

ISSN 0869-4362

Русский  
орнитологический  
журнал

2018  
XXVII



ЭКСПРЕСС-ВЫПУСК  
1582  
EXPRESS-ISSUE

Русский орнитологический журнал  
The Russian Journal of Ornithology

Издается с 1992 года

Том XXVII

Экспресс-выпуск • Express-issue

2018 № 1582

## СОДЕРЖАНИЕ

---

- 1263-1303 Результаты орнитологической экспедиции по Узбекистану в апреле 2017 года.  
М.А.ГРИЦЫНА, С.А.ТОРОПОВ, А.Г.ТЕН,  
Д.А.НУРИДЖАНОВ, Т.В.АБДУРАУПОВ,  
В.А.СОЛДАТОВ
- 1303-1304 О гнездовании большого баклана *Phalacrocorax carbo* на Десне. И.Р.МЕРЗЛИКИН, Т.В.БУЛАТ,  
С.И.БУЛАТ
- 1304-1305 О встрече селезня гаги-ребенушки *Somateria spectabilis* у северного берега Финского залива в июне 2017 года. Э.М.ЗАЙНАГУТДИНОВА,  
С.А.КОУЗОВ
- 1306-1308 Летнее население птиц Сыръягинского озера (юго-восток Большеземельской тундры).  
Е.А.ПУНАНЦЕВ
- 1308-1313 Интересные орнитологические встречи в Жуалинской долине, предгорьях Каратау и других местах Южного Казахстана. М.С.НУКУСБЕКОВ
- 

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 XXVII  
Express-issue

2018 № 1582

CONTENTS

---

- 1263-1303 Results of the ornithological expedition in Uzbekistan in April 2017. M.A.GRITSYNA, S.A.TOROPOV, A.G.TEN, D.N.NURIDZHANOV, T.V.ABDURAUPOV, V.A.SOLDATOV
- 1303-1304 On the nesting of the great cormorant *Phalacrocorax carbo* on the Desna River. I.R.MERZLIKIN, T.V.BULAT, S.I.BULAT
- 1304-1305 The record of a male king eider *Somateria spectabilis* near the northern shore of the Gulf of Finland in June 2017. E.M.ZAINAGUTDINOVA, S.A.KOUZOV
- 1306-1308 The summer population of the birds of Syryaginsky Lake (southeast of the Bolshezemelskaya tundra). E.A.PUNANTSEV
- 1308-1313 Interesting ornithological observations in the Jualin Valley, the foothills of Karatau and other places of Southern Kazakhstan. M.S.NUKUSBЕКOV
- 

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

## Результаты орнитологической экспедиции по Узбекистану в апреле 2017 года

М.А.Грицына, С.А.Торопов, А.Г.Тен, Д.А.Нуриджанов, Т.В.Абдураупов, В.А.Солдатов

Мария Алексеевна Грицына, Денис Артурович Нуриджанов, Тимур Валерьевич Абдураупов.

Институт зоологии Академии наук Республики Узбекистан

Анна Геннадьевна Тен. Общество охраны птиц Узбекистана

Сергей Акиндинович Торопов, Валентин Александрович Солдатов

Поступила в редакцию 13 февраля 2018

В период с 14 по 30 апреля 2017 авторами собраны сведения о птицах Ташкентской, Сырдарьинской, Джизакской, Кашкадарьинской, Самаркандской и Сурхандарьинской областей Республики Узбекистан. Экспедиция была организована М.А.Грицына и А.Г.Тен с целью получения сведений по манулу *Otocolobus manul* и проведения учёта гнездящихся стервятников *Neophron percnopterus* по программе Общества охраны птиц Узбекистана «Мониторинг стервятника в Узбекистане». Для участия в экспедиции М.А.Грицына были любезно приглашены С.А.Торопов (Кыргызстан, Бишкек), работающий над иллюстрированной энциклопедией птиц гор Средней Азии и фотограф-анималист О.А.Першин (Россия, Москва). Дополнительной целью поездки была фотосъёмка птиц, их биотопов, ландшафтов, а также регистрация всех встреченных видов птиц по маршруту следования. За 15 дней экспедиции на автомашине УАЗ 452 было пройдено расстояние в 2257 км.

### Краткое описание маршрута, биотопов и отмеченных угроз для фауны

14 апреля 2017 находились в городе Ташкенте (41°16'36" с.ш., 69°14'23.38" в.д., 395 м н.у.м. 15 апреля выехали на юго-запад и остановились на ночлег в хребте Мальгузар, который является северо-западным отрогом Туркестанского хребта, в ущелье Кашкабулак (39°46'58" с.ш., 68°08'41" в.д., 1575 м н.у.м.). Максимальная высота хребта составляет 2621 м н.у.м. Хребет покрыт арчовыми лесами и рощами миндаля. Вода в ущельях присутствует в весенний период, пока происходит таяние снегов, местами, образуются сазы. В ущелье отмечен выпас домашнего скота, происходит вырубка древесной и кустарниковой растительности, местные жители занимаются браконьерской охотой на кекликов.

16 апреля продолжили движение в юго-западном направлении в сторону Гиссарского хребта и остановились на ночлег на западном берегу Пачкамарского водохранилища в горах Карайли (38°30'20" с.ш., 66°21'44" в.д., 776 м н.у.м.). Ландшафт представлен сухими невысокими горами, покрытыми травянистой растительностью и низкорослыми кустарниками миндаля. Особенностью гор является наличие глубоких каменистых каньонов и обрывистых берегов по берегам водохранилища. Местами образуются мелководные заливы и небольшие островки. По-

всеместно отмечен выпас домашнего скота, рыбная ловля, ведётся добыча гранита, что создаёт серьёзный фактор беспокойства для гнездящихся птиц.

17 апреля объехали водохранилище с южной стороны, затем проехали мимо лёссовых обрывов по реке Шерабад (38°01' с.ш., 67°00' в.д., 770 м н.у.м.) и остановились на ночлег в горах Кутурбулак в Келиф-Шерабадской гряде (37°45'41" с.ш., 66°57'43" в.д., 750 м н.у.м.). Местность представляет собой горную полупустыню со скальными выходами. Максимальная высота гряды доходит до 1134 м н.у.м. На исследованной территории происходит повсеместный, местами круглогодичный выпас мелкого и крупного рогатого скота, вырубка кустарника, в результате чего образовались места с сильной деградации почвенного покрова, отмечается браконьерская охота. Усугубляет ситуацию и то, что гряда со всех сторон окружена населёнными пунктами, наиболее крупные из них Шерабад и Пашхурт.

18 апреля поехали в сторону посёлка Даган мимо обрывов в урочище Лайлык, затем через урочище Бустансай и остановились на ночлег между горами Даралитау и Актау в Келиф-Шерабадской гряде (37°38'57" с.ш., 66°49'44" в.д., 628 м н.у.м.). В этой местности присутствует подгорная долина, которая освоена под земледелие, предгорная полупустыня с выходами скал и скальными массивами и глинистые каньоны по берегам сухих русел рек. Растительность представлена эфемероидно-полынными ассоциациями, эфедрой, кустарниками фисташки и миндаля, по берегам ручьёв растёт тамариск и тростник. Имеются малочисленные, но постоянные источники водопоя, которые не пересыхают даже в самые жаркие месяцы года. Повсеместно происходит, круглогодичный выпас домашнего скота, вырубка кустарника и браконьерская охота. 19 апреля стояли лагерем в этом же месте.

20 апреля поехали на юго-запад вдоль Келиф-Шерабадской гряды до такыра Кызылкультерек и далее заночевали в Пашхуртской долине у северо-западных склонов гор Карачыгыл (37°39'05" с.ш., 66°45'42" в.д., 874 м н.у.м.). Местность представлена предгорной, частично освоенной долиной, которая переходит в горную полупустыню со скалистыми ущельями. Преобладающая растительность – эфемероидно-полынные ассоциации, кусты фисташки и очень редко кусты миндаля. Происходит повсеместный выпас домашнего скота, вырубка кустарниковой растительности, браконьерская охота.

21 апреля поехали по долине реки Ляйляксай к северо-восточной части хребта Кугитанг, сделали остановку в ущелье между горами Хатак и Тангидувал (37°58'00" с.ш., 66°47'46" в.д., 1833 м н.у.м.). Далее проехали в горы Сусызтау, где и остановились на ночлег (38°08'46" с.ш., 66°56'51" в.д., 1618 м н.у.м.). Хребет Кугитанг находится на границе между Узбекистаном и Туркменистаном. Высшая точка 3137 м над уровнем моря. Большую часть территории занимает Сурханский государственный заповедник (восточный склон хребта). Склоны гор покрыты арчовым лесом и кустарниками, в том числе миндаля, шиповника, кизильника и эфедры. Рельеф хребта отличается наличием узких скалистых ущелий и отложениями карстовых слоёв. Отмечен незначительный выпас мелкого и крупного рогатого скота. Предгорная зона сильно освоена и около каждого выхода рек располагаются посёлки. Горы Сусызтау представлены крутыми склонами с выходами скал и каньонами. На более пологих склонах растёт древовидная арча, шиповник, кизильник, миндаль и эфедра. Отмечен выпас домашнего скота и браконьерство, в частности, найдены гильзы и засадки на дикобраза. Травянистые склоны осваиваются под сельскохозяйственные культуры, к полям прокладываются грунтовые автомобильные дороги.

22 апреля проехали по горам Сусызтау, подъехали к горам Кырышоту (38°03'18" с.ш., 66°48'31" в.д., 1660 м н.у.м.), затем проехали мимо озера Канбешбулак

в горах Тюбере-Оланд. На ночлег остановились у родника Шурчи (38°13'59" с.ш., 66°15'01" в.д., 700 м н.у.м.), рядом с хребтом Итбахмастбель. Система гор Кырышоту и Тюбере-Оланд покрыта густыми арчовыми лесами. Древесная растительность подвержена вырубке, по всей территории выпасается скот, травянистые склоны используются под выращивание сельскохозяйственных культур, по склонам гор проложена ЛЭП и грунтовые дороги. Местное население занимается браконьерством. Окрестности родника Шурчи, представлены холмами, покрытыми травянистой растительностью, с каменистыми и лёссовыми каньонами, поросшими миндалём. В каньонах имеются родники. Ведётся добыча нефти и газа, проложены асфальтированные дороги. Местное население роет колодцы, которые не закрываются. Мы отметили в них гибель среднеазиатских черепах и мелких воробьиных птиц.

23 апреля доехали до отрогов Зеравшанского хребта и остановились на ночлег в долине реки Кичикджар в окрестностях посёлка Юкары-Аякчи (39°17'10" с.ш., 66°41'23" в.д., 718 м н.у.м.). Местность представлена холмами, покрытыми травянистой растительностью, и резко возвышающимися, практически непреступными скальными массивами, что создаёт хорошие условия для гнездования хищных птиц. Обследованный участок плотно окружён населёнными пунктами, отмечен повсеместный выпас домашнего скота, практически отсутствует кустарник.

24 апреля выехали в направлении города Шахрисабс и остановились лагерем на перевале Тахтакарача (39°17'01" с.ш., 66°55'38" в.д., 1783 м н.у.м.). На перевале присутствуют выходы крупные гранитных скал. Склоны покрыты отдельными деревьями арчи, фруктово-ягодными и орехово-плодными деревьями, из кустарников повсеместно распространены миндаль и эфедра. Вдоль урочища Аманкутансай через перевал Тахтакарача в Кашкадарьинскую область проходит оживлённая трасса М-39, расположены многочисленные посёлки. Местное население занимается заготовкой и сбором лекарственных растений, весной собирает для продажи тюльпаны. Вдоль трассы на перевале и за ним располагаются многочисленные кафе, лагеря и зоны отдыха. Отмечается вырубка древесно-кустарниковой растительности и браконьерство.

25 апреля проехали через город Самарканд и продолжили движение в сторону хребта Актау. Остановились на ночлег в горах Каракчитау (40°07'23" с.ш., 66°56'14" в.д., 995 м н.у.м.). Место представлено холмами, поросшими эфемеровой растительностью. Ведётся выпас домашнего скота, который приходится в основном на конец зимы и длится до середины мая.

26-27 апреля объехали хребет Актау по предгорьям с южной стороны, проехали мраморный карьер (40°11'36" с.ш., 66°31'03" в.д., 952 м н.у.м.) и перевалили хребет, поднимаясь через посёлок Турэмас. Остановились на ночлег в урочище Сабзысай (40°23'59" с.ш., 66°01'36" в.д., 1331 м н.у.м.). Урочище представлено склонами, поросшими кустами миндаля и эфедры с выходами скал, Также достаточно много участков, поросших травянистой растительностью с полынными комплексами. В хребте происходит нелегальная добыча мрамора, проложены многочисленные грунтовые дороги, повсеместно выпасается домашний скот.

28 апреля переехали межгорную долину, горы Каратау и, проехав вдоль хребта Нуратау, перевалили его в западной части в районе посёлка Кошрабат. Остановились на ночлег в ущелье Термикабулак Нуратинского хребта (40°41'05" с.ш., 66°24'24" в.д., 512 м н.у.м.). Характерная черта местности – наличие скальных массивов, ущелий и пологих склонов с травянистой растительностью. Предгорная зона занята типичной полупустынной растительностью, а растительность среднего пояса гор – кустарниками миндаля и эфедры. В этой части хребта развито садоводство. Местное население выпасает домашний скот и вырубает деревья и кус-

тарники. 29 апреля проехали вдоль северных предгорий хребта Нуратау к скалам Ортачетку (40°21'27" с.ш., 67°22'31" в.д., 650 м н.у.м.) и к вечеру завершили маршрут в Ташкенте.

30 апреля поехали в ущелье Бельдерсай в Чаткальском хребте (Западный Тянь-Шань). Склоны ущелья покрыты густыми арчовыми и широколиственными лесами, из кустарников наиболее типичны шиповник, эфедра, барбарис и боярышник. В ущелье Бельдерсай расположена крупная туристическая база, а также горнолыжный комплекс, отмечается незначительная вырубка кустарников, в верховьях происходит выпас домашнего скота.



Маршрут экспедиции по Узбекистану с 14 по 30 апреля 2017.

Представляем сведения по 154 видам птиц, встреченным на обследованной территории, в том числе по 14 редким видам, внесённым в Красную книгу Республики Узбекистан (2009) и 6 видам, внесённым и в Красный список МСОП со статусом «угрожаемые». Порядок следования таксонов и их номенклатура приведены согласно сводкам по мировой фауне (Dickinson, Remsen 2013; Dickinson, Christidis 2014) с некоторыми изменениями согласно русским сводкам (Степанян 2003; Коблик, Архипов 2014). Для ряда политипических видов приведены подвиды (когда вид представлен в регионе несколькими географическими расами, либо расой, надёжно отличимой от номинативного подвида).

**Кеклик** *Alectoris chukar*. Подвид *A. ch. falki* – оседлая обычная, местами многочисленная птица. 7 кекликов учтены на пешем маршруте длиной 3.7 км от лагеря в урочище Кашкабулак в сторону перевала Карамазар (хребет Мальгузар) 15 апреля, и 6 кекликов непосредственно у лагеря в урочище на следующее утро. В окрестностях лагеря в Зеравшанском хребте на перевале Тахтакарача (39°17'01" с.ш., 66°55'38" в.д.) видели 3 пары кекликов 24 апреля. Всего на маршруте отмечено 19 птиц.

*A. ch. koroviakovi* – пару видели в горах Карачыгыл 20 апреля. У развалин Абдуллахан-Рабат в горах Сусызтау (38°09'17" с.ш., 66°55'42" в.д.) видели 2 птицы, и ещё одного кеклика в горах Тюбере-Оланд около озера Канбешбулак (38°04'17" с.ш., 66°45'03" в.д.) отметили 22 апреля. Всего на маршруте видели 5 птиц.

*A. ch. subpallidus* – в хребте Актау в урочище Сабзысай стояли лагерем 26 и 27 апреля, в его окрестностях видели одну птицу и слышали голоса ещё нескольких. 28 апреля кеклики отмечены в нескольких местах. Слышали крики нескольких особей по дороге от лагеря в хребте Актау на север до посёлка Чуя (11.5 км). При пересечении Нуратинского хребта в северо-западном направлении видели 2 птицы. В хребте Нуратау по дороге (14.5 км) от горы Караташ на северо-запад до горы Кувандыктепа встречены 8 птиц. Во время стоянки в Нуратинском хребте в окрестностях развалин Термикабулак (40°41'05" с.ш., 66°24'24" в.д.) с 28 на 29 апреля наблюдали 4 птицы на скалах. Всего на маршруте отмечено 15 птиц.

**Пустынная куропатка** *Ammoderdix griseogularis*. В Узбекистане оседлая птица. Две пары и одного самца видели в горах Карайли, у западного берега Пачкамарского водохранилища 17 апреля. Севернее лагеря, в горах Джулабулуксай, в окрестностях посёлка Калламазар видели 2 пары птиц в этот же день. При пешем маршруте (7 км) на север от лагеря, расположенного между горами Даралитау и Актау были встречены 2 птицы 18 апреля, на следующий день там же на пешем маршруте (4 км) учтены 32 птицы. Утром 20 апреля при выезде из лагеря на трассу (7.5 км) между глинистых предгорий встречены 6 пустынных куропаток. От хребта Итбахмастбель на протяжении 10.5 км до лагеря в окрестностях родника Шурчи (38°22'32" с.ш., 66°13'51" в.д.) зарегистрированы 5 птиц. 22 и 23 апреля в каньонах, расположенных в окрестностях лагеря, видели 21 птицу. Всего на маршруте встречено 58 пустынных куропаток.

**Перепел** *Coturnix coturnix*. Гнездящаяся перелётная, местами зимующая птица. Перепел используется как объект экспорта и традиционно содержится в неволе местным населением, в связи с чем численность этого вида значительно сокращается. Одну птицу видели в горах Карайли 17 апреля. 24 апреля слышали голос одной птицы у горы

Бешкютан (39°13'27" .ш., 66°43'00" в.д.) и в окрестностях горы Ташкурган (39°13'04" с.ш., 66°49'57" в.д.) видели одну птицу. Всего на маршруте отмечено 3 перепела.

**Фазан** *Phasianus colchicus*. 3 самца видели в Ботаническом саду Ташкента 14 апреля. В окрестностях лагеря в урочище Кашкабулак на хребте Мальгузар слышали крики фазана 15 апреля. Всего на маршруте отмечено 4 птицы.

**Огарь** *Tadorna ferruginea*. Обычная гнездящаяся, местами зимующая птица. 2 огаря наблюдали на южном берегу Пачкамарского водохранилища 17 апреля. Всего на маршруте отмечено 2 особи.

**Шилохвость** *Anas acuta*. В Узбекистане встречается во время пролётов и зимовок. 4 самца видели на южном берегу Пачкамарского водохранилища 17 апреля. Всего на маршруте отмечено 4 птицы.

