовых хохотунов, вместе с ними наблюдались молодые, уже хорошо летающие, самостоятельные или выпрашивающие корм у взрослых. 5 октября 2014 на озере Гусиное в Мамонтовском заказнике встречен одиночный хохотун; 9 октября 2014 несколько птиц наблюдалось в Завьяловском заказнике на озере Долгое у посёлка Светлый вместе с халеями.

**Озёрная чайка** *Larus ridibundus*. У села Алтайское первые прилетевшие особи были отмечены 1 апреля 1983.

**Малая чайка** Larus minutus. 18 июля 2009 малые чайки были обычны в совместных стаях с озёрными чайками у озера Горькое; 8-9 августа 2011 наблюдались на пролёте в Обской пойме у Барнаула, ловили кузнечиков и кобылок в зарослях у воды; 17 мая 2013 наблюдался пролёт малых чаек в Обской пойме у Барнаула.

**Чеграва** *Hydroprogne caspia*. 17 мая 2014 на берегу озера Кабанье наблюдали пару (рис. 6); 9 августа 2014 в среднем течении Солоновки к востоку от Кулундинского озера в Благовещенском районе отмечено 6 особей; 10 августа 2014 в устье Солоновки у восточного берега этого озера наблюдались взрослая и молодая птицы (все наблюдения — H).



Рис. 6. Чегравы *Hydroprogne caspia*. Озеро Кабанье, 17 мая 2014. Фото Л.В.Нехорошевой.

**Белокрылая крачка** *Chlidonias leucopterus*. Первые на прилёте у Барнаула отмечены 13 мая 2011; 14 мая 2014 у села Новоегорьевское (Егорьевский район) отмечен массовый пролёт (III).

Клинтух Columba oenas. В последние годы одиночные клинтухи наблюдаются в зимний период: 4 января 2012 одиночный отмечен у фермы крупного рогатого скота в селе Половинка (Советский район), 20 декабря 2012 одиночный отмечен в стае сизых голубей Columba livia на животноводческой ферме в селе Урожайном (Советский район), 18 декабря 2013 одиночный отмечен у села Семилетка (Советский район), а на следующий день там же встречена пара; 27 ноября 2014 одиночный клинтух наблюдался у села Новая Каменка (Алтайский район). Самый ранний прилёт весной в Угловском районе отмечен 10 марта 2006 (КА), у Барнаула — 13 марта 2014 и 24 марта 2011. 19 июля 2014 у села Кокши (Советский район) отмечен выводок молодых, которых ещё кормили взрослые.

**Вяхирь** *Columba palumbus*. 13 декабря 2011 у села Ая (Алтайский район) в берёзовой роще отмечена стая из 6 вяхирей, устроившихся на ночлег; 6 апреля 2014 в окрестностях села Мельниковка (Благовещенский район) в Благовощенском заказнике встречено 3 особи, отмечено воркование.

**Большая горлица** Streptopelia orientalis. Прилёт отмечен 25 апреля 2014 у села Бураново (Калманский район); 26 апреля 2014 отмечены в Угловском районе (КА). 6 июля 1982 у села Алтайское нашли гнездо с 2 яйцами, шло насиживание. Осенью последние большие горлицы встречены у села Бураново (Калманский район) 11 октября 2013.

**Малая горлица** Streptopelia senegalensis. 1 июля 2014 пара малых горлиц отмечена на окраине Барнаула.

**Кукушка** *Cuculus canorus*. Самое раннее кукование отмечено в Угловском районе 2 мая 2006 и 2014 (КА), у Барнаула — 12 мая 2011; у села Сросты первая кукушка наблюдалась 5 мая 2014 (ЕЗ); последняя пролётная отмечена у села Конюхи (Барнаул) 3 октября 2013; 5 августа 2010 у села Новая Тараба встречен уже хорошо летающий слёток, которого выкармливали жёлтые трясогузки *Motacilla flava*.

