

Красная книга

Розовый пеликан *Pelecanus onocrotalus*

Информацию о виде можно найти на страницах: 41, 48, 69, 137, 145.

Кудрявый пеликан *Pelecanus crispus*

Информацию о виде можно найти на страницах: 10, 25, 28, 30, 36, 41, 48, 54, 58, 64, 69, 102, 114, 122, 128, 129, 141, 150, 152, 255, 260.

Желтая цапля *Ardeola ralloides*

Информацию о виде можно найти на страницах: 14, 28.

Малая белая цапля *Egretta garzetta*

Информацию о виде можно найти на страницах: 25, 28, 150.

Колпица *Platalea leucorodia*

Информацию о виде можно найти на страницах: 42, 48, 58, 69, 115.

Каравайка

Plegadis falcinellus

Информацию о виде можно найти на страницах: 26, 28, 42, 48, 57, 58.

Новые залеты каравайки в Кустанайской области. В Кустанайской области каравайка очень редкий залетный вид. Хотя еще в первой половине прошлого века указывалось ее гнездование на озерах в низовьях Тургая (Долгушин, 1960), ни в среднем течении этой реки, ни севернее она не встречалась. Стайка из 8 птиц впервые была отмечена 27 мая 1986 г. на озере Большой Аксуат в Наурзумском заповеднике. Вторично 12 караваек наблюдались там же в 1989 г. (Брагин, Брагина, 2002). Оба этих года характеризовались максимальным обводнением по всему Тургайскому региону.

В 1990-е гг. ни одной встречи караваек не зафиксировано. Большинство озер региона, как на севере, так и на юге, в этот период вступили в фазу депрессии, и значительное наполнение произошло сначала в 2002 г., а затем в 2007 году. После наполнения озер в 2002 г. одну каравайку встретили 23 сентября 2005 г. на оз. Сулы Наурзумского заповедника. В 2008 г. стаю из 30 птиц наблюдали 9 июля на оз. Шолаккопа (27 км западнее пос. Караменды), а в конце июля трех птиц видели на оз. Сулы.

В Тургае одна каравайка отмечена 18 июля 2007 г. на озере Сасыкколь, расположенном у южной кромки песчаного массива Тосынкум. В конце мая – начале июня 2008 г. две стаи из 15-20 караваек видел в левобережье реки Тургай егерь Жапаров из пос. Тургай, причем этих птиц он встречал впервые.

Залеты караваек, зафиксированные в последние годы, вероятно, отражают рост численности этого вида и начавшийся процесс расселения в границах прежнего ареала. С другой стороны, они определенно связаны с периодами обводнения озер в Тургае и на всем Тобол-Тургайском междуречье.

Е.А. Брагин

Белый аист

Ciconia ciconia

Информацию о виде можно найти на странице 48.

Черный аист

Ciconia nigra

Информацию о виде можно найти на страницах: 69, 78, 85, 115, 146, 150, 272, 286.

Фламинго

Phoenicopterus roseus

Информацию о виде можно найти на страницах: 10, 13, 15, 19, 57, 58, 65, 122, 150.

Краснозобая казарка

Rufibrenta ruficollis

Информацию о виде можно найти на страницах: 54, 128, 129, 130.

О встрече краснозобой казарки в низовьях реки Урал. Во время поездки на рыбалку 14 ноября 2008 г. удалось понаблюдать и сфотографировать редкую на пролете в нашей области краснозобую казарку. Встреча произошла в пойме реки Урал в 20-25 км севернее города Атырау в погожий солнечный день. Одиночная птица была замечена пасущейся в нескольких метрах от уреза воды под обрывистым берегом. Птица вела себя очень спокойно и внешне выглядела вполне благополучно. Признаков ранений или заболеваний выражено не было. Оперение ровное, хорошо окрашенное. После вспугивания казарка переместилась в воду, а потом, при повторной попытке к ней приблизиться легко взлетела и перелетела на противоположный берег Урала.

Г.А. Радченко

Гусь-пискулька

Anser erythropus

Информацию о виде можно найти на страницах: 54, 128, 129, 130.

Сухонос

Cygnopsis cygnoides

Информация о виде с территории страны в 2008 г. не поступала.

Лебедь-кликун

Cygnus cygnus

Информацию о виде можно найти на страницах: 30, 39, 54, 59, 65, 102, 105, 116, 122, 127, 128, 129, 130, 141, 150, 152.

Малый лебедь

Cygnus bewickii

Информацию о виде можно найти на странице 39.

Мраморный чирок

Anas angustirostris

Информация о виде с территории страны в 2008 г. не поступала.

Белоглазая чернеть

Aythya nyroca

Информацию о виде можно найти на страницах: 42, 48, 59, 65, 94, 102, 116, 128, 141, 147, 150, 152.

