

Красная книга

Розовый пеликан *Pelecanus onocrotalus*

22 июля 2002 г. оз. Зайсан. На северном берегу в колонии кудрявых пеликанов на мысе Чакельмес держалось 6 розовых пеликанов.

С.В. Старикин

2 октября 2002 г. Чокпак. Одиночка пролетела в западном направлении над Боролдаем.

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

19 мая 2002 г. Сорбулак (Алматинская обл.). Стая из 30 розовых пеликанов, набрав высоту, кружась над большим озером, полетела на северо-запад.

В.А. Ковшарь

Кудрявый пеликан *Pelecanus crispus*

О неудачном гнездовании кудрявого пеликана в дельте р. Тентек в 2002 г. С 5 по 12 апреля 2002 г. дельта Тентека была охвачена пожарами, в результате которых выгорели обширные массивы тростников. При этом огонь на 0.5 км приближался к Пеликаньей курье, на которой находится смешанная колония кудрявых пеликанов и больших бакланов. пламя остановилось на протоке, ведущей к озеру, и постепенно угасло среди разреженных надводных тростников. Почти целую неделю колония находилась в экстремальной ситуации, так как всё кругом было затянуто едким дымом, а яркие всполохи огня освещали дельту и в ночное время. Контрольный осмотр 12 апреля показал, что гнезда пеликанов и бакланов, содержащие полные кладки, уцелели и птицы продолжали насиживание. Однако при посещении 19 апреля выяснилось, что значительная часть кладок в этой колонии погибла в результате посещений Пеликаньей кури браконьерами-рыбаками, которые устанавливали здесь сети и, по всей видимости, продолжительное время находились в пределах колонии, вынуждая птиц оставлять гнезда. Яйца в них оказались расклеванными чайками-хочотуньями (*Larus cachinnans*) и черными воронами (*Corvus corone*). При осмотре колонии 27 апреля выяснилось, что в колонии погибло в общей сложности свыше 40 гнезд кудрявых пеликанов (около 70 яиц) и 3 гнезда больших бакланов.

Погибшие гнезда пеликанов находились в двух местах на северной окраине колонии. В первом случае, на сплавине размером 10 x 5 м с мощным слоем дерновины, выдерживающей вес человека, обнаружено не менее 15 погибших гнезд пеликанов и 3 гнезда бакланов. Уцелело лишь 4 гнезда бакланов, устроенных в куртинах тростника на высоте 1 м над сплавиной. По всей колонии в одиночку и группами по 2-3 штуки валялись яйца, расклеванные чайками и воронами. Еще 2 расклеванных пеликаных яйца лежали в двух метрах от колонии, на соседнем купаке. На противоположной стороне озёрного плёса, на отдельном купаке размером 10x5 м, в 200 м от предыдущего, осмотрен ещё один фрагмент колонии из 26 разоренных гнезд пеликанов, яйца которых также были расклеваны чайками и воронами. Расположенные по краям пеликаньей колонии гнезда бакланов, устроенные на высоте 0.5-1 м в куртинах тростника, были целыми и содержали насиженные яйца.

Основное ядро колонии бакланов (150 гнезд) и находящихся среди них 34 гнезда кудрявых пеликанов остались целыми и птицы продолжали насиживание. В 11 гнездах пеликанов содержалось по одному яйцу, в 21 – по два, в одном – четыре и в одном – пять яиц. В 2 гнездах бакланов находилось по одному яйцу, в 6 по два, в 15 по три, в 46 по четыре и в 22 по пять яиц. В 9 гнездах было по 2 уже вылупившихся птенца, в одном гнезде – 6 птенцов. Кроме того, ещё в 6 гнездах происходило вылупление и в них содержалось в общей сложности 13 яиц и 11 птенцов. При осмотре 4 июля выяснилось, что большинство птенцов пеликанов уже покинуло колонию и держалось на озерном плесе, а в нескольких гнездах оставалось 9 вылупившихся пуховых птенцов. По наблюдениям инспекторов заповедника в августе-сентябре все птенцы бакланов и пеликанов благополучно поднялись на крыло.

Н.Н. Березовиков

16-18 июня и 21-23 июля 2001 г. на озере Зайсан мы насчитывали по 3-8 и 5-18 пеликанов ежедневно, а 20-23 июля 2002 г. - 2-42 особи.

В.Г. Колбинцев

С 2000 г. оз. Сорбулак (окр. Алматы), на небольшом острове гнездится около 300 пар. В 2002 г. первые 10 пеликанов на колонии отмечены 2 марта. Пеликаны отмечались во время большинства посещений (20 раз за сезон). С середины сентября численность их уменьшилась до нескольких десятков. Последние 5 птиц отмечены 16 ноября.

О.В. Белялов, Ф.Ф. Карпов

13 мая 2002 г. Сорбулак (окр. Алматы) – 43 особи в трех группах; 17 мая там же – 17 особей.

А.Ф. Ковшарь

19 мая 2002 г. Сорбулак (окр. Алматы) – 6 пеликанов рядом с плотиной. В.А. Ковшарь
24 июля 2002 г. Оз. Сорбулак (Алматинская обл.) было отловлено 3 молодых кудрявых пеликанов (*P. crispus*) и помечены трансмиттерами (РТТ-95). Помеченные пеликаны успешно покинули места гнездования в период с 8 сентября по 6 октября. Сначала они переместились к северо-западу в дельту Или (45.33N, 75.06E), затем перелетели на реку Чу (44.90N, 70.00E), далее двинулись на Чардарынское водохранилище (41.15N, 68.13E), а 13 января, 2003 г. все три пеликаны находились на системе озёр Келиф (37.48N, 65.28E) в Туркмении, куда они прибыли в середине октября.

Й. Натухара, М. Харикава, Й. Моримото (Япония)

27 июля 2002 г. в крайней западной части дельты Черного Иртыша и Кендерлыка осмотрена колония, состоявшая из 470-500 кудрявых пеликанов, из которых 150-160 птиц были молодыми. Гнезда пеликанов располагались на застрявшей среди отмели сплавине – огромной плавающей кочке, поросшей тростником, имеющей плавающие по поверхности воды окраины. Именно на этих краях и располагались гнезда. Вместе с пеликанами гнездилось много больших бакланов. Птенцы пеликанов уже покинули гнезда, хотя половина их еще была нелетной. У бакланов же осталось несколько гнезд, содержащих как кладки, так и разновозрастных птенцов. Потревоженные вблизи колонии пеликаны и бакланы, чтобы облегчить взлет с воды, отрыгивали содержимое желудков, состоявших из полупереваренной рыбы. Основу корма составляли лещи и плотва, реже – мелкие экземпляры окуня, линя и щуки. На северном берегу оз. Зайсан на окраине затопленного мыса Чакельмес на больших валах выброшенного на отмели плавника 22 июля 2002 г. обнаружена колония из 22 кудрявых пеликанов. Кроме того, между Чакельмесом и Манукоем на длинной песчаной косе держалось еще 42 взрослых пеликанов.

С.В. Стариков

Желтая цапля *Ardeola ralloides*

Май 2002 г.: за 14 дней наблюдений от Забурунского залива до дельты Волги встречена лишь один раз - 2 птицы на Новинском канале. Численность этого вида на придельтовых участках Волги и Урала резко сокращается. В дельте Урала на о-ве Пешной последний раз наблюдалась в июне 1992 г. (Березовиков, Гисцов, 2001). В мае-июне и августе-сентябре 1994-1998 гг. на учетах, проведенных с судна, эта цапля как по Урало-Каспийскому каналу, так и Яицкому и Шаманозёку не встречалась (Гисцов, 2001).

А.П. Гисцов

Малая белая цапля *Egretta garzetta*

15 мая 2002 г. Между Лаваром и Чиликом (около 100 км восточнее Алматы) на разливах у дороги стояла малая белая цапля. Когда автобус с людьми остановился невдалеке – взлетела, хорошо была видна желтая лапа.

В.А. Ковшарь

Колпица *Platalea leucorodia*

22 мая 2000 г. оз. Жаманкум (Сорбулакская система, окр. Алматы) встречена одиночка.
А.В. Коваленко, Э.И. Гаврилов

14 апреля 2001 г. Таргапское водохранилище (100 км западнее Алма-Аты). Встречена одиночка.
О.В. Белялов

30 сентября 2001 г. в пойме Или у с. Нурлы – 8 птиц.
В.В. Хроков

В 2001-2002 гг. в дельте Черного Иртыша, Кендерлыка и в устье р. Базар колпица не гнездилась и вообще перестала встречаться. Причиной этому являются регулярные пожары, в результате которых выгорают основные места гнездования этой птицы.

С.В. Стариков

Каравайка *Plegadis falcinellus*

2001 г. Дельта р. Или. По сведениям местных жителей, последние 2 года каравайка регулярно отмечается в дельте.
О.В. Белялов

25 апреля 2002 г. П-ов Бузачи. Две особи встречены в полдень на разливах артезиана.
Б.М. Губин

Белый аист *Ciconia ciconia*

13 мая 2000 г. и 14 мая 2001 г. оз. Каменное (Жамбылская обл.). Одиночки. 24 марта и 29 мая 2002 г. в припойменной части р. Чу (у трассы Алматы – Тараз) видели одиночек, а 23 мая 2001 г. и 29 мая 2002 г. 1 птица держалась на гнездовом участке в окрестностях с. Аспара.

А.В. Коваленко

24 мая 2002 г. Джамбульская обл., Мойнкумский р-н, окр. пос. Кумузяк – 2 взрослые птицы.
А.В. Грачев

Черный аист *Ciconia nigra*

О гнездовании черного аиста в дельте реки Тентек (Алакольская котловина). Для Алакольской котловины известны случаи редкого гнездования черного аиста в окружающих хребтах Тарбагатая и Джунгарского Алатау. Прежде гнездился в горах Текели (Ауэзов, Грачев, 1977), вероятнее всего, в скалистом ущелье р. Тентек (выше плотины). Одиночки наблюдались также в 1997-1998 гг. на перевале Инталы (между горами Текели и Кайкан), через который они улетали в горы в направлении речки Каракус (правый приток Тентека). В сентябре 1998 г. здесь же встречена группа из 5 аистов.

Случаев гнездования аиста в равнинной части Алакольской котловины не было известно. Лишь изредка встречали их здесь в период миграций. Так, одиночные птицы отмечены 17 августа 1914 г. на западном побережье оз. Алаколь на р. Жайпак и 30 августа 1915 г. на сенокосе около пос. Ушарал (Шнитников, 1949), а 14 августа 1969 г. в уроцище Карасу на западном берегу Алаколя встречены 2 молодые и 1 взрослая птицы (Ауэзов, Грачев, 1977). Летом 1997 г. одиночные аисты наблюдались во время кормежки в южной части дельты Тентека на протоке Туюксу и в уроцище Актекен, летом 1998 г. двух видели в низовьях р. Тентек (уроцище Россыпи). В западной части дельты (уроцище Карамойн) 15-17 мая 1999 г. появлялся аист, подолгу кормившийся на разливах артезианской скважины, где во множестве водится озерная лягушка (*Rana ridibunda*). В 2001 г. в дельте Тентека на старых ивах было обнаружено 2 жилых гнезда аистов. В уроцище Кокпекты (южная окраина дельты) 30 мая 2001 г. видели кормящегося аиста на заболоченном участке, 1 сентября 2001 г. двух птиц видели на р. Тентек ниже автомобильного моста, 16 сентября 2001 г. у истока протоки Туюксу из Тентека держалась семья из 5 аистов. К сожалению, в первой половине апреля 2002 г. в дельте прошел сильный пожар и деревья с прошлогодними гнездами сгорели. Аисты переместились в другое место дельты, называемое «Россыпи» (место, где река разделяется на протоки, расходящиеся по тростниковым массивам). В этом месте 4 июня этого года во время кормежки видели 8 аистов. В западной части дельты Тентека вдоль заболоченной кромки тростников на оз. Карамойн 31 августа встречена группа из 4 кормящихся аистов, 17 сентября 4 аиста держались на острове Ширяев. Одиночный наблюдался 7 сентября на р. Тентек в уроцище Кокпекты. Кроме того, 18 июня 2002 г. одного аиста видели кормящимся на северной окраине г. Ушарал на ручье вдоль автотрассы, а 1 июня другой кормился на разливах у дороги между поселками Казахстан и Бесагаш (В.Д. Урмашов, личн. сообщ.).

Несомненно, появление в 60-е гг. в Алакольской котловине озерной лягушки, ставшей в 90-е гг. многочисленным видом в дельте р. Тентек, создало благоприятную кормовую базу для черного аиста, а наличие высокоствольного ивового леса в самых низовьях этой реки - соответствующие условия для гнездования в этих местах. Организация в 1998 г. Алакольского заповедника способствовала созданию зоны покоя в местах обитания этой птицы.

Кроме дельты Тентека, известны случаи появления аистов в весенне-летнее время 2001 г. на западном побережье оз. Алаколь в заливе Заячья губа. Первого пролетного аиста встретили здесь 20 марта. Вечером 31 мая в заливе появилось и кормилось на мелководье 18 аистов (!), но на следующее утро их здесь уже не было. Вероятнее всего, это было скопление неполовозрелых особей. В дальнейшем в этом заливе аисты появлялись в следующие сроки: 18 июня после продолжительной кормежки группа из 7 аистов улетела в западном направлении, а 11 июля на запад пролетело 3 птицы. Со второй половины июля и в течение августа-октября черных аистов здесь больше не наблюдали. В южной части оз. Алаколь в устье реки Ыргайты 25 августа 2002 г. В.Д. Урмашов встречал одиночку.

Ауэзов Э.М., Грачев В.А. Исчезающие и редкие птицы Алакольской котловины//Редкие и исчезающие звери и птицы Казахстана. Алма-Ата, 1977. С. 121-123.

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

H.N. Березовиков, Ю.П. Левинский

12 апреля 1996 г. Озеро Иссык. Одиночка встречена трижды, а 24 апреля один на берегу озера. Летом неоднократно встречались одна-две птицы. В 1997 г. с 3 по 5 апреля на озере держалось 4 аиста, затем встречались по одиночке. В 1998 г. аисты здесь не встречались, т.к. в русле велись селезащитные работы и фактор беспокойства был велик. В 1999-2001 гг. аисты регистрировались периодически по 1-3 птицы. В 2002 г. пара птиц отмечалась в апреле и первой половине мая.

17 июня 1997 г. Хребет Манрак. В скальной нише гнездо с 4 пуховыми птенцами размером с утку.

Б.П. Анненков

11 апреля 1998 г. с.Маловодное (около 80 км к востоку от Алматы). Видели пролетную птицу.

А.В. Коваленко

14 сентября 2000 г. Окр. с. Таргап Алматинской обл., у ручья 1 взрослая и 1 молодая птицы.

А.В. Грачев

26 и 27 мая 2001 г. на р. Чарын в Ясеневой роще – по 1 особи.

В.В. Хроков

19-22 июня и 24-26 июля 2001 г., 24-26 июля 2002 г. в районе озера Маркаколь ежедневно мы насчитывали от 1 до 4 особей.

В.Г. Колбинцев

С 27 марта по 20 мая 2002 г. Чокпак. встреченены 4 одиночки, 2 и 4 особи. С 23 сентября по 8 октября отмечены две группы - 4 птицы и одиночка.

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

Апрель 2002 г. Южный Алтай. По сведениям охотника Ч. Жаманбаева, пару аистов встретили в пойме р. Белой в районе с. Аксу. В Арчатинском лесничестве 14 июня в разных пунктах Бухтармы видели 1 и 2 аистов (Т.К. Турабаев, М.Т. Передерин).

Ю.К. Зинченко

8, 22 и 23 мая 2002 г. Пару видели в Чарынской Ясеневой роще, несмотря на то, что год назад здесь был убит один аист из пары. Гнездятся здесь.

А.Ф. Ковшарь

15 мая 2002 г. предгорья Тышкана между Борохудзиром и Большим Усеком встречена одиночная птица.

В.Г. Березовский

15 мая 2002 г. Чарынская Ясеневая роща, одиночка пролетала несколько раз над лагерем, недалеко от места, где в 1998 г. было найдено гнездо на дереве. 16 мая утром над поймой кружился один, а в 13.40 ниже кегеньского моста одновременно наблюдали 5 черных аистов.

В.А. Ковшарь.

19 мая 2002 г. наблюдали 2 с трассы на участке Койлык (Антоновка) – Учарал, в 2-3 км от с. Койлык, над предгорьями. 2 взрослые, 21 мая в районе с. Жайпак (Майский) западный берег оз. Алаколь.

С.Ю. Анненкова, В. Аиби

19 мая 2002 г. – два в Чарынском каньоне.

С.Л. Скляренко

21 мая 2002 г. в Чарынской роще близ кордона егеря одиночка.

Э.И. Гаврилов

14 июля 2002 г. р. Чарын выше Актогая. Одиночка.

А.В. Коваленко, С.Л. Скляренко

28 июля 2002 г. в северной части хр. Манрак, в ущелье р. Тайжузген, проверено гнездо аистов, в котором они гнездятся с 1995 г. Располагается оно 10 км выше автомобильного моста по зайданскому тракту в каньонообразном ущелье реки в большой нише скалы. В гнезде находилось 4 оперенных птенца, которые вылетели при нашем приближении. Молодые уже хорошо летали и на гнездо, по всей видимости, возвращаются лишь для отдыха. Вся гнездовая постройка была мокрая и в жидким помете. Взрослые не появлялись, а молодые спустя несколько часов вновь вернулись к гнезду.

С.В. Стариakov

Начало августа 2002 г. Р. Кенсу, левый приток Чарына (Кунгей Алатау) в 5 км выше слияния, выводок из 5 птенцов держится у гнезда, расположенного на скале над рекой. В 2001 г. гнездились здесь же, в выводке было 4 птенца.

Р.И. Зайнутдинов

21 августа 2002 г. Одиночный аист пролетел вниз по долине р. Бухтармы западнее с. Катон-Карагай.

