

Красная книга

Розовый пеликан *Pelecanus onocrotalus*

Информацию о виде можно найти на страницах: 16, 57, 62, 64, 74, 96, 145, 151.

Кудрявый пеликан *Pelecanus crispus*

Информацию о виде можно найти на страницах: 27, 35, 38, 43, 44, 57, 62, 64, 74, 81, 96, 145, 147, 148, 149, 151.

Желтая цапля *Ardeola ralloides*

Информацию о виде можно найти на странице 43.

Желтая цапля в дельте реки Урал. Гнездится в дельтах Волги и Урала, численность в пределах Казахстана составляла не более 300 пар. Численность этого вида на придельтовых участках Волги и Урала резко сокращается. Если в сентябре 1985 г. по Шароновскому каналу и Кигачу в пределах Казахстана отмечали до 800 птиц, то 10 июня 1990 г. по Шароновскому каналу на маршруте 60 км встречено 138 желтых цапель (23 ос./ 10 км). Аналогичная картина складывается в нижнем течении и дельте Урала. Судьба колонии в 60 км севернее Атырау, в которой в 1975 г. гнездилось 200-250 пар, в настоящее время неизвестна.

В дельте Урала в сентябре 1985 г. отмечали более 200 птиц только по Урало-Каспийскому каналу. В последующие годы, начиная с 1989 г., численность ее по Уралу и рыбоходным каналам была в пределах 25-30 особей. В 1993 г. за месяц работы в дельте Урала с середины мая до середины июня на пешеходных и **водных маршрутах (более 115 км) эта цапля не обнаружена. 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 Шаманозеку не встречалась.** В мае 2002 г. на Новинском канале (казахстанская часть дельты Волги) встречено 2 птицы, где возможно их гнездование. В дельте Урала осенью 2004 г. и летом 2005 г. отмечалась единично.

Таким образом, желтая цапля в последние годы на гнездовании сохранилась лишь в казахстанской части дельты Волги, хотя численность ее и здесь значительно ниже, чем была в начале 90-х годов.

А.П. Гисцов

Малая белая цапля

Egretta garzetta

Информацию о виде можно найти на страницах: 5, 64.

Колпица

Platalea leucorodia

Информацию о виде можно найти на страницах: 28, 39, 64, 74, 97, 151.

Колпица в дельте реки Урал. В 1987 г. на острове Пешной отмечено 75 особей, в сентябре 1985 и 1988 гг. – 60 и 100 особей (Русанов, 1990), а в дельте Урала гнездились до 200 колпиц (Березовиков, Гисцов, 2001). При **обследовании** дельты 9-12 июня 1993 г. кормящихся птиц отмечали по Уралу между пос. Дамба и Пешной (160 особей), по каналу Шаман-Озек (8), на Каменском култуке (29), на мелководье северной окраины дельты между пос. Дамба и протокой Золотенька - 2 особи (Березовиков, Гисцов, 2001). Весной первых двух колпиц в дельте видели 11 апреля 1991 г. Осенью на Пешном группа из 11 птиц встречена 7 октября 1990 г., одиночная особь – 11 октября 1990 г. В последние годы заметно снизилась численность этого вида в дельте Урала, где она стала встречаться единично. На пролете встречается практически по всему побережью казахстанской части Каспия, реже над открытыми участками акватории моря.

А.П. Гисцов

Каравайка

Plegadis falcinellus

Информацию о виде можно найти на страницах: 43, 61, 62, 63, 65.

Каравайка в Тургайской депрессии. В июне 2004г. была проведена экспедиция по проекту “Тонкокловый кроншнеп”, организованная Королевским обществом охраны птиц Великобритании (RSPB) в центральной части Казахстана. Маршрут проходил от п. Кургальджино (Акмолинская область) по Карагандинской, Кустанайской, Актюбинской областям и до Кызылординской области.

17 июня в Актюбинской области (Тургайская депрессия) близ оз. Айнаукуль один из местных чабанов нам сообщил, что в этом году он впервые видел птиц “размером и внешне похожих на гуся”, черного цвета. Недалеко от той местности в п. Мамыр местный рыбак и охотник нам также пытался объяснить, что видел этих “черных” птиц, которых он видел впервые, появившихся в этих местах с весны этого года. На небольшом расстоянии от п. Мамыр, в 1,0-1,5 км вдоль разливов р. Тургай, нами была встречена, судя по их описанию, та самая черная птица и ей оказалась - каравайка.

Е.З. Бекбаев, О.К. Шаймуханбетов

Белый аист *Ciconia ciconia*

Информацию о виде можно найти на странице 16.

22 апреля одиночная птица была отмечена на лугах на северном побережье Терс-Ащибулакского водохранилища (Джамбульская область).

В. Г. Колбинцев

20 мая одиночная птица встречена на Сорбулаке (окрестности Алма-Аты).

С.Ю. Анненкова

5 июля на 327 км трассы Алма-Ата – Тараз (сверток в сторону пос. Аспара) найдено гнездо на столбе у дороги. Взрослая птица подлетела к гнезду, в котором находился один крупный птенец.

О.В. Белялов

Черный аист *Ciconia nigra*

Информацию о виде можно найти на страницах: 71, 84, 88, 97, 100, 102, 104, 112, 137, 145, 151, 165, 179.

Фламинго *Phoenicopterus roseus*

Информацию о виде можно найти на страницах: 5, 16, 35, 39, 65, 143.

Краснозобая казарка *Rufibrenta ruficollis*

Информацию о виде можно найти на страницах: 28, 44, 54.

Залёт краснозобой казарки в Алаколь-Сасыккольскую систему озер. В восточной части дельты Тентека (оз. Сасыкколь) на егерском кордоне Тогытубек 20 октября 2004 г. инспектором Алакольского заповедника М.К. Баянбаевым наблюдалась стая из 30 казарок, пролетевшая на юг, в сторону озера Алаколь. Казарки вначале привлекли внимание наблюдателя необычными криками, а затем в бинокль была рассмотрена характерная деталь их окраски – красный зоб и черный низ тела. В это же время здесь наблюдался пролет в южном направлении гуменников (*Anser fabalis*) и серых гусей (*Anser anser*). Эта первая встреча вида в Алакольской котловине.

Н.Н. Березовиков

Гусь-пискулька

Anser erythropus

Информацию о виде можно найти на странице 44.

Сухонос

Cygnopsis cygnoides

Информация о виде с территории страны в 2005 г. не поступала.

Лебедь-кликун

Cygnus cygnus

Информацию о виде можно найти на страницах: 16, 28, 35, 39, 74, 81, 147, 152.

1 июля группа из трех взрослых особей зарегистрирована на северном побережье озера Зайсан в районе горы Чекельмес.

В. Г. Колбинцев

Малый лебедь

Cygnus bewickii

Информация о виде можно найти на страницах: 44, 143.

Мраморный чирок

Anas angustirostris

Информация о виде с территории страны в 2005 г. не поступала.

Белоглазая чернеть

Aythya nyroca

Информацию о виде можно найти на страницах: 36, 44, 59, 60, 61, 63, 65, 75, 81, 89, 98, 145, 147, 148, 149, 152, 244.

12 марта стая, состоящая из 9 особей, останавливалась на отдых на “Комсомольском озере” почти в центре города Тараза. Белоглазые чернети держались отдельной группой среди также присутствовавших здесь малых и больших поганок, лысух, хохлатых и голубых чернетей.

В. Г. Колбинцев

Горбоносый турпан

Melanitta deglandi

Информацию о виде можно найти на страницах: 100, 102, 114.

7-9 июля на Большом и Малом Рахмановских озерах (Восточно-Казахстанская область) учитывалось, соответственно, 13, 16 и 7 особей. Характерно, что все птицы были взрослыми и не отмечено никаких признаков их размножения. Годом раньше, 9 июля мы здесь насчитали 14 взрослых горбоносых турпанов, среди которых также не было ни одного птенца.

В. Г. Колбинцев

Турпан

Melanitta fusca

Информация о виде с территории страны в 2005 г. не поступала.

Савка

Oxyura leucocerphala

Информацию о виде можно найти на страницах: 5, 36, 40, 44, 56, 75, 98, 147, 148, 152, 189.

20 апреля на озере Кызылколь (Южно-Казахстанская область) было учтено 30 особей. Годом раньше, 6 апреля мы здесь насчитали около 60 птиц.

В. Г. Колбинцев

О летних встречах савки на Сорбулаке. На прудах-накопителях сточных вод Алма-Аты, савки, наряду с другими видами уток, в последнем десятилетии регулярно останавливаются в период весеннего и осеннего пролета. Весной период пролета приходится на 1 декаду марта - 1 декаду мая, достигая максимума в 1 декаде апреля. С середины мая савки обычно исчезают с водоема. Встреченные 29 мая 2003 г. 3 самца были молодыми черноголовыми птицами. Осенью пролетные савки останавливаются здесь начиная с 3 декады августа до 1 декады декабря, максимум численности приходится на конец сентября – начало октября (Белялов, Карпов, КОБ 2002-2004).

29 мая 2005 г. на одном из прудов-накопителей наблюдали двух разрозненных самцов. Один из них держался на плесе вблизи тростниково-рогозовой кулисы, при приближении наблюдателя проявлял обеспокоенность. Вполне вероятно допустить наличие самки, которую данный самец предупреждал об опасности.

Учитывая то, что на данном озере условия для устройства гнезд и выведения потомства вполне подходящие, можно предположить, что отдельные пары савок, может быть нерегулярно, в настоящее время гнездятся здесь.

С.Н. Ерохов

Скопа

Pandion haliaetus

Информацию о виде можно найти на страницах: 13, 16, 36, 61, 63, 65, 81, 98, 104, 114.

Змееяд

Circaetus gallicus

Информацию о виде можно найти на страницах: 6, 16, 47, 65, 71, 81, 89, 148, 152, 244.

