К фауне птиц Горного Алтая

А.Л.Эбель, С.Л.Елисеев, И.И.Уколов, О.Г.Чернышев, Д.Э.Вурман

Алексей Леонович Эбель, Алтайское отделение Союза охраны птиц России, E-mail: alexey_ebel@mail.ru; Сергей Львович Елисеев, Илья Иванович Уколов, Союз охраны птиц России. Шоссе Энтузиастов, д. 60, корп. 1, Москва, 111123, Россия, E-mail: iiukolov@yandex.ru; Олег Геннадьевич Чернышев, Дмитрий Эвальдович Вурман

Поступила в редакцию 2 июля 2012

Горный Алтай — относительно малоизученный регион нашей страны. Литературные данные по территории немногочисленны, фаунистический список птиц продолжает уточняться, для многих видов не определён статус пребывания и недостаточно изучена экология.

Нашей группой в 2011-2012 годах были совершены две экспедиции для проведения орнитологических наблюдений в Горном Алтае. За это время учтено около 190 видов птиц, сделаны интересные фаунистические находки, в том числе птиц, встречи с которыми ранее не регистрировались в Республике Алтай. Также мы приводим некоторые наблюдения по фенологии и распространению видов, внесённых в Красную Книгу Республики Алтай, а также некоторых обычных для Горного Алтая видов. Большинство фактов, приводимых в статье, подтверждены фотоснимками.

Первая экспедиция в составе А.Л.Эбеля и С.Л.Елисеева предпринята с 29 мая по 10 июня 2011 по маршруту река Улус-Черга — Семинский перевал — река Урсул — село Онгудай — село Иня — урочище Тыдтуерык — село Кош-Агач — река Чаганбургазы (гора Чёрная) — Чуйская степь — урочище Куектанар — урочище Белый Бом — Семинский перевал. Вторая экспедиция (А.Л.Эбель, С.Л.Елисеев, И.И. Уколов, О.Г.Чернышев, Д.Э.Вурман) проведена с 26 мая по 8 июня 2012. Маршрут был следующим: Семинский перевал — село Кош-Агач — озеро Киндыктыкуль (хребет Чихачёва) — Чуйская степь до окрестностей города Джалгизтобе — Улаганский перевал (озеро Узункель) — каньон реки Чулышман возле урочища Кату-Ярык — село Курай — село Камлак. Дополнительно в статье использованы данные, полученные нами от С.В.Писаревского (все они подтверждены фотоснимками).

Gavia arctica. 31 мая — 2 июня 2012 пара чернозобых гагар наблюдалась нами на озере Киндыктыкуль и окрестных озёрах. Озеро Киндыктыкуль было покрыто льдом, свободной от него была зона вдоль берега и вокруг острова в центре озера. Чаще всего эта пара держалась в районе острова на озере Киндыктыкуль.

Podiceps cristatus. Чомга нам встречалась многократно как в 2011, так и в 2012 году на многих озёрах Чуйской степи. 29-31 мая 2012 около 8 чомг наблюдались на пойменном озере Чуи и на озёрах в окрестностях села Кош-Агач. Одна птица сидела на гнезде в колонии

озёрных чаек на озере у этого села. С.В.Писаревский также указывает на частые встречи чомг в этих местах и на встречу 28 июля 2011 выводка из 4 птенцов примерно в половину взрослых на озере на окраине села Кош-Агач.

Phalacrocorax carbo. 1 июня 2011 один большой баклан встречен на пойменном озере Чуи, а 5 июня 2011 двух бакланов мы видели на озере южнее села Кош-Агач. 29-31 мая 2012 более 20 птиц регулярно встречались в пойме реки Чуя немного выше устья реки Туярык.

Ciconia nigra. 31 мая 2011 пара чёрных аистов встречена у села Онгудай. 31 мая 2012 одна птица пролетела на северо-запад над рекой Туярык. 3-4 июня 2012 одна-две птицы встречены в районе озера Узункель, в том числе одна поднята в кедровом лесу над озером. Позднее наблюдали спуск аиста со стороны этого склона к озеру. 4 июня 2012 один чёрный аист держался на пойменном озере реки Большая Улаганка.

Cygnus cygnus. Несколько лебедей-кликунов отмечено на озёрах Чуйской степи 31 мая — 5 июня 2011, 4-5 июня 2011 встречен кликун с шейной меткой 0T68, окольцованный 30 июля 2010 года на озере Айраг в Монголии (Nyambayar Batbayar, Wildlife science and conservation center of Mongolia). 29-31 мая 2012 три птицы регулярно встречались на пойменном озере Чуи у устья реки Туярык, 30 мая 2012 две птицы встречены на озере недалеко от села Кош-Агач. С.В.Писаревский обнаружил 12 июня 2012 в Чуйской степи (небольшое озерцо у поворота с трассы М-52 на село Тебелер) гнездящуюся пару кликунов (одна из птиц насиживала).

