

Забывтые экспедиции

Материалы экспедиций В.К. Гарбузова, А.П. Кузякина и Р.И. Малышевского реанимированы Н.Н. Березовиковым по рукописям, поступившим для сводки «Птицы Казахстана» и практически не использованным, в настоящее время хранящимся в архиве лаборатории орнитологии

Заметки о гнездящихся птицах северного побережья Аральского моря. Орнитологические наблюдения и оологические сборы производились в июне 1946 г. и в апреле-июле 1947 г. на северном побережье Аральского моря у южной окраины песков Малые Барсуки в окрестностях железнодорожной станции Акеспе (Агиспе), а также в заливе Паскевича на полуострове Каратюб.

Луговой лунь (*Circus pygargus*). В окрестностях ст. Акеспе 8 мая 1947 г. один лунь таскал строительный материал для гнезда, а 9 мая в другом месте обнаружено гнездо с кладкой из 5 свежих яиц. Масса яиц: 25.3; 26.0; 26.0; 26.9; 27.6 г.

Болотный лунь (*Circus aeruginosus*). В заливе Арала в 20 км к западу от ст. Акеспе 8 мая 1947 г. в тростниковых зарослях обнаружено гнездо с кладкой из 5 сильно насиженных яиц. Там же 16 мая найдено ещё одно гнездо с кладкой из 4 сильно насиженных яиц.

Курганник (*Buteo rufinus*). В окрестностях ст. Акеспе 5 апреля 1947 г. на уступе обрыва найдено гнездо с кладкой из 5 яиц, резко различающихся по окраске. Через несколько дней гнездо оказалось полуразрушенным и в нём осталось только 2 яйца.

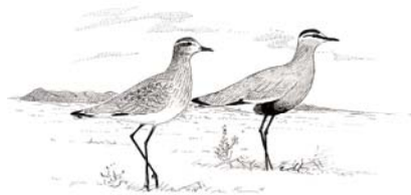
Степной орёл (*Aquila nipalensis*). В окрестностях ст. Акеспе 5 апреля 1947 г. обнаружено гнездо с кладкой из 2 свежих яиц. В другом гнезде западнее станции 11 мая 1947 г. в кладке с 3 яйцами, в одном из яиц пищал птенец, в другом уже проклюнулся.

Могильник (*Aquila heliaca*). В окрестностях ст. Акеспе 11 апреля 1947 г. в гнезде на дереве находилось 1 яйцо, в котором проклёвывался птенец. Примечательно, что вылупление птенцов в гнездах могильника и степного орла удивительным образом

совпало с первым появлением на поверхности молодых жёлтых сусликов. При последующих осмотрах в гнезде найдены остатки двух молодых сусликов и двух щитомордников.

Обыкновенная пустельга (*Falco tinnunculus*). На южной окраине песков Малые Барсуки в окрестностях ст. Акеспе (в 17 км от Аральского моря) в апреле 1947 г. на животноводческой ферме найдено небольшое групповое поселение пустельги. Гнёзда помещались на верху глинобитной стены скотного двора, на печи и в кладовке необитаемого дома. Гнёзда осмотрены в следующие сроки: 1) 7 апреля – 2 свежих яйца (21 апреля – полная кладка из 3 яиц); 2-4) 21 апреля – кладки по 3, 5 и 5 свежих яиц; 3-4) 24 апреля – кладка из 4 свежих яиц. На ст. Акеспе 30 апреля обнаружена ещё одна кладка из 3 яиц.

Морской зуёк (*Charadrius alexandrinus*). В окрестностях ст. Акеспе 21 мая 1947 г. найдена кладка из 3 сильно насиженных яиц накануне вылупления птенцов. Яйца лежали на ровном месте без какой-либо гнездовой ямки на некотором расстоянии одно от другого и были наполовину погружены острыми концами в крупный песок. Здесь же 24 мая найдена вторая полная кладка из 3 сильно насиженных яиц массой 7.2; 7.7 и 7.9 г.



Кречётка (*Chettusia gregaria*). В песках Малые Барсуки близ станции Акеспе 21 апреля 1947 г. найдено 2 гнезда с полными кладками по 4 свежих яйца. Масса яиц одной кладки: 24.6; 25.8; 26.2; 26.8.