**Глухая кукушка** *Cuculus optatus*. 25 мая 2011 и 22 мая 2012 отмечено первое кукование у Барнаула.

Сплюшка Otus scops. 12 июля 2011 у озера Колыванское в нише между камнями найдено гнездо с 3 птенцами менее чем за неделю до вылета; в 2013-2014 в течение первой половины лета отмечалось токование в посёлке Клюквенный (личное сообщение ЗЕ).



Рис. 7. Бородатая неясыть *Strix nebulosa*. Пойма реки Малая Лосиха. 6 сентября 2014. Фото Е.И.Богинского.

**Бородатая неясыть** *Strix nebulosa*. 6 сентября 2014 отмечена северо-восточнее села Косиха в пойме реки Малая Лосиха (рис. 7), 5 октября 2014 отмечены 2 птицы между Косихой и посёлком Лучевой; 23 октября 2014 бородатая неясыть наблюдалась в Волчихинском заказнике (Волчихинский район) (ЕЗ); в начале ноября встречена у села Клюквенное (личное сообщение ЗГ).



Рис. 8. Мохноногий сыч *Aegolius funereus*. Дендрарий НИИСС, Барнаул, 5 января 2015. Фото И.А.Беляева.



Рис. 9. Ястребиная сова *Surnia ulula*. У посёлка Клюквенный, 17 ноября 2013. Фото Е.А.Зяблицевой.

**Мохноногий сыч** *Aegolius funereus*. 27 ноября 2011 встречен в дендрарии в Барнауле, там же его наблюдал 5 января 2015 И.А.Беляев (рис. 8); 20 апреля 2014 у посёлка Клюквенный отмечено токование мохноногого сыча в берёзовом колке.

**Ястребиная сова** Surnia ulula. 17 ноября 2013 одиночная ястребиная сова отмечена у посёлка Клюквенный (рис. 9); 26 октября 2014

отмечена сова, охотившаяся днём в колочной степи у Клюквенного; в конце июня и начале июля около этого посёлка наблюдались два выводка ястребиной совы (личное сообщение ЗГ, требует уточнения).

Ушастая сова Asio otus. В конце июня 1981 года у села Алтайское встречен хорошо летающий слёток, 3 июня 1983 у подножия горы Осиповская Сопка (Алтайский район) найдено гнездо с 3 разновозрастными птенцами (младшему не менее недели). В 2012 году наблюдалось гнездование у Барнаула: 10 апреля сова держалась у гнезда, но гнездо было пустое, 7 мая птица сидела плотно на гнезде, 18 июня все 5 птенцов покинули гнездо, держались на соседних деревьях; 8 июля найден ещё один выводок с 5 слётками, который держался на гнездовой территории до 22 июля. Встречи в зимнее время: 28 февраля 2011 отмечена у села Куяган (Алтайский район); 9 февраля 2014 у посёлка Украинский отмечена одна, 28 февраля — 3, а 1 марта 2014 — 2 совы. 27 ноября 2014 ушастая сова наблюдалась охотящаяся днём после метели у села Чемровка (Бийский район), снежный покров к этому времени лежал уже более 2 недель.

Болотная сова Asio flammeus. 20 июня 2012 в Обской пойме у Барнаула найдено гнездо с 5 птенцами, младшему 2-3 дня; 10 июля 2012 здесь же на другом гнездовом участке встречены 2 плохо летающих слётка; 11 мая 2014 у села Тишинка (Рубцовский район) на влажной луговине, поросшей тростником, найдено гнездо болотной совы с кладкой из 6 яиц (М). 28 февраля 2011 эта сова встречена у села Куяган (Алтайский район).

**Козодой** *Caprimulgus europaeus*. 12 июля 1980 у села Куяча (Алтайский район) в сосняке на склоне восточной экспозиции найдено два полуоперившихся птенца козодоя.

