

УДК 598.2(575.2)

МАТЕРИАЛЫ ПО ОРНИТОФАУНЕ СЕВЕРНОГО И ЦЕНТРАЛЬНОГО КЫРГЫЗСТАНА

А. М. Пекло

Национальный научно-природоведческий музей НАН Украины,
ул. Б. Хмельницкого, 15, Киев, 01030 Украина
E-mail: pekloalx@i.com.ua

Материалы по орнитофауне Северного и Центрального Кыргызстана. Пекло А. М. — Сведения о встречах и распространении в гнездовой период в Северном и Центральном Кыргызстане (Тянь-Шань) 87 видов птиц 13 отрядов, собранные автором в июне—июле 1989 г.

Ключевые слова: птицы, орнитофауна, Кыргызстан, Тянь-Шань, распространение.

Materials on ornitofauna of Northern and Central Kyrgyzstan. Peklo A. M. — Information on registration and distribution 87 species birds of 13 ordo in period of the nestling in Northern and Central Kyrgyzstan (Tien-Shan) by author collected in June—July 1989.

Key words: birds, ornitofauna, Kyrgyzstan, Tien-Shan, distribution

Материалы для настоящего сообщения были собраны автором в период с 19.06 по 2.07.1989 г. на территории Северного и Центрального Кыргызстана (Тянь-Шань) во время зоологической экспедиции, организованной Зоологическим музеем АН Кыргызстана (г. Бишкек). Пользуясь случаем, автор выражает свою признательность и благодарность руководству музея за возможность участия в этой экспедиции. Экспедиционный отряд передвигался на автомашине и в связи с этим за сравнительно кратковременный период им были обследованы довольно большие территории данного региона. Маршрут экспедиции показан на рис. 1.

За время экспедиции на указанном маршруте автором было отмечено 87 видов птиц 13 отрядов. Ниже приводится краткая информация о регистрациях, распространении и биотопическом распределении каждого из них. Эти материалы, собранные для большинства видов в гнездовой период, в определенной мере дополняют имеющиеся на сегодняшний день сведения по орнитофауне этого горного региона и содержат новые данные по распространению отдельных видов на его территории. Географические названия, в том числе названия областей, районов и населенных пунктов (кроме г. Бишкек) в настоящей статье даются на 1989 г. по карте административно-территориального деления Киргизской ССР (Главное управление геодезии и картографии при Совете министров СССР, Москва, 1986).

Поганка черношейная — *Podiceps nigricollis* C. L. Vrehm, 1831. Пара птиц встречена 25.06 на небольшом пресноводном озерце (размеры 300 x 150 м) рядом с северным берегом оз. Сонг-Кёль (Нарынская обл., Кочкорский р-н). По берегам озера небольшие заросли камыша. Из пары был добыт самец в брачном наряде с хорошо выраженным наседным пятном.

Огарь — *Tadorna ferruginea* (Pallas, 1764). Одиночная особь зарегистрирована 21.06 на южном склоне Киргизского хребта у пер. Тюз-Ашуу (3586 м) (Панфиловский р-н). Птица пролетела в сторону ручья, текущего от снежника. В Джумгалском р-не Нарынской обл. 25.06 стая из 8 особей была поднята с маленького искусственного озерца у канала в окр. с. Тюгёль-Сай. Кроме этого, пролетевшая пара и стая из 15 особей отмечены 26.06 в Кочкорском р-не на заболоченном участке северного берега оз. Сонг-Кёль.

Лушь степной — *Circus macrourus* (S. G. Gmelin, 1771). Одиночный взрослый самец отмечен 22.06 в долине р. Суусамыр в 25 км юго-западнее пер. Тюз-Ашуу (Панфиловский р-н).

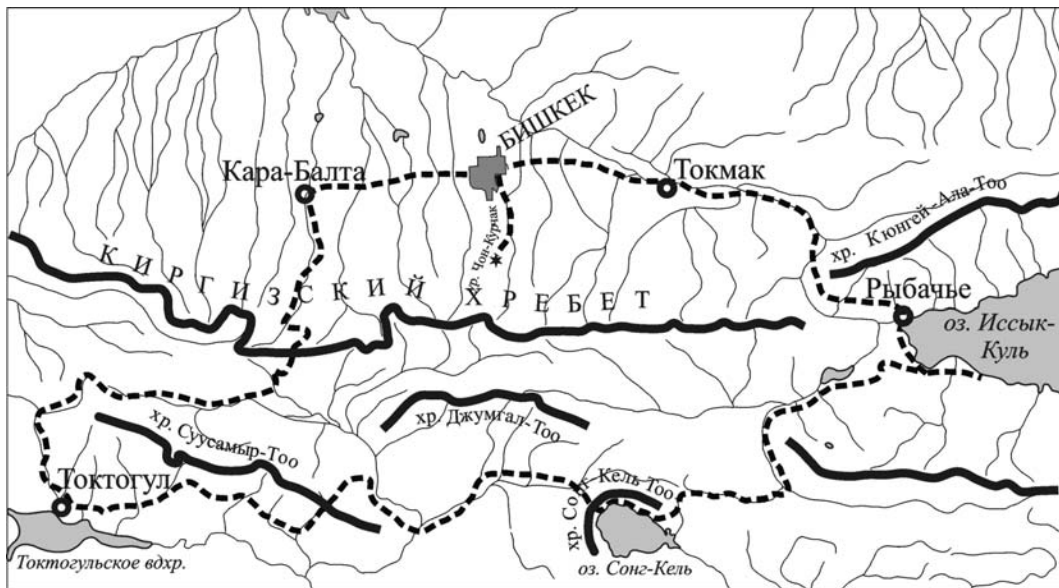


Рис. 1. Маршрут экспедиции (обозначен пунктиром).

Fig. 1. Expedition route (dash-lined).

Канюк — *Buteo* sp. Одиночная особь 22.06 кружила над пастбищами в средней части долины р. Суусамыр (Панфиловский р-н) между перевалами Тюз-Ашуу и Ала-Бель. В связи с тем, что птица наблюдалась с большого расстояния определить ее видовую принадлежность не удалось.

Орел степной — *Aquila rapax* (Temminck, 1828). Одиночная светлая птица встречена 22.06 в Таласской обл. на северном берегу Токтогульского вдхр. в окр. пгт Токтогул.

Беркут — *Aquila chrysaetos* (Linnaeus, 1750). Одиночная особь наблюдалась 22.06 в долине р. Суусамыр (Панфиловский р-н) в 25 км юго-западнее пер. Тюз-Ашуу. Птица кружила над склоном горы (низкотравная степь с россыпями камней). Второй раз беркут был отмечен нами 29.06 на северном склоне Киргизского хребта в ур. Чон-Курчак (Аламединский р-н). Одиночная взрослая птица слетела со скалы и стала кружить над ущельем.

