

Красная книга

Розовый пеликан *Pelecanus onocrotalus*

Информацию о виде можно найти на страницах: 19, 20, 22, 27, 71, 89, 90, 124, 127, 130, 180, 262.

О нахождении колонии розового пеликана в низовьях реки Чу. Во время облёта низовьев р. Чу на самолёте «Вилга» 28 апреля 2005 г. между пос. М. Камкалы и Уланбель обнаружена колония из 20 пар розовых пеликанов, устроенная на тростниковых купаках в восточной части оз. Караколь. Часть пеликанов насиживала кладки. В гнёздах, на которых птиц не было, были видны яйца.

А.В. Грачёв

Кудрявый пеликан *Pelecanus crispus*

Информацию о виде можно найти на страницах: 15, 19, 20, 21, 22, 27, 35, 41, 44, 49, 60, 62, 71, 83, 88, 89, 90, 110, 118, 121, 124, 127, 130, 180, 262.

Желтая цапля *Ardeola ralloides*

Информация о виде в 2006г. не поступала.

Малая белая цапля *Egretta garzetta*

Информацию о виде можно найти на странице 13.

Колпица

Platalea leucorodia

Информацию о виде можно найти на страницах: 13, 41, 63, 72, 89, 90, 180.

Каравайка

Plegadis falcinellus

Информацию о виде можно найти на странице 179.

Белый аист

Ciconia ciconia

Информация о виде в сообщениях настоящего выпуска не имеется.

Находка гнезда белых аистов на юге Казахстана. В районе 56-57 км автомобильной дороги Тараз – Акколь (Джамбульская область) N 43°14', E 70°55' возле поселка Шайхана из 2-3 домиков, 11 мая нами было обнаружено жилое гнездо и пара белых аистов. Птицы расположили его на вершине единственной здесь трехной бетонной опоры линии электропередач (очевидно оставленной при ликвидации старой линии, по причине того, что на ней поселились аисты), причем всего в 20 метрах от довольно оживленной автотрассы. Метрового диаметра постройку из сухого хвороста аисты закрепили за поперечную металлическую конструкцию у вершины опоры. Судя по поведению птиц (очень быстрому возвращению на гнездо после испугивания и принятия позы насиживания), в нем, очевидно, находилась кладка на поздней стадии насиживания или недавно вылупившиеся птенцы. В период, по крайней мере, 50-80-х годов прошлого столетия, аисты в этой местности на гнездовье не отмечались. Опрос местных жителей, к сожалению, не дал нам определенного ответа на вопрос, когда они здесь появились. Окрестности данного местонахождения представляют собой прекрасное местообитание для этих птиц - сочетание небольших участков с тростниками и обширных влажных лугов, кое-где заболоченных, с многочисленными лягушками и насекомыми.

В. Г. Колбинцев, Е.М. Белоусов

Черный аист

Ciconia nigra

Информацию о виде можно найти на страницах: 46, 63, 73, 92, 103, 104, 105, 107, 110, 115, 124, 133, 180, 214, 260.

Фламинго

Phoenicopterus roseus

Информацию о виде можно найти на страницах: 9, 19, 20, 22, 41, 44, 180, 258, 262.

Краснозобая казарка

Rufibrenta ruficollis

Информацию о виде можно найти на страницах: 14, 15, 35, 44, 182.

Гусь-пискулька

Anser erythropus

Информацию о виде можно найти на страницах: 14, 15, 28, 36, 44, 181, 182.

Сухонос

Cygnopsis cygnoides

Информацию о виде можно найти на страницах 89 и 90.

Лебедь-кликун

Cygnus cygnus

Информацию о виде можно найти на страницах: 9, 10, 15, 20, 22, 28, 36, 41, 44, 60, 63, 66, 73, 84, 89, 90, 104, 110, 118, 180, 233, 243, 252, 257, 263.

Малый лебедь

Cygnus bewickii

Информация о виде можно найти на страницах: 37, 41, 44, 242.

Мраморный чирок

Anas angustirostris

Информация о виде с территории страны в 2006г. не поступала.

Белоглазая чернеть

Aythya nyroca

Информацию о виде можно найти на страницах: 20, 38, 42, 61, 63, 67, 73, 121, 124, 127, 132, 133, 179, 180, 263.

В Южном Прибалхашье (Алматинская область), в окрестностях села Топар, 26 мая на разливах вдоль автомобильной дороги было отмечено 6 белоглазых чернетей (три самки и три самца, по паре на разных озерах). Еще одна пара этих нырков была встречена 28 мая южнее, на Сорбулаке в окрестностях Алматы.