Чёрный стриж *Apus apus*. Прилёт отмечен в Угловском районе 1 мая 2008 (КА); 4 мая 2014 отмечено массовое появление у Барнаула; 4-6 июля 2012 и 25-27 июня 2014 стрижи периодически наблюдались в районе озера Мормышанское: кормились над степью и улетали в сторону ленточного бора, что позволяет предположить их гнездование в этом месте.

**Белопоясный стриж** *Apus pacificus*. В 2009-2014 годах наблюдались небольшие колонии белопоясных стрижей на останцах у озера Колыванское: 25 июля 2009 птицы активное кормили птенцов, которых уже было хорошо слышно. 4 августа 2013 в скальном обрыве к реке Чарыш в 1 км выше села Чарышское найдена колония не менее чем из 10 пар, тут же находилась колония воронков *Delichon urbica*.

Сизоворонка Coracias garrulus. 17 мая 2014 одиночная сизоворонка отмечена между озёрами Сумное и Горькое в Угловском районе (Ш) (рис. 10); 19 июля 2014 у озера Малиновое (Михайловский район) отмечена одиночка (ЕЗ).

Золотистая шурка Merops apiaster. 16 июня 2011 до десятка щурок отмечено между сёлами Краснознаменское и Курья, место гнездования не найдено; 18 июня там же отмечено как минимум 3 пары и стая до 12 птиц, летевшая на север, здесь же одиночные щурки отмечены 8 июля 2014. 18 июня 2011 одиночная золотистая щурка отмечена у села Калманка, 20 июля там же найдена колония из 5-6 пар, шло кормление птенцов, здесь же отмечена стая до 20 штук; 7 июля 2012 у Калманки в колонии на прежнем месте было 5-6 пар, кормили птенцов; 16 июля 2014 одиночные наблюдались в нескольких местах Калманского района, на северо-восток до села Калистратиха; прилёт щурок у села Петухов Лог (Егорьевский район) отмечен 26 мая 2014, последняя щурка была отмечена в селе Сросты (Егорьевский район) 15 сентября 2014 (ЕЗ).



Рис. 10. Сизоворонка *Coracias garrulus*. Угловский район, 17 мая 2014. Фото Д.А.Штоля.

Удод *Upupa epops*. Прилёт Угловском районе отмечен 16 апреля 2014 (КА); в селе Сросты (Егорьевский район) — 23 апреля 2014 (ЕЗ); у села Алтайское первые удоды отмечены 3 мая, последние — 28 сентября 1983; 22 июня 1984 у Научного городка (Барнаул) встречен выводок с двумя плохо летающими молодыми.

**Вертишейка** *Јупх torquilla*. Первое токование отмечено 19 апреля 2011 у села Новомихайловка и 20 апреля 2014 у посёлка Клюквенный; 16 июня 2010 у села Голубцово (Первомайский район) в берёзовом колке найдено гнездо вертишейки, взрослые прилетали с кормом.

**Малый пёстрый дятел** *Dendrocopos minor*. 30 марта 1984 в селе Алтайское наблюдалось долбление дупла, 30 июня 1983 здесь же встречен выводок из 2 молодых, которые ещё не кормились самостоятельно,

в сопровождении самца; 19 июня 2012 в ивняке в Обской пойме у Барнаула найдено дупло с птенцами перед вылетом (дупло в тонкой иве, леток на высоте около 2.5 м), кормил птенцов в основном самец, через 2 дня гнездо было пустое; 3 мая 2014 отмечено начало долбления дупла самцом в Горской пойме.

**Большой пёстрый дятел** *Dendrocopos major*. 16 апреля 2014 в пойменном лесу у Барнаула наблюдался самец, долбивший на гнездовом участке 2 дупла; в этом же месте 22 мая 2012 отмечена пара, кормившая выводок в дупле, птенцы, вероятно, были ещё маленькими, т.к. писка не было слышно.

**Желна** *Dryocopus martius*. 12 апреля 2012 в дендрарии в Барнауле наблюдали спаривание.

Седой дятел *Picus canus*. 9 апреля 2011 в Горской пойме отмечен токующий самец; 10 мая 2014 в окрестностях Новоалтайска в пойменном лесу между протоками Старая Обь и Мочиха отмечена пара седых дятлов с гнездовым поведением (CA).