Гриф черный — *Aegypius monachus* (Linnaeus, 1766). Парящие высоко в небе птицы отмечены нами 22.06 над горами в 25 км юго-западнее пер. Тюз-Ашуу и над хр. Суусамыр-Тоо.

Сип белоголовый — *Gyps fulvus* (Hablizl, 1783). Скопление (около 30 особей) парящих высоко в небе сипов зарегистрировано 22.06 над горами в 25 км юго-западнее пер. Тюз-Ашуу.

Бородач — *Gypaetus barbatus* (Linnaeus, 1758). Одиночная птица 22.06 кружила над вершиной горы (низкотравная степь с россыпями камней) рядом с долиной р. Суусамыр (Панфиловский р-н) в 25 км юго-западнее пер. Тюз-Ашуу. В этот же день еще одна одиночная особь и пара птиц летали над скалами северного склона хр. Суусамыр-Тоо у пер. Ала-Бель (3104 м).

Стервятник — *Neophron percnopterus* (Linnaeus, 1758). 23.06 одиночная взрослая особь кружила над безлесными холмами у северного берега Токтогульского вдхр. в 10 км восточнее пгт. Токтогул (Таласская обл., Токтогульский р-н).

Чеглок — *Falco subbuteo* Linnaeus, 1758. Пара соколов 22.06 отмечена в ущельи р. Чычкан (Таласская обл., Таласский р-н). 26.06.1989 г. одиночная особь, охотящаяся за ласточками, зарегистрирована на юго-западном берегу оз. Иссык-

Куль между селениями Оттук и Ак-Терек (Иссык-Кульская обл., Тонский р-н). Кроме того, одиночная летящая птица встречена 27.06 у с. Красная Речка (Иссык-Атинский р-н).

Пустельга обыкновенная — *Falco tinnunculus* Linnaeus, 1758. Обычный гнездящийся вид по всему маршруту экспедиции. Отмечен во все дни. 29.06 на северном склоне Киргизского хребта в ур. Чон-Курчак (Аламединский р-н) добыты 2 взрослых самца.

Кеклик — *Alectoris chukar* (J. E. Gray, 1830). Гнездящийся вид. 23.06 на середине пути между пгт Токтогул и с. Толук (Таласская обл., Токтогульский р-н) на склоне горы (альпийский луг) у дороги отмечена самка с выводком пуховых птенцов. В этот же день в окр. с. Толук на проезжей части грунтовой дороги у перевала подняты 3 птицы. 24.06 на каменистых склонах гор у дороги в окр. с. Сары-Камыш (Нарынская обл., Джумгалский р-н) встречены 1 и 2 особи. В тот же день в окр. с. Кызыл-Ой (тот же район) подняты 2 птицы, а 25.06 здесь же, у дороги, на земле в куртине высоких травянистых растений нами найдено гнездо с полной свежей кладкой из 13 яиц. Самка насиживала кладку. 29.06 пара куропаток встречена на северном склоне Киргизского хребта в ур. Чон-Курчак. Птицы держались на каменистой осыпи горного склона.

Перепел — *Coturnix coturnix* (Linnaeus, 1758). Обычный гнездящийся вид альпийских лугов. 23.06 «бой» (крики) самцов отмечены между селениями Торкент и Толук (Таласская обл., Токтогульский р-н). 24.06 «бой» более 5 самцов мы слышали в окр. с. Толук. В тот же день крики самцов зарегистрированы нами также и в окр. с. Сары-Камыш (Нарынская обл., Джумгалский р-н).

Фазан — *Phasianus colchicus* Linnaeus, 1758. Обычный гнездящийся вид травянисто-кустарниковых зарослей юго-западного берега оз. Иссык-Куль. 26.06 две самки подняты на берегу озера между селениями Оттук и Ак-Терек (Иссык-Кульская обл., Тонский р-н). Здесь же утром 27.06 мы слышали крики 4 самцов и подняли на крыло одного самца и две самки. 29.06 две птицы (самец и самка) встречены на обочине дороги в окр. ур. Чон-Курчак (Аламединский р-н) на северном склоне Киргизского хребта.

Красавка — *Anthropoides virgo* (Linnaeus, 1758). 25.06 пара журавлей пролетела низко над северным берегом оз. Сонг-Кёль (Нарынская обл., Кочкорский р-н) в северо-западном направлении.

Камышница — *Gallinula chloropus* (Linnaeus, 1758). 3.07 одиночная птица встречена на обочине шоссе у небольшого водоема в окр. с. Стенос по дороге в аэропорт «Манас» г. Бишкек.

Травник — *Tringa totanus* (Linnaeus, 1758). Обычный гнездящийся вид кочкарниковых заболоченных участков северного берега оз. Сонг-Кёль (Нарынская обл., Кочкорский р-н). Здесь 25 и 26.06 нами отмечено около 10 особей.

Перевозчик — *Actitis hypoleucos* (Linnaeus, 1758). Одиночные птицы (всего 3 особи) зарегистрированы 23.06 на берегах маленьких болот и рек в Токтогульском р-не Таласской обл. на протяжении дороги с. Торкент — с. Толук. Несомненно гнездовая пара отмечена 29.06 на берегу небольшой горной реки в ур. Чон-Курчак (Аламединский р-н) на северном склоне Киргизского хребта.

Чайка озерная — *Larus ridibundus* Linnaeus, 1766. Обычный гнездящийся вид оз. Сонг-Кёль. Около 50 особей отмечены на северном берегу озера (Нарынская обл., Кочкорский р-н) 25 и 26.06. Две птицы (самец и самка) добыты здесь 26.06. Обычна также на оз. Иссык-Куль. 26 и 27.06 около 25 чаек зарегистрированы на его юго-западном берегу между селениями Оттук и Ак-Терек (Иссык-Кульская обл., Тонский р-н).

Крачка речная — *Sterna hirundo* Linnaeus, 1758. Пары и одиночные птицы (всего около 10 особей) отмечены 25 и 26.06 на оз. Сонг-Кёль у его северного

берега (Нарынская обл., Кочкорский р-н). Зарегистрирована также на оз. Иссык-Куль у его юго-западного берега между селениями Оттук и Ак-Терек, где 26 и 27.06 также отмечено около 10 особей.

Вяхирь — *Columba palumbus* Linnaeus, 1758. 29.06 наблюдалась пара и добыта одиночная взрослая самка с наседным пятном в окр. ур. Чон-Курчак (Аламединский р-н). Голуби держались в лесополосе из старых высоких деревьев рядом с дорогой.

Голубь сизый — *Columba livia* Gmelin, 1789. Одиночные птицы отмечены 22.06 на уступах скал в ущельи реки Чычкан (Таласская обл., Таласский и Токтогульский р-ны). Кроме этого, пары и одиночные особи встречены 23.06 по дороге с. Торкент — с. Толук (Токтогульский р-н). Гнездится в нишах отвесных береговых скал в окр. с. Кызыл-Ой (Нарынская обл., Джумгалский р-н), где отмечен нами 25.06.