В. Г. Колбинцев, Е.З. Бекбаев

Горбоносый турпан

Melanitta deglandi

Информацию о виде можно найти на странице 10.

Утром 6 июля на Нижнем Рахмановском озере (Восточно-Казахстанская область) было учтено 12 взрослых горбоносых турпанов (преимущественно самки). Так же, как и по наблюдениям за 4 предыдущих года, здесь вновь не было отмечено ни одной молодой птицы.

В. Г. Колбинцев

Турпан

Melanitta fusca

Информация о виде с территории страны в 2006г. не поступала.

Савка

Oxyura leucoserphala

Информацию о виде можно найти на страницах: 20, 38, 42, 62, 74, 118, 132, 179, 180, 263.

На оз. Жакап, входящего в состав Камыш-Самарской депрессии обнаружено гнездо савки, которое располагалось в невысокой (около 5см) куртине камыша на плесе с глубиной воды около 1м. Самка сидела в гнезде. Самец плавал поблизости. По соседству отмечены красноголовые нырки, лысухи и серощекие поганки.

А.В. Парфенов

Скопа

Pandion haliaetus

Информацию о виде можно найти на страницах: 30, 42, 45, 63, 90, 104, 105, 107, 263.

В Джамбульской области во время весеннего пролета скопы наблюдались: у северного берега водохранилища Терс-Ащибулак – 15 апреля одиночка, а 17 и 20 апреля по две особи; на озере Тасколь в восточных предгорьях Малого Каратау – 20 апреля была зарегистрирована одиночка.

В. Г. Колбинцев

Змееяд

Circaetus gallicus

Информацию о виде можно найти на страницах: 45, 47, 56, 64, 115, 121, 124, 128, 133, 180, 215, 260, 263.

В районе заповедника Аксу-Джабаглы змееяды были зарегистрированы: 16 апреля - одиночная птица в нижней части ущелья Талдыбулак, 18 апреля - три особи насчитали вдоль каньона Коксай, 22 апреля – одиночка летала в районе каньона Аксу. В южной части Малого Каратау (Джамбульская область) в каньоне Карасай, где эти птицы гнездятся уже на протяжении многих лет, по две особи наблюдались 17 апреля и 12 июня (очевидно, одна и та же пара). В предгорьях Заилийского Алатау (Алматинская область), одиночного змееяда видели 22 мая в районе перевала Кокпек.

В. Г. Колбинцев

Орел-карлик

Hieraaetus pennatus

Информацию о виде можно найти на страницах: 45, 64, 78, 115, 121, 124, 128, 132, 133, 235.

В районе заповедника Аксу-Джабаглы одиночные орлы-карлики темной фазы были отмечены: 17 июня над арчевниками по правой стороне нижней части ущелья Кши-Каинды и 19 июня над каньоном реки Аксу. Следует заметить, что в указанных местах эти орлы периодически регистрируются в течение последних 8-9 лет (чего не наблюдалось раньше), и это вполне может указывать на их вероятное здесь гнездование.

В восточных предгорьях Малого Каратау (Джамбульская область) у западной оконечности горы Улькун Бурултау в районе водохранилища Дарбаза, одиночная птица темной фазы наблюдалась 18 июня.

В Зайсанской котловине (Восточно-Казахстанская область), в северных предгорья Саура, одиночного орла-карлика наблюдали 12 августа в окрестностях села Когодай. Птица светлой фазы отдыхала в полуденную жару на ветвях в кроне старой вербы.

В. Г. Колбинцев

Степной орел

Aquila nipalensis

Информацию о виде можно найти на страницах: 12, 13, 30, 42, 47, 56, 64, 67, 78, 84, 91, 112, 121, 124, 128, 132, 133, 180, 215, 235, 260.

В Зайсанской котловине (Восточно-Казахстанская область): одиночная птица была отмечена в пустыне 29 июня в районе каньона Кеин-Кериш; 12 августа вдоль автотрассы по южному берегу озера Зайсан, на участке между селами Чорга и Приозерное (напротив гор Монрак), было учтено 72 особи.