Ходулочник (*Himantopus himantopus*). В заливе Паскевича у пос. Чумышкуль 29 мая 1947 г. в смешанной колонии с травниками и речными крачками содержалось 25-30 гнёзд ходулочника, в которых часть кладок была незаконченной,

часть содержала по 4 свежих и слабо насиженных яйца. На полуострове Каратюб у пос. Ак-басты 10 июня 1946 г. на кочке, со всех сторон окруженной водой, в коллекцию взята кладка из 4 свежих яиц. Здесь же 14 июня коллектирована другая кладка из 4 свежих яиц.

Кулик-сорока (*Haematopus ostralegus*). На северном берегу Аральского моря у ст. Акеспе 30 апреля 1947 г. найдена кладка из яиц, а 3 мая наблюдался случай спаривания. На северо-западном берегу залива Паскевича у пос. Чумышкуль 28 мая 1947 г. в другом гнезде содержалось 3 сильно насиженных яйца, в одном из которых уже проклюнулся птенец. В урочище Кульмес на полуострове Каратюб 6 июня 1946 г. обнаружена кладка из 2 сильно насиженных яиц. В конце мая того же года в разных местах северного побережья Арала было найдено ещё 5 гнёзд кулика-сорока с кладками по 2 яйца.

Травник (*Tringa totanus*). В заливе Паскевича в тростниках на мелководье у пос. Чумышкуль 29 мая 1947 г. в смешанной колонии с речными крачками и ходулочниками из 5 осмотренных гнёзд травника в трёх были полные кладки по 4 свежих яйца и в двух по 3 незаконченных кладки. Масса свежих яиц одной кладки: 18.7; 19.4; 19.5 и 20.1 г.

Чёрная крачка (*Chlidonias niger*). Колония этих крачек обнаружена 4 июня 1947 г. в заливе Паскевича, на полуострове Каратюб, на мелководье с тростниками в урочище Кульмес. Гнёзда располагались на плавающих стеблях сухого тростника. Диаметр гнёзд от 15 до 22 см, диаметр лотка 7-9, в среднем 8 см, высота гнёзд около 5 см, глубина лотка не больше поперечного диаметра яйца. Кладки содержали яйца разной степени насиженности от свежих до сильно насиженных. Встречались ещё неполные кладки. Масса свежих яиц из 3 кладок: 1) 9.8; 10.9; 11.0; 2) 11.5; 11.8; 11.9; 3) 10.0; 10.8; 11.6 г.

Речная крачка (*Sterna hirundo*). В этом же районе, на мелководье у пос. Чуишкуль, в смешанной колонии с травниками и ходулочниками, 29 мая 1947 г. в

гнездах крачек содержались полные кладки по 3 насиженных яйца. Примечательно, что крачки этой колонии загнездились первыми, за ними последовали ходулочники и затем травники.

Чернобрюхий рябок (*Pterocles orientalis*). В 10 км западнее ст. Акеспе 10 июня 1947 г. найдена кладка из 3 сильно насиженных яиц.

Саджа (*Syrrhaptes paradoxus*). На северном берегу залива Паскевича 8 или 9 мая 1947 г. С.Н. Варшавским была взята в коллекцию кладка из 3 насиженных яиц. В окрестностях ст. Акеспе 20 мая 1947 г. у добытой самки в яйцеводе было готовое к сносу яйцо.

Филин (*Bubo bubo*). В урочище Джумбас близ ст. Акеспе 15 мая 1947 г. в гнезде филина находилось 5 птенцов разной величины; самый маленький был покрыт пухом, второй величиной в половину взрослой птицы и трое остальных уже начали оперяться.

Зелёная шурка (*Merops persicus*). В окрестностях ст. Акеспе прилёт шурок отмечен 7 мая 1947 г. На полуострове Каратюб в полосе приморских песков у пос. Ак-Басты 13 июня 1946 г. найдено гнездо с кладкой из 5 свежих, устроенное в норе суслика на ровном месте. Гнездовое расширение до 15 см в поперечнике располагалось в 155 см от входа на глубине 65 см.

А.П. Кузякин

К фауне птиц песков Большие Барсуки, Мугоджар и долины верхней Эмбы. Наблюдения проводились с 1950 по 1963 гг. в течение 13 лет в окрестностях пос. Челкар и на стационах Челкарской противочумной станции в песках Большие Барсуки, Кумжарган, в долинах Уила, Темира и верхней Эмбы.