С.В. Стариakov, К.П. Прокопов

Фламинго

Phoenicopterus roseus

Залеты фламинго в Алакольскую котловину. Для Алакольской котловины единственный достоверный случай залета фламинго отмечен 29 августа 1967 г. в устье Горького ключа на западном берегу оз. Алаколь (Ауззов, Грачев, 1977). В последующие 20 лет случаев появления этих птиц не было известно, хотя здесь почти ежегодно проводились орнитологические наблюдения. В последние 10 лет случаи залетов фламинго участились. Так, на северном побережье Алаколя между Заячей губой и пос. Рыбачье осенью 1989 г. держалось 2 фламинго, один из которых был застрелен охотниками. В октябре 1997 г. между Сасыкколем и Алаколем на оз. Баскакса, образующем заболоченную низину от Коржункуля до Кошкарколя, около недели держалась группа из 5 птиц. В конце октября 1999 г. на мелководьях в устье р. Урджар около пос. Камыскала (бывш. Рыбачье) держался одиночный фламинго. В заливе Майбирюк на западном берегу Алаколя 20 мая 2000 г. на мелководье кормились 2 фламинго. С 5 по 10 сентября 2002 г. на северном берегу Алаколя между Заячей Губой и пос. Камыскала держалось 20 пролетных фламинго.

Ауззов Э.М., Грачев В.А. Исчезающие и редкие птицы Алакольской котловины//Редкие и исчезающие звери и птицы Казахстана. Алма-Ата, 1977. С. 121-123.

H.N. Березовиков, Е.И. Анисимов

2002 г. Мангышлак. Скопление кормящихся птиц в 4-х группах по 50-200 особей отмечено 27 апреля на мелководьях мыса Долгий и 8 птиц 30 апреля на разливах одной из скважин п-ова Бузачи. Еще 7 птиц кормились 20 июля на побережье Каспия в заливе Аксу.

Б.М. Губин

17 мая 2002 г. окр. Кургальджинского заповедника. 8 птиц на безымянном озерке в 30 км к северо-западу от Кургальдина.

В.А. Ковшарь

16 октября 2002 г., на 132 км трассы Алматы - Балхаш в 11 ч над лагерем одна молодая птица пролетела на высоте 20 м с севера на юг. Пролетев около 1 км, она развернулась на восток и ушла в сторону оз. Сорбулак.

Ан.С. Левин

Краснозобая казарка

Rufibrenta ruficollis

31 марта 2001 г. Разливы р. Копа у ж/д станции Саз. 2 птицы пасутся на лугу в стае с 33 огарями.

О.В. Белялов, А.А. Иващенко, С.Ю. Анненкова, Н.А. Постников

Кроме того, информация об этом виде есть в разделе "Экспедиции" за номером 6.

С.Н. Ерохов, Н.Н. Березовиков

Сухонос

Cygnopsis cygnoides

В северо-западной части Зайсанской котловины, по сведениям председателя Курчумского общества охотников В.П. Ташлакова, сухоносы до 2000 г. встречались в заливе Туранга, но были истреблены охотниками. В устье р. Курчум на рыболовных прудах этот вид исчез еще раньше.

С.В. Стариков

Лебедь-кликун *Cygnus cygnus*

20 октября 2002 г. Сорбулак (окр. Алматы). Встречено 3 взрослых птицы, 16 ноября – 3 взрослых и 2 молодых, и 1 декабря 126 птиц, из которых 95 были взрослыми и 31 молодой.

O.B. Белялов, Ф.Ф. Карпов

В 2000 г. в юго-восточной части оз. Зайсан пара лебедей гнездилась на оз. Соленое. Вторая пара обитала в дельте Черного Иртыша выше уроцища Милехинская избушка. В устье р. Базар на плесах среди обширных зарослей тростников, по сообщениям рыбаков, держится 2-3 пары кликунов.

C.B. Стариakov

Малый лебедь *Cygnus bewickii*

Информация об этом виде есть в разделе "Экспедиции" за номером 6.

C.H. Ерохов, Н.Н. Березовиков

Мраморный чирок *Anas angustirostris*

Информация о мраморном чирке с территории Казахстана не поступала.

Белоглазая чернеть *Aythya nyroca*

19 марта 1999 г. Куртинское водохранилище, еще подо льдом, за исключением немногочисленных полыней, на которых отмечено 15 белоглазых чернетей. 29 марта 1999 г., 34 км трассы Алма-Ата – Капчагай, встречено 13 белоглазых чернетей.

B.E. Шуйский

29 мая и 14 сентября 2001 г. на Топарских озерах – 2 и 1; 16 сентября на р. Или у с. Ушжарма – 3; 17 сентября на оз. Сорбулак – 3 птицы.

B.B. Хроков

10 марта 2002 г. Сорбулак (окр. Алматы). Встречено 15 птиц, а 31 марта – одиночка. 20 октября – 52, 18; 25 октября 8, и 3 ноября одиночка. 11 апреля 2002 г. Топарские озера.

O.B. Белялов, Ф.Ф. Карпов

20 мая 2002 г. Топарские озера. Видели пару и одиночку в 3 км друг от друга.

B.A. Ковшарь

5-7 сентября 2002 г. на 8 озерах Топарской системы к востоку от дороги Каншенгель – Топар было насчитано 133 белоглазика. В 1996 г. на том же участке нами было насчитано 78 этих уток.

C.H. Ерохов

7 - 11 октября 2002 г. на разливах в пойме протоки Кугалы (район поселка Кокжиде) держалось около 100 белоглазых нырков вместе с 50 кряквами и 20 чирками-свиристунками.

A.B. Панов

13 мая 2002 г. Сорбулак (окр. Алматы) - 3 птицы; 15 мая Топарские озера – одиночка, 22 мая - Перешеек (Алакольские озера) – 2 птицы.

C.YO. Анненкова, B. Ашиби

Горбоносый турпан *Melanitta deglandi*

25 июня и 28 июля 2001 г. Рахмановские озера. На обоих озерах (преимущественно на верхнем) мы насчитывали 50 и 31, а 30 июля 2002 г. 25 особей этих уток вместе с молодыми.

В.Г. Колбинцев

27 мая 2002 г. Рахмановские озера. На нижнем озере наблюдали 14 птиц, 28 мая – 18, в сопровождении 3 пар кряквы и двух пар широконосок. На верхнем озере 28 мая отмечено 52 птицы, а также 3 пары хохлатой чернети.

В. Аиби, С. Анненкова

27 августа 2002 г. на оз. Б. Рахмановское отмечено 19 турпанов. Самка с 4 летными птенцами неожиданно вынырнула в 20 м. от лодки и с трескучими криками «кр-р-р-р-ть», хлопая по воде крыльями имитировала раненую птицу, отводя от птенцов, которые уходили от лодки, ныряя под воду. Держались под водой около 1 мин., затем резко выныривали, подняв фонтанчик брызг, и снова скрывались под водой. За это время проплывали под водой до 30 м. Этот выводок находился в 300 м. от восточного берега озера. Еще 2 самки с 12 нелетними молодыми держались на мелководье у восточного берега озера, близ впадения в него р. Арасанки. При приближении лодки все птенцы цепочкой упłyвали вдоль берега в северную часть озера. По сведениям местных жителей, рано утром турпаны находятся и в западной части озера у причала санатория. С появлением на берегу людей птицы упłyвают сначала на середину озера, а с выходом на воду лодок и катамаранов удаляются в самый дальний восточный конец водоема. Местные охотники иногда на лошадях ездят на озера Ушколь, расположенные между верховьями рек Черной Берели и Арасанки, охотиться на турпанов и других околоводных птиц. 26 августа наблюдения проведены на Ушкольских озерах, которые представляют из себя 4 водоема неправильной формы размером до 1-1,5 км в диаметре. Расположены они во впадинах рельефа у верхней границы леса (около 2200 м. над у.м.). На крайнем северном озере держалось 10 горбоносых турпанов. Птицы кормились у дальнего берега, ныряя под воду на мелководье. На предпоследнем озере кормилась самка с 4 молодыми, почти достигшими размеров взрослых птиц. За время наших работ в 2002 г. обследовано более 20 высокогорных озер, казалось бы, пригодных для обитания горбоносых турпанов, но обитаемы оказались только оз. Б. Рахмановское и два из четырех Ушкольских озер, на которых в общей сложности отмечено 34 горбоносых турпана от 5 выводков.

С.В. Стариков, К.П. Прокопов

29 августа 2002 г. на озере в верховьях реки Бухтармы (плато Укок) встречена стая из 18 птиц вместе с 50 хохлатыми и 1 голубой чернети. 4 сентября 2002 г. на озере Буланды (Лосиное) у села Шубарагаш встречена стая из 13 птиц вместе с 50 кряквами, 19 связями и 17 хохлатыми чернетями.

О.В. Белялов

Турпан *Melanitta fusca*

20 ноября 2002 г. Юго-восточное побережье Капчагайского водохранилища, приблизительно в 10 км западнее впадения в него реки Курчилик - 3 птицы мы наблюдали в полете над одним из заливов ранним утром. При этом не было точной уверенности в правильности определения вида. Но ближе к полудню к нам подошел охотник из находящейся по соседству группы, который принес только что добытую им на этом же заливе особь черного турпана. За всю историю орнитологических наблюдений ближайшими от Капчагая местами нахождения этой утки были среднее течение Сырдарьи в Кзылординской области и озеро Саумалкуль в Карагандинской области.

С.Н. Ерохов

Савка

Oxyura leucocephala

О встрече савки в низовьях реки Урал (Северо-Восточный Прикаспий). На р. Урал в центре г. Атырау 6 октября 1996 г. у многолюдной пристани выше автомобильного моста держалась группа из 5 молодых савок. Они подпускали снующие вверх и вниз гребные лодки и байдарки до 5-10 метров, лишь отплывая в сторону. Людей совершенно не боялись. Весь день они были пассивны и большую часть времени отдыхали на воде в 100 м от рыбаков, не обращая внимания на их голоса и движения. Лишь после заката солнца и с наступлением глубоких сумерек стали более подвижны. На следующее утро и в течение всего дня их здесь не было.

Н.Н. Березовиков

С 1989 до 1999 гг. за период регулярных наблюдений на северо-восточном побережье Каспия случаев гнездования савки не отмечалось. На водоеме отстойнике в 7 км западнее г. Атырау 29 мая и 3 июня 2000 г. впервые встречено 10 и 11 савок, которые парами и группами по 3-4 птицы держались у зарослей тростника, где возможно их гнездование (Гисцов, 2001). На этом же водоеме 14 июля 2002 г. встречено 11 взрослых птиц (5 самцов, 6 самок) и 2 птенца размером с половину взрослой савки.

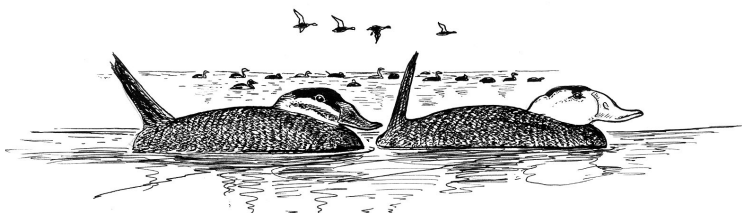
А.П. Гисцов

17 и 18 сентября 2001 г. оз. Сорбулак (окр. Алматы) – 2 молодых и 1 взрослая.

В.В. Хроков

3 ноября 2001 г. Северные предгорья Заилийского Алатау. На пруду в 2 км южнее с. Таргап держалась стая из 14 молодых савок. На Таргапских прудах между пос. Таргап и ст. Копа 4 ноября 2001 г. отмечено 4 особи. В этот же день в западной части оз. Сорбулак (окр. Алматы) на небольшом озерке вдоль карагандинской трассы встречено еще 3 савки.

А.В. Грачев.



29 и 30 марта 2002 г. р. Тентек, восточная часть дельты. На озерных плесах между Миялы и Каратентеком учтено соответственно 7 и 25 савок, 8 апреля – 8 особей, а 23 апреля на оз. Жалыкъоль 3 особи. Однако в мае-августе при регулярном посещении озер Майкуга, Похомовские Куги, Миялы, Жалыкъоль, Опытное, Каратентек; Долгая, Пеликанъя и Бакланъя Куры савки отсутствовали и определенно здесь не гнездились. Не встречены они на этих водоемах во время осеннего пролета в сентябре-октябре. 14 апреля 2002 г. р. Тентек, западная часть дельты. На оз. Байбала встречена первая пролетная самка. На соседнем оз. Карамойын в этом году гнездились 2 пары. Инспекторами заповедника С.А. Толганбаевым и Н.В. Лавниковым на одном из озерков среди тростниковых массивов 12 мая встречена 1 самка, а 10 июня – брачная пара. На другом озерке 7 июня обнаружена вторая территориальная пара. После 20 июня на этих озерках держались одиночные самцы, а самки уже явно сидели на гнездах. Первый выводок с 3 маленькими пуховичками отнесен 4 июля. При обследовании озер 2 августа на протоке обнаружена самка с 3 утятами величиной в половину взрослой птицы. В дальнейшем 18 августа на озере наблюдалась 1 самка, 21 августа – 1 самец и 2 самки; 29 сентября последний раз видели группу из 4 савок. Во время регулярных обследований озера с 1 октября по 15 ноября савки не встречены.

Н.Н. Березовиков

9 апреля 2002 г. Оз. Кызылколь (Чимкентская обл.) - 1000 птиц, 11-12 мая – около 150, 15 сентября – 1800, 12 октября – 800. *А.Э. Гаврилов, В.Г. Колбинцев*

17 мая 2002 г. Окраина Астаны. Небольшое озеро практически в черте города у свалки – 7 савок. *В.А. Ковшарь*

22 мая 2002 г. Алакольская система озер, Перешеек. 3 взрослых.

С.Ю. Анненкова, В. Ашиби

31 мая 2002 г. В Алакольской котловине, в западной части оз. Сасыкколь, на Ертүйской протоке, ниже автомобильного моста семипалатинской трассы (ур. Перешеек), наблюдали группу из 4 самцов и 1 самки. *Н.Н. Березовиков.*

22 ноября 2002 г. Пойма р. Чу, кордон Андасай. На озере 5 савок. *А.В. Грачев*

2002 г. Наурзумский заповедник. Одна птица отмечена 17 апреля на Малом Аксутате. На Чушкалах гнездились 1-2 пары, здесь 1 июня держалось 2 самца, а 12 июля наблюдалась самка с 5 утятами. Осенью 9 сентября на оз. Каражар отмечено 9 взрослых птиц. *Е.А. Брагин*

2002 г. Сорбулак (окр. Алматы). Численность савки заметно выросла по сравнению с 2001 г., когда 7 апреля было отмечено максимальное количество в 50 птиц. В 2002 году первые птицы отмечены нами 10 марта (2 самца и 2 самки), 17 марта (84 – 37 самцов и 47 самок), 31 марта (229 – 144 самца и 85 самок – в скоплениях от нескольких особей до 50-60 птиц), 11 апреля (1 самец и 5 самок). В летнее время савок здесь не встречали. В 2001 г. 2 самца были отмечены 19 августа, а в 2002 г. первая осенняя встреча датирована 28 сентября (4 самца и самка). После этого все встреченные савки имели самочью окраску. 20 и 27 октября 5 и 9 птиц, 3 и 16 ноября 29 и 7 птиц, 23 и 27 ноября, а также 1 декабря отмечалась одиночка.

О.В. Белялов, Ф.Ф. Карпов

2002 г. Конец сентября – начало октября. На 8 озерах Тенгизского региона насчитано около **4 500 савок**. Это максимальное количество за последние 4 года, в которые ведутся учеты. *Х. Шильцет, А.В. Кошкин*

Скопа *Pandion haliaetus*

13 и 15 апреля 1996 г. пос. Карой, разливы у трассы – 3 и 1 птица. 28 и 30 апреля 2001 г. и 11 и 13 апреля 2002 г. там же встречены одиночки. 20 апреля 2001 г. Таштукольское водохранилище на р. Чу – отмечено 2 скопы. 28 апреля 2001 г. у пос. Кербулак (хр. Малайсары) – одиночка. 19 мая 2001 г. Таргапское вдхр. (Алматинская обл.) – одиночка. 13 апреля 2002 г. Ушжарма пойма р. Или – одиночка. *О.В. Белялов, Ф.Ф. Карпов*

24-26 июня 2001 г. и 2002 г. в районе озера Маркаколь мы насчитывали соответственно до 3 и 4 особей. *В.Г. Колбинцев*

14 сентября 2001 г. на Топарских озерах – одиночка. *В.В. Хроков*

21 мая 2002 г. Чокпак. Одиночка сидела на столбе у Терс-Ашибулакского вдхр. С 6 сентября по 7 октября на перевале встреченено 7 птиц. *А.В. Коваленко, Э.И. Гаврилов, А.Э. Гаврилов*

8 августа 2002 г. – на левобережье Сырдарьи у с. Балтаколь; 24 сентября – на мосту через Чу у с.Камкалы; 9 октября – на левобережье Сырдарьи у с. Ак-Кала; 12 октября – на мосту через Сырдарью по трассе Арысь-Чардара - встречены одиночки. *С.Л. Скляренко*

13 сентября 2002 г. Аксумбе (северо-западная оконечность хр. Карагатай). Одиночная птица кружила над водохранилищем у села. *В.Г. Колбинцев, Е.С. Чаликова*

Змеяд *Circaetus gallicus*

24-26 июня 1998 г. Восточная часть Джунгарского Алатау на маршруте 220 км учтено 2 змеяда.
Б.П. Анненков

21 июня 2001 г. в каньоне Аксу (зап. Аксу-Джабаглы) – 2; 25 июня в ур. Беркара – 1; 16 сентября на р. Или у с. Уштарма – 1; 27 сентября в Ясеневой роще – 1; 29 сентября на р. Или у с. Нурлы – одиночка.
В.В. Хроков

31 марта 2002 г. Сорбулак (окр. Алматы), 2 одиночки. О.В. Белялов, Ф.Ф. Карпов

14 мая 2002 г. Желторанга – одиночка. 8 августа – один на левобережье Сырдарьи у с. Балтаколь, 12 августа – один на правобережье у Ходжатогая (Арысский район). 14 сентября – 2 в Жаланашской долине у верховьев Чарына
С.Л. Скляренко

15 мая 2002 г. в районе с. Карай в Южном Прибалхашье и 24 мая, по трассе Зайсан – Курчум встречены одиночки.
С.Ю. Анненкова, В. Аиби

28 июля, 5, 6 и 11 августа 2002 г. р. Пскем (Зап. Тянь-Шань) пара змеядов, явно гнездовая, держалась в долине в 5 км выше одноименного поселка (1 200 м над ур.м.).
В.А. Ковшарь

5, 14 и 16 сентября 2002 г. Мангышлак. Мигрирующие одиночки кружили над равнинами.
Б.М. Губин

Орел-карлик *Aquila pennatus*

4 мая 2001 г. в пойме р. Чарын (Ясеневая роща) наблюдали птицу темной морфы. Над р. Чарын в Актогае 12 августа 2001 г видели двух особей. А.В. Коваленко, Э.И. Гаврилов

22 июня 2001 г. в каньоне Аксу (Аксу-Джабаглы) – одиночка. В.В. Хроков

8 июля 2001 г. Джунгарский Алатау. Наблюдали парящего в ущелье Кулясу. 20-24 июля 2002 г. ежедневно наблюдали взрослую птицу светлой фазы, парящую над склонами, иногда довольно низко. 24 июля в 8.15 утра пара чеглоков атаковала орла-карлика. Орел пытался защищаться, поворачивая голову и, в то же время, стараясь просто уйти от преследователей. 28 мая 2002 г. птица темной морфы парила над склоном в окрестностях санатория Рахмановские Ключи.
В. Аиби, С. Анненкова

27 марта - 6 мая 2002 г. Чокпак. Визуально отмечено 29 птиц. 2 сентября - 1 октября учтено 16 особей. А.В. Коваленко, Э.И. Гаврилов, А.Э. Гаврилов

6 апреля 2002 г. пос. Самсы (80 км западнее Алма-Аты). Одиночка светлой фазы.