## 80 03

ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2015, Том 24, Экспресс-выпуск 1104: 450-455

#### Нахождение монгольской хохотуньи Larus cachinnans mongolicus в бассейне Аргута на Центральном Алтае

#### Н.Н.Березовиков

Николай Николаевич Березовиков. Отдел орнитологии и герпетологии, Институт зоологии, Министерство образования и науки, проспект Аль-Фараби, 93, Алматы, 050060, Казахстан. E-mail: berezovikov\_n@mail.ru

Поступила в редакцию 2 февраля 2015

Монгольская хохотунья Larus cachinnans mongolicus Sushkin, 1925 — хорошо обособленная форма хохотуньи, обитающая в Монголии и прилежащих частях Алтая (Сушкин 1925; Степанян 1990; Коблик и др. 2006). Населяет высокогорные озёра и заболоченные речные долины на высотах 1700-2300 м над уровнем моря (Сушкин 1938). Достоверным местом её гнездования на Алтае, как и 100 лет назад, сейчас является российская часть плато Укок, где на острове одного из больших тундровых озёр, называемом Гусиным, находится колония, насчитывающая до 50 особей. Сведений о нахождении этой чайки в других частях Алтая в современной литературе практически нет, так как до самого последнего времени каспийскую L. c. cachinans и монгольскую L.

c. mongolicus хохотуний в поле практически не различали и обычно встречаемых чаек относили к L. argentatus или L. cachinans. Между тем, выяснение картины современного размещения этих форм в пределах Алтая представляет большой интерес. Достаточно сказать, что монгольская хохотунья до сих пор отсутствует в систематическом списке птиц Казахстана, хотя на плато Укок, теперь разделённом российскоказахстанской государственной границей, она встречается на озёрах с той и другой стороны. Несомненно, что во время послегнездовых кочёвок mongolicus залетает и в казахстанскую часть Центрального Алтая и, в частности, на большие горные озёра Кара-Алхинского нагорья, Катунского хребта и Листвяги. Так, 18-19 июля 1990 в истоках Бухтармы наблюдались пара и 2 одиночки, а 10 июля 2003 двух видели в том же районе на горном озере Шангин, называемом также Бухтарминским (Стариков 1999, 2006). Безусловно, это были mongolicus. Каспийская хохотунья встречается на равнинных водоёмах Алтайского края (Кучин 1976) и в подгорной части Юго-Западного Алтая в бассейне Верхнего Иртыша вплоть до озера Зайсан, откуда регулярно залетает в горы на озеро Маркаколь на высоту до 1500 м над уровнем моря (Березовиков 1989).



Рис. 1. Место слияния Коксу с Аргутом. Центральный Алтай. 23 августа 2013. Фото К.Шестакова.

Сейчас крайне важно накопление новой информации как о пунктах гнездования, так и о дальности разлётов монгольской хохотуньи в пределах Алтая в период миграций и послегнездовых кочёвок. В связи

с этим представляет интерес документированный факт летних встреч *L. с. mongolicus* в горно-таёжной части Центрального Алтая в бассейне Аргута в районе горного узла Белухи — высочайшей вершины Алтая. Встреча произошла около слияния Аргута и Коксу, где имеется значительное расширение живописной горной долины с лиственничной тайгой по окружающим склонам хребтов и с ельниками по берегам рек (рис. 1). У рыбацкого стана ниже моста через реку Коксу, в 10 км выше её впадения в Аргут, 23 августа 2013 появилась взрослая хохотунья, которая в последующие два дня постоянно держалась по руслу реки. Как выяснилось, чайку привлёк приезд группы рыбаков, так как все эти дни её видели на реке у их лагеря (рис. 2).



