

Красная книга

Розовый пеликан *Pelecanus onocrotalus*

Информацию о виде можно найти на страницах: 7, 8, 21, 23, 24, 41, 52, 60, 72, 74, 129, 131, 133, 140.

Кудрявый пеликан *Pelecanus crispus*

Информацию о виде можно найти на страницах: 7, 8, 9, 13, 21, 23, 24, 33, 39, 41, 51, 52, 56, 60, 67, 72, 74, 80, 83, 88, 129, 131, 133, 137, 140, 142, 144, 195, 223.

Желтая цапля *Ardeola ralloides*

Информация о виде с территории страны в 2004 г. не поступала.

Малая белая цапля *Egretta garzetta*

Информацию о виде можно найти на страницах: 9, 10, 11, 12, 223.

Колпица *Platalea leucorodia*

Информацию о виде можно найти на страницах: 21, 25, 42, 72, 74, 211.

Каравайка

Plegadis falcinellus

Информацию о виде можно найти на страницах: 13, 42, 211, 224.

Белый аист

Ciconia ciconia

Информация о виде с территории страны в 2004 г. не поступала.

Черный аист

Ciconia nigra

Информацию о виде можно найти на страницах: 49, 50, 53, 64, 67, 74, 80, 88, 92, 96, 99, 116, 119, 129, 131, 134, 137, 140, 142, 189.

Фламинго

Phoenicopterus roseus

Информацию о виде можно найти на страницах: 7, 8, 14, 33, 39, 42, 74, 134, 140, 142, 144.

Краснозобая казарка

Rufibrenta ruficollis

Информацию о виде можно найти на страницах: 26, 27, 33, 34.

Гусь-пискулька

Информацию о виде можно найти на страницах: 25-29, 31, 33, 34.

Сухонос

Cygnopsis cygnoides

Информация о виде с территории страны в 2004 г. не поступала.

Лебедь-кликун

Cygnus cygnus

Информацию о виде можно найти на страницах: 24, 31, 32, 33, 34, 39, 42, 60, 67, 72, 76, 90, 99, 116, 126, 127, 134, 140, 142, 144, 187, 215.

Малый лебедь

Cygnus bewickii

Информация о виде можно найти на страницах: 76, 126, 127.

Мраморный чирок

Anas angustirostris

Информация о виде с территории страны в 2004 г. не поступала.

Белоглазая чернеть

Aythya nyroca

Информацию о виде можно найти на страницах: 24, 39, 62, 67, 72, 73, 76, 129, 134, 137, 140, 142, 144, 187, 201, 211.

Горбоносый турпан

Melanitta deglandi

Информацию о виде можно найти на странице: 92, 105, 112.

Турпан

Melanitta fusca

Информация о виде с территории страны в 2004 г. не поступала.

Савка

Oxyura leucocerphala

Информацию о виде можно найти на страницах: 24, 29, 31, 33, 34, 62, 76, 80, 134, 140, 144.

Скопа

Pandion haliaetus

Информацию о виде можно найти на страницах: 10, 11, 29, 34, 64, 68, 92, 211.

Змееяд

Circaetus gallicus

Информацию о виде можно найти на страницах: 14, 36, 37, 46, 48, 53, 58, 64, 68, 77, 81, 125, 129, 137, 140, 143, 212.

Орел-карлик

Hieraaetus pennatus

Информацию о виде можно найти на страницах: 12, 36, 37, 53, 63, 68, 129, 131, 134, 137, 143, 144, 187, 212.

Степной орел

Aquila nipalensis

Информацию о виде можно найти на страницах: 9, 14, 22, 35, 36, 38, 43, 47, 46, 57, 63, 64, 68, 77, 81, 84, 88, 89, 124, 125, 126, 129, 134, 137, 140, 143, 144, 187, 200, 205, 215.

Могильник

Aquila heliaca

Информацию о виде можно найти на страницах: 15, 20, 22, 35, 39, 47, 48, 51, 52, 58, 63, 64, 77, 81, 89, 90, 95, 134, 137, 141, 205, 212, 214.

Беркут

Aquila chrysaetos

Информацию о виде можно найти на страницах: 15, 35, 38, 47, 58, 64, 68, 71, 81, 90, 93, 95, 96, 99, 105, 108, 113, 116, 119, 125, 127, 129, 131, 134, 137, 140, 143, 144, 187.