Ф.Ф. Карпов, С.Ю. Анненкова

19 мая 2002 г. Жаланаш – один 14 июля – одиночка в верховьях Чарына (1700 м над ур.м.). 17 августа – один в долине р. Усек в поясе хвойного леса южного склона Джунгарского Алатау (около 2000 м над ур.м.).
С.Л. Скляренко

21 мая 2002 г. Большое Алматинское ущелье, один светлой морфы с жалобным криком уворачивался в воздухе от нападавшей на него черной вороны.
А.Ф. Ковшарь

22 июля – 7 сентября 2002 г. Верхняя часть бассейна реки Пскем. За полтора месяца экспедиции встречено всего 4 карлика.
В.А. Ковшарь

25 июля 2002 г. Озеро Маркаколь - одиночная птица светлой фазы. В.Г. Колбинцев

9 сентября 2002 г. Хр. Карагату, ущелье Боялдыр. Встречена одиночка светлой цветовой фазы. На протяжении полутора часов 15 сентября наблюдали группу из 5 птиц (одна была светлая), низко кружащих и постоянно кричащих над выходом из ущелья Карагур. Среди них было две взрослые птицы и три молодых.
В.Г. Колбинцев, Е.С. Чаликова

Степной орел *Aquila nipalensis*

24 июня 1997 г. трасса Аксуат – Аягуз (ВКО). Учтено 18 степных орлов. *Б.П. Анненков*

24-26 июня 1998 г. Восточная часть Джунгарского Алатау. На маршруте 220 км учтен 21 степной орел. *Б.П. Анненков*

16 июня 1999 г. Горы Архарлы (юго-восток Балхаш-Алакольской котловины). Встречено одновременно 24 степных орла на падали. *Б.П. Анненков*

29 мая и 13 сентября 2001 г. у с. Каншенгель – 2 одиночки; 12 сентября в ур. Тамгалы – 2; 25 сентября в каньоне Чарына – одна птица. *Б.В. Хроков*.

16-18 июня и 21-23 июля 2001 г. В районе озера Зайсан и долине реки Бухтарма – одиночные орлы наблюдались в обе поездки, а также 29-30 июля 2002 г. - в долине реки Бухтарма. *В.Г. Колбинцев*

2002 г. Бузачи, Мангишлак, Устюрт. Отмечен 16 раз одиночками весной и 43 раза одиночками осенью во всех трех районах исследования. *Б.М. Губин*

23 января 2002 г. На столбах вдоль трассы Чиили – Яныкурган 2 птицы.

19 ноября 2002 г. Карагандинская обл. 120 км зап. Балхаша – 1 птица.

24 мая 2002 г. Джамбульская обл. На столбах у трассы Фурмановка – Уланбель (170 км) – 6 степных орлов. 9 июня 2002 г. вдоль трассы Иргиз – Аральск (117 км) отмечено 22 степных орла. *А.В. Грачев*

17 марта 2002 г. Сорбулак (окр. Алматы) – 1 птица, 28 сентября 2 птицы, 20 и 25 октября одиночки и 16 ноября 3 орла. *О.В. Белялов, Ф.Ф. Карпов*

24 марта - 10 апреля 2002 г. Чокпак. Визуально учтено более 45 особей. 4 сентября - 22 октября наблюдали не менее 420 птиц. *А.В. Коваленко, Э.И. Гаврилов, А.Э. Гаврилов*

15 мая 2002 г. Въезд в Кокпекское ущелье с севера. На столбах в 500 м друг от друга сидели 2 степных орла. *В.А. Ковшарь*

19 мая 2002 г. По трассе Джансугурово – Учарал - 1 взрослая. 22 мая по трассе Коктума – Перешеек - 2 взрослые. 23 мая по трассе Кокпекты - Зайсан вдоль южного берега озера Зайсан - 29 птиц. 24 мая наблюдали вдоль трассы Зайсан – Курчум - 5 птиц.

С.Ю. Анненкова, В. Ашиби

21 июля 2002 г. в северной части оз. Зайсан на пути от пос. Курчум до мыса Чакельмес встречены 2 одиночных орла: в горах Долон-Кара, в массиве саксаульников между заливом Турнга и с. Кызылогуз. Кроме того, на полевой дороге среди саксаульников найдена молодая птица, сбитая машиной. На следующий день на северном берегу Зайсана между Чакельмесом и Манукоем (36 км) учтена 1 птица. В юго-восточной части Зайсанской котловины 25 июля в песках Акжон от моста через Черный Иртыш до аула Акжон (40 км) учтен 1 орел. В южном Призайсанье между г. Зайсан и урочищем Половинка (30 км) 26 июля встречено 4 орла, державшихся на участке сухой полупустыни поблизости от орошаемых огородов. Между Половинкой, пос. Тугыл и р. Тайжузген (40 км) 28 июля отмечено 6 орлов, а по долине р. Тайжузген на 10 км встречено 12 орлов. Между реками Эспе и Чорга (36 км) на следующий день учтено 19 орлов, а по зайсанскому тракту от с. Белая школа до пикета Бочкова (84-й км) – 6 степных орлов. *С.В. Стариков, К.П. Прокопов*

5 сентября 2002 г. Чулак-Курган (хр. Карагатай). Пару орлов отметили над полупустыней в восточных предгорьях близ села. *В.Г. Колбинцев, Е.С. Чаликова*

Могильник *Aquila heliaca*

20 апреля 1997 г. На правобережье р. Или между пос. Кокталь и Караой, на обочине автотрассы, проходящей через закрепленные пески с саксаулом, на карагаче в 6 м от земли, 20 апреля и 10 мая 1997 г. гнездо, на котором самка могильника насиживала кладку. Примечательно, что птица прекрасно адаптировалась к движению машин и слетала с гнезда лишь тогда, когда автотранспорт притормаживал или останавливался поблизости.

Н.Н. Березовиков.

24-26 июня 1998 г. Восточная часть Джунгарского Алатау. На маршруте 220 км встречен одиничка.

Б.П. Анненков

8 июля 2001 г. Джунгарский Алатау, ущ. Кулясу - пара.

В. Аиби, С. Анненкова

18 сентября 2001 г. Оз. Сорбулак (окр. Алматы) – одиничка.

В.В. Хроков

12 апреля 2002 г. Южное Прибалхашье, 20 км северо-восточнее пос. Карой. Гнездо на вершине двухметрового саксаула на склоне песчаного бархана, с 2 яйцами. Взрослая слетела с 20 м. В этот же день в 10 км от гнезда встречены 2 одинички. Трасса Баканас – Карой 11 апреля этого же года 1 взрослый на ЛЭП, а 13 апреля на обратном пути – 2 одинички.

О.В. Белялов, Ф.Ф. Карпов

8 мая 2002 г. Желтый каньон Чарына, вечером – одиничка; 19 мая также один в урочище Тамгалы (горы Анархай).

А.Ф. Ковшарь

14 мая 2002 г. Желторанга (долина Или) – взрослая птица

С.Л. Скляренко

15 мая 2002 г. Кокпек, взрослый и молодой, молодая птица подлетела совсем рядом и заинтересованно разглядывала нашу группу со скалы в 70 м от нас.

В.А. Ковшарь

29 мая 2002 г. с. Большенарымское (Алтай) - взрослая птица.

В. Аиби, С. Анненкова

9 июня 2002 г. трасса Иргиз – Аральск (117 км) встречено 2 птицы.

А.В. Грачев.

23 июля - 22 сентября 2002 г. Равнины Устюрта и Мангышлака - 11 одиничек. Кроме того, еще 46 орлов (дважды по две особи вместе) отмечены во всех трех районах, при этом степной орел явно преобладал над могильником.

Б.М. Губин

29 июля 2002 г. в «Экологический зоопарк» города Усть-Каменогорска привезли оперенного, но еще не летающего птенца (первоначальные маховые еще не достигли нормальной длины) из Калбинского нагорья.

Б.В. Щербаков

С 9 по 13 сентября 2002 г. Долина Бухтармы. Пара регулярно прилетала на склоны гор Кемпир и Кайнар со стороны массива гор Коко-Даба.

С.В. Стариков, К.П. Прокопов

13 сентября 2002 г. Аксумбе (северо-западная оконечность Карагатая). Одиничная птица кружила в районе поселка.

В.Г. Колбинцев, Е.С. Чаликова

2002 г. Наурзумский заповедник - были заселены 39 участков (20 - в Наурзумском бору, 8 - в Сыпсыне, 9 - Терсек и 2 - в охранной зоне), в том числе на 30 (14, 5, 9 и 2) орлы пытались гнездиться. Несмотря на позднее гнездование и большой разброс в сроках, размножение было достаточно успешным. Птенцы оперились в 24 гнездах (80.0 %): в 9 выводки состояли из 1 птенца, в 12 - из 2-х и в 3 гнездах из 3-х, всего - 42 птенца. Таким образом, на успешное гнездо приходилось 1.8 слетка или 1.4 на попытку гнездования. Отмечено появление двух новых участков в Наурзумском бору и в Сыпсыне. Впервые 30 молодых птиц были помечены цветными крылометками.

Е.А. Брагин

2002 г. Боровое. На северном берегу озера Жукей в смешанном колке на старой сосне было найдено жилое гнездо. В первой декаде августа взрослые птицы кормили здесь 2 оперенных птенцов. Всего в исследуемом районе обитало не менее 3 пар.

Ф.Ф. Карпов, В.В. Хроков, Е.В. Беседин

2002 г. Чокпак. Молодые и неполовозрелые одинички встречены 6, 10 и 25 апреля. Пролетных молодых видели 15 и 28 сентября, 1 и 8 октября, а взрослую птицу 21 октября.

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

18 мая 2002 г. 4 птицы наблюдали на отрезке с 336 по 360 км от Алматы по трассе Алматы – Караой (Южное Прибалхашье). 2 взрослых, 20 мая наблюдали над прилавками в районе ущелья Кзылтал. Джунгарский Алатау. 1 взрослая, 23 мая по трассе Георгиевка – Зайсан.

С.Ю. Анненкова, В. Аиби

Беркут *Aquila chrysaetos*

24 июня 1997 г. Трасса Аксуат – Аягуз (ВКО). Встречено 2 беркута.

Б.П. Анненков

24-26 июня 1998 г. Восточная часть Джунгарского Алатау. На маршруте 220 км учтено 9 беркутов.

Б.П. Анненков

4 - 18 мая 2000 г. по территории Мангистауской области было проведено 1736 км учетных маршрутов (п-ова Мангышлак, Бузачи, Западный чинк – до род. Маната). Встречено 11 беркутов и степных орлов (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). Встречено 20 беркутов.

К.Н. Плахов

26 мая 2001 г. в ущ. Кокпек – 1; 25 июня в ур. Беркара – 1; 10 сентября в ущ. Кокпек – 3, в каньоне Чарына – 1; 21 сентября в ущ. Тургень – 3; 24 сентября в каньоне Чарына – 3; 30 сентября в пойме Или у с. Нурлы – 1.

В.В. Хроков

26 марта 2002 г. Долина реки Бухтарма, одиночная птица над ущельем р. Таутекели.

Ю.К. Зинченко

1 - 10 апреля 2002 г. Чокпак. Отмечены 1, 2 и 3 птицы. Одиночек видели 4 и 9 сентября.
А.В. Коваленко, Э.И. Гаврилов, А.Э. Гаврилов

14 апреля 2002 г. В гнезде в ущ. Капчагай на левом берегу реки Или сидела самка, а самец – на присаде у вершины скалы. Содержимое гнезда увидеть не удалось. Наблюдения за парой этих беркутов ведутся начиная с 1996 г. На огромной скале южной экспозиции расположено 4 ниши с гнездами, которые существуют, по всей видимости, не одно десятилетие. 2 нижних гнезда настолько громоздкие, что они перестали быть пригодными для размножения, поэтому за 7 лет наблюдений занимались лишь верхние ниши.

О.В. Белялов

27 апреля - 19 ноября 2002 г. Мангышлак. Видели 14 одиночек (преимущественно молодые птицы). Явно в гнездовых районах (обрывы впадины Жазгурлы и в горах Актау) 15 и 18 ноября отмечены две пары в брачном полете.

Б.М. Губин

7 мая 2002 г. Один в Кокпекском ущелье; 8 мая - 7 в районе р. Темирлик; 9 мая – 1 ниже Кокпекского ущелья; 16 мая – 1 в Б. Алматинском ущелье; 21 мая – 2 в Б. Алматинском ущелье и 2 в Кокпекском ущелье. Всего встречено 14 особей.

А.Ф. Ковшарь

11 мая 2002 г. Большое Алматинское озеро 2 молодых и 12 мая 2 молодых и 1 взрослый. 18 мая: 1 взрослая, ущелье Кокпек, 1 молодая, у западной оконечности хребта Турайтыр и 1 молодая у восточной оконечности хребта Турайтыр. 25 мая в окрестностях г. Риддер - 2 птицы.

С.Ю. Анненкова, В. Ашиби

13 мая 2002 г. Большое Алматинское ущелье – одиночка в районе 1-й ГЭС; 15 мая – один над Чарыном к северу от кегенского моста.

В.А. Ковшарь

20 мая 2002 г. На Чарыне у Желтого каньона в гнезде оперенные птенцы. Здесь же видел взрослого.

Э.И. Гаврилов

22 июля – 7 сентября 2002 г. Верховья реки Пскем. Всего 8 беркутов.

В.А. Ковшарь

25 июля 2002 г. Южное Призайсанье, между г. Зайсан и ур. Половинка 1 молодой беркут. 16 августа в долине Бухтармы между селами Катон-Карагай и Черновая на опорах ЛЭП отмечено 3 особи. 21 августа в верхнем течении р. Нарым наблюдалась пара беркутов. 22 августа – в с. Катон-Карагай один взрослый пролетел в сторону ущелья Ушкунгой на южном склоне хр. Сарымсакты. 27 августа на оз. Большое Рахмановское наблюдали пару, а 28 августа на перевале от Ушкольских озер в долину р. Черная Берель охотился одиночный. Многолетнее гнездо беркутов сохраняется в долине р. Яманушка, между хребтами Алтайский Тарбагатай и Курчумский. Гнездятся на высоких скалах в ур. Беркутье. Их охотничья территория охватывает, помимо долины р. Яманушки, Каракабинскую впадину, перевал Бурхат и прилегающие к нему горы. Здесь 1-2 сентября наблюдали взрослую пару с молодым беркутом. Другая пара занимает участок, охватывающий бассейн р. Сахатушка, вместе с котловиной оз. Бландуголь, горы Кемпир и Кайнар. С 22 августа по 14 сентября птицы постоянно появлялись в поле зрения. Молодой беркут самостоятельно охотился, но держался все еще на гнездовой территории.