Рис. 2. Монгольская хохотунья *Larus cachinnans mongolicus* на наблюдательном пункте у рыбацкого стана. Река Коксу. 23 августа 2013. Фото А.Шестакова.

Эта чайка посещала место разделки рыбы на берегу, подбирая и с жадностью поедая внутренности хариусов *Thymallus arcticus*. Прилетала она каждый раз, когда замечала брошенные в реку внутренности, которые схватывала с воды на лету или присаживаясь рядом. Большую часть времени она проводила в 100 м, сидя на валуне среди речного потока, наблюдая за людьми у палаток или рыбаками, продвигающимися с удочками вдоль берега (рис. 2 и 3). Поимка каждого хариуса вызывала живейший интерес у чайки, при этом она нередко срывалась с камня, облетала и осматривала весь участок реки. Исключительная прозрачность воды позволяла ей замечать места, где держалась рыба. Плавая в заводях и совершая клевки, чайка выхватывала мальков или, заметив более крупного хариуса, взмахнув крыльями, взлетала и совершала отвесный нырок в воду, полностью погружая в воду всё тело (рис. 4-5).

Анализ деталей окраски на кадрах видеосъемки и фотографиях показал, что это типичная *L. c. mongolicus*, о чём свидетельствует розовая окраска ног, тогда как у *L. c. cachinans* ноги жёлтые или зеленовато-жёлтые. Кроме того, *mongolicus* характеризуется более массивным клювом, нежели *cachinans*. Вероятнее всего, она залетает сюда по долинам Аргута и Джазатора из соседнего плато Укок.



Рис. 3. Розовые ноги – характерный признак монгольской хохотуньи *Larus cachinnans mongolicus*. Коксу. 23 августа 2013. Фото К.Шестакова.



Рис. 4. Монгольская хохотунья *Larus cachinnans mongolicus* в поисковом полёте и ныряющая за рыбой. Коксу. 19 августа и 23 августа 2013. Фото К. Шестакова.

На следующий год, 19 августа 2014, после установки рыбаками лагеря на берегу Коксу в том же самом месте, сразу появилась одиночная хохотунья и продержалась здесь в течение трёх дней, вплоть до их отъезда. Как и в прошлом году, чайка специализировалась на поедании выброшенных внутренностей рыбы, остатков ухи и прочих кухонных отбросов. На этот раз её конкурентом оказался черноухий коршун

Milvus migrans lineatus, постоянно державшийся у лагеря и каждый раз изгонявший появившуюся хохотунью.



Рис. 5. Монгольская хохотунья *Larus cachinnans mongolicus* во время ловли рыбы. Река Коксу. 19 августа 2013. Фото К. Шестакова.

В заключение отметим, что трофическая связь хохотуньи и коршуна с рыбацкими станами на Коксу и Аргуте существует уже не первый год и поддерживается благодаря тому, что сюда во второй половине лета и осенью приезжает множество любителей ловли хариуса. Каждый раз они останавливаются в одних и тех же местах. «Прикормленные» таким образом птицы подолгу живут около туристических стоянок, ожидая приезда очередной группы рыбаков.

Выражаю признательность К.Шестакову (Бийск), сообщившему подробности этих встреч с монгольской хохотуньей и предоставившему фотографии этой чайки.

#### Литература

Березовиков Н.Н. 1989. *Птицы Маркакольской котловины (Южный Алтай*). Алма-Ата: 1-200.

Коблик Е.А., Редькин Я.А., Архипов В.Ю. 2006. Список птиц Российской Федерации. М : 1-256

Кучин А.П. 1976. *Птицы Алтая*. Барнаул: 1-232.

Стариков С.В. 1999. Заметки о птицах казахстанской части плато Укок и истоков реки Бухтарма (Юго-Восточный Алтай) // Особо охраняемые территории Алтайского края и сопредельных регионов, тактика сохранения видового разнообразия и генофонда. Барнаул:136-139.

Стариков С.В. 2006. Аннотированный список птиц Катон-Карагайского национального парка и прилегающих территорий Алтая // Тр. Катон-Карагайского национального парка. Усть-Каменогорск, 1: 147-241.