Горбоносый турпан

Melanitta deglandi

Информация о виде с территории страны в 2008 г. не поступала.

Турпан

Melanitta fusca

Информация о виде можно найти на страницах: 102, 128, 129.

Савка

Oxyura leucoscephala

Информацию о виде можно найти на страницах: 26, 37, 42, 49, 55, 57, 59, 65, 117, 122, 147, 150, 152.

Встреча савки в окрестностях Петропавловска. Несмотря на то, что савка включена в список птиц Северного Казахстана, конкретных данных о ее распространении здесь мало. Поэтому нам представляется интересной встреча самки или молодой птицы на оз. Казачьем, расположенном в 30 км на северо-восток от Петропавловска 31 августа 2008 г. Птица держалась отдельно от других водоплавающих (голубой чернети, больших поганок, лысух, лебедей-шипунцов, имеются фотографии). На следующий день на рассвете в связи с открытием охоты была открыта массированная стрельба. Больше савку увидеть не удалось, хотя среди охотничьих трофеев, которые удалось просмотреть, ее тоже не было.

В.А. Ковшарь

Учет савки на оз. Кызылколь. На акватории соленого озера Кызылколь в восточных предгорьях Каратау (Южно-Казахстанская область) 2 октября 2008 г. было учтено 415 особей. Интересный факт, что в середине сентября, когда савки на этом водоеме обычно встречались в предыдущие годы, целой группой учетчиков в течение 3 дней не было зарегистрировано ни одной особи этого вида.

В.Г. Колбинцев

Встречи савки в Павлодарской области. При посещении оз. Карасук находящегося на территории Трофимовского охотхозяйства, у границы с Новосибирской областью Российской Федерации 1 августа 2008 г. встречено восемь самок с выводками по 4-9 утят. Озеро Карасук имеет периметр 130-150 км и глубину 0.6-1.5 м. По данным местного егеря, ведущего здесь наблюдения 50 лет, на озере обитает до 10-15 пар савок.

На озере за сезон линяет до 100 тысяч речных уток, преобладают – кряква (*Anas platyrhynchos*), чирок-свистунок (*Anas crecca*), свиязь (*Anas penelope*), шилохвость (*Anas acuta*) и широконоска (*Anas clypeata*). В последние годы на линьке и гнездовье стал встречаться и красноносый нырок (*Netta rufina*). Из редких видов птиц нами было отмечено несколько **кудрявых пеликанов** (*Pelecanus crispus*).

В.Г. Березовский



Скопа *Pandion haliaetus*

Информацию о виде можно найти на страницах: 10, 60, 70, 102, 122, 150.

Критическое состояние популяции скопы на оз. Маркаколь. До последнего времени Маркакольская котловина являлась основным очагом гнездования скопы (*Pandion haliaetus*) на территории Казахстана (Берёзовиков, 1989; 2008). Здесь в 1978-1985 гг. здесь гнездились от 8 до 11 пар. При проведении специальных учётов в 1998 г. было обнаружено 11 жилых гнёзд, т.е. численность скопы оставалась стабильной (Стариков, 2008). Но уже в 2006 г. при проведении учётов водоплавающих и околоводных птиц оз. Маркаколь была отмечена только одиночка в устье р. Тополёвка (Стариков, 2007). Поначалу эта ситуация не вызвала удивления так как птицы попросту могли не попасть в учёты. Однако, при проведении инвентаризации редких и исчезающих, ключевых и индикаторных видов птиц казахстанской части Алтае-Саянского экорегиона в 2008 г. на оз. Маркаколь не встречено ни одной скопы. Лишь по опросным сведениям 1 пара занимала гнездо вблизи с. Матабай (Н.В. Краснопеев, личн. сообщ.).

На мой взгляд, катастрофическое снижение численности скопы связано с невероятно возросшей численностью черных коршунов на востоке Казахстана в целом и, на оз. Маркаколь, в частности. Этих хищников сюда привлекает изобилие рыбы – ленка и хариуса, поднимающихся на нерест в маркакольские речки в весенний период. Если в 2006 г. здесь было зафиксировано 144 коршуна, то 17-19 июня 2008 г. только в устье р. Тополёвка их оказалось около 200 особей. Стаи коршунов концентрируются в тех же местах, где гнездятся или охотятся скопы – вблизи заливов, в устьях рек, на мысах. Коршуны постоянно нападают на возвращающихся с охоты скоп и отбирают у них добычу. Если в 1980-1987 гг. факты паразитизма коршунов не приносили скопам особого ущерба (Берёзовиков, Стариков, 1993), то в настоящее время сам процесс питания скоп буквально парализован. Это происходит настолько регулярно, что скопы совершенно не могут кормить ни насиживающих кладку птиц, ни птенцов. Вероятно, именно поэтому большинство их пар перестали гнездиться у оз. Маркаколь.