С.В. Стариков, К.П. Прокопов

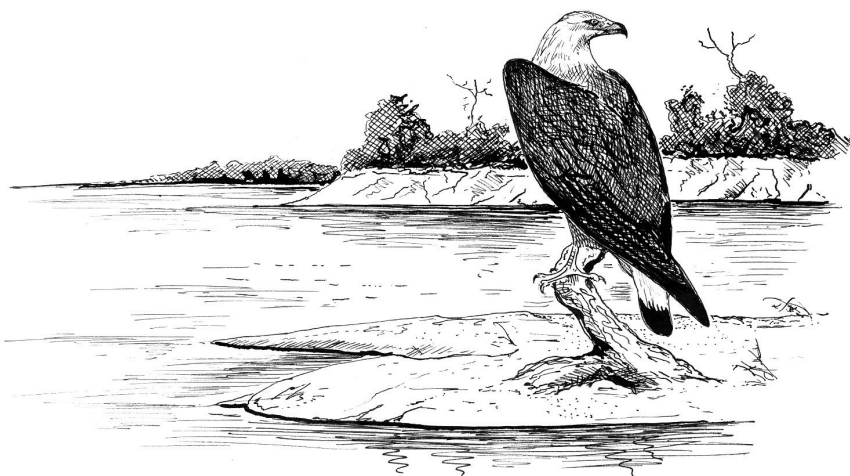
27 июля 2002 г. река Каракоба, Южный Алтай - видели пару беркутов. *В.Г. Колбинцев*

28 августа 2002 г. Долина реки Бухтарма - один молодой над горой Кайнар, 24 и 31 августа у села Берель, 25 августа на реке Тау Теке и 28 августа на плато Укок по взрослой одиночке. 28 августа у села Берель отмечена пара взрослых беркутов. *О.В. Белялов*

4-14 сентября 2002 г. хр. Карагатай. Каждый день нашего пребывания в ущельях Сайасу, Боялдыр и Карагур видели по одной особи, а в Боролдае его видели лишь однажды - 2 сентября. *В.Г. Колбинцев, Е.С. Чаликова*

19 ноября 2002 г. 120 км западнее оз. Балхаш. Одиночка. *А.В. Грачев*

Орлан-долгохвост *Haliaeetus leucoryphus*



О весенних встречах орлана-долгохвоста в Алакольской котловине. В литературе существуют сведения о встрече и добыче долгохвоста в Алакольской котловине в летний период (Шнитников, 1949; Корелов, 1962), однако находок гнезд не известно, хотя с 50-х гг. здесь ведутся регулярные орнитологические исследования. В настоящее время долгохвост изредка встречается здесь в период миграций. В западной части дельты р. Тентек на полностью открывшейся Байбалинской протоке и на полыни в ее устье, с 11 до 20 марта 2001 г. мы периодически видели 1-3 охотящихся орланов, которых привлекло сюда обилие рыбы, погибшей в результате зимнего замора. Во всех случаях это были птицы в неполном наряде, которые хорошо узнавались по продольной светлой полосе на нижней стороне крыльев. Большую часть времени они проводили по окраинам дельтовых озёр, где отдыхали на кочках вдоль тростниковых. Случаев нападения на птиц не наблюдалось, по всей видимости, они пользовались мертвой рыбой, подбираемой по руслу протоки или отбирая ее у других птиц. Каждое появление в районе полыни летающего в поисках корма долгохвоста сопровождалось шумным взлетом сотен ворон и чаек.

Корелов М.Н. Отряд Хищные птицы - //Птицы Казахстана. Алма-Ата, 1962. Т. 2. С. 488-707.

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

Н.Н. Березовиков

Орлан-белохвост *Haliaeetus albicilla*

20 июня 1999 г. На оз. Сорбулак (окр. Алматы) встречены 3 орлана-белохвоста. 17 марта 2001 г. там же встречены 2 орлана. 16 марта 2002 г. в окр. пос. Узун-Каргалы (70 км западнее Алматы) в пойме небольшой речки встреченено 2 орлана. *Н.М. Гусев*

30 ноября 1999 г. п-ов Бузачи (Актау-Бузачинский заказник) на берегу моря встречен одиничка. *Б.П. Анненков*

2 июня 2001 г. в нац. парке «Алтын-Эмель» - 1; 14 сентября у с. Топар – 1; 30 сентября на р. Или у с. Нурлы – 2; 10 ноября на р. Или ниже с. Казахстан – 2. *В.В. Хроков*

16-18 июня 2001 г. озеро Зайсан - 3 особи. *В.Г. Колбинцев*

2002 г. Наурзум. В заповеднике зарегистрировано еще три новые пары. Число известных участков обитания (гнездовые участки и участки, на которых регулярно держались птицы и найдены гнезда или отмечалось строительство гнезд) в Наурзумском бору достигло 22, 18 были заняты, в т. ч. на 10 отмечены попытки размножения. Гнезда с птенцами располагались на расстоянии от 0,7 до 2,8 км. Таким образом, численность орланов в Наурзумском бору практически сравнялась с численностью орлов-могильников. Кроме Наурзумского бора две пары орланов гнездились в Терсеке и одна - в Сыпсыне, т.е. всего был занят 21 участок. Размножение успешно завершилось в 10 гнездах. Выводки содержали по 1-2 птенца в равном соотношении, а продуктивность составила 0,7 молодых на пару или 1,2 на попытку размножения. *Е.А. Брагин*

2002 г. Сорбулак (окр. Алматы). 10 февраля – 1 взрослая птица и 6 молодых; 2 марта – 2 молодых; 10 марта – 1 взрослая и 4 молодых; 17 марта – одна молодая; 31 марта – 1 взрослая и 3 молодых; 11 апреля – 2 молодых; 9 августа 1 молодая; 14 сентября 1 взрослая и 1 молодая; 28 сентября и 6 октября по 1 взрослой особи; 20 октября – 2 взрослых и 2 молодых; 25 октября – 7 молодых; 27 октября – 2 молодых; 3 ноября – 7 взрослых и 11 молодых (!); 16 ноября – 3 взрослых и 11 молодых; 23 ноября – 3 взрослых и 5 молодых; 27 ноября – 2 взрослых; 1 декабря – 5 взрослых и 10 молодых; 15 декабря – 6 взрослых и 6 молодых.

О.В. Белялов, Ф.Ф. Карпов

2002 г. Карабингильское охотхозяйство, пойма реки Тургень. В 3 км от устья на правом берегу ежегодно с начала 90-х гг. гнездится пара орланов. *И.Ф. Бородихин, И.А. Бевза*

23 января 2002 г. пойма Сырдарьи в районе Чиили. 1 птица. 24 января 2002 г. по дороге Чиили – Яныкурган на столбах 3 одиночки. *С.В. Грачев.*

23 марта 2002 г. Чокпак. Две особи встречены на Терс-Ашибулакском вдхр.

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

12 мая 2002 г. – два на оз. Сорбулак (окр. Алматы). 16 мая – один годовалый в горах Чулак в Алтын-Эмеле и три там же на берегу Капчагайского водохранилища; 17 мая – за день отмечено 8 орланов (разные особи) по берегу водохранилища. *С.Л. Скляренко*

13 мая 2002 г. Сорбулак – один молодой.

С.Ю. Анненкова, В. Аиби

18 мая 2002 г. Пески Таукум. Одиночка.

А.Ф. Ковшарь

22 июля 2002 г. на северном берегу оз. Зайсан между Чакельмесом и с. Манукой на вершине холма у высоких обрывов Бакланьего мыса отмечено 2 молодых орлана.

С.В. Стариков

15 ноября 2002 г. Манғышлак. Молодая и взрослая одиночки встречены у Фетисово и 17 ноября в горах Актау и 18-19 ноября две пары взрослых птиц на п-ове Бузачи. *Б.М. Губин*

2 декабря 2002 г. Алакольский заповедник, дельта реки Тентек. На расстоянии 1.5 км отмечено 2 пары, одна из них совершила токовые полеты над гнездом. *Б.П. Анненков*

29 декабря 2002 г., на окраине Шымкента серые вороны гоняли взрослую птицу.

В.А. Ковшарь

Бородач *Gypaetus barbatus*

24-26 июня 1998 г. Восточная часть Джунгарского Алатау. На маршруте 220 км учтено 12 бородачей.

Б.П. Анненков

28 мая 2001 г. у Большого Алматинского озера – одиночка; 21 июня в каньоне Аксу – одиночка; 22 сентября в ущ. Тургень – 2.

В.В. Хроков

6 и 16 апреля, 15 сентября 2002 г. Чокпак. Одиночки.

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

8 мая 2002 г. – три одиночки над западными отрогами Кетменя и восточными Кунгей Алатау; 16 и 20 мая – два в Б. Алматинском ущелье.

А.Ф. Ковшарь

12 мая 2002 г. Большое Алматинское озеро – взрослая и молодая. 20 мая, ущелье Кзылтал, Джунгарский Алатау – взрослая одиночка.

С.Ю. Анненкова, В. Аиби

14 мая 2002 г. Большое Алматинское ущелье, в районе космостанции – взрослая птица.

В.А. Ковшарь

17 мая 2002 г. – жилое гнездо на массиве Малые Калканы у Поющего бархана в Алтын-Эмеле, оно же было жилым в 2000 г.

С.Л. Скляренко

20 мая 2002 г. Чарын, у Желтого каньона видел сначала пару, потом одиночный несколько раз пролетал вверх – вниз по Чарыну мимо наблюдателей.

Э.И. Гаврилов

20-24 июля 2002 г. Джунгарский Алатау. В ущелье Кулясу (примерно в 15 км восточнее с. Коктума) ежедневно: в 9, 11 и 12 часов, наблюдали взрослую птицу, инспектирующую ущелье. 21 июля птица пролетала довольно низко и была атакована сначала парой обыкновенной пустельги, охраняющей гнездо с полностью оперенными молодыми, затем метров через 400 ниже по ущелью, была снова атакована парой чеглоков, причем атака была настолько яростной, что бородач вынужден был приземлиться.

В. Аиби, С. Анненкова

22 июля – 7 сентября 2002 г. Верховья реки Пскем. Встречен 12 раз (в общей сложности 19 птиц).

В.А. Ковшарь

5-12 августа 2002 г. Заилийский Алатау. Учет падальщиков на пешем маршруте в ущельях Иссык, Южный Иссык, Чилик и Косбулак. 43 км. 5 августа, ур. Карабастау – одиночка. 6 августа, оз. Акколь – одиночка. 7 августа перевал Косбулак – 2 одиночки. 8 августа Юго-Восточный Талгар – одиночка. 10 августа ледник Коржаневского – одиночка на ночевочной присаде.

А.Д. Джаныспаев

7 сентября 2002 г. Хр. Карагатау. Одиночная птица встречена среди скального массива Кенчектау. Это уже третья регистрация бородача в данном районе за 14 лет наблюдений (первая встреча в мае 1988, вторая - в начале мая 2002 года).

В.Г. Колбинцев, Е.С. Чаликова

Стервятник *Neophron percnopterus*

27 мая 2001 г. Сюгатинская долина – одиночка.

В.В. Хроков

1 и 24 апреля 2002 г. Чокпак, одиночки, 17 апреля одиночка в окрестностях оз. Каменное. Взрослую птицу видели 6 сентября и 2-х молодых 7 сентября.

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

8 мая 2002 г. Между каньонами Темирлика и Чарына – 1 в полдень; 22 мая над Красным каньоном Чарына – одиночка в полдень.

А.Ф. Ковшарь

18 мая 2002 г. Трасса Басчи-Жаркент у гор Актау - одиночка.

С.Л. Скляренко

24 мая 2002 г. Джамбульская обл. Трасса Фурмановка – Уланбель, на дороге 1 птица клевала давленную черепаху.

А.В. Грачев

17 июля 2002 г. на предгорной равнине в 15 км западнее с. Актерек встречены две взрослые особи. *A.B. Коваленко, С.Л. Скляренко*

21 и 22 июля 2002 г. Мангышлак, впадина Карынжарык - две молодые; 25 июля впадина Куланды - одна старая особь. *Б.М. Губин*

22 июля – 7 сентября 2002 г. Верховья реки Пскем. Встречено 15 птиц, все в окрестностях пос. Пскем. *В.А. Ковшарь*

20 августа 2002 г. Хр. Тышкан между реками Борохудзир и Большой Усек встречена одиночка. *В.Г. Березовский*

31 августа 2002 г. Хр. Боролдай - по джонам к северо-западу от села Алексеевка (1 особь) и над руслом Кашкараты выше села Михайловка (4 особи), в ущелье Боролдай 2 сентября (дважды одиночки) и ниже села Теректы 3 сентября (одиночка). *В.Г. Колбинцев, Е.С. Чаликова*

Кумай *Gyps himalayensis*

28 мая 2001 г. Большое Алматинское озеро – три птицы. *В.В. Хроков*

16 июня 2001 г. Джунгарский Алатау. В ущелье Кзыл-Тал (ущелье напротив с. Коктума) наблюдали парящую взрослую птицу. *В. Ашиби, С. Анненкова*

1 апреля 2002 г. Заилийский Алатау, ущ. Иссык, взрослая птица. *О.В. Белялов*

8 мая 2002 г. каньон р. Темирлик - одиночка; также одна птица – в полдень 23 мая над рекой Или в районе Поющегого бархана. *А.Ф. Ковшарь*

11 мая 2002 г. Большое Алматинское озеро – взрослая. *С.Ю. Анненкова, В. Ашиби*

16 мая 2002 г. между Темирликом и пос. Аксай, примерно в 2 км к югу от дороги, очевидно на падали, кружатся 10 кумаев, 3 белоголовых сипа, 6 грифов. Наблюдали около часа, близко. *В.А. Ковшарь*

16 мая 2002 г. Горы Чулак, наципарк Алтын-Эмель, одна птица с 2 белоголовыми сипами в районе кордона Тайгак. 20 мая – 2 птицы (взрослая и 3-4 летняя) в ущ. Карабулак хр. Кунгей Алатау в районе с. Жаланаш. *С.Л. Скляренко*

30 июля 2002 г. ущ. Большой Аксу (хр. Кетмень) – группа из 6 птиц. *А.Ф. Ковшарь*

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 – 1 кружит с 2 сипами и бородачом. В этот же день на гнездовой колонии 1989 г. в уроцище Косбулак 2 взрослых кумая летают с 4 взрослыми сипами. 9 августа у колонии встречено 2 взрослых кумая, 3 взрослых сипа и 3 молодых птицы (*Gyps sp.*). Судя по потекам помета и встрече молодых птиц колония в этом году была жилой, но если в 1989 и 1992 гг. здесь встречались только кумай, то в 2002 г. преобладали сипы. *А.Д. Джсаныспаев*

2 ноября 2002 г. Заилийский Алатау, плато Ассы взрослая одиночка. *О.В. Белялов*

Кречет *Falco rusticolus*

14 марта 2000 г. Заилийский Алатау, Малое Алматинское ущ. Горельник (1800 м над ур.м.). Очень светлый практически белый одиночка. *С.Л. Скляренко*

Балобан *Falco cherrug*

Зима 1997/98 гг. Алма-Ата, телевизионная вышка у Новой площади. Зимовали 2 птицы.
Судя по погадкам и остаткам пищи – питались в основном голубями.

В.Е. Шуйский

20 апреля - 20 июня 1997 г. горы Архарлы и Арганаты (юго-восток Балхаш-Алакольской котловины). За 2 месяца обнаружено 11 гнезд. Величина кладок от 2 до 5 (в ср. 4.5). Повторное обследование показало, что в двух гнездах кладки оказались брошенными, в одном оказалась мертвая самка на яйцах и в одном не найдено ни яиц, ни птенцов. Успешное вылупление произошло в 7 гнездах, где обнаружено 20 птенцов в возрасте от 7 до 20 дней, от 2 до 4 в гнезде (в ср. 2.8).

Б.П. Анненков

24-26 июня 1998 г., восточная часть Джунгарского Алатау. На маршруте 220 км учтено четыре балобана.

Б.П. Анненков

16 июня 1999 г. Горы Архарлы, юго-восток Балхаш-Алакольской котловины. Встречен один балобан.

Б.П. Анненков

31 марта 2001 г. Серектас (Чу-Илийские горы), единственное жилое гнездо на одном из пяти известных гнездовых участков; 6 апреля 2002 г. то же гнездо занято, остальные пустые.

О.В. Белялов

17 июня и 22 июля 2001 г., озеро Зайсан – 1 и 2 птицы, 22 июля 2002 г. – 2 особи там же.

В.Г. Колбинцев

23 июня 2001 г. в ущ. Кши-Каинды и 16 сентября на р. Или у с. Ушжарма – одиночки.

В.В. Хроков

2002 г. Наурзумский заповедник. Найдены на 18 участках, но гнездились только на 15 из них. За пределами заповедника отмечено 4 участка. Успешность размножения составила 80 %, три кладки пропало по не установленным причинам. Число слетков в выводках колебалось от 2 до 5, в среднем 3.6.

Е.А. Брагин

27 марта, 19 сентября и 27 октября 2002 г. Чокпак, одиночки.

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

7 мая 2002 г. вечером один перелетел из Чарынского каньона (ниже чунджинской трассы) в Богуты.

А.Ф. Ковшарь

18 мая 2002 г., восточная оконечность хребта Турайгыр - 1 взрослая. 20 мая, ущелье Кзылтал, Джунгарский Алатау - 2 взрослых. Одиночку наблюдали 22 мая, по трассе Коктума – Учарал, в районе с. Жайпак. 24 мая, по трассе Зайсан – Курчум, примерно в 10 км от с. Калжыр – 1 взрослая темная птица, форма *altaicus*.

С.Ю. Анненкова, В. Ашиби

23 июля - 14 октября 2002 г. Манғышлак и чинки Устюрта. 9 одиночек и дважды пары. 12 самок этого вида 24 октября были изъяты таможенниками в аэропорту Актау у заезжих арабов.

Б.М. Губин

29 июля 2002 г. пара в среднем течении Ихначсая (верховья реки Пскем) и одиночка 3 августа в верховьях Анаульгена.

В.А. Ковшарь

25 сентября 2002 г. район ст. Копа. Наблюдалась охота балобана на молодого почтового голубя.

В.Е. Шуйский

30 октября - 20 ноября 2002 г. с по территории Мангистауской области было проведено 461 км учетных маршрутов (п-ов Манғышлак, Западный чинк – до род. Маната). Встречено 19 балобанов.

К.Н. Плахов

23 ноября 2002 г. Восточная Бетпак-Дала, Андасай. 2 птицы в районе куланария, по дороге от Фурмановки до Амангельды 2 птицы, Джамбул – гора – 2 балобана охотились на кекликов.

А.В. Грачев

Сапсан

Falco peregrinus

О первом наблюдении выводка сапсана в Заилийском Алатау. С автомобильной дороги выше горнолыжной базы Чимбулак 5 июля 2001 г. мы наблюдали 1 взрослого и 2 молодых сапсанов. Первой была замечена взрослая птица, появившаяся сверху из ущелья и повернувшая в сторону канатной дороги. Затем появились молодые, сделали круг над рекой и скрылись в ельнике на правом склоне ущелья.