Обыкновенная кукушка (*Cuculus canorus*). Встречается по всей территории Актюбинской области, включая долину Эмбу, Мугоджары и Большие Барсуки. В пос. Челкар появляется в первой половине мая. В Кумжаргане на Эмбе передовые встречи 21 апреля 1957 г.

Обыкновенный козодой (*Caprimulgus europaeus*). Малочисленный вид, распространённый по всей территории от Больших Барсуков до Мугоджар включительно. В Мугоджарах близ Джамантау 28 мая 1951 г. на голой земле под кустом боярышника найдено гнездо с кладкой из 2 яиц. В пойме Эмбы у песков Кокжиде 3 июля 1958 г. найден вполне оперившийся, но ещё не летающий птенец.

Чёрный стриж (*Apus apus*). Встречается регулярно на всей территории от Больших Барсуков до Мугоджар включительно.

Сизоворонка (*Coracias garrulus*). В песках Большие Барсуки, в 100 км юго-западнее пос. Челкар, 18 мая 1961 г. встречено несколько особей. На телеграфных проводах между пос. Челкар и Аяк Кумами на автотрассе протяженностью 160 км 25 октября 1963 г. встречено 22 сизоворонки. Кроме того, одиночки отмечены в июне 1953 г. по Темиру и 20 мая 1951 г. на Кандагаче.

Обыкновенный зимородок (*Alcedo atthis*). Одиночные птицы наблюдались в мае 1954 г. на р. Уил у одноимённого посёлка и в мае 1957 г. на р. Темир у Аккумов.

Золотистая шурка (*Merops apiaster*). Отдельные особи встречены 21 июня 1951 г. в устье Темира, 4 мая 1957 г. на р. Эмбе у Кокжиде, в мае 1957 г. на р. Темир у песков Аккумы и в урочище Борло в верховьях Эмбы, в июне 1952 г. на р. Уил у с. Уил и около родников в верховьях Эмбы.

Зелёная шурка (*Merops persicus*). Известны редкие встречи: 5 и 6 июня 1959 г. в Тшебасе и Куланды на северном побережье Аральского моря. Кроме того, наблюдалась

21 мая 1956 г. на р. Каульджир у одноименной ж.-д. станции, в мае 1957 г. в песках Кумжарган и на Эмбе у Кокжиде.

Удод (*Upupa epops*). Обычная гнездящаяся птица между Большими Барсуками и



Мугоджарами. Населяет надгробные постройки казахских кладбищ и зимовки. Прилетает во второй половине апреля. В окрестностях пос. Челкар 16 мая 1953 г. найдено гнездо удода с насиженными яйцами.

Большой пёстрый дятел (*Dendrocopos major*). Единичные особи встречены в разные годы в осеннее время в лесу Уркач и Кумжарган на Эмбе.

Городская ласточка (*Delichon urbica*). В 1954-1959 гг. гнездилась в на ж.-д. станции Котыр-Тас (в 20 км от Берчогура), где устраивала свои гнезда в оконных проёмах второго этажа жилого дома.

Пустынный серый сорокопуд (*Lanius excubitor pallidirostris*). Обычный гнездящийся вид в песках Большие Барсуки, где 11 мая 1961 г. под веточным каркасом массивного гнезда могильника обнаружено гнездо с кладкой из 6 ещё ненасиженных яиц. В этот же день в 1 км найдено ещё одно гнездо с 8 яйцами.

Чернолобый сорокопуд (*Lanius minor*). Найден гнездящимся в Мугоджарах, долине Эмбы, песках Большие Барсуки и других местах. В низовьях р. Атжаксы (левый приток Эмбы) 31 мая 1957 г. на тополе в 5 м от земли осмотрено гнездо, свитое из свежих стеблей полыни, содержавшее кладку из 6 насиженных яиц.

Иволга (*Oriolus oriolus*). Наблюдалась 12 мая в окрестностях пос. Иргиз, а 30 мая 1961 г. в песках Большие Барсуки, в 100 км южнее Челкара. В песках Кумжарган, в 50 км юго-западнее ж.-д. станции Эмба, отмечена 2 июня, а в Мугоджарах – 25 мая. В Сарыбулаке, в 50 км восточнее Жаркомыса, как исключение встречена 23 мая 1958 г.