**Широконоска** *Anas clypeata*. Обычная, местами многочисленная перелётная, зимующая, изредка гнездящаяся птица. 11 птиц встретили на Чимкурганском водохранилище (38°55'14" с.ш., 66°22'20" в.д.) 16 апреля. 23 апреля наблюдали 16 птиц на водоёмах около коллектора Шахарбулак. 89 широконосок кормились на разливах между посёлками Янгикент и Турсары (38°45'29" с.ш., 66°04'38" в.д.). Всего на маршруте отмечено 146 птиц.

**Серая утка** *Anas strepera*. Обычная, местами многочисленная гнездящаяся и перелётная птица. 4 серых утки видели на западном берегу Пачкамарского водохранилища и 4 самца и 2 самки на его юго-восточном берегу 17 апреля. Между посёлками Янгикент и Турсары на разливах вдоль трассы видели 55 птиц 23 апреля. Всего на маршруте отмечено 65 серых уток.

**Кряква** *Anas platyrhynchos*. Многочисленная гнездящаяся и зимующая птица Узбекистана. На Чимкурганском водохранилище видели 1 птицу 16 апреля. 5 самцов и 1 самку видели у западного берега Пачкамарского водохранилища 17 апреля. Всего на маршруте отмечено 6 птиц.

**Связь** *Anas penelope*. Встречается во время сезонных миграций, часть птиц зимует. 4 самца видели у южного берега Пачкамарского водохранилища 17 апреля. На разливах вдоль трассы между посёлками Янгикент и Турсары видели 17 птиц 23 апреля. Всего на маршруте отмечена 21 птица.

**Чирок-трескунок** *Anas querquedula*. Обычная во время миграций птица. Около 10 трескунок видели у южного берега Пачкамарского водохранилища 16 апреля. На разливах вдоль трассы между посёлками Янгикент и Турсары кормились 11 птиц 23 апреля. Всего на маршруте встречена 21 птица.

**Чирок-свистунок** *Anas crecca*. Многочисленная зимующая и пролётная птица. 4 свистунка видели у южного берега Пачкамарского во-

дохранилища 17 апреля. 23 апреля на водоёмах в окрестностях коллектора Шахарбулак кормились 14 птиц. Между посёлками Янгикент и Турсары на разливах видели 53 птицы. Всего на маршруте встречено 71 чирок-свистунок.

**Чёрный аист** *Ciconia nigra*. Достаточно редкая птица, гнездится в горных районах, во время миграций может быть встречена на равнинах. Одного кормящегося чёрного аиста видели на мелководье залива южного берега Пачкамарского водохранилища. Одиночного летящего аиста наблюдали над лёссовыми обрывами реки Шерабад 17 апреля. В окрестностях лагеря в Зеравшанском хребте на перевале Тахтакарача видели 2 летящих птицы 25 апреля. Всего на маршруте отмечено 4 черных аиста.

**Белый аист** *Ciconia ciconia asiatica*. Гнездится и встречается во время сезонных миграций, часть птиц остаётся на зиму. В долине реки Сыр-Дарья 15 апреля во время автомаршрута учтено 71 гнездо и 16 птиц. Тем не менее, в Кашкадарьинской области белый аист является редкой птицей. В настоящее время известны единичные гнезда. В Чиракчинском районе – 4 гнезда, в Камашинском – 2 и в Яккабадском районе – 1 гнездо (Фундукчиев, Беялова 2016). В Кашкадарьинской области гнездо белого аиста с одной птицей было обнаружено в посёлке Куштепа (38°42'31" с.ш., 66°14'24" в.д.) 16 апреля. Жилое гнездо на столбе и одну птицу на нём видели между посёлками Янгикент и Турсары (38°45'29" с.ш., 66°04'38" в.д.) 23 апреля. В Самаркандской области в посёлке Тасмачи видели одну птицу на гнезде 26 апреля. 29 апреля учтены 4 гнезда по дороге от города Гагарин до трассы М-39. Всего на маршруте отмечена 21 птица.

**Большая белая цапля** *Casmerodius albus*. Обычная, бывающая во время сезонных миграций, гнездящаяся и зимующая птица. На реке Акдарья отмечена одиночная птица 26 апреля.

**Серая цапля** *Ardea cinerea*. Обычная, бывающая во время сезонных миграций, гнездящаяся и зимующая птица. 5 серых цапель видели у западного берега Пачкамарского водохранилища и 2 цапли на его южном берегу 17 апреля. Всего на маршруте встречено 7 птиц.

**Большой баклан** *Phalacrocorax carbo sinensis*. Обычная, встречающаяся в время сезонных миграций, гнездящаяся и зимующая птица. Три больших баклана встречены на озере Канбешбулак, в горах Тубере-Оланд 22 апреля.

**Скопа** *Pandion haliaetus*. Редкая гнездящаяся перелётная птица. Одна пролётная скопа отмечена между горами Даралитау и Актау (Келиф-Шерабадская гряда) (37°38'5" с.ш., 66°49'44" в.д.) 18 апреля.

**Бородач** *Gypaetus barbatus hemachalanus*. В Узбекистане оседлая птица. В Джизакской области были встречены два бородача. В лагере в урочище Кашкабулак в Мальгузарском хребте 15 апреля видели одну

парящую птицу. На трассе Джизак-Самарканд 16 апреля видели ещё одну парящую птицу. Одиночного бородача наблюдали в Кашкадарьинской области на юго-восточном берегу Пачкамарского водохранилища в горах Карайли 17 апреля. В Сурхандарьинской области были встречены 6 бородачей, в том числе в Келиф-Шерабадской гряде на стоянке между горами Даралитау и Актау видели одну птицу 18 апреля. 19 апреля в предгорьях гор Карачагыл в Пашхуртской долине видели ещё одну птицу. Одиночного бородача видели в Пашхартской долине 20 апреля. В горах Сусызтау (38°08'46" с.ш., 66°56'51" в.д.) видели двух. Одну птицу видели в окрестностях родника Ходжа-Чакчакан 22 апреля. На границе между Самаркандской и Кашкадарьинской областями области один бородач встречен в Зеравшанском хребте на перевале Тахтакарача (39°17'01" с.ш., 66°55'38" в.д.) 24 апреля. Всего на маршруте отмечено 10 птиц.

**Стервятник** *Neophron percnopterus*. Гнездящаяся перелётная птица, часть особей зимует. 17 апреля стервятники встречены в нескольких местах. Одну птицу (subadult) и одного взрослого стервятника видели в горах Карайли на северо-западном берегу и одну птицу видели над западным берегом Пачкамарского водохранилища. В горах Корашина в окрестностях посёлка Дехканабад взрослая птица летела над скальным обрывом. В окрестностях хребта Кагны у реки Шерабаддарья был встречен один взрослый стервятник, летящий над скальным массивом. У реки Джулабулаксай в окрестностях посёлка Калламазар над скалами летала одна взрослая птица. В горах Кубурбулак видели летящих в сторону хребта Актау взрослую и молодую птиц. 18 апреля у горы Бешкыз, на реке Шерабаддарья на скалах, видели одну сидящую и одну летающую птицу. На лёссовых обрывах над рекой Шерабаддарья у посёлка Дагана наблюдали двух стервятников в этот же день. Между горами Актау и Даралитау в Келиф-Шерабадской гряде за два дня наблюдений 18 и 19 апреля видели одну пару на гнезде и ещё одну пару (subadult). Птицы постоянно спаривались, но гнездового поведения не наблюдалось. В урочище Кык-Майдан в Келиф-Шерабадской гряде видели одну птицу 20 апреля. 21 апреля стервятники встречены в нескольких местах. У северной оконечности гор Актау (хребет Кугитанг) около родника Джидабулак видели самку, сидящую на гнезде. В ущелье Ляйлягансай в хребте Кугитанг видели одну летающую птицу. На лёссовых обрывах реки Шерабаддарья около посёлка Мунчок видели 4 птицы, одна из которых сидела на гнезде. 22 апреля летающих птиц отметили в горах Сусызтау у реки Шерабаддарья. В верхней части гор Сусызтау над горной степью летала одна птица (subadult) и в окрестностях посёлка Кызылча в Кашкадарьинской области ещё одна взрослая птица. В окрестностях родника Шурчи, вблизи хребта Итбахмастбель видели пару птиц на гнезде в скальном ка-

ньоне 22 и 23 апреля. На «Орлиной горе» у посёлка Юкары-Аякчи в Зерафшанском хребте наблюдали 10 птиц одновременно 23 и 24 апреля. 24 апреля стервятники отмечены в 4 местах. Над скалами Еттичоны и Бешкутон на южной стороне Зерафшанского хребта летали две птицы. Около скальных выходов под горой Ташкуртан (южный склон Зерафшанского хребта) видели ещё двух птиц. На свалке с южной стороны города Шахрисабс кормились 20 птиц, из которых 5 молодых особей, а рядом в Кайнарсае видели одну летящую птицу. На перевале Тахтакарача в Зеравшанском хребте летали два стервятника 25 апреля. В хребте Актау, у перевала на Лянгар 26 апреля видели одну птицу, сидящую на вершине хребта. Над посёлком Чуя (хребет Актау) видели одну летящую птицу в этот же день. В окрестностях посёлка Темирковук, рядом с трассой взлетели две взрослых птицы 29 апреля. Всего на маршруте встречено 68 стервятников.

**Чёрный гриф** *Aegypius monachus*. В Узбекистане оседлая птица. Два чёрных грифа парили над лагерем в урочище Кашкабулак 15 апреля. Одного грифа видели 17 апреля, на юго-восточном берегу Пачкамарского водохранилища в горах Карайли. 3 птицы видели в горах Джулабулуксай в окрестностях посёлка Калламазар в этот же день. На стоянке между горами Даралитау и Актау (Келиф-Шерабадская гряда) 18 апреля видели одну птицу. А при пешем маршруте на 7 км на север от лагеря к горам Карачагыл встречены ещё 2 грифа. 19 апреля непосредственно в самом лагере наблюдали одного парящего чёрного грифа. В окрестностях лагеря в Зеравшанском хребте рядом с посёлком Юкары-Аякчи в скалистом ущелье реки Кичикджар видели 2 птицы 24 апреля. Всего на маршруте отмечено 12 чёрных грифов.

**Кумай** *Gyps himalayensis*. Оседлая птица. Над горами Сусызтау парили 2 кумая 22 апреля. На Зеравшанском хребте рядом с посёлком Юкары-Аякчи в скалистом ущелье реки Кичикджар видели 2 птицы 24 апреля. Всего на маршруте встречено 4 кумая.

**Белоголовый сип** *Gyps fulvus fulvus*. Оседлая птица. Одиночного сипа видели в лагере в урочище Кашкабулак ниже перевала Карамазар 15 апреля. На горе Кизилкия видели одну сидящую на гнезде птицу 17 апреля. Пару на гнезде видели на лёссовых обрывах реки Шерабад. По пути между посёлками Игарчи и Гулистан (9.5 км) в горах Джулабулуксай в окрестностях посёлка Калламазар видели 3 птицы в этот же день. Шесть птиц наблюдали 18 апреля в окрестностях посёлка Дагана (37°43'16" с.ш., 67°59'49" в.д.) над скальным обрывом. На стоянке между горами Даралитау и Актау (Келиф-Шерабадская гряда) и при пешем маршруте на 7 км на север от лагеря к горам Карачагыл видели 9 парящих птиц и одну самку на гнезде. Там же 19 апреля видели 4 птицы рядом с лагерем, а на пешем маршруте на 10.5 км от стоянки на север между горами Даралитау и Актау были

учтены 7 птиц. 22 апреля белоголовые сипы встречены в двух местах. В горах Сусызтау видели 10 птиц и в хребте Усман видели одну птицу на гнезде. 24 апреля группы белоголовых сипов были отмечены с нескольких точек. В окрестностях лагеря в Зеравшанском хребте рядом с посёлком Юкары-Аякчи в скалистом ущелье реки Кичикджар видели 11 птиц. В окрестностях горы Питау (39°16'06" с.ш., 66°41'67" в.д.) видели 5 особей (птицы могут быть теми же, что и в предыдущей точке, расстояние между ними незначительно). В окрестностях горы Ташкурбан (39°13'04" с.ш., 66°49'57" в.д.) видели 11 птиц и в Зеравшанском хребте на перевале Тахтакарача отметили 2 сипа. В окрестностях посёлка Кошрабод видели одну птицу 26 апреля. В хребте Актау в урочище Сабзысай стояли лагерем 26 и 27 апреля, видели всего одну парящую птицу. 28 апреля одиночные сипы встречены на хребте Нуратау в окрестностях горы Караташ и вдоль дороги по ущелью от посёлка Темирковук на Нуратинский хребет. Всего на маршруте отмечено 79 птиц.

**Болотный лунь** *Circus aeruginosus*. Обычная, местами многочисленная птица. Одного болотного луня видели в горах Карайли, у западного берега Пачкамарского водохранилища 17 апреля. Три птицы встречены 29 апреля по дороге от горного массива Караташ, расположенного в восточной части хребта Нуратау в сторону Самарканда. Всего на маршруте отмечено 4 птицы.

**Полевой лунь** *Circus cyaneus*. Встречается во время сезонных миграций, зимует. В окрестностях лагеря у родника Шурчи вблизи хребта Итбахмастбель видели одного самца 23 апреля. Во время стоянки лагерем в Нуратинском хребте в окрестностях развалин Термикабулак (40°41'05" с.ш., 66°24'24" в.д.) с 28 на 29 апреля видели одну самку. Всего на маршруте отмечено 2 птицы.

**Туркестанский тювик** *Accipiter badius cenchroides*. Обычная гнездящаяся птица. Одиночных тювиков наблюдали в окрестностях горы Кизилкия 17 апреля и 18 апреля в окрестностях посёлка Дагана. 21 апреля птицы наблюдались в нескольких местах. На стоянке в адырах гор Карачагыл (Келиф-Шерабадская гряда) в Пашхуртской долине видели 4 парящих птицы. В посёлке Майдан и его окрестностях видели одну птицу и в ущелье хребта Кугитанг по реке между горами Хатак и Тангидувал также наблюдали одиночного тювика. В горах Сусызтау видели одного тювика 22 апреля. Одну птицу видели 24 апреля на выезде из ущелья реки Кичикджар в сторону горы Питау. Ещё одну птицу отметили у горы Бешкутан. 26 апреля в окрестностях лагеря в горах Каракчитау видели одну птицу. Во время стоянки лагерем в Нуратинском хребте в окрестностях развалин Термикабулак с 28 на 29 апреля был встречен один тювик. Всего на маршруте учтено 13 туркестанских тювиков.

**Перепелятник** *Accipiter nisus*. Обычная гнездящаяся перелётная и зимующая птица. Одиночного ястреба видели в лагере в урочище Кашкабулак в хребте Мальгузар 16 апреля. Одну птицу видели у западного берега Пачкамарского водохранилища в горах Карайли 17 апреля. 24 апреля в окрестностях лагеря в Зеравшанском хребте рядом с посёлком Юкары-Аякчи в скалистом ущелье реки Кичикдзар видели одну птицу. Ещё одну отметили на выезде из ущелья реки Кичикдзар в сторону горы Питау в этот же день. Всего на маршруте отмечено 4 перепелятника.

**Змееяд** *Circaetus gallicus heptneri*. В Узбекистане гнездящаяся и перелётная птица. На стоянке между горами Даралитау и Актау (Келиф-Шерабадская гряда) видели одну птицу 18 апреля и нашли гнездо в нише на скале 19 апреля. Там же на пешем маршруте от стоянки на север (10.5 км) видели 2 охотящихся птицы 19 апреля. 24 апреля змееяды встречены в Зеравшанском хребте в нескольких местах. В окрестностях посёлка Юкары-Аякчи в скалистом ущелье реки Кичикдзар (39°17'10" с.ш., 66°41'23" в.д.) наблюдали 3 птицы. В окрестностях горы Питау (39°16' 06" с.ш., 66°41'67" в.д.) парили 4 особи (птицы могут быть теми же, как и в предыдущей точке, расстояние между ними незначительное), а также на перевале Тахтакарача наблюдали двух змееядов. В хребте Актау в урочище Сабзысай стояли лагерем 26 и 27 апреля, где держалась одна птица. В Нуратинском хребте, в окрестностях развалин Термикабулак с 28 на 29 апреля наблюдали 4 птицы, две из которых спаривались. Всего на маршруте встречено 17 змееядов.

**Канюк** *Buteo buteo*. Встречающаяся во время сезонных миграций птица. Одного канюка видели в предгорьях Мальгузарского хребта 15 апреля и второго в горах Карайли на южном берегу Пачкамарского водохранилища 17 апреля. Всего на маршруте видели 2 птицы.

**Курганник** *Buteo rufinus*. Обычная гнездящаяся птица. 17 апреля встречена сидящая на гнезде птица на скалах горы Кизилкия и одна парящая в воздухе в горах Джулабулуксай в окрестностях посёлка Калламазар 18 апреля. В окрестностях посёлка Дагана над скальным обрывом видели одну птицу. В лагере между горами Даралитау и Актау в Келиф-Шерабадской гряде видели ещё одну птицу. 22 апреля рядом с поселком Кызылча видели жилое гнездо. 23 апреля в окрестностях лагеря у родника Шурчи вблизи хребта Итбахмастбель видели пару, самец был тёмного цвета (f. *montanus*). В тот же день в окрестностях колодца Бузахур видели жилое гнездо и по Коштувасаю встречена одна птица. 24 апреля видели две птицы в Зеравшанском хребте рядом с посёлком Юкары-Аякчи в скалистом ущелье реки Кичикдзар, одна из которых сидела на гнезде. У горы Бешкутан наблюдали одну птицу. На южных макросклонах хребта Актау в окрестностях посёлка

Зарбант летала одна птица 26 апреля. В хребте Актау в урочище Сабзысай стояли лагерем 26 и 27 апреля, в его окрестностях держался один кураганник. С 28 на 29 апреля во время стоянки в Нуратинском хребте в окрестностях развалин Термикабулак видели 2 птицы. Всего на маршруте встречен 31 курганник.

**Беркут** *Aquila chrysaetos daphanea*. Редкая гнездящаяся птица. Одного взрослого беркута видели в Мальгузарском хребте 15 апреля. Две птицы были встречены в горах Кайрали 16 апреля и 17 апреля. В ущелье хребта Кугитанг, в долине реки Лайлякансай между горами Хатак и Тангидувал видели одну птицу 21 апреля. 22 апреля в горах Тюбере-Оланд в окрестностях озера Канбешбулак летал одиночный беркут. Всего на маршруте встречено 5 птиц.

**Степной орёл** *Aquila nipalensis*. Регулярно встречается во время сезонных миграций, редок на гнездовании и зимовках. Одна сидящая птица (subadult) встречена в горах Карайли 17 апреля.