Зимой, вдоль автотрассы Чимкент - Тараз (Джамбульская область), 29 декабря одиночные птицы были зарегистрированы у долины реки Терс и в восточных предгорьях Малого Каратау под перевалом Куюк. Сроки данных наблюдений указывают на то, что некоторые птицы в отдельные годы могут оставаться здесь на зимний период. Подобные зимние встречи степных орлов на юге Казахстана стали отмечаться с 1992 года и в последние годы они начинают приобретать регулярный характер. Ранее в это время года их уже видели в районе заповедника Аксу-Джабаглы, в окрестностях Чимкента, в долине реки Сырдарьи и у Чардаринского водохранилища (Колбинцев, 1997; Ерохов, Белялов, КОБ-2003; Ерохов и др., КОБ-2005).

В. Г. Колбинцев

Могильник

Aquila heliaca

Информацию о виде можно найти на страницах: 13, 16, 30, 38, 42, 45, 47, 49, 56, 84, 91, 106, 121, 124, 128, 180, 192, 215, 243.

В окрестностях заповедника Аксу-Джабаглы, на окраине села Джабаглы, 3 молодых орлов-могильников 20 марта наблюдали возле разбросанного хищниками трупа собаки. В Джамбульской области, в районе озера Алаколь (у западной оконечности озера Балхаш) одиночную взрослую птицу видели 27 мая.

В. Г. Колбинцев

Беркут

Aquila chrysaetos

Информацию о виде можно найти на страницах: 45, 56, 57, 64, 78, 91, 112, 115, 122, 125, 128, 132, 133, 135, 215, 259.

Орлан-долгохвост

Haliaeetus leucorhynchus

Информацию о виде можно найти на странице 130.

Орлан-белохвост

Haliaeetus albicilla

Информацию о виде можно найти на страницах: 9, 10, 12, 14, 16, 30, 38, 42, 45, 52, 63, 74, 77, 89, 90, 105, 128, 180, 243, 259, 263.

В долине реки Или в окрестностях села Айдарлы (Алматинская область), выше впадения реки Чарын 22 мая был отмечен высоко летящий одиночный взрослый орлан-белохвост.

В. Г. Колбинцев, Е. З. Бекбаев

На северном берегу озера Зайсан (Восточно-Казахстанская область) в районе горы Чекельмес 2 взрослые особи орланов-белохвостов были отмечены 30 июня. На скалах по берегу озера Маркаколь в районе села Еловка одиночного орлана видели 3 июля.

В. Г. Колбинцев

Бородач

Gypaetus barbatus

Информацию о виде можно найти на страницах: 57,122, 125, 128, 132, 133, 135.

Стервятник

Neophron percnopterus

Информацию о виде можно найти на страницах: 115, 122, 125, 133, 215.

Кумай

Gyps himalayensis

Информацию о виде можно найти на страницах: 110, 122, 125, 128, 133.

Кречет

Falco rusticolus

Информацию о виде можно найти на страницах: 189, 192, 199, 242.

Балобан

Falco cherrug

Информацию о виде можно найти на страницах: 13, 42, 44, 47, 56, 78, 84, 91, 122, 125, 128, 189, 192, 195, 199, 216, 217, 219, 220, 227, 228, 235, 259, 263.

Шахин

Falco pelegrinoides

Информацию о виде можно найти на страницах: 67, 135, 191, 199.

Сапсан

Falco peregrinus

Информацию о виде можно найти на страницах: 52, 64, 74, 90, 191, 192, 199, 243, 248.

Алтайский улар

Tetraogallus altaicus

Информация о виде с территории страны в 2006г. не поступала.

Стерх

Grus leucogeranus

Информацию о виде можно найти на страницах 30 и 39.

Серый журавль

Grus grus

Информацию о виде можно найти на страницах: 13, 30, 39, 42, 48, 52, 64, 68, 74, 84, 180, 252, 264.

Красавка

Anthropoides virgo

Информацию о виде можно найти на страницах: 12, 30, 42, 44, 48, 56, 64, 68, 74, 84, 89, 93, 116, 122, 125, 127, 132, 134, 180, 218, 264.

Султанка

Porphyrio porphyrio

Информацию о виде можно найти на странице 180.

Дрофа

Otis tarda

Информацию о виде можно найти на страницах: 49, 52, 65, 74, 125, 180, 233.

Зимние встречи дрофы на плато Караой. 10 января 2006 г. в 20 км юго-восточнее пос. Казахстан отмечено 16 дроф. 3 февраля 2006 г. встречено 2 группы по 11 и 16 дроф.