Горлица кольчатая — *Streptopelia decaocto* (Frisvaldszky, 1838). Обычный гнездящийся вид г. Бишкек. Отмечался 19—21.06 и 28.06—2.07.

Горлица большая — *Streptopelia orientalis* (Latham, 1790). Обычный гнездящийся вид по всему маршруту экспедиции. Отмечался во все дни. Отсутствует только в высокогорьях, лишенных древесной и кустарниковой растительности, в том числе и по берегам оз. Сонг-Кель.

Горлица малая — *Streptopelia senegalensis* (Linnaeus, 1766). Гнездится во всех населенных пунктах по маршруту экспедиции и в г. Бишкек.

Кукушка обыкновенная — *Cuculus canorus* Linnaeus, 1758). 4 одиночных птицы, сидящие на проводах ЛЭП у дороги, отмечены 22.06 в долине р. Суусамыр (Панфиловский р-н) в 25 км юго-западнее пер. Тюз-Ашуу и далее в сторону пер. Ала-Бель. 24.06 две особи наблюдались на перевале (альпийский луг) в окр. с. Толук (Таласская обл., Токтогульский р-н). Птицы сидели на проводах ЛЭП. В этот же день одиночная кукушка встречена в зоне редкой арчи на северном склоне хр. Суусамыр-Тоо у дороги с перевала к с. Кызыл-Ой (Нарынская обл., Джумгалский р-н). Отмечена также 23.06 на второй половине отрезка пути с. Торкент — с. Толук (Таласская обл., Токтогульский р-н).

Сыч домовый — *Athene noctua* (Scopoli, 1769). Одиночная птица встречена 26.06 на обрыве к реке у дороги в районе с. Сары-Булак (Нарынская обл., Кочкорский р-н).

Стриж черный — *Apus apus* (Linnaeus, 1758). Обычный гнездящийся вид г. Бишкек, где отмечался 19—21.06 и 28.06—2.07. Летающие стрижи отмечены также 25.06 в окр. с. Кызыл-Ой (Нарынская обл., Джумгалский р-н).

Стриж белобрюхий — *Apus melba* (Linnaeus, 1758). 6 летающих особей зарегистрированы 25.06 в окр. с. Кызыл-Ой (Нарынская обл., Джумгалский р-н).

Сизоворонка — *Coracias garrulus* Linnaeus, 1758. Обычный, местами многочисленный гнездящийся вид большинства районов маршрута экспедиции. Гнездится в норах, расположенных в лёссовых и глинистых обрывах, а также в отвесных стенах оврагов. В качестве присад чаще всего использует провода ЛЭП, возвышающиеся вершины обрывов и кочки. 21.06 одиночная летящая птица встречена в окр. с. Ак-Торпок (Калининский р-н). Гнездится в окр. пгт Токтогул и по северному берегу Токтогульского вдхр. (Таласская обл., Токтогульский р-н), где отмечена 22 и 23.06. Здесь 23.06 в неглубокой норе лёссового обрыва найдено гнездо со слепыми птенцами (возраст 2—4 дня), которых кормили родители. Фоновый гнездящийся вид на отрезке маршрута пгт Токтогул — с. Торкент — с. Толук, на котором зарегистрирован 23.06. Кроме того, отмечен на участках маршрута с. Кызыл-Ой — с. Тюгёль-Сай (Нарынская обл., Джумгалский р-н) 25.06; с. Сары-Булак — с. Кочкорка (Нарынская обл., Кочкорский р-н) 26.06; между селениями Оттук и Ак-Терек (Иссык-Кульская обл., Тонский

р-н) 26 и 27.06; г. Рыбачье – г. Бишкек 27.06; г. Бишкек – ур. Чон-Курчак (Аламединский р-н) 29.06. Гнездится в окр. г. Бишкек. Здесь 1.07 нами добыта взрослая самка.

Щурка золотистая – *Merops apiaster* Linnaeus, 1758. Обычный гнездящийся вид лёссовых обрывов в окр. пгт Токтогул и северного берега Токтогульского вдхр. (Таласская обл., Токтогульский р-н). Отмечен здесь 22 и 23.06. Часто садится на провода ЛЭП. В этом же районе 23.06 несколько одиночных птиц зарегистрированы между селениями Торкент и Толук. Гнездится в окр. г. Бишкек.

Удод – *Upupa epops* Linnaeus, 1758. Одиночная особь отмечена 21.06 в окр. с. Ак-Торпок (Калининский р-н), а 22.06 – в долине р. Суусамыр в 30–35 км юго-западнее пер. Тюз-Ашуу (Панфиловский р-н). Редкий вид 23–24.06 на участке маршрута пгт. Токтогул – с. Толук (Таласская обл., Токтогульский р-н) – с. Кызыл-Ой (Нарынская обл., Джумгалский р-н). 29.06 две птицы встречены в ур. Чон-Курчак (Аламединский р-н).

Ласточка береговая – *Riparia riparia* (Linnaeus, 1758). Одна и две птицы (всего 3 особи) пролетели 22.06 вверх по течению р. Суусамыр в 25 км юго-западнее пер. Тюз-Ашуу (Панфиловский р-н). Кроме того, береговушки отмечены 26 и 27.06 на юго-западном берегу оз. Иссык-Куль между селениями Оттук и Ак-Терек (Иссык-Кульская обл., Тонский р-н).

Ласточка скальная – *Ptyonoprogne rupestris* (Scopoli, 1769). Редкий вид. Одиночная летающая птица зарегистрирована 23.06 на участке маршрута с. Торкент – с. Толук (Таласская обл., Токтогульский р-н). Вторая одиночная особь встречена 24.06 между селениями Толук и Кызыл-Ой (Нарынская обл., Джумгалский р-н). Летают у отвесных больших скал.

Ласточка деревенская – *Hirundo rustica* Linnaeus, 1758. Обычный гнездящийся вид, чаще встречающийся в антропогенном ландшафте у населенных пунктов. 23.06 две летающие птицы отмечены у пгт. Токтогул (Таласская обл., Токтогульский р-н). В этот же день птицы отмечены между с. Торкент и пгт Токтогул. Кроме того, деревенские ласточки наблюдались 25.06 между с. Кызыл-Ой и с. Тюгёль-Сай (Нарынская обл., Джумгалский р-н), а также: 26 и 27.06 на участке маршрута с. Сары-Булак (Нарынская обл., Кочкорский р-н) – юго-западный берег оз. Иссык-Куль между селениями Оттук и Ак-Терек (Иссык-Кульская обл., Тонский р-н). Была обычна 27.06 на участке маршрута г. Рыбачье – г. Бишкек. Один из самых обычных гнездящихся видов г. Бишкек и его окрестностей, где отмечался 19–21.06 и 28.06–2.07. Кроме того, деревенские ласточки регистрировались по дороге от г. Бишкек до его аэропорта «Манас» и 29.06 – на первой половине пути г. Бишкек – ур. Чон-Курчак (Аламединский р-н).