**Орёл-карлик** *Hieraetus pennatus*. Гнездящаяся перелётная птица. При пешем маршруте на 7 км на север от лагеря в Келиф-Шерабадской гряде к горам Карачагыл видели одну птицу 18 апреля. На следующий день там же на пешем маршруте длиной 10.5 км встретили ещё пару птиц. Одиночные орлы-карлики встречены в разных местах. На стоянке в предгорьях гор Карачагыл (Келиф-Шерабадская гряда) в Пашхуртской долине 20 апреля, на подгорной равнине гор Актау 21 апреля, в посёлке Курганташ 22 апреля и в окрестностях колодца Акбулак 23 апреля. 24 апреля в окрестностях лагеря в Зеравшанском хребте, рядом с посёлком Юкары-Аякчи в скалистом ущелье реки Кичикджар видели 2 птицы. Утром следующего дня в окрестностях горы Ташкуртан встретили одиночного орла-карлика. В Зеравшанском хребте на перевале Тахтакарача парила одна птица 25 апреля. С 28 на 29 апреля во время стоянки в Нуратинском хребте в окрестностях развалин Термикабулак видели одного орла-карлика. Всего на маршруте встречено 12 птиц.

**Балобан** *Falco cherrug coatsi*. Редкая на гнездовании, встречающаяся во время миграций и зимовок птица. На горе Кизилкия видели одну сидящую на гнезде птицу 17 апреля.

**Шахин** *Falco pelegrinoides babylonicus*. Редкая гнездящаяся птица. Одна гнездовая пара встречена в горах Кайрали 17 апреля. На пешем маршруте от стоянки на север между горами Даралитау и Актау (Келиф-Шерабадская гряда) наблюдали пару на гнездовании 18 и 19 апреля. В Зеравшанском хребте рядом с посёлком Юкары-Аякчи в скалистом ущелье реки Кичикджар видели 2 птицы рядом с гнездом 24 апреля. Всего на маршруте отмечено 6 птиц.

**Пустельга** *Falco tinnunculus*. Местами многочисленная на гнездовании птица. Одну пустельгу наблюдали в окрестностях города Хаваст

15 апреля. В горах Джулабулуксай, в окрестностях посёлка Калламазар летала одна птица 17 апреля. На стоянке между горами Даралитау и Актау в Келиф-Шерабадской гряде на гнездовании отмечена пара 18 апреля и 19 апреля на пешем маршруте от стоянки на север (10.5 км) учтены 3 пустельги. В окрестностях лагеря у родника Шурчи вблизи хребта Итбахмастбель 23 апреля встречена одна гнездящаяся пара. В горах Каракчитау наблюдали 3 птицы 26 апреля. В хребте Актау в урочище Сабзысай стояли лагерем 26 и 27 апреля, в его окрестностях держалась одна пустельга. Всего на маршруте отмечено 13 птиц.

**Степная пустельга** *Falco naumanni*. Гнездящаяся перелётная птица. Одиночные степные пустельги наблюдались в горах Карашина 17 апреля, между горами Даралитау и Актау в Келиф-Шерабадской гряде 19 апреля, на роднике Каттакамыш 20 апреля и на южных склонах гор Актау 21 апреля. Пара встречена около развалин Абдуллахан-Рабат в горах Сусызтау 22 апреля. Всего на маршруте отмечено 6 птиц.

**Лысуха** *Fulica atra*. Обычная гнездящаяся, пролётная и зимующая птица. На Чимкурганском водохранилище видели 30 птиц 16 апреля.

**Белохвостая пигалица** *Vanellochettusia leucura*. Обычная гнездящаяся и перелётная птица. Между посёлками Янгикент и Турсары на разливах вдоль трассы видели одиночную пигалицу 23 апреля.

**Ходулочник** *Himantopus himantopus*. Обычная гнездящаяся перелётная птица. Одиночного ходулочника видели на западном берегу Пачкамарского водохранилища 17 апреля. На водоёмах в окрестностях коллектора Шахарбулак 23 апреля кормились 54 птицы и недалеко от реки Клы на разливах видели 10 птиц 29 апреля. Всего встречено 65 ходулочников.

**Малый зуйк** *Charadrius dubius*. Обычная гнездящаяся перелётная птица. Пять зуйков встречены на южном берегу Пачкамарского водохранилища и один, на его юго-восточном берегу 17 апреля. Всего на маршруте отмечено 6 птиц.

**Морской зуйк** *Charadrius alexandrinus*. Обычная гнездящаяся перелётная птица. Два морских зуйка встречены в окрестностях посёлка Дагана на Шерабаддарье 18 апреля.

**Большой веретенник** *Limosa limosa*. Встречается в равнинной части Узбекистана на пролёте. Группа из 5 птиц была встречена на разливах вдоль трассы между посёлками Янгикент и Турсары 23 апреля.

**Перевозчик** *Actitis hypoleucos*. Гнездится по горным районам, наблюдается на пролётах и зимовке. Два перевозчика встречены на юго-восточном берегу Пачкамарского водохранилища 17 апреля.

**Травник** *Tringa totanus ussuriensis*. Обычная во время сезонных миграций птица, изредка зимует. Одного травника видели на южном берегу Пачкамарского водохранилища 17 апреля.

**Фифи** *Tringa glareola*. Обычен на пролёте и летовке. На водоёмах в окрестностях коллектора Шахарбулак 23 апреля кормились 7 птиц.

**Щёголь** *Tringa erythropus*. Немногочислен на пролёте. Нами на водоёмах в окрестностях коллектора Шахарбулак встречены 4 щёголя 23 апреля.

**Черныш** *Tringa ochropus*. Обычная, местами многочисленная птица, встречающаяся во время сезонных миграций, летовки и зимовки. Одиночные черныши встречены в окрестностях посёлка Целинник 15 апреля, по дороге от Камашинского водохранилища до посёлка Чимкурган (7.8 км) 16 апреля. На водоёмах в окрестностях коллектора Шахарбулак 23 апреля. В хребте Нуратау вдоль дороги от горы Караташ на северо-запад до горы Кувандыктепа 28 апреля. И вдоль дороги по ущелью от посёлка Темирковук в Нуратинский хребет видели одну птицу в этот же день. Всего на маршруте встречено 5 чернышей.

**Большой улит** *Tringa nebularia*. Обычная во время сезонных миграций птица, изредка зимует. 17 апреля два больших улита видели на южном берегу Пачкамарского водохранилища. Ещё 2 птицы встречены на его юго-восточном берегу в тот же день. На водоёмах в окрестностях коллектора Шахарбулак видели одну птицу 23 апреля. Всего на маршруте отмечено 5 больших улитов.

**Турухтан** *Philomachus pugnax*. Обычная во время сезонных миграций птица. Группа из 30 турухтанов встречена на водоёмах около коллектора Шахарбулак 23 апреля.

**Луговая тиркушка** *Glareola pratincola*. Обычная гнездящаяся и перелётная птица. Между посёлками Янгикент и Турсары встречена пролетающая над разливами группа из 21 птицы 23 апреля.

**Озёрная чайка** *Larus ridibundus*. Обычная гнездящаяся и зимующая птица. На Чимкурганском водохранилище видели 15 озёрных чаек 16 апреля.

**Речная крачка** *Sterna hirundo hirundo*. Обычная гнездящаяся птица. Над Чимкурганским водохранилищем видели группу из 5 птиц 16 апреля. Три встречены на западном берегу и одна на южном берегу Пачкамарского водохранилища 17 апреля. Одиночку видели на юго-восточном берегу Пачкамарского водохранилища в тот же день. В Джизакской области на разливах недалеко от реки Клы кормились около 20 птиц 29 апреля. Всего на маршруте отмечено 32 речных крачки.

**Чайконосная крачка** *Gelochelidon nilotica*. Обычная во время миграций и гнездования птица. Две чайконосные крачки встречены на Чимкурганском водохранилище 16 апреля.

**Чернобрюхий рябок** *Pterocles orientalis arenarius*. Обычная на пролёте и гнездовании птица. В горах Каракчитау видели группу из 3 летящих на водопой рябков 26 апреля.

**Сизый голубь** *Columba livia neglecta*. Оседлая многочисленная

птица, большинство встреченных нами сизых голубей были гибридами с домашними голубями. Два сизых голубя видели по дороге к посёлку Кармазар в предгорьях Мальгузарского хребта 15 апреля. 16 апреля 9 голубей отмечены на трассе Джизак-Самарканд. Ещё 5 птиц видели в окрестностях посёлка Кочарбулок в тот же день. Далее по дороге до города Самарканд встречены около 50 птиц. В окрестностях посёлка Ходжаулькан в горах Актау видели одиночного сизого голубя 21 апреля и в этот же день, при заезде на хребет Кугитангтау по долине реки Ляйляксай между горами Хатак и Тангидувал видели 8 птиц, гнездящихся в скалах. По дороге на юго-запад от хребта Сақыртау видели 12 птиц 22 апреля и в районе поселка Кызылча 4 птицы в этот же день. На следующий день 2 сизых голубя встречены в окрестностях колодца Акбулак и ещё пара – около посёлка Турсары. При движении от лагеря в хребте Актау в урочище Сабзысай на север до посёлка Чуя (11.5 км) 28 апреля был встречен один сизый голубь. Всего на маршруте отмечено 96 птиц.

**Вяхирь** *Columba palumbus casiotis*. Местами многочисленная гнездящаяся и перелётная птица, в последние годы часть популяции остаётся на зимовку. 12 вяхирей встречены в Ботаническом саду Ташкента 14 апреля. Две птицы учтены на пешем маршруте длиной 3.7 км от лагеря в урочище Кашкабулак в сторону перевала Кармазар (хребет Мальгузар) 15 апреля. 16 апреля два вяхиря кормились непосредственно у лагеря. В этот же день на трассе Джизак-Самарканд в окрестностях посёлка Ишманбут видели одну птицу. Вдоль дороги от посёлка Чучкаймыш до посёлка Калкама на 25-м километре 23 апреля встретили одного вяхиря. На южном макросклоне хребта Актау перед посёлком Лянгар видели одну птицу 26 апреля и во время стоянки лагерем в Нуратинском хребте в окрестностях развалин Термикабулак с 28 на 29 апреля видели 4 вяхиря. Всего отмечено 23 птицы.

**Большая горлица** *Streptopelia orientalis meena*. Гнездится и бывает на пролётах. 4 больших горлицы учтены на пешем маршруте длиной 3.7 км от лагеря в урочище Кашкабулак в сторону перевала Кармазар (хребет Мальгузар) 15 апреля.

**Кольчатая горлица** *Streptopelia decaocto*. Обычная оседлая птица. 15 апреля видели 7 горлиц за поселком Аччи и 2 птицы в районе посёлка Кармазар. 16 апреля одну кольчатую горлицу видели вдоль дороги от точки обзора в предгорьях Мальгузарского хребта до посёлка Аччи (12.8 км), Четыре птицы видели в районе посёлка Умар и одну в окрестностях посёлка Ишманбут. Три птицы видели в посёлках, расположенных вдоль реки Карабагдарья, 4 – в городе Камаша и по дороге от города Камаша до Камашинского водохранилища (7 км) видели ещё 2 горлицы. В окрестностях горы Кизилкия видели одну птицу 17 апреля. По дороге от колодца Акбулак до посёлка Янгикент (24 км)

видели одну птицу 23 апреля. Вдоль дороги от посёлка Турсары до посёлка Калкама (123 км) были учтены 28 птиц в этот же день. После выезда из ущелья реки Кичикджар в сторону горы Питау по дороге видели 2 птицы 24 апреля. Вдоль дороги от поворота с трассы на посёлок Габдунтау видели 26 горлиц 25 апреля. В окрестностях лагеря в горах Каракчитау видели одну птицу 26 апреля. От посёлка Чуя вдоль дороги далее на север к хребту Нуратау видели 2 птицы 28 апреля. 29 апреля 2 птицы были встречены по трассе вдоль северного макросклона Нуратинского хребта. Вдоль трассы на город Самарканд видели 3 птицы. Всего на маршруте отмечено 131 кольчатая горлица.

**Малая горлица** *Streptopelia senegalensis ermanni*. Обычная оседлая синантропная птица. Две малые горлицы видели в районе посёлка Кармазар и две в городе Камаша 16 апреля. По дороге на юго-запад от хребта Сақыртау видели 3 птицы 22 апреля, в районе посёлка Кызылча – одну в тот же день. На следующий день две малые горлицы держались в окрестностях колодца Акбулак и шесть – в окрестностях посёлка Турсары. Вдоль дороги по ущелью от посёлка Темирковук в Нуратинский хребет видели 2 птицы 28 апреля. Всего на маршруте отмечено 18 малых горлиц.

**Кукушка** *Cuculus canorus subtelephonus*. Обычная гнездящаяся перелётная птица. В предгорьях гор Карачагыл (Келиф-Шерабадская гряда) в Пашхуртской долине видели одну птицу 21 апреля, Одинокую кукушка встречена 23 апреля в окрестностях колодца Акбулак. На южном макросклоне хребта Актау за посёлком Лянгар видели одну 24 апреля. Во время стоянки в Нуратинском хребте в окрестностях развалин Термикабулак с 28 на 29 апреля видели 2 птицы. Всего на маршруте отмечено 5 кукушек.

**Буланая совка** *Otus brucei*. Обычная гнездящаяся птица. Одну совку встретили на пешем маршруте длиной 10.5 км между горами Даралитау и Актау в Келиф-Шерабадской гряде в узком скалистом ущелье 19 апреля.

**Филин** *Bubo bubo omissus*. Обычная оседлая птица. Гнездящуюся пару наблюдали в окрестностях родника Шурчи рядом с хребтом Итбахмастбель 23 апреля.

**Домовый сыч** *Athene noctua bactriana*. Обычная оседлая птица. В лагере в горах Кайрали ночью кричал один сыч 16 апреля. Утром следующего дня в этих же горах встречены две птицы. Вдоль дороги от могильника Чульпагата до стоянки между горами Даралитау и Актау в Келиф-Шерабадской гряде видели одну птицу 18 апреля. В посёлке Кызылча на лёссовом обрыве сидел один сыч 22 апреля. На следующий день один сыч встречен в окрестностях лагеря у родника Шурчи вблизи хребта Итбахмастбель. Одну птицу отметили вдоль дороги от Турсары до Калкама (123 км). На участке длиной 11.8 км от окрестно-

стей развалин Тулабулак до посёлка видели одну птицу 23 апреля и в окрестностях посёлка Калкама встретили ещё одного сыча. Поодиночке домовых сычей встретили в окрестностях лагеря в горах Каракчи-тау 26 апреля и по дороге вдоль северного макросклона Нуратинского хребта при движении на восток 29 апреля. Всего отмечено 11 птиц.

**Белобрюхий стриж** *Apus melba tuneti*. Обычен на гнездовье, основные места гнездования приурочены к горным территориям. 16 апреля в горах Кайрали встречены 6 белобрюхих стрижей. В окрестностях горы Питау кружились в воздухе ещё 6 птиц 24 апреля и на перевале Тахтакарача (Зеравшанский хребет) встречены ещё 6 стрижей в этот же день. Всего на маршруте учтено 18 птиц.

**Чёрный стриж** *Apus apus rekinensis*. Обычная, местами многочисленная на гнездовании птица. На горе Кизилкия видели колонию стрижей и в горах Джулабулуксай в окрестностях посёлка Калламазар летала группа из 20 птиц 17 апреля. Всего на маршруте отмечено более 35 птиц.

**Козодой** *Caprimulgus europaeus unvini*. Обычная гнездящаяся птица. Слышали голос одного козодоя на пешем маршруте длиной 3.7 км от лагеря в урочище Кашкабулак в сторону перевала Кармазар (хребет Мальгузар) 15 апреля.

**Удод** *Urupea eops*. Обычная гнездящаяся перелётная птица. Некоторые особи остаются на зимовку. 16 апреля по дороге от Камашинского водохранилища до Чимкургона (7.8 км) встретили одного удода. 2 птицы видели в посёлке Яргунчи и одну в горах Кайрали в этот же день. 17 апреля одиночные удоды встречены в горах Карайли и в горах Джулабулуксай в окрестностях посёлка Калламазар. 22 апреля одиночные птицы отмечены в окрестностях лагеря в горах Сусызтау, по дороге от ущелья Газак в горах Карышоту и в районе посёлка Кызылча. На следующий день трёх одиночных удодов видели у родника Шурчи вблизи хребта Итбахмастбель, в окрестностях колодца Акбулак и рядом с посёлком Янгикент. На 27-м километре маршрута от горы Ташкурган до окрестностей посёлка Варганза видели одного удода 24 апреля и в Зеравшанском хребте на перевале Тахтакарача встретили пару птиц в этот же день. Вдоль дороги от поворота с трассы на посёлок Габдунтау видели 4 птицы 25 апреля. Вдоль грунтовой дороги по предгорьям южных макросклонов хребта Актау и горы Акташ на запад 26 апреля видели 2 птицы. При движении от лагеря в хребте Актау в урочище Сабзысай на север до посёлка Чуя (11.5 км) видели одну птицу 28 апреля. Всего на маршруте нам встретился 21 удод.

**Зимородок** *Alcedo atthis*. Обычная, обитающая у водоёмов птица. Один зимородок встречен 16 апреля на Чимкурганском водохранилище и два – вдоль дороги от могильника Чульпагата до стоянки между горами Даралитау и Актау в Келиф-Шерабадской гряде 18 апреля.

**Золотистая щурка** *Merops apiaster*. Обычная гнездящаяся перелётная птица. Две золотистых щурки видели за посёлком Аччи 15 апреля, 9 птиц встретили вдоль дороги от точки обзора в предгорьях Мальгузарского хребта до посёлка Аччи (12.8 км) 16 апреля. Группа из 14 щурок летала в воздухе в горах Карайли у западного берега Пачкамарского водохранилища 17 апреля и 6 птиц мы видели в окрестностях горы Кизилкия в этот же день. В посёлке Майдан и его окрестностях видели 14 птиц 21 апреля. В этот же день на подгорной равнине гор Актау видели 3 птицы. При заезде на хребет Кугитанг по долине реки Ляйляксай между горами Хатак и Тангидувал 21 апреля встретили 22 щурки. 22 апреля в посёлке Курганташ видели 7 щурок и по дороге на юго-запад от точки в хребте Сақыртау ещё 6. 23 апреля 6 щурок видели в окрестностях колодца Акбулак. По дороге от посёлка Янгикент до посёлка Туртсары (9.5 км) учтены 7 особей. Вдоль дороги от Туртсары до Калкама на протяжении 123 км мы видели ещё 11 щурок. После выезда из ущелья реки Кичикджар в сторону горы Питау по дороге отметили 7 птиц 24 апреля и на выезде от горы Питау ещё две. Вдоль дороги от поворота с трассы на посёлок Габдунтау видели 14 птиц 25 апреля. На следующий день 26 апреля 20 щурок мы отметили в окрестностях лагеря в горах Каракчитау. Семь птиц видели на южных макросклонах хребта Актау в окрестностях посёлка Зарбант. Вдоль грунтовой дороги по предгорьям южных макросклонов хребта Актау за посёлком Кошрабад и далее на запад видели ещё 3 птицы. По предгорьям южных макросклонов хребта Актау от окрестностей Актепинского водохранилища и далее на запад видели 2 птицы. И перед посёлком Лянгар ещё 2 щурки. 28 апреля при движении от лагеря в хребте Актау в урочище Сабзысай на север до посёлка Чуя (11.5 км) встречены 2 щурки. От посёлка Чуя, вдоль дороги далее на север к хребту Нуратау видели 12 птиц. В хребте Нуратау вдоль участка дороги (14.5 км) от горы Караташ на северо-запад до горы Кувандыктепа была встречена одна птица и вдоль дороги по ущелью от посёлка Термировка в Нуратинский хребет видели ещё одну щурку. Во время стоянки в Нуратинском хребте в окрестностях развалин Термикабулак с 28 на 29 апреля видели 25 птиц. По трассе вдоль северного макросклона Нуратинского хребта на восток видели 11 птиц 29 апреля. От горного массива Караташ в восточной части хребта Нуратау вдоль трассы на Самарканд видели 2 птицы в тот же день. Всего на маршруте отмечено 216 золотистых щурок.