А.В. Грачёв

Стрепет

Tetrax tetrax

Информацию о виде можно найти на страницах: 12, 30, 39, 43, 46, 48, 65, 74, 115, 180, 261, 264.

В Джамбульской области стрепеты были отмечены: 18 апреля – самка у восточного берега водохранилища Терс-Ащибулак и 4 одиночные взрослые особи (две самки и два самца) в степи в предгорьях Таласского Алатау у самой нижней части каньона Коксай; 11 мая – самку видели на 44 км автотрассы Тараз – Акколь.

В.Г. Колбинцев

Джек

Chlamydotis undulata macqueenii

Информацию о виде можно найти на страницах: 12, 52, 54, 55, 74, 84, 122, 125, 128, 261, 132, 134, 180, 218.

В Южном Прибалхашье (Алматинская область) у южной кромки пустыни Таукум в 14 км к западо-северо-западу от села Каншенгель, на утренней зоре 28 мая было отмечено одновременно 4 одиночных взрослых особи (2 самки и 2 самца), находящихся друг от друга на значительных расстояниях.

В.Г. Колбинцев, Е.З. Бекбаев

Кречетка *Chettusia gregaria*

Информацию о виде можно найти на страницах: 43, 118, 131, 180, 251, 261, 264.

Результаты поиска кречетки в Павлодарской области в 2006 г. При выполнении проекта по кречетке (программа BirdLife International, финансовая поддержка RSPB) в период с 14 по 27 мая 2006 г. нами был осуществлен поиск ее гнездовых колоний в Павлодарской области, в основном в правобережной ее части. Маршрут экспедиции, протяженностью около 4000 км, проходил следующим образом:

с. Кургальджино – г. Астана (**Акмолинская обл.**) – г. Караганда – с. Молодежное – пос. Торткудым – с. Родниковское (**Карагандинская обл.**) – с. Коктобе – с. Шидерты – пос. Ленинский – г. Павлодар – с. Жамбыл – с. Акку – оз. Аксор – с. Жузкарагай – с. Щербакты – с. Нурбай – с. Керей – с. Казанбай – с. Майкарагай – с. Корт – с. Шалдай – с. Арбигень – с. Галкино – с. Жанаул – с. Александровка – с. Николаевка – с. Алексеевка (ст. Кургамыс) – с. Щербакты – с. Орловка – с. Коскудук – с. Сахновка – с. Такыр – с. Восточное – с. Кымыз – с. Маралды (бывш. Романовка) – с. Ольгинка – с. Ямышево – с. До – с. Тлектес – с. Кызылкогам – с. Черное – с. Казы – с. Акку – с. Жанатан – с. Шабар – с. Шамши – с. Новоямышево – с. Бирлик – с. Заря – г. Павлодар – с. Муялды (бывш. Коряковка) – с. Зангар – с. Ефремовка – с. Розовка – с. Рождественка – с. Таволжан – с. Успенка – с. Белоусовка – с. Ольховка – с. Ольгино – с. Борисовка – с. Константиновка – с. Равнополь – с. Луганское – с. Богдановка – с. Духовницкое – с. Григорьевка – с. Песчаное – с. Набережное – с. Чернорецкое – с. Караколь – с. Кызылтан – с. Байкомыс – с. Карасук – с. Качиры – с. Ивановка – с. Львовка – с. Фрументьевка – с. Воскресенка – с. Березовка – с. Трофимовка – с. Пахомовка – с. Жолтаптык – с. Мынколь – с. Михайловка – с. Веселая роща – с. Актау (бывш. Березовка) – с. Калиновка – с. Тамарлы (бывш. Федоровка) – с. Воронцовка – с. Новоспасовка – с. Осьмерьжск – с. Зеленая роща – с. Октябрьское – с. Мотогул – с. Лесное – с. Первомайск – с. Пятирьжск – с. Моисеевка – с. Железинка – с. Комаровка – с. Захаровка – с. Церковное – с. Маркатай – с. Тельмановка – с. Валиханово – с. Енбекши – с. Алаколь – с. Шинколь – с. Лесное – с. Крупское – с. Безводное – с. Груздевка – с. Кузьмино – с. Башмачное – с. Береговое – с. Жанабет – с. Боброво – с. Жаскайрат – с. Сычевка – с. Новочерноярка – с. Мичурино – г. Павлодар – с. Спутник – пос. Пограничный – с. Сольветка – с. Куйбышево – с. Парамоновка – с. Калкаман – с. Карасор – г. Экибастуз – с. Шидерты – с. Тортуй – с. Шийликудук – с. Тай – с. Жартаc – с. Коксиыр – с. Каражар – с. Миялы – с. Акколь – с. Зеленая роща – с. Шидерты – с. Бошекуль – с. Торткудук (**Павлодарская обл.**) – с. Сайдалы – г. Ерментау – с. Торгай – с. Новомарковка – с. Кеноткель – с. Приречное – с. Софиевка – г. Астана – с. Караоткель – с. Соц. Казахстан – с. Отемис (бывш. Родионовка) – с. Кургальджино (**Акмолинская обл.**).