О необычном поведении беркута в Алматинском заповеднике. Необычное поведение беркута наблюдалось мной 16 ноября 2004 г. в ущ. Правый Талгар. Пара беркутов кружила над безлесным южным склоном, самец время от времени пикировал в сторону партнерши, та уворачивалась, и этот маневр повторялся неоднократно. Через некоторое время со стороны ущ. Средний Талгар появился еще один беркут, который направился в сторону круживших орлов. Не долетая до них около 200 м он, вдруг, стал пикировать на одну из трех косуль, отдыхавших на лежках. Косули, соскочив с лежек, бросились в разные стороны, а беркут, взмыв вверх, повторил атаку и, догнав одну из них, ударил ее когтями (по «соколиному»), выбив из крупа животного клочок шерсти. В это же время он сам был атакован самцом из пары. В самый последний момент ему удалось увернуться и выставить навстречу нападавшего когти. Оба беркута, не коснувшись друг друга, разлетелись в разные стороны. Нападавший на косулю беркут

еще раз атаковал ее, но, не задевая когтями животного, взмыл вверх. Другой хищник вернулся к партнерше, и они кругами стали набирать высоту. Одиночный беркут сместился вдоль склона в сторону, и вновь заметив на лежке уже других косуль, атаковал их. Такие атаки повторялись несколько раз в разных местах. В течение 12 мин, с момента первого нападения, беркут поднял с лежек 15 косуль, которые разбегались от него по склону, пытаясь спрятаться в густых зарослях кустарников. Еще через минуту самец из пары отделился от самки и, продемонстрировав 3 «гирлянды», опять атаковал беркута нападавшего на косуль, окончательно изгнав его.

В заключение следует отметить, что такое необычно агрессивное поведение беркута по отношению к косулям можно объяснить смещенной реакцией хищника, вероятно, претендующего на месте соперника в паре и на его территорию.

А.Д. Джаныспаев

Орлан-долгохвост

Haliaeetus leucorhynchus

Информация о виде с территории страны в 2004 г. не поступала.

Орлан-белохвост

Haliaeetus albicilla

Информацию о виде можно найти на страницах: 9, 12, 13, 29, 35, 52, 63, 68, 77, 90, 92, 127, 131, 134, 141, 224.

Бородач

Gypaetus barbatus

Информацию о виде можно найти на страницах: 64, 71, 127, 129, 134, 137.

Стервятник

Neophron percnopterus

Информацию о виде можно найти на страницах: 15, 53, 65, 137, 140, 142, 144.

Кумай

Gyps himalayensis

Информацию о виде можно найти на страницах: 47, 48, 65, 71, 129, 131, 134, 138, 142, 144, 215.

Новые данные о кумае в Алматинском заповеднике. На территории Алматинского заповедника, на северном склоне хребта Заилийский Алатау, в 2004 г. кумай встречался дважды. Вечером 13 мая в ущ. Иссык видели 6 особей разных возрастных групп (2 птицы в окончательном наряде, 2 – в промежуточном и 2 – в половозрелом), которые взлетели с поляны в ельнике у гребня горы и, кругами набрав высоту, улетели в направлении верховьев Чилика. В Среднем Талгаре 24 ноября наблюдалась 1 птица в окончательном наряде.

На южном склоне хребта, в верховьях р. Чилик, в Ур. Шубар-Арча в первой половине дня 28 июня отмечены 6 кумаев (3 особи в окончательном наряде и 3 – в промежуточном). В устье Южного Иссыка 29 июня видели 1 птицу в окончательном и 1 в промежуточном нарядах.

Между Шубар-Арчой и Южным Иссыком утром 30 июня, в мощном скальном массиве, было обнаружено неизвестное ранее гнездо, в котором находился оперенный птенец величиной со взрослую птицу, рядом сидела взрослая, а вторая летала недалеко над скалами (обе – в окончательном наряде). На следующий день здесь же, кроме 2 взрослых, видели 1 половозрелую птицу, которая летала в 100-200 м от гнезда. Само гнездо располагалось в глубокой нише, в 100 м от основания скалы (3330 м над уровнем моря). У птенца оперение темно-бурое, почти черное со множеством продольных светлых пестрин, голова и воротник белого цвета. При приближении на 200 м одна из взрослых птиц, проявляя беспокойство, низко (30-50 м) кружила надо мной, а вторая, забившись в глубину ниши, залегла на гнезде.