В. Ашиби, С.Ю. Анненкова

О зимовке сапсана в городе Алма-Ате. Зимовка сапсана известна для Алма-Аты с зимы 1982-83 года, когда на территории плодоконсервного завода встречались один самец и две самки (Пфеффер, Пфандер, 1986). Начиная с зимы 1999 г., на высотном здании ректората КазГНУ регулярно зимует пара сапсанов. Первая встреча пары была зафиксирована 14 января 1999 г. Чаще всего сокола сидели в верхней части южной стены. Первый год сапсаны постоянно обследовали многочисленные ниши в верхней части здания. В этом же году они задержались до середины апреля и весной вели себя очень заметно, подолгу летали у ректората, часто подавали голос. В последующие сезоны такого не наблюдалось. На здании ректората птицы обычно ночевали, но порой подолгу находились там и днем. Появлению их на ректорате почти всегда предшествовало заметное похолодание. С потеплением сапсаны обычно исчезали, но иногда улетала только самка, самец же задерживался здесь еще на какое-то время. Первое появление птиц на зимовке 2 ноября 2000 г., появились сразу 2 птицы. 21 ноября 2001 г. отмечен самец и только 3 декабря появилась самка. В 2002 г. самец появился очень рано – 14 октября при первом осеннем похолодании. Самка же присоединилась к нему только 5 декабря, с установлением снежной морозной погоды.

Ф.Ф. Карпов

Август 2001 г. В «экологический зоопарк» города Усть-Каменогорска доставлены 2 молодых сапсана из Катон-Карагайского района.

Б.В. Щербаков

14 сентября 2001 г. у с. Топар – одиночка.

Б.В. Хроков

22 июля 2002 г. на северном берегу оз. Зайсан на мысе Чакельмес встречен одиночный ярко окрашенный самец, сидевший на склоне возвышенной части мыса. У оконечности мыса, затопленного водой и заросшего тростником, в это время держалось много чирков, чернетей, крякв и куликов, которые, по всей видимости, служили ему объектами охоты. В долине р. Бухтармы, в 6 км ниже с. Берель, 11 сентября 2002 г. наблюдался одиночный сокол.

С.В. Стариakov

21 сентября 2002 г. Мангистау, таможня “Отынды”. Встречен самец.

Б.М. Губин

До последнего времени данных о гнездовании сапсана в Заилийском Алатау не было. Считалось, что здесь его замещает шахин (*Falco pelegrinoides babylonicus*). Наблюдения за одной из гнездящихся пар шахинов в Заилийском Алатау показали, что самка была явно гибридного происхождения, гораздо больше походя на сапсана (Пфеффер, 1991). Здесь надо отметить, что в самых компетентных публикациях по вопросу распространения и взаимоотношения форм *peregrinus* и *babylonicus*, для ареала сапсана указывается

“территория СССР, за исключением Средней Азии, Южного и Юго-Восточного Казахстана” (Степанян, 1975). Что касается возможной гибридизации, этот же автор отмечает возможность частичной симпатии в гнездовое время, например в Северо-Восточном Иране и Северо-Западной Монголии (Степанян, 1969). Косвенными фактами, указывающими на возможность размножения сапсанов в ближайших окрестностях Алма-Аты, были очень поздние весенние встречи зимующих в городе соколов (см. сообщ. Ф.Ф. Карпова). Сообщения о встречах крупных соколов, охотящихся на домашних голубей в ущелье реки Малой Алматинки в воротах Тюксу (район горнолыжной базы Чимбулак) начали поступать в начале 1990-х годов. К этому времени в Заилийском Алатау уже было известно о двух гнездах шахина в ущельях рек Большой Алматинки и Иссык (Пфеффер, 1991; Джаныспаев, 1994), в 15 и 40 км от нового местонахождения. Попытки поиска и определения этих соколов многократно предпринимались в последнее десятилетие, но кроме сообщений о нападении хищников на голубей и даже о добыче одного “сокола”, ничего конкретного выяснить не удалось. Нахodka выводка сапсанов в указанном районе в 2001 г. наконец разрешила многолетнюю загадку (см. сообщ. В. Аиби, С.Ю. Анненкова).

Джаныспаев А.Д. Гнездование шахина в Алматинском заповеднике (Заилийский Алатау)/Selevinia, 1994, №2. Алматы. С. 39-45.

Степанян Л.С. Наблюдения над шахином в Средней Азии, Бюллетень МОИП т. LXXIV(VI) Москва 1969. С. 37-48.

Степанян Л.С. Состав и распределение птиц фауны СССР, неворобынные, Москва 1975. 370 с.

Пфеффер Р.Г. Предварительные итоги исследований шахинов в Казахстане. Редкие птицы и звери Казахстана, Алма-Ата 1991. с. 114-136

Шахин *Falco pelegrinoides babylonicus*

На территории Алматинского природного заповедника в Иссыкском ущелье впервые гнездо шахина было обнаружено в 1987 г. По результатам наблюдений за этим гнездом было опубликовано несколько работ (Джаныспаев, 1989, 1994, 1999; Пфеффер и др., 1989; Пфеффер, 1991). В настоящее время соколы продолжают гнездиться на этом участке и успешность гнездования выглядит следующим образом. В 2000 г. 28 июня недалеко от гнездовой скалы видели 2-х слетков, которым родители носили корм. В 2001 г. гнездо покинули 3 птенца, их несколько раз наблюдали в конце июня – начале июля на расстоянии 300-500 м от гнезда. В 2002 г. 22 июля пара шахинов с двумя молодыми наблюдались в уроцище Карабастау примерно в километре от мест гнездования. *А.Д. Джаныспаев*

29 сентября 1991 г. Заилийский Алатау, ущ. Аюсай. Напротив гнездовой скалы на сухой ели – 2 птицы. Атаковали пролетавшего беркута. 15 августа 1995 г. делта реки Озерной на БАО, самец сидел на гальке. 10 июня 1997 г. хр. Турайгыр, ущ. Аргайлы – встречена одиночная птица. 20 апреля 2001 г. Киргизский Алатау, ущ. Мерке. Встречена одиночка.

О.В. Белялов

9 июля 2001 г. на трассе Учарал – Дружба в районе с. Коктума наблюдали взрослую птицу. Птица спокойно сидела на электрических проводах и позволила рассмотреть особенности оперения: горло и грудь чистого кремового цвета с легким рисунком.

В. Аиби, С. Анненкова

8 мая 2002 г. В каньоне Чарына немного ниже Долины замков шахин настойчиво атаковал пролетающего у скал беркута, а 22 мая на этих скалах мы обнаружили гнездо с хорошо заметными подтеками помета; птиц в этот день у гнезда не было, и установить принадлежность его из-за дефицита времени не удалось. *А.Ф. Ковшарь*

13 июля 2002 г. Ущ. Кокпек (Сюгаты) - пара, 27 июля, Каньон р. Темирлик ниже выхода из хр. Кетмень - одиночка. *С.Л. Скляренко, А.В. Коваленко*

Алтайский улар *Tetraogallus altaicus*

2002 г. По сведениям Е.И. Шершнева, алтайского улара наблюдали в ур. Таутуколь по правому притоку р. Сарымсакты. Птицы держались в высокогорьях среди скальников и курумов, чередующихся с альпийскими лугами. Численность их здесь не высокая. Стайку из 8 птиц встречали в ур. Кызыл-сиыр, у перевала Ушкунгой на хр. Сарымсакты.

С.В. Стариков, П.К. Прокопов



2002 г. Южный Алтай. По сведениям инспекторов охраны парка, встречается в районе пика Хрустальный стайками от 2 до 16 штук по скалистым обрывистым склонам и на водоразделах рек Таутекели, Курты, Кара-Кабы. В необычайно многоснежную зиму 2000/2001 г. наблюдалась гибель уларов от бескорышицы. Нами 29 марта встречена пара уларов в урочище Сарбаев на скалах восточного склона г. Хрустальной (2500 м.). Птицы с криком в характерной токовой позе (хвост поднят, крылья опущены) перебежками двигались вверх по склону к вершине скалистого обрамления цирка и вдоль обрыва по вершине цирка. В Арчатинском лесничестве 5 апреля в урочище Дузбенбек (кв. 294 и 295) учтено 11 уларов. По свидетельству председателя Катон-Карагайского общества охотников Е.И. Шершнева, основным местами обитания улара на хр. Сарымсакты являются следующие урочища: 1) верховья р. Таутоколь (приток Сарымсакты), водораздельная часть хр. Сарымсакты; 2) истоки р. Сарымсакты; 3) урочище Кызылсиыр (перевал в Становую в верховьях Курчума); 4) урочище Ушкунгой; 5) перевал из Солонешной, зап. подножие массивы Буркитаул.

Ю.К. Зинченко

Стерх *Grus leucogeranus*

2002 г. Несмотря на то, что обводнение озер снизило вероятность встреч, птицы были зарегистрированы как весной, так и осенью. Весной один журавль был отмечен 11 мая на стерне пшеничного поля в 12 км южнее пос. Шолоксай Наурзумского района. Осенью на озерах Наурзумского заповедника останавливались пара и одинокий взрослый журавль, возможно, те же самые птицы, что наблюдались и в сентябре 2001 г. Пара впервые была зарегистрирована 9 сентября на оз. Кемель, позднее - 15 и 24 сентября они были отмечены на оз. Большой Аксуат. Одиночная птица наблюдалась 18 сентября на оз. Малый Аксуат.

E.A. Брагин

30 августа 2002 г. Кустанайская обл. По сведениям егерей Тоунсорского заказника, в юго-западной части области между пос. Талдыколь и Уркаш наблюдались 2 взрослых стерха.

С.Н. Ерохов, Н.Н. Березовиков

Серый журавль *Grus grus*

18 сентября 2001 г. на оз. Сорбулак (окр. Алматы) – 3 особи.

B.B. Хроков

8 мая 2002 г. Чарын. Около 11 час. дня группа из 7 журавлей кружилась очень высоко над горами в верховьях Чарына (между Кетменем и западными отрогами Кунгей-Алатау) и ушли на восток над хребтом Кетмень.

А.Ф. Ковшарь

15 и 16 октября 2002 г. Манышлак, в полдень 2 и 6 журавлей пролетели на юг вдоль моря близ Фетисово.

Б.М. Губин

2002 г. Сорбулак (окр. Алматы), встречены стаи: 10 марта 8 птиц, 28 сентября 22 птицы, 27 октября около 150 птиц.

О.В. Белялов, Ф.Ф. Карпов

2002 г. Охотхозяйство Карабингиль в долине реки Тургень недалеко от Капчагайского водохранилища - гнездится 2 пары. На пролете до середины ноября на полях останавливались стаи до 150 птиц.

И.Ф. Бородихин

Журавль-красавка *Anthropoides virgo*

О нахождении красавки в Ульбинской долине (Западный Алтай). До последнего времени гнездование красавки наблюдалось преимущественно в долине Иртыша между Усть-Каменогорском и Семипалатинском, тогда как в земледельческой долине между Усть-Каменогорском и Риддером (Лениногорском) эта птица не наблюдалась. В этой связи интересен факт встречи территориальной пары красавок 12 мая 2002 г. на поле между Белокаменкой и Михайловкой.

Ю.К. Зинченко

29 мая 2001 г. на скважине у с. Каншенгель – 6; 30 мая там же – 12.

B.B. Хроков

18 июня и 21 июля 2001 г. оз. Зайсан отмечено 9 и 3 красавки, 21 июля 2002 г. – 7 птиц. Кроме того, пара журавлей наблюдалась 25 июня 2001 года в долине реки Бухтарма выше села Урыль. В 40-50 км ниже этого поселка 6 особей отмечено 30 июля того же года.

В.Г. Колбинцев

2002 г. Боровое. 5-6 пар встречено к востоку от Боровского лесного массива на границе открытой степи. В конце мая на южном берегу озера Жукей у поселка Карловка местными

жителями разорено гнездо красавки. В кладке было 2 яйца. Северо-восточнее г. Степняка 26 июня на реке Сага пойман оперенный журавленок с недоросшими маховыми.

Ф.Ф. Карпов, В.В. Хроков, Е.В. Беседин

2002 г. Чокпак. Весной наблюдался необычайно интенсивный пролет красавки. С 22 марта по 6 мая визуально учтено 32635 особей. Осенью с 26 августа по 19 сентября отмечено 907 птиц.

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

31 марта 2002 г. Сорбулак (окр. Алматы). Наблюдали 2 стаи из 32 и 29 птиц.

О.В. Белялов, Ф.Ф. Карпов

9 и 22 мая 2002 г. Пара в центре Сюгатинской долины, где мы встречаем ее ежегодно вот уже 5 лет; в тот же день – одиночка в долине Или близ с. Бурандысу; 15 мая – одиночка в Тамгалы, гнездовая пара в долине Копы и здесь же – стая из 70 журавлей, летящих на восток; вечером 17 и утром 18 мая у кромки песков Таукум близ Кольшенгеля – 5, 14, 9 и 8 красавок.

А.Ф. Ковшарь

15 мая 2002 г. окр. Нурлы (долина Или) – 4 пары и одиночка, в двух парах журавли танцевали. Кроме того, за тур видели еще 58 журавлей.

В.А. Ковшарь

19 мая 2002 г. пара «танцевала» в Жаланашской долине.

С.Л. Скляренко

23 мая 2002 г. Сорбулак (окр. Алматы) - стая 35 птиц, 30 – у Или близ окончания гор Малай-Сары 24 мая, 32 - у скважины в Коншенгеле 25 мая и 30 – здесь же 26 мая.

Э.И. Гаврилов

22 июля 2002 г. в северном Призайсанье между мысом Чакельмес и с. Манукой среди песчаной-глинистой степи встречена пара с 1 молодым и группа из 3 взрослых птиц. В южном Призайсанье между г. Зайсан и фермой Половинка 26 июля вблизи орошаемых бахчей и огородов отмечено 3 журавля. В долине р. Тайжузген на приречной равнине 28 июля держалось 3 взрослых и 1 молодой. В долине р. Бухтармы, между селами Кабырга и Жанаульго, 3 августа встречена группа из 8 красавок, кормившихся на полях между копнами соломы. Пара птиц в июле-августе держалась на обширной луговине между р. Сахатушка и с. Берель (1100 м).

С.В. Стариков, П.К. Прокопов

20 августа 2002 г. Бухтарминская долина. 3 молодые птицы встречены на сенокосах припойменной террасы в 3 км от села Берель. По наблюдениям археологов, последние 2 года здесь гнездилось 2 пары. 26 августа здесь же встречена одиночная птица.

О.В. Белялов

31 августа 2002 г. Хр. Карагату, Кашкарата. Стая из 30 особей пролетела над джонами.

В.Г. Колбинцев, Е.С. Чаликова

11 октября 2002 г. Устюртский заповедник. Стая из 70 птиц утром кружила в южной части с продвижением на юг.

Б.М. Губин

Султанка *Porphyrio porphyrio*

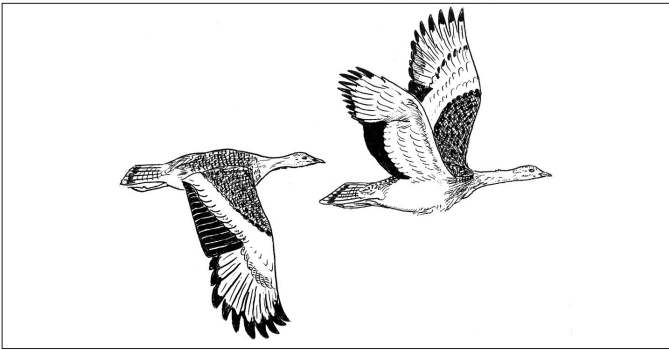
Информация о султанке с территории Казахстана не поступила.

Дрофа *Otis tarda*

Дрофа в Алакольской котловине. После длительного периода депрессии численности с 1998-1999 гг. в западной части Алакольской котловины наблюдается заметное увеличение численности не только мигрирующих дроф, но и встречающихся здесь в весенне-летнее время. Пролет дроф начинается в марте еще в зимних условиях, когда кругом лежат снега, и лишь в оттепельные дни на выдувах появляются первые проталины. При этом в дельте Тентека они охотнее всего останавливаются на отдыхе среди солончаков Ширяева

острова (здесь обычно раньше других мест сходит снег). Так, 26 марта 1999 г. на обтайвших участках около животноводческой фермы рядом с пасущимися овцами кормилась стая из 32 дроф (!). С апреля до ноября одиночки и группы по 2-5 самцов регулярно, особенно в мае-августе, встречаются в кокпековой полупустыне в охранной зоне Алакольского заповедника в западной и южной частях дельты Тентека (Карамойын, Байбала, Талапкер, Кокпекты, Башик, Туюксу), а в июле 1999 г. здесь впервые встречен выводок.

Ввиду исключительного интереса собранной информации, ниже приводим хронологический перечень встреч дрофы в дельте Тентека и прилежащих частях западной части Алакольской котловины. В 1998 г. их встречали 14 и 17 марта на Ширяевом острове (3 и 6 особей), 29 марта на западном берегу оз. Алаколь, в заливе Заячья Губа (3, 3 и 2). В 1999 г. они наблюдались 26 марта – пос. Жанама (3), Ширяев остров (32); 27 марта – урочище Башик (7); 28 марта – г. Ушарал (8); 29 марта – протока Туюксу (1); 5, 10, 14 апреля – оз. Карамойын (5, 4, 5); 13 мая – там же (2); 17 мая – западнее Жарсугата (3,4); 9 июня – восточная окраина г. Ушарал (3 особи); 30 июля – западный берег оз. Сасыкколь у пос. Жарсугат (2); 9 августа – равнина западнее оз. Карамойын (2); 1-3 сентября – протока Туюксу около бугра Тастанбек (3.2.1); 6 сентября – ж. д. разъезд № 8 (1); 4 октября – между разъездом № 8 и оз. Карамойын (2); 13 октября – дорога от оз. Карамойын к оз. Байбала (2); 22 и 24 октября – Башик и Туюксу (3 и 3), между Тогызтубеком и Туюксу – 13 ноября (1 самка). В западной части дельты на равнине примыкающей к оз. Карамойын 18 июля встречена самка с 2 оперенными, уже подлетывающими молодыми. На западном побережье Алаколя в зал. Заячья губа 29 марта 1998 г. встречены группы по 8, 3 и 2 дрофы, 21 августа 1999 г. - 3 дрофы, летящих на запад.