Степанян Л.С. 1990. Конспект орнитологической фауны СССР. М.: 1-728.

Сушкин П.П. 1925. Список и распределение птиц Русского Алтая и ближайших частей Северо-Западной Монголии с описанием новых и малоизвестных форм. Л.: 1-79.

#### 80 03

ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2015, Том 24, Экспресс-выпуск 1104: 455-456

#### О распространении серой куропатки Perdix perdix в районе Алма-Аты

В.А.Грачёв

Второе издание. Первая публикация в 1953\*

В однотомном определителе птиц СССР (Дементьев и др. 1948) южная граница распространения серой куропатки Perdix perdix дана очень неясно: «К югу – до Крыма, Закавказья, Сыр-дарьи, Тарбагатая, Зайсана и Бийска». Входят ли окрестности Алма-Аты в область распространения серой куропатки – понять трудно. В.Н.Шнитников (1949), обобщивший в своей книге «Птицы Семиречья» все материалы по птицам, собранные работавшими до него в этой местности учёными, указывает, что согласно данным И.А.Долгушина, серая куропатка встречается зимой в очень небольшом числе в низовьях реки Или. Кроме этого в коллекции Института зоологии Академии наук Казахской ССР находится два экземпляра серой куропатки: одна из них добыта Бейком 21 декабря 1916 в долине реки Чилик в зоне яблочника, другая – И.А.Долгушиным 15 октября 1934 на реке Каскеленке (окрестности Алма-Аты). Больше о распространении серой куропатки в нашем районе никаких данных нет. Из отрывочных наблюдений, сделанных мной во время охотничьих поездок и экспедиций, совершённых в 1950 году в пределах Алма-Атинской области, о распространении серой куропатки в данном районе можно сказать следующее. Серая куропатка найдена в 5 различных пунктах этой территории.

1). В 12 км севернее станции Алма-Ата-I на берегу реки Малой Алматинки в колхозном саду и бурьянах у села Дмитриевки наблюдалось 5 выводков. 30 июля молодые по величине уже не отличались от взрослых, но в одном из выводков они были ещё размером с перепела *Соturnix coturnix* и могли только перелетать метров до 30, а самка применяла все приёмы «отвода». В сентября большая часть выводков была истреблена местными охотниками, оставшиеся сбились в одну стаю

<sup>\*</sup> Грачёв В.А. 1953. О распространении серой куропатки ( $Perdix\ perdix\ L$ .) в районе Алма-Аты #  $Tp.\ Ин-та$  зоол.  $AH\ KasCCP\ 2$ : 172-173.

штук в 30 и держались по кустарникам в окрестностях сада, улетая не дальше 5-7 км от мест гнездования.

- 2). На берегу реки Малой Алматинки при её впадении в реку Каскеленку (50 км севернее станции Алма-Ата-I) 12 марта наблюдались две пары, уже занявшие гнездовые участки.
- 3). В 7 км севернее станции Алма-Ата-I, в окрестностях Приютского пруда и колхоза «Куянкоз» в августе, сентябре и октябре держались 3 выводка.
- 4). На берегу реки Или в 30 км ниже устья реки Курты (130 км к северо-западу от станции Алма-Ата-I) около базы колхоза «Политотделец» 15 октября наблюдались 3 стайки. Одна стайка жила рядом с базой, где её подкармливали и оберегали от охотников.
- 5). В зарослях чингила и тростника на берегу речки Иссык в 25 км от Илийска и в 15 км от берега реки Или 5 декабря была встречена одна стайка из 20 птиц и 21 декабря три стайки примерно такой же численности.

Нужно добавить, что во всех выше перечисленных местах нахождения серой куропатки  $Perdix\ perdix\ я$  нигде не видел бородатую куропатку  $Perdix\ dauurica$ .