В связи с катастрофическим состоянием популяции скопы на оз. Маркаколь возникает необходимость улучшения условий для её гнездования на озёрах Катон-Карагайского национального парка в бассейне р. Бухтармы. Здесь гнездовья скопы имеются на оз. Бухтарминском и на оз. Язёвом (Стариков, 2006). Кроме того, в летний период скопы регулярно встречаются на озёрах Маральем (Маралды), Черновом (Куамыш) и Хариузовом. Емкость кормовых угодий всех этих водоёмов, богатых рыбой, позволяет обитать еще не менее чем 5-6 парам. Но этому препятствует явный недостаток подходящих деревьев для размещения гнездовых построек. В этом случае выходом может быть создание искусственных гнезд на опорах или на срезанных вершинах подходящих сухих деревьев. Для маркакольской популяции скопы необходима разработка мероприятий по сокращению численности чёрных коршунов. Хотя затраты времени и средств на это, в конце концов, могут оказаться бесполезными.

Берёзовиков Н.Н. Птицы Маркакольской котловины//Алма-Ата, 1989. 200 с. **Берёзовиков Н.Н.** Класс Птицы – Aves//Фауна позвоночных животных Маркакольского заповедника. Алматы, 2008. С. 17-64. **Берёзовиков Н.Н., Стариков С.В.** Ранневесенняя охота скопы (*Pandion haliaetus*) на озере Маркаколь//Рус. орнитол. журн., 1993. Т. 2. Вып. 1. С. 87-96. **Стариков С.В.** Аннотированный список птиц Катон-Карагайского национального парка и прилегающих

территорий Алтая//Труды Катон-Карагайского национального парка. Усть-Каменогорск, 2006. Т. 1. С. 147-241. **Стариков С.В.** Состояние численности редких и исчезающих видов птиц Маркакольской котловины в 1998 г.//Каз. орнитол. бюлл. 2007. Алматы 2008. С.278 - 279. **Стариков С.В.** Учёт водоплавающих и околоводных птиц на оз. Маркаколь в 2006 г.//Каз. орнитол. бюлл. 2006. Алматы, 2007. С. 102 – 105.

С.В. Стариков

Змееяд

Circaetus gallicus

Информацию о виде можно найти на страницах: 43, 49, 71, 82, 85, 98, 102, 131, 256, 260.

Орел-карлик

Hieraaetus pennatus

Информацию о виде можно найти на страницах: 68, 79, 85, 100, 102, 142, 145, 152.

О находке гнезда орла-карлика в Джунгарском Алатау. В Алматинской области на северном макросклоне Джунгарского Алатау, обращенного к Алакольской котловине, гнездо орлов-карликов было найдено в средней части горной долины Коль-Асу на дереве старого тополя, растущего на дне ущелья. С признаками явного волнения здесь держалась пара птиц обычной темной фазы окраски оперения. Ситуация внутри гнезда по определенным соображениям не проверялась.

В.Г. Колбинцев

Степной орел

Aquila nipalensis

Информацию о виде можно найти на страницах: 14, 20, 31, 34, 37, 39, 42, 43, 49, 60, 65, 71, 82, 94, 102, 106, 122, 128, 137, 142, 149, 150, 152, 239, 256, 260.

Могильник

Aquila heliaca

Информацию о виде можно найти на страницах: 31, 37, 43, 49, 68, 83, 94, 98, 99, 122, 142, 235, 239.

Беркут *Aquila chrysaetos*

Информацию о виде можно найти на страницах: 60, 71, 59, 90, 100, 102, 127, 128, 130, 137, 142, 145, 149, 150, 152, 239, 245, 272.

Взаимосвязь численности беркута и кеклика в заповеднике Аксу-Джабаглы. Естественно, что численность хищников в значительной степени зависит от численности потенциальных жертв. Однако насколько эта зависимость действительна, нигде в литературе не уточняется. Чаще анализируются изменение числа встреч вида в течение ряда лет или же ежегодное число занятых им гнезд. На основании подобного анализа численность беркута в заповеднике Аксу-Джабаглы на протяжении нескольких десятилетий считалась постоянной. Не смогли выявить ее колебания и проводимые автором с 1983 г. по 2008 г. учеты птиц на постоянных маршрутах, заложенных на 4 значительно удаленных друг от друга участках. Однако доказать это все же удалось, когда к учетам птиц были привлечены инспектора.

В 2002 г. на каждом из инспекторских обходов заложено 12 постоянных маршрутов, охвативших по периметру большую часть заповедника (Чаликова, 2002). В числе объектов наблюдений были **беркут** (*Aquila chrysaetos*), **бородач** (*Gypaetus barbatus*), кеклик (*Alectoris chukar*), перепел (*Coturnix coturnix*), фазан (*Phasianus colchicus*) и синяя птица (*Myophonus caeruleus*), а так же другие не определенные до вида хищные птицы. Учеты (411, от 48 в 2002 г. до 66 в 2005 г.) проводили ежегодно с конца мая по начало июля. Не смотря на то, что в них принимали участие разные по урону знаний люди, получены достаточно сравнимые данные (рис.). Так замечено, что снижение численности беркута в два раза летом 2005-2006 гг., произошло после суровой многоснежной зимы 2004/05 гг., когда в массе погибли кеклики. Позже ее восстановление в 2007-2008 гг. у кеклика шло значительно быстрее, чем у беркута.

