

Красная книга

Розовый пеликан *Pelecanus onocrotalus*

Информацию о виде можно найти на страницах: 25, 30, 34, 40, 43, 82, 101, 103, 107, 114, 116, 212

Кудрявый пеликан *Pelecanus crispus*

Информацию о виде можно найти на страницах: 19, 25, 30, 34, 40, 44, 48, 53, 54, 69, 75, 82, 86, 101, 103, 107, 112, 114, 116, 119, 121, 185

Желтая цапля *Ardeola ralloides*

Информация о виде в 2007 г. не поступала.

Малая белая цапля *Egretta garzetta*

Информацию о виде можно найти на страницах: 114, 119.

Колпица

Platalea leucorodia

Информацию о виде можно найти на страницах: 25, 30, 34, 40, 44, 47, 76, 114, 292.

Каравайка

Plegadis falcinellus

Информацию о виде можно найти на страницах: 19, 34, 40, 180.

Белый аист

Ciconia ciconia

Информацию о виде можно найти на странице 40

Гнездование белого аиста в Меркенском районе. В Меркенском районе Жамбылской области, в 100 метрах к югу от 328 км автомобильной дороги Алматы-Ташкент (участок между Благовещенкой и Мерке) 7 июня было обнаружено гнездо белого аиста, устроенное на вершине столба линии электропередач, в котором стояла взрослая птица. Позднее, 22 июня на этом гнезде наблюдалась аналогичная картина. Нет никакого сомнения, что аисты здесь гнездятся.

Ранее нами указывалась информация об обнаружении нового гнезда белых аистов в Жамбылском районе, которое было устроено на оставленной ради них бетонной опоре ЛЭП (КОБ-2006, с. 138.). Однако осмотр этого места 25 сентября 2007 г. показал, что здесь больше нет ни гнезда, ни опоры для него. Кому-то просто понадобились три железобетонные балки, и это оказалось гораздо важнее, чем сохранение национальных традиций о неприкосновенности и святости белых аистов.

В. Г. Колбинцев

Черный аист

Ciconia nigra

Информацию о виде можно найти на страницах: 56, 69, 77, 83, 93, 94, 103, 110, 114, 119, 218, 234, 289.

Фламинго

Phoenicopterus roseus

Информацию о виде можно найти на страницах: 11, 15, 20, 44, 47, 69, 103, 185, 213.

Краснозобая казарка

Rufibrenta ruficollis

Информацию о виде можно найти на страницах: 48, 52, 185, 213.

Гусь-пискулька

Anser erythropus

Информацию о виде можно найти на страницах: 44, 185, 213.

Сухонос

Cygnopsis cygnoides

Информация о виде с территории страны в 2007 г. не поступала.

Лебедь-кликун

Cygnus cygnus

Информацию о виде можно найти на страницах: 23, 31, 44, 47, 48, 51, 54, 69, 93, 116, 119, 185, 209, 213.

Лебеди-кликуны в Усть-Каменогорске. На Иртыше в пределах г. Усть-Каменогорске 25 октября 2006 г. отмечено появление стаи из 6 взрослых кликунов. В течении 4 дней они держались около трех небольших островов с галечниковыми берегами, поросших мелким ивняком, где и кормились на мелководье. Появление лебедей в крупном промышленном центре Восточного Казахстана привлекло внимание населения и тележурналистов. С участием главного охотоведа Управления лесного и охотничьего хозяйства А.И. Ткаченко была организована охрана лебедей. Ранее, 10 октября, группу из 5 кликунов наблюдал охотовед А.А. Ануровна Иртыше у села Прапорщиково, в 30 км ниже Усть-Каменогорска.

Б.В. Щербаков

Малый лебедь

Cygnus bewickii

Информация о виде можно найти на страницах: 44, 185.

Мраморный чирок

Anas angustirostris

Информация о виде с территории страны в 2007 г. не поступала.

Белоглазая чернеть

Aythya nyroca

Информацию о виде можно найти на страницах: 31, 34, 40, 44, 47, 70, 104, 107, 114, 116, 119, 121, 180, 200, 213, 218.

Горбоносый турпан

Melanitta deglandi

Информацию о виде можно найти на странице 200.

Турпан

Melanitta fusca

Информация о виде можно найти на страницах: 48, 185, 200.

Савка

Oxyura leucocerphala

Информацию о виде можно найти на страницах: 19, 23, 31, 34, 40, 44, 47, 77, 104, 112, 114, 117, 119, 180, 185, 201.