24 мая 2005 г. в туранговой роще у дороги Мынбулак – Поющий бархан (Алтын-Эмель) отмечена самка, плотно сидящая на кладке.

Р.Т. Шаймарданов, Р.Г. Пфедфер

Орел-карлик

Hieraaetus pennatus

Информацию о виде можно найти на страницах: 19, 40, 56, 65, 71, 82, 84, 98, 115, 147, 149, 150, 152, 165, 223.

О гнездовании орла-карлика в бассейне верхнего Тентека. Орёл-карлик – характерная гнездящаяся птица северного макросклона Джунгарского Алатау (Корелов, 1962; Пфандер, 2004), населяющая пояс хвойных и лиственных лесов по склонам хребтов, а также тополево-ивовые поймы в глубоких ущельях рек. В северо-восточной и восточной части Джунгарского Алатау между реками Лепсы, Тентек, Жаманты, Ырғайты, Теректы и Токты о гнездовании этого орла до последнего времени приходилось судить лишь на основании единичных весенних и летних встреч (Ашби, Анненкова, 2002; Березовиков, Левин, 2002). Сведений о находках гнезд для этого района до сих пор не было известно. В 2003 г. в высокоствольной тополевой роще на правом берегу р. Шет-Тентек, 1 км выше с. Токжайлау, бывш. Дзержинское (45° 49' 089" N, 81° 08' 314" E, 973 м н. ур. м), мной обнаружено гнездо орла-карлика, устроенное в развилке 5 ветвей основного ствола тополя на высоте 8 м от земли. Корпус этого небольшого по размерам гнезда построен из веток тополя, ивы и кустарников, лоток выслан разнотравьем. Орлы использовали постройку черных ворон, гнездившихся в предыдущем году в этой развилке. Кладка 7 мая содержала 2 белых яйца.

Самка насиживала поразительно крепко, даже когда в течение двух часов под гнездовым деревом простояла машина с людьми, остановившимися на отдых, и слетела лишь после того, как её попытались вспугнуть, бросая вверх сучья. Во время осмотра гнезда она кружилась над тополевым лесом, иногда присаживаясь на вершину одного из соседних деревьев с беспокойными криками “кикики”, более воспринимаемых на слух как “пибибиби”. При этом она изгнала с участка появившихся лугового луны и коршуна, совершая виртуозные отвесные броски вниз и издавая пронзительные крики “кик-кик-кик”. При посещении этого места 23-24 августа орлов на гнездовом участке не отмечено. Не гнездились они здесь летом 2005 г., по всей видимости, оставив его из-за повышенного фактора беспокойства, т.к. в роще часто останавливаются на отдых и ночевку проезжающие люди, по утрам и вечерам через неё также с шумом и криками прогоняют деревенское стадо коров.

Ашби В., Анненкова С. Краткие сообщения об орле-карлике//Каз. орнит. бюлл.2002. Алматы, 2002. С. 61. **Березовиков Н.Н., Левин А.С.** К фауне птиц восточной части Джунгарского Алатау//Selevinia, 2002, № 1-4. С.93-108. **Корелов М.Н.** 1962. Отряд Хищные птицы – Falconiformes//Птицы Казахстана. Алма-Ата, 1962, т.2. С. 488-707. **Пфандер П.В.** Гнездящиеся хищные птицы лесного пояса Джунгарского Алатау//Каз. орнит. бюлл.2003. Алматы, 2004. С. 230-231.

Н.Н. Березовиков

Степной орел

Aquila nipalensis

Информацию о виде можно найти на страницах: 6, 7, 13, 20, 25, 28, 31, 32, 34, 36, 40, 56, 58, 60, 61, 62, 75, 77, 82, 98, 115, 146, 147, 148, 152, 223, 244.

Могильник

Aquila heliaca

Информацию о виде можно найти на страницах: 6, 7, 19, 25, 28, 36, 40, 47, 52, 58, 59, 61, 63, 66, 77, 99, 100, 102, 115, 0147, 152, 223.

О меченных могильниках. В рамках программы мечения крупных хищников в 2002-2005 годах в островных лесах Кустанайской области 103 молодых могильника снабжены цветными крылометками желтого, красного, синего и белого цветов с буквенно-цифровым кодом. За эти годы повторно зарегистрированы 2 или 3 птицы: одна в первую же миграцию отмечена в январе в Омане; вторая – 01.08.05 в Сыпсыне (Наурузумский заповедник, помечен там же в 2003 г.). Другая или эта же птица (крылометки того же цвета, но код не прочтен) отмечена 9.08.05 на северо-восточной опушке Наурузумского бора. Просьба ко всем полевикам обратить особое внимание на крупных орлов. Как показала спутниковая телеметрия, из района островных лесов могильники летят почти строго на юг через северное Приаралье, нижнее течение Сырдарьи, Муюнкумы и Каракумы на западную оконечность Копетдага.

Е.А. Брагин

О зимовках могильника в Юго-Восточном и Южном Казахстане. До недавнего времени считалось, что **могильник** (*Aquila heliaca*) в Казахстане встречается исключительно на гнездовании и пролете (Корелов, 1962; Гаврилов, 1999). Собранный за несколько последних лет материал позволяет несколько изменить эти представления. Ниже приводятся наблюдения могильника в Юго-Восточном и Южном Казахстане в зимнее время.

10 декабря 2001 г. взрослая птица встречена на столбе ЛЭП у автотрассы в окрестностях с. Кулан (Жамбылская обл.). В районе Шымкента 20 декабря этого же года видели одиночку в переходном возрастном наряде.

18 января 2002 г. двух взрослых могильников наблюдали у трассы Копа – Каншенгель (в районе Тамгалы).

4 февраля 2004 г. взрослый встречен у города Арысь (Ерохов и др., КОБ, 2004).

11 января 2005 г. взрослую птицу видели в районе с. Шенгельды (Алматинская обл.).

11 февраля 2005 г. между г. Шымкент и с. Тортколь встретили молодую и взрослую птиц. Взрослую одиночку видели 17 февраля севернее Шардаринского вдхр. В этот же день на перевале Казгурт наблюдали пару взрослых птиц и молодого могильника.

Следует отметить, что зимы в указанные года не отличались особой мягкостью, наоборот, большинство встреч приходилось на снежные и морозные периоды. Судя по этим наблюдениям, некоторая часть могильников достаточно регулярно остается зимовать в Юго-Восточном и Южном Казахстане.

А.В. Коваленко

О гнездовании могильника в Бухтарминской долине (Южный Алтай). Сведения о гнездовании могильника в долине Бухтармы до сих пор ограничивались встречами территориальных пар и выводков (Белялов, 1999; Березовиков, Рубинич, 2001). На восточной окраине Катонских гор вблизи старого гнезда, расположенного на

лиственнице, 23 марта 2005 г. наблюдался могильник, проявлявший беспокойство. Впоследствии, в течение всего летнего сезона, здесь регулярно отмечалась пара. У восточной окраины долины Каражер также имеется многолетнее гнездо, у которого 28 марта видели 2 птицы (Е.К. Жумагулов, личн. сообщ.). Здесь же 1 сентября наблюдали эту пару могильников, докармливавших лётного птенца. Восточнее с. Арчаты в широком логоу урочища Мосагаш также имеется гнездо, которое существует третий год (С.А. Бадисолтанов, личн. сообщ.). Сидящую на гнезде птицу здесь отмечали 1 июня, но во время моего посещения этого урочища 7 июня птиц здесь по какой-то причине не было. Гнездо размещено у сломанной вершины лиственницы на толстых боковых ветках на высоте более 10 м. Дерево стоит на самом краю лесного «мыса», спускающегося со склонов гор на остепенные луга и к пойме Бухтармы. С.А. Бадисолтанов в прошлые годы неоднократно наблюдал птиц этой пары, успешно добывавших тетеревов. Кроме этих встреч, в течение лета могильников регулярно наблюдали над с. Катон-Карагай и в его окрестностях, а также в степной долине у сёл Чингистай, Черновая, Урыль, а 8 июня отметили близ устья р. Курту и у с. Усть-Чиндагатуй.

Белялов О.В. Новые данные по редким птицам Бухтарминской долины (Южный Алтай)//Особо охраняемые природные территории Алтайского края и сопредельных регионов. Барнаул, 1999. С. 78-79. **Березовиков Н.Н., Рубинич Б.** Орнитологические находки в Восточном Казахстане//Selevinia, 2001, № 1-4. С. 57-65.

С.В. Стариков

Беркут

Aquila chrysaetos

Информацию о виде можно найти на страницах: 6, 7, 19, 34, 36, 47, 52, 54, 77, 79, 80, 82, 84, 100, 115, 137, 139, 146, 148, 150, 152, 165, 244.

Орлан-долгохвост

Haliaeetus leucorhynchus

Информацию о виде можно найти на странице 66.

4 мая на озере Сорбулак (окрестности Алма-Аты) встречена взрослая птица.

Р.Г. Пфедфер, С.Ю. Анненкова

Орлан-белохвост

Haliaeetus albicilla

Информацию о виде можно найти на страницах: 36, 40, 43, 57, 58, 61, 62, 66, 75, 82, 99, 100, 101, 116, 145, 148, 149, 152.

Бородач

Gypaetus barbatus

Информацию о виде можно найти на страницах: 78, 79, 80, 84, 116, 145, 147, 148, 150, 152, 165.

Стервятник

Neophron percnopterus

Информацию о виде можно найти на страницах: 6, 71, 77, 116, 147, 150, 152, 244.

Кумай

Gyps himalayensis

Информацию о виде можно найти на страницах: 78, 79, 80, 85, 145, 147, 148, 150, 152.