Относительно давности расселения серой куропатки в указанных местах можно судить только по расспросным данным. Местные охотники встречали куропаток в указанных местах в 1949 году и раньше. Стайки куропаток, встреченные мною зимой по берегам рек Или и Иссык, являются местными птицами, так как встречались там и летом. Кочевые стаи, прилетевшие на зиму с севера, не наблюдались.

Кроме этих пунктов, куропатки встречены и во многих других, но утверждать, что это были также серые куропатки, нельзя, так как они добыты не были, а отличить на лету серую куропатку от бородатой невозможно.

Из всего сказанного можно сделать вывод, что по левобережью реки Или в пределах Алма-Атинской области серая куропатка широко распространена и в некоторых местах встречается даже в большем количестве, чем бородатая куропатка.

#### Литература

Дементьев Г.П., Гладков Н.А., Птушенко Е.С., Судиловская А.М. 1948. Определитель птиц СССР. М.: 1-450.

Шнитников В.Н. 1949. Птицы Семиречья. М.; Л.: 1-665.

#### Успешное гнездование смешанной пары большой Parus major и бухарской P. bokharensis синиц в предгорьях Таласского Алатау

Е.С.Чаликова

Второе издание. Первая публикация в 2001\*

Впервые бухарскую Parus bokharensis синицу встретили в селе Hoвониколаевка (1160 м н.у.м.) 30 января 1963 (Ковшарь 1966), с 1983 года она регулярно гнездится здесь. Большая синица *P. major* впервые отмечена здесь же (ныне село Жабаглы) 31 декабря 1994 (Белоусов 1995). В дальнейшем по одной птице видели 9 и 13 мая 1999, 11 сентября 2000 (В.Г.Колбинцев, устн. сообщ.) и две -2 ноября 2000. В январе-марте 2001 года одиночек встречали регулярно (18 января и 7 февраля – по две птицы). С 5 апреля большая синица ежедневно кормилась в пределах четырёх дворов, собирая корм как на деревьях, так и под ними (семена треснувших косточек вишни, алычи, урюка). Рядом с ней, но иногда вместе, кормилась и бухарская синица. З и 4 мая Е.М.Белоусов видел большую синицу, собиравшую корм среди досок, приготовленных для строительства. Попытка выследить птицу, уносящую корм, не удалась. 18 мая он же встретил 5 слётков, сопровождаемых двумя синицами – большой и бухарской. 20 мая нам удалось наблюдать за выводком в течение 40 мин (с 17 ч 15 мин до 17 ч 55 мин). Всё это время 4 слётка сидели на одной сухой, горизонтально направленной ветке алычи рядом друг с другом, временами чистились или пытались долбить ветку, на которой сидели. Пятого слётка не видели, но слышали в густых ветках шелковицы, нависшей над алычой. За весь период наблюдений большая синица покормила 4 птенцов 7 раз. Интервал между кормлениями длился от 1 до 15 мин. Корм собирала тут же, на окружающих алычу деревьях в нижних частях кроны или на стволе и на присутствие человека в 4 м от слётков не реагировала. Бухарская синица, напротив, завидев человека, к слёткам не приближалась и всё время волновалась рядом, покормив их всего 2 раза с интервалом 14 мин. В конце концов птенцы откликнулись на её позывку, перелетев на другое дерево, и скрылись в кроне тополя. Выводок держался в районе наблюдений до 26 мая, а в дальнейшем его отмечали в разных частях села. Последний раз этот выводок синиц встретили на окраине села Жабаглы 10 июня. К сожалению, последняя встреча сов-

<sup>\*</sup> Чаликова Е.С. 2001. Об успешном гнездовании смешанной пары большой *Parus major* и бухарской *P. bokharensis* синиц в предгорьях Таласского Алатау // Selevinia: 204.

пала с последней встречей большой синицы. Относительно последующих встреч бухарской синицы из этой пары утверждать не можем, так как в настоящее время в селе Жабаглы живёт несколько пар этого вида.

