

О распространении птиц

Чернозобая гагара *Gavia arctica*

О гнездовании чернозобой гагары в дельте Тентека. Несмотря на то, что в литературе (Шнитников, 1949; Долгушин, 1960) чернозобая гагара указывается гнездящейся для озер Алаколь и Сасыкколь, конкретных сведений о находках гнезд и выводков не приводится. По нашим наблюдениям в 1998-2002 гг., гагара исключительно редко встречается на водоемах Алакольской котловины и гнездится на озерах дельты Тентека лишь в годы высокого уровня воды, но при их обмелении лишь изредка встречается в период миграций. В 1987 г. на оз. Пеликанья курья держалась территориальная пара гагар, самец 10 и 17 июня издавал стонущие брачные крики (Э.М. Ауэзов, А.П. Гисцов, личн. сообщ.). О редкости гагары в этих местах в 70-80-е гг. свидетельствуют опытные охотники-промысловики, среди которых она хорошо известна под названием «погиб». Охотник Д.Ж. Ибраев сообщил, что за 6 лет ондатрового промысла на оз. Карамойын (1993-1998 гг.) встретил ее трижды в осеннее время, при этом в двух случаях гагары попались в рыбацкие сети. А.И. Великотский в начале мая 1988 г. на оз. Караколь, в 2 км от Алаколя, на окраине тростниковых зарослей на купке нашел гнездо с кладкой из 2 яиц, с которых слетела самка. В восточной части дельты Тентека на протоке в урочище Тогызтубек в рыбацкую сеть одна гагара была поймана 14 мая 1999 г., а другая добыта 15 сентября 1999 г. В западной части дельты на оз. Байбала 20 июня 2002 г. впервые был встречен выводок из 2 крупных пуховых птенцов в возрасте 10-14 суток. Осенью одиночную гагару на этом же озере видели 26 октября 2002 г.

Долгушин И.А. Птицы Казахстана. Алма-Ата, 1960. Т. 1. 469 с.

Шнитников В.А. Птицы Семиречья. М.-Л., 1949. 665 с.

Н.Н. Березовиков

5 августа 2000 г. Каспийское море, бухта Баутино (побережье Мангышлака). Встречено 3 взрослых, подпускают на 30-50 метров.

О.В. Белялов

25 июня 2001 г. одиночная птица наблюдалась на озере Верхний Арасан на Рахмановских Ключах.

В.Г. Колбинцев

17 мая 2002 г. оз. Сорбулак (окр. Алматы) – одиночка.

А.Ф. Ковшарь

24 мая 2002 г. Бухтарминское водохранилище. 1 взрослую наблюдали у паромной переправы между селами Курчум и Самарское.

В. Аиби, С.Ю. Анненкова

24 мая 2002 г. Большое Алматинское озеро – одиночка.

С.Л. Скляренко

30 августа 2002 г. оз. Бухтарминское (Шангин) 3 птицы, 1 сентября в долине реки Каракоба у Верхнего Зимовья на небольшом озере одиночная птица и 3 сентября на озере Язевом 11 птиц – пары и одиночки. Часто слышны крики.

О.В. Белялов

Малый баклан

Phalacrocorax pygmaeus

О первой встрече малого баклана на оз. Сорбулак (Алматинская область). Во время проведения количественного учета водоплавающих и околоводных птиц на водоеме-накопителе Сорбулак и системе прудов-отстойников 30 мая 1995 г. мной была встречена стайка малых бакланов, состоящая из 12 птиц. Одна из них, судя по окраске оперения – буровато-коричневые голова и шея, мелкие белые пестрины на груди и брюхе, была взрослой особью, остальные – годовалые птицы, со светлыми брюшками. Биотоп, в котором наблюдали этих птиц, представлял собой довольно глубоководную протоку между озером Сорбулак и обширным разливом впадающего в него канала – так называемым Малым Сорбулаком. В этом месте на сухих, затопленных деревьях карагача размещалась колония больших бакланов (700-800 пар). Малые бакланы в момент наблюдения сидели на упавшем в воду дереве, ближе к коренному берегу, обособленно от многочисленных здесь больших бакланов. Следует отметить, что ранее, в период с 1977 по 1986 гг., на Сорбулаке и всей системе прудов и каналов проводились регулярные орнитологические наблюдения, включая продолжительные стационарные работы. Случаев появления здесь малых бакланов в тот период не регистрировалось, т.к. они, несомненно, были бы отмечены орнитологами. Появление малых бакланов в юго-восточных районах Казахстана следует расценивать, по-видимому, как результат значительно возросшей в последние годы их численности в Аральском бассейне и расселения из пределов основного ареала в более северные и восточные районы.

С.Н. Ерохов

11 апреля 1999 г. Сорбулак. В стае из 16 больших бакланов было 2 малых. *А.В. Грачев*
30 мая 2001 г. Чушкакольские озера, оз. Калдыколь. Встречено около 200 птиц.

Ф.Ф. Карпов, О.В. Белялов

24 мая 2002 г. Джамбульская обл., разливы реки Чу в окр. с. Малые Камкалы – учтено 6 птиц.

А.В. Грачев

2000 г. появился в дельте Урала, в последующие годы не составляет редкости по Яицкому и Урало-Каспийскому каналам. В мае 2002 г. по Новинскому и Шароновскому каналам отмечено более 10 птиц.

А.П. Гусцов

Гуменник

Anser fabalis

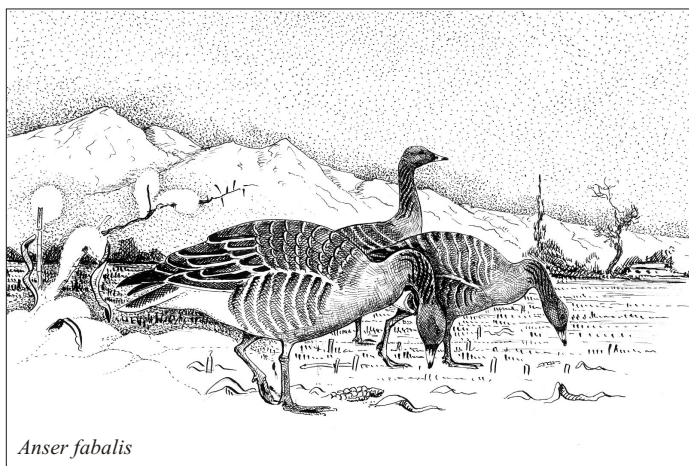
В литературе упоминается о зимовке небольшого количества гуменников на незамерзающих ключах близ Узун-Агача зимой 1946/47 гг. и в районе Алакольских озер зимой 1953/54 гг. (Долгушин, 1960, стр. 275). За прошедшие 50 лет новых данных опубликовано не было и сейчас не совсем ясно, отсутствовал ли он здесь на зимовках или просто не был отмечен орнитологами. Так же интересно выяснить подвидовую принадлежность зимующих у нас гуменников.

Наблюдения гуменника на водоеме-накопителе Сорбулак (Алматинская область) весной 1985 г. На водоеме накопителе Сорбулак стайку гуменников наблюдали в 1985 г. в период с 3-го по 12 марта. Ежедневно, с наступлением рассвета, 7 птиц, проводивших ночь на

большой полынье озера, прилетали кормиться на разливы впадающего в озеро канала. Кормовым биотопом здесь для них было мелководье, поросшее рдестами и частично покрытое упавшими в воду прошлогодними стеблями череды и рогоза. Одна из птиц этой группы была добыта охотниками 7 марта, это была самка, яичники которой находились в покое. Птица выглядела весьма истощенной, подкожный жир отсутствовал по всему телу, кроме надхвостья и копчика. В месте дневного и ночного отдыха гуменников на Сорбулаке в эти же сроки держалось около 120 серых гусей, которые на разливы канала, где кормились гуменники, не вылетали. Во время дневного отдыха гуменники обособленной стайкой сидели на льду в стороне от серых гусей. В другие годы весенних наблюдений на Сорбулаке (стационарные работы с 1981 по 1986 гг.) гусей этого вида здесь не встречали. Поздней осенью, по словам охотников, регулярно выезжающих на охоту в район Сорбулака, в ноябре-декабре на посевах озимых, совместно со стайками серых гусей иногда прилетают и небольшие группы «других темных гусей с грубым голосом».

С.Н. Ерохов

Массовая зимовка гуменника в Алматинской области. Охотник из села Чилик С.П. Кушнир сообщил, что в последние 10-15 лет группа чиликских охотников в ноябре-декабре выезжает охотиться на гуменников на Кольжатское озеро, расположенное в долине р. Или вблизи границы с КНР. Здесь в этот период концентрируется от одной до пяти тысяч гуменников. Их привлекают сюда кукурузные поля, на которых после уборки урожая остается много зерна. Добытые гуменники, в отличие от серых гусей, всегда очень упитаны – толщина подкожного жира 2-3 см и более. С наступлением морозной погоды, обычно к середине декабря, гуси покидают этот район. Ближайшее место их регулярной зимовки – юго-восточное побережье Иссык-Куля в Киргизии (информация сотрудника заповедника А. Яковлева).



Anser fabalis

С.Н. Ерохов

15 октября 1991 г. Рисовые чеки в окр. Баканаса – 2 гуменника. 3 октября 1992 г., побережье Капчагая в окр. Карачингиля – 1, 14 октября – 5 и 8 ноября – одиночка. 26 ноября 1995 г. Низовья р. Чилик, охотхозяйство Кызылжида - встречено 200 гуменников, возвращавшихся с полей на дневку на острова авандельты Или. *Ф.Ф. Карпов*

12 октября 1992 г. Окрестности Джаркента, оз. Алтынколь. На ночевку прилетело 4 стаи в целом до 400 птиц. *А.В. Грачев*

С 16 по 24 декабря 1993 г. 2 птицы держались на полыньях небольшого ручья в 40 км северо-восточнее г. Алматы (Турарские дачи). *А.В. Коваленко*

2 декада декабря 1998 г. В долине реки Турген у пос. Кайрат на скошенном поле кормились 5 гуменников. *И.Ф. Бородихин*

Конец декабря 2002 г. Капчагайское водохранилище. Разливы на протоках авандельты Или. Зимует несколько сотен гуменников. Кормиться летают на поля. *Р.И. Зайнутдинов.*

Р.И. Зайнутдинов.

Крохаль

Mergus merganser



О гнездовании большого крохалья в среднем течении р. Ульбы (Западный Алтай).

В тополево-ивово-березовой пойме Ульбы между селами Черемшанка и Зимовье 19 августа 2002 г. встречен выводок из трёх плохо летающих птенцов, доросших до размеров взрослых птиц, державшихся по галечниковому руслу реки.

Н.Н. Березовиков

22 мая 2002 г. Р. Чарын, Ясеновая роща – один на реке.

А.Ф. Ковшарь

25 мая 2002 г. Река Коксу (окр. Талды-Кургана), ур. Ешки-Ольмес, 1000 м над ур.м. На реке встречена группа из 18 молодых размером в половину взрослой птицы в сопровождении одной самки. Самцы и самки многократно отмечались в полете над рекой и были обычными в течение всего нашего пребывания здесь (24-26 мая).

О.В. Белялов

Середина июня 2002 г. Бортагойское водохранилище, в месте впадения р.Чилик. Встречено 2 выводка в 3 и 4 птенца в 1/5 взрослой птицы.

Р.И. Зайнутдинов

Гриф

Aegypius monachus

Гнездование грифа в горах Малые Богуты. В ущ. Карасай, известно два гнезда грифа: 1-е в верхней части ущелья, найдено в 1996 г., 2-е в нижней части ущелья, найдено в 1998 г. Между гнездами – около 3 км.

11 мая 1996 г. Найдено первое гнездо. Самка подпустила на 10 м, не слетая с гнезда. Птенец размером с курицу в сером пуху.

Ф.Ф. Карпов.

10 апреля 1997 г. Первое гнездо. Скелет прошлогоднего птенца возле гнезда. Птица насиживает одно яйцо. 1 мая продолжает насиживать «болтун».

О.В. Белялов

9 июля 1998 г. Найдено второе гнездо. В нем полуоперенный птенец размером с курганника. 20 июля в гнезде пусто, птенец лежит с полным зобом в 15 м ниже на выступе (очевидно, сброшен ураганом, который прошел за 2 дня до этого). 14 сентября птенец размером почти со взрослую птицу. 9 октября ночью птенец в гнезде, а утром 10 октября слетел с гнезда и летал уже уверенно. 6 апреля 1998 г. Первое гнездо пустует.

А.В. Коваленко

26 мая 1999 г. Первое гнездо. Самка на гнезде, птенец в сером пуху размером с канюка.