Еиlabeia indica. 1 июня 2011 одного горного гуся мы наблюдали на скале около урочища Тыдтуярык. 29-31 мая 2012 утром и вечером регулярно встречались пролетающие стаи до 7 птиц в пойме реки Чуи у устья реки Туярык. 31 мая − 2 июня 2012 в окрестностях озера Киндыктыкуль встречено не менее 30 горных гусей, некоторые держались парами. Около десятка птиц держалось на острове в центре озера Киндыктыкуль. С.В.Писаревский сообщил о встрече 2 августа 2010 на озере Киндыктыкуль 6 выводков с подросшими птенцами в возрасте 7-10 дней. В пяти выводках было по 2 птенца, в одном − 3. На озере на окраине села Кош-Агач 1 августа 2011 Писаревский встретил выводок из 4 птенцов размером почти в половину взрослых. Стоит упомянуть случай браконьерства на Киндыктыкуле: на берегу у дороги, подходящей к озеру, мы обнаружили достаточно свежие останки как минимум 2 гусей (3 крыла и 2 лапы).

 $Melanitta\ deglandi$. Горбоносый турпан регулярно отмечался нами на горных озёрах Алтая. 7 птиц наблюдались 31 мая — 2 июня 2011 на пойменном озере Чуи около устья реки Туярык, отмечалось брачное поведение. Три птицы (пара и самка) отмечены 6 июня 2011 на горном

озере в урочище Куектанар (Курайский хребет). В 2012 году встречи с горбоносым турпаном также были регулярны: 30 мая около 10 птиц на озере Чуи; 31 мая — 2 июня около 10 птиц на озёрах возле озера Киндыктыкуль (рис. 1), 3-4 июня до 5 птиц (в т.ч. пары) на озере Узункель в районе Улаганского перевала.



Рис. 1. Самка и самец горбоносого турпана *Melanitta deglandi*. Окрестности озера Киндыктыкуль, 1 июня 2012. Фото И.И.Уколова.

Anas strepera. В литературе (Грибков и др. 2010) имеются данные о встречах самцов и самок серой утки только у западного подножия Сайлюгема. Нами в 2011-2012 годах пары этого вида неоднократно наблюдались на пойменных озёрах Чуи в окрестностях села Кош-Агач. Кроме того, 3 серых утки отмечены 1 июня 2012 в окрестностях Киндыктыкуля. С.В.Писаревский сообщает о встрече 28 июля 2011 на окраине Кош-Агача выводка серой утки с 9 утятами не более чем недельного возраста.

Netta rufina. Красноносый нырок отсутствует в списке птиц Республики Алтай (Рябицев и др. 2001; Грибков и др. 2010). 1 июня 2011 один самец отмечен на озере вблизи Кош-Агача. 30 мая 2012 на озере возле этого села встречены 4 самца и 2 самки этого нырка. Птицы держались парами, отгоняя холостых самцов.

Mergus albellus. Мы не располагаем сведениями о встречах лутка на Юго-Восточном Алтае. А.П.Кучин(1976) без указания источника упоминает о пролёте данного вида на Южном Алтае в середине марта.

Нами 29-31 мая 2012 пара лутков (самец и самка) отмечена на пойменном озере реки Чуя у устья реки Туярык (неподалёку от тополевой рощи с дуплистыми деревьями).

Mergus serrator. Длинноносый крохаль отсутствует в списке птиц Юго-Восточного Алтая (Грибков и др. 2010) и приводится О.Б.Митрофановым (1995) только для озёр Джулукульской котловины в качестве летующего вида. Нами 31 мая — 2 июня 2012 как минимум 15 длинноносых крохалей отмечено в окрестностях озера Киндыктыкуль. У некоторых пар наблюдалось токование. Кроме того, по личному сообщению С.В.Писаревского, 3 августа 2010 и 30 июля 2011 им на этом же озере встречены выводки: в первом случае 2 птенца 2-3 дневного возраста, во втором — 5 птенцов примерно недельного возраста.

Pandion haliaetus. З июня 2012 на 809-м км Чуйского тракта в долине Чуи встречена взрослая скопа, пролетевшая вверх по реке.

Accipiter nisus. Сведения о встречах ястреба-перепелятника на Юго-Восточном Алтае малочисленны. Нами 29 мая 2012 в урочище Тудтыярык у колонии бледных береговушек отмечен самец, а чуть позднее наблюдалась самка, летевшая вниз вдоль долины со стороны островного лиственничного леса.