Ласточка рыжепоясничная – *Hirundo daurica* Linnaeus, 1771. 21.06 одиночная особь летала среди деревенских ласточек на северной окраине г. Бишкек.

Воронок – *Delichon urbica* (Linnaeus, 1758). Обычный гнездящийся вид г. Бишкек. Отмечалась 19–21.06 и 28.06–2.07. Большая колония располагается на здании аэровокзала аэропорта «Манас». 21.06 здесь большинство пар выкармливало птенцов, отдельные – насиживали кладки, а некоторые строили гнезда. Гнездится в с. Кочкорка, г. Рыбачье и г. Токмак, где наблюдалась 26 и 27.06.

Жаворонок хохлатый – *Galerida cristata* (Linnaeus, 1758). Обычный гнездящийся вид лёссовых холмов с редкой степной растительностью в окр. пгт Токтогул и по северному берегу Токтогульского вдхр. (Таласская обл., Токтогульский р-н). Отмечен здесь 22 и 23.06.

Жаворонок рогатый – *Eremophila alpestris* (Linnaeus, 1758). Немногочисленный гнездящийся вид низкотравных участков альпийской зоны хр. Суусамыр-Тоо. Зарегистрирован здесь 24.06 на перевале через хребет по дороге от с. Сары-

Камыш до с. Кызыл-Ой (Нарынская обл., Джумгалский р-н). Обычный гнездящийся вид низкотравной полынной степи в 20 км юго-восточнее с. Тюгёль-Сай до подножия хр. Сонг-Кёль-Тоо (Нарынская обл., Джумгалский р-н), где наблюдался 25.06, а также свободных от снега участков высокогорной тундры верхней части южных склонов хр. Сонг-Кёль-Тоо и береговой зоны (низкотравная дерновая растительность) северного берега оз. Сонг-Кёль (Джумгалский и Кочкорский р-ны Нарынской обл.), где зарегистрирован 25 и 26.06. На берегу озера 26.06 добыт взрослый самец (масса тела — 35 г) и найдено гнездо с 4 яйцами, которое располагалось в ямке недалеко от заболоченного участка берега с кочками.

Конек горный — *Anthus spinoletta* (Linnaeus, 1758). Немногочисленный гнездящийся вид в районе перевала через хр. Суусамыр-Тоо по дороге от с. Сары-Камыш до с. Кызыл-Ой (Нарынская обл., Джумгалский р-н). Зарегистрирован здесь 24.06. Отмечен также на хр. Сонг-Кёль-Тоо (Нарынская обл., Кочкорский р-н), где 26.06 на берегу р. Тюлек (тот же район) была добыта взрослая самка (масса тела — 21 г).

Трясогузка желтоголовая — *Motacilla citreola* Pallas, 1776. Обычный гнездящийся вид на хр. Суусамыр-Тоо (особенно в районе перевала) на участке маршрута от с. Толук (Таласская обл., Токтогульский р-н) до с. Кызыл-Ой (Нарынская обл., Джумгалский р-н), где отмечен 24.06. Гнездится также по северному берегу оз. Сонг-Кёль (Нарынская обл., Кочкорский р-н). Здесь 26.06 наблюдалось несколько птиц и добыты 2 взрослых самца (масса тела каждого 19 г). Кроме того, желтоголовая трясогузка зарегистрирована на участке маршрута оз. Сонг-Кёль — р. Тюлек — с. Сары-Булак (Кочкорский р-н).

Трясогузка горная — *Motacilla cinerea* Tunstall, 1771. Редка. Одиночные самцы отмечены 24.06 по берегам горных рек и ручьев в больших ущельях на южных склонах хр. Суусамыр-Тоо в районе с. Сары-Камыш. Одиночные особи встречены также 29.06 на берегу горной реки (северный склон Киргизского хребта) в ур. Чон-Курчак (Аламединский р-н).

Трясогузка маскированная — *Motacilla personata* Gould, 1861. Обычный гнездящийся вид по всему маршруту экспедиции, исключая высокогорья. Обычна по берегам р. Кара-Балта (Калининский р-н), где зарегистрирована 21.06. Одиночная птица 22.06 пролетела вниз по р. Суусамыр в 25 км юго-западнее пер. Тюз-Ашуу (Панфиловский р-н). Отмечена 23 и 24.06 на участке маршрута с. Торкент — с. Толук (Таласская обл., Токтогульский р-н) — с. Кызыл-Ой (Нарынская обл., Джумгалский р-н). Помимо взрослых особей, здесь были встречены летные молодые с недоросшими рулевыми. Кроме того, маскированная трясогузка зарегистрирована на участках маршрута: с. Кызыл-Ой — с. Тюгёль-Сай 25.06; на юго-западном берегу оз. Иссык-Куль между селениями Оттук и Ак-Терек (Иссык-Кульская обл., Тонский р-н) 26 и 27.06; г. Рыбачье — г. Бишкек 27.06. Гнездится в г. Бишкек и его окрестностях, где 28.06 на территории города встречены самостоятельные молодые в гнездовом наряде.

Жулан рыжехвостый — *Lanius isabellinus* Hemprich et Ehrenberg, 1833. Редкий вид. Одиночная особь отмечена 29.06 в окр. ур. Чон-Курчак (Аламединский р-н).

Сорокопуд чернолобый — *Lanius minor* Gmelin, 1788. Обычный, местами многочисленный гнездящийся вид, главным образом антропогенного ландшафта. В высокогорья не проникает. Часто гнездится в посадках тополя и шелковицы вдоль дорог и по краю полей. Многочисленный вид в окр. пгт Токтогул и далее по маршруту до с. Торкент и еще около 10 км по дороге между с. Торкент и с. Толук (Таласская обл., Токтогульский р-н), где наблюдался 23.06. Зарегистрирован также на участках маршрута: с. Толук — с. Кызыл-Ой (Нарынская обл., Джумгалский р-н) 24.06; с. Кызыл-Ой — с. Тюгёль-Сай (тот же район)

25.06; с. Сары-Булак (Нарынская обл., Кочкорский р-н) – юго-западный берег оз. Иссык-Куль (Иссык-Кульская обл., Тонский р-н) 26.06; г. Рыбачье – г. Бишкек 27.06. Гнездится в Аламединском р-не, где 29.06 в 5 км севернее ур. Чон-Курчак отмечено 7 особей, из которых добыты 2 взрослых самца (масса тела – 41 и 46 г), судя по состоянию семенников – гнездящиеся.