О.В. Белялов

25 июня 1999 г. Первое гнездо. В гнезде птенец размером в 3/4 взрослой птицы, полностью оперен. Длина хвоста около 20 см. В 1999 г. второе гнездо – не жилое.

С.Л. Складенко.

2000 г. Судьба обоих гнезд неизвестна.

9 июня 2001 г. Первое гнездо. В гнезде болтун, самка насиживала. *А.В. Коваленко*

2002 г. По словам егеря, оба гнезда пустуют, причем второе довольно сильно разрушено. В 1-1.5 км северо-западнее найдено третье гнездо, судя по виду, занимавшееся последние 1-2 года.

А.В. Коваленко

29 июля 1987 г. (Устьюртский заповедник, Мангистауская обл.). 8 птиц встречены в окрестностях урочища Кендерли были вместе с 2 стервятниками, 4 сипами и 1 канюком.

8 июня 1988 г. 24 птицы встречены на автотрассе между ур. Кендерли и кол. Кугусем (Устьюртский заповедник, Мангистауская обл.). 25 июля 1988 г. 6 птиц встречены на автотрассе между кол. Кугусем и ур. Кендерли (Устьюртский заповедник, Мангистауская обл.). 24 мая 1989 г. 1 птица встречена у кол. Кугусем (Устьюртский заповедник, Мангистауская обл.). 6 июля 1989 г. 4 птицы встречены в окрестностях в урочище Кендерли (Устьюртский заповедник, Мангистауская обл.). В 2000 г. с 04 по 18 мая по территории Мангистауской области было проведено 1736 км учетных маршрутов (п-ова Мангышлак, Бузачи, Западный чинк – до род. Маната). Встречено сипов и грифов 9 птиц (различить не удалось) – только на участке между ур. Кендерли и кол. Кугусем (Устьюртский заповедник). В 2002 г. с 30 октября по 20 ноября по территории Мангистауской области было проведено 461 км учетных маршрутов (п-ов Мангышлак, Западный чинк – до род. Маната). Сипов и грифов не встречено.

К.Н. Плахов

22 июня 2001 г. Вканьоне Аксу (Аксу-Джабаглы) – 2; 25 сентября в каньоне Чарына – 3; 30 сентября в пойме Или у с. Нурлы – одиночка.

В.В. Хроков

25 июня 2001 г. Долина реки Бухтарма в окрестностях поселка Урыль - 6 особей наблюдали на павшей лошади. Кроме того, одиночного грифа мы видели на перевале Бурхат 24 июня 2001 года.

В.Г. Колбинцев

18 апреля 2002 г. БАК (Алматинская обл.), район пос. Курам – 6 птиц. *В.Г. Березовский*

8 и 22 мая 2002 г. Темирлик – по 6 особей. Тамгалы 15 мая – 1, 19 мая – 8. *А.Ф. Ковшарь*

20 мая 2002 г. ущ. Кызылтал, Джунгарский Алатау, – 2 особи. *С.Ю. Анненкова, В. Ашби*

16 мая 2002 г. между Темерликом и пос. Аксай, примерно в 2 км к югу от дороги, очевидно на падали, кружатся 3 белоголовых сипа, 10 кумаев, 6 грифов. Пара грифов подлетала на 50 м.

В.А. Ковшарь

26 июня 2002 г. Чуилийские горы, Тамгалы, встречена одиночка. *О.В. Белялов*

22 июля – 7 сентября 2002 г. Верховья реки Пскем. Встречено 7 грифов, все в окрестностях пос. Пскем.

В.А. Ковшарь

11 сентября 2002 г. Каратау. Одновременно 4 особи летали в верховьях ущелья Карагур. Кроме того, по паре птиц встретили в урочище Каракус 24 августа и 2 сентября в ущелье реки Боролдай.

В.Г. Колбинцев, Е.С. Чаликова



Белоголовый сип

Gyps fulvus

29 июня 1987 г. 4 птицы встречены в урочище Кендерли (Устюртский заповедник, Мангистауская обл.) – были вместе с 2-мя стервятниками, 8-ю грифами и 1 канюком. 24 мая 1989 г. 5 птиц встречены у колодца Кугусем (Устюртский заповедник, Мангистауская обл.). В 2000 г. с 04 по 18 мая по территории Мангистауской области было проведено 1736 км учетных маршрутов (п-ова Мангышлак, Бузачи, Западный чинк – до род. Маната). Встречено сипов и грифов 9 птиц (различить не удалось) – только на участке между ур. Кендерли и кол. Кугусем (Устюртский заповедник). 25 мая 1989 г. 3 птицы встречены в окрестностях урочища Баскараган (Устюртский заповедник, Мангистауская обл.). 26 мая 1989 г. 1 птица встречена там же. В апреле – июне 1990 г. по территории Мангистауской области были сделаны более 2000 км учетных маршрутов. Встречены 4 сипа – 26 мая 1 птица на маршруте род. Бекет-Ата – кол. Аккус (Западный чинк, 62 км), 30 мая - 3 птицы встречены в окрестностях род. Керты (Западный чинк). В 2000 г. с 04 по 18 мая по территории Мангистауской области было проведено 1736 км учетных маршрутов (п-ова Мангышлак, Бузачи, Западный чинк – до род. Маната). Встречено сипов и грифов 9 птиц (различить не удалось) – только на участке между ур. Кендерли и кол. Кугусем (Устюртский заповедник). В 2002 г. с 30 октября по 20 ноября по территории Мангистауской области было проведено 461 км учетных маршрутов (п-ов Мангышлак, Западный чинк – до род. Маната). Сипов и грифов не встречено.

К.Н. Плахов

5-12 августа 2002 г. Заилийский Алатау. Учет падальщиков на пешем маршруте в ущельях Иссык, Южный Иссык, Чилик и Косбулак. 43 км. 8 августа ЮВ Талгар – 2 взрослых птицы пролетели в направлении Жусанды Кунгея, в этот же день у гнездовой колонии 1989 года (ур. Косбулак) летает 4 взрослых сипа и 2 взрослых кумая. 9 августа у колонии 3 взрослых сипа, 2 взрослых кумая и 3 молодых птицы (принадлежность к сипу или кумаю не определена). В 1998 и 1991 гг. на колонии гнездились только кумаи, в то время как 2002 г. здесь преобладали сипы.

А.Д. Джаныспаев

8 мая 1993 г. хребет Каратау, найдена колония в ущелье Курсай, где отмечено 8 взрослых птиц. 9 мая в ущ. Икансу (в 15 км от предыдущего) найдена вторая колония с 2 взрослыми. 24 апреля 1996 г. в ущ. Курсай сипы не гнездились, а в Икансу в нишах были видны 3 насиживающих птицы. 1-2 июня 1997 г. на колонии в Икансу отмечены 3 неполовозрелых сипа, а в Курсае – 3 взрослых и одна неполовозрелая сидела в нишах, кроме них, 6 птиц парило рядом. 28 мая 2001 г. в Икансу птицы не встречены, а на колонии в ущ. Курсай в одной из ниш были видны взрослая птица и пуховой птенец размером с канюка. В июле 2002 г. за 4 дня наблюдений в районе ущ. Боялдыр, в 20 километрах от колонии в Курсае, сип встречен всего один раз – 15 июля.

О.В. Белялов

2002 г. Хр. Каратау. В районе скального массива Кенчектау, одновременно видели до 9 особей, хотя при посещении этого же места в начале мая - до 23. Сравнение с данными о состоянии этой популяции птиц, собранными в 80-е годы, показывает, что численность сипов снизилась более чем в два раза. Тогда здесь держалось более полусотни особей. В скалах ущелья Боролдай, где колония сипов существовала в 80-х годах, 1 и 2 сентября одновременно видели соответственно 3 и 6 особей. Не нашли этих птиц и в каньоне реки Икансу (под Турланским перевалом), где в 80-е годы было известно несколько жилых гнезд.

В.Г. Колбинцев, Е.С. Чаликова

25 июня 2001 г. долина реки Бухтарма в окрестностях поселка Урьль - 3 особи наблюдали на павшей лошади.

В.Г. Колбинцев

21 сентября 2001 г. ущ. Тургень (Заилийский Алатау) – 2 птицы.

В.В. Хроков

10 мая 2002 г. Северный Каратау, в 15 км от г. Чулак-Курган (43°47'N 68°46'E, 1300-1500 м над ур.м.), найдена колония белоголовых сипов, где 10 мая наблюдали одновременно 36 летающих птиц. На одной скале располагалось 19 жилых ниш со следами помета, свидетельствующими о частом посещении их сипами. Они были расположены в 50–150 м от земли и достигали 1.5–2 м по ширине и приблизительно 1 м по высоте. Глубина ниш не менее 1 м, поскольку птицы исчезали в них полностью. Вход в большинство ниш имел юго-западную и западную экспозиции. В двух случаях наблюдали смену партнеров на гнезде. Первая группа из 9 сипов, вероятно с кормом, появилась в районе колонии в 10 час. 20 мин., вторая (11 особей) в 11 час. 30 мин. Продолжительность пребывания в нише одной птицы достигала 12 минут. При посещении колонии 13 сентября мы насчитали 19 молодых птиц. Вероятно, данная колония состоит более чем из 20 пар, так как были обнаружены ниши и на соседней скале. Они имели восточную экспозицию и не были видны при первом обследовании.

А.Э. Гаврилов, В.Г. Колбинцев

16 мая 2002 г. между Темирликом и пос. Аксай, примерно в 2 км к югу от дороги, очевидно на падали, кружатся 3 белоголовых сипа вместе с 10 кумаями и 6 грифами. 20 мая 2002 г. Нурлы (окр. Чилика) – одиночка.

В.А. Ковшарь

19 мая 2002 г. Тамгалы, встречены 4 особи.

А.Ф. Ковшарь

20 мая 2002 г. Джунгарский Алатау, ущелье Кзылтал. – 4 птицы.

С.Ю. Анненкова, В. Ашби

22 июля – 7 сентября 2002 г. Верховья реки Пскем. Встречено 35 сипов в нижней и средней части долины, рядом с освоенными землями. 1 сентября 2002 г. найдено гнездо с крупным, со взрослую птицу, птенцом. Оно располагалось на недоступной вертикальной скале (около 20 м от верхнего края и 30 м до нижнего) южной экспозиции по правому берегу реки Пскем между Анаульгеном и Карабау. Координаты склона под скалой 41°58'N 70°30'E, 1400 м над ур.м. Взрослые птицы сопровождали наш конный отряд более часа.

В.А. Ковшарь

21 декабря 2002 г. Окр. Алматы, за пос. Караой встречено 6 сипов.

А.В. Панов

Фазан

Phasianus colchicus

7 сентября 2002 г. река Сарысу. От метеостанции Злиха на север до метеостанции Сангуртек встречено 3 птицы, до этого многие годы здесь отсутствовал. Интересно, какой из подвигов проник в данный район – сырдарьинский по системе теликольского канала, либо семиреченский по долине реки Чу.

А.В. Грачев

Хрустан

Charadrius morinellus

О летнем нахождении хрустана в северо-восточной части Джунгарского Алатау.

21 июля 2002 г. в 14.35 в альпийском поясе высокогорного плато в верховьях р. Жаманты (высота 2921 м над уровнем моря) на обочине грунтовой дороги встречены 3 взрослые самки в летнем наряде. В литературе существует указание на гнездование хрустана в Джунгарском Алатау (Эверсман, 1866), однако позже это утверждение было поставлено под сомнение (Долгушин, 1962).

С.Ю. Анненкова, К.Н. Плахов

Большой кроншнеп *Numenius arquata*

О гнездовании большого кроншнепа в Алакольской котловине. На озёрах Алакольской котловины большого кроншнепа прежде отмечали только в период миграций (Шнитников, 1949; Долгушин, 1962; Грачев, 1973; Гаврилов, 1999; Гаврилов и др., 1994). Ближайшие места его гнездования находятся в Зайсанской котловине (Долгушин, 1962) и на восточной окраине Казахского мелкосопочника у пос. Жарма (Рубинич, Березовиков, 2001). В северных окрестностях г. Ушарал на осоково-тростниковом лугу с увлажненными понижениями вдоль линии железной дороги 28 июня 1999 г. обнаружен выводок из 2 взрослых и 3 крупных пуховых птенцов. В этом же месте 17 июня 2001 г. А.И. Великотским (личн. сообщ.) встречена взрослая птица с 2 маленькими пуховичками.