Buteo hemilasius. Мохноногий курганник отмечался нами в 2011-2012 годах в разных районах Горного Алтая начиная от села Акташ. В урочище Тыдтуярык под присадой собраны погадки мохноного курганника и определены остатки жертв в них: 1 плоскочерепная полевка Alticola strelzowi, 5 водяных полевок Arvicola terrestris, 1 полевая мышь Apodemus agrarius, 8 пищух (алтайские Ochotona alpina и монгольские O. pallasi). 2 июня 2012 на горе Джалгизтобе в Чуйской степи 2 июня найдено гнездо с одним птенцом. В погадках, собранных под гнездом, обнаружена одна Ochotona sp.

Hieraaetus pennatus. За время наблюдений зарегистрированы две встречи орла-карлика, обе на Улаганском плоскогорье. 5 июня 2012 одна птица встречена в окрестностях каньона реки Чулышман у перевала Кату-Ярык. Одна птица светлой морфы встречена 6 июня 2012 в районе Улаганского перевала.

Aquila nipalensis. 31 мая 2011 один степной орёл сидел на телеграфном столбе у села Ортолык. 4 июня 2011 гнездо с 2 яйцами найдено на останце на восточном склоне горы Чёрной (бассейн реки Чаганбургазы). 28 мая 2012 одна птица сидела в поле недалеко от устья реки Чуя. Минимум две птицы встречены 29 мая 2012 в урочище Тыдтуярык. 31 мая и 1 июня один степной орёл наблюдался в окрестностях озера Киндыктыкуль.

Aquila chrysaetos. 30 мая 2011 молодой беркут (однолеток) вместе с другими падальщиками кружил над павшим телёнком на склоне горы Вершина Тияхты (Семинский перевал); 2 июня в долине Чаган-

бургазы наблюдался беркут, отгонявший ягнятника (вероятно, с гнездового участка).

Aquila heliaca. 29 мая 2011 один могильник встречен в долине реки Улус-Черга; 30 мая молодой могильник вместе с другими падальщиками кружил над павшим телёнком на склоне горы Вершина Тияхты (Семинский перевал); одна взрослая птица отмечена 1 июня 2011 над урочищем Тыдтуярык. 27 мая 2012 одна особь встречена в окрестностях Семинского перевала.

Aegypius monachus. Чёрного грифа мы регулярно встречали в 2011 и 2012 годах. 30 мая 2011 до 5 грифов отмечено на склоне горы Вершина Тияхты (Семинский перевал) у павшего телёнка, 31 мая один гриф наблюдался сразу за южным спуском с перевала Чике-Таман, 3 июня и 4 июня одиночные птицы неоднократно отмечались в долине реки Чаганбургазы, 5 июня несколько чёрных грифов сидели на земле в Чуйской степи неподалёку от села Жана-Аул. В 2012 году также было несколько встреч: одна птица встречена у села. Иня 28 мая, одна — в урочище Тыдтуярык 29 мая, одиночный чёрный гриф пролетал 1 июня в районе цирка горы Богуты в окрестностях озера Киндыктыкуль. 7 июня 2012 около 10 птиц встречено в окрестностях села Иня, где птицы-падальщики скопились у павшего ягнёнка.

Gyps himalayensis. До последнего времени все регистрации сипов в Алтайском регионе относились к белоголовому сипу Gyps fulvus. Первым о встречах на Алтае кумая упоминает В.Н.Мосейкин (2003). Нами 7 июня 2012 в окрестностях села Иня в стае птиц-падальщиков (чёрные грифы, коршуны, вороны), скопившихся вокруг павшего ягнёнка, были обнаружены и сфотографированы два сипа, которые в дальнейшем были определены как кумаи. Основанием для идентификации явились окраска и характерные детали оперения у наблюдавшихся нами птиц. В частности, шейный воротник был образован контурными перьями, отсутствовал пуховой воротник, типичный для белоголовых сипов.

Gypaetus barbatus. 2 и 3 июня 2011 по одному бородачу мы встретили в урочище Чаганбургазы; 6 июня 2011 бородач наблюдался в урочище Куектанар. 1 июня 2012 одна птица встречена на склонах горы Богуты (хребет Чихачёва). Все встреченные были взрослыми.

Falco naumanni. Колонии степной пустельги существуют на склонах гор вдоль Чуйского тракта от села Купчегень (бом Кор-Кечу) до устья Чуи (бом Бичикту-Кая). В 2011 году у Бичикту-Кая наблюдалось брачное поведение и ритуальное кормление: самцы приносили насекомых самкам, которые в основном сидели в нишах скал. Аналогичное поведение наблюдалось и в 2012 году, но большинство самок, вероятно, уже насиживали, т.к. во всей колонии наблюдалась только одна летающая самка.