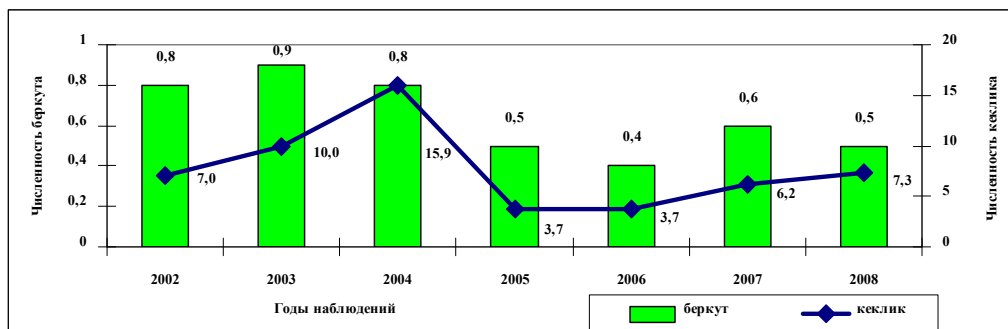


Рис. Динамика численности (особей за учет) беркута и кеклика в заповеднике Аксу-Джабаглы

Чаликова Е.С. Раздел о птицах (2.2.4 и 2.4) и частично – разделы 3.1.2.; 3.3. и 3.4.2. // Мониторинг биологического разнообразия заповедника Аксу-Джабаглы. Tethys, т. 1, Алматы, 2002 .

Е.С. Чаликова

Орлан-долгохвост *Haliaeetus leucorhyphus*

Информацию о виде можно найти на странице 102.

О встрече орланов-долгохвостов на Сорбулаке в 2008 г. Два орлана-долгохвоста были встречены 18 июня 2008 г. на озере Сорбулак, где они охотились на слетков розовых скворцов (*Sturnus roseus*). В расположенной среди валунов озерной дамбы колонии, происходил вылет молодых розовых скворцов из гнезд. Это привлекло сюда кроме долгохвостов около ста черноухих коршунов (*Milvus lineatus*) и по несколько серых цапель (*Ardea cinerea*), хохотуний (*Larus cachinnans*) и черных ворон (*Corvus corone*). Плохо летающие птенцы, видимо только что покинувшие гнезда, становились легкой добычей хищников. Мы наблюдали, как по одному разу скворчат поймали долгохвост и коршун. Один из орланов пытался поймать самца красноносого нырка (*Netta rufina*), пролетавшего мимо. Оба долгохвоста были двух-трех летнего возраста, вели себя очень доверчиво и подпускали автомобиль на 20 м. Обе птицы были сфотографированы.

Ф.Ф. Карпов, О.В. Белялов

Орлан-белохвост *Haliaeetus albicilla*

Информацию о виде можно найти на страницах: 16, 29, 31, 37, 60, 65, 71, 90, 92, 102, 104, 106, 112, 122, 127, 128, 129, 130, 138, 142, 150, 152, 236, 239.

Встреча орлана-белохвоста в урочище Ассы летом 2008 г. В предыдущем номере (2007) нами была опубликована заметка о встрече орлана-белохвоста на плато Ассы в 2006 г. 12 июля 2008 г. орлан-белохвост вновь был встречен здесь. В ущелье Караарча, при наблюдении за птицами-падальщиками на трупке коровы отмечено две взрослые особи и одна в переходном наряде в группе падальщиков, состоящей из 77-80 птиц, около 85% которых составлял **кумай** (*Gyps himalayensis*), в основном – взрослые особи, и около 15% – чёрный гриф (*Aegypius monachus*). Вероятно, орлан-белохвост регулярно появляется на высокогорных джайлау в поисках падали.

С.В. Губин, С.Г. Гайдин

Бородач *Gypaetus barbatus*

Информацию о виде можно найти на страницах: 100, 142, 145, 150, 152, 245, 269, 272.

Стервятник *Neophron percnopterus*

Информацию о виде можно найти на страницах: 20, 86, 142, 146, 152, 240, 241, 272.

Кумай
Gyps himalayensis

Информацию о виде можно найти на страницах: 86, 90, 101, 106, 141, 149, 150, 152, 269, 272, 278.

Кречет
Falco rusticolus

Информация о виде с территории страны в 2008 г. не поступала.