Наблюдения за кумаями в верховьях р. Чарын. Поскольку сведения по гнездовой биологии кумаев с территории Казахстана крайне скудны, представляется оправданным публикация даже весьма обрывочных данных, собранных нами при посещениях колонии этих птиц в 2003 и 2005 гг. Кумай расположили свои гнезда на абсолютных высотах 1650-1730 м на скалах преимущественно западной экспозиции обоих берегов р. Чарын, каньон которой пересекает постепенно понижающуюся с юга на север Жаланашскую долину. Необычность их расположения заключалась в том, что они все находились не на возвышающихся над основным ландшафтом скалах, а, напротив, ниже его уровня, где обзор существенно ограничивался как возвышающимися склонами каньона, так и изгибами речной долины. Гнездо, обнаруженное в 2003 г. на западной стороне каньона, располагалось изолированно (других гнезд птиц этого вида в радиусе по меньшей мере 500 м не было найдено), но соседствовало с 2 гнездами бурых грифов – оба примерно в 300 м в юго-западном и юго-восточном направлениях. В 2005 г. все 4 найденных гнезда были размещены в ряд на скалах восточного берега на расстоянии 150, 150 и 50 метров друг от друга. Лишь одно гнездо было устроено на легко доступной, сильно разрушенной небольшой 15-метровой скале в двух метрах от ее верхнего края, все остальные – на отвесных утесах 60-80 м высоты, причем одно помещалось в нижней трети в 20 м от основания, два – в средней, примерно в 40 м от основания и последнее – в верхней на высоте 50 м. Два гнезда кумаи построили на небольших выступах скал, одно помещалось на просторной, слегка наклонной площадке, часть которой прикрывалась нависающей скалой, еще два находились в нишах глубиной 1 и 3 метра. Таким образом в выборе мест для устройства своих гнезд птицы проявили определенную пластичность, позволяющую им, по-видимому, довольствоваться самыми разнообразными уступами и нишами, обладающих более или менее горизонтальными площадками достаточных размеров. Любопытно также, что все гнезда располагались на весьма значительном расстоянии (200-300 м) от двух скал по

обоим берегам реки, где располагались места отдыха и ночевки, используемые птицами колонии, не участвующими в размножении и, видимо, всеми вне периода размножения. Разные экспозиции – западная и северная - скал с присадами, расположение которых выдают обширные белые потеки помета, обеспечивают как укрытие от господствующих ветров, так и позволяют в зависимости от температуры греться в солнечных лучах, либо, напротив, от них скрываться.

В 2003 г. птенца, который был не старше 2-3 дней, впервые наблюдали в гнезде кумае 6 мая. Во время трех посещений в апреле, последнее из которых было 22 апреля, птица насиживала яйцо. В 4 гнездах, обнаруженных в 2005 г., 11 июня были крупные птенцы – три полностью оперенных в размер взрослой птицы и один полуоперенный, перемещавшийся по гнезду в отличие от остальных еще на цевках. На двух гнездах, расположенных открыто, находились и взрослые птицы, прикрывавшие птенцов от солнечных лучей. Это подтверждает мои наблюдения у гнезд **балобанов**, показавшие, что птенцы в своей способности к самостоятельной терморегуляции гораздо раньше способны противостоять опасности переохлаждения, чем перегреву. Напротив в двух хорошо защищенных гнездах в глубоких нишах птенцы оставались в одиночестве весь день, не появились родители и вечером, а также утром следующего дня. Можно предположить, что преимущество пар, обладающих хорошо укрытыми гнездами, заключается в том, что позволяет обоим родителям в период, когда птенец перестает нуждаться в обогреве, надолго, возможно на несколько дней отлучаться на поиски корма. При повторном посещении колонии 17 июля 2005 г. три гнезда оказались уже покинутыми и лишь в одном еще находился птенец. Однако это был не самый младший, а, напротив, пожалуй самый крупный из обследованных 11 июня. Птенцов из двух других гнезд обнаружить не удалось, а самый младший из четвертого сидел на уступе метрах в 50 от него. Один раз он часто хлопая крыльями предпринял попытку перелететь на другой уступ, но не дотянул и, пролетев 60 м упал в кусты под скалой. Учитывая установленные в неволе продолжительность насиживания и пребывания птенцов в гнезде (соответственно около 50 и 130 дней), можно предположить, что кумаи из гнезда, обследованного в 2003 г., приступили к размножению сравнительно поздно, в первой декаде марта, а гнездо птенец покинул не ранее начала сентября. Возможно, это была повторная кладка, поскольку дату откладки яиц в 4 гнездах 2005 года путем несложных вычислений можно отнести ко второй половине января. То есть, в случае предположительной гибели первой кладки птицы приступили к повторной спустя почти 2 месяца. Именно такой интервал между первой и повторной кладкой наблюдался неоднократно у белоголовых сипов и есть все основания предполагать, что аналогичный интервал у кумаев не должен существенно отличаться.

В заключение несколько слов о взаимоотношениях кумаев на колонии с другими крупными птицами. Каньон р.Чарын охотно используется многими птицами для регулярных ежедневных перемещений, представляя собой как бы трассу с весьма оживленным движением. За время наблюдений многократно мимо жилых гнезд кумаев пролетали черные грифы, **бородачи**, **беркуты**, **черные аисты**, **балобаны**, коршуны, сарычи и **орлы карлики**, не говоря уже о представителях своего вида. Несмотря на то, что в ряде случаев птицы пролетали очень близко от гнезд, нами не разу не отмечено агрессивной реакции кумаев. Сами они, в свою очередь, регулярно подвергались атакам бородачей, если им случалось пролетать мимо жилого гнезда этих хищников, расположенного ниже по течению.

Р.Г. Пфедфер

Кречет

Falco rusticolus

Информация о виде с территории страны в 2005 г. не поступала.

Балобан

Falco cherrug

Информацию о виде можно найти на страницах: 6, 20, 36, 47, 54, 55, 58, 66, 77, 82, 116, 139, 150, 152, 165.

28 мая 2005 г. в юго-западной части гор Катутау (Алтын-Эмель) найдено гнездо балобана с тремя оперенными птенцами и отмечена одна взрослая птица.

Р.Т. Шаймарданов, Р.Г. Пфедфер

Шахин

Falco pelegrinoides

Информацию о виде можно найти на страницах: 66, 82, 146, 150, 152, 223, 245.

Сапсан

Falco peregrinus

Информацию о виде можно найти на страницах: 20, 36, 82, 104, 116, 245.

Алтайский улар

Tetraogallus altaicus

Информация о виде с территории страны в 2005 г. не поступала.

Стерх

Grus leucogeranus

Информацию о виде можно найти на страницах: 43, 223.

Мониторинг стерха и результаты анкетирования в Кустанайской области. В 2005 году продолжен сбор сведений о пролете стерха, теперь уже в рамках проекта UNEP/GEF/ICF «Развитие миграционных путей и водно-болотных угодий для сохранения стерха и других водоплавающих птиц в Азии». Помимо трех групп орнитологов, проводивших учеты на отобранных водоемах с 25 августа по 13 октября, мной проводилось дополнительные исследования. Использовались два метода: регулярный мониторинг водоемов Наурзумского заповедника и сопредельных районов, на которых журавли отмечались ранее, и широкие опросы среди охотников, рыбаков и егерей. Осенью планировалось провести массовое анкетирование – предполагалось вместе с путевками выдавать специально разработанные анкеты. В связи с запретом охоты, анкеты распространялись только среди инспекторов и узкого круга знакомых охотников (к 1 октября, когда охоту открыли, пролет журавлей обычно заканчивается).

Несколько слов об условиях весны и осени 2005. Паводок весны 2005 года, после двух маловодных лет, был бурным и многоводным особенно на юге региона и в полосе сухих степей. Этому способствовали большие запасы снега и значительное осеннее промокание почвы. В результате образовавшихся обширных разливов ряд озер были недоступными для посещения довольно длительное время – южные озера Наурзумской системы вплоть до начала июня. В конце апреля – начале мая много воды оставалось на полях. В то же время на севере, из-за более холодной погоды и возврата холодов, снеготаяние шло медленно, и воды было мало. Осень, напротив, была сухой и продолжительной, и все озера были легко доступны.

Было роздано 108 анкет, из них вернули 65. Сведения о журавлях имелись в 44 анкетах, в 5 указания о встречах стерхов, 21 анкета вернулись без каких либо записей. Серьезным вопросом является проверка достоверности сообщаемых сведений. Как показывает опыт, даже охотники и инспектора, неплохо знающие основные виды птиц и абсолютно уверенные в своей способности отличить стерха от других видов сходного облика, могут ошибаться. В ходе экспедиционных работ в 1998-1999 гг. выяснилось, что на большом расстоянии, без хорошей оптики за стерха вполне можно принять сидящую белую цаплю и даже лебедя. Поэтому в каждом случае необходима личная встреча с респондентом. После описания виденной птицы и обстановки, в которой она наблюдалась, респонденту задавались конкретные вопросы, уточняющие наиболее характерные особенности стерха и, наконец, предлагалось сравнить то, что он видел и описал с изображением белого журавля. Этим путем оказалось очень легко отсеивать ошибочные определения – два респондента признали свою ошибку. К сожалению, проверка сообщений с выездом на то место, где якобы была встречена птица, имеет мало шансов на успех, поскольку сведения приходят с большим опозданием, хотя, несомненно, это тоже необходимо.

Наблюдения 2005 г. сводятся к следующему.

В начале мая инспектор заповедника с озера Чушкалы (пос. Саршиганак) сообщил, что 28 апреля видел 6 стерхов на разливах в районе озер Сулы и Кулагуль. Сообщение поступило через несколько дней после встречи, кроме того, проехать в этот район из-за разлива было невозможно. Настораживало и количество птиц, такую большую группу не отмечали уже лет двадцать. С другой стороны незадолго до этого в заповеднике проводилась учеба инспекторского состава, и было специально отведено время для рассказа о проекте, белом журавле и его отличиях от других птиц сходного размера и окраски.