**Сизоворонка** *Coracias garrulus semenowi*. Обычная гнездящаяся перелётная птица. Три сизоворонки встречены на трассе Джизак-Самарканд 16 апреля и на южном макросклоне хребта Актау видели одну птицу 26 апреля. Всего на маршруте отмечено 3 сизоворонки.

**Вертишейка** *Jynx torquilla*. Встречается на пролёте. Мы встрети-

ли одну вертишейку в окрестностях горы Питай Зеравшанского хребта 24 апреля.

**Белокрылый дятел** *Dendrocopos leucopterus leucopterus*. Обычная оседлая птица. Двух дятлов видели в Ботаническом саду Ташкента 14 апреля.

**Туркестанский жулан** *Lanius phoenicuroides*. Обычная гнездящаяся перелётная птица. Три жулана встречены 22 апреля в горах Сусызтау. В этот же день 3 птицы наблюдались в окрестностях родника Ходжа-Чакчакан и 2 птицы в ущелье Газак в горах Карышоту. В Зеравшанском хребте на перевале Тахтакарача видели 4 птицы 24 апреля. При движении от лагеря в хребте Актау в урочище Сабзысай на север до посёлка Чуя на 11.5 км встретили 2 птицы 28 апреля и в хребте Нуратау в окрестностях горы Караташ видели одного жулана в этот же день. Всего на маршруте отмечено 15 птиц.

**Длиннохвостый сорокопут** *Lanius schach erythronotus*. Обычная гнездящаяся перелётная птица. Одна птица встречена в тростниковых зарослях вдоль дороги от могильника Чульпагата до стоянки между горами Даралитау и Актау в Келиф-Шерабадской гряде 18 апреля.

**Чернолобый сорокопут** *Lanius minor*. Гнездящаяся перелётная птица. За всю экспедицию чернолобый сорокопут встречен только один раз, в окрестностях посёлка Янгикент 23 апреля.

**Клушица** *Pyrhocorax pyrrhocorax brachyurus*. Оседлая, местами многочисленная птица. В ущелье хребта Кугитанг между горами Хатак и Тангидувал видели группу из 15 клушиц 21 апреля. На следующий день 2 клушицы отмечены в нескольких местах: 2 в окрестностях лагеря в горах Сусызтау и немного юго-западнее по хребту встречена ещё одна. В ущелье Газак в горах Карышоту видели 23 клушицы, а в горах Тюбере-Оланд в окрестностях озера Канбешбулак кормились около 30 птиц. Всего на маршруте отмечена 71 клушица.

**Сорока** *Pica pica bactriana*. Фоновая птица, в том числе а культурных ландшафтах, встречалась по всему маршруту следования. Одну сороку видели по дороге к посёлку Карамазар в предгорьях Мальгузарского хребта 15 апреля. Две птицы видели за территорией лесного хозяйства в урочище Кашкабулак в этот же день. 16 апреля в районе посёлка Карамазар встретили 4 сороки и одну – у посёлка Умар в тот же день. 21 апреля в окрестностях горы Ортабызтау нами обнаружено гнездо с 3 яйцами. В тот же день в посёлке Майдан и его окрестностях встречены две особи. На подгорной равнине гор Актау видели 5 птиц. По дороге от ущелья Газак в горах Карышоту встретили 2 птицы 22 апреля. На следующий день мы видели 8 сорок в окрестностях колодца Акбулак. По дороге от посёлка Туртсары и до поворота на посёлок Джам встретили одну птицу. После поворота на посёлок Джам до лагеря по Аякчи-Дарье за 39 км маршрута встретили 4 сороки. 24 апреля

после выезда из ущелья реки Кичикджар в сторону горы Питау по дороге видели 4 птицы. В окрестностях горы Бешкутан кормились две птицы и рядом с горой Ташкуртан наблюдали ещё двух сорок. Вдоль дороги от поворота с трассы на Габдунтау видели 6 птиц 25 апреля. В окрестностях лагеря в горах Каракчитау видели 6 птиц 26 апреля. Вдоль грунтовой дороги по предгорьям южных макросклонов хребта Актау от ущелий Кызылтут и Битаусай и далее на запад до посёлка Лянгар видели одну птицу в этот же день. При движении от лагеря в хребте Актау в урочище Сабзысай на север до посёлка Чуя (11.5 км), встретили 2 сороки 28 апреля. И в тот же день отметили 4 птицы по дороге между посёлком Чуя и далее на север к хребту Нуратау. 29 апреля при заезде на горный массив Караташ в восточной части хребта Нуратау видели одну птицу. Всего на маршруте отмечено 60 сорок.

**Галка** *Corvus monedula*. Обычная гнездящаяся птица равнинных и предгорных территорий. 15 апреля колония галок отмечена у посёлка Лайлякуй и 6 птиц видели за поселком Аччи. 16 апреля две галки учтены по дороге от точки обзора в предгорьях Мальгузарского хребта до посёлка Аччи (12.8 км) и 3 птицы на трассе Джизак-Самарканд. В этот же день колонии отмечены в окрестностях посёлка Кочарбулок и на лёссовых обрывах по реке Карабагдарья. 17 апреля обнаружена колония галок на лёссовых обрывах реки Кичик-Урадарья. Ещё две колонии отмечены в окрестностях посёлка Калкама и в окрестностях посёлка Коштувасай. 23 апреля по дороге до окрестностей посёлка Юкары-Аякчи в долине реки Кичикджар на 35 км маршрута учтены 115 галок. После выезда из ущелья реки Кичикджар в сторону горы Питау по дороге видели 3 птицы 24 апреля и в окрестностях горы Бешкутан видели одну птицу в тот же день. Вдоль дороги от поворота с трассы на посёлок Габдунтау встретили 4 галки 25 апреля. В горах Каракчитау наблюдали 37 птиц 26 апреля. В хребте Нуратау вдоль дороги от горы Караташ на северо-запад до горы Кувандыктепа (14.5 км) учтены 4 галки 28 апреля. Во время стоянки лагерем в Нуратинском хребте в окрестностях развалин Термикабулак с 28 на 29 апреля видели 3 птицы и по трассе вдоль северного макросклона Нуратинского хребта на восток встретили ещё 3 галки 29 апреля. Всего на маршруте отмечено около 250 птиц.

**Грач** *Corvus frugilegus*. Многочислен на гнездовании, на пролёте и зимовке. Вдоль всего маршрута следования проводился учёт гнездовых колоний и отдельных гнёзд, также считали и отдельных птиц. 15 апреля колонии грачей отмечены в следующих пунктах: 15 гнёзд около посёлка Сутчилар (40°59' с.ш., 68°48' в.д.); около 50 гнёзд не доезжая посёлка Кирдара (40°58' с.ш., 68°47' в.д.); 27 гнёзд в окрестностях города Чиназ (40°57' с.ш., 68°47' в.д.); 12 гнёзд не доезжая реки Сырдарьи (40°54' с.ш., 68°43' в.д.); 8 гнёзд у посёлка Чаптугай (40°46' с.ш.,

68°42' в.д.); около 50 гнёзд около посёлка Околтын (40°38' с.ш., 68°43' в.д.); 5 гнёзд у посёлка Целинник (40°24' с.ш., 68°47' в.д.); в посёлке Ульянов (40°07' с.ш., 68°29' в.д.) около 50 гнёзд; около 200 гнёзд в окрестностях посёлка Баймаклы (40°03' с.ш., 68°27' в.д.); в городе Заамин около 100 гнёзд грачей на деревьях вдоль трассы (39°58' с.ш., 68°24' в.д.); в посёлке Аччи одна колония из 100 гнёзд и через 200 м ещё одна из 400 гнёзд (39°57' с.ш., 68°14' в.д.). 16 апреля колонии грачей отмечены: 150 гнёзд за посёлком Аччи (37°57' с.ш., 68°14' в.д.); в посёлке Пшатор (39°58' с.ш., 68°09' в.д.) и его окрестностях отмечено более 300 гнёзд; в посёлке Коштал (39°58' с.ш., 68°05' в.д.) – 10 гнёзд; в посёлке Янгиккишлак (40°00' с.ш., 68°00' в.д.) – 30; в посёлке Умар (40°00' с.ш., 68°00' в.д.) – 32, далее по трассе (40°04' с.ш., 67°55' в.д.) – 12; по трассе Джизак-Самарканд (40°02' с.ш., 67°37' в.д.) – 325; в посёлке Кангли (40°00' с.ш., 67°35' в.д.) – 100; в посёлке Сарбазар (40°00' с.ш., 67°35' в.д.) – 25; в посёлке Чувулак (39°59' с.ш., 67°35' в.д.) – 290; по трассе (39°56' с.ш., 67°31' в.д. – 39°54' с.ш., 67°31' в.д.) – 19; за посёлком Галлачи (39°54' с.ш., 67°30' в.д.) – 300; перед посёлком Сарай (39°53' с.ш., 67°29' в.д.) – 40; за посёлком Сарай (39°52' с.ш., 67°28' в.д.) – около 300; по трассе Джизак-Самарканд (39°46' с.ш., 67°17' в.д. – 39°47' с.ш., 67°19' в.д.) – 210; не доезжая посёлка Булунгур (39°46' с.ш., 67°17' в.д.) – 50; у посёлка Булунгур с трассы видно 15 гнёзд; далее по трассе (39°45' с.ш., 67°14' в.д.) – 25 гнёзд; по трассе (39°44' с.ш., 67°12' в.д.) – 40; у посёлка Бешбола (39°44' с.ш., 67°11' в.д.) – 35; далее по трассе (39°44' с.ш., 67°10' в.д.) – 35; у посёлка Дехканабад (39°43' с.ш., 67°09' в.д.) – 22; у посёлка Джамбай (39°42' с.ш., 67°06' в.д.) – 40. На повороте на посёлок Габдунтау видели 48 грачей 25 апреля. В окрестностях лагеря в горах Каракчитау видели одного грача 26 апреля и вдоль грунтовой дороги по предгорьям южных макросклонов хребта Актау от окрестностей Актепинского водохранилища и далее на запад видели две птицы в тот же день. От посёлка Чуя на север к хребту Нуратау видели 59 птиц 28 апреля. За два дня 15 и 16 апреля мы видели 3302 жилых гнезда и отдельно от колоний 110 грачей.

**Чёрная ворона** *Corvus corone orientalis*. Оседлая многочисленная птица. 15 апреля одна ворона встречена за территорией лесного хозяйства в урочище Кашкабулак и одна в предгорьях Мальгузарского хребта севернее посёлка Кармазар 16 апреля. В окрестностях посёлка Гумбулак на реке Кичик-Урадарья видели одну птицу 17 апреля и на перевале Акробат в тот же день ещё одну. Во время пешего маршрута длиной 4 км в сторону горы Ходжаабдюш видели жилое гнездо на скалах 20 апреля. 22 апреля 4 чёрные вороны встречены около развалин Абдуллахан-Рабат в горах Сусызтау. В горах Карышотувидели одну птицу и в горах Тюбере-Оланд в окрестностях озера Канбешбулак ещё одну. Вдоль дороги от поворота с трассы на посёлок Габдунтау видели

2 птицы 25 апреля и 28 апреля от посёлка Чуя, на север к хребту Нуратау видели ещё одну. Всего встречено около 15 чёрных ворон.

**Ворон** *Corvus corax laurencei*. Обычная оседлая птица. Одиночный ворон встречен в районе останца Кураташ. В горах Кайрали видели 3 птицы 16 апреля. 17 апреля одну птицу видели рядом с лагерем в горах Кайрали и 3 ворона встретили западнее (38°31'15" с.ш., 66°23'22" в.д.) в тех же горах. Гнездо с птенцами видели на скалах, расположенных вдоль реки Кичик-Урадарьи (38°31'09" с.ш., 66°26'49" в.д.). На перевале Акробат встретили одну птицу, на горе Кизилкия видели две. В горах Джулабулуксай, в окрестностях посёлка Калламазар наблюдали ещё двух. На следующий день одного ворона видели в окрестностях посёлка Дагана. Над скальным обрывом на стоянке между горами Даралитау и Актау в Келиф-Шерабадской гряде видели 2 птицы, а на пешем маршруте от стоянки на север между горами Даралитау и Актау видели одну пару птиц и их гнездо на скале. В урочище Кыкмайдан видели 2 птицы 20 апреля и на стоянке у подножья гор Карачагыл (Келиф-Шерабадская гряда) в Пашхуртской долине наблюдали одного ворона в тот же день. 21 апреля два ворона отмечены на пешем маршруте длиной 5.3 км на восток от стоянки у подножья гор Карачагыл (Келиф-Шерабадская гряда) в Пашхуртской долине. Одиночный ворон летал в окрестностях горы Ортабызтау. На южных склонах гор Актау видели 3 птицы. 22 апреля в окрестностях лагеря в горах Сусызтау видели 2 птицы, а юго-западнее от лагеря по хребту – 3. Немного дальше около развалин Абдуллахан-Рабат кружили 7 воронов. В этот же день вороны встречены в районе посёлка Кызылча и в хребте Сакыртау видели птицу, сидящую на гнезде. 24 апреля в Зеравшанском хребте 2 ворона встречены рядом с посёлком Юкары-Аякчи в скалистом ущелье реки Кичикджар. В окрестностях горы Питау видели 2 птицы, у горы Бешкутан и в её окрестностях видели одну птицу. На 27-м километре маршрута от горы Ташкурган до окрестностей посёлка Варганза встречен один ворон и в окрестностях лагеря на перевале Тахтакарача видели 5 птиц. В горах Каракчитау видели одну птицу 26 апреля. Всего на маршруте встречено 56 воронов.

**Рыжешейная синица** *Periparus rufonuchalis*. Оседлая птица, обитатель арчовых лесов. 7 рыжешейных синиц встречены на 3.7 км пешего маршрута от лагеря в урочище Кашкабулак в сторону перевала Карамазар (хребет Мальгузар) 15 апреля. В горах Тубере-Оланд в окрестностях озера Канбешбулак видели одну рыжешейную синицу 22 апреля. Всего на маршруте отмечено 8 птиц.

**Бухарская синица** *Parus bokharensis*. Обычная, местами многочисленная оседлая птица. Отмечено 4 особи подвида *P. b. ferghanensis*: трёх самцов видели в Ботаническом саду Ташкента 14 апреля и одну синицу наблюдали в лагере в урочище Кашкабулак в хребте Мальгу-

зар 16 апреля. Подвид *P. b. bokharensis*: в городе Пайшанба отмечены две птицы 26 апреля и во время стоянки в Нуратинском хребте у развалин Термикабулак с 28 на 29 апреля видели 3 птицы. Всего на маршруте встречено 5 бухарских синиц этого подвида.

**Желтогрудый князёк** *Cyanistes flavipectus*. Обычная оседлая птица. Встречен один князёк в лагере в урочище Кашкабулак в хребте Мальгузар 16 апреля.

**Пустынный жаворонок** *Ammodramus deserti orientalis*. Оседлая птица. 17 апреля пару пустынных жаворонок видели рядом с лагерем в горах Кайрали и 6 птиц на западном берегу Пачкамарского водохранилища. При пешем маршруте длиной 7 км на север от лагеря в Келиф-Шерабадской гряде к горам Карачагыл видели 2 птицы 18 апреля. На следующий день там же на пешем маршруте (10.5 км) между горами Даралитау и Актау учтены 11 птиц, 21 апреля на пешем маршруте (5.3 км) на восток от стоянки в холмах гор Карачагыл в Пашхуртской долине видели 2 птицы. Всего на маршруте встречено 23 пустынных жаворонка.