Посетив известную колонию кумаев в ур. Косбулак 2 июля, я пересчитал все ниши с потеками белого помета, их оказалось 12. Конечно, не во всех из них птицы устраивают гнезда, некоторые служат ночевочными присадами. По внешнему виду со стороны, для устройства гнезд наиболее подходящими являлись 6 ниш. Однако рассмотреть птенца удалось только в одной из них, да и то из-за того, что рядом находилась взрослая птица. С 14 до 16 часов в этом районе дважды пролетали одиночки в окончательном наряде.

А.Д. Джаныспаев

Учеты кумая и сипа в Алматинской области. Работы предыдущих лет продолжены при поддержке WCS и RSPB. На Чарынской колонии (верховья реки) 21-22 июня жильными были 4 гнезда **кумая** (еще одно – «нижнее» - где 17 апреля насиживала птица, оказалось пустым), 5 гнезд **черного грифа** (*Aegypius monachus*), по одному гнезду **бородача** (*Gypaetus barbatus*) и **беркута** (*Aquila chrysaetos*). Во всех гнездах падальщики были оперенные птенцы размером в $\frac{3}{4}$ или почти со взрослую птицу. В ГНПП «Алтын-Эмель» 23-28 июня отмечено 22 *Gyps*, 10 из них у предполагаемой колонии в районе Бесшатыра, в том числе по одному взрослому **кумаю** и **белоголовому сипу**, остальные, в промежуточных нарядах, не определены; у колонии (или места ночевки) у Кызылауза из 9 *Gyps* также определен один взрослый **кумай** и один **сип**. 25 июня в горах Шолак - гнездо **черного грифа** с птенцом в $\frac{3}{4}$ взрослой птицы. На колонии

на р.Усек (южный склон Джунгарского Алатау) 26-27 июня находилось 18-20 Gyps, в том числе 4 **кумая**, 3-4 определены как **сипы**, видовая принадлежность остальных неясна; в нишах было 2 крупных темных птенца (один - достоверно кумая). На джайляу Ассы 3-9 августа отмечено в общем 28 Gyps, в том числе 11 **кумаев**; максимальное скопление - около 10. Там же, 12 сентября на трансекте отмечено 14 Gyps, в том числе 7 **кумаев**. На джайляу Ушконыр (к западу от Алматы) 11-13 августа отмечено в общем 30 Gyps (естественно, неизбежны повторы, как и на Ассы); максимальное число одновременно видимых – 10. В 16 случаях определены **кумаи** (одновременно до 5), однажды – **сип**. На обоих джайляу к группам присоединялись **черные грифы**, составлявшие в сумме от 1/4 до 1/3 падальщиков, и единичные **бородачи**.

С.Л.Скляренко, Т.Катцнер

Кречет

Falco rusticolus

Информация о виде с территории страны в 2004 г. не поступала.

Балобан

Falco cherrug

Информацию о виде можно найти на страницах: 14, 16, 17, 20, 35, 36, 47, 48, 53, 63, 65, 68, 77, 88, 90, 96, 117, 125, 129, 135, 138, 187.

Шахин

Falco pelegrinoides

Информацию о виде можно найти на страницах: 52, 65, 68, 138.

21 июня 2004 г. пара отмечена в верховьях Чарына, у слияния рек Шет- и Орта-Мерке, в каньоне с мощными скальниками и отдельными елями (1700 м над ур.м.).

С.Л.Скляренко, А.Турлыбаев

Сапсан

Falco peregrinus

Информацию о виде можно найти на страницах: 12, 29, 35, 41, 54, 113, 117, 127.

Алтайский улар
Tetraogallus altaicus

Информацию о виде можно найти на страницах: 90, 108.

Стерх
Grus leucogeranus

Информация о виде с территории страны в 2004 г. не поступала.

Серый журавль
Grus grus

Информацию о виде можно найти на страницах: 24, 25, 29, 35, 39, 63, 65, 69, 72, 77, 89, 141, 143.

15 февраля 2004 г. пять журавлей кормились на поле в 20 км к югу от Чаяна (ЮКО, западные отроги Каратау).

С.Л.Скляренко, И.И.Вагнер

Красавка
Anthropoides virgo

Информацию о виде можно найти на страницах: 21, 22, 39, 42, 46, 51, 58, 63, 65, 69, 72, 77, 81, 85, 89, 90, 92, 94, 96, 100, 108, 117, 124, 130, 131, 135, 138, 141, 143, 144, 187, 216.