Через несколько дней поступило второе сообщение о встрече 4 мая семи взрослых стерхов на разливах в полях у трассы Кустанай - Аулиеколь в 3-х км к северу от пос. Новонеженка. Их независимо видели и описали три человека. В.Г. Парастатов, сообщивший о встрече, ехал вечером из Кустаная в Караменды (старое название

Докучаевка), увидев стерхов остановился и некоторое время наблюдал за ними. Одна из птиц расправляла крылья, продемонстрировав черные вершины (В.Г. Парастатов ранее участвовал в экспедициях 1998-1999 гг. и видел стерхов на озерах Кулаголь и Санкебай вместе с А.Ф. Ковшарем). В этот же день крупных белых птиц с красными ногами здесь видели тракторист, обрабатывающий соседнее поле и местный пастух. Причем, по словам пастуха, 5 таких же птиц примерно в такое же время и в этом же месте он видел весной 2004 года.

Несколько встреч зарегистрировано в период осеннего пролета. Пару взрослых птиц 18 сентября видел главный механик ТОО «Дружба» А.А. Щербин на заболоченной низине к северу от озера Жарсор. Там же, в районе озера Жарсор, 28 сентября отмечена еще одна взрослая птица. Кроме того, есть сведения о встрече стерха вместе с **серыми журавлями** на северо-востоке области в Узункольском районе. Эта информация поступила через третьих лиц и требует проверки, поскольку различные интерпретации противоречили друг другу (по срокам и обстоятельствам наблюдений), встретиться с самим наблюдателем не удалось.

Периодическое обследование Наурзумских водоемов также принесло результаты. Одна взрослая птица наблюдалась 28 и 29 октября на озере Большой Аксуат. Журавль был обнаружен вечером 28 октября во время учета скоплений **лебедей-кликун** у юго-восточной оконечности полуострова Арал. Стояла холодная, пасмурная, ветреная погода с температурой около 0о, временами сыпал мелкий снег. Стерх сделал несколько кругов на небольшой высоте и улетел на другую сторону озера. Утром следующего дня, 29 октября, журавль оказался на том же самом месте и точно так же, взлетев и покружившись, улетел на другую сторону. Большой Аксуат имеет в этой части очень изрезанную береговую линию и обширные мелководья с мозаикой тростниковых островков, что делает невозможным осмотр сколько-нибудь протяженной береговой линии или акватории. Найти стерха в этих условиях не удалось. Также не удалось его обнаружить и 30 октября, по всей вероятности, он покинул Аксуат и продолжил маршрут.

По анкетным данным за предыдущие годы определено еще несколько достоверных встреч белых журавлей в 1999-2004 и одна в 1992-1993 гг. Одиночного стерха видели возле пос. Адаевка Камыстинского района весной 2004 года (между 25 апреля и 05 мая). Осенью этого же года одного стерха отметили в конце августа – начале сентября в стае **серых журавлей** на поле перед озером Жарсор и одного - в конце сентября (между 25 и 29 сентября) на оз. Кулаголь Наурзумского заповедника. Один респондент (Ю.С. Головачев) вспомнил о встрече журавля 9 мая 1992 или 1993 года на озере Айнаколь, расположенном в 18 км юго-западнее пос. Акшиганак в пойме реки Тургай. Это еще одна точка на Индийском пролетном пути.

Наиболее интересной оказалась информация, полученная от А. Резниченко из Аулиеколя (Семиозерное), который в течение нескольких лет записывал в тетрадь необычные и редкие наблюдения. Среди них три встречи стерхов, дающие основание говорить о еще одной важной точке на их пролетном маршруте. Все три встречи состоялись на оз. Чили. Первая из них – две взрослые птицы, датирована 2 октября 1999 года, вторая (три белых журавля) – 18 сентября 2000 г. и третья – тоже три взрослые птицы – 22 августа 2002 г. Интересно соотнести эти данные с имеющейся ранее информацией.

По 1999 году есть сведения от трех источников. В период 20-27 августа два охотника из Докучаевки независимо видели стерхов на северном плесе оз. Жарколь Наурзумского заповедника. Правда, один из них (Горгуленко), по его словам, видел 4 птиц рядом с озером, другой - 3 и 2 взрослых птиц, низко пролетевших над плесом. Кроме того, два охотника из пос. Семилетка (братья Арнольд) видели в конце августа 2

взрослых птиц на озере в районе пос. Кайга, примерно в 70 км южнее Жарколя. Две птицы на оз. Чили отмечены значительно позже.

В 2000 году также имелось несколько сообщений, причем их достоверность не вызывает сомнений. На небольшом озере в районе Большого Санкебая двух взрослых стерхов в течение недели 8-14 сентября наблюдал рабочий, обслуживающий полив огородов. Он детально описал птиц, отметил, что дважды они улетали, но вечером вновь возвращались. Видел их и аким района С.А. Ерденов, заезжавший на огороды. Без сомнения эту же пару встретил В.Г. Парастатов вечером 12 сентября на оз. Шоптыколь в 18 км южнее Санкебая. Причем, по его словам, журавли поднялись и улетели в сторону Санкебая. Третья встреча отмечена много южнее: в 30-40 км северо-восточнее пос. Амангельды в первой половине сентября Г.И. Алейников видел в стае серых журавлей одного белого. Эта птица видимо летела Индийским маршрутом. Три птицы на оз. Чили отмечены позднее пары, наблюдаемой на Санкебае и Шоптыколе.

В 2002 году мной и сотрудниками Наурзумского заповедника пара взрослых стерхов несколько раз отмечалась в период 9-24 сентября на озерах Большой Аксуат и Кемель, а одиночный взрослый журавль 18 сентября на оз. Малый Аксуат. Скорее всего, это те самые три птицы, зарегистрированные А. Резниченко 22 августа на оз. Чили.

Полученные данные существенно дополняют имеющиеся знания о пролете и местах остановок стерхов в регионе. Во-первых, о сроках осеннего пролета. За последние 30-35 лет наиболее поздняя встреча стерхов была датирована 4 октября 1999 года. К этому времени обычно заканчивается пролет и у серого журавля, поэтому считалось, что позднее этого срока искать стерхов уже не имеет смысла. Хотя в литературе имеются указания о встречах стерхов 11 октября 1967 (Елкин, 1976) и 14 октября 1948 г. (Долгушин, 1960), но и это на две недели раньше чем в 2005 г. Таким образом, очевидно, что, по крайней мере, в условиях теплой осени мониторинг должен быть продолжен до конца октября.

Во вторых, подтверждено большое значение на пролетном пути стерхов района озера Жарсор. С учетом новых данных мы имеем в этом районе 4 достоверные встречи журавлей, зарегистрированные за последние 7 лет. Плюс еще одно непроверенное сообщение, полученное через третьих лиц. В Наурзуме это уже шестая встреча в течение последних пяти лет (2001-2005).

Весенние наблюдения 6 или 7 стерхов, а все обстоятельства говорят в пользу их достоверности, подтверждают мнение российских коллег, основанное на опросах в местах гнездования, что численность Западносибирской популяции выше нескольких птиц, наблюдаемых на зимовке в Иране. Вероятно, существуют неизвестные места зимовок, поиск которых (пока безуспешный) предпринимался в последние годы в Иране. Сопоставление всех имеющихся сейчас данных о встречах стерхов осенью 1999 и 2000 гг., позволяет оценить число пролетавших через Кустанайскую область птиц не менее чем 5-7 особей.

Наконец, обнаружена новая территория, значимая для стерха - озеро Чили (или Шили). Озеро Чили расположено в Тургайской ложбине в 65 км к северу от Наурзума. Размеры озерной котловины 15,9 x 1,7 км, площадь при хорошем наполнении 14,3 км², максимальная глубина – 1 м. Чили является конечным водоприемником одноименной речушки, а при максимальном наполнении избыток воды сбрасывается в реку Убаган. Орнитологами не посещалось. С середины 1990-х годов озеро маловодно, но в 1980-х и начале 1990-х гг., на озере проводился промысловый лов рыбы. Популярно среди охотников района. При планировании работ по мониторингу на 2006 и в последующие годы необходимо включить данное озеро в обязательный маршрут.

Е.А. Брагин

Стерх в Тургайской депрессии. В 2005 году с 21 сентября по 4 октября проводилась работа по КОТ – Ключевые Орнитологические Территории, делался учет птиц водно-болотных угодий (Тургайская депрессия) Актюбинской и Кустанайской областей.

В первые дни учета птиц – 25 сентября на оз. Жарколь к вечеру между 17⁰⁰-19⁰⁰ с противоположной стороны этого озера примерно в 1,5-2,0 км были слышны голоса **журавлей красавок**. Среди них были также голоса, явно не принадлежащие этим журавлям, по голосам было более похоже на **серого журавля**. Позже, после заката солнца, голоса журавлей усилились и среди сотен взлетающих и кричавших птиц были отчетливо слышны голоса другого характера, принадлежавшие 5-6 птицам, вероятно относящиеся к **серому журавлю** или, как описывается в литературе, – **стерху**. После этого птицы потянули в сторону юго-запада. На следующий день, 26 сентября, близ п. Бельшедар около оз. Жаркамыс на зимовке чабанов, один из которых был рыбак и охотник, рассказали, что два дня назад среди скопления (на местном наречии) “серых” журавлей, то есть красавок, круживших над ними, они видели примерно около 20 журавлей, но только - белых. Они видели первый раз таких птиц.

Сопоставляя эти два случая (25 сентября слышали голоса и 26 сентября - со слов местных жителей) можно предположить – это были **стерхи**. Возможно, имеется ошибка в количественном отношении, но эти факты нельзя не учитывать. Вероятно, в последующих исследовательских работах, именно по **стерху**, которые уже ведутся в Кургальджино и будут проводиться по Тургаю, эти данные подтвердятся в дальнейшем, как это случилось с каравайкой в 2004 г.

Е.З. Бекбаев

Серый журавль

Grus grus

Информацию о виде можно найти на страницах: 14, 36, 47, 55, 56, 82, 150, 152, 246.