**Хохлатый жаворонок** *Galerida cristata iwanovi*. Фоновая оседлая птица всех пустынных ландшафтов. 15 апреля хохлатые жаворонки (10 особей) встречены в разных местах Мальгузарского хребта, 3 жаворонка видели севернее посёлка Карамазар и 16 апреля 5 жаворонок встретили по дороге от точки обзора в предгорьях Мальгузарского хребта до посёлка Аччи (12.8 км). 16 апреля за пределами хребта одного жаворонка встретили по дороге между городом Камаши и Камашинским водохранилищем (7 км). По дороге от Камашинского водохранилища до посёлка Чимкурган (7.8 км) видели ещё одного; в лагере в горах Кайрали держалась одна птица. На следующее утро в лагере наблюдались два хохлатых жаворонка и в тех же горах, на точке обзора (38°31'15" с.ш., 66°23'22" в.д.) встречены ещё 9 птиц. В этот же день 7 жаворонок встречены в окрестностях посёлка Гумбулак на реке Кичик-Урадарье и в горах Бешкыз видели ещё одну птицу. 18 апреля на 20 км дороги от могильника Чульпагата до стоянки между горами Даралитау и Актау в Келиф-Шерабадской гряде встречен один хохлатый жаворонок и 20 апреля на стоянке в Келиф-Шерабадской гряде видели ещё одну птицу. На южных склонах гор Актау видели 3 птицы и с точки обзора в предгорьях ещё 6 птиц 21 апреля. 22 апреля 2 хохлатых жаворонка наблюдали около развалин Абдуллахан-Рабат в горах Сусызтау. В хребте Усман видели 3 птицы и в хребте Сакыртау – 5 птиц. В районе посёлка Кызылча видели одну птицу. На протяжении 10.5 км дороги от хребта Итбахмастбель до лагеря в окрестностях родника Шурчи учтены 6 птиц. В окрестностях лагеря у родника Шурчи видели одну птицу 23 апреля. В этот же день при выезде в сторону города Гузар по дороге видели 6 птиц и в окрестностях колод-

ца Акбулак видели 2 птицы. 24 апреля после выезда из ущелья реки Кичикджар в сторону горы Питау по дороге встретили одного жаворонка. В тот же день две птицы наблюдались у горы Бешкутан, а в окрестностях горы Ташкуртан видели 3 жаворонка. Вдоль дороги от поворота с трассы на посёлок Габдунтау видели 27 птиц 25 апреля. 26 апреля 4 хохлатых жаворонка встречены в горах Каракчитау. За посёлком Кошрабад отмечено 2 птицы. На южных макросклонах хребта Актау в окрестностях посёлка Зарбант видели 4 птицы. Вдоль грунтовой дороги по предгорьям южных макросклонов хребта Актау от гор Акташ и далее на запад встретили 6 птиц. Вдоль грунтовой дороги по предгорьям южных макросклонов хребта Актау от окрестностей Актепинского водохранилища и далее на запад видели 2 птицы. На южном макросклоне хребта Актау видели 3 птицы в этот же день. В хребте Актау в урочище Сабзысай стояли лагерем 26 и 27 апреля и в его окрестностях наблюдали 6 птиц. 28 апреля при движении от лагеря в хребте Актау в урочище Сабзысай на север до посёлка Чуя (11.5 км) были учтены три жаворонка. От посёлка Чуя вдоль дороги далее на север к хребту Нуратау встретили 10 птиц. При пересечении Нуратинского хребта в северо-западном направлении видели 15 птиц. По дороге от горы Караташ на северо-запад до горы Кувандыктепа отметили 5 птиц. Вдоль северного макросклона хребта Нуратау от посёлка Кушрабад на восток встречен одиночный жаворонок и вдоль дороги по ущелью от посёлка Темиркувук в Нуратинский хребет видели ещё одного. По трассе вдоль северного макросклона Нуратинского хребта на восток видели одну птицу 29 апреля и при заезде на горный массив Караташ в восточной части хребта Нуратау ещё 5 птиц в тот же день. Всего на маршруте отмечено 195 хохлатых жаворонков.

**Тонкокловый жаворонок** *Calandrella acutirostris*. Гнездящаяся перелётная птица. Около развалин Абдуллахан-Рабат в горах Сусызтау встречены 6 тонкокловых жаворонков 22 апреля. В Зеравшанском хребте на перевале Тахтакарача видели 7 птиц 25 апреля. 26 апреля вдоль грунтовой дороги по предгорьям южных макросклонов хребта Актау от места между ущельями Кызылтут и Битаусай и далее на запад до посёлка Лянгар встретили 14 птиц. На южном макросклоне хребта Актау видели 3 птицы и за посёлком Лянгар ещё 2. В хребте Актау в урочище Сабзысай стояли лагерем 26 и 27 апреля и в его окрестностях встретили 5 жаворонков. При заезде на горный массив Караташ в восточной части хребта Нуратау видели 9 птиц 29 апреля. Всего на маршруте встречено 47 тонкокловых жаворонков.

**Индийский жаворонок** *Alauda gulgula*. Гнездящаяся перелётная птица. По грунтовой дороге от развалин Абдуллахан-Рабат в горах Сусызтау на 8 км встретили 3 птицы 22 апреля. 23 апреля одиночный индийский жаворонок встречен на разливах вдоль трассы между по-

сёлками Янгикент и Турсары. Всего на маршруте отмечено 4 птицы.

**Двупятнистый жаворонок** *Melanocorypha bimaculata torquata*. Гнездящаяся перелётная птица. 3 птицы встречены у развалин Абдуллахан-Рабат в горах Сусызтау 22 апреля. При пересечении Нура-тинского хребта в северо-западном направлении видели одну птицу 28 апреля и при заезде на горный массив Караташ в восточной части хребта Нуратау видели 2 птицы 29 апреля. Всего отмечено 6 птиц.

**Степной жаворонок** *Melanocorypha calandra psammochroa*. Достаточно обычная на гнездовании, местами зимующая птица. Одиночный степной жаворонок встречен на грунтовой дороге вдоль северного макросклона хребта Нуратау в окрестностях посёлка Кошрабад 28 апреля.

**Береговушка** *Riparia riparia*. Обычная гнездящаяся и пролётная птица. По дороге от посёлка Туртсары до посёлка Калкама (123 км) 30 особей учтены 23 апреля.

**Деревенская ласточка** *Hirundo rustica*. Самая распространённая и многочисленная из ласточек в Узбекистане. Две ласточки наблюдались в окрестностях города Хаваст и 3 в районе посёлка Карамазар 15 апреля. На следующий день видели 3 птицы по дороге от точки обзора в предгорьях Мальгузарского хребта до посёлка Аччи (12.8 км). В районе посёлка Умар отметили 4 птицы и одну видели на трассе Джизак-Самарканд. 8 ласточек летали в посёлках вдоль реки Карабагдарья. В городе Камашаи видели 3 ласточки. Вдоль дороги от города Камашаи до Камашинского водохранилища (7 км) видели ещё 4. По дороге от Камашинского водохранилища до посёлка Чимкурган (7.8 км) отметили 4 птицы. 3 ласточки сидели на проводах в посёлке Яргунчи и 5 – в посёлке Куштепа. 17 апреля 5 ласточек встречены в окрестностях посёлка Гумбулак на реке Кичик-Урадарье. На юго-восточном берегу Пачкамарского водохранилища в горах Карайли видели 6 птиц. В горах Бешкыз видели 2 птицы и на заправке (37°40'33" с.ш., 66°59'45" в.д.) видели одну. По дороге от могильника Чульпагата до стоянки между горами Даралитау и Актау в Келиф-Шерабадской гряде (20 км) видели одну птицу 18 апреля. В посёлке Майдан и его окрестностях учтены 18 деревенских ласточек 21 апреля и в окрестностях посёлка Ходжаулькан в горах Актау видели две птицы в тот же день. По дороге на юго-запад от точки в хребте Сақыртау видели 7 птиц 22 апреля. 23 апреля одна ласточка встречена в окрестностях лагеря у родника Шурчи вблизи хребта Итбахмастбель. От лагеря у родника Шурчи выехали в сторону города Гузар и по дороге встретили одну птицу. По дороге от колодца Акбулак до посёлка Янгикент (24 км) учтены 10 ласточек. И по дороге от посёлка Туртсары до посёлка Калкама (123 км) учтены ещё 16 птиц. 24 апреля после выезда из ущелья реки Кичикджар в сторону горы Пытау по дороге видели одну птицу. В этот же день виде-

ли одну ласточку на выезде от горы Питау. От горы Ташкурган до посёлка Варганза (27 км) встретили 2 птицы. Вдоль дороги от поворота с трассы на посёлок Габдунтау видели 9 птиц 25 апреля. За посёлком Кошрабод встретили 2 птицы 26 апреля. В тот же день 5 ласточек отметили вдоль грунтовой дороги по предгорьям южных макросклонов хребта Актау от гор Акташ и далее на запад. Вдоль грунтовой дороги по предгорьям южных макросклонов хребта Актау от окрестностей Актепинского водохранилища на запад видели 2 птицы. В посёлке Тасмачи видели одну. 28 апреля ласточки встречены поодиночке вдоль дороги от посёлка Чуя на север к хребту Нуратау и при пересечении центральной части Нуратинского хребта в северо-западном направлении. Во время стоянки в Нуратинском хребте в окрестностях развалин Термикабулак с 28 на 29 апреля пролетела группа из 5 особей. По трассе вдоль северного макросклона Нуратинского хребта на восток видели 5 птиц 29 апреля и при заезде на горный массив Караташ в восточной части хребта Нуратау, видели 6 птиц в тот же день. Всего на маршруте встречено 148 деревенских ласточек.

**Рыжепоясничная ласточка** *Secropis daurica rufula*. Обычная гнездящаяся перелётная птица. После выезда из ущелья реки Кичикджар в сторону горы Питау по дороге видели одну птицу 24 апреля и по дороге от горы Ташкурган до окрестностей посёлка Варганза (27 км) встретили 4 рыжепоясничных ласточки в тот же день. Всего на маршруте отмечено 5 птиц.

**Воронок** *Delichon urbica*. Обычная гнездящаяся перелётная птица. Нами встречены 10 птиц, летающих в окрестностях города Янгиер 15 апреля.

**Скальная ласточка** *Ptyonoprogne rupestris*. Гнездящаяся перелётная птица. Три скальных ласточки летали по ущелью в районе посёлка Темирковук в Нуратинском хребте 28 апреля.

**Пеночка-теньковка** *Phylloscopus collybita*. Многочисленная перелётная птица, часть особей остаётся на зимовку. Одна теньковка встречена 17 апреля в горах Карайли у западного берега Пачкамарского водохранилища и 4 птицы видели в горах Джулабулуксай в окрестностях посёлка Калламазар. В горах Сусызтау видели 8 птиц 22 апреля. На следующий день в окрестностях лагеря у родника Шурчи вблизи хребта Итбахмастбель в каньонах держались около 20 пеночек. В Зеравшанском хребте на перевале Тахтакарача видели 4 птицы 24 апреля. С 28 на 29 апреля во время стоянки лагерем в Нуратинском хребте в окрестностях развалин Термикабулак видели 2 пеночки. Всего на маршруте встречено около 39 птиц.

**Пеночка-зарничка** *Phylloscopus inornatus*. Перелётная птица. 2 особи встречены во время стоянки в Нуратинском хребте в окрестностях развалин Термикабулак с 28 на 29 апреля.

**Индийская пеночка** *Phylloscopus griseolus*. Гнездящаяся перелётная птица. Одиночная особь встречена в горах Сусызтау 22 апреля.

**Скотоцерка** *Scotocerca inquieta montana*. Обычная оседлая, местами многочисленная птица. Пару скотоцеров видели в сухих горах Карайли 16 апреля и 17 апреля, в этих же горах у западного берега Пачкамарского водохранилища держались 4 взрослые птицы и 5 слётков. При пешем маршруте на 7 км на север от лагеря в Келиф-Шерабадской гряде к горам Карачагыл встречены 2 скотоцерки 18 апреля. На пешем маршруте (5.3 км) в Пашхуртской долине на восток от стоянки у подножья гор Карачагыл видели 4 птицы 21 апреля. Во время стоянки в Нуратинском хребте в окрестностях развалин Термикабулак с 28 на 29 апреля видели пару взрослых птиц и с ними 5 слётков. Всего на маршруте встречено 24 птицы.

**Туркестанская камышевка** *Acrocephalus stentoreus brunnescens*. Обычная гнездящаяся перелётная птица. В окрестностях могильника Чульпагата по каналу, заросшему тростником, слышали пение и видели две особи 18 апреля.

**Южная бормотушка** *Iduna rama*. Обычная, местами многочисленная во время пролёта и на гнездовании птица. В окрестностях могильника Чульпагата по каналу, заросшему тростником, видели двух особей 18 апреля.

**Певчая славка** *Sylvia crassirostris*. Обычная гнездящаяся перелётная птица. На пешем маршруте на восток от стоянки в адырах гор Карачагыл (Келиф-Шерабадская гряда) в Пашхуртской долине видели одну птицу 21 апреля. В ущелье хребта Кугитанг между горами Хатак и Тангидувал встретили двух самцов в этот же день. 22 апреля 4 самца встречены в окрестностях лагеря в горах Сусызтау. В окрестностях родника Ходжа-Чакчакан видели 2 птицы. В ущелье Газак в горах Карышоту наблюдали 2 самца. У родника Шурчи вблизи хребта Итбахмастбель видели 2 пары 23 апреля. В Зеравшанском хребте на перевале Тахтакарача видели 3 пары певчих славок 24 апреля. При движении от лагеря в хребте Актау в урочище Сабзысай на север до посёлка Чуя (11.5 км) видели 2 славки 28 апреля. Во время стоянки в Нуратинском хребте у развалин Термикабулак с 28 на 29 апреля наблюдали 3 поющих самца. Всего встречено 26 певчих славок.

**Славка-мельничек** *Sylvia curruca*. Обычная гнездящаяся и пролётная птица. Две славки видели в горах Карайли у западного берега Пачкамарского водохранилища 17 апреля и 3 птицы наблюдали в горах Джулабулуксай, в окрестностях посёлка Калламазар в тот же день. Одну славку встретили в окрестностях посёлка Дагана 18 апреля. Во время пешего маршрута длиной 10.5 км от стоянки на север между горами Даралитау и Актау (Келиф-Шерабадская гряда) учтены 2 мельничка 19 апреля. 21 апреля на пешем маршруте (5.3 км) на восток от

стоянки в адырах гор Карачагыл в Пашхуртской долине видели 3 птицы. 22 апреля в окрестностях лагеря в горах Сусызтау держались 10 славок и на юго-запад от лагеря видели ещё одну птицу в этот же день. 23 апреля в окрестностях лагеря у родника Шурчи вблизи хребта Итбахмастбель в каньонах находились 12 славок. В хребте Актау в урочище Сабзысай стояли лагерем 26 и 27 апреля и в его окрестностях наблюдали 2 птицы. В хребте Нуратау от горы Караташ на северо-запад вдоль дороги видели 2 птицы 28 апреля. Во время стоянки в Нуратинском хребте в окрестностях развалин Термикабулак с 28 на 29 апреля наблюдали 5 мельничков. Всего встречено 43 птицы.

**Горная славка** *Sylvia althaea*. Гнездящаяся перелётная птица. Одиночная горная славка встречена в Зеравшанском хребте на перевале Тахтакарача 24 апреля.

**Ястребиная славка** *Sylvia nisoria mertzbacheri*. Малочисленная, встречающаяся во время пролётов птица. Одиночная славка встречена в окрестностях лагеря у родника Шурчи вблизи хребта Итбахмастбель 23 апреля. Во время стоянки в Нуратинском хребте в окрестностях развалин Термикабулак с 28 на 29 апреля видели 2 птицы. Всего на маршруте встречено 3 ястребиные славки.

**Восточная малая мухоловка** *Ficedula albicilla*. Редкая на пролёте птица. Три самца встречены у родника Шурчи вблизи хребта Итбахмастбель 23 апреля.

**Большой скальный поползень** *Sitta tephronota tephronota*. Обычная оседлая птица. Одиночного поползня видели в лагере в урочище Кашкабулак в хребте Мальгузар 16 апреля и 2 птицы в горах Кайрали в тот же день. На следующее утро пара держалась рядом с лагерем в горах Кайрали и 8 поползней учтены у западного берега Пачкамарского водохранилища. 5 птиц видели на скалах у реки Кичик-Урадаря 17 апреля. На горе Кизилкия одну птицу видели в этот же день. В окрестностях посёлка Дагана на скальном обрыве располагались 2 гнезда и 2 пары гнездящихся поползней 18 апреля. На пешем маршруте (7 км) на север от лагеря в Келиф-Шерабадской гряде к горам Карачагыл видели 8 птиц в тот же день. На следующий день на пешем маршруте (10.5 км) к горам Карачагыл встречен один скальный поползень. 21 апреля на пешем маршруте на восток от стоянки под горами Карачагыл в Пашхуртской долине встретили 4 птицы, в тот же день пару наблюдали в долине реки Ляйляксай около посёлка Хатак, и в окрестностях посёлка Ходжаулькан в горах Актау видели ещё одну пару. В горах Сусызтау держались 4 птицы 22 апреля. У родника Шурчи вблизи хребта Итбахмастбель видели 8 птиц 23 апреля. В Зеравшанском хребте рядом с посёлком Юкары-Аякчи в скалистом ущелье реки Кичикджар видели 4 поползня 24 апреля. На южном макросклоне хребта Актау встретили 2 птицы 26 апреля. В хребте Актау в

урочище Сабзысай стояли лагерем 26 и 27 апреля и в его окрестностях обнаружили 5 скалистых поползней. При пересечении Нуратинского хребта в северо-западном направлении встретили 2 птицы 28 апреля. В хребте Нуратау вдоль дороги (14.5 км) от горы Караташ на северо-запад до горы Кувандыктепа учтены 14 птиц в этот же день. Во время стоянки в Нуратинском хребте в окрестностях развалин Термикабулак с 28 на 29 апреля видели 4 птицы. Всего встречено 83 больших скальных поползней.

**Варакушка** *Luscinia svecica*. Обычная гнездящаяся и пролётная птица. Шесть варакушек учтены у родника Шурчи вблизи хребта Итбахмастбель 23 апреля. В хребте Нуратау вдоль дороги (14.5 км) от горы Караташ на северо-запад до горы Кувандыктепа встретили одну варакушку 28 апреля. Всего на маршруте отмечено 7 птиц.

**Соловей-белошейка** *Irania gutturalis*. Немногочисленная гнездящаяся перелётная птица. В Зеравшанском хребте на перевале Тахтакарача 25 апреля видели 3 самки и одного поющего самца. Всего на маршруте встречено 4 птицы.

**Красноспинная горихвостка** *Phoenicurus erythronotus*. Обычная во время пролётов и зимовок птица. В Зеравшанском хребте на перевале Тахтакарача видели одного самца в брачном наряде 25 апреля.

**Горихвостка-чернушка** *Phoenicurus ochrurus phoenicuroides*. Обычная, местами многочисленная гнездящаяся перелётная птица. 15 апреля встретили одиночного самца в 3.7 км выше лагеря в урочище Кашкабулак хребта Мальгузар. На следующий день в самом лагере видели ещё одного самца. Всего на маршруте встречено 2 птицы.

**Водяная горихвостка** *Chaimarrornis leucocerphalus*. Достаточно обычная в подходящих биотопах оседлая птица. В ущелье хребта Кугитанг между горами Хатак и Тангидувал наблюдали одного самца 21 апреля.

**Чёрный чекан** *Saxicola caprata rossorum*. Гнездящаяся перелётная птица. В окрестностях могильника Чульпагата по каналу, заросшему тростником, 18 апреля встречены 6 пар. Вдоль дороги от могильника до стоянки между горами Даралитау и Актау в Келиф-Шерабадской гряде (20 км) встретили ещё одну птицу в этот же день. По дороге от колодца Акбулак до посёлка Янгикент (24 км) 23 апреля видели одну птицу. От посёлка Туртсары до посёлка Калкама (123 км) видели ещё 5 чеканов в тот же день. Всего встречено 19 птиц.