Балобан
Falco cherrug

Информацию о виде можно найти на страницах: 20, 60, 66, 71, 90, 98, 102, 142, 153, 240, 260.

Шахин
Falco pelegrinoides

Информация о виде с территории страны в 2008 г. не поступала.

Сапсан
Falco peregrinus

Информацию о виде можно найти на страницах: 31, 90, 102, 138, 153, 240.

Алтайский улар
Tetraogallus altaicus

Информация о виде с территории страны в 2008 г. не поступала.

Стерх
Grus leucogeranus

Информация о виде с территории страны в 2008 г. не поступала.

Серый журавль *Grus grus*

Информацию о виде можно найти на страницах: 21, 37, 40, 50, 55, 60, 66, 72, 103, 106, 117, 122, 128, 129, 130, 138, 273.

Красавка *Anthropoides virgo*

Информацию о виде можно найти на страницах: 21, 31, 37, 40, 51, 55, 60, 66, 68, 99, 103, 106, 117, 122, 128, 132, 137, 138, 142, 145, 147, 151, 153, 256, 260, 279.

Сроки весеннего пролета журавлей-красавок над городом Таразом. Необычно ранние сроки весеннего пролета журавлей-красавок были зарегистрированы 11 марта 2008 г. над городом Таразом. Стая птиц, насчитывающая около 100 особей, пролетала очень низко и, при этом, не составляло никаких трудностей в правильности определения их видовой принадлежности.

В Жамбылской области большие группы пролетных журавлей отмечались: 14 апреля вдоль долины реки Аксу (левый приток реки Чу) – около 6000 птиц летело вечером на север с распаханых полей со стороны Киргизстана; 16 апреля – около 2000 особей было отмечено в районе водохранилища Терс-Ащибулак.

В.Г. Колбинцев

Султанка *Porphyrio porphyrio*

Информация о виде с территории страны в 2008 г. не поступала.

Дрофа *Otis tarda*

Информацию о виде можно найти на страницах: 31, 34, 51, 117, 138, 146, 273, 286.

Стрепет *Tetrax tetrax*

Информацию о виде можно найти на страницах: 21, 31, 34, 37, 39, 51, 60, 66, 68, 72, 103, 118, 123, 138.

О гнездовании стрепета в районе заповедника Аксу-Джабаглы. Замечательным примером описания истории состояния популяции стрепета и его статуса в 20-м веке в районе Таласского Алатау и заповедника Аксу-Джабаглы является очерк в монографии А.Ф. Ковшаря «Птицы Таласского Алатау» (1966). Он писал: «...Нам известны только весенние встречи стрепета в культурном поясе не выше 1500 м. Встреч этих немного... Интересно, что раньше, лет 50 назад

стрепет был многочислен в нашей местности. Особенно много стрепетов пролетало здесь осенью; громадное количество птиц накапливалось в это время в районе ж.-д. станции Бурное и у Чокпакских ворот (Гаврин, 1962; Долгушин, 1960). Но уже 30 лет назад численность его снизилась и в рукописи Шульпина за 1933 – 1935 гг. находим запись, что стрепет в нашем районе редкая пролетная птица. То же пишет В.В. Шевченко (1948) и добавляет при этом «и редко гнездящийся», не приводя никаких подтверждающих это сведений. Так же, без фактов, говорит о гнездовании стрепета в предгорьях Таласского Алатау близ заповедника Аксу-Джабаглы В.Ф. Гаврин (1962)».

Полтора-два десятилетия назад ситуация со стрепетом в этом регионе начала развиваться в прямо противоположном направлении и, похоже, к настоящему времени постепенно возвращается на уровень начала 20-го века. Регулярные экскурсии последних лет в районе каньона Коксай показали, что этот вид здесь стал закономерно обычным и в гнездовое время. Так, в 2008 году в предгорных степях вдоль левой стороны каньона на высотах 1500-1800 м, по 1-2 стрепета отмечались 20 апреля, 25 мая, 5 июля. А вот 10 июня, у самого подножья Таласского Алатау у кромки левой стороны каньона на высоте почти 2000 м было обнаружено гнездо с 4 зеленоватыми яйцами. Птицы устроили его внутри дерновины цветущего в это время астрагала толстокорневого (*Astragalus pachyrrhisus*), выщипав из нее середину для лотка и два сквозных прохода. Самка стрепета плотно насиживала кладку, подпустив почти на метр. Осмотр этого гнезда 5 июля показал, что размножение, до момента, по крайней мере вылупления птенцов, прошло успешно. Второй факт размножения в охранной зоне заповедника был установлен 11 июля 2008 г. в степях плато Ирсу-Даубаба на высотах около 1600 м. Здесь на грунтовой дороге в районе между кордоном Аксу (правый) и селом Ирсу (бывшая Раевка) была встречена самка стрепета с 3 еще не летающими птенцами.