Красавка

Anthropoides virgo

Информацию о виде можно найти на страницах: 14, 22, 25, 28, 32, 36, 47, 54, 55, 66, 77, 83, 94, 100, 101, 147, 149, 150, 153, 223, 246.

Численность красавки на Терс-Ащибулакском водохранилище. На лугах и пашнях на северном побережье водохранилища, где птицы обычно останавливаются на отдых во время весеннего перелета, было проведено несколько учетов их численности. Так, 16 апреля мы здесь насчитали около 100 особей, 18 апреля – около 500, 20 апреля – 4300, 22 апреля – 4000 и 13 июня – 5. Последние держались в единой группе и не являлись размножающимися птицами.

В.Г. Колбинцев

Султанка *Porphyrio porphyrio*

Султанка в дельте реки Урал. В 1998-2002 гг. на участке дельты Урала от пос. Дамба до Пешного (3 км) по нашим наблюдениям гнезилось не менее 6 пар султанок. За период работ 2004-2005 гг. султанка в дельте Урала нами не встречена. Возможно, султанка сохранилась в южной части протоки Зарослый, в местах недоступных для учетов.

А.П.Гисцов

Дрофа *Otis tarda*

Информацию о виде можно найти на страницах: 94, 99, 223.

О зимовке дрофы на юге Чимкентской области в 2004-2005 гг. Дрофа-дудак (*Otis tarda*) после резкого сокращения численности в середине прошлого столетия начала медленно восстанавливаться и стала относительно обычной в некоторых районах в 90-е годы. Это связано с резким сокращением пахотных земель и поголовья сельскохозяйственных животных в Казахстане, произошедшим после развала Советского Союза. Южный Казахстан традиционно был местом зимовок этого вида и в осенне-зимний сезон 2004-2005 гг. мы сделали попытку выяснить ситуацию этого вида на подгорных равнинах южной стороны хребта Каратау в пределах Тюлькубасского, Байдибекского и Сайрамского районов Южно-Казахстанской области.

Близ пос. Чаян 7 октября 2004 г. в пасмурную погоду на полях пшеницы по правую сторону р.Б.Бугунь в радиусе 2,5 км слева от трассы отмечена группа из 17 птиц. В стороне от нее еще были 3 и 5 особей. Справа от трассы в этот же день на полях между посадками лесополос кормились 4 и 3 особи дрофы и одиночный крупный самец. Интересно, что на горном плато Каратау по дороге из Чаяна 5 октября 2001 г. на стерне пшеницы держалось около 35 дроф, в том числе 6 крупных самцов. При приближении автомашины к птицам они взлетели за 400 м и улетели одной группой.

В Тюлькубасском районе на правом берегу Арыси в 3 км от пос.Макталы 14 октября 2004 г. на поле скошенной пшеницы (около 80 га) отмечено 28 дроф вместе и отдельно держались еще 2 и 7 особей. Западнее за речкой Караунгур на клеверном поле кормились 4 птицы. Здесь же 24 октября 2004 г. на пшеничном поле в 4-5 км от с.Ильинка отдыхали две мелкие группы из 4 и 7 особей. На границе Чаянского и Тюлькубасского районов на пшеничных полях бывшего колхоза им.Джамбула 31 октября 2004 г. замечены две взрослые птицы и еще три кормились на поле в сторону Карабулака. По сведениям, полученным от чабанов, неделю назад здесь был табун общей численностью до 40 птиц.

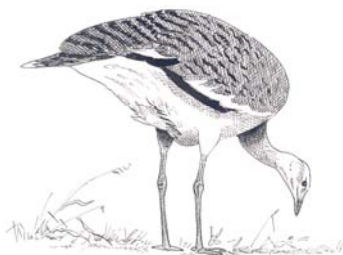
При маршруте по полям между колхозами им.Джамбула и Кирова 4 ноября 2004 г. не встречено ни одной птицы, отсутствие которых также подтвердили и чабаны. Не было птиц и 23 ноября на подгорных равнинах близ г.Састюбе.

В пасмурную погоду 17 ноября 2004 г. в Байдибекском районе в 3-4 км от речки Б.Бугунь близ дороги паслись 7 птиц. Слева от этой же дороги между посадками отмечены три табунка из 7, 8 и 23 особей. Здесь же на маршруте от водохранилища Капчагай через предгорья на плато Каратау на полях замечен большой табун из 54 птиц и мелкие группы в стороне от него общей численностью 17 особей. Птицы были очень пугливыми. По пути в горы Каратау за пос.Макталы 23 ноября 2004 г. группки из 4 и 8 птиц кормились на полях взошедших озимых. Еще две особи отмечены на поле софлора под самыми горами у пос. Кзыл-Арык.

По рассказам местных жителей в середине ноября они видели много птиц на клеверниках Сайрамского района, вдоль объездной дороге на Шимкент в сторону заповедника. Это в 8-10 км от бывшего совхоза им. Свердлова в местности Секыртпе. Дрофы там держатся постоянно, хотя практически каждый день работники полиции и прокуратуры гоняют их на Нивах. Тоже самое творится и в Байдибекском районе. В феврале 2005 г. по рассказам чабанов с отгонов и местных охотников дрофы гибли из-за высокого снега и мороза до -20°C . Будучи ослабленными они без труда добывались людьми на лошадях.

Весной проездом по территории 20 апреля 2005 г. на озимых и клеверниках видели 5 и 2 дроф на полях совхоза им. 22 Партсъезда и 3 и 4 дрофы - на полях колхоза им. Кирова. Возможно, они здесь начали гнездиться. Самцы гоняли самок и паслись. На территории Сайрамского и Тюлькубасского районов 20-21 апреля 2005 г. после дождя на расстоянии 3-4 км друг от друга встретили одиночку и группы из 3, 5 и 7 особей на полях озимых. Птицы подпускали близко, прячась при приближении автомашины. Многие мокрые площадки из-под луж после дождя были затоптаны дрофами. Возможно, они остались на гнездование, раньше здесь птиц в таком количестве не видели.

Б.М. Губин, И.И. Вагнер



О встрече дрофы в предгорьях Таласского Алатау. 13 июня в предгорной степи в районе нижней части каньона Коксай (у северо-восточного угла Аксу-Джабаглинского заповедника) была зарегистрирована группа из трех особей. Годом раньше в этот же день мы здесь нашли свежее маховое перо этой птицы. Ранее, в 1997 году в этом же районе 12 июня мы наблюдали группу из 6 взрослых самцов. Все эти данные говорят о регулярном присутствии дроф в данной части предгорий Таласского Алатау.

В. Г. Колбинцев

Стрепет

Tetrax tetrax

Информацию о виде можно найти на страницах: 6, 14, 22, 25, 29, 37, 48, 71, 83, 99.

18 апреля в юго-восточных предгорьях хребта Каратау в районе озера Тасколь (Каменное) было учтено 7 особей (самец и 6 самок). 20 и 22 апреля здесь же мы встретили по одной особи, самца и самку, соответственно. Кроме того, 20 апреля на лугах у северного побережья Терс-Ащибулакского водохранилища (Джамбульская область) было учтено 2 особи (самка и самец). 13 июня в предгорной степи в районе нижней части каньона Коксай (у северо-восточного угла Аксу-Джабаглинского заповедника) было встречено 2 птицы (самец и самка).

В.Г. Колбинцев

19 ноября 2005 г. на северном Устюрте в 40 км северо-восточнее колодца Тассай встречена одиночка.

Е.С. Ташибаев

Джек

Chlamydotis undulata macqueenii

Информацию о виде можно найти на страницах: 5, 6, 14, 22, 67, 76, 99, 147, 149, 153.

Кречетка

Chettusia gregaria

Информацию о виде можно найти на страницах: 22, 32, 37, 40, 48, 67, 147, 149, 153.

Экспедиции по поиску кречетки в исторических местах ее гнездования. В 2005 г. в рамках проектов по кречетке (BirdLife International) и тонкокловому кроншнепу (RSPB) была совершена экспедиция в Северо-Западный Казахстан. Она проходила 18-31 мая и была направлена на осмотр местности вблизи населенных пунктов, в окрестностях которых, как показали наблюдения последних лет, гнездятся кречетки.

Маршрут, протяженностью около 5000 км, проходил следующим образом.

Акмолинская обл.: с. Кургальджино – р. Нура – с. Жантеке – пос. Ушаковский – с. Буревестник – с. Егиндыколь – с. Степняк – с. Бауманское – с. Жолан – с. Новомариновка – с. Хрящевка – г. Атбасар – с. Сергеевка – с. Беловодское – с. Жаксы – р. Кызылсу – с. Красивое – г. Есиль – с. Аксай – с. Сурган – с. Жаныспай.

Костанайская обл.: пос. Октябрьский – с. Айдарлинское – с. Коктал – пос. Казанский – с. Шолаксай – р. Данбике – с. Киевка – с. Караменды (Докучаевка) – с. Карамайши – п-ов Арал (оз. Аксуат) – пос. Старый Наурзум – с. Караменды – с.

Юльевка – с. Аулиеколь (Семиозерный) – с. Новоселовка – с. Кургуз – с. Диевка – с. Косколь – с. Косагал – с. Шобанколь – оз. Ушколь – с. Алтынсарина – с. Адаевка – с. Бестобе – с. Камысты – с. Сахаровка – с. Жаилма – с. Пушкино.

Актюбинская обл.: с. Северное – с. Айке (оз. Айке) – пос. Мир – с. Комсомольское – р. Иргиз – с. Талдысай – с. Аралтобе – с. Карабутак – с. Енбекты – с. Костерек – с. Карлау – с. Бегетсай – с. Донское – г. Хромтау – с. Акжар – с. Ульке – с. Актасты – г. Актюбинск – с. Новое – с. Маржанбулак (Прогресс) – р. Бала Хобда – р. Кара Хобда – с. Талдысай – р. Терсаккан – с. Хобда – р. Улы Хобда – р. Кыыл.