Гаврилов Э.И. Фауна и распространение птиц Казахстана. Алматы, 1999. 198 с. **Гаврилов Э.И., Ерохов С.Н., Хроков В.В., Карпов Ф.Ф.** Осенний пролет куликов на озере Алаколь // Орнитология. М., 1994. Вып. 26. С. 153-157. **Грачев В.А.** Кулики Алакольской впадины // Фауна и экология куликов. М., 1973. Вып. 2. С. 28-29. **Долгушин И.А.** Отряд Кулики - Limicolae // Птицы Казахстана. Алма-Ата, 1962. Т. 2. С. 40-245. **Рубинич Б., Березовиков Н.Н.** Заметки о птицах Юго-Западного Алтая, Калбы, Зайсанской котловины и восточной части Казахского мелкосопочника // Selevinia, 2001, № 1-4. С. 77-87. **Шнитников В.А.** Птицы Семиречья. М.-Л., 1949. 665 с.

Н.Н. Березовиков

Клуша *Larus heuglini*

О современном статусе восточной клуши в Казахстане. До сих пор в списках птиц Казахстана (Долгушин, 1962) эта чайка фигурировала как клуша (*L. fuscus*) на основании трех экземпляров, добытых в июне 1894 г. на оз. Кумдыколь между городами Петропавловск и Кокчетав (Морозов, 1898) и одной птицы, коллектированной в июне 1929 г. на оз. Токтас, в 80 км северо-западнее г. Кустаная (Ливрон, 1938). Отсутствие сведений во многом объясняется сложностью систематики вида, т.к. долгое время в отечественных сводках она считалась западно-сибирским подвидом серебристой чайки *L. argentatus heuglini*, а в европейских справочниках - подвидом клуши *L. fuscus heuglini*. Несомненно, что орнитологи при полевых исследованиях длительное время эту форму просто не выделяли среди массы встречающихся на севере Казахстана «серебристых чаек». Лишь с появлением в последнее время хорошо иллюстрированных европейских определителей и, особенно, после выхода замечательного отечественного определителя В.К. Рябицева (2001) с детальными диагностическими признаками этого вида, полевое определение этой чайки стало вполне возможным без коллектирования встреченных экземпляров.

В период весенних и осенних экспедиционных поездок по озерам Кустанайской области в 1997-2002 гг. нами зафиксировано лишь несколько встреч *L. heuglini*. Так, осенью 2001 г. на оз. Кульколь 1 октября среди типичных *L. cachinnans* мы рассмотрели двух взрослых восточных клуш, хорошо выделявшихся среди хохотуний темно-шиферной окраской спины. Еще трех подобных же чаек встретили 6 октября 2001 г. на оз. Бозшаколь. Осенью 2002 г. из 10 обследованных водоемов только на оз. Кульколь 15 октября мы видели 8 взрослых *L. heuglini*. Кроме того, по сведениям финских орнитологов, с 4 по 16 октября 1998 г. на озёрах Кустанайской области учтено 42 особи (Eskelin, Tolvanen, 2000). Таким образом, в настоящее время восточная клуша не представляет редкости на водоёмах Северного Казахстана и является немногочисленной пролётной птицей. Не исключено, что в ближайшие годы она будет найдена в период миграций и в других регионах республики.

Долгушин И.А. Отряд Чайки - Lariformes // Птицы Казахстана. Алма-Ата, 1962. Т. 2. С. 246-327. **Ливрон де А.Р.** Птицы Наурзумских степей // Тр. Наурзумского заповедника. М., 1938, вып. 1.

С. 29—126. **Морозов А.** Список птиц Акмолинской области и прилегающих местностей Тобольской и Томской губерний//Зап. Зап.-Сиб. отдела РГО, 1898, кн. 24. С. 1-17. **Рябицев В.К.** Птицы Урала, Приуралья и Западной Сибири. Справочник-определитель. Екатеринбург, 2001. 606 с. **Eskelin T., Tolvanen P.** Annotated checklist of bird observations during the Lesser White-fronted Goose surveys in Kazakhstan, October 1999//Fennoscandian Lesser White-fronted Goose conservation project Annual report 1999. Helsinki-Klaebu, 2000. P. 64-67.

Н.Н. Березовиков, С.Н. Ерохов

Глухая кукушка *Cuculus saturatus*

14 мая 2000 г. р. Бугунь, Жамбылская обл. 2 птицы, самец токует, голос глухой, как у горлицы.
Э.И. Гаврилов, А.В. Коваленко.

Воробьиный сычик *Glaucidium passerinum*

2 января 1992 г. Медео (Заилийский Алатау). Одиночная птица встречена в густом ельнике.

А.В. Коваленко

Белобрюхий стриж *Apus melba*

14 июля 2002 г. в скальных обрывах р.Чарын в 7 км выше Актогай наблюдали колониальное поселение численностью около 200 птиц.
А.В. Коваленко, С.Л. Склярченко.

Белокрылый дятел *Dendrocopus leucopterus*

О восточной границе распространения белокрылого дятла в Восточном Прибалхашье. Восточной границей распространения белокрылого дятла (*D. l. leptorhynchus* Sev., 1875) до последнего времени считалась долина р. Каратал в южном Прибалхашье (Шнитников, 1949; Гаврин, 1970). Нами установлена новая точка обитания этого дятла в пойменных тугаях нижнего течения р. Лепсы, в 4-5 км выше с. Коктерек. Здесь 20-21 апреля 2001 г. в небольшой рощице тополей, ив и лоха на опустыненном берегу встречена территориальная пара дятлов, явно определившаяся на гнездовом участке. Самец все это время перемещался на участке размером 50x50 м и часто издавал барабанные дробы.

Гаврин В.Ф. Отряд Дятлы – Picariae//Птицы Казахстана. Алма-Ата, 1970. С. 89-129.

Шнитников В.А. Птицы Семиречья. М.-Л., 1949. 665 с.

Н.Н. Березовиков

Рыжепоясничная ласточка

Hirundo daurica

17 июля 2002 г. в ущелье Ргайты (хр. Атжайлау) держалось колониальное скопление около 200 птиц.

А.В. Коваленко, С.Л. Скляренко.

Белокрылый жаворонок

Melanocorypha leucoptera

К распространению белокрылого жаворонка в Казахском мелкосопочнике и Балхаш-Алакольской котловине. Будучи типичным обитателем полынных и типчаковых степей северной половины Казахстана, этот вид в южной части ареала имеет периодически меняющиеся границы распространения, которые нуждаются в уточнении.

В Казахском мелкосопочнике, вдоль трассы Аягуз – Кайнар – Каркаралинск, 13-14 июня 2002 г. в по правобережью р. Аягуз и в полупустынной местности до пос. Баршатас эти жаворонки совершенно отсутствовали, а появились в холмистой типчаково-полынной степи с порослью спиреи между пос. Алгабас и Кайнар, в 70 км не доезжая последнего. Севернее этой точки до Кайнара они встречались уже сравнительно часто. Однако между Кайнаром и Каркаралинском их практически не видели, а между Каркаралинском и Карагандой они в небольшом числе наблюдались в холмистой местности в районе оз. Ащиколь (49°37' с.ш., 074°57' в.д.).

В южной и центральной частях мелкосопочника по долине р. Моинты вдоль железной дороги в 1958 г. белокрылый жаворонок был обнаружен И.А. Долгушиным в 150 км севернее оз. Балхаш у ст. Киик, т. е. на 85-м км к северу от ст. Моинты (Корелов, 1970) и далее у станций Басага, Агадырь, Жарык, Жана-Арка он был уже обычен. Вдоль автомобильной дороги Караганда-Балхаш в июне 2002 г. самой южной точкой встречи была холмистая полынная степь в 10 км севернее пос. Акчатау и горы Аулиешоки (48°03' с.ш., 07°53' в.д.), т.е. всего лишь в 60 км от северного побережья оз. Балхаш.

В последнее десятилетие граница ареала этого вида значительно сдвинулась из Казахского мелкосопочника на юг на равнину Жусандала между пос. Аксуек и Каншенгель, где его гнездование впервые установлено нами в 1996 г. (Березовиков и др., 1999) и нахождение его в Жусандале в окрестностях Каншенгеля подтверждено в мае 2002 г. (см. сообщение С.Ю. Анненковой и В. Ашби в настоящем выпуске).

Белокрылый жаворонок указывается гнездящимся для северной части Алакольской котловины (Корелов, 1970; Гаврилов, 1999), где его наблюдали севернее пос. Рыбачье (Хроков и др., 1993), однако гнездится ли он здесь в настоящее время, остается не известным. В северо-восточной части котловины между пос. Маканчи и Урджар в 1981, 1982 и 1985 гг. не наблюдался (Стариков, 2002). Не обнаружен он на подгорной равнине Тарбагатая между долинами рек Урджар, Егинсу и Каракол в мае-июне 2001 и 2002 гг. По семипалатинской трассе между Таскескеном и Ушаралом жаворонок распространен западнее г. Бесбакан – самой крайней предгорной гряды Тарбагатая, уже на присасыккольской полынной равнине (46° 48' с.ш., 080° 33' в.д., 377 м н. ур. м), где 28 мая 2002 г. нами наблюдались токующие самцы.

В долине Аягуза по старому тракту вдоль линии железной дороги между ст. Актогай и г. Аягуз, судя по дневниковым записям И.А. Долгушина, в июле 1955 г. первые жаворонки стали встречаться в районе Чулаксай (Корелов, 1970). В этой связи весьма интересным оказалось нахождение этого жаворонка 15 июня 2001 г. в центральной части гор Архарлы,

между горами Арганаты и Кыскаш, на восточном побережье Балхаша. Первые встречи токующих самцов зафиксированы на холмистом плато (46° 18' с.ш., 079° 42' в.д., 614 м н. ур. м), среди каменистых сопков, поросших спиреей, полынью и ферулой. Далее на юг они единично встречались среди массы степных жаворонков (*M. calandra*) до выхода ручья Жартума (46° 13' с.ш., 079° 34' в.д., 716 м н. ур. м) на пустынную равнину Таскаракум. В 2002 г. в этих же местах их встречали 18 мая на южной окраине Архарлы между ручьями Сексень и Жартума на подгорной полевой равнине (46° 16' с.ш., 079° 38' в.д., 573 м н. ур. м) с отдельными кустиками терескена и ферулы, в районе возвышенности Алтьюйт (675 м). Очаг гнездования белокрылого жаворонка в этих местах был сравнительно небольшим, размером 20x10 км. Далее на запад, вплоть до гор Кыскаш, расположенных вдоль р. Лепсы, этот жаворонек отсутствовал, несмотря на наличие казалось бы благоприятных мест обитания.

Таким образом, современная южная граница распространения белокрылого жаворонка проходит от равнины Жусандала через горы Архарлы в восточном Прибалхашье, западные предгорья Тарбагатай (г. Бесбакан) и долину р. Аягуз. Во всех случаях все южные находения имеют не сплошной, а очаговый тип гнездовых поселений этого жаворонка. Особенности распространения между северным Приаральем и Балхашом нуждается в уточнении, однако известно, что в 80-е гг. в Бетпакдале белокрылый жаворонек еще определенно отсутствовал.

Березовиков Н.Н., Губин Б.М., Гуль И.Р., Ерохов С.Н., Карпов Ф.Ф., Коваленко А.В. Птицы пустыни Таукумы (юго-восточный Казахстан). Киев, 1999. 116 с. **Гаврилов Э.И.** Фауна и распространение птиц Казахстана. Алматы, 1999. 198 с. **Корелов М.Н.** Семейство Жаворонковые – Alaudidae//Птицы Казахстана. Алма-Ата, 1962. Т. 3. С. 194-285. **Стариков С.В.** Материалы к орнитофауне северо-восточной части Алакольской котловины (Восточный Казахстан)// Русский орнитологический журнал. 2002. Экспресс-выпуск., № 178. С. 187-213.

Н.Н. Березовиков, Ан.С. Левин

24 марта 2002 г., Каншенгель, трасса Алма-Ата – Астана. Встречено около 200 птиц в стаях по несколько десятков. 14 мая 2002 г. здесь же отмечено 3 особи.

В. Ашби, С.Ю. Анненкова

15 мая 2002 г. Кромка песков Таукум, Каншенгель - 4 особи и 18 мая - пара и одиночка, с признаками гнездового поведения.