Динамика численности савки на водоемах Тениз-Коргалжынской впадины за последние 10 лет. В ходе разработки в 2007 г. Национального плана действий по управлению казахстанской популяцией савки (*Oxyura leucocerphala*) были собраны и проанализированы данные о численности этой утки на водоемах Тениз-Коргалжынской впадины в 1998-2007 гг. Как показали результаты анализа, заметное увеличение численности савок здесь стали отмечать во второй половине 1990х годов. В количественных учетах, проведенных на озерах Коргалжынского заповедника летом 1995 г. было зарегистрировано 47 савок, включая 4 выводка молодых. В 1998 г. учет также был проведен только на водоемах внутри особо охраняемой территории – было подсчитано 815 савок. В 1999-2007 гг. учеты проводили на 11 водоемах, расположенных внутри границ заповедника и на 13 водоемах за его пределами. Их результаты таковы: в 1999 г. было подсчитано 2424 особи, в 2000 г. – 1932, в 2001 – 3863, в 2002 – 3008, в 2003 – 2624, в 2004 – 3292, в 2005 – 5373, в 2006 – 226 и в 2007 г. – 7120 особей. Следует отметить, что лишь в 2004 и 2006 г. численность савок на озерах заповедника превышала их численность за пределами: в первом случае 2724 ос. – внутри и 568 – за пределами, во втором 190 и 36 ос. соответственно. Во все другие годы за пределами заповедника она была выше в 2.1-9.4 раза. На территории заповедника основными местами обитания савок являются Коргалжынские озера, ур. Карачи, дельта Куланотпеса и разливы Керейской косы. За пределами особо охраняемой территории особо предпочитаемыми этой уткой являются небольшие по площади озера, расположенные в северо-восточной части Тенизской впадины: Жумай, Саумалколь, Ащиколь, Кумколь и Сандыкбайсор. Важно подчеркнуть, что на этих озерах скопления савок начинали формироваться в конце июня-июле, наибольшей численности они достигали во второй половине августа, выводков отмечено не было. По предварительной оценке савки здесь скапливаются на период линьки, однако этот вопрос требует дополнительного изучения.

А.В. Кошкин, В.А. Жулий, С.Н. Ерохов.

Скопа

Pandion haliaetus

Информацию о виде можно найти на страницах: 45, 70, 94, 185, 218, 289.

Змееяд

Circaetus gallicus

Информацию о виде можно найти на страницах: 10, 11, 35, 40, 56, 60, 70, 104, 219, 236, 265, 279.

Орел-карлик *Hieraetus pennatus*

Информацию о виде можно найти на страницах: 70, 104, 113, 114, 117, 119, 121, 176, 236, 265.

Степной орел *Aquila nipalensis*

Информацию о виде можно найти на страницах: 20, 23, 28, 32, 35, 40, 45, 53, 55, 56, 60, 61, 62, 70, 83, 93, 104, 107, 114, 117, 119, 182, 185, 213, 236, 258.

Могильник *Aquila heliaca*

Информацию о виде можно найти на страницах: 23, 25, 28, 35, 40, 48, 49, 55, 60, 61, 93, 104, 107, 115, 185, 213, 292, 293.

Новые данные о гнездовании могильника в Бухтарминской долине. В 2006-2007 гг. в рамках разработки программы по изучению редких и исчезающих птиц Катон-Карагайского национального парка получены новые сведения о состоянии популяции могильника в долине Бухтармы. На данный момент в ходе проводимых работ выявлено 9 гнездовых участков могильника. На 6 гнездовых участках в 2006 г. обнаружено 7 гнезд (6 жилых), для которых определены координаты и произведено описание. Еще 3 гнездовых участка (3 гнезда) локализованы в ходе опросных работ инспекторского состава национального парка и нами не посещались. В 2007 г. на уже известных гнездовых участках обнаружено 2 новых гнезда.

Гнездовой участок №1 (49°11'16.9"N, 86°02'41.9"E, 1011 м над ур. м). Гнездо расположено на лиственнице, растущей на восточной окраине Чингистайской котловины (урочище Каражер), напротив перевала Бурхат. Гнездо старое. Хорошо просматривается с автомобильной трассы Катон-Карагай – Урьль, от полотна которой удалено примерно на 100 м. На момент нашего посещения гнезда, 18 апреля 2006 г., одна птица располагалась в нем, другая сидела поблизости. Упоминания о данной территориальной паре имеются в литературе (Березовиков, Рубинич, 2001; Стариков, 2005). В конструкции гнезда отмечена пара полевых воробьев. В 2007 г. гнездо пустовало. Одиночная птица наблюдалась рядом 28 июля 2007 г.

Гнездовой участок №2 (49°11'33.9"N, 85°56'23.0"E, 899 м над ур. м). Конструкция гнезда расположена на тополе (*Populus laurifolia*) высотой 15 м в 2 метрах ниже вершины, на боковых ветвях, с северной стороны. Дерево находится в пойме Бухтармы (урочище Апен) в 40 метрах от одного из рукавов меандрирующего на данном участке русла. Кладка, состоящая из 2 яиц, содержалась в этом гнезде 8 мая 2006 г.

Гнездовой участок №3 (49°10'28.7"N, 85°32'22.0"E, 983 м над ур. м). Гнездо расположено на березе высотой 7.5 м, растущей на выезде из с. Катон-Карагай и хорошо заметно с автомобильной трассы, которая проходит в 80 м от него. При нашем приближении 26 апреля 2006 г. 1 птица находилась на гнезде и подпустила на 70 м.