**Азиатский черноголовый чекан** *Saxicola (torquata) taura*. Обычная, местами многочисленная гнездящаяся перелётная птица. 3 чекана видели у развалин Чиркроук и 5 птиц по дороге к посёлку Карамазар в предгорьях Мальгузарского хребта 15 апреля. 11 чеканов встречены по дороге от точки обзора в предгорьях Мальгузарского хребта до посёлка Аччи (12.8 км) 16 апреля. Вдоль дороги от города Камаши до

Камашинского водохранилища (7 км) встретили одну птицу и на Чимкурганском водохранилище видели ещё двух. 17 апреля 2 птиц видели рядом с лагерем в горах Кайрали и 7 – у западного берега Пачкамарского водохранилища. В этот же день 10 черноголовых чеканов встречены в зарослях кустарников вдоль реки Кичик-Урадарья. На горе Кизилкия видели одну птицу и в горах Джулабулуксай в окрестностях посёлка Калламазар встречена 21 птица. На следующий день 2 чекана встречены в окрестностях посёлка Дагана и 7 – в окрестностях могильника Чульпагата по каналу, заросшему тростником. Вдоль дороги от могильника до стоянки между горами Даралитау и Актау в Келиф-Шерабадской гряде (20 км) встречены 9 особей. В этот же день на пешем маршруте (7 км) на север от лагеря в Келиф-Шерабадской гряде к горам Карачагыл видели 3 чекана. 19 апреля там же на пешем маршруте (10.5 км) встречены 2 чекана. 21 апреля 7 чеканов видели в окрестностях горы Ортабызтау. За посёлком Гумдагана около МТФ видели одну птицу. В окрестностях посёлка Ходжаулькан в горах Актау видели 2 птицы и в ущелье хребта Кугитанг по реке между гор Хатак и Тангидувал встретили ещё 2 чекана. 22 апреля два чекана держались около развалин Абдуллахан-Рабат в горах Сусызтау. Далее по дороге от ущелья Газак в горах Карышоту видели одну птицу и в районе посёлка Кызылча встретили ещё одну. От лагеря у родника Шурчи выехали в сторону города Гузар и по дороге видели одну птицу 23 апреля. На следующее утро 2 птицы встречены в окрестностях горы Питау. У горы Бешкутан видели одну птицу и на 27-м километре маршрута от горы Ташкурган до посёлка Варганза встретили ещё 10 чеканов. Вдоль дороги от поворота с трассы на посёлок Габдунтау видели 5 птиц 25 апреля. За посёлком Кошрабод видели одну птицу 26 апреля. В хребте Нуратау в окрестностях горы Караташ наблюдали 3 птицы 28 апреля. В хребте Нуратау от горы Караташ на северо-запад вдоль дороги видели 7 птиц в этот же день. От горного массива Караташ в восточной части Нуратау вдоль трассы на Самарканд видели ещё одну птицу 29 апреля. Всего встречено 75 черноголовых чеканов.

**Пёстрый каменный дрозд** *Monticola saxatilis*. Гнездящаяся перелётная птица. В горах Сусызтау видели одного самца 22 апреля и в хребте Сақыртау встретили ещё одну птицу в тот же день. В хребте Актау в урочище Сабзысай стояли лагерем 26 и 27 апреля и в его окрестностях наблюдали одного самца. Всего отмечено 3 птицы.

**Синий каменный дрозд** *Monticola solitarius pandoo*. Обычная гнездящаяся перелётная птица. В окрестностях горы Питау встретили 2 самца 24 апреля. В Зеравшанском хребте на перевале Тахтакарача держались 2 пары в этот же день. Всего отмечено 6 птиц.

**Каменка** *Oenanthe oenanthe*. Одна из наиболее обычных каменок Узбекистана. Гнездящаяся перелётная птица. Два самца и две самки

видели в предгорьях Мальгузарского хребта севернее посёлка Карамазар 16 апреля. Одну каменку встретили в горах Сусызтау 22 апреля и пара наблюдалась в Зеравшанском хребте на перевале Тахтакарача 24 апреля. Всего на маршруте отмечено 7 птиц.

**Каменка-плясунья** *Oenanthe isabellina*. Обычная гнездящаяся перелётная птица. 2 плясуньи встретили за посёлком Аччи 15 апреля. В горах Кайрали видели 2 птицы 16 апреля и на следующее утро у западного берега Пачкамарского водохранилища наблюдали две пары и 3 слётка. В хребте Сакыртау видели 8 птиц 22 апреля, в тот же день в районе посёлка Кызылча встречены 14 каменок. От лагеря у родника Шурчи выехали в сторону города Гузар и по дороге встретили 4 птицы 23 апреля. У горы Бешкутан видели одну плясунью 24 апреля. В окрестностях лагеря в горах Каракчитау держались 2 пары 26 апреля. 28 апреля при пересечении Нуратинского хребта в северо-западном направлении учтено 5 каменок. На участке пути от горы Караташ на северо-запад вдоль Нуратинского хребта видели ещё 3 птицы и в окрестностях посёлка Кушробад – ещё 2. Всего встречено 52 птицы.

**Каменка-пleshанка** *Oenanthe pleschanka*. Обычная гнездящаяся перелётная птица. Одиночных пleshанок видели за посёлком Карамазар (Мальгузарский хребет) перед кордоном лесного хозяйства 15 апреля и за территорией лесного хозяйства в урочище Кашкабулак в этот же день. Две птицы держались рядом с лагерем в горах Кайрали 16 апреля. Одну каменку встретили на реке Кичик-Урадарья в горах Джулабулуксай 17 апреля и 2 птицы видели в окрестностях посёлка Калламазар в этот же день. Пару наблюдали в окрестностях посёлка Дагана на скальном обрыве 18 апреля. Во время пешего маршрута (10.5 км) на север от лагеря в Келиф-Шерабадской гряде между горами Даралитау и Актау 19 апреля учтены 4 пары. 21 апреля на пешем маршруте (5.3 км) на восток от стоянки у подножья гор Карачагыл в Пашхуртской долине встретили 8 птиц. В окрестностях посёлка Ходжаулькан в горах Актау видели две пары в этот же день. 22 апреля в горах Тюбере-Оланд в окрестностях озера Канбешбулак видели 4 каменки и по дороге на юго-запад от точки в хребте Сакыртау встретили ещё одну. Недалеко от колодца Акбулак наблюдали 2 каменки 23 апреля. 24 апреля 2 каменки встречены в окрестностях горы Питау. В окрестностях лагеря в Зеравшанском хребте на перевале Тахтакарача наблюдали 2 пары. На южном макросклоне хребта Актау видели одну птицу 26 апреля. В хребте Актау в урочище Сабзысай стояли лагерем 26 и 27 апреля, в его окрестностях держались 2 птицы. При движении от лагеря в хребте Актау в урочище Сабзысай на север до посёлка Чуя (11.5 км) 28 апреля встречены 2 пары. В хребте Нуратау вдоль дороги от горы Караташ на северо-запад встретили 2 птицы в этот же день. Всего на маршруте отмечена 51 каменка-пleshанка.

**Чёрная каменка** *Oenanthe picata*. Редкая гнездящаяся перелётная птица. Одна пара *O. picata* f. *picata* встречена на склонах хребта Даралитау Келиф-Шерабадской гряды при пешем маршруте на 7 км на север от лагеря к горам Карачагыл 18 апреля. 19 апреля там же на пешем маршруте (10.5 км) наблюдали одну птицу этой же формы. С северной стороны Келиф-Шерабадской гряды, у подножья гор Карачагыл в Пашхуртской долине на пешем маршруте (5.3 км) на восток от стоянки встретили 2 птицы *O. picata* f. *opistoleuca* 21 апреля. В горах Тюбере-Оланд в окрестностях озера Канбешбулак наблюдали одну *O. picata* f. *opistoleuca* 22 апреля. На следующий день, в окрестностях лагеря у родника Шурчи, вблизи хребта Итбахмастбель держались 2 птицы *O. picata* f. *opistoleuca*. На южном макросклоне хребта Актау, перед посёлком Лянгар встретили одну *O. picata* f. *opistoleuca* 26 апреля. При пересечении Нуратинского хребта в северо-западном направлении отмечена одна *O. picata* f. *opistoleuca* 28 апреля. В тот же день, в хребте Нуратау вдоль дороги от горы Караташ в северо-западном направлении встретили 4 самца и 2 самки *O. picata* f. *opistoleuca*. Во время стоянки лагерем в Нуратинском хребте в окрестностях развалин Термикабулак с 28 на 29 апреля были учтены 4 пары *O. picata* f. *opistoleuca*. Всего на маршруте отмечено 24 черных каменки.

**Черношейная каменка** *Oenanthe finschii*. Обычная гнездящаяся перелётная птица. В горах Кайрали видели одну птицу 16 апреля. На следующее утро 4 самца и 1 самка встречены в горах Карайли у западного берега Пачкамарского водохранилища. В этот же день каменки наблюдались ещё в трёх местах. Одна птица на обрывах реки Кичик-Урадарья, в горах Карашина видели ещё одну и в горах Джулабулуксай в окрестностях посёлка Калламазар наблюдали 4 каменки. 18 апреля при пешем маршруте на 7 км на север от лагеря между горами Даралитау и Актау (Келиф-Шерабадская гряда) учтены 3 птицы. На следующий день там же на пешем маршруте (10.5 км) встречены 4 черношейных каменки. С северной части Келиф-Шерабадской гряды на пешем маршруте (5.3 км) на восток от стоянки у подножья гор Карачагыл в Пашхуртской долине 21 апреля видели 2 птицы. В этот же день на южных склонах гор Актау наблюдали ещё одну птицу. У лагеря у родника Шурчи вблизи хребта Итбахмастбель 23 апреля наблюдали 2 пары черношейных каменок с выводками по 4 и 5 птенцов. В окрестностях лагеря в Зеравшанском хребте рядом с посёлком Юкары-Аякчи в скалистом ущелье реки Кичикджар видели одну птицу 24 апреля. В окрестностях горы Питау встречен одиночный самец в тот же день. При движении от лагеря в хребте Актау в урочище Сабзысай на север до посёлка Чуя (11.5 км) встретили одну птицу 28 апреля и в тот же день в хребте Нуратау в окрестностях горы Караташ видели ещё одного самца. Во время стоянки в Нуратинском хребте в окрестностях

развалин Термикабулак с 28 на 29 апреля видели одну птицу. Всего на маршруте отмечено 40 черношейных каменок.

**Синяя птица** *Myiophonus caeruleus turcestanicus*. Оседлая и кочующая, обычная в подходящих биотопах птица. Две синие птицы встречены в ущелье хребта Кугитанг по реке Ляйляксай между горами Хатак и Тангидувал 21 апреля.

**Чёрный дрозд** *Turdus merula intermedius*. Обычная гнездящаяся оседлая птица. 6 чёрных дроздов наблюдались в Ботаническом саду Ташкента 14 апреля. Два учтены на пешем маршруте (3.7 км) от лагеря в урочище Кашкабулак в сторону перевала Карамазар (хребет Мальгузар) 15 апреля и ещё двух наблюдали в лагере в этом урочище на следующее утро. Всего на маршруте отмечено 10 чёрных дроздов.

**Деряба** *Turdus viscivorus bonapartei*. Обычная гнездящаяся перелётная и зимующая в некоторых местах птица. Одного дерябу встретили за территорией лесного хозяйства в урочище Кашкабулак 15 апреля и 15 дроздов были учтены в этот же день на маршруте (3.7 км) от лагеря в урочище Кашкабулак в сторону перевала Карамазар (хребет Мальгузар). В горах Тюбере-Оланд, в окрестностях озера Канбешбулак в арчовом лесу 22 апреля видели 4 дерябы. В Зеравшанском хребте на перевале Тахтакарача 24 апреля наблюдали 3 птицы и во время стоянки в Нуратинском хребте у развалин Термикабулак с 28 на 29 апреля держались 4 дерябы. Всего на маршруте отмечено 27 деряб.

**Майна** *Acridotheres tristis*. Обычная оседлая птица, отмечавшаяся по всему маршруту экспедиции. Гнездящиеся пары зарегистрированы в двух местах – в окрестностях посёлка Дагана на скальном обрыве 18 апреля и в хребте Актау в урочище Сабзысай 26 и 27 апреля.

**Скворец** *Sturnus vulgaris*. Обычная на гнездовании и пролётах птица. 16 апреля 6 скворцов встречены в районе посёлка Карамазар. По дороге вдоль ущелья Аманкутансай видели ещё одну птицу. По дороге от города Камаша до Камашинского водохранилища (7 км) встретили 2 птицы. На Чимкурганском водохранилище видели 3 скворца. По пути между посёлками Игарчи и Гулистан (9.5 км) встретили одну птицу 17 апреля. Вдоль дороги от поворота с трассы на посёлок Габдунтау видели одного скворца 25 апреля и в окрестностях лагеря в горах Каракчитау пролетали 2 птицы 26 апреля. Всего на маршруте встречено 16 скворцов.

**Розовый скворец** *Pastor roseus*. Массовая гнездящаяся перелётная птица. 22 апреля 3 розовых скворца встречены в хребте Усман. В хребте Сақыртау видели стаю из 45 скворцов. В районе посёлка Кызылча летели 24 птицы. 23 апреля выехали от лагеря у родника Шурчи в сторону города Гузар и по дороге встретили в общей сложности 215 птиц. В этот же день вдоль дороги от колодца Акбулак до посёлка Янгикент (24 км) видели одну птицу и от окрестностей посёлка Сарба-

зар до посёлка Калкама (120 км) учтено ещё 70 розовых скворцов. Вдоль дороги от поворота с трассы на посёлок Габдунтау видели 75 птиц 25 апреля. На следующий день 20 розовых скворцов встречены в горах Каракчитау. За посёлком Кошрабод наблюдали 300 птиц. На южных макросклонах хребта Актау в окрестностях посёлка Зарбант видели около 60 розовых скворцов. Вдоль грунтовой дороги по предгорьям южных макросклонов хребта Актау от окрестностей Актепинского водохранилища и далее на запад видели 31 птицу. 28 апреля по дороге от посёлка Чуя на север к хребту Нуратау встретили около 100 скворцов. В этот же день три стаи розовых скворцов, всего около 230, отмечены при пересечении Нуратинского хребта в северо-западном направлении. При движении вдоль северного макросклона хребта Нуратау в окрестностях посёлка Кушрабод встретили одиночную особь. Во время стоянки в Нуратинском хребте в окрестностях развалин Термикабулак с 28 на 29 апреля видели в общей сложности 7 стай по 50-70 птиц. По трассе вдоль северного макросклона Нуратинского хребта на восток видели около 160 птиц 29 апреля и в этот же день по дороге от горного массива Караташ в сторону Самарканда встретили около 300 птиц. Всего на маршруте отмечено около 2050 розовых скворцов.

**Каменный воробей** *Petronia petronia intermedia*. Обычная, местами оседлая птица. Группа из 23 каменных воробьёв встречена в горах Джулабулуксай в окрестностях посёлка Калламазар 17 апреля. На пешем маршруте (10.5 км) между горами Даралитау и Актау (Келиф-Шерабадская гряда) встретили 2 воробья 19 апреля. В горах Сусызтау наблюдали 2 птицы 22 апреля и в этот же день видели ещё одного каменного воробья вдоль дороги (10.5 км) от хребта Итбахмастбель до лагеря расположенного в окрестностях родника Шурчи. В хребте Актау в урочище Сабзысай стояли лагерем 26 и 27 апреля, в его окрестностях на скалах держались 16 птиц. Всего на маршруте отмечено 44 каменных воробья.

**Черногрудый воробей** *Passer hispaniolensis transcaspicus*. Обычная, местами многочисленная гнездящаяся перелётная птица. Колонию черногрудых воробьёв примерно из 15 пар обнаружили в окрестностях посёлка Целлиник 15 апреля. В окрестностях лагеря у родника Шурчи вблизи хребта Итбахмастбель встретили 8 птиц 23 апреля. На 27 км маршрута от горы Ташкуртан до окрестностей поселка Варганза 24 апреля учтены 10 воробьёв. Всего отмечено около 48 птиц.

**Индийский воробей** *Passer indicus bactrianus*. Обычная, местами многочисленная гнездящаяся перелётная птица. 16 апреля 2 индийских воробья видели в районе посёлка Умар и 30 особей в посёлке Хундом. 17 апреля 6 птиц встречены в окрестностях посёлка Гумбулак на реке Кичик-Урадарья. В окрестностях посёлка Дагана на скальном обрыве отмечена колония из 10 пар. 15 птиц держались на обрывах по

реке напротив скал. На заправке (37°40'33" с.ш., 66°59'45" в.д.) видели 11 воробьёв. Вдоль дороги от могильника Чульпагата до стоянки между горами Даралитау и Актау в Келиф-Шерабадской гряде (20 км) 18 апреля встретили 2 воробья. На пешем маршруте на север от лагеря в Келиф-Шерабадской гряде (7 км) учтены 4 птицы в этот же день. На следующие сутки там же на пешем маршруте длиной 10.5 км от стоянки на север видели в скалах колонию из 8 пар. На север от лагеря у подножья гор Карачагыл в Пашхуртской долине в лёссовых обрывах берега реки 20 апреля обнаружена колония, состоящая из 60-70 пар. 21 апреля индийские воробьи отмечены с северной части Келиф-Шерабадской гряды, на пешем маршруте (5.3 км). На восток от стоянки у подножья гор Карачагыл в Пашхуртской долине видели колонию в скалах. За посёлком Гумдагана у МТФ (37°44'20" с.ш., 66°52'58" в.д.) видели 4 птицы. На подгорной равнине гор Актау в 2 км западнее точки 37°47' с.ш. и 68°59' в.д. видели 7 птиц. В окрестностях посёлка Ходжаулькан в горах Актау отмечена колония из 70 птиц. В ущелье хребта Кугитанг, между горами Хатак и Тангидувал видели 17 птиц. В ущелье Газак в горах Карышоту встретили 4 птицы. По дороге на юго-запад от точки в хребте Сакыртау отметили 5 птиц 22 апреля. В окрестностях лагеря у родника Шурчи держалось не менее сотни птиц 23 апреля. В обед выехали из лагеря в сторону города Гузар и по дороге видели 23 птицы. В этот же день 33 воробья видели вдоль дороги от колодца Акбулак до посёлка Янгикент (24 км). По дороге от Туртсары до Калкама (123 км) учтены 186 птиц. 24 апреля после выезда из ущелья реки Кичикдзар в сторону горы Питау по дороге встретили 10 птиц. В это же день в окрестностях горы Питау видели колонию из 30-40 индийских воробьёв, гнездящихся в скалах. 6 птиц видели у горы Бешкутан, а на перевале Тахтакарача встретили ещё пару. Вдоль дороги от поворота с трассы на посёлок Габдунтау 25 апреля учтены 23 птицы. В окрестностях лагеря в горах Каракчитаяу 26 апреля видели 52 птицы и в этот же день 6 индийских воробьёв отмечены за посёлком Кошробод. Вдоль грунтовой дороги по предгорьям южных макросклонов хребта Актау от окрестностей Актепинского водохранилища и далее на запад видели 11 птиц. 28 апреля 2 птицы встречены по дороге от лагеря в хребте Актау в урочище Сабзысай на север до посёлка Чуя. По дороге от посёлка Чуя на север к хребту Нуратау видели 35 птиц и при пересечении Нуратинского хребта в северо-западном направлении встретили ещё 7 воробьёв. Во время стоянки лагерем в Нуратинском хребте у развалин Термикабулак с 28 на 29 апреля видели около 80 птиц и при заезде на горный массив Караташ в восточной части Нуратау видели 2 воробья 29 апреля. Всего встречено около 870 птиц.