В 2000 г. с 10 по 30 марта 2000 г. в дельте Тентека с 4 наблюдательных пунктов на кордонах Тогызтубек, Туюксу, Кокпекты и Карамойын проведен учет мигрирующих птиц в течение светлого времени суток. При этом дрофы были зарегистрированы 36 раз: 9 марта (4), 10 марта (13 особей), 11 марта (3.2.6.2.7.2), 13 марта (6.8), 14 марта (4.5.6.11.4.12), 15 марта (2.13), 16 марта (3), 17 марта (8), 18 марта (2.2.4), 19 марта (5), 20 марта (12), 23 марта (4), 24 марта (6.9.18), 25 марта (1.2), 26 марта (2.2), 27 марта (2); 28 марта (3 особи). Кроме того, в зал. Заячья губа на оз. Алаколь 16 марта отмечено 3 дрофы. Всего за этот период учтено 198 дроф.

В летнее и осенне время 2000 г. дрофы встречены 6 июня между Жарсугатом и семипалатинской трассой (1 самец); 11 июля – между Батпакжолом и Жолдыагачем (1). В период осеннего пролета они наблюдались 27 августа – Башик (1); 30 августа – Батпакжол (2); 13 и 23 сентября – Башик (4 и 3); 18, 23 и 30 октября – г. Ушарал (2, 8 и 1); 26 октября – оз. Коржунколь и Заячья губа (28 и 15 особей).

После суровой многоснежной зимы весна 2001 г. была затяжной и холодной. Учет проводился с 10 по 25 марта с 4 наблюдательных пунктов в дельте Тентека (Тогызтубек, Кокпекты, Байбала, Карамойын) и с одного в зал. Заячья губа на западном берегу оз. Алаколь. За этот период дрофы летели в следующие сроки и в следующем количестве: 10 марта (2); 11 марта - Байбала (3); 14 марта (2); 18 марта (3.7); 19 марта (5); 19 марта (2. 7. 13. 21. 2. 1); 20 марта (1.1); 23 марта (6); 24 марта (1); 25 марта (1.4.9.6); 31 марта (13); 11 апреля (6). Всего зафиксировано 22 встречи дроф (119 особей). В дальнейшем их встречали в следующих пунктах: 23 апреля – Кокпекты (6 шт); 20 мая - между разъездом №8 и кордоном Карамойын (12), 21 и 26 мая – скважина западнее с. Жарсугат (12 и 2); 3 июня - урочище Кокпекты (1); 12 июня – западный берег оз. Байбала (1); 6 августа – протока Туюксу (5); 20 августа – западный берег оз. Байбала (3); 24 августа – урочище Башик (2 особи), 6 сентября – между Туюксу, Башиком и Кокпекты (1.1.2); 7 сентября – равнина в районе оз. Байбала (5 и 8); 12 октября - в урочище Башик (17), 12, 18, 20 сентября – протока Туюксу (2, 8, 7); 2 октября – Ширяев остров (10); 5 октября – оз. Байбала (5.); 12 октября – Башик (17).

Сравнительно ранней и скоротечной весной 2002 г. учеты птиц проводились с 12 по 25 марта в дельте Тентека с 4 пунктов (Тогызтубек, Кокпекты, Байбала, Карамойын) и с 1 пункта на западном берегу Алаколя в Заячей губе. Результаты учета следующие: 15 марта (1.12); 16 марта (3); 17 марта (5); 20 марта (2); 23 марта (5.8.2.4); 24 марта (2); 26 марта (8); 2 апреля (1). Пролет был необычно слабый. Всего зарегистрировано 12 встреч дроф (53 особи). Сравнительно редко встречались в этом году и в другие сезоны: 18 апреля – Карамойын (1); 2 мая – разъезд № 8 (1); 25 мая – ферма Талапкер на р. Тентек (1); 1 и 2 июня – разъезд № 8 (1); 20 июня – равнина западнее кордона Карамойын (1); 8 июля – разъезд № 8 (2); 16 июля – скважина западнее Жарсуата (1); 2 и 18 августа – западный берег оз. Байбала (2 и 6); 3 августа – между разъездом № 8 и оз. Карамойын (1); 18 октября – между оз. Байбала и ур. Актиген (8); 7 ноября – западнее оз. Байбала (9). На подгорной каменистой равнине у выхода р. Тентек из гор в октябре 2002 г. держалось 10-12 дроф.

Весенняя миграция дроф начинается с первыми оттепелями между 9-15 марта и завершается 11-14 апреля. Величина пролетных групп дрофы в марте-апреле ($n=85$) в 1998-2002 гг. была следующей: 1 особь (10 встреч) – 2 (18) – 3 (11) – 4 (8) – 5 (7) – 6 (9) – 7 (4) – 8 (5) – 11-12 (4) – 16-20 (1), 21-25 (1) – 30-32 (1). Преобладающее направление весеннего пролета – восточное и северо-восточное. Летят со стороны Балхаша в направлении перешейка между озерами Алаколь и Сасыкколь и далее в сторону пос. Маканчи. В осенне время мигрируют в западном направлении. Завершается осенняя миграция в первой половине ноября. Отдельные группы летят вплоть до третьей декады ноября, уже в ранних зимних условиях. Высота пролета весенних стай над равниной обычно 10-15 м, однако над населенными пунктами летят на высоте 50-70 м. Миграция проходит в светлое время суток, наибольшее количество дроф летит между 7-14 часами дня.

Н.Н. Березовиков, Е.И. Анисимов, Ю.П. Левинский

12 апреля 1996 г. Уральская обл. На маршруте Джангалы – Иnder встречено 3 дрофы.
4 июня 2001 г. Плато Устюрт, истоки р. Манысат. Во время авиаучета сайги встречены 4 птицы. 25 сентября 2001 г. Актюбинская обл., окр. пос. Уил встречено 2 птицы.
3 июня 2002 г. оз. Шелкар-Тениз, г. Атынбас – с самолета 2 птицы.

А.В. Грачев

Сентябрь 1998 г. В долине Карагата, на окраине песков Мойынкум, между ст. Жанаталап и Энгельс, держалась группа из 10-12 особей.

Н.Н. Березовиков

Конец августа 2000 г. Восточная часть Казахского мелкосопочника. Между пос. Аршалы и Жарма наблюдалась самка дрофы с 2 молодыми в степи севернее горы Каракультас.

Ю.К. Зинченко

5 октября 2002 г. В Саркандском районе на озимых полях встречены за утро 2 стаи из 7 и 16 особей. По словам местных жителей численность дроф за последние годы заметно выросла.

Б.П. Анненков

2002 г. Чокпак. Одиночки пролетели в восточном направлении 5 и 7 мая. Группа приблизительно из 30 птиц встречена в предгорьях Джабаглы-Тау 28 сентября, а 29 сентября там же видели стайку из 9 особей. В окрестностях с. Шакпак-Ата 9 дроф встречены 30 сентября. В районе стационара пролетные стайки из 9 и 14 особей наблюдали 29 сентября и 6 октября.

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

В окрестностях Алма-Аты до середины XX века дрофы гнездились, а в некоторые годы оставались зимовать. Одним из таких мест являлось плато Карой в Илийской долине (Гаврин, 1962). Позже дрофы перестали здесь гнездиться и лишь изредка встречались на пролете и зимовке. В сборнике «Редкие животные Казахстана» (1986) в кратких сообщениях по дрофе для Алма-Атинской области упоминается 11 встреч 37 птиц (от одиночек до групп из 8 дроф) в конце 70-х - начале 80-х гг.

11 января 1995 г. встречен 10 птиц на юго-восточном шлейфе горной группы Сериктас. В эту же зиму браконьеры встречали до 10 дроф в предгорьях Анархая.

Ан.С. Левин, О.В. Белялов

6 ноября 2000 г. Плато Карой, маршрут Курты-Казахстан-Капчагай (70 км). Встречено около 120 птиц в группах 30, 60, 10, 10, 10.

Б.П. Жүйко

12 ноября 2000 г. одиночная встреченна на реке Чемолган у поселка Дружба. По сообщениям чабанов, весной 2000 г. в этих местах размножалась одна пара и в середине лета были встречены 2 молодых со взрослыми.

О.В. Белялов

19 ноября 2000 г. Плато Карой в 20 км северо-восточнее поселка Акши - встреченно пять птиц.

О.В. Белялов

25 ноября 2000 г. В 20 км юго-западнее пос. Курты на полынных участках равнины встреченено 3 птицы.

О.В. Белялов

3 декабря 2000 г. на 30 км трассы Капчагай-Казахстан встреченна одиночка. В этот же день на плато Карой в 20 км северо-западнее города Капчагай встреченна стая из 22 птиц.

Б.М. Губин, О.В. Белялов

Зимой 2000/01 и 2001/02 гг. на плато Карой зимовало несколько сотен дроф. Об этом поступило очень много разрозненных сообщений от охотников, подавляющее большинство которых были браконьерами, облюбовавшими места зимовки дроф для своих охот.

О.В. Белялов

4 октября 2001 г. В Жусандале между пос. Каншенгель и Аксуек 3 особи. Е.Н. Лапшин.

5 ноября 2001 г. пос. Курты (трасса Алматы-Астана) в 20 км к востоку наблюдалось скопление 150-170 птиц.

Б.П. Жуйко

11 ноября 2001 г. 30 км юго-восточнее пос. Курты - встреченено 5 дроф.

Ф.Ф. Карпов, В.В. Хроков

6 апреля 2002 г. Жолбарстай в районе ж/д станции Саз (100 км западнее Алматы).

В степи встреченна одиночка. Такая поздняя встреча может говорить о возможности ее гнездования в этих местах.

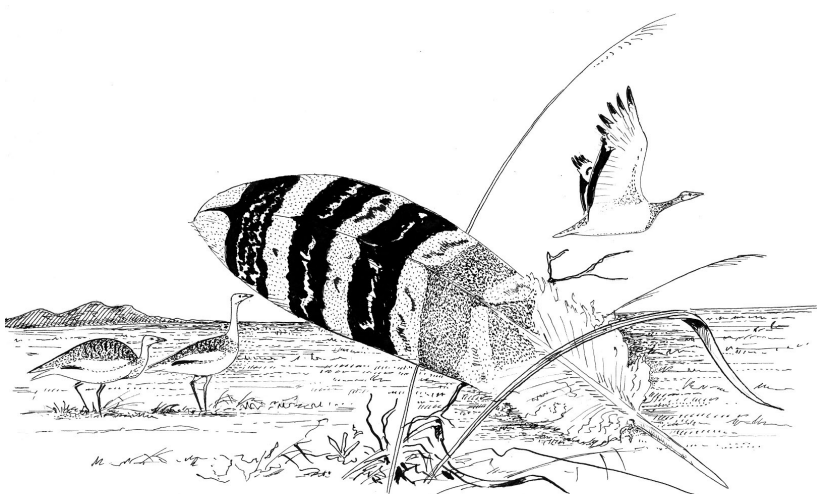
Ф.Ф. Карпов, О.В. Белялов

12 октября 2002 г. пос. Айдарлы (трасса Алматы-Астана), встретили пару в окрестностях. За весь следующий день при обследовании территории от пос. Айдарлы до пос. Каншенгель дрофа не отмечена ни разу. После вторжения холода группки дроф стали встречаться регулярно. По сведениям, полученным от сотрудников "Охотзоопром" они видели практически ежедневно одну-две стайки дроф численностью от 2 до 8 особей. Арабские охотники пытались пускать балобанов на дроф, однако ни один из соколов даже не попытался атаковать. По информации инспектора "Охотзоопрома", контролирующего данную территорию в течение всего года, в данном районе в зимнее время находится в общей сложности около 2000 дроф. В этом году были впервые встреченены 2 пары в гнездовое время.

Ан. С. Левин

17 ноября 2002 г. пос. Курты (трасса Алматы-Астана) в 15 км к западу на равнине встреченено 82 дрофы группами 49, 19 и 14 птиц, которые взлетали в нескольких сотнях метров друг от друга, подпуская автомобиль на 150-200 м.

Ф.Ф. Карпов, О.В. Белялов



Стрепет *Tetrao tetrix*

Новые данные о стрепете в Алакольской котловине. В 1914-1915 гг. стрепет был обычной птицей Алакольской котловины и встречался здесь стаями до 150-200 особей (Шнитников, 1949). Сравнительно обычен был местами еще в 50-е гг., например, между пос. Урдjar и Рыбачье (Гаврин, 1962), где 26 августа 1955 г. на скошенных солодковых лугах вдоль р. Урдjar И.А. Долгушин часто встречал стрепетов по одиночке и группами по 3-5 особей. В 50-60-е гг. в заметном числе гнездился на восточной окраине дельты Тентека в уроцищах Актекен, Аккудук, между Бесагашем и Башиком (Чулак-Узек) и в уроцище Саранчевое (южная часть дельты), где регулярно встречался на высокотравных сенокосных лугах и диких клеверниках до 1966-1968 гг. После 1970 г. он стал исключительно редок в этих местах, известно лишь несколько встреч до 1974 г. После сильной засухи 1975 г., когда луговые и степные участки, прилежащие к дельте, стали выкашиватьсь, он совершенно перестал встречаться здесь (В.Д. Урмашов, личн. сообщ.). По всей видимости, губительную роль сыграло также сплошное проправливание этой местности ядохимикатами в ходе борьбы с саранчой (Г.В. Карстен). В 1979-1983 гг. их здесь вообще не видели (Анненков, 1986). В весенне-летний период 1987 г. в юго-восточной части дельты Тентека, между Туюксу и Бесагачем, 23-28 марта учтены 4 особи, 1 апреля - 3, 10, 12 и 18 особей, 26 и 28 апреля - 2, а также одиночки 16 июня в западной части дельты в уроцище Актекен, 23 июня - в районе с. Бесагач и 30 июня - в районе оз. Коржунколь (Э.М. Аузэзов, А.П. Гисцов, Б.П. Анненков, личн. сообщ.). Летом 1989 г. пара стрепетов вновь встречена на лугах в уроцище Актекен (Ю.П. Левинский, личн. сообщ.). Последний раз пару наблюдали в мае 1996 г. в западной части оз. Карамойын, где они встречались до этого 5-6 лет подряд (В.Г. Карстен, личн. сообщ.).

Период депрессии численности стрепета в Алакольской котловине продолжался около 20 лет. В связи с прекращением земледелия, резким сокращением поголовья скота на лугово-степных участках, прилежащих к дельте Тентека, в 1997-1999 гг. появились обширные пространства, заросшие сорным высокотравьем, что создало благоприятные условия для обитания стрепета. С 2000 г. участились случаи встреч стрепетов в этих местах в гнездовой период и отмечено увеличение их численности.

В 2000 г. в западной части дельты Тентека в степи между Актекеном и Байбалой 24, 26 и 27 августа на сенокосах среди редкого низкорослого тростника высотой 70-80 см наблюдались соответственно 5, 1 и 18 стрепетов. На южной окраине дельты 2 одиночки отмечены 19 и 27 августа в уроцищах Кокпекты и Башик, а в восточной части между Тастьобе и Тогызтубеком 7 и 17 августа видели еще двух стрепетов.

В 2001 г. на юго-восточной окраине дельты 9-12 апреля в Тогызтубеке на буграх держался самец, одиночки встречены 18 июля в районе протоки Миялы, 8 августа и 8 сентября в уроцище Кокпекты, 6 ноября в уроцище Башик. Участились случаи встреч в западной части дельты Тентека, в частности, в уроцище Актекен, где стрепеты отмечены 1 и 19 августа. На полынно-кокпековой равнине западнее оз. Байбала 25 августа подобран молодой стрепет, добытый браконьерами. Чучело этого экземпляра в настоящее время экспонируется в Музее природы заповедника. На западном берегу Байбала одиночный отмечен также 22 августа. На полупустынной равнине между оз. Карамойын и разъездом № 8 их видели 13, 27 августа и 7 сентября (1, 1 и 2 птицы).

В 2002 г. их наблюдали в следующих пунктах: уроцище Актекен - 27 апреля и 30 июля (1 и 2), ж. д. разъезд № 8 - 30 мая и 3 июня (1 и 1), 3 августа и 16 сентября (летний выводок 4 особи); 14, 18 и 26 июня - на 18-24 км полевой дороги между разъездом № 8 и оз. Байбала (2, 1 и 2 взр.); 2 августа - на солончаке западного побережья оз. Байбала (1) и 21-23 сентября одиночный на пустынной равнине у оз. Карамойын.

Таким образом, в 2000-2002 гг. стрепет начал восстанавливать численность по окраинам дельты р. Тентек, где его численность возросла до десятка пар.

Анненков Б.П. Краткие сообщения о стрепете//Редкие животные Казахстана. Алма-Ата, 1986. С. 91.

Гаврин В.Ф. Отряд Дрофы - Otides//Птицы Казахстана. Алма-Ата, 1962. Т. 2. С. 5-39.

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

H.H. Березовиков, Е.И. Анисимов

2000-2002 гг. В юго-восточной части Зайсанской котловины, по сведениям лесников и егерей Зайсанского лесхоза, в последние 2-3 года участились встречи стрепета, в 90-е гг. практически исчезнувшего в этих местах. Так, в конце мая 2002 г. в юго-восточном углу оз. Зайсан в районе Соленых озер наблюдалось 2 особи, а 6 июня 2002 г. на правобережье Черного Иртыша в урочище Акжон среди ковыльной степи поднято 4 стрепета.

Н.Н. Березовиков

21 июня 1999 г. Станция Лепсы, по дороге на Саратовку встречена одиночка.

Б.П. Анненков

2002 г. Боровое. В северных окрестностях Степняка на залежах в течение июня и первой половины июля мы постоянно встречали токующих самцов – до 3-х одновременно. Здесь же периодически вспугивали самок. Примерно такое же количество птиц обитало южнее Степняка у поселка Кудукагаш.

Ф.Ф. Карпов, В.В. Хроков, Е.В. Беседин

8 апреля 2002 г. Чокпак, стая из 15 птиц встречена у Терс-Ашибулакского вдхр.

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

23 мая 2002 г. Горы Малай-Сары, самец у дороги в полынно-степном разнотравье, где нет маков (а в этом году цветущих маков масса!), утром 24 мая здесь же еще два токующих самца через 3-4 км один от другого.