Иволга обыкновенная – *Oriolus oriolus* (Linnaeus, 1758). Гнездящийся вид. Пение и крики птиц этого вида мы слышали 23.06 в с. Толук (Таласская обл., Токтогульский р-н). В Аламединском р-не на середине пути между г. Бишкек и ур. Чон-Курчак, в посадке из высоких деревьев, растущих по обеим сторонам дороги, 29.06 отмечены также крики этих птиц и наблюдалась в кроне 1 особь. В этот же день в 5 км севернее ур. Чон-Курчак, в кроне высокого лиственного дерева зарегистрирована еще 1 особь этого вида. 24.06 крики птиц отмечены в тугае из тополя по берегам реки в окр. с. Кызыл-Ой.

Скворец обыкновенный – *Sturnus vulgaris* Linnaeus, 1758. Гнездящийся вид. Одиночные летающие птицы встречены 22.06 у р. Суусамыр в 25 км юго-западнее пер. Тюз-Ашуу (Панфиловский р-н). 23.06 вид отмечен на участке маршрута между пгт. Токтогул и с. Толук (Таласская обл., Токтогульский р-н). В Аламединском р-не на середине пути между г. Бишкек и ур. Чон-Курчак 29.06 на высоких деревьях, растущих по обеим сторонам дороги, отмечены взрослые птицы с летными молодыми (всего около 20 особей). Взрослые кормили молодых. Добыт взрослый самец с наседным пятном (масса тела – 80 г) и молодая самка (65 г). Далее одиночки и небольшие стайки скворцов наблюдались до самого ур. Чон-Курчак, а на территории последнего из стаи (около 20 особей), сидящей на проводах, добыты 3 взрослых птицы с наседными пятнами: самец (масса тела – 78 г) и 2 самки (67 и 69 г).

Скворец розовый – *Sturnus roseus* (Linnaeus, 1758). Стаи по 5–40 особей, состоящие только из взрослых птиц, отмечены 23.06 на участке маршрута между селениями Торкент и Толук (Таласская обл., Токтогульский р-н). В окр. ур. Чон-Курчак (Аламединский р-н) 29.06 наблюдались летающие одиночки, пары и стайки (3–20 особей в каждой). Добыты 3 взрослых особи: самец (масса тела – 73 г) и 2 самки (77 и 82 г) с наседными пятнами.

Майна обыкновенная – *Acridotheres tristis* (Linnaeus, 1766). Обычный, местами многочисленный гнездящийся вид почти по всему маршруту экспедиции. Гнездится в г. Бишкек и его окрестностях, где регулярно отмечался 19–21.06 и 28.06–2.07. Зарегистрирован 20.06, 2 и 3.07 по дороге г. Бишкек – аэропорт «Манас». 21.06 по дороге между городами Бишкек и Кара-Балта майна отмечена почти во всех населенных пунктах и их окрестностях. В этот день несколько птиц встречены в окр. с. Ак-Торпок (Калининский р-н) у построек животноводческой фермы. 22.06 две особи (очевидно, пара) пролетели вниз по течению р. Суусамыр в 25 км юго-западнее пер. Тюз-Ашуу (Панфиловский р-н). Кроме того, 22.06 майна несколько раз отмечена в долине верхнего течения р. Суусамыр. Следуя за человеком (разнообразные постройки), проникает в высокогорья. Так, 22.06 пара майн встречена рядом со снежником у здания метеостанции на пер. Ала-Бель. Зарегистрирована по всей долине ущелья р. Чычкан (Таласская обл., Таласский р-н), где обитает в основном рядом с жильем человека. Обычна в окр. пгт Токтогул и далее на участке маршрута с. Торкент – с. Толук (Таласская обл., Токтогульский р-н), где отмечена 23.06. Здесь, помимо населенных пунктов часто гнездится в норах и нишах, расположенных в лёссовых и глинистых обрывах, местами образуя колониальные поселения. Отмечена на таких участках маршрута: между селениями Кызыл-Ой, Чаек и Тюгёль-Сай (Нарынская обл., Джумгалский р-н) 25.06, селениями Сары-Булак, Кочкорка (Нарынская обл., Кочкорский р-н) и Оттук (Иссык-Кульская обл.,

Тонский р-н) 26.06. Обычна (главным образом в населенных пунктах и их окрестностях) на всем участке маршрута между городами Рыбачье, Токмак и Бишкек, где наблюдалась 27.06. Гнездится в ур. Чон-Курчак и его окрестностях. Здесь 29.06 регистрировалась главным образом у жилых построек человека и на фермах.

Сорока — *Pica pica* (Linnaeus, 1758). Отмечена 29.06 на середине пути от г. Бишкек до ур. Чон-Курчак (Аламединский р-н). Взрослые с выводками летных молодых встречены в лесополосе из высоких деревьев у дороги. Добыты 3 особи: 2 взрослые самки (обе с наседными пятнами) в состоянии линьки и 1 молодая летная птица с недоросшими центральными рулевыми.

Клушица — *Pyrhonorax pyrrhonorax* (Linnaeus, 1758). Стая из 5 особей 21.06 поднята с каменной россыпи на южном склоне Киргизского хребта у пер. Тюз-Ашуу. Добыт самец. Размеры каждого семенника: 4 x 2 мм.

Галка — *Corvus monedula* Linnaeus, 1758. Отмечена 23.06 на участке маршрута с. Торкент — с. Толук (Таласская обл., Токтогульский р-н) и 24.06 на отрезке пути с. Толук — с. Кызыл-Ой (Нарынская обл., Джумгалский р-н). Встречены одиночные особи и пары. Восточнее с. Торкент гнездится на лёссовых и глинистых обрывах берега реки, а далее по указанному маршруту — в верхних частях полых бетонных столбов ЛЭП, при этом гнезда строит внутри верхней части трубы (вертикального столба), залетая в нее через отверстие сверху. 29.06 стая (около 50 особей) встречена в Аламединском р-не севернее ур. Чон-Курчак. Галки кормились на поле кукурузы (высота растений 30–50 см). В этот день несколько одиночных особей отмечены в северных окрестностях данного урочища.

Грач — *Corvus frugilegus* Linnaeus, 1758. 21.06 около 10 птиц кормились у воды на правом берегу р. Суусамыр в 25 км юго-западнее пер. Тюз-Ашуу (Панфиловский р-н). 22.06 был довольно обычен в долине р. Суусамыр в 20 км восточнее пер. Ала-Бель (тот же район). Птицы летали над долиной, садились на провода вдоль дороги.