**Полевой воробей** *Passer montanus dilutus*. Обычная оседлая, часто синантропная птица. После выезда из ущелья реки Кичикдзар в

сторону горы Питау по дороге встретили 9 полевых воробьёв 24 апреля. В этот же день на 27-м километре маршрута от горы Ташкуртан до окрестностей посёлка Варганза видели 3 птицы. Вдоль дороги от поворота с трассы на посёлок Габдунтау 25 апреля видели 2 воробья. В окрестностях лагеря в горах Каракчитау встретили 2 птицы 26 апреля. Вдоль грунтовой дороги по предгорьям южных макросклонов хребта Актау от окрестностей Актепинского водохранилища в западном направлении видели 2 птицы в тот же день. По дороге от посёлка Чуя на север к хребту Нуратау 28 апреля встретили 3 птицы. Всего на маршруте отмечена 21 полевой воробей.

**Черногорлая завирушка** *Prunella atrogularis*. В Зеравшанском хребте на перевале Тахтакарача видели 2 завирушки 24 апреля.

**Полевой конёк** *Anthus campestris*. 17 апреля 2 полевых конька видели в горах Карайли на южном берегу Пачкамарского водохранилища (38°31'16" с.ш., 66°24'30" в.д.) и в горах Джулабулуксай, около посёлка Калламазар (37°47'43" с.ш., 67°00'39" в.д.) встретили 2 птицы в этот же день. Около развалин Абдуллахан-Рабат в горах Сусызтау (38°09'17" с.ш., 66°55'42" в.д.) по грунтовой дороге длиной 8 км встретили одиночного полевого конька 22 апреля. В хребте Актау в урочище Сабзысай (40°23'59" с.ш., 66°01'36" в.д.) стояли лагерем 26 и 27 апреля, в его окрестностях отметили 6 птиц. Всего на маршруте учтено 11 полевых коньков.

**Лесной конёк** *Anthus trivialis*. 4 лесных конька наблюдали в горах Кутурбулак в Келиф-Шерабадской гряде 18 апреля. На пешем маршруте (5.3 км) на восток от стоянки у подножья гор Карачагыл в Пашхуртской долине 21 апреля видели стайку из 24 лесных коньков. В окрестностях лагеря у родника Шурчи, вблизи хребта Итбахмастбель учтены 7 птиц 23 апреля. В Зеравшанском хребте на перевале Тахтакарача мы видели 2 конька 24 апреля. В хребте Актау в урочище Сабзысай стояли лагерем 26 и 27 апреля и в его окрестностях видели одну птицу и в окрестностях посёлка Кушрабод встретили ещё одну 28 апреля. Всего нами учтено 39 лесных коньков.

**Жёлтая трясогузка** *Motacilla flava*. Обычная на пролёте. Две птицы встречены в окрестностях лагеря у родника Шурчи вблизи хребта Итбахмастбель 23 апреля.

**Черноголовая трясогузка** *Motacilla feldegg melanogrisea*. Обычная на гнездовании и во время миграций птица. Одиночные трясогузки встречены между посёлками Янгикент и Турсары на разливах вдоль трассы 23 апреля и вдоль грунтовой дороги по предгорьям южных макросклонов хребта Актау от промежутка между ущельями Кызылтут и Битаусай до посёлка Лянгар 26 апреля. Всего отмечено 2 птицы.

**Белая трясогузка** *Motacilla alba*. Обычная птица на пролёте и зимовке. Вдоль дороги от могильника Чульпагата до стоянки между го-

рами Даралитау и Актау в Келиф-Шерабадской гряде (20 км) видели одну птицу 18 апреля. В горах Тюбере-Оланд в окрестностях озера Канбешбулак встретили 5 птиц 22 апреля и в хребте Сақыртау ещё 5 белых трясогузок в тот же день. Всего отмечено 11 птиц.

**Маскированная трясогузка** *Motacilla (alba) personata*. Обычная во время сезонных миграций, гнездящаяся и зимующая птица. Одну трясогузку видели за посёлком Карамазар на пути до кордона лесного хозяйства 15 апреля. На следующий день одну птицу видели по дороге вдоль ущелья Аманкутансай. По реке Карабагдарья видели ещё одну птицу. Одиночную трясогузку подвида *M. personata alboides* наблюдали в городе Камаши. Вдоль дороги от города Камаши до Камашинского водохранилища (7 км) встретили 2 птицы и на берегу Чимкурганского водохранилища кормились ещё 3 трясогузки. Две птицы видели в окрестностях посёлка Гумбулак на реке Кичик-Урадарья 17 апреля. В этот же день одна трясогузка встречена по пути между посёлками Игарчи и Гулистан (9.5 км). Три маскированные трясогузки видели 18 апреля в окрестностях посёлка Дагана по реке напротив скал. 21 апреля видели одну птицу в окрестностях горы Ортабызтау и в посёлке Гулистан встретили ещё одну. В ущелье хребта Кугитанг по реке между гор Хатак и Тангидувал встретили одну птицу 21 апреля. По дороге на юго-запад от точки в хребте Сақыртау видели 3 трясогузки 22 апреля и в этот же день одиночная трясогузка встречена в районе посёлка Кызылча. Вдоль дороги от колодца Акбулак до посёлка Янгикент (24 км) видели 2 птицы 23 апреля и по дороге от посёлка Турсары до посёлка Калкама (123 км) учтены 3 птицы в тот же день. После выезда из ущелья реки Кичикджар в сторону горы Питау по дороге 24 апреля видели одну трясогузку. В окрестностях лагеря в горах Каракчитау видели одну птицу 26 апреля и на южном макросклоне хребта Актау перед посёлком Лянгар ещё одну трясогузку в этот же день. Вдоль дороги по ущелью от посёлка Темирковук в Нуратинский хребет встретили 2 трясогузки 28 апреля и на следующий день, при заезде на горный массив Караташ, в восточной части хребта Нуратау видели ещё 2 птицы. Всего на маршруте встречено 33 птицы.

**Желтоголовая трясогузка** *Motacilla (citreola) calcarata*. Гнездящаяся перелётная птица. Одну трясогузку видели на юго-восточном берегу Пачкамарского водохранилища в горах Карайли 17 апреля.

**Горная трясогузка** *Motacilla cinerea melanope*. Обычная гнездящаяся перелётная и зимующая птица. В ущелье хребта Кугитанг по реке Ляйляксай между горами Хатак и Тангидувал встретили 4 горных трясогузки 21 апреля. В окрестностях лагеря в Зеравшанском хребте на перевале Тахтакарача около родника держались 2 трясогузки 25 апреля. В горах Каракчитау 26 апреля видели 7 птиц и на южном макросклоне хребта Актау перед посёлком Лянгар, встретили од-

ну в этот же день. Вдоль дороги по ущелью от посёлка Темирковук в Нуратинский хребет видели одну птицу 28 апреля и во время стоянки лагерем в Нуратинском хребте в окрестностях развалин Термикабулак с 28 на 29 апреля держалась одна горная трясогузка. Всего на маршруте отмечено 16 птиц.

**Дубонос** *Coccothraustes coccothraustes humii*. Гнездящаяся и зимующая птица. 30 апреля два дубоноса встречены в ущелье Бельдерсай в Чаткальском хребте.

**Арчовый дубонос** *Mycerobas carnipes merzbacheri*. Оседлая птица. В горах Сусызтау видели одну птицу 22 апреля.

**Монгольский вьюрок** *Bucanetes mongolicus*. Оседлая, в подходящих биотопах обычная птица. При пешем маршруте на север от лагеря между горами Даралитау и Актау (Келиф-Шерабадская гряда) к горам Карачагыл (7 км) 18 апреля видели стайку из 9 птиц. И там же на следующий день на пешем маршруте длиной 10.5 км встречены 2 монгольских вьюрка. Всего на маршруте отмечено 9 птиц.

**Буланный вьюрок** *Rhodospiza obsoleta*. Обычная, местами многочисленная оседлая птица. 15 буланных вьюрков видели рядом с лагерем в горах Кайрали 17 апреля. На пешем маршруте от стоянки на север между горами Даралитау и Актау (Келиф-Шерабадская гряда) (10.5 км) 19 апреля встречены на водопое 7 буланных вьюрков. При пересечении Нуратинского хребта в северо-западном направлении учтены 5 птиц 28 апреля. Всего на маршруте мы встретили 27 птиц.

**Чечевица** *Carpodacus erythrinus*. В окрестностях горы Питау 24 апреля встретили 2 чечевицы. В хребте Нуратау в окрестностях горы Караташ 28 апреля видели 2 птицы. Вдоль дороги от горы Караташ на северо-запад до горы Кувандыктепа (14.5 км) встречены 10 чечевиц. Всего на маршруте отмечено 14 птиц.

**Коноплянка** *Acanthis cannabina*. 2 птицы видели в лагере в урочище Кашкабулак в хребте Мальгузар 16 апреля. Пара коноплянок встречена в окрестностях лагеря в горах Сусызтау 22 апреля. Всего на маршруте встретили 4 птицы.

**Корольковый вьюрок** *Serinus pusillus*. Обычная оседлая, совершающая вертикальные кочёвки птица. В хребте Мальгузар 15 птиц встретили за территорией лесного хозяйства в урочище Кашкабулак 15 апреля. Несколько стаяк общим числом около 100 особей наблюдали на пешем маршруте длиной 3.7 км от лагеря в урочище Кашкабулак в сторону перевала Кармазар. На следующее утро в районе лагеря видели около 30 вьюрков (возможно, из этой же стаи). На пешем маршруте от стоянки на север между горами Даралитау и Актау (Келиф-Шерабадская гряда) (10.5 км) встречены 2 птицы 19 апреля. На пешем маршруте на восток от стоянки у подножья гор Карачагыл в Пашхуртской долине встретили 2 вьюрка 21 апреля. В горах Сусызтау видели

одну птицу 22 апреля и при движении от лагеря в юго-западном направлении по хребту были встречены ещё два вьюрка. В окрестностях лагеря у родника Шурчи, вблизи хребта Итбахмастбель держались 6 корольковых вьюрков 23 апреля. В окрестностях горы Питау пролетела стайка из 8 особей 24 апреля. Всего встречено 166 птиц.

**Седоголовый щегол** *Carduelis caniceps parapanisi*. Обычная оседлая, совершающая кочёвки птица. Одиночный седоголовый щегол отмечен на пешем маршруте от лагеря в урочище Кашкабулак в сторону перевала Карамазар (3.7 км). На следующее утро одного щегла мы видели в лагере в урочище Кашкабулак. В этот же день одну птицу встретили в посёлке Камаша. На пешем маршруте от стоянки на север между горами Даралитау и Актау (Келиф-Шерабадская гряда) 19 апреля встречены 2 птицы. В горах Тюбере-Оланд на берегу озера Канбешбулак видели 2 щегла 22 апреля. У родника Шурчи вблизи хребта Итбахмастбель в каньонах находились 14 седоголовых щеглов 23 апреля. В окрестностях горы Питау 24 апреля встретили 2 птицы. Во время стоянки в Нуратинском хребте у развалин Термикабулак с 28 на 29 апреля видели 11 щеглов. Всего встречено 34 птицы.

**Просянка** *Emberiza calandra buturlini*. Гнездящаяся перелётная и зимующая птица. В хребте Мальгузар 15 апреля 3 птицы были встречены по дороге к посёлку Карамазар и одну видели в лагере в урочище Кашкабулак. 16 апреля одиночную просянку встретили по дороге от точки обзора в предгорьях Мальгузарского хребта до посёлка Аччи (12.8 км). 16 апреля одну птицу видели за посёлком Коштал. 5 птиц наблюдали в районе посёлка Умар и 2 птицы по дороге от Камашинского водохранилища до посёлка Чимкурган (7.8 км). 18 апреля вдоль дороги от могильника Чульпагата до стоянки между горами Даралитау и Актау в Келиф-Шерабадской гряде (20 км) видели 6 просянок. Также 6 просянок встречены в окрестностях горы Ортабызтау 21 апреля. За посёлком Гумдагана около МТФ видели 2 птицы. На подгорной равнине гор Актау встретили ещё 4 птицы и 1 просянку видели в окрестностях посёлка Ходжаулькан в горах Актау. В окрестностях лагеря в горах Сусызтау видели 2 поющих самца 22 апреля. Вдоль дороги от колодца Акбулак до посёлка Янгикент (24 км) встретили одиночную птицу 23 апреля и по дороге от посёлка Турсары до посёлка Калкама (123 км) встретили две просянки в тот же день. Вдоль дороги от поворота с трассы на посёлок Габдунтау видели 5 птиц 25 апреля. Всего на маршруте встречено 42 птицы.

**Горная овсянка** *Emberiza cia par*. Обычная гнездящаяся перелётная птица. 9 овсянок встречены на пешем маршруте (3.7 км) от лагеря в урочище Кашкабулак в сторону перевала Карамазар 15 апреля. 22 апреля одна птица встречена в окрестностях лагеря в горах Сусызтау. Двигаясь от лагеря на юго-запад по хребту, видели ещё одну птицу. В

горах Тюбере-Оланд в окрестностях озера Канбешбулак видели 3 птицы. Вдоль дороги от поворота с трассы на посёлок Габдунтау видели одну овсянку 25 апреля. Всего на маршруте отмечено 16 птиц.

**Овсянка Стюарта** *Emberiza stewarti*. Обычная гнездящаяся перелётная птица. В горах Тюбере-Оланд в окрестностях озера Канбешбулак видели одну птицу 22 апреля.

**Садовая овсянка** *Emberiza hortulana*. Немногочисленная во время сезонных миграций птица. При пешем маршруте на 7 км от лагеря в Келиф-Шерабадской гряде к горам Карачагыл на север между горами Даралитау и Актау 18 апреля были встречены 2 птицы. На следующий день там же на пешем маршруте длиной 10.5 км видели 11 садовых овсянок. Во время остановки на такыре Кызылкультерек и во время пешего маршрута в сторону горы Ходжаабдюш длиной 4 км были встречены 5 птиц 20 апреля. В окрестностях лагеря у родника Шурчи 23 апреля держались 4 садовых овсянки. Во время стоянки лагерем в Нуратинском хребте в окрестностях развалин Термикабулак с 28 на 29 апреля видели одну птицу и при заезде на горный массив Караташ в восточной части хребта Нуратау встретили 2 птицы 29 апреля. Всего на маршруте встретили 25 птиц.

**Скальная овсянка** *Emberiza buchanani*. Обычная гнездящаяся перелётная птица. Во время остановки на такыре Кызылкультерек и во время пешего маршрута длиной 4 км в сторону горы Ходжаабдюш 20 апреля встречены 5 скальных овсянок. В окрестностях лагеря у родника Шурчи вблизи хребта Итбахмастбель по каньонам держались 10 птиц 23 апреля. Всего на маршруте отмечено 15 птиц.

**Жёлчная овсянка** *Emberiza bruniceps*. Обычная, местами многочисленная гнездящаяся перелётная птица. 21 апреля одиночные овсянки встречены в окрестностях горы Ортабызтау, на южных склонах гор Актау и по дороге в горах напротив Шерабаддарьи. В окрестностях лагеря у родника Шурчи вблизи хребта Итбахмастбель 23 апреля видели 50 желчных овсянок. Вдоль дороги от коллектора Акбулак до посёлка Калкама (147 км) учтены 2 птицы в тот же день. Одиночные овсянки встречены 24 апреля в окрестностях горы Ташкурган и вдоль дороги от горы Ташкурган до окрестностей посёлка Варганза (27 км). По дороге от поворота с трассы на посёлок Габдунтау видели 2 птицы 25 апреля. В окрестностях лагеря в горах Каракчитау видели одну птицу 26 апреля. На южном макросклоне хребта Актау наблюдали 2 овсянки в тот же день. Вдоль дороги от посёлка Чуя на север к хребту Нуратау видели одну птицу 28 апреля и при пересечении Нуратинского хребта в северо-западном направлении встретили ещё одну жёлчную овсянку в тот же день. В хребте Нуратау от горы Караташ по дороге в северо-западном направлении встретили одну жёлчную овсянку 28 апреля. Всего на маршруте видели 63 птицы.

Таким образом, за время экспедиции зарегистрировано 154 вида птиц, из которых в Красную книгу Республики Узбекистан внесены 14, в том числе чёрный и белый аисты, скопа, бородач, чёрный гриф, белоголовый сип, кумай, змеяяд, беркут, степной орёл, орёл-карлик, балобан, шахин и степная пустельга. В Международный Красный список внесены 6 видов, в том числе стервятник, чёрный гриф, кумай, степной орёл, балобан и большой веретенник. Несмотря на целенаправленный поиск малого стрижа *Apus affinis* в местах, где указывалось его гнездование, мы этот вид не встретили. Необходимы дополнительные исследования, направленные на уточнение современного статуса малого стрижа на территории республики. Кроме того, нами проведены учёты численности целого ряда птиц, которые особенно актуальны в настоящее время в связи с развитием внутреннего рынка и экспорта объектов животного мира, в частности мелких воробьиных птиц.

#### Литература

- Коблик Е.А., Архипов В.Ю. 2014. *Фауна птиц стран Северной Евразии в границах бывшего СССР: списки видов*. М.: 1-171.
- Красная книга Республики Узбекистан*. Т. 2. Животные. 2009. Ташкент: 1-215.
- Степанян Л.С. 2003. *Конспект орнитологической фауны России и сопредельных территорий (в границах СССР как исторической области)*. М.: 1-808.
- Фундукчиев С.Э., Беялова Л.Э. 2016. Динамика численности белого аиста на юго-западе Узбекистана // *Современные проблемы сохранения редких, исчезающих и малоизученных животных Узбекистана*. Ташкент: 163-165.
- Dickinson E.C., Christidis L. (eds) 2014. *The Howard and Moore Complete Checklist of the Birds of the World*. 4th ed. V. 2: Passerines. Eastbourne: 1-752.
- Dickinson E.C., Remsen Jr., J.V. (eds) 2013. *The Howard and Moore Complete Checklist of the Birds of the World*. 4th ed. V. 1: Non-Passerines. Eastbourne: 1-461.
- IUCN Redlist* [www.iucnredlist.org](http://www.iucnredlist.org)



ISSN 0869-4362

*Русский орнитологический журнал* 2018, Том 27, Экспресс-выпуск 1582: 1303-1304

## О гнездовании большого баклана *Phalacrocorax carbo* на Десне

И.Р.Мерзликин, Т.В.Булат, С.И.Булат

*Второе издание. Первая публикация в 2005\**

О гнездовании большого баклана *Phalacrocorax carbo* на реке Десне возле Чернигова писал Л.О.Смогоржевский (1979). Он также указывал на встречи бакланов возле Чернигова и сёл Хибаловка и Кладьковка

\* Мерзликин И.Р., Булат Т.В., Булат С.И. 2005. О гнездовании большого баклана на Десне // *Беркут* 14, 2: 275.