Э.И. Гаврилов

Джек *Chlamydotis undulata*

К распространению джека в западной части Алакольской котловины. Детали современного территориального размещения джека в Алакольской котловине в литературе освещены недостаточно, поэтому приводим новые сведения, собранные в 1998-2002 гг.

На западном побережье Алаколя регулярное обитание джеков известно было в 1980-1990 гг. на кокпековой полупустынной равнине с чиями между Горьким ключом и Карасу, а также на полынной глинисто-солончаковой равнине между Майским каналом, Коржунколем и Заячьей губой. На последнем участке 1-2 джека постоянно встречались в 1997-1999 гг. в районе артезианской скважины. В Заячьей губе первая пара джеков отмечена 29 марта 1998 г., а 22 апреля 2002 г. 2 птицы держались в полынной степи северо-западнее залива (А.М. Криволапов, личн. сообщ.). Здесь же 24, 28 и 29 августа 2001 г. трижды наблюдались одиночки на полынной равнине.

В юго-восточной части дельты Тентека в последние годы джеки изредка встречаются в солончаковой местности между урочищами Башик и Каскыржота, где 26-27 мая 1999 г. Ю.П. Левинским (личн. сообщ.) отмечен выводок с 2 пуховыми птенцами. Одиночки отмечены также 15 апреля 2002 г. в урочище Кокпекты и 17 сентября 2002 г. на солончаках вдоль протоки Туюксу.

В западной части дельты Тентека обитание джека известно среди глинисто-солончаковой кокпековой равнинны, прилегающей к оз. Байбала. Здесь джек встречен 8 апреля 2001 г. (2 птицы), 25 августа 2001 г. (1), 5 сентября 2001 г. (1), 9 сентября 2000 г. (1).



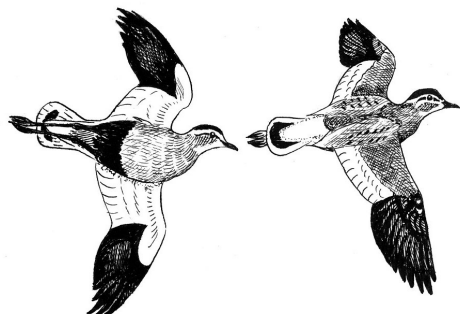
Кречетка *Chettusia gregaria*

23 июня 1996 г. Наурзумский заповедник, Докучаевка – лес Сыпсын ($51^{\circ}34'N$ $63^{\circ}54'E$), 60 м от асфальтированной дороги, найдено гнездо с 3 яйцами. На ровном участке, заливаемом весной талыми водами, покрытом полынью. Самка насиживала, самец не появлялся в течение 4 часов, во время киносъемок. Рядом держался выводок большого кроншнепа и токовал стрепет.

О.В. Белялов

2002 г. Наурзумский заповедник. За весь полевой период кречетки были встречены лишь в 4-х местах: 3 пары на распаханном, но незасеянном поле у западной границы Терсека (25 мая), одна пара на солончаке у северной опушки Сыпсына (27 апреля), 16 птиц отмечены 7 мая в 4 км северо-западнее Докучаевки и 1 пара – 8 мая на залежи в 1,5 км от границы заповедника (урочище Бетагач). Но обследованы были не все известные в прошлом точки гнездования. Непосредственно на территории заповедника кречетки, видимо, не гнездились. Резкое снижение численности кречеток в последние годы, возможно, связано с большим количеством осадков в весенне-летний период. В отсутствие выпаса скота большая часть гнездовых биотопов заросла высокой травой и стала непригодной для гнездования.

Е.А. Брагин



24 марта 2002 г. Каншенгель (трасса Алма-Ата – Астана). Встречена стая 11 птиц – 6 самцов и 5 самок. Держалисьарами, самцы токуют, опуская оперение живота вниз, распуская хвост, подпрыгивают, распахивая крылья перед самками. Автомобиль подпустили на 6 метров. Рядом была пара токующих толстоклювых зуеков и 3 джека.

Ф.Ф. Карпов, О.В. Белялов, С.Ю. Анненкова

23 июня 2002 г. Семипалатинская обл. в 100 м. от обочины трассы Алматы – Семипалатинск, в 12 км не доезжая г. Чарска встречена стая кречеток из 22 особей. В момент обнаружения стаи, птицы сидели на земле. Растительность была представлена залежным комплексом, с присутствием полыни и солянки. Данный район представляет собой предгорную равнину, в непосредственной близости (700 – 1000 м) от Калбинского нагорья и является продолжением долины притока Иртыша. Большая часть птиц, описав над нами несколько кругов, с криками отлетела на 500-700 метров. Одна пара птиц выражала беспокойство, характерное для гнездового времени, и не улетала в течение нашего присутствия. Однако при тщательном обследовании данного участка гнезд или птенцов не найдено. На следующее утро птиц здесь не оказалось. Возможно, они отводили нас от плохо летающих птенцов. По литературным данным (Долгушин, 1962), данную встречу можно отнести к началу летних кочевок. Одиночку встретили примерно в этом же районе 5 июля.

А.Э. Гаврилов

21 июля 2002 г. Северо-запад Зайсанской котловины, Казнаковская переправа на Бухтарминском водохранилище. Встречена одиночка.

С.В. Старикив.

Серпоклюв

Ibidorhyncha struthersii

К настоящему времени такой редкий вид, как серпоклюв, оказался одним из самых изученных видов куликов. За последние 20 лет опубликовано несколько серьезных работ, посвященных биологии и распространению этого вида. Во всяком случае, о многих вполне обычных видах нам известно значительно меньше. Произошло это во многом благодаря оригинальности этой птицы и тому, что она была занесена на страницы Красной книги Казахстана. Такая же ситуация сложилась и с некоторыми другими «краснокнижными» видами. В данной публикации мы постарались собрать некоторые новые данные о распространении, а также встречах в местах прежних исследований. Ничего нового в биологии вида обнаружено не было. Мы решили предварить эти данные небольшим экскурсом в историю открытия вида и опубликовать отрывок из статьи известнейшего натуралиста Николая Алексеевича Северцова о путешествии 1867 г. «Природа и животные Тянь-Шаня», напечатанной в популярном естественно-историческом сборнике «Природа» в 1874 г. Примечательно то, что Н.А. Северцов описывает новый вид и даже род, встреченный в Заилийском Алатау, совершенно не подозревая, что в 1832 г. она уже была описана Вигорсом по экземплярам из Гималаев. Восхищает, насколько меткими и прозорливыми были натуралисты XIX века, встречаясь с совершенно новой птицей и давая ей такие точные характеристики. Даты сохранены по старому стилю. Текст приведен в современном написании.

«... Дорога наша 19-го (сентября) была к Дженишке и мы шли наискось по спуску хребта, пересекая бесчисленные лощины и разделяющие их невысокие увалы. 20-го наш подъем с ночлега несколько замедлился охотой за большими светло-серыми куликами, замеченными уже 16-го на Тургене; они мне казались весьма загадочны со своими большими чибисовыми крыльями и длинным кривым клювом. Один был убит – и оказался действительно замечательной птицей, из семейства морских сорок, *Haematopidae*, по своему совершенно твердому, длинному клюву и трехпалым ногам, но нового рода: его клюв не прям, как у *Haematopus*, а загнут дугой, как у кронинепов, *Nitidipius*. Этот клюв остэр и тонок; кривизна его как раз такова, чтобы огибать большую часть галек, обкатанных горными речками – и между этими гальками он и ищет свою пищу, состоящую из червяков и личинок водяных насекомых. Потом я видел их много, но исключительно на гальковых полях у горных речек, у незамерзающих мест которых они и зимуют; в подгорной степи я их не видел никогда, да и чрезвычайно пушистое перо этого кулика указывает птицу, не чувствительную к холоду; я их видел в 15-ти градусных морозах. Живут они парами, даже осенью. Я назвал этого новооткрытого кулика *Falcirostra eximia*, т.е., в буквальном переводе, отличным серпоклювом; но потом переименовал в *F. Kaufmanni*, так как он был открыт почти одновременно с прибытием в край генерал-адъютанта К.П. фон-Кауфманна, которому я обязан глубокой благодарностью за сильное и просвещенное содействие моим научным трудам в Средней Азии...»

Встречи серпоклюва в долине реки Женишке (левый приток Чилика)

Река Женишке, берущая свое начало с южных склонов Заилийского Алатау, прорезает глубокий каньон и впадает в р. Чилик ниже пос. Алгабас. В верхней части долина Женишке поросла елью, рябиной и кустарниками, в нижней у одноименного села - ивами, тополями, боярышником, барбарисом и шиповником. Прорезая твердые скальные породы, она зажата в цепи каньонов, а по более мягким грунтам образует расширяющиеся долины с галечниками длиной от 100 до 1000 м. В большинстве случаев галечники прорезаны меандрами потоков. Именно на такой цепи из 6-7 галечников, разделенных каньонами или тополинными рощами, и были найдены серпоклювы. Все они были встречены на 10 км отрезке реки от пос. Женишке и до слияния ее с Чиликом в пределах высот 1200-1450 м над ур. м.

На речке у пос. Женишке (1450 м) 16 июля 1995 г. отмечена взрослая птица, которая с криками атаковала черную ворону, севшую близ нее на галечник. На следующий год 15

сентября в полдень в 300 м ниже последнего дома на бруствере самого крупного потока отдыхали 4 серпоклюва. Здесь же 22-23 марта 1997 г. не было ни одной птицы, поскольку река была скована ледовым панцирем, а ложе галечника было еще под снегом.

Между мостами на реке (1300 м) имеется 2 небольших до 100 м длиной галечника, на которых я ни разу за 6 лет посещений не видел серпоклювов. Ниже второго моста на галечниках длиной 0,2 и 1 км серпоклювы держатся постоянно. Так, 16 июля 1995 г. перед входом в последний каньон рано утром отмечен 1 взрослый серпоклюв, который закричал при моем приближении к нему и улетел вверх по реке за 500 м. Вечером 25 июня 1998 г. также перед входом в каньон отмечены 2 взрослых и 2 молодых серпоклюва, которые кормились по мелководьям в 40-50 м от лагеря и остались здесь же на ночь, несмотря на наличие палаток, 2 автомашин и 10 человек.



И, наконец, на самом нижнем (1200 м) и наиболее удобном для птиц галечнике до 1 км длиной в апреле 1995 г. Е.Н. Лапшин видел 2 пары серпоклювов. В том же году 15 июля тревожащаяся при моем приближении пара взлетела с криками, переместилась на 100 м ниже и долго оставалась взволнованной. За ней последовали 2 молодые, этого года вылупления птицы. При посещении этого же галечника 22 июля 1996 г. нами была вспугнута одиночка, которая с криками перелетела за 200 м и, будучи снова вспугнутой, вернулась на первоначальное место. Посетив этот галечник 9 мая 2000 г., я обнаружил утром 1 пару в верхней части галечника. Одна птица долго кормилась и, переместившись затем на 200 м ниже, присоединилась ко второй. Эта медленно передвигалась по галечнику вдоль наиболее крупного потока и периодически присаживалась, крутясь вокруг своей оси. Вторая реже делала аналогичные движения. Без сомнения, птицы выбирали место под гнездо после ливневого дождя, который, вероятно, смыв их первую кладку. Прерывая подбор места под гнездо, птицы подолгу кормились как на галечнике, так и по мелководью, зондируя клювом почву под камнями в воде. Когда я подошел к одной из птиц, она начала медленно уходить от меня, маскируясь за камнями и затем, после взлета, 4 раза атаковала меня с криками, как это делают птицы, у которых есть нелетные птенцы.

Таким образом, река Женишке является одним из низких мест обитания серпоклюва в Казахстане, где возможно гнездование 3-5 пар. Несомненно, они связаны с птицами, гнездящимися значительно выше по р. Чилик, где отмечено 3-4 пары (Ковшарь, 1991;

Джаныспаев, Белялов, 1991). Вполне возможен между ними генетический обмен, о чем свидетельствует встреча одного серпоклюва в каньоне Чилика близ пос. Саты 1 октября 1994 г., летевшего вечером вниз по реке, на которой имеется несколько обширных галечников. Также к этой группировке, скорее всего, принадлежит и пара птиц на галечнике р. Ассы, отмеченная нами здесь 21 июля 1989 г. при проведении первого аэровизуального учета (Ковшарь, 1991), и встреченная мной на месте впадения в р. Ассы ее притока из ущелья Кара-Арча 4 августа 1996 г.

Джаныспаев А.Д., Белялов О.В. 1991. Серпоклюв на р. Чилик. Редкие птицы и звери Казахстана, Алма-Ата. С. 192-194.

Ковшарь А.Ф. 1991. Первый аэровизуальный учет серпоклюва. Редкие птицы и звери Казахстана, Алма-Ата. С. 178-181

Б.М. Губин

Первое гнездо серпоклюва на реке Иссык было обнаружено 27 мая 1997 г. в 2 км выше озера на высоте 1850 м. Кладка содержала 3 яйца. В июле в районе гнезда встречена пара взрослых с двумя молодыми. Гнездование отмечалось здесь же ежегодно. В 2002 г. 7 апреля встречена пара взрослых птиц, а 7 августа в русле кормилось 3 молодых и одна взрослая птица. 19 сентября 2002 г. летящий серпоклюв был встречен в русле реки Правый Талгар в районе научной базы.

А.Д. Джаныспаев

12 декабря 1989 г. Большое Алматинское ущелье. Селевовушка ниже 5 ГЭС. На широком галечнике выше плотины встречено 2 птицы. 17 декабря тут же отмечены 2 птицы и одиночка.

Б.М. Губин, О.В. Белялов

27 августа 1995 г. р. Ассы (Заилийский Алатау) - у впадения р. Большая Караарча две птицы кормятся рядом с чабанской юртой, не реагируя на людей. 22 июля 1998 г. в русле реки Ассы у метеостанции 3 взрослых птицы.

О.В. Белялов

18-19 мая 1996 г. р. Чулкульсу (Кетмень), урочище Каргайлы. Найдено гнездо с 4 яйцами (в тех же местах, что описаны в статье Ковшарь, Губин, 1994). Граница гнездового участка находится в 150 м, регулярно отмечаются стычки, в которых участвуют все четыре птицы, чаще 3, когда одна находится на гнезде. Птицы ходят, покачивая головами, начинают кричать и бросаются друг на друга, резко хлопая крыльями. Несколько раз видели, как серпоклювы ловят маленьких рыбок до 5 см длиной, скорее всего – голого османа.

О.В. Белялов

24 июля 1998 г. река Женишке, на галечнике ниже моста встречено 2 птицы.

О.В. Белялов.

20-21 августа 1999 г. в верховьях р. Каркары отмечены 3 птицы, 2 из которых держались в районе гнезда, найденного нами в 1993 г. (Ковшарь, Губин, 1994), и одна кормилась выше по реке в 1 км на галечнике у слияния 2 крупных потоков.

Б.М. Губин

Август 2002 г. р. Каскелен, на галечнике в верховьях встречен одиночка. *Н.Н. Кикимов.*

Большое Алматинское озеро.

16 мая 1990 г. найдено гнездо с 3 яйцами в верхней части дельты. 20 мая на гнездовом участке отмечена третья птица, вызвавшая переполох. 7 июня – вылупление, к вечеру – 2 птенца и яйцо. 8 июня – вылупился третий птенец, а однодневные уходят до 10 метров от гнезда под присмотром одного из родителей. 9-11 мая взрослые с 2 птенцами в 200 м от гнезда, судьба третьего птенца не известна. 8 октября – в дельте у озера одновременно кормятся 6 птиц. 29 сентября 1991 г.. Большое Алматинское ущелье. 200 м от остановки II ГЭС в русле реки один молодой. 8 мая 1993 г. в дельте – пара. 12, 21 и 31 мая 1994 г. – пара. 15 августа 1995 г. – 3 взрослых и 1 молодой. 7 ноября 1999 г. – 2 птицы. 5 сентября 2001 г. Большое Алматинское озеро – 1 взрослая и 1 молодая.

О.В. Белялов

27 мая 2001 г. Большое Алматинское озеро – одиночка.

В.В. Хроков

11 мая 2002 г. Большое Алматинское озеро – пара.

С.Ю. Анненкова, В. Ашиби

14 мая 2002 г. Большое Алматинское озеро – самка сидит на гнезде, самец кормится в 150 м, за 45 минут наблюдений смены партнеров на гнезде не было.

В.А. Ковшарь

16 и 20 мая 2002 г. Большое Алматинское озеро. Пара серпоклювов насиживала кладку. В первый день птицы сменились на гнезде, которое располагалось на том же участке, что и в 80-90 гг., примерно через час, когда начался снегопад. Во второй день видели третью птицу (дождь и мокрый снег).
А.Ф. Ковшарь

23-24 мая 2002 г. Большое Алматинское озеро, в дельте р. Озерная не был отмечен при тщательных поисках. Между тем, наблюдался другими группами любителей до 22 и после 25 мая. Как выяснилось, 22 мая по р. Озерная сошел небольшой сель. Очевидно, серпоклювы временно покинули дельту и Б. Алматинское озеро, а затем вернулись.
С.Л. Скляренко

27 мая 2002 г. Большое Алматинское озеро – спаривание.

Э.И. Гаврилов

10 ноября 2002 г. Большое Алматинское озеро – 2 птицы.

Г.Р. Аренд

Кроншнеп-малютка
Numenius minutus
Тонкоклювый кроншнеп
Numenius tenuirostris
Азиатский бекасовидный веретенник
Limnodromus semipalmatus

Достоверных сведений об этих редких куликах за последние годы не поступило.

Черноголовый хохотун
Larus ichthyaetus

16-18 июня и 21-23 июля 2001 г. в районе озера Зайсан отмечено 56 и 12 особей, а 20-23 июля 2002 г. – 5 особей этих чаек. Кроме того, во время каждого посещения озера Маркаколь мы отмечали там одиночных хохотунов.

В.Г. Колбинцев

10 февраля 2002 г. Сорбулак (окр. Алматы), отмечена 1 взрослая птица, 2, 10 и 13 марта – 3, 25 и 120 хохотунов, 1 и 15 февраля – 5 и 4 птицы.