Султанка
Porphyrio porphyrio

Информация о виде с территории страны в 2004 г. не поступала.

Дрофа

Otis tarda

Информацию о виде можно найти на страницах: 21, 52, 56, 66, 69, 77, 81, 89, 213.

14 октября 2004 года между поселками Ладыжинка и Жолан в Атбасарском районе Акмолинской области отмечена одна дрофа (*Otis tarda*).

В.А. Жулий

Зимний учет дрофы в Южно-Казахстанской области. В рамках работ по выделению ключевых орнитологических территорий, 14-15 февраля 2004 г. было проведено маршрутное обследование западных отрогов Каратау, от с.Састобе на юге до района с Майбулак на севере (43°14' с.ш., 69°30' в.д.). Снежный покров отсутствовал. В общей сложности была отмечена 171 дрофа (компактные и растянутые группы в 4, 4, 6, 6, 7, 15, 19, 19, 25, 27, 39 птиц), большая их часть – на северных участках по пологим травянистым холмам предгорий и прилегающим к ним полям (500-580 м над ур.м.). Дрофы, после многолетней депрессии, начали регулярно зимовать в этих районах с 1993-1994 гг., в период кризиса в сельском хозяйстве, их численность постоянно росла, но в 2002-2003 гг. вновь наметилась тенденция к сокращению (вероятные причины - активная распашка заброшенных полей, браконьерство).

С.Л.Скляренко, И.И.Вагнер

Стрепет

Tetrax tetrax

Информацию о виде можно найти на страницах: 16, 22, 29, 35, 43, 58, 69, 78.

Джек

Chlamydotis undulata macqueenii

Информацию о виде можно найти на страницах: 16, 47, 48, 56, 57, 66, 78, 89, 130, 131, 135, 138, 141, 143, 144, 214.

28 июня одиночка в ГНПП «Алтын-Эмель» на щебенистой полынно-солянковой равнине между кордонами Жантогай и Мынбулак.

С.Л.Скляренко

Кречетка

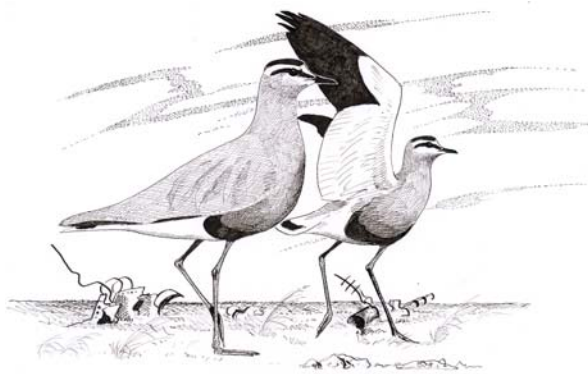
Chettusia gregaria

Информацию о виде можно найти на страницах: 39, 44, 125, 135, 141, 143, 144, 187, 206, 224.

Проект «Кречетка»: первые результаты. Предположительно за последние 15 лет численность популяции кречетки (*Chettusia gregaria*) сократилась на 95%. Это послужило причиной тому, что Международная ассоциация охраны птиц “BirdLife International” перевела кречетку из «уязвимого вида» в «критически вымирающий вид» (красный список IUCN). Теперь это глобально угрожаемый вид планеты.

В 2004 г. были предприняты первые шаги по спасению кречетки – под руководством европейского отделения “BirdLife International” и финансовой поддержке Королевского общества охраны птиц Великобритании (RSPB) осуществлен международный пилотный проект “Fieldwork Sociable Lapwing Pilot project 2004”. Проект выполнялся в Кургальджинском районе Акмолинской области в мае-августе 2004 г. Основной его целью было выяснение факторов, влияющих на успешность размножения кречетки, для принятия необходимых мер по сохранению вида в последующем.

В полевых исследованиях участвовали как специалисты из Великобритании и Германии, так и казахстанские ученые из Института зоологии и Ассоциации сохранения биоразнообразия Казахстана (А.Э.Гаврилов, Б.В.Щербаков, Ф.Ф.Карпов, М.А.Кошкин). Были также задействованы и некоторые местные жители в качестве ассистентов, водителей и гидов-переводчиков.