Всего были обследованы окрестности 142 населенных пунктов, в том числе 130 – в Павлодарской области, 3 – в Карагандинской и 9 – в Акмолинской. Кречетки были найдены в Павлодарской (18 мест) и Карагандинской (1) областях, у следующих поселков: Молодежное, Шидерты, Бает, Жузкарагай, Александровка, Тлектес, Акку, Ямышево, Новоямышево, Григорьевка, Береговое, Жанабет, Тортуй, Акколь и в двух местах у трассы между селами Алексеевка – Щербакты и Жаскайрат – Береговое. На правобережье Иртыша кречетки были встречены в 12 местах, на левобережье – в шести.

У сел Шидерты и Григорьевка обнаружено по 2 гнездовые колонии. Всего учтено 116 кречеток, в том числе 111 в Павлодарской области и 5 – у с. Молодежное Карагандинской области. В гнездовых колониях отмечено от 2 до 12 птиц, в среднем 6,1 особь. Число птиц распределялось следующим образом: 2, 10 и 12 особей – по одному случаю; 4, 6, 7, 8 и 9 особей – по два; 3 и 5 особей – по три раза. Пол был определен у 99 кречеток, из них оказалось 60 самцов (60,6%) и 39 самок. В 7 колониях (6 – в Павлодарской и 1 – в Карагандинской областях) было найдено 9 гнезд со свежими или слабо-насиженными кладками из 2-5 яиц: в шести гнездах – по 4 яйца, в трех – по 2, 3 и 5 яиц. Гнезда найдены у следующих поселков: Молодежное, Шидерты, Акку, Григорьевка, Жанабет, Тортуй. В некоторых колониях наблюдались брачные игры, постройка гнезд и спаривание.

У большинства (80%) обследованных населенных пунктов не было подходящих для гнездования кречетки биотопов, главным образом, из-за густого и высокого растительного покрова, хотя у некоторых из них мы застали довольно много пасущегося скота – овец и коров. В окрестностях пос. Торткудым Карагандинской области и 15 поселков Павлодарской области (Жамбыл, Галкино, Щербакты, Ефремовка, Розовка, Белоусовка, Ольгино, Борисовка, Луганское, Черноречное, Карасук, Жаскарагай, Ленинский, Сольветка и Торткудук) биотопы вполне соответствовали необходимым условиям гнездования, но кречеток там не было. У с. Галкино в мае 2005 г. Ф.Ф.Карпов и А.С.Левин (2006) обнаружили гнездовую колонию кречеток и нашли гнездо с кладкой, но в этом году там птиц не было. Кречетки (6 особей) были встречены нами у с. Александровка, находящегося менее, чем в 30 км от с. Галкино.

Стационарные работы в Кургальджинском районе Акмолинской области и прилегающей территории Карагандинской области в 2004-2006 гг. показывают на увеличение численности кречетки в этом регионе. Это подтверждает и нахождение новых колоний вида в Павлодарской области в 2006 г. При проведении там экспедиционных орнитологических работ в июне-июле 1989 г. (Хроков, Ковшарь, 1991) и в июне 2003 г. (В.В.Хроков, Е.З.Бекбаев) кречетки не были встречены.

В заключение приводим встречи кречеток в Восточно-Казахстанской области 12 июня 2006 г. (устное сообщение Б.В.Щербакова): одиночная птица в 30 м от дороги близ с. Георгиевка и 1 пара на 181-м км трассы Усть-Каменогорск – Алматы (между с. Жангизтобе и ст. Жарма). Приблизительно в этом районе были отмечены кречетки, в том числе с нелетными птенцами, в июне 2005 г. (Хроков и др., 2006).