#### Литература

Белоусов Е.М. (1995) 2011. О встрече большой синицы *Parus major* в Таласском Алатау *// Pyc. орнитол. журн.* **20** (690): 1895.

Ковшарь А.Ф. 1966. Птицы Таласского Алатау. Алма-Ата: 1-435.

#### 80 03

ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2015, Том 24, Экспресс-выпуск 1104: 458-459

# Гнездование черноспинной желтоголовой трясогузки Motacilla citreola calcarata в верховьях Каркары и Шалкудысу

А.Ф.Ковшарь, Б.М.Губин

Второе издание. Первая публикация в 1993\*

В сводке «Птицы Казахстана» (1970, т. 3, с. 350) об этом подвиде сказано буквально следующее: «Из Киргизии в пограничные районы Казахстана изредка залетает, а быть может и гнездится M. c. calcarata Hodgson, которая хорошо отличается от прочих подвидов чисто чёрным верхом». С 3 по 9 июня 1993, то есть в разгар гнездового периода, мы посетили верховья реки Каркара (Кокжар) на границе с Киргизией и Шалкудысу (истоки Кегени – широкая долинами между хребтами Кетмень и Каратау). В обеих долинах на участках кочкарниковых заболоченных лугов желтоголовая трясогузка вместе с маскированной *Mota*cilla personata оказалась фоновым видом. За указанное время мы видели не один десяток черноспинных самцов *M. с. calcarata*, дважды (в Каркаре и Шалкудысу) встречали птиц, собирающих и носящих строительный материал (2300-2600 м н.у.м.) и только однажды в Шалкудысу (2200 м н.у.м.) мы встретили поющего самца с серой, а не чёрной спиной. Между тем, М.Н.Корелов в июле 1953 года добывал здесь самцов M. c. werae Buturlin, 1907 (хранятся в Институте зоологии НАН РК) и в статье об авифауне Кетменя (Корелов 1956) всех встреченных им желтоголовых трясогузок он отнёс к подвиду werae, вообще не упоминая о calcarata. По всей видимости, за последние 40 лет ситуация

<sup>\*</sup> Ковшарь А.Ф., Губин Б.М. 1993. Гнездование черноспинной желтоголовой трясогузки (Motacilla citreola calcarata Hodgson) верховьях Каркары и Шолкудысу // Selevinia 1 (1): 50.

изменилась, и для её прояснения нужна хорошая серия экземпляров, собранных в гнездовое время.

#### Литература

Корелов М.Н. 1956. Материалы к авифауне хребта Кетмень // *Тр. Ин-та зоол. АН КазССР* **6**: 109-157.

#### 80 08

ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2015, Том 24, Экспресс-выпуск 1104: 459

#### Залёт касатки Anas falcata в Рубцовский округ

М.Д.Зверев

Второе издание. Первая публикация в 1930\*

Сотрудником Рубцовского<sup>†</sup> охоттоварищества Шинаевым 5 мая 1930 на реке Алей в 5 км от Рубцовки подстрелен селезень, удививший его своим оперением, необычайным для уток этой местности. Сделанное Шинаевым описание вполне подходит к селезню в брачном наряде епанчевой утки — касатки Eunetta falcata Georgi, 1775. Утка эта населяет Приамурье, Сахалин и Камчатку. До сего времени известны только несколько случаев добычи её под Красноярском, Томском и Омском. Наиболее характерные признаки селезня этой породы уток следующие: темя коричневого цвета, с хохолком, шея белая с зеленовато-чёрным ошейником, хвост прямой, длинный, кроющие хвоста очень длинные, совершенно скрывающие хвост, свисающие.



<sup>\*</sup> Зверев М.Д. 1930. Залёт епанчевой утки в Рубцовский округ // Охотник и рыбак Сибири 8/9: 26.

<sup>†</sup> Рубцовский округ – административно-территориальная единица Сибирского края, существовавшая в 1925-1930 годах. Образован из Рубцовского уезда бывшей Алтайской губернии (*ped.*).