Вторая птица парила над ним на высоте 200 м. В 2007 г. это гнездо пустовало, а орлы поселились в новой гнездовой постройке (49°12'02.3"N, 85°33'27.7"E, 973 м над ур. м), расположенной в развилке основного ствола березы высотой 17 м в 9 м от земли. При посещении 4 июня 2007 г. одна птица находилась в гнезде, вторая на ветвях в 1.5 м выше.

Гнездовой участок №4 (49°11'51.7"N, 85°40'03.4"E, 1327 м над ур. м). Гнездо находится на лиственнице высотой 8 м, растущей на восточной окраине Катонских гор (урочище Козыбай). Конструкция гнезда старая, расположена у сломанной верхушки на боковой ветви с северной стороны. О данном многолетнем гнезде имеется упоминание в литературе (Стариков, 2005). При осмотре гнезда 28 апреля и 16 мая 2006 г. в нем насиживалось одно яйцо. В 2007 г. 5 апреля в 1 км южнее отмечено строительство орлами новой гнездовой постройки. Обе птицы активно таскали ветки для строительства нового гнезда 12 апреля. Новая постройка располагалась на одиночной лиственнице на южной гряде Катонских гор. Однако 30 мая 2007 г. рядом с недостроенным гнездом была отмечена лишь одна птица пары, а недалеко обнаружено несколько поломанных первостепенных маховых перьев, которые, скорее всего, свидетельствовали о том, что одна птица уже погибла на тот момент. В течение лета вблизи гнездового участка держался одиночный могильник.

Гнездовой участок №5 (49°09'29.0"N, 85°15'19.2"E, 1140 м над ур. м). На гнездовом участке в 2006 г. обнаружены 2 гнезда, оба хорошо заметные с грунтовой дороги Катон-Карагай – Орнек. Первое нежилое расположено на березе на высоте 6 м. Конструкция второго располагается на одиночно стоящей лиственнице высотой 13 м в 2.5 м ниже вершины. Устроено на боковых ветвях с юго-восточной стороны. В конструкции второго гнезда замечена пара полевых воробьев.

Гнездовой участок №6 (49°13'29.0"N, 85°23'25.9"E, 836 м над ур. м). Гнездовая конструкция находится на боковых ветвях одиночной лиственницы высотой 16 м в 7 м от земли с юго-восточной стороны. Два птенца с пухом на 1/3 замещенными перьями обнаружены в гнезде 23 июня 2006 г. На краю гнезда замечена обезглавленная тушка длиннохвостого суслика. Земля вокруг дерева была изрядно вытоптана скотом, останавливающимся на отдых.

Гнездовой участок №7. По свидетельству инспекторов Черновинского лесничества О. Акимаева и С. Рамазанова 18 марта 2006 г. на территории 362 квартала в урочище Назар ими обнаружено строящееся могильниками гнездо. Гнездо расположено на лиственнице 7-8 м от земли. Там же, 20 и 22 марта 2007 г. одиночная птица обнаружена сидящей у гнезда. В конце июля поблизости от гнезда были отмечены 2 слетка.

Гнездовой участок №8. На территории Арчатинского лесничества в урочище Мосагаш расположено трехлетнее гнездо могильников, описанное в литературе (Стариков, 2005).

Гнездовой участок №9. По сообщению мастера Чингистайского лесничества Н. Ченваева в урочище Кобен находится гнездо могильников, расположенное на лиственнице. В июне 2006 г. (точную дату установить не удалось) там были отмечены два начавших оперяться птенца.

В течение 2007 г. произошло так же несколько встреч могильников, не приуроченных к известным нам гнездовым участкам. Так, 7 июля в урочище Тайлаковая яма и у с. Кабырга обнаружено 2 пары. Встреча одиночной взрослой птицы произошла 21 октября 2007 г. у села Орнек практически в зимней обстановке (начало зимнего периода в 2007 г. по данным метеостанции села Катон-Карагай датируется 25 октября).

Отмечен необычный случай гибели могильника на автомобильной дороге. Так, 13 июля 2007 г. на подъезде к селу Катон-Карагай орел, кормившийся на падали на

обочине дороги, поздно отреагировал на приближение рейсового автобуса «ПАЗ», взлетел и ударился о лобовое стекло автобуса, создав аварийную ситуацию.

Березовиков Н.Н., Рубинич Б. Орнитологические находки в Восточном Казахстане//Selevinia, 2001, № 1-4. С. 57-65. **Стариков С.В.** О гнездовании могильника в Бухтарминской долине (Южный Алтай)//Каз. орнитол. бюлл. 2005. Алматы, 2006. С. 162-163.

А.Н. Челышев

Беркут *Aquila chrysaetos*

Информацию о виде можно найти на страницах: 10, 11, 16, 28, 45, 49, 56, 61, 62, 70, 73, 94, 104, 110, 113, 115, 117, 119, 121, 182, 185, 194, 195, 196, 236, 258, 265, 275, 285, 286, 288, 289.

Орлан-долгохвост *Haliaeetus leucorhynchus*

Информацию о виде можно найти на страницах: 70, 77, 104.

Орлан-белохвост *Haliaeetus albicilla*

Информацию о виде можно найти на страницах: 16, 19, 23, 25, 28, 45, 49, 51, 52, 54, 55, 70, 77, 87, 94, 104, 115, 117, 119, 182, 185, 196, 213, 289.