Ворона черная — *Corvus corone* Linnaeus, 1758. Несколько особей отмечены 22.06 на северном склоне Киргизского хребта в ущельи р. Кара-Балта (Калининский р-н), а также в долине р. Суусамыр в 25 км юго-западнее пер. Тюз-Ашуу (Панфиловский р-н). В этот день была обычна в долине р. Суусамыр, где в 20 км восточнее пер. Ала-Бель у дороги был довыт взрослый самец. Кроме того, данный вид регистрировался и на других участках маршрута экспедиции, в том числе 29.06 в ур. Чон-Курчак и его окрестностях (Аламединский р-н).

Оляпка обыкновенная — *Cinclus cinclus* (Linnaeus, 1758). 22.06 одиночная особь встречена в Панфиловском р-не в верховьях р. Суусамыр. 23.06 одиночная птица отмечена на берегу реки у воды в окр. с. Толук (Таласская обл., Токтогульский р-н). 24.06 этот вид был зарегистрирован также на реках участка маршрута с. Толук — перевал через хр. Суусамыр-Тоо по дороге на с. Кызыл-Ой (Нарынская обл., Джумгалский р-н), в том числе и в окр. с. Сары-Камыш. Гнездится в ур. Чон-Курчак (Аламединский р-н) на северном склоне Киргизского хребта, где 29.06 на маленькой речушке встречена пара оляпок.

Оляпка бурая — *Cinclus pallasi* Temminck, 1820. Обычный гнездящийся вид ур. Чон-Курчак (Аламединский р-н) на северном склоне Киргизского хребта. Здесь 29.06 на пешеходном маршруте вниз по реке (длина маршрута 3 км) отмечено 5 пар этого вида. Добыты 3 взрослые птицы: 2 самца (масса тела — 72 и 79 г) и самка с наседным пятном (70 г).

Завирушка гималайская — *Prunella himalayana* (Blyth, 1842). Колониальное поселение этого вида найдено 21.06 на низкотравном альпийском лугу с россыпями камней и скальными выходами (высота 3630 м) на южном склоне

Киргизского хребта у пер. Тюз-Ашуу (Панфиловский р-н). Отмечено 6 особей (главным образом — самцы), которые держались на гнездовых участках. Гнезда — в нишах между камней. Идет насиживание кладок. Некоторые самцы пели, сидя на вершинах скальных выходов и высоких каменных глыб, разбросанных среди каменистых россыпей. Добыты 2 взрослых самца (размеры семенников — максимальные). 26.06 пара гималайских завирушек встречена в одном из ущелий северного склона восточной части хр. Сонг-Кель-Тоо (Нарынская обл., Кочкорский р-н) на россыпи крупных камней и обломков скальных пород берега реки. Из пары был добыт самец (масса тела — 31 г).

Завирушка бледная — *Prunella fulvescens* (Severtzov, 1873). Гнездится на северном склоне восточной части хр. Сонг-Кель-Тоо (Нарынская обл., Кочкорский р-н), где 26.06 на россыпи крупных камней и обломков скальных пород у реки встречено 6 особей этого вида. Добыты 3 взрослые птицы: 2 самца (масса тела — 19 и 21 г) и самка с наседным пятном (19 г).

Сверчок обыкновенный — *Locustella naevia* (Boddaert, 1783). Гнездящийся вид долины р. Суусамыр в 25 км юго-западнее пер. Тюз-Ашуу (Панфиловский р-н). Здесь 21 и 22.06 отмечены 3 гнездящиеся пары. Гнездовой биотоп — разнотравный пойменный луг с куртинами караганы (*Caragana* sp.) на левом берегу реки. Самцы активно пели утром, вечером и даже ночью. 22.06 на гнездовом участке добыт взрослый самец (масса тела — 13 г). Семенники максимальных размеров, наседного пятна нет. 23.06 пение одного самца зарегистрировано на середине участка маршрута с. Торкент — с. Толук (Таласская обл., Токтогульский р-н).

Славка ястребиная — *Sylvia nisoria* (Bechstein, 1795). Гнездящийся вид. Две одиночные птицы встречены 22.06 в пойменных зарослях (береза, ива, черемуха, карагана, роза, смородина) на левом берегу р. Суусамыр в 25 км юго-западнее пер. Тюз-Ашуу (Панфиловский р-н). Одна особь (взрослая самка с наседным пятном) была добыта (масса тела — 24 г). Гнездится также в береговых кустарниковых зарослях юго-западного берега оз. Иссык-Куль между селениями Оттук и Ак-Терек (Иссык-Кульская обл., Тонский р-н), где отмечена 26 и 27.06.

Пеночка-теньковка — *Phylloscopus collybita* (Vieillot, 1817). Гнездится в пойменном лесу левого берега р. Суусамыр в 25 км юго-западнее пер. Тюз-Ашуу (Панфиловский р-н). Здесь 22.06 встречены 5 поющих самцов, один из которых был добыт. Размеры семенников максимальные.

Чекан черноголовый — *Saxicola torquata* (Linnaeus, 1766). Гнездовая пара отмечена 23.06 на середине пути между селениями Торкент и Толук (Таласская обл., Токтогульский р-н). Птицы держались на лугу у дороги. Обычный гнездящийся вид альпийских лугов в окр. с. Толук, где зарегистрирован 24.06. В этот же день несколько особей встречены на участке маршрута между селениями Толук и Сары-Камыш.

Каменка обыкновенная — *Oenanthe oenanthe* (Linnaeus, 1758). Гнездящийся вид долины р. Суусамыр в 30 км восточнее пер. Ала-Бель (Панфиловский р-н), где 22.06 у дороги отмечены 3 одиночных самца. Кроме того, вид зарегистрирован 23 и 24.06 в окр. с. Толук (Таласская обл., Токтогульский р-н) и 24.06 — на участке маршрута между селениями Толук и Кызыл-Ой (Нарынская обл., Джумгалский р-н). Каменки держались на альпийских лугах со скальными выходами хр. Суусамыр-Тоо. Встречена также 26.06 на участке маршрута: северный берег оз. Сонг-Кель — с. Сары-Булак. Довольно часто гнездится рядом с каменкой-плясуньей.

Каменка-пleshанка — *Oenanthe pleschanka* (Lepeschin, 1770). Две гнездящиеся пары отмечены 22 и 23.06 на северном берегу Токтогульского вдхр. в окр. пгт Токтогул (Таласская обл., Токтогульский р-н). Гнездовой биотоп — склоны

лессовых холмов с оврагами и обрывами, в некоторых местах — с участками выжженной солнцем степной растительности. 29.06 одиночный взрослый самец встречен у северных подножий Киргизского хребта южнее г. Бишкек на каменисто-лессовом холме с обрывами и участками сухой степной растительности.