А.Ф. Ковшарь

Черный жаворонек *Melanocorypha yeltoniensis*

К распространению чёрного жаворонка в Северном Приаралье. Известно, что в Северном Приаралье проходит южная граница распространения черного жаворонка, которая нуждается в уточнении (Корелов, 1970). Во время поездки по Приаралью черных жаворонков встречали 20 мая 2002 г. от 113-го км трассы севернее г. Аральска и далее на автомаршруте через могилу Карымбай (47°44' с.ш., 61°45' в.д.) – урочище Айболдиш (47°53' с.ш., 61°46' в.д.) – притургайские безымянные пески (48°05' с.ш., 61°55' в.д.) и по левобережью нижнего течения р. Тургай, 15 км севернее пос. Куйлыс (48°24' с.ш., 62°04' в.д.). На 70 км пути было учтено 53 черных жаворонка.

Корелов М.Н. Семейство Жаворонковые – Alaudidae//Птицы Казахстана. Алма-Ата, 1962. Т. 3. С. 194-285.

Т.Н. Дуйсебаева

Степной конек

Anthus richardi

О нахождении степного конька в северном Прибалхашье. Северная граница распространения этого вида проходит по Зайсанской и Алакольской котловинам, предгорьям Тарбагатая, Джунгарского Алатау и Центральному Тянь-Шаню (Гаврилов, 1970, 1999). Нами найден гораздо севернее известных пределов распространения. Так, на северном берегу оз. Балхаш между пос. Тасарал и Гульшад 25 июля 1998 г. в разреженных чиевниках наблюдался доросший молодой конёк *A. richardi*, что позволяет считать его гнездящимся в этих местах.

Гаврилов Э.И. Фауна и распространение птиц Казахстана. Алматы, 1999. 198 с.

Гаврилов Э.И. Семейство Трясогузковые – Motacillidae//Птицы Казахстана. Алма-Ата, 1970. Т.3. С. 286-362.

Н.Н. Березовиков

Горный конек

Anthus spinoletta

О нахождении горного конька в период миграций в долине р.Урал. Горный конек распространен на гнездовании в горных районах Южной и Центральной Европы, на побережье Северной Европы до Кольского полуострова на востоке, в горах Кавказа, Средней Азии и далее к северо-востоку (Джунгарский Алатау, Тарбагатая, Саур, Алтай, Саяны и т.д.) до Тихого океана (Гладков, 1954). При этом различные его подвиды имеют, как правило, изолированные друг от друга ареалы. В Казахстане горный конек (*A. spinoletta blakistoni*) населяет практически все горные системы юга и востока, на пролете встречается, кроме того, в предгорной зоне, к западу до низовий р.Чу (Гаврилов, 1970; Гаврилов, 1999).

В коллекции Института зоологии имеются два экземпляра рода *Anthus*, добытые Э.И. Гавриловым 11 октября 1973 г (60 км севернее Гурьева) и 13 октября 1987 г. (Чапаевский р-н, с. Кожехаровка), определенные как луговые коньки (*A. pratensis*). При работе с коллекционным материалом нами было обнаружено, что обе птицы являются горными коньками. Первая особь была молодым самцом и имела вес 18.8 г, длину крыла 84 мм. Вторая птица оказалась самкой и имела вес 21.0 г, длину крыла 82 мм. К сожалению, определить подвидовую принадлежность обоих экземпляров с полной уверенностью не удалось.

Таким образом, это первые и единственные встречи горного конька в долине р.Урал. Столь дальнейшее нахождение от традиционных мест гнездования и миграций можно объяснить залетом, но не исключены гнездование этого вида где-то в горах Урала, (например, там имеется изолированный реликтовый участок ареала черногорлой завирушки) и, соответственно, регулярный пролет в незначительном числе южнее этой территории.

Гаврилов Э.И. Семейство трясогузковые // Птицы Казахстана. Алма-Ата, 1970. Т. 3.

С. 286-363. Гаврилов Э.И. Фауна и распространение птиц Казахстана. Алматы, 1999. 198 с.

Гладков Н.А. Семейство трясогузковые // Птицы Советского Союза. М, 1954. Т. 5. С. 595-691.

А.В. Коваленко

Желтоголовая трясогузка *Motacilla citreola*

О гнездовании желтоголовой трясогузки в Алакольской котловине. В литературе отсутствуют сведения о гнездовании этой трясогузки в бассейне оз. Алаколь (Шнитников, 1949; Гаврилов, 1970, 1999; Стариков, 2002), хотя в период миграций она встречалась регулярно на озерах Алаколь и Сасыкколь. В западной части оз. Жаланашколь (46°34' с.ш., 082°33' в.д., 566 м н. ур. м) 10-11 июня 2001 г. на 500-метровом участке протоки среди заболоченной низины с густой порослью тростника встречено 4 гнездовых пары сероспинных желтоголовых трясогузок, державшихся компактным поселением. Взрослые птицы кормили слётков на гнездовых участках.

Гаврилов Э.И. Семейство Трясогузковые – Motacillidae//Птицы Казахстана. Алма-Ата, 1970. Т.3. С. 286-362. **Гаврилов Э.И.** Фауна и распространение птиц Казахстана. Алматы, 1999. 198 с. **Стариков С.В.** Материалы к орнитофауне северо-восточной части Алакольской котловины (Восточный Казахстан)//Русский орнитологический журнал. 2002. Экспресс-выпуск., № 178. С. 187-213. **Шнитников В.А.** Птицы Семиречья. М.-Л., 1949. 665 с.

Н.Н. Березовиков

7 июня 2001 г. На заболоченном лугу в пойме р.Чилик у окраины с.Алгабас найдено гнездо *M. c. calcarata* с 5 оперенными птенцами, уже готовыми к вылету. Оно располагалось в небольшой полости в обрывчике у лужи с родниками. Одна птица с кормом беспокоилась рядом.

А.В. Коваленко.

Длиннохвостый сорокопут *Lanius schach*

О нахождении длиннохвостого сорокопута на южном побережье озера Алаколь. 7-8 августа 2000 г. в с. Коктума в районе клуба в течение двух дней наблюдали гнездовую пару. Птицы отличались шумным поведением, перелетали с нижних веток карагача на островок кукурузы в огороде по соседству, сидели на проводах. 21 мая 2002 г. с целью обнаружить птиц мы проверили упомянутое выше место, а также проехали по всем улицам села, но птиц не встретили.

С.Ю. Анненкова

Лесная завирушка *Prunella modularis*

10 января 1993 г. на р.Чилик близ пос Гайрат в зарослях облепихи было 4 особи, одну поймали. А -71, С - 55, Р1 - 22 мм

Б.М. Губин

Сибирская завирушка *Prunella montanella*

До последнего времени было известно всего несколько мест в Казахстане, где отмечались залётные сибирские завирушки: Катон-Карагай и Усть-Каменогорск на востоке, и Кургальджино и Караганда в центре (Гаврилов, 1999). Если два первых местонахождения находятся в нескольких сотнях километров от мест гнездования на российском Алтае, то встречи в центральной части страны, может быть, являются залётами птиц, гнездящихся на севере Западной Сибири. Возможно, из-за скрытного образа жизни и небольшой численности за залёты принимаются редкие встречи пролётных птиц. Из окрестностей Караганды известно 8 встреч: по одной – в августе и ноябре, и 6 – в октябре (Ленхольд, 1956). Пять новых встреч в районе Алматы предполагают здесь не только пролёт, но и зимовку. Сибирская завирушка отличается от бледной меньшими размерами, рыжеватым, а не серым, тоном окраски спины и более широкой яркой бровью.

Гаврилов Э.И. Фауна и распространение птиц Казахстана. Алматы, 1999. С.114.

Ленхольд В.А. Горная завирушка в окрестностях Караганды. Тр. Ин-та зоол. КазССР, т. 6, 1956. с. 202.

2 ноября 1987 г. Окр. Алматы, район ТЭЦ-2. На заброшенном огороде поймана одиночка. Содержалась в неволе. 8 ноября 1992 г. Река Или, район пос. Казахстан, в пойменном тугае встречено 3 птицы. 16 декабря 1997 г. река Или, пос. Ушарал. Встречено 5 птиц и 15 января 2000 г. встречено 2 птицы. А.В. Панов.

29 октября 2002 г. Окр. Алматы, яблоневые сады у Каргалинки. 2 птицы держались в зарослях сухого бурьяна, 1 поймана, содержится в неволе. Ю.Н. Корытко.

Тонкоклювая камышевка *Luscinola melanopogon*

О нахождении тонкоклювой камышевки в Центральном Тянь-Шане. В заболоченной пойме р. Текес (42°50' с.ш., 080°06' в.д., 1800 м н. ур. м), перед впадением её в Текесское водохранилище, в густых зарослях осоки, хвоща и конского щавеля высотой до 1.5 м, затопленных мелкой водой, 14 июля 2002 г. мы длительное время наблюдали за поющим территориальным самцом тонкоклювой камышевки и смогли его хорошо рассмотреть. Это была камышевка средней величины с тёмно-бурой головой и широкой белой бровью от клюва через глаза. Бока головы и шея серые, горло и грудь белые. Верхняя сторона тела бурая. Пел по высоким кустикам конского щавеля, иногда выбираясь на макушку. Периодически с пением поднимался в воздух и пролетал над зарослями до десятка метров и скрывался в них. При этих перелётах иногда крылья держал вертикально вверх. Пение этой камышевки броское, с характерным скрежетанием и частыми вставками голосов других птиц, более всего напоминающее пение барсучка *A. schoenobaenus*. Записанные фрагменты песни следующие: “чррр-чррр-чррр...чив-чив-чэв...чип-чип-чип-чип...ви-ви-ви...зип-зип-зип”. Самец постоянно держался на участке размером 15x20 м. В 100 метрах, на противоположном берегу реки, временами было слышно пение второго самца.

Нахождение тонкоклювой камышевки в Центральном Тянь-Шане было полной неожиданностью, т.к. до сих пор её единичные летние находки были известны лишь для Илийской долины и других равнинных рек и озёр юга и юго-востока Казахстана (Ковшарь, 1972). По всей видимости, проникновение её вглубь гор произошло со стороны р. Или по широкой луговой долине Текеса.

Ковшарь А.Ф. Род Тонкоклювая камышевка – *Luscinola*// Птицы Казахстана. Алматы, 1972.

Т. 4. С. 124-127.

Н.Н. Березовиков

Певчая славка *Sylvia hortensis*

4 июля 2002 г. в верхней части ущ. Карасай (Малые Богуты) встречен выводок из 4 молодых, докармливаемый взрослыми. Еще два выводка наблюдали 17 июля 2002 г. в сухих ущельях с зарослями кустарника хребта Атжайлау (5-10 км западнее с. Актерек)

А.В. Коваленко, С.Л. Склярченко.

Славка-завирушка *Sylvia curruca*

11 июня 2001 г. и 6-7 июля 2002 г. в верхней части ущелий северного склона хр. Торайгыр, имеющих своеобразный мезофильный микроклимат, в зарослях кустарника и многолетних трав, встречена в довольно большом числе. 17 июля 2002 г. в одном из ущелий северного склона хр. Атжайлау (10 км западнее с. Актерек) держался единственный выводок, докармливаемый взрослыми птицами.

А.В. Коваленко

Горная славка *Sylvia althea*

17 июля 2002 г. в северной части хр. Атжайлау (5-10 км западнее с. Актерек) в нескольких ущельях с хорошими зарослями кустарника встречено около десятка выводков, докармливаемых взрослыми птицами. Это первый факт гнездования этого вида в системе Заилийского Алатау.

А.В. Коваленко, С.Л. Склярченко

Пеночка-трещотка *Phylloscopus sibilatrix*

О встрече пеночки-трещотки в дельте реки Урал. Случаев нахождения трещотки на северном и северо-восточном побережье Каспия до сих пор не было известно, хотя южнее в период миграций ее находили на Мангышлаке и Устюрте (Ковшарь, 1972, 1995). На окраине пос. Пешной в старовозрастных вязах 2 июня 1993 г. мной наблюдался позднепролётный самец трещотки, который сразу же обращал на себя внимание яркой зеленовато-желтой окраской и своеобразной громкой песней “ци-ци-ци-трърьрь”.

Ковшарь А.Ф. Род Пеночка – *Phylloscopus*//Птицы Казахстана. Алматы, 1972. Т. 4. С. 14-48.

Ковшарь А.Ф. Пролет птиц через Устюрт и Мангышлак весной 1990 г.//Selevinia, 1995, т. 3, № 1. С. 56-61.