В.Г. Колбинцев

Новые находки выводков стрепета в Карагандинской области. Во время обследования юго-западных районов Карагандинской области 10-13 июня 2008 г. в холмистой степи вдоль р. Байконур близ бывшего пос. Акшалы встречено 3 выводка по 2 лётных птенца в каждом. В окрестностях пос. Киик на р. Байконур в 60-70 км западнее пос. Акшалы, 7 июня видели выводок из самки и двух уже лётных птенцов, державшихся на полынном плато с редким саксаульником. Кроме того, 14 июня на 90 км автомаршрута по дороге между пос. Киик и метеостанцией Бокдок (30 км восточнее Кумколя) в пустынной местности встречен еще один выводок из самки и двух лётных молодых. Приведенные факты свидетельствуют о дальнейшем расселении стрепета.

А.В. Грачёв

Джек

Chlamydotis undulata macqueenii

Информацию о виде можно найти на страницах: 11, 21, 40, 72, 97, 118, 138, 142, 147, 151, 153.

О нахождении выводков джека в районе Кумколя. На автомобильном маршруте по пустыне между пос. Киик и метеостанцией Бокдок, в 30 км восточнее Кумколя на границе Карагандинской и Жамбылской областей, 14 июня 2008 г. на 90 км пути встречено 3 выводка с джеков с птенцами, способными перелетать на 10-20 м.

А.В. Грачёв

Кречетка *Chettusia gregaria*

Информацию о виде можно найти на страницах: 51, 57, 61, 66, 123, 144, 145, 151, 153.

Встречи кречетки в Павлодарской области в 2008 г. При проведении полевых исследований по проекту «Кречетка» (программа BirdLife International, финансовая поддержка RSPB и Darwin Initiative) с 6 по 10 мая 2008 г. мы совершили краткосрочную автомобильную поездку в Павлодарскую область с целью ревизии известных мест ее гнездования.

Наш маршрут проходил по Прииртышью, большей частью правобережьем р. Иртыш от с. Акку (Лебяжье) до с. Железинка. По левобережью путь лежал от г. Иртышск до г. Ленинский и далее через с. Шидерты в Акмолинскую область. Общая длина маршрута по Павлодарской области составила 1590 км.

Всего было зарегистрировано 74 кречетки, в том числе 53 особи на правобережье и 21 – на левобережье Иртыша. Среди них оказалось 46 самцов и 28 самок. Кречетки обнаружены в 15 местах (11 на правобережье и 4 на левобережье): в районе Павлодарского аэропорта – 1 пара (самка встала с гнезда), у с. Кенжеколь – 1 самец, с. Заря – 2 самца и 1 самка, с. Акку – 1 самец, с. Григорьевка – 8 самцов и 5 самок, с. Карасук – 1 пара (гнездо с 4 яйцами), с. Жаскайрат – 1 пара, с. Жанабет – 5 пар (гнездо с 4 яйцами), с. Береговое – 4 самца и 1 самка, с. Моисеевка – 2 пары и группа из 5 самцов и 1 самки, с. Железинка – 2 пары, с. Актогай – 3 пары (гнездо с 4 яйцами), с. Жанатап – 3 самца и 2 самки, с. Каракол – 6 самцов и 2 самки, с. Алгабас – 1 пара.

Встреченные 16 пар были явно гнездовыми, тогда как одиночные самцы и группы кречеток, в которых преобладали самцы, судя по поведению (территориальные взаимоотношения, брачные игры, спаривание) еще только прилетели на места размножения. Это можно объяснить поздней и затяжной весной.

Значительная часть нашего маршрута проходила по местам, обследованным в предыдущие годы. В мае 2008 г. кречетки не были найдены у сел Ямышево, Новоямышево и Шидерты. У этих населенных пунктов кречетки гнездились в 2006 и 2007 гг. (Хроков, Найт, 2007; Хроков и др., 2008). Возможно, из-за поздней весны 2008 г. они появятся здесь позднее. У пяти населенных пунктов (Акку, Григорьевка, Береговое, Жанабет и Жаскайрат) кречетки в 2008 г. загнездились там же, что и в 2006-2007 гг. В 2008 г. кречетки были встречены в пяти местах, где они отсутствовали в 2006 г.: у г. Павлодар, сел Заря, Карасук, Моисеевка и Железинка, однако они там гнездились в 2007 г. (Й. Камп).

Важно отметить, что в 2007 г. Й. Камп в Павлодарской области окольцевал цветными метками 140 кречеток, однако среди встреченных нами в 2008 г. 74 птиц не оказалось ни одной из них.

Хроков В.В., Найт Э. Результаты поиска кречетки в Павлодарской области в 2006 г. // Казахст. орнитол. бюлл. 2006. Алматы, 2007. **Хроков В.В., Фаустов Л.В., Голдстоун Э.** Экспедиция по поиску кречетки на востоке Казахстана в 2007 г. // Казахст. орнитол. бюлл. 2007. Алматы, 2008.