Falco cherrug. По сообщениям орнитологов, ранее балобан был достаточно обычной птицей в Горном Алтае, но нам он встречался чрезвычайно редко. З июня 2011 одна птица наблюдалась на восточном склоне горы Чёрной (бассейн Чаганбургазы). 29 мая 2012 одна птица встречена в урочище Тыдтуярык. 1 июня 2012 один балобан отмечен в районе горы Богуты.

Falco subbuteo. 28 июля 2008 один чеглок встречен на горе Сарлык (данные С.Л.Елисеева). 29 мая 2011 одиночная птица наблюдалась у реки Улус-Черга, а 31 мая пролётный чеглок встречен в долине реки Урсул возле колонии городских ласточек; 4 июня 2012 пара чеглоков летала над урочищем Кату-Ярык в долине Чулышмана и ловила насекомых в воздухе.

Falco columbarius. Пара дербников встречена в ущелье у реки Чаганбургазы 4 июня 2011; здесь на лиственнице в островном лиственничном лесу на склоне горы Чёрной найдено гнездо без кладки, птицы около него проявляли беспокойство.

Anthropoides virgo. Журавль-красавка достаточно обычен в Горном Алтае (Ирисов, Ирисова 1991). 5 июня 2011 стая, состоявшая примерно из 30 красавок, встречена на водохранилище в Чуйской степи. В 2012 году один журавль-красавка наблюдался 28 мая в окрестностях устья Чуи, а с 29 мая по 6 июня одиночные журавли и пары наблюдались в Чуйской степи и в урочище Тыдтуярык, на озере Киндыктыкуль, в Курайской степи и на Улаганском плоскогорье. С.В.Писаревский 13 июня 2012 у села Ортолык встретил пару журавлей-красавок с выводком из 2 птенцов в возрасте не более 5 дней, а 16 июня 2012 наблюдал насиживающих кладки птиц на островках озёр Тархатинское и Зерлюколь-Нур.

Gallinago gallinago. Согласно П.П.Сушкину (1939), обыкновенный бекас не поднимается в горы выше 1500 м н.у.м. 1 июня 2012 токующие бекасы наблюдались нами в окрестностях озера Киндыктыкуль на высоте 2500 м над уровнем моря.

Charadrius leschenaultii. Толстоклювого зуйка мы отмечали несколько раз только в Чуйской степи. 4 июня 2011 одна самка встречена в Чуйской степи неподалёку от горы Джалгизтобе. Также в Чуйской степи на водохранилище 5 июня 2011 встречены два самца. В 2012 году 3 толстоклювых зуйка встречены 2 июня на водохранилище в Чуйской степи в окрестности Джалгизтобе.

Recurvirostra avosetta. Шилоклювка отсутствует в списке птиц Юго-Восточного Алтая Ирисов 2009; Грибков и др. 2010). Нами одна птица встречена 31 мая 2012 на озере в окрестностях Кош-Агача. С.В.Писаревский также указывает на встречу этого кулика в окрестностях этого села: 29 июля 2011 здесь наблюдались 2 взрослые и 2 молодые птицы (по всей видимости, кочующие).

Calidris minuta. Семь кочующих куликов-воробьёв мы наблюдали 31 мая 2012 на озере в долине реки Юстыд. Там же они оставались и 2 июня. Ещё одного кулика-воробья мы встретили 31 мая на ручье, вытекающем из озера Киндыктыкуль. На Юго-Восточном Алтае куликиворобьи ранее отмечались только на осеннем пролёте (Ирисов 2009; Грибков и др. 2010).

Calidris temminckii. Пару белохвостых песочников наблюдали 31 мая и 2 июня 2012 на озере в долине реки Юстыд. Ранее на Юго-Восточном Алтае белохвостые песочники отмечались только на осеннем пролёте (Ирисов 2009; Грибков и др. 2010).

Larus genei. Два морских голубка встречены 29 мая 2012 на пойменном озере реки Чуя в окрестностях устья реки Туярык. Судя по литературным данным (Ирисов 2009), это первая регистрация данного вида в Республике Алтай. Птицы держались в стае озёрных чаек Larus ridibundus и выделялись окраской головы и клюва (рис. 2).



Морские голубки *Larus genei* в группе озёрных чаек *Larus ridibundus*. Озеро в пойме реки Чуя около устья реки Туярык. 29 мая 2012. Фото $A.\Lambda.$ Эбеля.

Merops apiaster. Золотистая щурка отсутствует в списке птиц Республики Алтай (Рябицев и др. 2001; Грибков и др. 2010). Одну пролетающую птицу мы услышали, а потом увидели в Курайской степи 6 июня 2012.