Н.Н. Березовиков

Корольковая пеночка *Phylloscopus proregulus*

22 мая 1990 г. Капчагай, 8 км юго-западнее города, в кустиках терескена среди барханов встретили поющего пролетного самца. *А.В. Коваленко*

Буряя пеночка *Oreopneuste fuscatus*

Появление новой информации о миграции бурой пеночки на юго-востоке Казахстана (Коваленко и др. 2001) дало повод уделить большее внимание при наблюдении за индийскими пеночками (*Oreopneuste griseolus*), часто отмечающимися по голосу и характерной манере держаться где-нибудь среди каменистых осыпей. Индийская пеночка великолепно отличается от пеночек рода *Phylloscopus*, зато очень сходна голосом и повадками с бурой пеночкой. Считалось, что буряя пеночка мигрирует из мест гнездования на Алтае, в юго-восточном направлении и поэтому несколько встреч, зарегистрированных западнее, рассматривались как мелкие залеты.

16 апреля 1999 года в районе родника Адыр между поселками Бозой и Айдарлы на трассе Алма-Ата-Астана встречена одиночка среди куртины тростника. Вначале было услышано характерное “чоканье”. При попытке рассмотреть предполагаемую индийскую пеночку была обнаружена буряя.

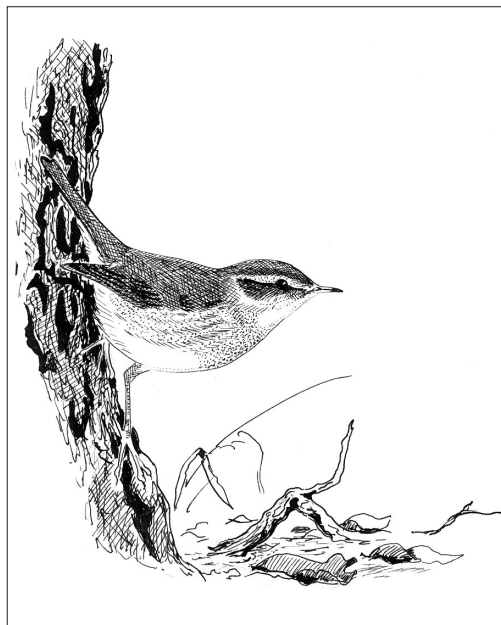
25 апреля 2002 года. Хребет Турайгыр. В одном из сухих отщелков в нескольких километрах западнее ущелья Аласы в кустах среди каменистых осыпей отмечено около десяти птиц, три из которых удалось рассмотреть в 10х бинокль. Это были бурые пеночки, хорошо отличимые от индийских по темной, коричневатой окраске низа тела и совершенному отсутствию желтых тонов. Все птицы оказались довольно осторожными. Еще одну пеночку в этот день удалось увидеть в ущелье Аласы.

Желательно более внимательно отнестись к встречам пеночек рода *Oreopneuste* в горных районах юго-востока Казахстана. Существует опасность ошибочного определения при встрече с толстоклювой пеночкой (*Herbivocula schwarzi*), окраской очень похожей на бурую и отличающейся от нее более мощным клювом, низким, грубым “чоканьем” и светлой окраской ног. Залеты толстоклювой пеночки дважды зарегистрированы в Казахстане (Гаврилов, 1999).

Гаврилов Э.И. Фауна и распространение птиц Казахстана. Алма-Ата, 1999. 173 с.

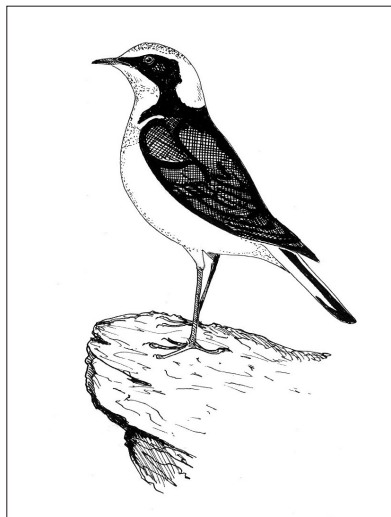
Коваленко А.В., Гаврилов Э.И., Давлетбаков А.Т. О пролете бурой пеночки в Юго-Восточном Казахстане//Selevinia, 2001. С. 203.

О.В. Белялов



Белогорлая плешанка *Oenanthe pleschanka vittata*

Белогорлая плешанка остается загадкой. Систематическое положение белогорлой плешанки *vittata* до настоящего времени остается неясным. Со времен Э.Хартерта (1910) ее считают цветовой морфой плешанки (*Oenanthe pleschanka*), от которой самцы и самки отличаются белым горлом. Она изредка встречается от Закавказья (район Баку) до нижнего течения р. Или, а на юг – до восточного Ирана (Хаштаданская котловина) и северной Индии, в Гилгите (Зарудный, 1911; Гаврилов, 1970). Объяснение ее происхождения гибридизацией *O.pleschanka* с *O.hispanica* (Panov, Ivanitski, 1975) вряд ли можно считать убедительным, поскольку в таком случае привлечение самцами именно белогорлых самок (а такие пары встречал Н.А.Зарудный) в районах, где **не живет** *O.pleschanka* или *O.hispanica*, следует признать поистине фантастичным. Нужны дополнительные материалы по гнездованию этой формы. Не известно, образуют ли такие самцы пары с серогорлыми самками плешанки. Возможно, это самостоятельный вид.



Гаврилов Э.И. 1970. Род каменка. //Птицы Казахстана. Т. III. Алма-Ата, "Наука": 517-556. Зарудный Н.А. 1911. Заметки по орнитологии Туркестана. //Орнитол. Вестник., 2: 89-98. Панов Е.Н., Иваницкий В.В. 1975. Межвидовые территориальные отношения в смешанной популяции чернобокой каменки *Oenanthe finschii* и каменки плешанки *O.pleschanka* на полуострове Мангышлак. //Зоол. журн., 54, 9: 1357-1370. Hartert E. 1910. Die Vogel der palaarktischen Fauna. Berlin.

Э.И.Гаврилов

В коллекции Института зоологии имеется 8 экземпляров самцов белогорлой плешанки: 3 с полуострова Мангышлак (13 июня 1947 г. Тучик, 22 июня 1947 г. Кызылтам, добыты И.А. Долгушиным; 10 мая 1965 г. из окр. Шаир, О.В. Митропольский), 1 птица с Устюрта (17 мая 1965 г. из окр. Манаты, О.В. Митропольский), 1 – из Кызылкумов (16 марта 1987 г., ур. Баймахан, С.Л. Склярченко), 2 – из предгорий Западного Тянь-Шаня (22 апреля 1967 г. на перевале Чокпак, А.П. Нестеров; 22 июля 1972 г. Новониколаевка, Аксу-Джабаглы, Э.И. Гаврилов), и 1 – из окр. Илийска (ныне Капчагай) 27 марта 1962 г. (Касымов).

17 июля 1972 г. Новониколаевка (Аксу-Джабаглы). В сухом сае видел кормящегося самца. Э.И. Гаврилов

25 апреля 1996 г. хр. Каратау, Ущ. Балдысу – поющий самец на гнездовом участке, рядом держалась самка. О.В. Белялов.

29 мая 2001 г. Хр. Каратау, ущ. Курсай. Встречен один белогорлый самец среди многочисленных плешанок, которые являются здесь фоновой птицей.

Ф.Ф. Карпов, О.В. Белялов

31 марта 2002 г. оз. Сорбулак. Встречен 1 самец (кроме него отмечено 7 самцов плешанки). 24 апреля 2002 г. г. Сюгаты, ручей Чингильсу – встречен поющий территориальный самец. 16 мая 1 взрослого самца наблюдали на окраине с. Карой в Южном Прибалхашье, 18 мая 2 взрослых самца были встречены в долине Сюгаты.

С.Ю. Анненкова

Райская мухоловка *Terpsiphone paradisi*



31 мая 2001 г. Киргизский Алатау, р. Аспара, у пос. Гранитогорск. Пара у готового гнезда на карагаче в 2 м над водным потоком, без кладки. На сегодняшний день это самая северо-восточная для Казахстана гнездовая находка.

Ф.Ф. Карпов, О.В. Белялов

Соловей-белошейка *Irania gutturalis*

Первое нахождение соловья-белошейки в горах Малайсары. Ареал белошейки находится в Западном Тянь-Шане, где он гнездится по Угаму, Пскему, в северной части Таласского Алатау и западной части Киргизского Алатау, проникая на север до центральной части Каратау (Кузьмина, 1970). В начале мая 1984 г. в горах Малайсары в урочище Кербулак встречено 3 самца соловья-белошейки, из числа которых 2 отловлено и длительное время содержались в неволе.

Кузьмина М.А. Род соловей-белошейка – *Irania*//Птицы Казахстана. Алма-Ата, 1970. Т. 3. С. 632-635.

Е.Н. Латшин

Синий каменный дрозд *Monticola solitarius*

О первом нахождении синего каменного дрозда в Манраке. После нахождения этого вида на южных и западных склонах Тарбагатая, нами было высказано предположение, что в ближайшее время синий каменный дрозд расселится и на северный склон Тарбагатая и в Манрак, где для него имеются благоприятные условия для обитания (Березовиков, Левин, 2001). Во время маршрутных обследований в мае-июне 2000-2001 гг. мы не встречали его в этих местах. Лишь в 2002 г. в восточной части хребта Манрак, в проходном безводном ущелье, параллельном р. Талды (47°31' с.ш., 084°26' в.д., 750 м н. ур. м), 11 июня на одном из утесов наблюдали поющего и токующего самца. Время, биотоп и территориальное поведение птицы встречи дают все основания предполагать несомненное гнездование *M. solitarius* в Манраке.

Березовиков Н.Н., Левин А.С. О гнездовании синего каменного дрозда *Monticola solitarius* в Тарбагатае//Русский орнитологический журнал, 2001. С. 1027-1029.

Ан.С. Левин, Н.Н. Березовиков

Земляной дрозд *Zoothera dauma*

В монографии "Птицы Казахстана" упоминается о шести встречах земляного дрозда, четыре из которых были подтверждены добытыми экземплярами из Наурзума, Караганды, Джунгарского Алатау и Кызылкумов (Гаврилов, 1970). Позже были встречены слетки в Заилийском Алатау (окрестности Большого Алматинского озера) и в Кунгей Алатау (Гаврилов, 1974, Жуйко, 1980). В качестве редкой пролетной птицы приведен для Зайсанской котловины и Тарбагатай (Хахлов, 1928). По всей видимости, это указание относится к хребту Саур, где произведено большинство сборов этого



исследователя. К сожалению, это сообщение не имеет никакой информации о дате и месте встречи, и видимо поэтому игнорировалось в более поздних обобщающих изданиях. Здесь надо отметить, что многие находки этого исследователя, подвергавшиеся сомнению, позже были подтверждены. Пение в мае отмечено для Заилийского и Джунгарского Алатау (Ковшарь и др., 1978, Белялов, 2000). К настоящему времени это все опубликованные данные об этом редком дрозде нашей фауны. Любая достоверная информация о встречах с земляным дроздом на территории Казахстана представляет интерес.

Белялов О.В. Орнитологические находки в Джунгарском Алатау, Selevinia, 2000. с. 219.
Гаврилов Э.И. Род дроздовые Turdidae, Птицы Казахстана. т. 3. 1970, с. 458. **Гаврилов Э.И.** Нахождение земляного дрозда (*Zoothera dauma* Lath.) на гнездовье в Казахстане. Вестник зоологии № 1, 1974. с. 84-85. **Жуйко Б.П.** Земляной дрозд в Кунгей Алатау (Тянь-Шань), Орнитология, выпуск 15. 1980. с. 196. **Ковшарь А.Ф., Жуйко Б.П., Пфедфер Р.Г., Белялов О.В.** Некоторые орнитологические находки в Заилийском Алатау. Биология птиц в Казахстане. Тр. ин-та зоологии АН Каз. ССР, т. 38. 1978. с.116. **Хахлов В.А.** Зайсанская котловина и Тарбагатай. Зоогеографический очерк. Птицы ч. 1, Общая. Изв. Томск. ун-та, т. 81, 1928. С. 1-157.

22 июня 1974 г. Заилийский Алатау, Кокжайлау. По дороге из Просвещенца на V ГЭС, слышали пение. *Э.И. Гаврилов*

26 апреля и 6 мая 1980 г. и 8 мая 1981 г. Ущ. Правый Талгар, ельники на высоте 1700 м. Утром и вечером поет одиночный самец. 8 июля 1981 г. Ущ. Левый Талгар, правый приток Русакова, в ельниках на высоте более 2000 м над ур.м. утром пел самец. *А.Д. Джаныспаев*

3 августа 1987 г. Большое Алматинское озеро. В районе поселка встречен плохо летающий слеток. 20 мая 2000 г. Большое Алматинское озеро. В ельниках за озером днем пел один самец. 25 мая 2002 г. Ущелье Чин Тургень. Граница ельников. 2500 м над у.м. В сумерках после заката пели два самца в двух соседних отщелках. *Б.П. Жуйко*

15 августа 1988 г. Ущелье р. Ср. Талгар - два дрозда встречены в старом ельнике. Птицы кормились среди мха, при беспокойстве издавали протяжный тихий писк. Исчезли, незаметно растворившись в лесу. *О.В. Белялов. В.А. Морозов*

13 мая 1994 г. Большое Алматинское ущелье. В ельниках по руслу Мраморного ручья в 15-30 пел одиночный самец. *О.В. Белялов*

28 мая 1995 г. Большое Алматинское озеро. Верхняя граница ельника у поселка ГАИШ. На рассвете самец пел на верхушке рябины.