О.В. Белялов, Ф.Ф. Карпов

17 и 18 мая 2002 г. Южнее Астаны. За 2 дня видели более 900 хохотунов на различных озерах. Посещали колонию около 200 гнездовых пар.

В.А. Ковшарь

20 и 21 мая 2002 г. южный берег озера Алаколь в районе с. Коктума - 12 и 2 птицы. 22 мая – 2 хохотуна, Перешеек.

С.Ю. Анненкова, В. Аиби

2 июня – 14 августа 2002 г. Национальный парк Боровое. За период наблюдений встречена 31 взрослая птица. На оз. Жукей 7 июня – 2, 9 июня – 14, 26 июня – 3, 10 июля – 3, 23 июля – 1, и на оз. Котыр科尔 10 июля - 4, у пос. Вишневка 1 июня – 4 хохотуна.

Ф.Ф. Карпов, В.В. Хроков, Е.В. Беседин

Реликтовая чайка *Larus relictus*

О гнездовании реликтовой чайки на оз. Алаколь в 2001 году. После длительного периода депрессии численности реликтовой чайки в 90-х гг., когда на островах оз. Алаколь наблюдалось гнездование не более 2-3 пар (Березовиков, 2001), наконец наметилась положительная тенденция увеличения численности этого вида. Так, 13 июля 2001 г. при посещении острова Средний мы обнаружили здесь колонию, в которой насчитывалось не менее 40 пар взрослых чаек, а на вершине каменистой сопки «детский сад», состоящий из 120 оперенных, но ещё не начавших летать птенцов. Весной и летом в поисках корма взрослые чайки нередко появлялись на северо-западном побережье оз. Алаколь в заливе Заячья губа (в 40 км от островов), но особенно часто кормящихся чаек мы наблюдали 10-11 июля на западном берегу у пос. Акши и на Черной косе напротив разъезда Изенды (в 30 км от о. Средний). Примечательно, что одиночные чайки в этих местах кормились по песчаным и щебнистым берегам вдоль уреза воды или же плавая в 1-5 м от берега, собирая с поверхности воды каких-то насекомых. При этом они мало обращали внимание на присутствие в 30-50 м людей и позволяли фотографировать себя с расстояния 10-15 м.

Березовиков Н.Н. Критическое состояние популяций реликтовой чайки, черноголового хохотуна и чегравы на озере Алаколь (Казахстан)//Актуальные проблемы изучения и охраны птиц Вост. Европы и Сев. Азии. С. 84-87.

H.N. Березовиков, Б. Рубинич

21 мая 2002 г. озеро Алаколь с. Жайпак (западный берег), и с. Коктума (южный берег) –
встречены одиночки. *С.Ю. Анненкова, В. Аиби*

Чернобрюхий рябок *Pterocles orientalis*

2002 г. В районе пос. Айдарлы до выпадения снега (до 15 октября) держалось скопление птиц численностью до 2000 особей. Кроме того, ежедневно в период с 8 до 10 ч каждые 2-3 мин. с востока на запад летели стаи от 20 до 100 особей, а в вечернее время они возвращались обратно. За все время ни разу не видели и даже не слышали белобрюхого рябка. *Ан.С. Левин*

17 и 31 марта 2002 г. Сорбулак (окр. Алматы) встречено 2 и 1 птица, 11 апреля – 11, 9 августа – 3, 20 октября – 7 рябков. *О.В. Белялов, Ф.Ф. Карпов*

14, 15 и 18 мая 2002 г. Каншенгель, долина Или, у Чарына, но в меньшем числе, чем в предыдущие годы. Из 104 встреченных рябков 87 отмечены близ водопоев у кромки песков Таукум, что на порядок меньше, чем обычно в это время. По всей вероятности, причиной этого явилась холодная погода (15 мая ночь на Каншенгеле была с заморозком) и частые дожди, в результате чего 14 и 18 мая утреннего лета рябков на водопой вообще не было, а 15 мая за все утро прилетело не более 30 птиц. *А.Ф. Ковшарь*

15-16 мая 2002 г. Сюгатинская долина – встречено по паре; 19-21 мая на колодец у Каншенгеля прилетало каждое утро 25-30 рябков. *В.А. Ковшарь*

25 июля 2002 г. В юго-восточной части Зайсанской котловины в песках Акжон на маршруте между мостом через Черный Иртыш и аулом Акжон (40 км) среди песчаной полупустыни, покрытой густой растительностью, на такыре с кустиками полыни и лужами воды встречено 5 рябков. Далее среди слабо бугристой песчаной полынно-злаковой равнины отмечена группа из 3 рябков и одиночка. На обратном пути встречено 3 рябка и одиночка вблизи моста через Черный Иртыш. *К.П. Прокопов, С.В. Стариков*

6 сентября 2002 г. Предгорья Карагату. Пара рябков пролетала к востоку от города Жанатаса. В самой северной пустынной низкогорной части Карагату мы нашли этот вид как вполне обычный. *В.Г. Колбинцев, Е.С. Чаликова.*

2002 г. Мангышлак. Наиболее обычным был на п-ове Бузачи, изобилующем артезианскими скважинами и морскими побережьями, куда регулярно летает на водопой. Здесь на некоторых из разливов воды из артезианских скважин можно видеть до 150-200 птиц одновременно. На Мангышлаке встречался наиболее часто у г. Жанаузень, куда прилетает группами до 30 особей на водопой к сбросным водам города и промыслам нефти под чинком, а также близ пос. Куланды (по 1-6 особей за встречу) и на берегу залива Аксу. На Устюрте обычен во впадине Карынжарык на разливах родника Онере, где за утро бывает до 500 особей, и в песках близ пос. Аккудук (группы до 25 птиц). Группы в 10-60 особей отмечены утром 16 и 17 ноября на равнинах Мангышлака у луж замерзшей воды.

Б.М. Губин

Белобрюхий рябок *Pterocles alchata*

13 сентября 2002 г. Аксумбе, северо-западная оконечность Карагатай. Две птицы прилетали на водопой на водохранилище у села.

В.Г. Колбинцев, Е.С. Чаликова

Саджа *Syrrhaptes paradoxus*

16-18 июня и 21-23 июля 2001 г. в районе озера Зайсан отмечено 10 и 13 особей, а 20-23 июля 2002 г. – 50 садж.

В.Г. Колбинцев

15 мая 2002 г. Окр. Бурандысу (ок. 150 км восточнее Алматы) – в течение часа всего 3 саджи прилетали на водопой. 18 мая – 8 садж.

В.А. Ковшарь

21 мая 2002 г. в Сюгатинской долине перед Чарынским каньоном - около 20 час. пары и одиночка и в полдень 23 мая – одиночка, пара и группа из 8 особей около артезиана в Илийской долине, восточнее пос. Бурандысу (здесь они встречаются все последние годы). На таукумских водопоях близ Каншенгеля, где саджи встречались еще пару лет назад, не отмечено ни одной, как не встречено здесь ни одного *Pterocles alchata*, бывшего 3 года назад довольно обычным.

А.Ф. Ковшарь

Бурый голубь *Columba eversmanni*

О первой встрече бурого голубя в Тарбагатае. В литературе вообще отсутствуют указания о нахождениях этого вида в Тарбагатае, однако в прилежащей Алакольской котловине бурый голубь «редок и гнездование не доказано, хотя и очень вероятно» (Долгушин, 1962). В этой связи представляет большой интерес факт встречи 31 мая 2002 г. бурого голубя в западной части Тарбагатая в долине р. Каракол, в 7 км западнее пос. Таскесекен (47°13' 737 с.ш., 080°45' 652 в.д., 657 м над ур. м). Птица отдыхала на вершине телеграфного столба среди полынного склона горы, изрезанного глубокими глинистыми оврагами, и была хорошо рассмотрена нами в зрительную трубу.

Долгушин И.А. Отряд Голуби - Columbae//Птицы Казахстана. Алма-Ата, 1962. Т. 2.
С. 328-369.

H.N. Березовиков, A.C. Левин

30 апреля 2001 г. Трасса Баканас – Акколь. На протяжении 50 км на столбах ЛЭП встречено 20 бурых голубей. Многие из них токовали на торцах несущих труб, где можно предположить их гнездование (в таких местах давно гнездятся галки). Среди бурых голубей было 3 клинтуха, которые также токовали.

O.B. Белялов, Ф.Ф. Карпов

26 мая 2001 г. Чарын, в Ясеневой роще – 2; 29 мая в Туранговой роще у с. Жельтуранга – 2 пары; 16 сентября в пойме Или у с. Ушжарма – 1.

B.V. Хроков

21 апреля 2002 г. Чокпак. Две особи пойманы, и 30 апреля двух птиц видели в стайке вяхирей. Крайне низкой численность этих голубей оказалась и осенью (с 14 сентября по 19 октября поймано 5 и визуально отмечено 3 особи).

A.B. Коваленко, Э.И. Гаврилов, А.Э. Гаврилов

14 и 18 мая 2002 г. Жельтуранга (долина Или) - 15 и 12 особей.

A.Ф. Ковшарь

15 мая 2002 г. с. Жельтуранга 10 особей, в туранговой роще, 19 мая в лесополосе вдоль трассы Чунджа – Чарын - 2 особи.

C.Ю. Анненкова, В. Ашиби

20 мая 2002 г. Жельтуранга. Более 5 пар, в трех из них самцы ворковали. *B.A. Ковшарь*

Филин *Bubo bubo*

25 мая 2002 г. в Жельтуранге порядка 10 пар гнездится у лагеря близ дороги, начали токовать еще до наступления рассвета.

Э.И. Гаврилов

20 июня - 25 мая 1997 г. в горах Архарлы и Арганаты (юго-восток Балхаш-Алакольской котловины) встречено 6 особей.

Б.П. Анненков

17 июня и 22 июля 2001 г. и 21 июля 2002 г. среди обрывов в урочище Киин-Кериш мы находили следы пребывания филина (погадки и перья), однако самих птиц не наблюдали.

B.G. Колбинцев

24 сентября 2001 г. в каньоне Чарына – 1.

B.V. Хроков

2002 г. Мангышлак. Весной 4 раза одиночки встречены на п-ве Бузачи, и 23 июля один у останца на Мангышлаке. В сентябре на Устюрте и Мангышлаке отмечен 9 раз, из них в 2-х случаях это было по 2 птицы; в октябре видели 2 одиночки на Устюрте и Южном Мангышлаке и в ноябре на Бузачах – одного.

Б.М. Губин

16 мая 2002 г. дорога через каньон Темирлика – выпутнут один филин. *B.A. Ковшарь*

11 июля 2002 г. Боровое. 3 летних молодых встречены на восточном берегу озера Тасшалкар на скальных обрывах. Птицы держались здесь в течение 2-х недель.

Ф.Ф. Карпов, B.V. Хроков, Е.В. Беседин

22 июля 2002 г. на северном берегу Зайсана в глинистых обрывах мыса Чакельмес встречены взрослая и молодая птицы.

C.В. Стариков

19 августа 2002 г. Ущ. Тюзашу, верхняя часть долины р. Пскем, около 2 500 м над ур.м. Со скалистой полочки рядом с нишней выпутнут филин. Многочисленные остатки пищи различной сохранности говорят о длительном использовании этой ниши как укрытия.

B.A. Ковшарь

25 августа 2002 г. Ущелье Даубаба (Таласский Алатау) - найдено свежее перо.

B.G. Колбинцев, Е.С. Чаликова

8 ноября 2002 г. р. Сарысу, метеостанция Сангуртек. Встречена одиночка.

Илийская саксаульная сойка

Podoces panderi iliensis

A.B. Грачев

15 ноября 2002 г. Аксуек (трасса Алма-Ата - Астана) - 1 убитый на трассе.

A.B. Грачев

После стационарных исследований, проведенных в 1982 г. в Южном Прибалхашье, результатом которых явилось всестороннее изучение биологии размножения и распространения илийской саксаульной сойки (Губин и др., 1985, 1986), других специальных экспедиций проведено не было. Ниже публикуются результаты кратковременных поездок в места гнездования сойки, которые показывают, что численность вида находится в депрессии и даже просто увидеть птицу в местах, где 20 лет назад было найдено 50 жилых гнезд, сейчас проблематично.

Губин Б.М., Ковшарь А.Ф., Левин А.С. Распространение, размещение и гнездостроение у илийской саксаульной сойки//Бюлл. МОИП, отд. Биол. 1985. Т. 90, вып. 6. С. 37-45.

Губин Б.М., Ковшарь А.Ф., Левин А.С. Биология размножения илийской саксаульной сойки//Бюлл. МОИП, отд. Биол. 1986. Т. 91, вып. 1. С. 56-63.

О гнездовании саксаульной сойки в песках близ Баканаса. От зоологов Баканасского отряда Талдыкурганской противочумной станции мне не раз приходилось слышать, что саксаульная сойка гнездится в песках недалеко от Баканаса, что значительно южнее известных нам гнезд этого вида в районе Кароя. Зоолог А.Г. Мельчаков сообщил мне, что 28 апреля 1998 г. в 70 км к востоку от Баканаса, в черносаксаульниках, нашел гнездо с двумя зеленоватыми пятнистыми яйцами; самка сидела в гнезде, а вспугнутая убежала. В июне того же года А.Г. Мельчаков проводил нас с группой английских орнитологических туристов Дэвида Холмана в эти места. Примерно в 55 км к северо-востоку

от Баканаса, миновав рисовые чеки и глинистую Акдалинскую равнину, мы вышли к колодцу Кокуйрюм (на карте - Кокирюм), на стыке Акдалинской равнины и Баканасской саксауловой рощи. Здесь, в редком саксаульнике на невысоких барханах, 12 июня мы осмотрели пустое гнездо саксаульной сойки, в котором в апреле было 2 яйца. Гнездо помещалось в верхней части саксаула, на высоте около 2.5 м от почвы. В выстилке гнезда не оказалось так называемой «перхоти» (остатков роговых чехликов от маховых перьев), которая обычно бывает после вылета птенцов. Скорее всего, гнездование не было успешным. В 100 м, в межбарханном понижении, на саксауле обнаружено второе гнездо саксаульной сойки – целое,



но тоже пустое. Постройка была новая, явно этого года. Самых птиц в течение двухчасовой экскурсии, пришедшейся на самое жаркое время дня, мы так и не видели, но факт гнездования их здесь не вызывает сомнений.

A.Ф. Ковшарь

13 мая 1989 г. Юж. Прибалхашье, 40 км юго-восточнее Кароя, встречена одиночка.
O.В. Белялов, Ф.Ф. Карпов, В.А. Морозов

27 мая 1992 г. Юж. Прибалхашье, 30 км восточнее Кароя – одна. *О.В. Белялов*

12 августа 1995 г. Юж. Прибалхашье, 15 км восточнее Кароя. В барханах встречены 2 одиночки, кормятся у кустов саксаула. *О.В. Белялов, С.Л. Скляренко*

13 апреля 1996 г. Юж. Прибалхашье. На 100 км маршрута на восток и северо-восток от пос. Карой не отмечена. 14 апреля, 13 км северо-восточнее Кароя найдено гнездо с 4 яйцами. 15 апреля – киносъемки гнезда, самка насиживает, самец кормит. *О.В. Белялов*

15 июля 1996 г. Юж. Прибалхашье, 15-30 км вост. Кароя - 3 одиночки. *С.Л. Скляренко*

29 апреля 2001 г. Юж. Прибалхашье, 40 км восточнее Кароя, встречено 2 одиночки на маршруте 50 км. *О.В. Белялов, Ф.Ф. Карпов, С.Ю. Анненкова, Н.А. Постников*

19 мая 2001 г. Юж. Прибалхашье, 20 км восточнее Кароя. Ф. Кенинг с группой встретил выводок. *С.Л. Скляренко*

13 апреля 2002 г. Юж. Прибалхашье, на 80 км автомобильном маршруте на восток от

Синяя птица

Myophonus coerulescens

пос. Карой птицы не отмечались. 20 км северо-восточнее Кароя, найдено строящееся гнездо на кусте саксаула, отмечена одна птица. При повторном посещении 18 мая гнездо в том же состоянии. *С.Ю. Анненкова*

27 и 29 мая 2001 г. у Большого Алматинского озера – 1 и 2. *B.B. Хроков*

13 мая 2002 г. Большое Алматинское ущелье – в районе 1-й ГЭС 2 одиночки. *B.A. Ковшарь*

16 и 21 мая 2002 г. в Б. Алматинском ущелье - пара и одиночка в типичных местах обитания. *A.Ф. Ковшарь*

17 июля 2002 г., ущ. Ргайты хр. Атжайлау. Две птицы встречены у заросшей

Большая чечевица

Carpodacus rubicilla

кустарником и деревьями речки.

A.В. Коваленко, С.Л. Скляренко.

22 июля – 7 сентября 2002 г. Верховья реки Псекем. Очень благополучная, не редкая в этих местах птица, встречено 76 птиц. *В.А. Ковшарь*

25 августа 2002 г. Карагатай и Дау-Баба. Дважды встречена в ущелье Даубаба и 5 раз – в ущелье Кокбулак 26 и 27 августа. *В.Г. Колбинцев, Е.С. Чаликова*

1973 г., первая половина августа. Большое Алматинское ущелье, Долгушинская поляна. Встречен 1 самец. *Б.М. Губин*

14 мая 1985 г. Национальный парк Алтын-Эмель. Урочище Узунтал. 2 ярких красных самца встречены на джиде, после резкого похолодания, утром - 1°C, в горах Чулак и Матай выпал снег. *А.Д. Джсаныспаев*



Tetraogallus altaicus



Panurus biarmicus
Aythya nyroca

Зима 1998/99 г. Окрестности Алма-Аты, Каменское плато. В зарослях акаций у дома отдыха Ак-Каин регулярно держалось до 80 (!) чечевиц. В зимы 1999/2000 и 2000/01 здесь не встречались.

B.B. Гусенко

Зима 2001/2002 гг. Окрестности Алма-Аты, Каменское плато. Птицы и следы их пребывания не обнаружены многими любителями птиц, посещавшими эти места многократно.

A.B. Панов