Alcedo atthis. 30 мая 2012 одного зимородка встретили на реке Чуя близ устья реки Тыдтуярык. Прежде была зарегистрирована

только одна встреча обыкновенного зимородка на Юго-Восточном Алтае (Кучин 2004; Ирисов 2009).

Otus scops. А.В.Грибков с соавторами (2010) пишут, что сплюшка на Юго-Восточном Алтае отмечалась всего один раз П.П.Сушкиным и её находку стоит расценивать как случайный залёт. Нами две сплюшки отмечены вечером 30 мая и 2 июня 2012 в пойменном лесу реки Чуя в месте впадения в неё реки Туярык. Совки держались на старых тополях и были обнаружены по голосу. Удалось приманить их на голос и сделать фотографии.

Dendrocopos minor. один малый пёстрый дятел встречен в ивняке в пойме реки Туярык 29 мая 2012. 30 мая 2012 самка малого пёстрого дятла наблюдалась в пойме Чуи, а 31 мая там же встречен самец. Мы не нашли в литературе упоминаний о встречах этого вида на Юго-Восточном Алтае.

Ptyonoprogne rupestris. В 2011 году мы встречали скальных ласточек 31 мая у бома Бичикту-Кая, в урочище Куектанар 6 июня, а также 2-4 июня в долине реки Чаганбургазы. При этом в последнем месте наблюдали, как одна из птиц в паре собирала для постройки гнезда ил на отмели. Вторая особь из пары в это время летала неподалёку. 28 мая 2012 две скальных ласточки встречены в окрестностях устья реки Чуя (бом Бичикту-Кая).

Riparia diluta. Ласточки, гнездящиеся в колонии в песчаном обрыве в долине реки Туярык, определены как бледные береговушки. Для них характерна серо-коричневая окраска, светлее, чем у обыкновенной береговушки *R. riparia*. Полосы на груди бледные и размытые, цевка оперена. Ласточки были определены специалистами по нашим фотографиям. 29 мая 2012 мы проводили наблюдение в этой колонии – одной из наиболее высокогорных колоний ласточек на Алтае (высота 1900 м н.у.м.). Кроме того, 28 мая и 8 июня 2012 видели в обрыве у Чуйского тракта в Курайской степи колонию береговушек, которые, возможно, также относятся к *R. diluta*.

Calandrella brachydactyla. Две-три пары малых жаворонков мы наблюдали 5 июня 2011 на солончаках близ развилки дорог, ведущих в сёла Кокоря и Жана-Аул.

Lanius cristatus. 29 мая 2012 самец и самка сибирского жулана встречены в урочище Тудтыярык, а позднее в тот же день одна особь наблюдалась на Чуе в зарослях тальника. 3-4 июня 2012 пара жуланов держалась в окрестностях смотровой площадки на перевале Кату-Ярык в долине реки Чулышман.

Lanius isabellinus. 31 мая - 5 июня 2011 и 29 мая - 2 июня 2012 буланый жулан нам попадался в Чуйской степи там, где встречались заросли караганы. 5 июня 2011 в зарослях караганы в районе развилки дорог, ведущих в сёла Кокоря и Жана-Аул, найдено гнездо с 3 яйцами,

самка сидела на гнезде. В этом же месте держались ещё как минимум две пары этого вида. Самка буланого жулана (скорее всего пролётная) встречена 1 июня в зарослях караганы на берегу озера Нарын-гол (хребет Чихачёва) на высоте более 2600 м н.у.м.

Sturnus roseus. В 2011 году один розовый скворец встречен 2 июня на пограничной заставе Чаганбургазы; три птицы отмечены летящими на восток 6 июня над урочищем Тыдтуярык, одна встречена 7 июня на закустаренном склоне в урочище Белый Бом. 30 мая 2012 два розовых скворца отмечены в пойме Чуи чуть выше устья Тыярыка, 4 июня 2012 пара держалась в долине Чулышмана в районе перевала Кату-Ярык, 6 июня 2012 в окрестностях села. Кызылташ (Курайская степь) в стае обыкновенных скворцов Sturnus vulgaris наблюдали несколько розовых, в том числе одного молодого, серой окраски.

Locustella lanceolata. Рано утром 4 июня 2012 один пролётный пятнистый сверчок встречен в кустах акации в долине реки Чулышман в районе перевала Кату-Ярык.

Nucifraga caryocatactes. Кедровка является обычным видом Горного Алтая и повсеместно встречается в лесной зоне. На Семинском перевале 26-28 июня 2012 уже встречались молодые птицы.

Pyrrhocorax pyrrhocorax. Клушица встречается повсеместно на Юго-Восточном Алтае там, где присутствуют скалы, скальные выступы и осыпи. Гнёзда клушиц с большими птенцами мы находили у озера Киндыктыкуль 2 июня 2012 (в заброшенной штольне, 5 птенцов, примерно неделя до вылета), в Курайской степи 3 июня 2012. В селе Кош-Агач клушицы гнездятся на чердаках домов.