В.В. Хроков, Й. Камп

Серпюк *Ibidorhyncha struthersii*

Информацию о виде можно найти на страницах: 101, 149, 151, 153, 246, 273, 279.

Кроншнеп-малютка

Numenius minutus

Информация о виде с территории страны в 2008 г. не поступала.

Тонкоклювый кроншнеп

Numenius tenuirostris

Информация о виде с территории страны в 2008 г. не поступала.

Азиатский бекасовидный веретенник

Limnodromus semipalmatus

Информация о виде с территории страны в 2008 г. не поступала.

Черноголовый хохотун

Larus ichthyaetus

Информацию о виде можно найти на страницах: 25, 26, 45, 51, 61, 66, 103, 104, 118, 123, 132, 138, 142, 151, 153, 260.

Реликтовая чайка

Larus relictus

Информацию о виде можно найти на страницах: 119, 123.

Численность реликтовых чаек на озере Алаколь в предгнездовой и гнездовой период 2008 г. На протяжении более чем 10 лет алакольская популяция реликтовых чаек находится в депрессивном состоянии. За этот период лишь в 2001 г. гнездование около 40 пар было успешным и более 100 молодых птиц в этот сезон поднялись на крыло (Березовиков, 2004).

В мае – июле 2008 г. на озере Алаколь были проведены наблюдения за численностью реликтовых чаек в местах наиболее частых их встреч в последние годы – на западном и южном побережье, а также на месте расположения гнездовой колонии – острове Кишкине-Аралтобе. Полученные при этом данные считаем целесообразным

привести более подробно, учитывая глобально угрожаемый статус этой чайки и крайне неустойчивую современную численность алакольской популяции.

Прилет. Наиболее ранние наблюдения реликтовых чаек в Алакольской котловине датируются 31 марта (1973 г), обычно же первых здесь отмечают в середине апреля. Но, в 2008 г. на середину апреля пришлось значительное похолодание, замедлившее ход весенней миграции большинства видов на Алакольских озерах, прилет и пролет основной массы чайковых здесь наблюдали в третьей декаде апреля. Первые реликтовые чайки, со слов рыбаков из пос. Кошкарколь, в местах их кормежки и отдыха на западном побережье Алаколя - в ур. Заячья губа, появились 26.04.08. К началу наших наблюдений в первой декаде мая здесь уже держались небольшие стайки и пары. Так, на участках побережья Заячья губа и Памятник 4-7 мая 2008 г. было подсчитано 37 реликтовых чаек. Тремя днями позднее – 10 мая, на южном побережье Алаколя западнее п. Аший – мыс Черная Коса, в утренние часы наблюдали сначала одиночную кормящуюся особь, а затем 3 пары. В этот же день ближе к полудню, несколько восточнее предыдущего пункта, между пп. Акий и Коктума (участок «дом Щукаря»), встретили 3 одиночных чайки, которые, в ходе наблюдений объединились в группу и кормились на прибрежном галечниково-глиняном острове. Все, встреченные нами на обоих побережьях реликтовые чайки держались на пологих, с хорошим обзором, песчано-глинистых и галечниковых берегах. Кормящиеся птицы располагались обычно на урете воды, некоторые из них в поисках корма заходили в воду на глубину до 5 см. Как правило, прибойная полоса, на которой в основном чайки отыскивали корм, в значительной мере была покрыта выброшенными из воды водорослями и остатками прошлогодней надводной и прибрежной растительности. И на западном и на южном побережьях Алаколя отдельные пары или одиночки чаек, наблюдаемых чаек, снимались и улетали от берега далеко к открытое море, в направлении группы островов Аралтобе.

Обследование других участков Алакольского побережья, где могли находиться реликтовые чайки: галечниковый мыс в ур. Карасу и группа остров Кондарал у юго-западного побережья Алаколя, предпринятое нами 15.05.08, было безрезультатным - реликтовые чайки обнаружены не были. Не встретили их и 19.05.08 при осмотре западного и юго-восточного берегов оз. Жаланашколь.

Таким образом, весенний прилет реликтовых чаек на оз. Алаколь в 2008 г. можно охарактеризовать как слабо выраженный, имеющий локальный характер. По результатам наших наблюдений можно предположить что на прилете и в предгнездовой период на западном и южном побережьях озера обитало около 15-20 гнездовых пар. Не исключено также, что отмеченные нами птицы были пролетными и после остановки на Алаколе они мигрировали далее на запад или север, к местам потенциально возможного гнездования где-либо на островах Восточного Балхаша или на озеро Аксор в Павлодарской области, где в 2005 и 2006 гг. реликтовые чайки благополучно выводили потомство, в 2007 г. гнезда с кладками яиц оказалась брошенными в результате посещения колонии людьми, а в 2008 г в предгнездовое время наблюдали 2 птиц (Хроков В.В, перс. сообщ.). Высказывается мнение, что появление реликтовых чаек на гнездовье в Павлодарской области – прямое следствие депрессивного состояния алакольской колонии. Не находящие в последние годы на острове Средний приемлемых для гнездования условий, часть, или все чайки алакольской популяции, в качестве нового места гнездования выбрали озеро Аксор.