Встреча орлана – белохвоста в урочище Ассы. Летом 2006 г. нами проводилось исследование хищных птиц-падальщиков на юго-востоке Казахстана, которое являлось продолжением работ, ведущихся с 2002 г. Основная часть работ проводилась на территории урочища Ассы в Заилийском Алатау, где расположены высокогорные джайлау. 15 июля в 18. 00 нами были обнаружены два трупа лошадей, сорвавшихся с обрыва (N 43°18'06.9"; E 078°10'47.7"), на которых находились один **кумай**, один белоголовый сип, шесть грифов и три коршуна. 16 июля на этих лошадях нами было обнаружено два **кумая**, пять черных ворон и один взрослый **орлан-белохвост**. Трупы лошадей находились на высоте 2348 м над уровнем моря. Нахождение орлана-белохвоста на такой высоте является большой редкостью, так как обычно так высоко он в горы не поднимается. Ни в этом, ни в следующем году на Ассы орлан-белохвост нами не наблюдался.

С.В. Губин

Встреча орлана-белохвоста в Алматинском заповеднике. Одиночку, кружившую над склоном, встретили 30 октября 2007 г. в ущ. Левый Талгар (1700 м над ур. м.). Набрав высоту в восходящих потоках воздуха, орлан улетел в южном направлении, вверх по ущелью, возможно на оз. Иссык-Куль.

А.Д. Джаныспаев

Зимовка орлана-белохвоста в Бухтарминской долине. В Бухтарминской долине (Южный Алтай) белохвост – редкая пролетная птица, единственный раз встреченная 17 сентября 2005 г. у перевала Бурхат (Стариков, 2006). Зимних наблюдений белохвоста в Южном Алтае до сих пор не отмечалось (Сушкин, 1938; Корелов, 1962; Березовиков, 1989). Ближайшие места зимовки известны для оз. Зайсан (Березовиков, Самусев, 2003). В этой связи исключительный интерес представляют зимние встречи этого вида.

Так, в пойме Бухтармы у с. Черновая 10-11 января 2007 г. наблюдали одиночного орлана, державшегося у незамерзающего участка речки Ключевой (Б. Жакияров, личн. сообщ.). Здесь же он отмечался весной 10 и 25 апреля 2007 г. Несколько выше по долине взрослый белохвост встречен 29 января 2008 г. на свалке у с. Жулдуз. Над с. Катон-Карагай вечером 4 февраля 2008 г. отмечен одиночный (Е.И. Шершнёв, личн. сообщ.). В окрестностях Катон-Карагай 5 февраля 2008 г. на трупах отстрелянных собак держался один белохвост. Здесь же были 25 обыкновенных вóронов (*Corvus corax*), непрерывно атаковывавших орлана. При осмотре площадки найдено около 20 контурных перьев орлана и ни одного пера вóронов.

Зимовку орланов-белохвостов в долине Бухтармы обеспечивают не замерзающие участки рек, на которых остаются зимовать кряквы, серые утки и крохали, а также расширившиеся свалки отходов вокруг посёлков.

Березовиков Н.Н. Птицы Маркакольской котловины (Южный Алтай). Алма-Ата, 1989. 200 с. **Корелов М.Н.** Отряд Хищные птицы - Falconiformes//Птицы Казахстана. Алма-Ата, 1962. Т. 2. С. 488-707. **Березовиков Н.Н., Самусев И.Ф.** Птицы Зайсанской котловины. III. *Falconiformes, Galliformes, Gruiformes*//Рус. орнитол. журн., 2003. Т. 12. Вып. 216. 2003. С. 287-312. **Стариков С.В.** Аннотированный список птиц Катон-Карагайского национального парка и прилегающих территорий Алтая//Труды Катон-Карагайского национального парка. Усть-Каменогорск, 2006. С. 147-241. **Сушкин П.П.** Птицы Советского Алтая и прилежащих частей Северо-Западной Монголии. М.-Л., 1938. Т. 1. С. 1-320.

С.В. Стариков, А.Н. Чельшев

Бородач

Gypaetus barbatus

Информацию о виде можно найти на страницах: 62, 73, 104, 110, 111, 113, 115, 117, 119, 121, 191, 192, 193, 194, 195, 196, 219, 236, 258, 265, 275, 279.

Стервятник

Neophron percnopterus

Информацию о виде можно найти на страницах: 10, 11, 56, 104, 119, 121, 219, 259, 260, 265.

Кумай

Gyps himalayensis

Информацию о виде можно найти на страницах: 62, 73, 104, 110, 112, 115, 119, 140, 191, 192, 193, 194, 196, 265, 275.

Кречет

Falco rusticolus

Информацию о виде можно найти на странице 16.

Балобан

Falco cherrug

Информацию о виде можно найти на страницах: 10, 16, 26, 45, 56, 61, 63, 71, 79, 104, 112, 115, 117, 119, 121, 176, 182, 213, 219, 237, 258, 259, 262, 266, 292, 293.