Западно-Казахстанская обл.: с. Лубенка – р. Утва – с. Кыземшиак – с. Каинды – с. Котантал – с. Тасмола – с. Правда – ст. Чингирлау – с. Аңцисай – с. Амангельды – г. Аксай – с. Жанакомыс – с. Аксу – с. Александровка – с. Таскудук – с. Аралтобе – с. Жымпиты – с. Лебедевка.

Актюбинская обл.: с. Хобда – с. Талдысай – г. Актюбинск – г. Хромтау – с. Шиликсай – р. Орь – с. Карабутак – с. Жаманоткель – с. Кызылту – с. Комсомольское – с. Северное.

Костанайская обл.: с. Сахаровка – с. Адаевка – с. Ливановка – с. Чебендовка – с. Шункырколь – с. Денисовка – р. Тобол – с. Антоновка – с. Алчановка – с. Перелески – Верхнетобольское водохр. – г. Лисаковск – с. Валерьяновка – г. Тобол – пос. Набережный – с. Юбилейное – г. Рудный – с. Семилетка – г. Костанай – с. Талапкер – с. Глазуновка – с. Семеновка – с. Лаврентьевка – с. Новонежинка – ур. Аманкарагай – с. Аулиеколь – с. Новоселовка – с. Дузбай – с. Айдарлинское

Акмолинская обл.: с. Бузулук – р. Ишим – г. Есиль – с. Жаксы – с. Перекатное – г. Атбасар – ст. Адыр – с. Мариновка – с. Ковыленка – с. Косколь – р. Колутон – с. Жалтыр – с. Астраханка – с. Новочеркасское – р. Ишим – с. Егиндыколь – с. Тоганас – с. Жантеке – с. Кургальджино.

Всего были обследованы окрестности 102 поселков. Встречено 15 кречеток (8 самцов и 7 самок) в четырех местах у трех поселков Костанайской области и найдено 1 гнездо с полной кладкой.

19 мая у с. Караменды (бывшее с. Докучаевка) в районе свалки мусора – 2 самца и 1 самка. Судя по поведению – негнездовые птицы. На другой день их там не было;

22 мая у с. Новоселовка в районе свалки, в 200 м от крайних домов – 1 пара. Самка присаживалась как на гнездо, но при поиске птицы улетели (30 мая их там не было);

30 мая в 2 км от с. Новоселовка в полынно-злаковой степи обнаружена колония, в которой держались 4 самки. Найдено гнездо со средне-насиженной кладкой из 4 яиц. Высота полыни – до 10 см, редких злаков – до 25 см. По краю колонии паслись коровы и лошади. Кречетки активно отгоняли пролетающих грачей;

30 мая в 2 км от с. Аулиеколь (Семиозерный) встречено 6 кречеток (5 самцов и 1 самка). Это в 3,7 км от найденной у с. Новоселовка колонии. Возможно, это были самцы с этой колонии.

Из обследованных 102 поселков, в окрестностях 37 из них гнездовые биотопы для кречеток отсутствовали (сельскохозяйственные угодья – поля и пашни, ковыльная или злаковая степь); в окрестностях 49 поселков подходящие биотопы (полынно-злаковая степь) были, но покрытые густой и высокой, до 25-30 см, растительностью (ранее у некоторых из них кречетка гнездилась); в районе 16 поселков имелись хорошие гнездовые биотопы, но только у трех из них (Докучаевка, Новоселовка и Аулиеколь) встречены кречетки.

Поселки с подходящими гнездовыми биотопами для кречеток: Жантеке, Егиндыколь, Атбасар, Беловодское, Адыр, Тоганас (Акмолинская обл.); Докучаевка, Аулиеколь, Новоселовка, Диевка (Костанайская обл.); Северное, Карабутак (Актюбинская обл.); Лубенка, Аксай, Аралтобе, Жампиты (ЗКО).

В.В.Хроков, М.Е.Букетов

Поиски кречетки в Восточном Казахстане в 2005 г. В рамках проектов по кречетке (BirdLife International) и тонкоклювому кроншнепу (RSPB) была проведена экспедиция в Восточный Казахстан, имевшая своей целью прежде всего отлов нелетных птенцов куликов для взятия у них небольшого количества пуха или перьев (проект RSPB по тонкоклювому кроншнепу, 2003-2005 гг.). Попутно проводился поиск кречеток. В период с 15 по 30 июня был проделан следующий маршрут, протяженностью 4000 км, из которых около 3000 км проходили в исторических местах обитания кречетки:

Карагандинская обл.: г. Караганда – р. Кызылкой – р. Шерубай-Нура у с.Шона – с. Нураталды – р. Койколь – с. Аксу-Аюлы – зим. Оконсоркен – р. Бидаик – с. Акчатау – р. Жамшы – горы Бектауата – г. Балхаиш – с. Орта-Дересин – с. Аджайдак – оз. Балхаиш (сев.берег) – п-ов Жылтын – с.Ациозек – п-ов Байгобыл – с. Саяк.

Восточно-Казахстанская обл.: с. Мадениет – р. Бурген – р. Айгыз – г. Аягуз – р. Ацису – с. Ушибик – с. Аришалы – оз. Караколь – ст. Жарма – с. Кызылагаиш – р. Кокпекты – р. Киндыкты – горы Космурун – ст. Жангизтобе – р. Жарма у с. Малай – р. Женишке – с. Георгиевка – с. Бирлик – с. Каражал – г. Чарск – с. Эспе – с. Коньырбиш – с. Георгиевка – г. Усть-Каменогорск – р. Уланка – р. Дресвянка – с. Саратовка – с. Донское – с. Таврия – р. Жартас – с. Курык – р. Карас у с. Привольное – р. Кызылсу – с. Климентьевка – р. Чар – с. Булак – г. Семипалатинск – соленое озеро у с. Жаркын – с. Каскабулак – оз. Каскабулакколь – р. Ацису – горы Ордабас – с. Караул – горы Канчингис – с. Кызылтас – горы Чингизтау – с. Журекадыр – р. Шет – горы Акиатау – г. Аягуз – р. Аягуз – с. Шингожа – с. Ай – с. Жанама – Перешеек.

Алматинская обл.: пески Каракум – с. Сары-Кум – ст. Актогай – пески Таукум – пески Бельсексеул – ст. Лепсы – пески Аралкум – р. Аксу – ст. Матай – р.Кона – с. Егису – г. Талды-Курган – с. Сарыбулак – с. Ельтай – ст. Уштобе – с. Жанаталап – с. Жасталап – р. Каратал – пески Жаманкум – с.Наймансуек – с. Аксуек – пески Бестас – с. Данчи – с. Копбирлик – оз. Балхаиш (южный берег) – с. Наймансуек – с. Жанаталап – ст. Уштобе – г. Талды-Курган – с. Айнабулак – ст. Сарыозек – пер. Архарлы – с. Чингильды – Капчагайское водхр. – г. Капчагай – плато Караой – Куртинское водохр. – оз. Сорбулак – с. Каскелен – г. Алматы.

В ВКО кречетки были встречены в двух местах, в обоих случаях в холмистой местности и вдали от населенных пунктов:

Группа из 10 взрослых и 2 молодых летных птиц встречена вечером 18 июня в 10 км от ст. Жарма и в 0,5 км от железнодорожного разъезда (2 дома). Птицы сильно волновались, налетая на нас с криками. Однако утром на следующий день их там уже не было;

В пойме р. Женишке, в 8 км от с. Малай наблюдались 3 взрослые кречетки (2 самки и самец, возможно, там были 2 пары) с 5 оперяющимися нелетными птенцами, в возрасте более трех недель. Птенцы активно кормились саранчовыми.

Биотоп в обоих местах сходен: кочковатая почва, поросшая полынно-злаковой растительностью высотой 15-20 см, с отдельными куртинами таволги.

В.В. Хроков, Л.В. Фаустов, Дж. Хилтон

В гнезде кречетки 8 яиц. В полной кладке кречетки обычно 4 яйца, однако известны случаи нахождения 5 яиц в гнезде (Рябов, 1949). При проведении полевых исследований по проекту BirdLife International «Изучение и пути сохранения кречетки в Казахстане» 4 мая 2005 г. в Кургальджинском районе Акмолинской области в 1 км к северо-востоку от с. Кургальджино в слабо-холмистой местности, поросшей невысокой полынно-злаковой растительностью, в 500 м от трассы на Астану обнаружено гнездо кречетки с 8 яйцами. Здесь располагалась разрозненная колония кречеток из 4 пар.

Ближайшие пары от этого гнезда поселились в 300 м. У кладки сильно волновалась самка, самец стоял в 2-3 м от нее.

При проверке гнезда 9 мая вблизи него находились 2 самца и самка. Поведение птиц показывало на произошедший между ними конфликт. В гнезде было 7 яиц, а восьмое лежало в 5 см от него. Все яйца были теплые, и мы положили выброшенное яйцо на место. При дальнейших проверках гнезда 12 и 15 мая в нем лежали все яйца, они были теплыми. Если 12 мая у гнезда держались обе птицы из пары, то 15 мая там была замечена только одна самка. К сожалению, 18 мая гнездо оказалось пустым, очевидно, было кем-то разорено.

Среди куликов известны случаи, когда 2 самки ходулочников (*Himantopus himantopus*), шилоклювок (*Recurvirostra avosetta*) и больших веретенников (*Limosa limosa*) откладывают яйца в одно гнездо (Гладков, 1951; Долгушин, 1962). Очевидно и в этом гнезде кречетки была двойная кладка.

Гладков Н.А. Отряд Кулики//Птицы Советского Союза. Т. 3. М., 1951. Долгушин И.А. Отряд Кулики – Limicolae//Птицы Казахстана. Т. 2. Алма-Ата, 1962. С. 40-245. Рябов В.Ф. К экологии некоторых степных птиц Северного Казахстана по наблюдениям в Наурзумском заповеднике//Тр. Наурзум. запов. М., 1949. Вып. 2. С. 153-232.