Каменка-плясунья — *Oenanthe isabellina* (Temminck, 1829). Обычный гнездящийся вид долины р. Суусамыр в 20—30 км восточнее пер. Ала-Бель (Панфиловский р-н), где зарегистрирован 22.06. Гнездится по северному берегу Токтогульского вдхр. в окр. пгт Токтогул (Таласская обл., Токтогульский р-н). Здесь наблюдалась 22 и 23.06. Далее по маршруту экспедиции гнездящиеся птицы отмечались на участках: с. Торкент — с. Толук (Таласская обл., Токтогульский р-н) 23.06; с. Толук — с. Кызыл-Ой (Нарынская обл., Джумгалский р-н) 24.06; с. Кызыл-Ой — северный берег оз. Сонг-Кель 25.06. Самый обычный гнездящийся вид северного берега оз. Сонг-Кель (Нарынская обл., Кочкорский р-н), где наблюдался 25 и 26.06. Здесь гнездится на низкотравных дерновых лугах с редкими выходами невысоких скал. Гнездится на участке маршрута: оз. Сонг-Кель — с. Сары-Булак — с. Кочкорка (Нарынская обл., Кочкорский р-н), где отмечена 26.06.

Дрозд каменный пестрый — *Monticola saxatilis* (Linnaeus, 1766). Одиночный взрослый самец (масса тела — 48 г) добыт 24.06 в окр. с. Толук на вершине перевала, где данный вид гнездится. Птица сидела на металлической перекладине столба высоковольтной линии электрорепердач. Кроме того, гнездовая пара обнаружена в этот же день на скалах глубокого ущелья с рекой в окр. с. Сары-Камыш. Обычный гнездящийся вид южных склонов хр. Суусамыр-Тоо по дороге от с. Сары-Камыш к перевалу на с. Кызыл-Ой (Нарынская обл., Джумгалский р-н). Здесь 24.06 на отрезке маршрута длиной около 3 км зарегистрировано 6 гнездящихся пар. Гнездовой биотоп — большие, хорошо прогреваемые солнцем каменистые осыпи и россыпи крупных обломков скальных пород по боковым склонам ущелья с рекой. Гнездится в нишах и пустотах между камней. Добыты 4 взрослых птицы: 2 самца (масса тела — 51 и 55 г) и 2 самки (47 и 57 г; у последней в яйцеводе обнаружено яйцо в кожистой оболочке). Все встреченные птицы держались на гнездовых участках. 29.06 в ур. Чон-Курчак (Аламединский р-н) на северном склоне Киргизского хребта в мало посещаемом людьми, узком глубоком ущелье с рекой, на маршруте длиной около 2 км отмечено 5 гнездящихся пар этого вида. В этом ущелье гнездится вместе с синим каменным дроздом. Гнездовой биотоп — крутые крупнокаменистые осыпи у подножий отвесных скал (стен). 29.06 в большинстве гнезд родители выкармливали птенцов. Два встреченных самца держали в клювах порции корма для птенцов (гусеницы булавоусых чешуекрылых). Добыты 3 взрослых самца (масса тела — 46, 46 и 49 г).

Дрозд каменный синий — *Monticola solitarius* (Linnaeus, 1758). Гнездящаяся пара отмечена 24.06 в окр. с. Сары-Камыш на большой каменистой осыпи бокового склона глубокого ущелья с рекой (южные склоны хр. Суусамыр-Тоо). 29.06 в ур. Чон-Курчак, в том же ущелье, где был нами найден на гнездовании пестрый каменный дрозд (см. выше), обнаружено 5 гнездящихся пар этого вида. Добыты 3 взрослых самца (масса тела — 46, 47 и 48 г), у одного из которых в клюве была порция корма для птенцов (гусеница).

Дрозд черный — *Turdus merula* Linnaeus, 1758. Обычный гнездящийся вид парков, садов и частных усадеб г. Бишкек. Отмечался 19—21.06 и 28.06—2.07.

Деряба — *Turdus viscivorus* Linnaeus, 1758. 29.06 в Аламединском р-не на середине дороги г. Бишкек — ур. Чон-Курчак в посадке из высоких деревьев, растущих по обеим сторонам дороги, отмечено 3 птицы, одна из которых

(взрослая самка с наседным пятном в сильно обношенном оперении) была добыта.

Птица синяя — *Myophonus caeruleus* (Scopoli, 1786). Одиночная птица встречена 24.06 в распадке с ручьем у перевала в окр. с. Толук (Таласская обл., Токтогульский р-н). Гнездится в глубоком ущелье с бурной рекой в окр. с. Сары-Камыш на южном склоне хр. Суусамыр-Тоо (Нарынская обл., Джумгалский р-н), где 24.06 отмечена перелетающая по берегу реки одиночная особь. Гнездится на северном склоне Киргизского хребта в ур. Чон-Курчак (Аламединский р-н), где 29.06 зарегистрированы две пары этого вида.

Лазоревка желтогрудая — *Parus flavipectus* Severtzov, 1873. Гнездится в ур. Чон-Курчак на северном склоне Киргизского хребта (Аламединский р-н). Здесь 29.06 найдено гнездо, которое было построено в глубокой нише наружной стороны вертикальной стены заброшенной полуразвалившейся глинобитной постройки для скота. Вход в нишу располагался на высоте 1,5 м от поверхности земли. В гнезде были подросшие, оперяющиеся птенцы, которых кормили родители. В 1986 г. найдена нами на гнездовании в верхней половине ущелья р. Чычкан (Таласская обл., Таласский р-н).

Воробей домовый — *Passer domesticus* (Linnaeus, 1758). Обычный гнездящийся вид г. Бишкек и его окрестностей. Гнездится во всех населенных пунктах по дороге из г. Бишкек в аэропорт «Манас», а также вдоль всего маршрута экспедиции.

Воробей полевой — *Passer montanus* (Linnaeus, 1758). Обычный гнездящийся вид во многих местах маршрута экспедиции. Так, гнездится в с. Толук и его окрестностях (Таласская обл., Таласский р-н), где отмечен 23.06. Зарегистрирован в ур. Чон-Курчак 29.06, а также во многих других пунктах.

Воробей каменный — *Petronia petronia* (Linnaeus, 1766). 29.06 3 особи встречены на каменисто-лёссовых холмах с участками сухой степной растительности у северных подножий Киргизского хребта южнее г. Бишкек.

Вьюрок снежный — *Montifringilla nivalis* (Linnaeus, 1766). Обычный гнездящийся вид южных склонов хр. Сонг-Кель-Тоо к северному берегу оз. Сонг-Кель (Нарынская обл., Кочкорский р-н), где отмечался 25 и 26.06. Гнездовой биотоп — выходы невысоких скал с нагромождениями крупных камней на низкотравном дерновом лугу альпийской зоны. Гнезда в расщелинах скал и в нишах между камнями. Зарегистрирована пара, выкармливающая птенцов. 26.06 здесь добыт взрослый самец.