Шахин

Falco pelegrinoides

Информацию о виде можно найти на страницах: 115, 237, 266, 276.

Сапсан

Falco peregrinus

Информацию о виде можно найти на страницах: 71, 77, 182, 185, 237.

Алтайский улар

Tetraogallus altaicus

Информацию о виде можно найти на странице 94.

Стерх

Grus leucogeranus

Информацию о виде можно найти на странице 185.

Серый журавль

Grus grus

Информацию о виде можно найти на страницах: 31, 42, 45, 47, 51, 52, 71, 93, 185, 206, 221.

Красавка

Anthropoides virgo

Информацию о виде можно найти на страницах: 26, 28, 31, 43, 45, 47, 48, 63, 71, 80, 93, 104, 107, 110, 112, 115, 117, 120, 185, 259, 281, 289, 292, 293.

Летние встречи красавки у Терс-Ащибулакского водохранилища. В Жамбылской области в районе Терс-Ащибулакского водохранилища 12 июня была отмечена группа журавлей-красавок, насчитывающая 22 особи. Наблюдения, которые здесь проводились уже на протяжении последних 20 лет, показали, что ежегодно на лугах на северном берегу водоема на лето остается небольшая группа этих журавлей. Никаких доказательств об их размножении в этом районе за указанный период собрано не было. В результате сложилось впечатление, что на Терсе на летний период остаются не размножающиеся (возможно молодые) особи, которым нет никакого смысла весной продолжать миграции к традиционным местам гнездования.

В. Г. Колбинцев

Султанка

Porphyrrio porphyrio

Информация о виде с территории страны в 2007 г. не поступала.

Дрофа

Otis tarda

Информацию о виде можно найти на страницах: 23, 43, 56, 61, 69, 77, 87, 185.

Встреча дрофы на Бухтарминском водохранилище. На берегу Бухтарминского водохранилища в восточных предгорьях Калбинского хребта, напротив села Палатцы, 2-8 октября 2006 г. рыбаком и охотником В.В. Дудкиным наблюдалась в 300-400 м от рыбацкого стана группа из 4 дроф.

Б.В. Щербаков

Встреча дрофы на плато Карой. 10 декабря 2007 г. на плато Карой в 80 км от г. Капчагай (трасса Капчагай – Курты) были встречены 24 дрофы (1, 3, 10, 10). Там же 17 декабря видели четырёх птиц.

В. Азаренко

Стрепет

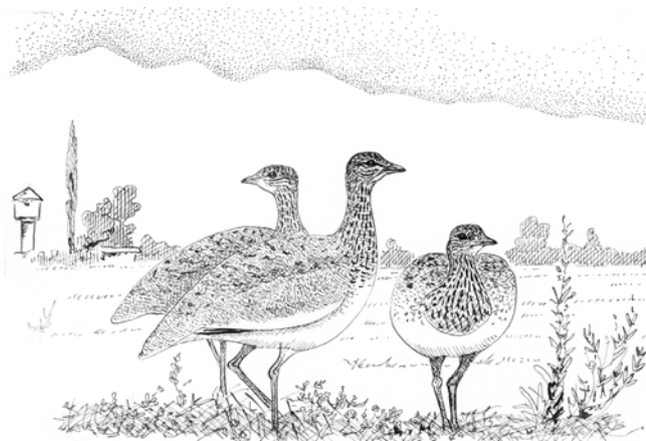
Tetrax tetrax

Информацию о виде можно найти на страницах: 21, 23, 26, 28, 31, 43, 45, 56, 60, 61, 71, 77, 80, 185.

Осенний пролет стрепета в междуречье Тургень и Иссык в 2007 г. Через равнинную территорию прилегающую к горам Заилийского Алатау, пролетают птицы из самой восточной части своего гнездового ареала, расположенной в Алакольской котловине, в предгорных степях Саура, Тарбагатая и Джунгарского Алатау. В сводке “Птицы СССР”, эта предгорная популяция считается либо находящейся на грани исчезновения, либо уже исчезнувшей (Исаков, Флинт, 1987). Тем не менее, в 80-90 гг. прошлого века, здесь наблюдался небольшой пролёт стрепета и уже тогда отмечалось увеличение его численности (Карпов и др., 2002). Осенью 2007 г., на относительно небольшой территории, расположенной между реками Тургень и Иссык, птиц отмечали в следующие сроки: 9 сентября – 4, 4, 1, 10 и 5 особей; 16 сентября – 5, 6, 1, 1, 1 и стая в 100 особей; 22-23 сентября -35, 15 и 200 птиц; 29 сентября – 20, 15, 2, 1 и 1 особь. Как и прежде, основными биотопами, где встречались птицы, были поля люцерны и клевера, обычно уже скошенные, с начинающей отрастать оттавой. Как исключение, стаю из 40 стрепетов, 29 сентября, наблюдали в полынной степи, с пятнами солончаков поросших кермеком и небольшими кустиками тамариска, а также встречу одиночки (по видимому подранка) – 2 ноября, на старой залежи в окрестностях с. Маловодное. Приведённые выше данные, свидетельствуют, что предгорные популяции стрепета, так же как и равнинные популяции этого вида в степной зоне Казахстана, постепенно восстанавливают свою численность.