В.В. Хроков, М.А. Кошкин, Р. Шелдон

Кречетка в Кустанайской области в 2005 г. В прошедшем году в Костанайской области получены новые данные, характеризующие особенности размещения кречеток, и возможно связанные с изменением экологических условий. Сразу оговорюсь, что мной не проводилось специальных учетов и обследований. Сведения собирались попутно, хотя в районе Наурзумского заповедника проверено большинство из известных в прошлом мест гнездования. Также не проводилось специальных наблюдений и не проверялись, как правило, повторно места встреч птиц. Однако, многолетние наблюдения на одной и той же территории хорошо показывают динамику изменений и их характер.

Ранее в ряде публикаций (Белик, 2002; Брагин, 2004) высказывалось предположение о решающем влиянии увеличения увлажненности, а именно суммы осадков за вегетационный период, на состояние численности этого кулика в конце XX – начале XXI веков в ареале гнездования. В 2004 году период повышенного увлажнения в северном Казахстане похоже прервался – весна и лето были сухими, а в 2005 году уже наблюдалась настоящая засуха. Что же происходило с кречеткой?

В 2004 году существенных изменений, по сравнению с предыдущими годами, не отмечено, кречетки встречались крайне редко как весной, так и летом. Совсем иной оказалась ситуация в 2005 г. – в Наурзуме кречетки появились в местах прежних колоний, где их не было с 1998 года. Первые птицы, 5 самок и 4 самца, зарегистрированы 11 мая на солонцах у соленого озера (сора) юго-восточнее пос. Шолаккопа (на опушке лесного массива Сыпсын). На следующий день 12 мая в 700-800 метрах от западной окраины пос. Караменды (Докучаевка) на пологом склоне низины обнаружены 2 самца и 1 самка, а метрах в 400 еще пара. При повторном посещении вечером 31 мая здесь были найдены 3 самца и 2 самки. Птицы вели себя очень беспокойно, перебежали, кричали, одна самка налетала, раз за разом возвращаясь к тому же месту. Через два часа, при возвращении в поселок, птицы снова наблюдались в том же месте. Наконец 10 июня здесь встречена уже только пара беспокоившихся птиц.

Кроме того, кречетки были встречены в следующих местах. Три пары отмечены 12 мая недалеко от южной окраины пос. Караменды. Позднее они сместились ниже по

засоленному склону балки, а затем исчезли и обнаружить их здесь не удалось. Три птицы, 2 самца и самка, встречены 14 мая в 5-6 км к северу от поселка, вблизи свалки на склоне Докучаевского плато. Два летных птенца наблюдались 15 августа в 1,5 км восточнее пос. Кармайши в полевой степи с солончаковыми проплешинами.

О встрече кречеток в Аулиекольском (Семиозерном) районе 19 мая сообщил председатель охотобщества А. Резниченко. Место оказалось недалеко от поселка в 600-700 метрах от трассы. Вечером 20 мая здесь найдено 5 самцов и 4 самки. Птицы вели себя типично – перебежали, с криками взлетали и возвращались на прежнее место. В 270-300 метрах западнее были обнаружены еще 3 самки и 4 самца. Дальнейшие поиски принесли новые встречи. В 3,7 км к западу у трассы Аулиеколь – Диевка (пос. Новоселовка) встречен самец, купающийся в луже, а при осмотре местности в бинокль на другой стороне дороги - 4 самки и 3 самца. Четвертая группа кречеток обнаружена в 4,9 км севернее недалеко от трассы Аулиеколь – Москалевка. Здесь держалось 5-6 пар кречеток, а в 350-400 метрах западнее наблюдали самца, несколько раз взлетавшего навстречу пролетающим грачам.

24 мая я вновь посетил место последней группы – все птицы были на том же самом месте, так же как и пара в 350-400 метрах к западу – в этот раз здесь была обнаружена и самка. В 2,3 км западнее на склоне холма с тригонометрической вышкой встречено еще 4 самца и 3 самки. Как и в предыдущих местах птицы перебежали с места на место, перелетали на небольшое расстояние, но не улетали. Таким образом, на участке размерами 4,5 x 4 км (по GPS), держалось 21-24 пары кречеток. Без сомнения в этих местах они и гнездились или пытались гнездиться. Следует отметить, что Резниченко не встречал кречеток с 2000 года.

Подтвердились и предположения о гнездовании кречеток в районе Терсека на пашнях. Выводок из 4 пуховичков двух – трехдневного возраста встречен 28 июня на дороге, разделявшей посева и паровое поле (или свежую залежь). Судя по очень поздним срокам, эти птенцы вылупились из повторной кладки (первая, скорее всего, погибла при обработке полей).

В Камыстинском районе по сообщению егеря И. Сиротенко 6-7 пар кречеток встречены в гнездовое время в районе озера Близкопа.

На юге региона, на маршрутах Амангельды – Кабырга – Айыркум – Рахмет – Амангельды и Тургай – Акшиганак – Нура – Иргиз – Аральск – Баршакум – Аккуль – Шубалан, общей протяженностью около 3000 км, кречетки встречены только в Тургайских полупустынях и всего в двух местах. Пара отмечена 12 июня на обочине грейдера рядом с пос. Бестам (30-35 км на юг юго-запад от пос. Амангельды), а 16 июня – в 37 км северо-восточнее пос. Акшиганак недалеко от берега небольшого озера на полевой равнине наблюдалась беспокоящаяся самка. По всей вероятности кречетки распространены в этом регионе значительно шире и для выяснения ситуации нужны специальные поиски.

Таким образом, в 2005 году наблюдалось явное оживление, после долгого перерыва кречетки вновь появились в некоторых местах прежних колоний. Что это – тенденция к возвращению, обусловленная возможной сменой цикла повышенного летнего увлажнения на сухой, или случайность, связанная с какими-то другими причинами, покажут дальнейшие наблюдения.

Е.А. Брагин

О встречах кречеток на северо-востоке и востоке Казахстана весной 2005 г.

Во время маршрутного орнитологического исследования в Карагандинской, Павлодарской и Восточно-Казахстанской областях, нами были отмечены встречи и несколько новых мест гнездования кречеток.

На границе Карагандинской и Павлодарской областей (N 50° 52, 144' , E 073° 47, 264') на поле житняка, 5 мая встречена пара кречеток. В этот же день у с. Родниковское (N 51° 04, 178', E 073° 58, 888') на выгоне за селом мы наблюдали две пары кречеток, а в одном километре на северо-запад от этого места, видели еще одну кречетку. В Павлодарской области, возле с. Галкино, также на сельском выгоне, 7 мая обнаружена гнездовая колония кречеток из семи пар. По поведению птиц шло насиживание кладок. В одном найденном гнезде была полная кладка из четырех яиц. Еще одна колония гнездящихся кречеток найдена 2 мая юго-восточнее Семипалатинска, у западной оконечности Калбинского нагорья (N 49°59,159', E 080°56,056'). Здесь, на сырых солонцах, с угнетенной растительностью, держалось четыре пары кречеток.

Ф.Ф.Карнов, А.С.Левин

26 мая 2005 г. одиночка встречена в районе с. Молодежное у 9-го гидроузла (Карагандинская обл.), однако 10 июня ее там не было.

В. Крайнюк

20 июня 2005 г. видел 1 пролетающую кречетку в 1 км западнее с. Комсомольское Уалихановского р-на СКО.

В.С.Вилков

С 1988 г. при ежегодном учете сурков юго-восточнее пос. Суюксу (90 км южнее г. Караганда) регулярно встречались 1-2 пары кречеток, иногда с птенцами. Также с 1988 г. кречетки наблюдались у совхоза Щербаковский, у озер Каратамыс и Егенды (иногда с птенцами). В 2004 г. там отмечено 8 пар. Регулярно по 2 пары встречались у пос. Приишимский Осакаровского р-на Карагандинской обл. и в 10 км севернее пос. Актау (в 2004 г. там также было 2 пары). В начале июня 2004 г. около 40 кречеток встречено близ пос. Ныгыман (Кургальджинский заповедник).

А.П. Бербер

Серпоклюв

Ibidorhyncha struthersii

Информацию о виде можно найти на страницах: 80, 84, 86, 90, 99, 146, 149, 150, 153.

Первая встреча серпоклюва в южных предгорьях Тарбагатая. Вверх по речке Темной (левый приток Карабуты), в 10 км выше пос. Карабуты, 17 июня 2005 г. с криками пролетело два серпоклюва, которые были хорошо мной рассмотрены с близкого расстояния. Место встречи находится в 15 км от южного подножия Тарбагатая. По самой речке подходящих мест для обитания серпоклюва не имеется. Возможно, серпоклювы летели к р. Акшока (Акчука), где на высоте 1500-2000 м в ущелье шириной до 2 км имеются обширные галечники, вполне подходящие для гнездования этого вида.

Речка вытекает из альпийских озер горы Таस्ताу и имеет по своему руслу множество селевых участков.

Это первая встреча серпоклюва в южных предгорьях Тарбагатая за период регулярных наблюдений в этих местах с 1988 г. Имеется указание, что в июне 1904 и 1909 гг. они были встречены на галечниках по р. Эмель в районе моста по тракту между пос. Бахты и Барлык-Арасан (Хахлов, 1926). Однако мной по этой реке серпоклювы ни разу не наблюдались.

Хахлов В.А. Материалы по орнитофауне Эмильской долины и предгорий Барлыка//Изв. Томск. ун-та, 1926. Т. 76, вып. 1. С. 6-26.