Вьюрок корольковый — *Serinus pusillus* (Pallas, 1811). Одиночная пара этого вида встречена 24.06 на южном склоне хр. Суусамыр-Тоо между с. Сары-Камыш и перевалом по дороге на с. Кызыл-Ой (Нарынская обл., Джумгалский р-н). В этот же день вторая одиночная пара отмечена на северных отрогах восточной части этого хребта в окр. с. Кызыл-Ой. Две пары корольковых вьюрков встречены 25.06 в ущелье с небольшой рекой на северо-западных отрогах хр. Сонг-Кель-Тоо по дороге к оз. Сонг-Кель (тот же район).

Зеленушка обыкновенная — *Chloris chloris* (Linnaeus, 1758). Обычный гнездящийся вид г. Бишкек и его окрестностей. Отмечалась 19–21.06 и 28.06–2.07.

Щегол седоголовый — *Carduelis caniceps* Vigors, 1831. Одиночная пара зарегистрирована 23.06 в 10 км западнее с. Толук (Таласская обл., Токтогульский р-н). Вторая пара встречена 24.06 юго-восточнее с. Толук по дороге на с. Сары-Камыш. Кроме этого, вид отмечен 26.06 на участке маршрута: верховья р. Тюлек — с. Сары-Булак — с. Кочкорка (Нарынская обл., Кочкорский р-н).

Коноплянка — *Acanthis cannabina* (Linnaeus, 1758). Вид зарегистрирован 24.06 на участке пути между селениями Толук и Сары-Камыш (Нарынская обл.,

Джумгалский р-н). Гнездится в ур. Чон-Курчак на северном склоне Киргизского хребта (Аламединский р-н), где наблюдалась 29.06.

Чечетка горная — *Acanthis flavirostris* (Linnaeus, 1758). Отмечена 25.06 на северных склонах хр. Сонг-Кель-Тоо по дороге от с. Тюгёль-Сай к оз. Сонг-Кель (Нарынская обл., Джумгалский р-н) и 26.06 — на участке маршрута: оз. Сонг-Кель — с. Сары-Булак (Нарынская обл., Кочкорский р-н). Редка.

Вьюрок жемчужный — *Leucosticte brandti* Bonaparte, 1850. За период экспедиции встречен один раз: 26.06 пара птиц этого вида перелетала по крупным каменным глыбам берега реки на северном склоне восточной части (оконечности) хр. Сонг-Кель-Тоо (Нарынская обл., Кочкорский р-н) по дороге вниз с перевала.

Снегирь пустынный монгольский — *Bucanetes mongolicus* (Swinhoe, 1870). Вид отмечен один раз: 27.06 на юго-западном берегу оз. Иссык-Куль между селениями Оттук и Ак-Терек (Иссык-Кульская обл., Тонский р-н).

Чечевица обыкновенная — *Carpodacus erythrinus* (Pallas, 1770). Многочисленный гнездящийся вид долины р. Суусамыр в 25 км юго-западнее пер. Тюз-Ашуу и далее около 5 км по дороге в сторону пер. Ала-Бель (Панфиловский р-н). Гнездовой биотоп — стык пойменных древесно-кустарниковых зарослей (береза, ива, черемуха, карагана, роза, смородина) по берегу р. Суусамыр с высокотравным лугом, на котором имеются куртины невысоких густых кустарников. Плотность гнездования на левом берегу реки (по учетам, проведенным 21 и 22.06) составляет около 10 гнездящихся пар на отрезке длиной 300 м. 2.06 здесь найдены два строящихся гнезда, которые располагались в куртинах караганы среди луга. 22.06 добыты три взрослые птицы: красный самец (масса тела — 22,2 г) и 2 самки (23 и 27,5 г), у одной из которых в яйцеводе находилось готовое к сносу яйцо.

Обычный гнездящийся вид альпийских высокотравных лугов с куртинами кустарников и пойменных зарослей на участке маршрута между селениями Торкент и Толук (Таласская обл., Токтогульский р-н), где наблюдалась 23.06. Зарегистрирована 22.06 в верхнем течении р. Чычкан (Таласская обл., Таласский р-н). Обычный гнездящийся вид (тех же биотопов) в окр. с. Толук и на участке маршрута: с. Толук — с. Сары-Камыш — перевал через хр. Суусамыр-Тоо по дороге на с. Кызыл-Ой (Нарынская обл., Джумгалский р-н), где наблюдался 24.06. Отмечена 25.06 по пойменным зарослям в ущелье с рекой, нижней части северных склонов хр. Сонг-Кель-Тоо по дороге между с. Тюгёль-Сай и оз. Сонг-Кель (тот же район) и 26.06 — в районе с. Сары-Булак (Нарынская обл., Кочкорский р-н). На северном склоне Киргизского хребта — обычный гнездящийся вид в ур. Чон-Курчак и его окрестностях (Аламединский р-н), где наблюдалась 29.06.

Просянка — *Emberiza calandra* Linnaeus, 1758. Одинокая особь отмечена 24.06 на высокотравном лугу в 3 км от с. Толук по дороге на с. Сары-Камыш. Просянка сидела на проводе ЛЭП. В Аламединском р-не 29.06 в 5 км севернее ур. Чон-Курчак зарегистрированы две гнездящиеся пары. Гнездовой биотоп — разнотравный луг у дороги с отдельными редкими куртинками кустарников.

Овсянка горная — *Emberiza cia* Linnaeus, 1766. Обычный гнездящийся вид альпийского пояса второй половины участка маршрута: с. Торкент — с. Толук (Таласская обл., Токтогульский р-н), где птицы этого вида наблюдались 23.06. Кроме того, горные овсянки были обычны 24.06 на участке маршрута: с. Толук — с. Сары-Камыш — с. Кызыл-Ой (Нарынская обл., Джумгалский р-н).

Овсянка желчная — *Emberiza bruniceps* Brandt, 1841. Многочисленный гнездящийся вид долины р. Суусамыр в 25 км юго-западнее пер. Тюз-Ашуу (Панфиловский р-н). Здесь отмечена 21 и 22.06. Гнездовой биотоп — высоко-

травный луг с маленькими куртинами кустарников (главным образом караганы) по берегу реки. 22.06 желчные овсянки зарегистрированы в ущелье р. Чычкан (Таласская обл., Таласский р-н). 22 и 23.06 две пары этого вида встречены на северном берегу Токтогульского вдхр. в окр. пгт. Токтогул (Таласская обл., Токтогульский р-н). Обычный гнездящийся вид второй трети участка маршрута: с. Торкент – с. Толук, где отмечен 23.06, а также участка: с. Толук – с. Сары-Камыш – с. Кызыл-Ой (Нарынская обл., Джумгалский р-н). Здесь населяет высокотравные альпийские луга, местами с отдельными куртинами кустарников и выходами скал. 29.06 встречена в сходном биотопе в окр. ур. Чон-Курчак на северном склоне Киргизского хребта (Аламединский р-н).