Карпов Ф.Ф., Беялов О.В., Анненкова С.Ю. Новые данные о стрепете в предгорных степях юга и юго-востока Казахстана. //Зоол. исслед. В Казахстане: современное состояние и перспективы. Алматы, 2002. С. 147-148. **Исаков Ю.А., Флинт В.Е.** Семейство дрофины// Птицы СССР. Куроподобразные, журавлеобразные. Л., 1987. С. 465-502.

Ф.Ф. Карпов



Джек

Chlamydotis undulata macqueenii

Информацию о виде можно найти на страницах: 9, 12, 21, 58, 104, 107, 112, 115, 117, 120.

Кречетка

Chettusia gregaria

Информацию о виде можно найти на страницах: 43, 45, 47, 93, 104, 117, 120, 185.

Экспедиция по поиску кречетки на востоке Казахстана в 2007 г. В рамках проекта по изучению кречетки (программа Bird Life International, при финансовой поддержке RSPB и Darwin Initiative) в период с 8 по 27 мая 2007 г. мы осуществляли поиск ее гнездовых колоний в исторических местах на востоке Казахстана, главным образом в Восточно-Казахстанской области (ВКО). При этом попутно были обследованы некоторые районы Акмолинской, Карагандинской и Павлодарской областей. Общая протяженность маршрута (с. Кургальджино – г. Караганда, 8-29 мая) составила 5500 км, в том числе непосредственно по поиску кречетки – 4700 км, из которых более 2000 км пришлось на ВКО. Поиск кречеток осуществлялся в окрестностях населенных пунктов, прежде всего в местах выпаса скота.

Наш маршрут проходил следующим образом: с. Кургальджино – г. Астана (**Акмолинская обл.**) – г. Караганда – с. Петровка – с. Ботакара – с. Шешенкара – с. Акбулак – с. Матак – с. Коктас (Карбушевка) – г. Каркаралинск – с. Буркуты – с. Бакты – с. Догалан (**Карагандинская обл.**) – с. Акбастау – с. Социал – с. Корык – с. Биршатаг – с. Косагаш – с. Мадениет – г. Аягуз – с. Ст. Майлино – с. Каражал – с. Карагаш – г. Аягуз – с. Енрикей – с. Ушбиик – с. Аршалы – ст. Жарма – разъезд Нарбота – с. Кызылжұлдыз – с. Капан-Булак – с. Восьмое марта – г. Жангизтобе – с. Малай – с. Жарык – г. Жангизтобе – с. Жинишке – с. Жанаозен – с. Георгиевка – с. Васильковка – оз. Сулусары – с. Сартымбет – Монастырские озера – с. Уланское – с. Жанузак – с. Мыншункыр – с. Екатериновка – ферма Жанаталап – с. Бозанбай (Никитинка) – с. Алгабас – Сибинские озера – с. Таргын – с. Айтыков (Скалистое) – с. Бестерек – с. Ленинка – с. Васильевка – г. Усть-Каменогорск – с. Прапорщиково – с. Глубокое – с. Белоусовка – с. Секисовка – с. Быструха – с. Зимовье – с. Черемшанка – г. Усть-Каменогорск – с. Таргын – с. Верхнее Таинты – с. Пантелеймоновка – Каиндинский бор – с. Лайлы – с. Самарское – с. Кокжыра – с. Казнаковка – с. Бастауши – Бухтарминское водохр., Казнаковская переправа – с. Куйган – с. Курчум – с. Дарственное – с. Сарыолен – с. Бесжилдык – с. Аксуат – оз. Зайсан – с. Жолнуускау – гора Шекельмес – с. Изба – мыс Бархот – с. Аманат (Манукой) – дельта р. Черный Иртыш – с. Шенгельды – с. Игилик – с. Биржан – с. Куаныш – с. Дайыр – с. Жамбыл – с. Айнабулак – г. Зайсан – с. Карабулак – с. Тугыл (Приозерное) – Тополев мыс – с. Белая школа – с. Ажа – с. Кокпекты – с. Кантерлау – с. Каратобе – Чарское водохр. – с. Бирлик – с. Каражал – с. Салкынтобе – с. Шар (Чарск) – с. Суук-Булак – с. Узынжал – с. Дильбегетай – с. Семипалатинск – с. Канонерка – с. Б. Владимировка – с. Семеновка (**ВКО**) – с. Щербакты – оз. Аксор – с. Акку – с. Туз-кала – г. Павлодар – с. Коряковка – с. Зангар – с. Ефремовка – с. Розовка – с. Рождественка – с. Таволжан – с. Успенка – г. Павлодар – с. Пограничник – с. Достык – с. Парамоновка – с. Акжол – с. Байет – с. Шидерты –

Шидертинское водохр. – с. Бозшакуль – с. Торткудык (**Павлодарская обл.**) – г. Ерментау – с. Звенигородка – оз. Тайбай – с. Жарык – с. Ельтай – с. Звенигородка – с. Торгай – с. Стаханово – с. Новомарковка – с. Приречное – с. Софиевка – с. Коянды – г. Астана – с. Бирлик – оз. Кумколь – с. Кургальджино (**Акмолинская обл.**).