А.В. Панов

22-24 августа 1998 г. на хребте Токсанбай (около 60 км севернее г. Жаркент) в пойме реки Усек на высоте 1700 м над ур.м. встречена одна птица. Сфотографирована.

А.Б. Жданко

12 августа 2000 г. Ущ. Тургень, район Ойджайлау, в долине перед подъемом к высокогорной обсерватории наблюдали взрослую птицу на земле на расстоянии 25-30 м, позволившем детально рассмотреть особенности оперения. В последующем полете в сторону ельника на склоне горы, птица продемонстрировала типичный для вида черно-белый рисунок подкрыльев.

С. Анненкова

Длиннохвостая синица *Aegithalos caudatus*

С 13 февраля по 3 марта 1987 г. в одном из ущелий выше горы Кок-Тюбе (окр. Алма-Аты) неоднократно встречались стайки по 3-7 птиц. В 1996-2001 гг. стайки этих синиц несколько раз были отмечены в Большом Алматинском ущелье выше плотины ГЭС.

А.В. Коваленко

18 ноября 1999 г. Аксайское ущелье. На дачах встречена стайка около 10 птиц.

В.Н. Дворянов

18 мая 2002 г. в Ясеновой роще (пойма Чарына, у восточной оконечности гор Большие Богуты) встречен выводок из не менее чем 5 хорошо летающих молодых, которых сопровождали и кормили родители; 19 мая там же были слышны крики выводка. Также мы с В.А. Ковшарь отметили здесь пару ополовников в апреле 2000 г. В 2001 г. 15 мая в двух местах также были встречены птицы и слышны крики. *С.Л. Складенко*

21 мая 2002 г. Чарын. Две взрослых и 1 молодая в Ясеновой роще близ кордона егеря. Шведы видели нескольких птиц на Или близ окончания гор Малай-Сары 24 мая.

Э.И. Гаврилов

23 мая 2002 г. В Чарынской ясеновой роще - утром встречена группа из 5 особей (выводок?). Это уже не первая встреча, в прошлом году тоже видели здесь же, только нет точной даты. *А.Ф. Ковшарь*

15 февраля 2001 г. Дом отдыха Аккаин (окр. Алма-Аты, Каменское плато) встречено 5 длиннохвостых синиц вместе с двумя расписными. *В.В. Гусенко*

Московка

Parus ater

О распространении подвидов москочки в Казахстане. В Казахстане москочка представлена двумя подвидами, причем их различие в окраске столь значительно, что определение в природе не составляет большого труда. Хорошо отличающаяся от других форм тьяншанская москочка (*Parus ater rufipectus*) имеет интенсивную ржавчато-охристую окраску нижней стороны тела, что прекрасно видно с близкого расстояния даже невооруженным глазом. Этот подвид населяет горные еловые леса Тянь-Шаня к западу до 74-75 меридиана в Киргизском Алатау. Западнее в Тянь-Шане распространены арчовые леса, где на смену москочке приходит рыжеешейная синица (*Parus rufonuchalis*). Однако в Чаткальском хребте, где произрастают реликтовые обособленные темнохвойные леса из ели тьяншанской и пихты Северцова, встречаются оба эти вида (Лебязинская, 1992).



Единственная находка в казахстанской части Таласского Алатау известна из предгорий, где в с. Жабаглы был добыт экземпляр москочки 15 декабря 1996 г. (Колбинцев, 1999). В дальнейшем этот экземпляр отнесен к подвиду *P. a. rufipectus* (Гаврилов, 1999). Весь Джунгарский Алатау включен в ареал этого же подвида (Степанян, 1978), хотя более ранние исследования указывали ее к востоку только до Лепсинска, так как данных для лесов восточной части хребта не было (Шнитников, 1949). В летний период 2002 года здесь встречены москочки (*P. a. ater*). Номинативная форма имеет грязно-белую окраску нижней части тела и найдена гнездящейся на Алтае и в Калбинском нагорье (Гаврилов, 1999). В Сауре пока отмечена только в зимний период (Хахлов, 1998). Известна одна летняя находка (июнь 1958) в окрестностях Каркаралинска (Кузьмина, 1972). В Наурзумском бору встречена 13 мая 2000 г. (Брагин, Брагина, 2002). В Кургальджинском заповеднике отмечалась неоднократно: 14 октября 1985 г. добыты самец и самка (Андрусенко, 2002), хранятся в коллекции ИЗ, осмотрены, оказались номинативного подвида. Этот подвид известен дальними кочевками из мест гнездования в осенне-зимний период и встречался в это время по долине р. Урал до дельты, в бору Аманкарагай и Караганде (Гаврилов, 1999), и наоборот, для тьяншанского подвида не известны дальние кочевки, в очень сильные снегопады москочки спускаются в

предгорья, иногда появляясь в Алма-Ате. К сожалению, наблюдения номинативных москочек в зимний период на р. Или, о которых сообщал Б.М. Губин, по ошибке были отнесены к тяньшанскому подвиду (Гаврилов, 1999). Эти и новые наблюдения публикуются в данном сборнике. Встречи номинативных москочек в осенне-зимний период известны для Семиречья давно. Упомянуты четыре экземпляра из коллекции Сушкина 11 и 13 ноября и 4 декабря 1911 г., добытых в районе с. Осинówki на Тентеке (Шнитников, 1949). Наряду с ними встречи в долине р. Или и в горах Малайсары предполагали либо очень далекие кочевки от известных мест гнездования на Алтае или, может быть, в лесах мелкосопочника, либо нахождение гнездящейся популяции где-то близко, например в Джунгарском Алатау или Борохоро. Теперь в свете новых данных стало еще интереснее выяснить распространение и взаимоотношение двух форм москочек, а также вероятную зависимость их распределения от хвойных пород (пихта, ель тяньшанская). До сих пор не выяснено, гнездятся ли москочки в островных хвойных лесах горных групп Казахского мелкосопочника. Летние и осенние встречи из этих мест пока только предполагают это.

Андрусенко Н.Н. Дополнения к списку птиц Кургальджинского заповедника//Selevinia, 2002, С. 122-125. **Гаврилов Э.И.** Фауна и распространение птиц Казахстана, Алматы, 1999. 147-198. **Колбинцев В.Г.** К фауне птиц западной части Таласского Алатау (Южный Казахстан)//Проблемы охраны и устойчив. использ. биоразнообразия животного мира Казахстана. Алматы, 1999. С. 73-74. **Кузьмина М.А.** Птицы Казахстана, т. 4. Семейство синицевые (Paridae) 1972. с. 290-295. **Лебяжинская И.П.** Пространственная структура летнего населения птиц Сары-Челекского заповедника//Биол. Ресурсы Кыргызстана, Бишкек. 1992. С. 93-99. **Степанян Л.С.** Состав и распределение птиц фауны СССР. Воробьинообразные (Passeriformes), 1978. с. 244-247. **Хахлов В.А.** Зайсанская котловина и Тарбагатай. Зоогеографический очерк. Птицы, ч. 1, Общая изв. Томского универ. т. 1. 157 с. **Шнитников В.Н.** Птицы Семиречья, 1949. с. 451-453.

О.В. Белялов

В коллекции Института зоологии хранится 9 экземпляров *Parus ater rufipectus* из Джунгарского Алатау. Один самец из Коры (западная часть хребта) добыт 18 октября 1932 года неизвестным коллектором. Все остальные птицы добыты М.Н. Кореловым на северном склоне в центральной части Джунгарского Алатау. Это самец и слеток от 16 июля 1952 года из урочища Тык Жол, самка с наседным пятном от 9 июня 1954 года из ельников в урочище Мынчукур, самец и самка от 17 июня, 2 самца от 20 июня и 26 июля 1956 года из ущелья р. Большой Баскан, самка от 26 июня 1956 года из окрестностей с. Тополевка в верховьях р. Теректы.

1982-1985 гг. Северный склон Джунгарского Алатау, бассейн р. Теректы. Окрестности с. Тополевка. При работах по изучению биологии синиц встречались москочки исключительно тяньшанского подвида (*P.a. rufipectus*). Найдено 37 гнезд, в основном, в синичниках. С.Л. Спяренко

25 октября 1995 года. Северное Прибалхашье. Бектау Ата. На деревьях у искусственного пруда кормились две москочки (*P.a. ater*) совместно с двумя большими синицами (*Parus major*). О.В. Белялов

30 октября 1995 года. Каркаралинск. В сосновом лесу стайка перелетала с дерева на дерево. 10 москочек номинативного подвида, 5 пухляков, 5 больших синиц и 15 длиннохвостых синиц О.В. Белялов

24 октября 1996 г. р. Или, на кордоне ниже пос. Казахстана - 4 *P.a. ater* у домика, 3 из них пойманы и содержались в неволе. 8 октября 1997 г. пос. Аралтюбе во дворе одного из домов самец москочки в стайке с самцами большой синицы. Б.М. Губин

5 января 2002 г. У пос. Кербулак (Хр. Малайсары) в зарослях таволги кормились две москочки номинативного подвида (*P. a. ater*) с грязно-белым брюхом. А. Панов.

24 июля 2002 г. Восточная часть Джунгарского Алатау, в ельнике в ущелье Кулясу – обычна. Все птицы специально идентифицировались и оказались представителями номинативного подвида. С.Ю. Анненкова

Обыкновенная пищуха *Certhia familiaris*

Сведения о распространении и биологии этого вида в Казахстане до сих пор крайне скудны. Кроме хвойных горных лесов Северного Тянь-Шаня, ее гнездование было известно в ясеневых лесах Чарына, где 29 июня М.Н. Корелов встретил молодых, покинувших гнездо (Бородихин, 1972, Птицы Казахстана, т. 3, с. 330). В течение последующих лет новых данных из этого района не поступало. В последние годы эти места стали часто посещаться группами birdwatchers и появилась возможность обратить более пристальное внимание на эту скрытную птицу.

3 мая 1999 г. Чарынская ясеневая роща. Пара птиц осматривает стволы ясеней.

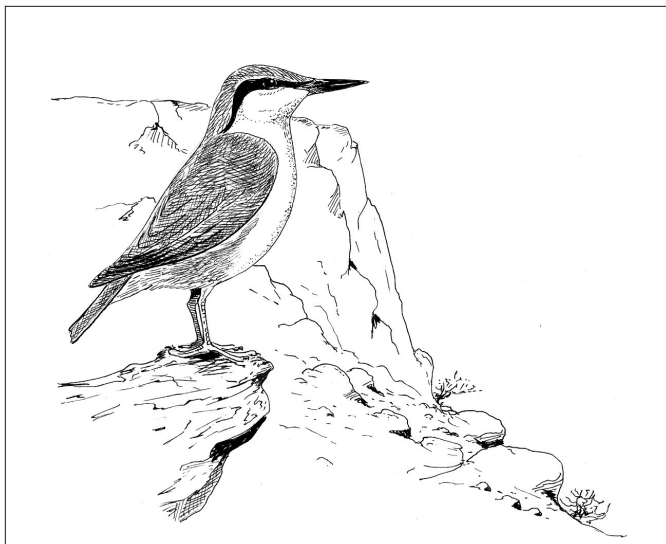
О.В. Белялов

20 июля 2002 г. Чарынская ясеневая роща. Одна птица на стволе ивы в густом пойменном лесу.

Н.Н. Березовиков

Большой скалистый поползень *Sitta tephronota*

О летних находениях большого скалистого поползня в горах Турайгыр. Будучи сравнительно обычной гнездящейся птицей в западных отрогах Джунгарского Алатау (Малайсары, Архарлы, Чулак, Матай, Катугау, Калканы), этот поползень совершенно отсутствовал на левобережье р. Или в опустыненных горах Богуты, Сюгаты и Турайгыр, хотя здесь для него имеются благоприятные условия для обитания. Этот орнитологический феномен до сих пор остаётся не объясненным. Нами впервые самостоятельная молодая птица встречена 8 июля 1996 г. в Красном каньоне Чарына, что позволило предположить возможность его гнездования в примыкающих восточных отрогах Турайгыра. В 2001 г. именно в этих же местах, в 3 км восточнее ущелья Аласы, 17 июля наблюдались 2 взрослых поползня, беспокойно державшихся в скалах. Не исключено, что в последнее десятилетие поползень появился на гнездовании в этих горах.