Карпов Ф.Ф., Левин А.С. О встречах кречеток на северо-востоке и востоке Казахстана весной 2005 г.//Казахст. орнитол. бюлл. 2005. Алматы, 2006. С. 178. **Хроков В.В., Ковшарь А.Ф.** Краткие сообщения о кречетке//Редкие звери и птицы Казахстана. Алма-Ата, 1991. С. 168. **Хроков В.В., Фаустов Л.В., Хилтон Дж.** Поиски кречетки в Восточном Казахстане в 2005 г.//Казахст. орнитол. бюлл. 2005. Алматы, 2006. С. 175.

В.В. Хроков, Э. Найт

Серпоклюв
Ibidorhyncha struthersii

Информацию о виде можно найти на страницах: 68, 122, 125, 132, 134, 135.

Кроншнеп-малютка
Numenius minutus

Информация о виде с территории страны в 2006г. не поступала.

Тонкоклювый кроншнеп
Numenius tenuirostris

Информация о виде с территории страны в 2006г. не поступала.

Азиатский бекасовидный веретенник
Limnodromus semipalmatus

Информация о виде с территории страны в 2006г. не поступала.

Черноголовый хохотун
Larus ichthyaetus

Информацию о виде можно найти на страницах: 17, 20, 22, 32, 40, 43, 53, 65, 74, 84, 90, 103, 105, 119, 125, 130, 180, 243, 264.

Реликтовая чайка
Larus relictus

Информацию о виде можно найти на страницах: 75, 125, 130, 180, 264.

Чернобрюхий рябок *Pterocles orientalis*

Информацию о виде можно найти на страницах: 55, 66, 76, 84, 116, 122, 125, 128, 180, 132, 134, 218.

О пролете чернобрюхого рябка в Волго-Уральских песках. С 21 по 26 апреля 2006 года в северо-восточной части песков наблюдался пролет чернобрюхого рябка. 21.04.06 отмечена стайка в 9 птиц, летевшая на северо-запад, в районе зимовки Жакап (N 48° 48'; E 50° 05') , расположенной в юго-восточной части Камыш-Самарской озерно-соровой депрессии. 24.04.06 на автомаршруте Капкан-Кзыл (база противочумного эпидотряда с координатами N 48° 35'; E 50° 33') – зимовка Шалкар (N 48° 48'; E 50° 20') протяженностью 43 км зафиксировано 6 стай рябков численностью 4; 5; 7; 7; 9; 9 птиц. Все птицы летели в северо-западном направлении. 26.04.06. на обратном маршруте Шалкар-Капкан-Кзыл отмечены 2 стаи в 2 и 9 птиц. Пролет чернобрюхого рябка в этом районе не частое явление, тем более учитывая частоту встреч. В это время в Волго-Уральских песках несколько чаще можно наблюдать пролет сажки.

А. В. Парфенов

Белобрюхий рябок *Pterocles alchata*

Информацию о виде можно найти на страницах: 56, 122, 126, 128, 132, 134.

Саджа *Syrrhaptes paradoxus*

Информацию о виде можно найти на страницах: 43, 53, 77, 85, 111, 122, 126, 128, 133, 134, 180, 218, 242.

Бурый голубь *Columba evermanni*

Информацию о виде можно найти на страницах: 122, 126, 128, 180, 235.

Филин *Bubo bubo*

Информацию о виде можно найти на страницах: 46, 47, 66, 85, 180, 216, 219, 235, 261.

Саксаульная сойка *Podoces panderi ilensis*

Информация о виде с территории страны в 2006г. не поступала.

Синяя птица *Myophonus coeruleus*

Информацию о виде можно найти на страницах: 115, 123, 127.

Зимние встречи синей птицы в Заилийском Алатау. В зимний период 2005-2006 гг. синяя птица была отмечена в двух ущельях Заилийского Алатау. 1 декабря 2006 г. в Каскеленском ущелье (1700 м) у реки встречена одиночка. 19 и 27 ноября и 25 января в Малом Алматинском ущелье на реке Кимасар (1700 м) встречены птицы. На реке Малая Алмаатинка (1500 м) на протяжении всего осенне-зимнего периода 2005-2006 гг. слышны были песни и постоянно наблюдались две особи вдоль реки в одном и том же месте: 22 и 31 декабря 2005 г. и 2, 8, 15 и 27 января 2006 г. Вспугнутые птицы улетали на некоторое время, но затем возвращались и, вновь прятались в небольшую пещерку под перекатом.

А. Б. Жданко

Большая чечевица *Carpodacus rubicilla*

Информацию о виде можно найти на странице 208.



Alectoris chukar
Tulipa regelii