Всего нами обследованы окрестности 119 населенных пунктов, в том числе в ВКО – 81, в Павлодарской обл. – 18, в Акмолинской обл. – 11 и в Карагандинской обл. – 9. Кречетка найдена в 13 местах в количестве 59 особей, в том числе в Павлодарской обл. в 7 местах (29 ос.), в ВКО – в 5 (16 ос.) и в Карагандинской обл. – в 1 (14 ос.). Птицы обнаружены у следующих поселков: № 032 (49 гр. 20 мин с.ш., 76 гр. 12 мин в.д.), с. Бакты (Карагандинская обл.), в 2 км от села. 10 мая, 7 пар, гнездо с 4 яйцами. № 044 (47 гр. 59 мин с.ш., 80 гр. 42 мин в.д.), с. Каражал (ВКО), в 300 м от села. 12 мая, 1 пара. № 049 (48 гр. 52 мин с.ш., 80 гр. 48 мин в.д.), разъезд Нарбота, близ ст. Жарма (ВКО). 12 мая, 1 самец. № 056 (49 гр. 00 мин с.ш., 81 гр. 22 мин в.д.), с. Малай (ВКО), в 1 км от села, в 150 м от дороги. 13 мая, 4 особи – 3 самки и 1 самец. № 057 (48 гр. 59 мин с.ш., 81 гр. 25 мин в.д.), с. Жарык (ВКО), в 6 км от № 056, в 200 м от дороги. 13 мая, 3 особи – 2 самца и 1 самка. № 124 (49 гр. 10 мин с.ш., 81 гр. 57 мин в.д.), с. Кантарлау (ВКО), в 1 км от села. 21 мая, 3 пары. № 137 (51 гр. 24 мин с.ш., 78 гр. 14 мин в.д.), с. Щербакты (Павлодарская обл.), в 2 км от села, в 300 м от оз. Щербакты. 22 мая, 7 особей – 3 пары и 1 самец. № 138 (51 гр. 23 мин с.ш., 78 гр. 11 мин в.д.), с. Щербакты (Павлодарская обл.), в 2 км на с-з от № 137. 22 мая, 3 пары. № 139 (51 гр. 27 мин с.ш., 78 гр. 04 мин в.д.), с. Щербакты (Павлодарская обл.), в 10 км от села, в 300 м от дороги, в 200 м от колонии грачей в лесополосе. 22 мая, 3 особи. № 143 (52 гр. 31 мин с.ш., 77 гр. 20 мин в.д.), с. Ефремовка (Павлодарская обл.), в 300 м от села. 23 мая, 3 особи – 2 самца и 1 самка. № 148 (52 гр. 53 мин с.ш., 77 гр. 26 мин в.д.), с. Успенка (Павлодарская обл.), в 2 км от села. 23 мая, 2 пары. № 154 (51 гр. 47 мин с.ш., 75 гр. 04 мин в.д.), с. Байет (Павлодарская обл.), в 1 км от села. 24 мая, 2 пары. № 155 (51 гр. 43 мин с.ш., 74 гр. 42 мин в.д.), с. Шидерты (Павлодарская обл.), в 2 км от села. 24 мая, 1 пара.

У с. Щербакты обнаружены 3 гнездовые колонии, располагавшиеся в 2-6 км друг от друга. В трех пунктах Павлодарской (у сел Байет и Шидерты) и Восточно-Казахстанской (разъезд Нарбота) областей птицы загнездились на тех же местах, что и в 2005 -2006гг., а в районе с. Малай (ВКО) гнездовая колония сместилась на 8км северо-западнее. Однако численность птиц в этом году была значительно ниже: у с. Байет сократилась с трех до двух пар, у с. Шидерты – с пяти до одной пары, у разъезда Нарбота – с 12 до одной особи. В некоторых исторических местах гнездования в ВКО (Зайсанская котловина, Калбинский Алтай) кречетки отсутствовали.

В разных местах держалось от одной (возможно, вторая птица из пары сидела на гнезде) до 14, в среднем 4.5 кречетки. Число птиц распределялось следующим образом: 1, 7 и 14 особей – по одному случаю, 2 и 6 ос. – по 2 случая, 3 и 4 ос. – по 3 случая. Пол удалось определить у 30 кречеток, из них оказалось 16 самцов и 14 самок.

Гнездовые биотопы кречетки в Восточном Казахстане несколько отличаются от таковых в Акмолинской и Павлодарской областях, где в последние годы сосредоточены основные запасы вида. Как правило, это холмистая местность и довольно высокая (до 20-30 см) полынно-злаковая растительность на кочковатой почве. В Павлодарской обл. 2 колонии близ с. Щербакты поселились на прошлогодней гари, покрытой зеленой травой. В ВКО в окрестностях 8 населенных пунктов (Косагаш, Карагаш, Ушбиик, Жангизтобе, Алгабас, Жолнускау, Изба и Аманат) биотопы вполне соответствовали необходимым условиям гнездования, но кречеток там не было. Поселки с подходящими биотопами в Карагандинской обл. – Ботакара, Матак и Буркуты, в Павлодарской обл. – Пограничник и Торткудык. Однако в окрестностях большей части обследованных населенных пунктов по нашему маршруту места обитания были неблагоприятны для кречеток, ввиду густой и высокой растительности.