Corvus dauuricus. Галки, в разной степени фенотипически близкие к даурским галкам, попадаются в стаях обыкновенных галок *С. monedula* в Курайской и Чуйской степях. Здесь они образуют смешанные колонии и пары, совместно гнездятся в дуплах тополей. 31 мая — 5 июня 2011 наблюдали колонию со смешанными парами в роще тополей в урочище Тыдтуярык. 29 мая 2012 одна даурская галка отмечена в урочище Тыдтуярык и несколько близких по внешнему виду в колонии у пойменного озера Чуи. Даурские галки также отмечены в Курайской степи 6 июня 2012 в окрестностях села Кызылташ.

Regulus regulus. За весь период наблюдений желтоголовый королёк нами отмечен только в долине реки Чулышман в районе перевала Кату-Ярык. Три птицы отмечены 4 июня 2012 и ещё одна — 5 июня.

Phylloscopus humei. Тусклую зарничку в литературе (Ирисов 2009; Грибков и др. 2010) описывают как обитателя таёжного пояса и островных лиственничников. Однако П.П.Сушкин (1939) пишет, что местами она поднимается в область криволесья и альпийских кустарников. С 31 мая по 2 июня 2012 мы наблюдали тусклых зарничек даже в высокогорьях хребта Чихачёва. Там они встречались в горной тундре с

зарослями карликовой берёзки с небольшим количеством тальника на высоте около 2600 м н.у.м. Кроме того, тусклые зарнички (возможно кочующие) отмечались и выше, в цирке горы Богуты на каменистых осыпях и скалах.

Phylloscopus griseolus. 1 июня 2011 в верховьях реки Туярык отмечена индийская пеночка, собирающая материал для гнезда, а 29 мая 2012 здесь же наблюдали поющую птицу.

Phoenicurus erythrogaster. З июня 2011 пара краснобрюхих горихвосток встречена на восточном склоне горы Чёрной (около 2700 м над уровнем моря). 1 июня 2012 пара отмечена в цирке на склонах горы Богуты (хребет Чихачёва).

Phoenicurus erythronotus. Красноспинная горихвостка населяет хвойные леса Алтая, в основном лиственничные и кедровые. Три пары, кормившие птенцов в гнёздах, были встречены в районе Семинского перевала 30 мая 2011. Все обнаруженные гнёзда располагались на скальных выступах под куртинами бадана. Минимум две пары птиц наблюдались у горы Вершина Тияхты 27-28 мая 2012. И самцы и самки встречались с кормом; там же найдено одно гнездо с птенцами. Оно располагалось в земляном склоне в неглубокой норе на участке склона без леса. Кроме этого, красноспинные горихвостки отмечались 3 июня 2012 на Улаганском перевале у озера Узункель и 5 июня в долине реки Чулышман.

Zoothera sibirica. Одиночная самка сибирского дрозда встречена 6 июня 2012 около 6 ч в окрестностях каньона реки Чулышман у перевала Кату-Ярык (рис. 3.). Птица села на лиственницу, потом перелетела вглубь леса. Место встречи — нижняя граница лиственничного леса, недалеко от смотровой площадки на перевале Кату-Ярык (высота около 1300 м н.у.м.). Ранее сибирский дрозд на территории Республики Алтай не отмечался, ближайшие места гнездования — Республика Хакасия и Красноярский край.

Zoothera dauma. Один пёстрый дрозд встречен в тальнике у реки Чаганбургазы 2 июня 2011. Характер пребывания не установлен.

Aegithalos caudatus. Сведений о распространении ополовника в гнездовой период в Горном Алтае мало. Нами этот вид найден 6 июня 2012 в долине Чулышмана в районе перевала Кату-Ярык. Стая ополовников (преимущественно с молодыми птицами) встречена также 7 июня 2012 у села Камлак.

 $Remiz\ coronatus$. Несколько венценосных ремезов подвида $R.\ c.\ stoliczkae$, в том числе пару, мы наблюдали 29 мая 2012 в пойме реки Туярык в зарослях тальника. Кроме того, голоса ремезов слышали в долине Чуи 29-30 мая 2012.

Parus cinctus. Сибирская гаичка подвида *P. с. sayanus* обычна в таёжной зоне Горного Алтая. На Семинском перевале 27 мая 2012 мы

нашли гнездо сибирской гаички в дупле кедровой сосны, куда взрослые птицы носили насекомых.