Гнездовой период. С целью исключения возможного негативного последствия фактора беспокойства формирования гнездовой колонии (что здесь уже происходило неоднократно) остров Средний в начале и середине мая мы не посещали. Первый его осмотр был проведен 20.05.08. Он показал что на острове загнездились 3 пары реликтовых чаек – в оптическую трубу рассмотрели трех, находящихся на гнездах птиц.

Вблизи насиживающих находились еще 3 взрослых чайки, вероятнее всего их пары. Краткосрочное посещение острова 6.06.08 новых сведений не добавило, на гнездах также находились 3 реликтовые чайки. Однако, следующий осмотр 13.06.08 показал, что к трем, ранее загнездившимся добавились еще две пары. При этом было осмотрено и содержимое гнезд. В одном гнезде находился 1 пуховой птенец, в другом – 2 пуховых птенца и яйцо, в третьем – 3 яйца и еще в двух гнездах – по 2 яйца. В очередной раз гнездовое поселение на острове было осмотрено 20.06.08. Осмотр показал, что на месте расположения гнезд находилась группа из пяти начавших оперяться птенцов реликтовых чаек, которых опекали 5 взрослых птиц.

Наблюдения в местах сбора корма в гнездовой период. Предыдущими исследованиями данной популяции было установлено, что в период выкармливания птенцов, родители сбор корма осуществляют на побережьях Алаколя, обычно на кромке воды, значительно реже – на суше, включая поля зерновых посевов (Ауэзов, 1980). Результаты наших наблюдений отчасти подтвердили это. Так, 9.06.08 (когда у поселившихся на о. Средний уже были подрастающие птенцы) в урочище Заячья губа в вечерние часы наблюдали двух добывающих корм чаек. Вероятнее всего это были птицы от гнезд с острова, так как других реликтовых чаек в конце мая – начале июня мы здесь не наблюдали. Вылетают они в поисках корма также и на южное побережье. Здесь 16.06.08, была дважды – утром и вечером осмотрена упомянутая выше Черная коса. Утренний осмотр показал, что на береговой кромке кормилось 3 реликтовых чайки, а вечером их было 7. Вероятнее всего, что эти в птицы также были из гнездовых пар, поселившихся на о.Средний.

После нашего посещения этого острова 20.06.08 последовал значительный перерыв и следующий осмотр места расположения гнезд 16.07.08, показал, что и взрослые и молодые реликтовые чайки покинули его. Предположительно, все 5 птенцов благополучно поднялись на крыло – не было обнаружено следов их гибели или каких-либо останков. А 27.07.08 были обследованы все известные места на южном и западном побережьях Алаколя, но реликтовых чаек обнаружено не было. Таким образом, в 2008 г алакольская гнездовая популяция реликтовых чаек состояла из 5 пар, у которых, предположительно могло подняться на крыло 5 птенцов.

Ауэзов Э.М. Биология реликтовой чайки и мероприятия по её охране. Автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук. М. 1980. 18 с.
Березовиков Н.Н. Птицы Алакольского заповедника // Труды Алакольского заповедника. Т. 1. Алматы. Мектеп. 2004. С. 199-257.

С.Н. Ерохов, Н.Н. Березовиков, Ю.П. Левинский

Чернобрюхий рябок *Pterocles orientalis*

Информацию о виде можно найти на страницах: 14, 22, 32, 51, 68, 73, 95, 99, 103, 138, 143, 147, 151, 153, 280, 286.

Белобрюхий рябок

Pterocles alchata

Информацию о виде можно найти на страницах: 68, 99, 147, 151.

Саджа

Syrrhaptes paradoxus

Информацию о виде можно найти на страницах: 22, 37, 61, 68, 99, 142, 149, 151, 257.

Бурый голубь

Columba evermanni

Информацию о виде можно найти на страницах: 143, 147, 151, 153, 260.

Филин

Bubo bubo

Информацию о виде можно найти на страницах: 11, 17, 32, 51, 61, 86, 240, 260.

Саксаульная сойка

Podoces panderi ilensis

Информация о виде с территории страны в 2008 г. не поступала.

Синяя птица

Myophonus coeruleus

Информацию о виде можно найти на страницах: 81, 101, 143, 146, 151, 153.

Большая чечевица

Carpodacus rubicilla

Информация о виде с территории страны в 2008 г. не поступала.



Ixobrychus minutus