В течение первого полевого сезона 2004 г. была проделана большая работа по изучению гнездовой биологии и поведения кречеток в окрестностях с. Кургальджино и

аула Актюбек. Надо сказать, что 2004 год оказался на редкость удачным для проведения исследований – численность кречетки была значительно выше, чем когда-либо за последние два десятилетия. К примеру, в июне 2001 г. в тех же местах было встречено всего 3 гнездовых пары (G.Eichhorn, V.Khrokov, 2002), а в 2002 г. кречетка там вовсе не гнездилась (А.В.Кошкин).

Основные результаты исследований: согласно отчета руководителя проекта д-ра Вилла Крессвелла, представленного 1 октября 2004 г. в головном офисе “BirdLife International” (г. Кэмбридж), в 17 гнездовых микроколониях кречетки было зарегистрировано 79 попыток размножения. Найдено 58 гнезд с яйцами и 21 гнездо с птенцами. Уровень выживаемости птенцов оказался чрезвычайно низким. В 25 гнездах с кладками выход оперившихся птенцов составил всего 0,12 на гнездо. Выше оказалась продуктивность в 21 гнезде, обнаруженном с птенцами, - 1,1 слетка на гнездо.

Предварительные выводы: продуктивность размножения кречетки при уровне выживаемости 2004 г. не будет достаточной для сохранения популяции. Успех гнездования находился в зависимости от выпаса скота. Выживаемость птенцов была выше в колониях, расположенных среди более высокой растительности. Кречетка является видом-индикатором при изменениях структуры пастбищных угодий. В будущем следует фокусироваться на сохранении степей через их устойчивое использование местными жителями.

Проводилось также кольцевание и цветное мечение птенцов и взрослых птиц. Цветными кольцами были помечены 94 птенца и 22 взрослых птицы. С целью повышения эффективности возвратов о результатах кольцевания были проинформированы десятки международных природоохранных организаций и туристических агентств, занимающихся орнитологическими турами.

В дальнейшем (2005-2008 гг.) долгосрочный проект по кречетке будет продолжен. Планируется продолжение полевых работ в гнездовых колониях, а также проведение маршрутного обследования потенциальных исторических мест размножения вида в других районах Казахстана.

В.В. Хроков

Серпоклюв

Ibidorhyncha struthersii

Информацию о виде можно найти на страницах: 70, 130, 138, 143, 144.

Кроншнеп-малютка

Numenius minutus

Информация о виде с территории страны в 2004 г. не поступала.

Тонкоклювый кроншнеп

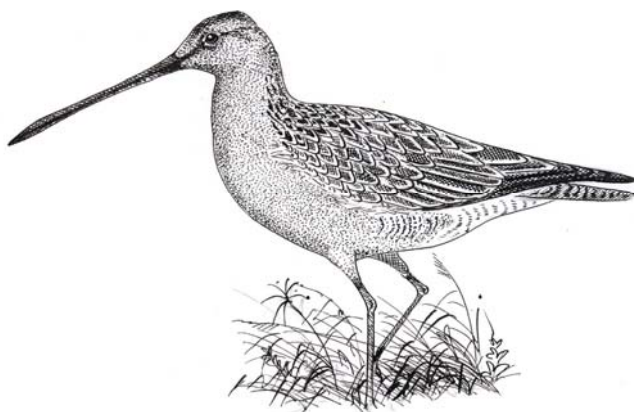
Numenius tenuirostris

Виду посвящена экспедиция, см. стр. 38-45.

Азиатский бекасовидный веретенник

Limnodromus semipalmatus

Информацию о виде можно найти на странице 141.



Спустя более 30 лет опубликованы данные о нахождении этого вида на гнездовании в Казахстане.

Капитонов В.И., Лобачев Ю.С., Спивакова Л.В. Азиатский бекасовидный веретенник: первое сообщение о гнездовании в Казахстане//Актуальные проблемы экологии. Мат-лы III Международн. науч.-практ. конф. Караганда, 2004, ч. 1. С. 145-146.

К сожалению, публикация мало доступна даже для казахстанских орнитологов, поэтому ниже мы приводим выдержки из нее.

«Нами обнаружен на гнездовье 21-22 июня 1973 г. на шлейфе гор Космурун между истоками рек Кокпекты и Киндыкты в Семипалатинской области. Это в 50 км к юго-востоку от ж.-д. ст. Жарма и на 300 км южнее ж.-д. ст. Локоть...