В.В. Хроков, Л.В. Фаустов, Э. Голдстоун

Серпоклюв
Ibidorhyncha struthersii

Информацию о виде можно найти на страницах: 74, 104, 111, 113, 115, 120, 121, 239.

Кроншнеп-малютка
Numenius minutus

Информация о виде с территории страны в 2007 г. не поступала.

Тонкоклювый кроншнеп
Numenius tenuirostris

Информация о виде с территории страны в 2007 г. не поступала.

Азиатский бекасовидный веретенник
Limnodromus semipalmatus

Информацию о виде можно найти на страницах: 46, 185.

Черноголовый хохотун
Larus ichthyaetus

Информацию о виде можно найти на страницах: 11, 19, 24, 27, 32, 37, 43, 46, 47, 53, 54, 72, 78, 84, 101, 107, 115, 117, 120, 292, 293.

Реликтовая чайка
Larus relictus

Информацию о виде можно найти на странице 78.

Чернобрюхий рябок

Pterocles orientalis

Информацию о виде можно найти на страницах: 10, 12, 21, 27, 43, 53, 60, 61, 64, 72, 87, 107, 113, 115, 117, 120, 121, 222, 239, 260, 267, 292, 294, 295.

Белобрюхий рябок

Pterocles alchata

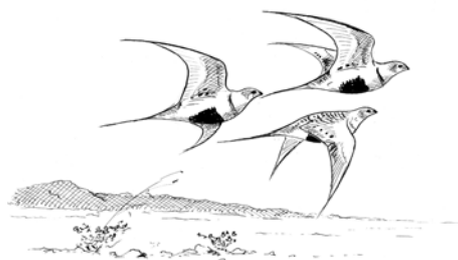
Информацию о виде можно найти на страницах: 60, 107, 115, 117, 120, 292, 294, 295.

Саджа

Syrrhaptes paradoxus

Информацию о виде можно найти на страницах: 53, 60, 64, 104, 110, 115, 117, 120, 192, 294, 295.

Случай попадания саджи в гудроновую лужу. Весенний сезон 2007 г. был сложен для показа саджи во время туристических экскурсий. Это объяснялось прежде всего очень низкой численностью ее на традиционных маршрутах, а также дождливой и ветренной погодой во время тура, когда активность их на водопое снижена. Однако нам довелось встретить саджу не на местах традиционных показов – у артезианских колодцев, а на дороге между Каншенгелем и Топаром утром 11 мая. Птица слетела с



дорожного полотна буквально перед самым автобусом, перелетела на сотню метров и, не обращая внимания на резко затормозивший автобус, и вываливших из него людей, долго ходила вдоль дорожного полотна, собирая гасролиты у его кромки, пока не была вспугнута другими проезжающими автомобилями. Возвращаясь назад к вечеру этого же дня в самый последний момент практически на том же месте я увидела на середине дороги по всей видимости ту же саджу. После экстренного торможения, во время которого автобус вынужден был проехать над сидящей птицей, мы обнаружили, что она жива, однако крепко прилипла к расплавившемуся на жаре гудрону, затекшему в

небольшую впадину на дороге. Когда ее освободили из гудроновой ловушки (часть перьев осталась там), стало понятно, что кости у нее целы, птица не впала в оцепенение, пытается бороться, несмотря на то, что провела там уже какое-то время и над ней все это время проезжали автомобили, но лететь она не может, так как многие перья, в том числе маховые, склеены смолой и не выполняют своих функций. В группе оказалась женщина-ветврач, имевшая опыт спасения птиц из нефтяных разливов на море. Вместе с ней мы постарались с помощью различных подручных средств очистить оперение, хотя часть перьев была безвозвратно потеряна. Однако, оставшиеся перья после высыхания, и возможно, очистки их самой птицей с помощью пыли, вполне могли помочь ей выжить. Будучи отнесенной ближе к артезиану и оставленной в 20 метрах от воды, она активно стала ковылять прочь от людей в невысокую растительность. Больше мы не ходили в эту сторону, не желая принести еще больше беспокойства. Дальнейшая судьба этого самца саджи нам не известна.

В.А. Ковшарь

Бурый голубь *Columba evermanni*

Информацию о виде можно найти на страницах: 72, 104, 107, 115, 117, 120.

Филин *Bubo bubo*

Информацию о виде можно найти на страницах: 10, 12, 27, 37, 43, 49, 69, 78, 87, 185, 222, 241, 260, 289.

Саксаульная сойка *Podoces panderi ilensis*

Информация о виде с территории страны в 2007 г. не поступала.

Синяя птица *Myophonus coeruleus*

Информацию о виде можно найти на страницах: 106, 113, 116, 277.

Большая чечевица *Carpodacus rubicilla*

Информацию о виде можно найти на странице 278.