Parus cyanus. Князьков мы встречали только в долине реки Туярык и прилегающей к устью реки Туярык части долины реки Чуя. Князьки регулярно встречались здесь (в основном парами) 29-31 мая 2012.



Рис. 3. Сибирский дрозд *Zoothera sibirica*. Окрестности каньона реки Чулышман у перевала Кату-Ярык, 6 июня 2012. Фото И.И.Уколова.

Petronia petronia. А.В.Грибков с соавторами (2010) указывают, что до конца первой декады июня не наблюдалось признаков гнездования каменного воробья. 29 мая 2012 мы наблюдали этих птиц в колонии бледных береговушек в урочище Тыдтуярык (1900 м н.у.м.). Воробьи держались у нор береговушек в обрыве и приносили в них гнездовой материал (траву). Постройку гнёзд каменными воробьями мы наблюдали также 2 июня на склоне горы .Джалгизтобе.

Acanthis flammea. Чечётка очень редка на Алтае как гнездящаяся птица (Сушкин 1939). Нами чечётки найдены в гнездовой период (4 и 6 июня 2012) на Улаганском плоскогорье в западной части озера Узункель.

Leucosticte brandti. Одна из редких птиц Юго-Восточного Алтая (Грибков и др. 2010). Нами жемчужный вьюрок наблюдался 1-2 июня 2012 в верхнем поясе гор в окрестностях озера Киндыктыкуль. Жемчужных вьюрков мы встречали начиная с высоты 2600 м н.у.м. в зоне, где начинаются нерастаявшие снежники. Стайки от нескольких птиц

до 20-30 особей регулярно попадались на снежниках, где они чем-то кормились. Интересно, что среди всех встреченных на снежниках птиц попадались только самцы. Две самки встречены выше по склону, в цирке на склонах горы Богуты.



Рис. 4. Жемчужный вьюрок *Leucosticte brandti*. Окрестности озера Киндыктыкуль, 1 июня 2012. Фото И.И.Уколова.

Leucosticte arctoa. Несколько пар сибирских вьюрков встретились 1 июня 2012 только высоко в цирке на склонах горы Богуты. Птицы кормились на каменистых осыпях и нерастаявших снежниках.

Leucosticte nemoricola. 2-4 июня 2011 гималайский вьюрок был довольно многочислен на снежниках на склонах горы Чёрной. В 2012 году гималайский вьюрок отмечен 31 мая в окрестностях озера Киндыктыкуль в верхнем поясе гор.

Bucanetes mongolicus. Сообщения о встречах этого вида на Юго-Восточном Алтае единичны (Грибков и др. 2010). Пара монгольских снегирей отмечена 30 мая 2012 в пойме Чуи чуть выше устья реки Тыярык. Пять монгольских снегирей встречены вечером 5 июня 2012 у дороги от села Курай к селу Кызылташ.

Carduelis spinus. П.П.Сушкин (1938) не упоминает чижа в списке птиц Алтая. Впервые для Алтая в целом этот вид отмечен Э.А.Ирисовым (2009) в районе среднего течения реки Бугузун. Мы наблюдали пару чижей 7 июня 2012 в селе Камлак.

Carduelis caniceps. Седоголовый щегол не является редким видом, но сведения по его фенологии весьма скудны. 6 июня 2012 в неболь-

шой стае щеглов у села Кызылташ в Чуйской степи была отмечена одна молодая особь.

Carpodacus roseus. Сибирская чечевица летом не является редкой птицей в верхней части таёжного пояса. 29-30 мая 2011 на горе Вершина Тияхты (Семинский перевал) нам удалось отметить птиц, разбившихся на пары, и пение самцов, а 31 мая 2012 здесь же было отмечено спаривание.

Emberiza leucocephala. Пара белошапочных овсянок наблюдалась нами 29 мая 2012 в урочище Тыдтуярык. Пара птиц этого вида встречена также 4-5 июня 2012 в долине реки Чулышман, здесь же слышалось пение ещё 2-3 самцов.

Emberiza godlewskii. 7 июня 2011 мы встретили пару овсянок Годлевского у скал бома Бичикту-Кая на каменистом склоне, заросшем редкими кустами акации. Три овсянки Годлевского отмечены в этом же месте 28 мая 2012. 4 июня 2012 не менее 3 пар наблюдали на склонах каньона реки Чулышман в окрестностях перевала Кату-Ярык. Несколько птиц встречено 7 июня 2012 на Катуни в районе села Малый Яломан.

Emberiza cioides. 28 мая 2012 одна красноухая овсянка отмечена в зарослях акации на склоне горы в районе бома Бичикту-Кая.