Гнездовая колония обнаружена на сыром злаково-разнотравном лугу с обилием осоки при выходе из гор на равнину довольно многоводного ручья. Высота травостоя 30-50 см. Кое-где на лугу произрастали куртины невысокого ивняка.

Этот сырой луг был окружен разнотравно-ковыльной степью с островками рослой спиреи сменяемой на более выраженных склонах ковыльно-типчаковым травостоем. Горы Космурун имеют 250-300 м относительной высоты, довольно скалистый гребень, гранитные склоны с хорошо развитой сетью долин и лоцин... Большинство крупных распадков обводнено, и вода, разливаясь при выходе их гор, образует небольшие по площади сыроватые или сырые луга, привлекающие влаголюбивых птиц (чибисов, травников, желтых трясогузок, желчных овсянок и др.)...

Площадь луга с колонией веретенников составляла около 2.5 га. На ней одновременно (при трехразовом посещении) наблюдалось до 16 птиц, т.е., видимо, гнездились около 10 пар....

При нашем кратковременном (чтобы меньше тревожить) посещении колонии птицы взлетали чаще парами примерно от одних и тех же мест, и с тревожным покаркиванием «ру-ру, ру-ру» сопровождали человека. Видимо, у них были птенцы. ...»

По запросу В.В. Хрокова, возможность такой находки подтверждена российским орнитологом Юрием Ивановичем Мельниковым, хорошо знающим этот вид по Забайкалью и Монголии, мнение которого мы здесь публикуем.

«Отдельные эпизодические гнездовые встречи этого вида далеко за пределами основного очага гнездования достаточно обычны и, в принципе, возможны. Статья о встрече вида у ст. Жарма не изменяет этих представлений. Ничего не имея против работы авторов, хочу отметить, что описание гнездовых биотопов сделано ими поверхностно. Влажные луга – достаточно своеобразный биотоп азиатского бекасовидного веретенника. Он встречается в таких местообитаниях только в том случае, если здесь в начале весны имеется очень много временных водоемов, обычно пересыхающих к середине лета. Но грязевые ложа таких водоемов остаются открытыми (не полностью покрываются растительностью) до середины осени и служат основными местами кормежки вида. Не заметить этой особенности, даже при краткосрочных посещениях местности, просто невозможно. Тем не менее, возможно они не заметили их в густой растительности. Иногда это небольшие пятна грязи по 5-15 м², но их, в таком случае, должно быть не меньше 5-6, так как 10 гнездовых пар, это уже серьезная группа птиц.

Судя по карте, район может входить в гнездовой ареал вида. Это остепненная местность с временными пересыхающими водотоками, типичный биотоп вида по границе степи и полупустыни. В таких местах он встречается на юге Монголии, в частности, в Долине Больших Озер».

Черноголовый хохотун

Larus ichthyaetus

Информацию о виде можно найти на страницах: 9, 11, 12, 13, 29, 35, 39, 41, 42, 47, 48, 52, 63, 69, 72, 73, 78, 140, 141, 143, 144, 210, 223, 224.

Реликтовая чайка

Larus relictus

Информацию о виде можно найти на странице 78.

Чернобрюхий рябок

Pterocles orientalis

Информацию о виде можно найти на страницах: 17, 45, 47, 48, 51, 54, 57, 63, 69, 79, 82, 130, 131, 138, 141, 143, 144, 187, 191, 207, 214.

Белобрюхий рябок

Pterocles alchata

Информацию о виде можно найти на страницах: 45, 47, 48, 57, 69, 131.

Саджа

Syrrhaptes paradoxus

Информацию о виде можно найти на страницах: 17, 45, 47, 48, 63, 69, 79, 117, 127, 130, 131, 138, 143, 144, 201, 207.

Бурый голубь

Columba evermanni

Информацию о виде можно найти на страницах: 130, 131, 138, 141, 143, 144, 187, 214.

Филин

Bubo bubo

Информацию о виде можно найти на страницах: 17, 20, 21, 47, 48, 66, 101, 109, 117, 126, 135, 188, 207.

24 июня 2004 г. в двух километрах к западу от границы заповедника Аксу-Жабаглы (ущелье Байтанасай) нами встречен ещё не летающий птенец филина в полностью сформировавшемся оперении. При приближении к месту нахождения птенца, с расстояния около 100 м, мы несколько раз слышали тревожные крики взрослых филинов.