Н.Н. Березовиков, О.В. Белялов, Ф.Ф. Карпов

Краснокрылый чечевичник *Rhodopechys sanguinea*

Хотя в область гнездования чечевичника включены многие хребты Тянь-Шаня, до сегодняшнего дня все известные в Казахстане гнезда были найдены в Таласском Алатау на территории заповедника Аксу-Джабаглы. Это шесть гнезд, найденных в 1961 и 1962 гг. (Ковшарь, 1966), два гнезда 1968 года (Иващенко, Ковшарь, 1972) и семь гнезд, обнаруженных в 1971-1973 гг. (Губин, 1978).

В описании распространения чечевичника (Кузьмина, 1974) автор предполагает гнездование в южных отрогах Джунгарского Алатау, на основании значительно увеличенных семенников у добытых самцов. К этому времени из хребтов Алтынэмель, Чулак и Матай было известно 12 добытых самцов, 4 самки и 2 молодых птицы, недавно покинувших гнездо (1 июня 1962 г.). Причем большинство взрослых птиц и два экземпляра молодых чечевичников добыты именно М.А. Кузьминой. Видимо, доказательством гнездования птиц было принято считать находки гнезд, и автор проявил осторожность в данном вопросе. За последние десятилетия гнезд в Джунгарском Алатау так и не было найдено, но этот регион и теперь находится на втором месте по встречам чечевичников, после Западного Тянь-Шаня. Появились некоторые новые данные о распространении вида в западных отрогах Заилийского Алатау (хребет Жетыжол) и Чулийских горах. Найдено новое место обитания - горы Богуты, где раньше чечевичник не встречался (Кузьмина, 1974, с. 278). Считалось, что чечевичник не зимует в Казахстане. Известен лишь один экземпляр добытый 5 января 1927 г. у Чимкента (Кузьмина, 1974). Теперь появились данные о нескольких зимних встречах. Все это дало основание предпринять попытку собрать воедино как можно больше сведений об этом своеобразном и в общем редком выюрке.

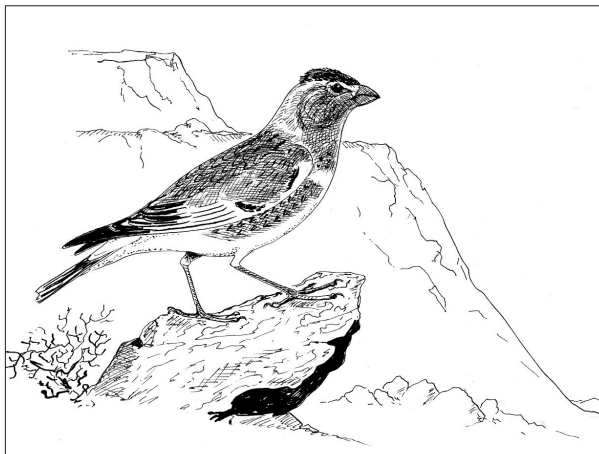
Губин Б.М. Новые данные о биологии краснокрылого чечевичника в Западном Тянь-Шане//Биология птиц в Казахстане. Алма-Ата, 1978. С. 144-146. **Иващенко А.А., Ковшарь А.Ф.** Новое нахождение гнезд краснокрылого чечевичника//Орнитология, вып. 10. М., 1972. С. 333-334. **Ковшарь А.Ф.** Птицы Таласского Алатау. Алма-Ата, 1966. С. 154-160. **Кузьмина М.А.** Род краснокрылый чечевичник//Птицы Казахстана. Т. 5, Алма-Ата, 1974. С. 277-283

Краснокрылый чечевичник в заповеднике Аксу-Джабаглы. Краснокрылый чечевичник в 30-70-х годах являлся довольно обычным и даже многочисленным видом в 60-70-е годы (Ковшарь, 1962, 1966; Иващенко, Ковшарь, 1972; Губин, 1978) и в гнездовое время встречался от предгорий до альпийской зоны включительно. Однако уже в 80-х годах встречи его ограничились лугостепным и субальпийским поясом гор и основная их часть состоялась на перевале Кши-Каинды и в районе геологической дороги в ур. Чуулдак. Явно гнездовую пару последний раз отметили 1 июля 1987 г. на перевале Кши-Каинды, а последняя встреча вида в это десятилетие состоялась 28 марта 1990 г. в районе кордона Джабаглы. И только через девять лет пару птиц вновь встретили 14 и 17 июня 1999 г. на перевале Улькен-Каинды. Таким образом, в течение семи десятилетий краснокрылый чечевичник из многочисленного вида превратился в редкий. Причем это отмечено по всему ареалу (Кузьмина, 1974; Гаврилов, 2000).

Гаврилов Э.И. Справочник по птицам Республики Казахстан (названия, распространение, численность). Алматы, 2000. 178 с. **Губин Б.М.** Новые данные о биологии краснокрылого чечевичника в Западном Тянь-Шане//Биология птиц в Казахстане. Алма-Ата, 1978. С. 144-146. **Иващенко А.А., Ковшарь А.Ф.** Новое нахождение гнезд краснокрылого чечевичника//Орнитология, вып. 10. М., 1972. С. 333-334. **Ковшарь А.Ф.** К экологии птиц высокогорных поясов Западного Тянь-Шаня//Мат-лы 3-й Всесоюз. орнитол. конф., кн. 2. Львов, 1962. С. 31-33. **Ковшарь А.Ф.** Птицы Таласского Алатау. Алма-Ата, 1966. 435 с. **Кузьмина М.А.** Род краснокрылый чечевичник//Птицы Казахстана. т. 5. Алма-Ата, 1974. С. 277-283.

Е.С. Чаликова

Новые данные о распространении краснокрылого чечевичника в Тарбагатае и в Манраке. Для Тарбагатая достоверных находений краснокрылого чечевичника до сих пор не было известно (Бибиков, Корелов, 1961; Кузьмина, 1974; Гаврилов, 1999). По нашим наблюдениям в 2001-2002 гг., этот вид единично гнездится в южных предгорьях этого хребта в пустынных горах Карабас и Аркалы. Так, на южном склоне гор Аркалы, обращенном к р. Эмель, они наблюдались 24-25 мая 2002 г. в ущелье Талды ($46^{\circ}32'N$, $082^{\circ}30'E$, 554 м н. ур. м) с многоводным ручьем. В утренние и вечерние часы сюда на водопой прилетали одиночные чечевичники, численность которых, к сожалению, определить не удалось. После водопоя они улетали вглубь этого скалистого ущелья, в котором имеются подходящие для гнездования места. При детальном обследовании других ущелий Аркалы 13-17 мая 2001 г. и 21-25 мая 2002 г. они не были встречены. В юго-западной части гор Карабас 7 июня 2001 г. территориальную пару чечевичников видели в широком безводном ущелье ($46^{\circ}48'N$, $082^{\circ}43'E$, 810 м) с отвесными скалистыми склонами. В западной части Тарбагатая, в частности, в ущельях рек Егинсу и Каракол, чечевичников обнаружить нам не удалось.



Исключительно редок он оказался у северного подножия Тарбагатая между реками Карабуга (Каргыба) и Тебиске. У входа в одно из ущелий ($47^{\circ}33'N$, $082^{\circ}34'E$, 1029 м) 11 мая 2000 г. в скалах встречена пара, а 10 мая одиночного видели на на склоне горы Чильбастау ($47^{\circ}29'N$, $082^{\circ}45'E$, 1000 м). В горах между Тебиске и Орта-Ласты не наблюдался.

Северо-восточным пределом распространения чечевичника в Саур-Тарбагатайской горной системе является хребет Манрак, в северных предгорьях которого известно нахождение этой птицы в гнездовое время и добыт молодой экземпляр (Кузьмина, 1974; Сурвилло, 1969). Кроме того, в коллекции А.П. Велижанина был экземпляр чечевичника без указания даты и места добычи (Поляков, 1915), предположительно из этих мест.

При обследовании Манрака в мае-июне 2000-2002 гг. чечевичник оказался сравнительно редкой птицей, отмеченной лишь в двух пунктах предгорной части этого хребта, хотя нами за указанный период посещено большинство ущелий во всех частях этого хребта. В северной части Манрака между ущельями речек Ушбулак и Аузталды ($47^{\circ}35'N$, $084^{\circ}17'E$, 686 м) у родника в жаркий полдень 16 мая 2000 г. наблюдали две брачные парочки чечевичников, прилетавших на водопой. У западного подножия Большого Манрака между пос. Сагындык и Манрак (бывш. Покровка) в безводной скалистой щели ($47^{\circ}25'N$, $083^{\circ}56'E$, 1000 м) 29 мая 2000 г. видели не менее 2 пар чечевичников, перелетавших с криками на каменистом склоне с кустарниками.

В целом в распространении краснокрылого чечевичника в Тарбагатае и Манрака характерна крайняя спорадичность и низкая численность, хотя имеется достаточно мест, вполне благоприятных для их обитания.

Гаврилов Э.И. Фауна и распространение птиц Казахстана. Алматы, 1999. 198 с. **Кузьмина М.А.** Род Краснокрылый чечевичник – *Rhodopachys*//Птицы Казахстана. Алма-Ата, 1974. Т. 5. С. 277-283. **Поляков Г.И.** Орнитологические сборы А.П. Велижанина в бассейне Верхнего Иртыша//Орнитологический вестник, приложения. М., 1915, № 3-4. С. 1-64. **Сурвилло А.В.** О некоторых новых и редких видах птиц Зайсанской котловины//Орнитология в СССР. Кн. 2. Ашхабад, 1969. С. 626-630.

Н.Н. Березовиков, Ан.С. Левин

О находениях краснокрылого чечевичника в Манраке. За период неоднократных посещений разных частей хребта Манрак в 1975, 1976, 1979-1983, 1988 гг. мне удалось встретить чечевичника лишь 4 раза. В первом случае 25 мая 1975 г. в нижнем течении ручья Ибрай на вершине гривы наблюдалась пара, осматривающая трещины выходящих из земли скал. В урочище Теректы (1500 м н. ур. м) 22 июня 1980 г. на водопое среди обыкновенных чечевиц наблюдался одиночный чечевичник, а 20 июня еще одного видели у воды в пойме ручья, впадающего в р. Кусты. В южных предгорьях срединной части Манрака одиночный встречен 14 июля 1981 г.

Б.В. Щербаков

Об изменении численности краснокрылого чечевичника в отловах на Чокпакском перевале (1966-2002 гг.). На Чокпакском перевале (42°31'N, 70°38'E) в 1966-2002 гг. было окольцовано 337 краснокрылых чечевичников (107 весной и 230 осенью). (1966- весной отловлено 2; 1969 10 осенью; 1970 – 21 весной и 1 осенью; 1971 – 11 весной и 70 осенью; 1972 – 9 весной; 1973 – 13 весной и 1 осенью; 1974 – 144 осенью; 1975 – 10 весной и 2 осенью; 1976 – 5 весной и 1 осенью; 1977 – 15 весной; 1981 – по 1 весной и осенью; 1982 – 7 весной; 1985 – 1988 – по 2 особи весной; 1989 – 1 весной; и в 1990 и 1998 гг. – по 2 птицы весной). Наибольшее количество их поймано осенью 1971 (70 птиц) и 1974 гг. (144). Весной же максимум достигал 21 особи (1970 г.). В эти же годы он был обычен и даже довольно многочислен на гнездовье в Таласском Алатау. В период миграций нередко были стаи в десятки и сотни особей (Ковшарь, 1966; Кузьмина, 1974; Губин, 1978; Гаврилов, Гисцов, 1985). Начиная с 1982 г. чечевичников ловили лишь весной. Причем, в 1989, 1990 и 1998 гг. только взрослых птиц. В последующие годы их не встречали. Возвратов и повторных встреч помеченных птиц в последующие сезоны не было. У двух самок и трех самцов, пойманных в мае, обнаружены наседные пятна (видимо, гнезда у них погибли). Вероятно, в последние 20-25 лет произошло существенное снижение численности гнездовых популяций данного вида, что и вызвало сокращение количества птиц, отлавливаемых стационарными ловушками в период миграций.