Emberiza buchanani. Скальная овсянка включена в Красную книгу Республики Алтай. При этом в материалах Э.А.Ирисова (2009) и А.В.Грибкова с соавторами (2010) упоминаний для Юго-Восточного Алтая об этой птице нет. Мы встретили 2 поющих самцов и самку в урочище Тыдтуярык на крупнокаменистых осыпях склонов южной экспозиции 6 июня 2011 и 2 поющих самцов здесь же 29- 30 мая 2012.

Ocyris spodocephalus. Э.А.Ирисов (2009) и А.В.Грибков с соавторами (2010) не приводят этот вид для Юго-Восточного Алтая. Нами самка седоголовой овсянки наблюдалась 2 июня 2012 на берегу водохранилища в Чуйской степи в окрестности горы Джалгизтобе.

Заключение

В ходе двух экспедиций в Республику Алтай нами встречены виды птиц, которые, судя по литературе (Сушкин 1939; Рябицев и др. 2001; Ирисов 2009; Цыбулин 2009; Грибков и др. 2010), ранее не отмечались на её территории: морской голубок, сибирский дрозд, красноносый нырок и золотистая щурка. Кроме того, уточнены данные по экологии и распространению ряда других птиц Горного Алтая.

Мы надеемся, что наблюдения на озере Киндыктыкуль будут продолжены и станут более регулярными. По нашему мнению, здесь необходимо организовать орнитологическую ООПТ для охраны таких редких видов птиц, как горный гусь, длинноносый крохаль, горбоносый турпан, чернозобая гагара. Окрестности озера имеют также несомненную орнитологическую ценность, т.к. здесь обитают внесённые в Красную Книгу Республики Алтай бородач, степной орёл, мохноногий курганник, жемчужный вьюрок и другие редкие виды. С отчётами о наших экспедициях можно ознакомиться в: http://www.birds-online.ru/blog/?p=690 и http://yarbirds.ru/reports.html.

Мы очень признательны Я.А.Редькину (Зоологический музей Московского университета), В.М.Лоскоту (Зоологический институт РАН, Санкт-Петербург) и А.В.Коваленко (Институт зоологии ЦБИ МОН РК, Алматы) за помощь в определении видовой принадлежности некоторых птиц. Мы благодарны также В.Н.Калякину (Москва) за определение жертв в погадках.

Литература

- Грибков А.В., Гармс О.Я., Рябицев В.К., Рябицев А.В. 2010. К фауне птиц хребта Сайлюгем и его окрестностей (Юго-Восточный Алтай) // Рус. орнитол. журн. 19 (593): 1515-1561.
- Ирисов Э.А. 1971. *Птицы Юго-Восточного Алтая*. Дис. ... канд. биол. наук. Томск: 1-223 (рукопись).
- Ирисов Э.А. 1974. О характерных хищных птицах Юго-Восточного Алтая // *Орнитология* **11**: 376-378.
- Ирисов Э.А. 2009. Птицы Юго-Восточного Алтая. Барнаул: 1-180.
- Ирисова Н.Л., Ирисов Э.А., Пятков К.М., Лукьянов Ю.П. 1988. О распространении на Алтае некоторых птиц, внесённых в Красную книгу РСФСР // Редкие наземные позвоночные Сибири. Новосибирск: 94-97.
- Ирисов Э.А., Ирисова Н.Л. 1991. Современное распространение журавлякрасавки в Алтайском крае // Журавль-красавка в СССР. Алма-Ата: 48-51.
- Красная книга Республики Алтай: особо охраняемые территории и объекты. 2000. Горно-Алтайск: 1-272.
- Кучин А.П. 1976. Π тицы Алтая. Барнаул: 1-232.
- Кучин А.П. 2004. Птицы Алтая. Горно-Алтайск: 1-777.
- Митрофанов О.Б. 1995. Материалы по редким видам птиц Алтайского государственного заповедника // Материалы к Красной книге Республики Алтай (животные). Горно-Алтайск: 43-52.
- Мосейкин В.Н. 2003. Кумай на Русском Алтае // Материалы 4-й конф. по хищным птицам Северной Евразии. Пенза: 231- 235.
- Рябицев В.К., Бойко Г.В., Москвитин С.С. и др. 2001. Фауна птиц регионов Западной Сибири // Инвентаризация, мониторинг и охрана ключевых орнитологических территорий России. М., 3: 140-168.
- Сушкин П.П. 1938. Птицы Советского Алтая и прилежащих частей северозападной Монголии. М.; Л., 1: 1-320, 2: 1-436.
- Цыбулин С.М. 2009. *Птицы Алтая: пространственно-временная дифференциа- ция, структура и организация населения*. Новосибирск: 1-234.
- Шипунова М.В. (1972) 2008. К экологии сибирского вьюрка *Leucosticte arctoa* на Алтае // *Рус. орнитол. журн.* 17 (419): 778-783.

80 03