С.С. Шмыгалёв

Серпоклюв в верховьях реки Лепсы. После нахождения в 1964 г. двух гнездящихся пар серпоклювов на обширных галечниках нижнего течения Тентека у пос. Инталы, ниже выхода реки из ущелья гор на Алакольскую равнину (Грачев 1965), более 35 лет достоверных сведений о его гнездовании в этих местах не было известно, хотя в осенне-зимнее время в низовьях Тентека изредка появлялись кочующие одиночки (Грачев, 1976; Ауэзов, Грачев, 1977; Анненков, 1988; Березовиков и др., 2004). Эти наблюдения позволяли предполагать, что где-то выше по этой реке существуют неизвестные очаги обитания этого вида. Недавно выяснилось, что серпоклюв сохранился на гнездовании в северо-восточных отрогах Джунгарского Алатау в бассейне верхнего Тентека. Так, в июле 2001 г. он был найден на р. Орта-Тентек у села Бибикан, бывш. Успенровка (Березовиков, Рубинич, 2001) и в июле 2002 г. на р. Тентек выше села Кокжар, бывш. Константиновка (Ковшарь и др., 2002). Осмотрев повторно участок обитания серпоклювов на обширном галечнике у выходе р. Орта-Тентек из ущелья у с. Бибикан (45°48' N, 80°59' E, 822 м над ур. м) в июле 2005 г. мы обнаружили здесь до 10 взрослых и молодых серпоклювов.

В этом году выявлен новый пункт обитания в бассейне верхней Лепсы. Во время посещения 23-24 июля 2005 г. пос. Лепсинск, расположенного в живописной межгорной долине верхней Лепсы, от работников лесхоза мне удалось получить сведения об обитании здесь серпоклюва. Впервые в этих местах этого кулика добыли в декабре 1984 г. на р. Аргынакатты (левый приток Лепсы). После определения из него было изготовлено чучело для музея. В последующие годы в осенне-зимнее время, преимущественно в сентябре-декабре, до десятка серпоклювов ежегодно встречали по руслу р. Малый Жаланаш (левый приток Лепсы) на участке протяженностью 5-6 км. В отдельные годы 3-4 особи появляются осенью на галечнике р. Лепсы ниже автомобильного моста у пос. Лепсинск (И.А. Носков, личн. сообщ.). Посетив Лепсинск повторно в сентябре мы предприняли кратковременную попытку осмотра возможных мест обитания серпоклювов. Совместно с И.А. Носковым 13 сентября было осмотрено нижнее течение р. М. Жаланаш на протяжении 5 км до выхода реки из хребта (45°28' N, 80°28' E, 1040 м). Река протекает среди лугово-степных увалов, по берегам произрастают тальники, чередующиеся с осоковыми лугами, носящими следы выпаса скота. Галечниковое русло имеет ширину 10-15 м и глубину 20-30 см, с отдельными омутами метровой глубины. Течение спокойное, но на перекатах быстрое. Встречаются островки и косы из мелкого галечника и песка. По речке водятся османы, по берегам встречаются озерные лягушки (*Rana ridibunda*) и прыткие ящерицы (*Lacerta agilis*). Осмотр показал, что эта речка не подходит для гнездования серпоклювов, но действительно является хорошим местом для их осенне-зимнего пребывания, тем более на значительных участках она не замерзает и служит местом зимовок уток и бекасов-отшельников. Серпоклювов за время экскурсии не было встречено, но не исключено, что они ещё не подкочевали в эти места. Из других птиц по руслу этой реки отмечены **чёрный аист**

(*Ciconia nigra*), 6 крякв (*Anas platyrhynchos*), бекас-отшельник (*Gallinago solitaria*), черныш (*Tringa ochropus*), крапивник (*Troglodytes troglodytes*), обыкновенная каменка (*Oenanthe oenanthe*), 2 чёрные вороны (*Corvus corone*), 10 горных трясогузок (*Motacilla cinerea*).

Затем мы произвели осмотр р. Жаланаш в 2-3 км ниже выхода из ущелья, выше по которому расположены два озера – Нижний и Верхний Жасылколь. Это типично горная река с необычайно бурным потоком и крупновалунными берегами. Местами встречаются галечниковые острова, вполне пригодные для обитания серпоклювов. По верхней террасе произрастают тополя, ивы и берёзы. Ниже моста через Жаланаш (45°28' 339" N, 80°30' 561" E, 1032 м) у кордона № 2 наконец удалось обнаружить двух взрослых серпоклювов, которые при попытке приблизиться улетели вниз по реке. По словам живущего здесь лесника эта пара куликов постоянно наблюдалась им здесь в течение июня-июля. Встречал он их в этом месте и летом предыдущего года. Проехав берегом Жаланаша до его слияния с Лепсы мы убедились, что этот участок является перспективным местом для последующего поиска здесь серпоклювов на гнездовании.

Посещение долин верхней Лепсы и Жаланаша убедило нас в необходимости детального их обследования, т.к. не исключено, что здесь существует новый очаг обитания серпоклювов.

Анненков Б.П. К вопросу об обитании серпоклюва в Алакольской котловине // Орнитология, 1988. Вып. 23: С. 198. **Ауэзов Э.М., Грачёв В.А.** Исчезающие и редкие птицы Алакольской котловины // Редкие и исчезающие звери и птицы Казахстана. Алма-Ата, 1977: С. 135-138. **Березовиков Н.Н., Грачёв В.А., Анисимов Е.И., Левинский Ю.П.** Зимняя фауна птиц Алакольской котловины // Труды Института зоологии. Алматы, 2004. Т. 48: С. 126-170. **Березовиков Н.Н., Рубинич Б.** Находка серпоклюва *Ibidorhyncha struthersii* в восточной части Джунгарского Алатау // Рус. орнитол. журн., 2001. Т. 10, №161: С. 835. **Грачёв В.А.** Серпоклюв в Алакульской котловине // Редкие, исчезающие и малоизученные птицы СССР. Тр. Окского гос. заповедника. Рязань, 1976, т. 13: С. 133-134. **Ковшарь А.Ф., Ланге М., Торопова В.И.** Орнитологические наблюдения джунгаро-кетменьской зоологической экспедиции «Казахстан-2002» // Selevinia, 2002, № 1-4: С. 109-121.

Н.Н. Березовиков

Кроншнеп-малютка

Numenius minutus

Информация о виде с территории страны в 2005 г. не поступала.

Тонкоклювый кроншнеп

Numenius tenuirostris

Виду посвящены экспедиции (стр. 52, 175), вновь его не обнаружившие.

Азиатский бекасовидный веретенник

Limnodromus semipalmatus

Информацию о виде можно найти на странице 147.

Черноголовый хохотун

Larus ichthyaetus

Информацию о виде можно найти на страницах: 29, 37, 40, 57, 60, 61, 62, 63, 67, 75, 84, 147, 149, 153.

Реликтовая чайка

Larus relictus

Информацию о виде можно найти на страницах: 99, 153.

Находка гнездовой колонии реликтовой чайки в Павлодарской области. В восточных окрестностях пос. Акку (бывш. Лебяжье Павлодарской области, 51°27' с.ш., 77°51' в.д.) на соленом озере Аксор 18 мая обнаружена гнездовая колония, расположенная на маленьком плоском островке (около 30x40 м) среди озера. В колонии было 25–30 гнезд, преимущественно с полными, по 2–3 яйца, свежими и слабонасиженными кладками. Размеры 9 яиц из трех кладок: 56.3–64.0x41.8–44.1 мм. На этом же островке гнездились шилоклювки, хохотуньи, сизые чайки, морские голубки, чайконосые крачки. Некоторые гнезда реликтовых чаек находились в непосредственной близости от гнезд морских голубков. Найденная колония реликтовой чайки располагается примерно на 600 км севернее ранее известных колоний на озерах Балхаш и Алаколь, является самой северной, известной на данный момент, и первой в пределах Западно-Сибирской равнины.

Г.В. Бойко



Чернобрюхий рябок

Pterocles orientalis

Информацию о виде можно найти на страницах: 8, 14, 23, 26, 37, 60, 61, 62, 63, 67, 71, 75, 77, 147, 148, 149, 150, 153, 247.

Белобрюхий рябок

Pterocles alchata

Информацию о виде можно найти на страницах: 15, 23, 26, 60, 61, 67, 78, 146, 149, 153.

3 октября большая группа белобрюхих рябков была зарегистрирована на 243 км автотрассы Чимкент – Кызыл-орда (в 77 км к северу от города Туркестана). Стая, насчитывающая около 2000 особей, отдыхала в полдень на равнине в глинистой полынной полупустыне в западных предгорьях Сырдарьинского Каратау.

В. Г. Колбинцев, Е. З. Бекбаев

Саджа

Syrrhaptes paradoxus

Информацию о виде можно найти на страницах: 15, 23, 26, 29, 37, 55, 61, 62, 67, 75, 100, 101, 146, 147, 148, 149, 150, 153.

Бурый голубь

Columba evermanni

Информацию о виде можно найти на страницах: 67, 83, 94, 146, 147, 149, 150, 153, 203, 223.

Филин

Bubo bubo

Информацию о виде можно найти на страницах: 8, 23, 29, 48, 67, 71, 83, 100, 102.

30 июня на северном побережье озера Зайсан в глинистых образованиях естественных эрозий под горой Чекельмес поздно вечером была отмечена взрослая особь. Утром на следующий день здесь же были найдены еще практически не летающие, но уже почти полностью оперившиеся 2 птенца. Годом раньше 29 июня мы здесь также вспугнули одиночного взрослого филина.

В.Г. Колбинцев

Саксаульная сойка

Podoces panderi ilensis

Информация о виде с территории страны в 2005 г. не поступала.

Синяя птица

Myophonus coeruleus

Информацию о виде можно найти на странице 151.

Большая чечевица

Carpodacus rubicilla

О встрече алтайской большой чечевицы в Казахстане. До настоящего времени встреч алтайского подвида большой чечевицы *Carpodacus rubicilla kobdensis* на территории Казахстана зарегистрировано не было. 20 июля 2005 г. самец и самка встречены в верховьях реки Катунь в районе альпинистского лагеря у горы Белуха на осыпи вместе с *Leucosticte arctoa* и *L. nemoricola*.

Рафаэль Айе



Emberiza bruniceps