А.Э. Гаврилов, Э.И. Гаврилов, А.В. Коваленко, А.Н. Диханбаев

Начало 1970-х годов. Алма-Ата. Гора Коктюбе, зимой дважды встречены одиночки.

В.Е. Шуйский

2 июня 1973 г. заповедник Аксу-Джабаглы, Чуулдак, 2250 м над у.м. Найдено гнездо с четырьмя яйцами в нише обрыва старой дороги. Самка плотно насиживала.

А.А. Иващенко

Август 1973 г. Большое Алма-Атинское ущелье, при подъеме на Долгушинскую поляну утром около 10 ч видел двух, летящих низом на поляну.

Б.М. Губин

6 ноября 1978 г. Хребет Жетыжол, ущелье Актерек - добыт самец, который хранится в коллекции Института зоологии.

С.А. Брохович

Сентябрь 1979 г. Хребет Жетыжол, окр. пос. Шиен, на водопое встречены два взрослых и четыре молодых чечевичника.

В.Е. Шуйский

20 февраля 1982 г. Хребет Жетыжол, ущелье Актерек. Две стайки из 10 и 5 птиц кормились на каменистом склоне без снега.

О.В. Белялов

Декабрь 1983 г. ущелье Беркара хр. Каратау. Отмечено несколько птиц. Зимует.

В.Г. Колбинцев.

18 июня 1984 г. Угамский хребет, ущелье Уларсай, высота 3000 м над у.м. Найдено гнездо с одним яйцом под кустом эспарцета колючего, самка приносила материал, самец пел в 10 метрах, наблюдалось спаривание. 21 июня в гнезде 4 яйца, наблюдалось спаривание. 22 июня самка уже насиживает 5 яиц.

А.А. Иващенко

25 июня 1984 г. Угамский хребет, ущелье Уларсай, высота 3000 м над у.м. под кустом эспарцета колючего найдено гнездо с неполной кладкой из двух яиц.

О.В. Белялов

22 ноября 1986 г. Заилийский Алатау, ущелье р. Чемолган. В средней части ущелья на выходе к Ушконурскому плато встречена стайка из 10 птиц на южном каменистом склоне.

Ф.Ф. Карпов

28 ноября 1986 г. Перевал Архарлы. Отмечено несколько чечевичников в стае монгольских пустынных снегирей. *Ф.Ф. Карпов*

18 июня 1988 г. Угамский хребет, ущелье Уларсай, высота 2800 м над у.м. найдено гнездо под кустом акантолимона с шестью яйцами, самка насиживала. *А.А. Иващенко*

1-2 мая 1992 г. хр. Малай-Сары, окрестности пос. Кербулак - одиночки и пары изредка утром на водопое. 30 апреля 1994 г. Там же самец и две особи на водопое утром. 26 апреля 1997 г., там же пара. 1 мая 2001 г. Там же - один на водопое утром. *Б.М. Губин*

Конец марта 1993 г. Подножье Курдайского перевала на входе в ущелье по берегу речки на манка утром садились одиночки и пары (около 10), тогда как группы до 5-10 пролетали без остановки вниз вдоль трассы. *Б.М. Губин*

Начало мая 1993 г. Курдайские горы. Район пос. Красногорка, встречено три птицы. *В.Е. Шуйский*

8 ноября 1993 г. Горы Малые Богуты, в верхней части ущелья на склоне кормилась стайка из 15 птиц. *Б.П. Жуйко*

Начало мая 1995 г. Хребет Малайсары, окрестности п. Кербулак, встречены три птицы. *В.Е. Шуйский*

11 мая 1996 г. Горы Малые Богуты, ущелье Карасай. В верхней части встречено три птицы. *Ф.Ф. Карпов*

12 мая 1996 г. Горы Большие Богуты, родник Акчок. Утром на водопой прилетали небольшие группы по 3-5 птиц, один самец постоянно токовал, летая кругами, как зеленушка. *Ф.Ф. Карпов*

4 января 1997 г. Хребет Малайсары, Красная стенка. Встречена стая из 50 особей. Температура плюсовая, нет снега. *Ф.Ф. Карпов*

14 апреля 1997 г. Хр. Жетыжол, окр. пос. Ак-сункар. На входе в ущелье утром 2 пары на луговине, изредка пьют и купаются в ручье, затем прилетела еще одна пара. *Б.М. Губин*

11 июля 1997 г. Горы Чулак, в безводной скалистой щели параллельной ущелью Кызылаус (ниже 2-го водопада), на каменистых кустарниковых склонах с отдельными скалками на протяжении 2 км встречено более десятка чечевичников по 1-2 особи, в том числе дважды видели доросших, хорошо летающих молодых. В горах Матай, в ущелье р. Б. Талды 3 июня 1999 г., в наклонной скале с кустарниками по расщелинам, занимающей половину южного склона, в разных местах держалось парами в общей сложности 8 чечевичников.

Н.Н. Березовиков

27 марта 1999 г. Ущ. Аксай, урочище Коклайсай (Заилийский Алатау). Встречен 1 краснокрылый чечевичник. *В.Е. Шуйский*

2 мая 1999 г. Подножье Курдайского перевала, долина речки на входе в ущелье. Редкие одиночки и пары со стороны перевала летят в сторону Жетыжола на Е. *Б.М. Губин*

10 мая 1999 г. Горы Чулак, 2 км восточнее ущелья Кызылаус. Несколько птиц встречено у водопоя. *С.Л. Склярenco*

26 мая 1999 г. Горы Малые Богуты, ущелье Карасай, встречена пара птиц. *О.В. Белялов*

27 апреля 2000 г. Подножье Курдайского перевала - одиночки и пары. Курдайские горы, на восток к границе с Киргизией, в месте, очень напоминающем гнездовой биотоп в Аксу-Джабаглы с редкими скалами по склонам, поют самцы, а под одной из скалок на место солонцевания копытных прилетело до 10 птиц и кормятся тут же по склону в траве. *Б.М. Губин*

25 апреля 2001 г. Перевал Архарлы, у скал недалеко от трассы трижды пролетели пары чечевичников. *Ю.Н. Корытко*

29 апреля 2001 г. Курдай, речка 14.00 - 2 на Е вниз по ущелью. *Б.М. Губин*

25 июля 2001 г. Горы Большие Богуты, родник Акчок. Утром в 8-00 к воде прилетали взрослая и молодая птицы. *Ф.Ф. Карпов, О.В. Белялов*

Просьянка

Emberiza calandra

О нахождении просьянки в Капальской долине (Джунгарский Алатау). В 50-60-е годы северо-восточным пределом распространения просьянки считались окрестности Алматы у подножия Заилийского Алатау и предгорья Тышкана в южной части Джунгарского Алатау (Корелов, 1964; Кузьмина, 1974). В настоящее время просьянка расселилась на 350-400 км северо-восточнее известных пределов и уже встречается в северных отрогах Джунгарского Алатау. Так, 7 мая 2001 г. в 6 км восточнее пос. Капал в разреженных карагачевых посадках, растущих вдоль поля, наблюдался поющий территориальный самец на проводах телеграфной линии. При попытке найти гнездо на этом участке, самец проявлял заметное беспокойство.

Корелов М.Н. Изменения границ ареалов южных видов птиц в Северном Тянь-Шане//Охотничьи птицы Казахстана (фауна, экология и практическое использование). Алма-Ата, 1964. С. 143-156. **Кузьмина М.А.** Род Просьянка – *Miliaria*//Птицы Казахстана. Алма-Ата, 1974. Т. 5. С. 191-195.

Н.Н. Березовиков, А.С. Левин

Белошапочная овсянка

Emberiza leucoccephala

14 июля 2002 г., припойменные склоны р.Чарын выше Актогая, встречены несколько птиц с кормом и поющий самец.

А.В. Коваленко, С.Л. Склярченко

Овсянка Годлевского

Emberiza godlewskii

Конец зимы 1996 г. и поздняя осень 1998 года. Предгорья Заилийского Алатау, ущелье Аксай. Дважды пойманы одиночные птицы, державшиеся вместе с горными овсянками. Содержались в неволе.

В.Н. Дворянов

14 сентября 2002 г. долина реки Бухтарма, окр. с. Берель, в зарослях крапивы и конопли у р. Сахатушка кормилось 6 птиц.

С.В. Стариков.

Об овсянке Годлевского в Казахстане. К настоящему времени сведения об этом виде в Казахстане крайне малочисленны и противоречивы. Судьба первого и единственного казахстанского экземпляра, имеющегося в коллекции Института Зоологии, напоминает настоящую детективную историю. Мстислав Николаевич Корелов добыл эту овсянку 6 декабря 1953 года и опубликовал в списке зимующих видов хребта Кетмень, как красноухую *Emberiza cioides* (Корелов, 1956). Позже этот экземпляр был переопределён М.А. Кузьминой, и как сибирский подвид *Emberiza cia godlewskii* упоминается в очерке о горной овсянке в монографии “Птицы Казахстана” (Кузьмина, 1974). В это время овсянка Годлевского опять обрела статус самостоятельного вида с пятью подвидами (Степанян, 1974), два из которых *E. g. godlewskii* и *E. g. decolorata* могли быть встречены в Казахстане. В последней работе по

распространению птиц нашей фауны (Гаврилов, 1999) эта птица приведена уже как *E. g. godlewskii*. В 1925 году по зимнему экземпляру из Нарына П.П. Сушкиным была описана кашгарская форма *decolorata*, гнездящаяся в Восточном Тянь-Шане и появляющаяся в Семиречье в зимнее время. Именно эту овсянку встретил М.Н. Корелов в 1953 году в Кетмене. Овсянка Годлевского кашгарского подвида отличается от номинативного, обитающего на Алтае и Саянах, более бледной окраской полос на голове, песочно-буроватого, а не каштанового цвета. Имеется сообщение В.Н. Дворянова о встречах овсянок Годлевского в окрестностях Алматы. Их принадлежность к кашгарскому подвиду можно только предполагать как более вероятную ввиду относительной близости мест гнездования. Всех встреченных в осенне-зимний период овсянок Годлевского из пограничных районов Киргизии и Узбекистана также предлагалось относить к этому подвиду (Шнитников, 1949).

Появились сведения о встречах овсянки Годлевского в хребте Саур на перевале Сайкан 25 июля 2001 года и в хребте Тарбагатай на плато Коктерек 5 августа 2001 года (Ковшарь и др., 2002). Авторы не уверены в определении птиц, нужны более весомые доказательства.

Пришлось пересмотреть видовую принадлежность горных овсянок, встреченных зимой на Алтае и оказавшихся овсянками Годлевского (Берёзовиков, Рубинич, 2001). Также в данной статье упоминается об отловленных у Лениногорска птицах. Мне удалось осмотреть этих птиц, содержащихся Ю.А. Котуховым, осенью 1998 года. Это были два ярких самца, по интенсивности коричневого цвета полос по бокам головы несомненно относящихся к номинативному подвиду. Встреча овсянок Годлевского в Бухтарминской долине осенью 2002 года С.В. Стариковым даёт ещё один повод пристальнее искать её на гнездовании в пределах казахстанской части Алтая, тем более, что на прилегающих российских территориях они всегда были обычными на гнездовании.

Берёзовиков Н.Н., Рубинич Б. Орнитологические находки в Восточном Казахстане//Selevinia, 2001, с. 63. **Гаврилов Э.И.** Фауна и распространение птиц Казахстана. Алматы, 1999. **Ковшарь А.Ф., Родер Й., Ланге М.** Орнитологический дневник международной зоологической экспедиции «Тарбагатай 2001». Selevinia, 2001. с. 88-104. **Корелов М.Н.** Материалы к авифауне хребта Кетмень (Тянь-Шань). Труды Института Зоологии АН КазССР, 1956, т. 6. с. 109-157. **Кузьмина М.А.** Семейство овсянковые в книге «Птицы Казахстана», т. 5, 1974, с. 148. **Шнитников В.Н.** Птицы Семиречья. 1949. с. 400. **Sushkin P.** Notes on systematic and distribution of certain palearctic birds. Proceed. Boston. Soc. Nat. History, vol. 38 (№ 1), 1925. с. 24.

О.В. Белялов

Красноухая овсянка *Emberiza cioides*



9 мая 2001 г. В окрестностях пос. Кербулак (хребет Малайсары) на водопое отловлена пара – самка с наседным пятном в сопровождении самца.

А.В. Панов

2 июня 2002 г. Хр. Алтын-Эмель, северный склон у с. Кугалы. В предгорьях на кустах шиповника отмечено 3 поющих самца (рядом поет самец скалистой овсянки).

О.В. Белялов, А.А. Иващенко