Куликовского района Черниговской области (ссылаясь на сообщения М.Ф.Самофалова).

28 июля 2005 во время сплава на байдарке по Десне была обнаружена колония большого баклана. Располагалась она на правом берегу Десны приблизительно напротив начала села Леньково Новгород-Северского района Черниговской области. На островке, образованном одним из рукавов Десны и старым руслом, на полузасохшей иве с редкой листвой размещались 10 гнёзд бакланов. А на стоящем рядом толстом сухом дереве сидели 5 птиц. Невдалеке наблюдали ещё несколько пролетевших бакланов. Ранее во время экспедиций по Десне бакланы не отмечались (Грищенко та ін. 1999, 2002).

#### Л и т е р а т у р а

Грищенко В.М., Яблоновська-Грищенко Є.Д. 2002. До орнітофауни Чернігівського Подесення // *Беркут* 11, 1: 15-17.

Грищенко В.М., Яблоновська-Грищенко Є.Д., Атамась Н.С., Кушка Т.Я., Негода В.В. 1999. До орнітофауни середньої течії Десни // *Беркут* 8, 1: 108-110.

Смогоржевський Л.О. 1979. *Фауна України. Птахи*. Т. 5. Вип. 1. Київ: 1-188.



ISSN 0869-4362

*Русский орнитологический журнал* 2018, Том 27, Экспресс-выпуск 1582: 1304-1305

## **О встрече селезня гаги-гребенушки *Somateria spectabilis* у северного берега Финского залива в июне 2017 года**

Э.М.Зайнагутдинова, С.А.Коузов

*Эльмира Мидхатовна Зайнагутдинова, Сергей Александрович Коузов*. Биологический факультет, Санкт-Петербургский государственный университет, Университетская набережная, 7/9, Санкт-Петербург, 199034, Россия. E-mail: elmira\_z@rambler.ru; skouzov@mail.ru

*Поступила в редакцию 28 февраля 2018*

Гага-гребенушка *Somateria spectabilis* – арктический вид циркумполярного распространения (Cramp, Simmons 1977) – в малом числе отмечается на зимовке и весеннем пролёте в Балтийском море (Cramp, Simmons 1977; Svazas *et al.* 2001). Вместе с тем, на территории Ленинградской области за всю историю наблюдений с середины XIX века известны только две находки одиночных птиц: в 1899 году в Шлиссельбургской губе (Мальчевский, Пукинский 1983) и в 1986 году на Верхнесвирском водохранилище (Стрелец 1989).

5-8 июня 2017 мы на моторной лодке производили обследование прибрежной акватории и островов вдоль северного берега Финского

залива на маршруте от государственной границы Финляндии до Выборга. В течение всех дней наблюдений отмечались многочисленные встречи стай неразмножающихся самок обыкновенной гаги *Somateria mollissima*, отлетающих на линьку. Периодически в этих стаях наблюдались и отдельные самцы. 6 июня около островов Галочий и Малая Отмель встречена группа из 4 самок обыкновенной гаги и одного самца гаги-гребенушки (см. рисунок). Нами была сделана серия фотографий этой группы, по которым была окончательно подтверждена видовая принадлежность самок-гаг в этой группе.



Самец гаги-гребенушки *Somateria spectabilis* в стае неразмножающихся самок обыкновенной гаги *Somateria mollissima* у острова Малая Отмель. Финский залив. 6 июня 2017. Фото авторов.

### Литература

- Мальчевский А.С., Пукинский Ю.Б. 1983. *Птицы Ленинградской области и сопредельных территорий: История, биология, охрана*. Л., 1: 1-480.
- Стрелец Г.В. 1989. Птицы Верхнесвицкого водохранилища и его окрестностей // *Тр. Зоол. ин-та АН СССР* 197: 135-159.
- Cramp S., Simmons K. E. L. (eds.) 1977. *The Birds of the Western Palearctic*. Vol. 1: Ostrich to Ducks. Oxford Univ. Press: 1-722.
- Svazas S., Dagys M., Zydalis R., Raudonikis L. 2001. Changes in numbers and distribution of wintering waterfowl populations in Lithuania in the 20th century // *Acta zool. lituanica* 11, 3: 243-254.



## Летнее население птиц Сыръягинского озера (юго-восток Большеземельской тундры)

Е.А. Пунанцев

Евгений Александрович Пунанцев. Федеральный исследовательский центр комплексного изучения Арктики имени акад. Н.П.Лаверова РАН. Набережная Северной Двины, д. 23, Архангельск, 163000, Россия. E-mail: magnumus444@yandex.ru

Поступила в редакцию 27 февраля 2018

Сыръягинское озеро (67°43'30" с.ш., 65°06'09" в.д., площадь около 150 га) расположено в 50 км к северо-востоку от города Воркуты. Озеро находится в верхнем течении реки Большая Сыръяга и относится к пойменному типу (рис. 1).

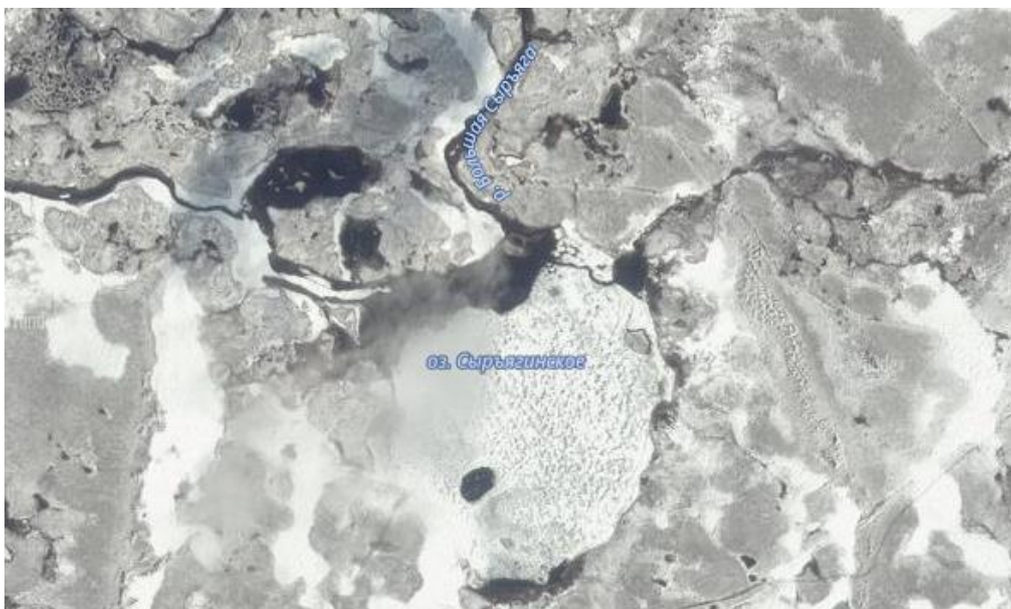


Рис. 1. Сыръягинское озеро. Спутниковый снимок весной.

Озеро окружают мелкоерниковые мохово-лишайниковые и ивняково-ерниковые травяно-мохово-лишайниковые тундры (Хаббибулина, Кузнецова 2009). Для озера характерны островки и прибрежные полосы, заросшие ивково-осоковыми и ивково-пушицево-злаковыми сообществами (рис. 2). Отдельные кусты ив достигают высоты 2 м.

Однократный учёт птиц на Сыръягинском озере и прилегающих тундрах проведён 3 августа 2018 при благоприятных погодных условиях (ясная, малооблачная погода; слабый ветер). За время проведения учёта описан видовой состав птиц, населяющих озеро и окружающие тундры, произведён их подсчёт и рассчитана плотность населения (см. таблицу). Ширина полосы трансектного учёта для водоплавающих птиц и белой куропатки составила 500 м; для остальных птиц (кулики, воробьиные) – 100 м. Плотность населения в расчёте на 1 км<sup>2</sup> вычислялась по формуле  $N = X/(L \cdot h)$ , где  $N$  – плотность населения, особей/км<sup>2</sup>;  $X$  – число учтённых

особей;  $h$  – ширина полосы обнаружения, км;  $L$  – длина маршрута, км (Романов, Мальцев 2005). Протяжённость пешего маршрута составила 2.8 км.

Названия птиц приведены по Л.С.Степаняну (2003).



Рис. 2. Характерный облик прибрежных сообществ Сыръягинского озера. Фото автора.

Видовой состав и плотность населения птиц Сыръягинского озера

Вид	Число учтённых взрослых особей + (juv)	Плотность с учётом juv (ос./км <sup>2</sup> )
<i>Gavia arctica</i>	2	1.4
<i>Anser fabalis</i>	2+(4)	4.3
<i>Anser erythropus</i>	2	1.4
<i>Aythya marila</i>	1+(3)	2.9
<i>Lagopus lagopus</i>	2+(8)	7.1
<i>Charadrius hiaticula</i>	1	3.6
<i>Tringa glareola</i>	1+(2)	10.7
<i>Calidris temminckii</i>	4+(8)	42.9
<i>Lymnocyptes minimus</i>	1	3.6
<i>Anthus pratensis</i>	1	3.6
<i>Anthus cervinus</i>	1	3.6
<i>Motacilla flava</i>	2+(5)	25.0
<i>Motacilla citreola</i>	4+(9)	46.4
<i>Phylloscopus trochilus</i>	3	10.7
<i>Luscinia svecica</i>	1	3.6
<i>Turdus iliacus</i>	7	25.0
<i>Acanthis flammea</i>	33	117.9
<i>Emberiza pusilla</i>	2	7.1
<i>Calcarius lapponicus</i>	1	3.6
Всего		324.4

В ходе маршрутного учёта зафиксировано 19 видов птиц, относящихся к 5 отрядам (гагарообразные, гусеобразные, курообразные, ржанкообразные, воробьинообразные). Доминирующая роль в видовом

разнообразии орнитофауны описываемого участка принадлежит воробьинообразным (62%) и ржанкообразным (16%).

Наибольшая плотность населения характерна для обыкновенной чечётки *Acanthis flammea*, доля которой в общем населении всех птиц составила 36%, за ней следуют желтоголовая трясогузка *Motacilla citreola* – 14% и белохвостый песочник *Calidris temminckii* – 13%.

Отмечено пребывание на озере Сыръягинском двух нелётных пискулек *Anser erythropus*. Этот гусь неоднократно регистрировался на пролёте в районе города Воркуты (Успенский 1965; Лобанов 1978; Минеев, Минеев 2012).

#### Литература

- Лобанов В.А. 1978. *Изменение видового состава птиц тундры в окрестностях Воркуты*. М. (рукопись депонир. в ВИНТИ. № 1599-78).
- Минеев Ю.Н., Минеев О.Ю. 2012. *Птицы Большеземельской тундры и Югорского полуострова*. СПб.: 1-383.
- Романов В.В., Мальцев И.В. 2005. *Методы исследований экологии наземных позвоночных животных: количественные учёт: учебное пособие*. Владимир: 1-79.
- Степанян Л.С. 2003. *Конспект орнитологической фауны России и сопредельных территорий (в границах СССР как исторической области)*. М.: 1-808.
- Успенский С.М. 1965. Птицы востока Большеземельской тундры, Югорского полуострова и острова Вайгач // *Тр. Ин-та биол. Урал. фил. АН СССР* 38: 65-102.
- Хаббибулина Ф.М., Кузнецова Е.Г. 2009. Изменение видового разнообразия почвенных микромицетов в тундровой зоне под влиянием выпаса скота // *Вестн. Ин-та биол. Коми НЦ УрО РАН* 12: 16-19.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2018, Том 27, Экспресс-выпуск 1582: 1308-1313

## **Интересные орнитологические встречи в Жуалинской долине, предгорьях Каратау и других местах Южного Казахстана**

**М.С.Нукусбеков**

*Второе издание. Первая публикация в 2017\**

Круглогодичные наблюдения за птицами в Жуалинской долине и прилегающих хребтах Малый Каратау и Боролдайтау проводятся в течение 20 лет. В последние пять лет все встреченные птицы фотографируются и снимки выставляются на сайте ([www.birds.kz](http://www.birds.kz)). Собранные данные намечено опубликовать в виде отдельной статьи по птицам

---

\* Нукусбеков М.С. 2017. Интересные орнитологические встречи в Жуалинской долине, предгорьях Каратау и других местах Южного Казахстана // *Орнитол. вестн. Казахстана и Средней Азии* 4: 299-300.

этого района. В настоящем сообщении приведены сведения, представляющие особый интерес.

**Белый аист** *Ciconia ciconia*. Двенадцать птиц сфотографированы 10 января 2017 в окрестностях Тараза. Это первый зафиксированный случай массовой зимовки вида в Казахстане и вторая зимняя встреча в регионе. Первая отмечена 10 января 1992 также в окрестностях Тараза (Колбинцев 1997). Ближайшими местами зимовки белого аиста является Ферганская долина в Узбекистане (Ковшарь 2012).



Рис. 1. Молодой и взрослый красавки *Anthropoides virgo*. Окрестности села Ертай, Жуалинская долина. 2 декабря 2016. Фото автора.

**Журавль-красавка** *Anthropoides virgo*. Взрослая и молодая птицы сфотографированы 2 и 14 декабря 2016 возле села Ертай (Жуалинская долина) (рис. 1 и 2). Возможно, это птицы, размножившиеся рядом и задержавшиеся с отлётом из-за благоприятных кормовых и погодных условий. Прежде в зимний период красавка отмечен 18 декабря 1991 в заповеднике Аксу-Джабаглы (Колбинцев 1997). Обычно осенняя миграция происходит в конце августа – начале сентября. Наиболее поздние встречи на перевале Чокпак – 31 октября 1977 (Гаврилов, Гисцов 1985) и 29 октября 1983 (Гаврилов и др. 2016).

**Сибирская завирушка** *Prunella montanella*. Редкий залёт и первая фотофиксация вида в Казахстане. Птица сфотографирована шесть

раз с 6 ноября по 21 декабря 2016 в селе Ертай, Жуалинская долина (рис. 3 и 4). Для южных регионов Казахстана прежде не была известна (Гаврилов 1999).



Рис. 2. Молодой (слева) и взрослый журавли-красавки *Anthropoides virgo*. Окрестности села Ертай, Жуалинская долина. 2 декабря 2016. Фото автора.



Рис. 3. Сибирская завирушка *Prunella montanella*. Село Ертай, Жуалинская долина. 11 декабря 2016. Фото автора.



Рис. 4. Сибирская завирушка *Prunella montanella*. Село Ертай, Жуалинская долина.  
21 декабря 2016. Фото автора.

**Краснобрюхая горихвостка *Phoenicurus erythrogastrus*.** Самец сфотографирован 6 марта 2016 в ущелье Каменная балка в Малом Картау (рис. 5). Указана зимующей для Боролдайтау (Гаврилов 1999), где в последнее время (28 марта 2012) двух птиц видели в ущелье Кокбулак (Чаликова 2012).



Рис. 5. Самец краснобрюхой горихвостки *Phoenicurus erythrogastrus*. Ущелье Каменная балка, Малый Картау. 6 марта 2016. Фото автора.

**Синехвостка** *Tarsiger cyanurus*. Сфотографирована 5 сентября 2015 в селе Ертай в Жуалинской долине ([www.birds.kz](http://www.birds.kz)). Это первая регистрация вида для данного региона. Ближайшие известные места встреч, где синехвостки были сфотографированы, находятся в низовьях реки Чу возле посёлка Жуантобе – 10 октября 2012 (А.Виляев, [www.bird.kz](http://www.bird.kz)), в Алматинской области на Сорбулаке – 2 октября 2011 (В.Федоренко, [www.birds.kz](http://www.birds.kz)) и в Алма-Ате – 19 декабря 2013 (А.Исабеков, [www.birds.kz](http://www.birds.kz), рис. 6).



Рис. 6. Синехвостка *Tarsiger cyanurus*. Алматы. Площадь Республики. 19 декабря 2013. Фото А.Исабекова.



Рис. 7. Овсянка-ремез *Emberiza rustica*. Село Ертай, Жуалинская долина. 24 октября 2015. Фото автора.

**Московка** *Parus ater rufipectus*. В ущелье Сарайгыр Сайрам-Угамского национального парка 1 января 2016 сфотографирована одиночная московка ([www.birds.kz](http://www.birds.kz)). Это второй залёт в казахстанскую часть Западного Тянь-Шаня, первый отмечен 15 декабря 1996 в Аксу Джабаглы (Колбинцев 1999). Ближайшим местом гнездования московки формы *P. a. rufipectus* являются ельники в Чаткальском хребте (Сары Челекский заповедник в Киргизии), в 130 км к юго-востоку от места данной встречи (Лебяжинская 1992).

**Овсянка-ремез** *Emberiza rustica*. Одиночная птица сфотографирована 24 октября 2015 в селе Ертай. (рис. 7). Недалеко от места наблюдения, на Чокпакском орнитологическом стационаре, изредка отмечается на осеннем пролёте (Гаврилов, Гисцов 1985).

*Выражаю благодарность О.В.Белялову за помощь в подготовке статьи к печати.*

#### Литература

- Гаврилов А.Э., Абаев А.Ж., Зарипова С.Х. 2016. Материалы по срокам пролёта и численности мигрантов на Чокпакском перевале (предгорья Западного Тянь-Шаня) в период 1982-2016 гг. Сообщение 1. Неворобьиные (Colymbiformes–Piciformes) // *Selevinia*: 243-250.
- Гаврилов Э.И., Гисцов А.П. 1985. *Сезонные перелёты птиц в предгорьях Западного Тянь-Шаня*. Алма-Ата: 1-223.
- Колбинцев В.Г. 1997. Залёты редких видов птиц в предгорья Западного Тянь-Шаня // *Биологическое и ландшафтное разнообразие Республики Казахстан*. Алматы: 142.
- Колбинцев В.Г. 1999. К фауне птиц западной части Таласского Алатау (Южный Казахстан) // *Проблемы охраны и устойчивого использования биоразнообразия животного мира Казахстана*. Алматы: 73-74.
- Ковшарь А.Ф. 2012. Белый аист // *Фауна Казахстана. Птицы*. Т. 2. Вып. 1. Алматы: 150-155.
- Лебяжинская И.П. 1992. Пространственная структура летнего населения птиц Сары-Челекского заповедника // *Биологические ресурсы Кыргызстана*. Бишкек: 93-99.
- Чаликова Е.С. 2012. Весенне-осенние орнитологические наблюдения по Каратау (Западный Тянь-Шань) // *Наземные позвоночные животные аридных экосистем*. Ташкент: 317-321.