Л.К. Белоусова

Саксаульная сойка

Podoces panderi ilensis

Информацию о виде можно найти на странице 141.

Синяя птица

Myophonus caeruleus

Информацию о виде можно найти на страницах: 55, 130, 139, 188, 220.

О зимовке синей птицы в Алма-Ате. Синяя птица (*Myophonus caeruleus*) для основной части своего ареала является оседлой птицей, совершающей лишь незначительные кочевки (Дементьев, 1937; Портенко, 1954; Иванов, 1969). Для территории Казахстана она считается отлетающим на зиму видом и зимние встречи ее рассматриваются как редкое исключение (Шнитников, 1949; Бородихин, 1968; Ковшарь, 1970; Гаврилов, 1999).

Для Алма-Аты синяя птица имеет статус редкого залетного вида (Ковшарь, ред. 1988). По нашим же данным это, хоть и редкий (насколько он редок сам по себе, в целом), но нормально зимующий на территории города вид. М.Д. Зверев наблюдал синюю птицу в ноябре 1938 и 1939 гг. (в зимней обстановке) на территории зоопарка; 10 декабря 1946 г. в районе Малой Алма-Атинки (1 особь) и здесь же синюю птицу видели 21 ноября 1961 (Бородихин, 1968).

По нашим наблюдениям на незамерзающей речке, протекающей по восточной границе Главного Ботанического сада синяя птица зимовала здесь в 1996-1997 г.г. и в 2004-2005 г.г. Ее часто отмечали здесь на небольшом, почти всегда оттаявшем участке

теплотрассы. Свою кормовую территорию синяя птица защищала, прогоняя с нее черных дроздов. Сюда же перезимовавшая птица возвращалась и после весенних снегопадов (3 и 11 марта 1997 г.). В этом же месте синюю птицу наблюдали в 1990 г., с 22 по 27 февраля. Она была отловлена и помечена кольцом Р-782401. (Коваленко, 1991 г.) Зимующую синюю птицу в течении двух зим 2003-2004 г.г. и 2004-2005 г.г. наблюдали и в юго-восточной части города, на речке, вытекающей из Широкой щели (район улиц Барнаульской и Балтабаевской). Здесь ее неоднократно отмечали не только на самой речке, но и в прилегающих садах и на помойках частного сектора. На этом районе Алма-Аты следует остановиться особо. Дело в том, что через эту часть города, расположенную восточнее р. Малая Алма-Атинка протекают 4 (!) небольшие, незамерзающие речки. Руслу этих речушек с берегами, поросшими древесно-кустарниковой растительностью расположены, в основном, в труднопроходимых логах, которые мало посещаемы людьми, так как находятся на задворках частных садовых участков и во многих местах превращены в свалки бытовых отходов. Для птиц же здесь зона покоя и идеальное место для зимовки околородных видов. Зимой здесь отмечены: крапивник, пастушок, вальдшнеп, кряква (летные птицы из зоопарка). Предполагается также зимовка горного дупеля и белобрюхой оляпки. На реке Весновка в зимнее время отмечены бурая оляпка и большая белая цапля. В нижней части города может встречаться зимой малая поганка. По-видимому, и количество зимующих синих птиц на речках, протекающих через город, больше, чем нам удастся увидеть.

Бутурлин С.А. Дементьев Г.П. Полный определитель птиц СССР, т. IV, Воробьиные птицы. М.-Л., 1937. **Портенко Л.А.** Птицы СССР. Ч. 3. М. – Л., с. 207. 1954. **Иванов А.И.** Птицы Памиро-Алая. Л., 1969. **Шнитников В.Н.** Птицы Семиречья. М. – Л., 1949. с. 645. **Бородихин И.Ф.** Птицы Алма-Аты. Алма-Ата, 1968. **Ковшарь А.Ф.** Род - Синяя птица // Птицы Казахстана. Алма-Ата: т. 3. 1970. с. 497-505. **Гаврилов Э.И.** Фауна и распространение птиц в Казахстане. Алматы, 1999. С. 198. Позвоночные животные Алма-Аты (фауна, размещение, охрана). Алма-Ата, 1988. с. 224.

Ф.Ф. Карпов

Большая чечевица *Carpodacus rubicilla*

Информация о виде с территории страны в 2004 г. не поступала.





Tichodroma muraria