Скворец (*Sturnus vulgaris*). Обычная гнездящаяся птица населённых пунктов, однако на территории юго-восточнее Эмбы встречать на гнездовании не приходилось. По всей видимости, скворец в эти места ещё не расселился. Осенью наблюдается стаями более 1000 особей, которые охотно концентрируются в лоховых рощицах, где питаются семена лоха.

Розовый скворец (*Pastor roseus*). Распространён спорадично. Гнездящимся найден в мае 1962 г. на Чограйском плато, где в колонии из 200 гнёзд кладки содержали в среднем по 5 яиц. Ещё 3 колонии скворцов найдены в глинистых обрывах р. Чаган на всём её протяжении от истока до устья. В мае 1961 г. пролётные стайки наблюдались в южной части песков Большие Барсуки близ северного побережья Аральского моря. В сае Жаинды (левый приток Эмбы) была отмечена стайка из 12 птиц, а в балке Шубар Жилга, 20 км южнее ж.-д. станции Тугуз, видели 30 скворцов.

Сорока (*Pica pica*). Обычна на гнездовании повсеместно в Актюбинской области, где имеется древесно-кустарниковая растительность. Сравнительно много гнёзд сороки, устроенных на кустах лоха и ивы, найдено в 1961 г. в песках Большие Барсуки. В гнезде, осмотренном здесь 30 мая 1961 г. содержалось 3 голых птенца и 1 яйцо. В этот же день встречены уже летающие птенцы.

Галка (*Corvus monedula*). Обычна на гнездовании в песках Большие Барсуки, где устраивает гнёзда в турангах, ивах, а также в печных трубах пустующих зимовок. В Уильском районе отмечено гнездование в трещинах крутого обрывистого берега реки.

Грач (*Corvus frugilegus*). Колонии грачей найдены в следующих пунктах юга Актюбинской области: 1). Берёзовый лес Камы-Курган, северо-западнее ж.-д. станции Шубаркудук. В колонии насчитывается свыше 1000 грачей. При осмотре 21 апреля 1954 г. пары держались у готовых гнезд с завершённой выстилкой лотков, но кладок ещё не было. При повторном осмотре 6 мая во всех гнёздах содержались кладки от 2 до 6 яиц. 2). Берёзовый лес в урочище Уркач, в 60 км восточнее ж.-д. станции Джурун. Колония содержит не менее 3000 гнезд, расположенных на берёзах на высоте 6-10 м. 3). Берёзовый лес Жагабулак в песках Кумжарган, недалеко от места впадения Темира в Эмбу. Лес тянется полосой 8 км при ширине 100-150 м. В нём находится 3 изолированных друг от друга многотысячных колонии грачей. Основное место массового гнездования грачей. 4). Среднее течение р. Иргиз, в 90 км западнее пос. Иргиз. На ивниках в пойме реки находилось около 100 гнёзд, устроенных на высоте до 2 м. На деревьях находилось в среднем по 3-4, максимум – 10 гнёзд. 5). В 15 км юго-западнее пос. Иргиз. Колония на кустах лоха и ивах располагается в котловане размером 20х30 м среди бугристых закреплённых песков. Гнезда устроены на высоте 2-2.5, максимум – 4 м. При осмотре 12 мая 1961 г. в большинстве кладок содержались насиженные кладки, но в некоторых уже началось вылупление птенцов. Так, в 2 гнёздах содержалось по 2 голых птенца и 1 яйцо, в одном – 4 птенца и 1 яйцо, в одном – 4 голых птенца. Южнее указанных мест колоний грачей не обнаружено. Отсутствовали они и в песках Большие Барсуки, несмотря на наличие в них древесной растительности.

Кедровка (*Nucifraga caryocatactes*). Редкая залётная птица. На опушке берёзового леса Жагабулак, недалеко от места впадения Темира в Эмбу, 6 сентября 1963 г. добыты 2 истощённые самки и 1 самец. Экземпляры хранятся в коллекции Челкарского ПЧО.

Свиристель (*Bombicilla garrulus*). В осеннее время не каждый год наблюдался небольшими стайками в пос. Челкар, а также небольшие стайки встречены в октябре в Мугоджарах, в лесу Уркач (60 км восточнее ж.-д. станции Джурун) и в лесу Жагабулак.

Черноголовый чекан (*Saxicola torquata*). Добыт из небольшой стайки 25 мая 1960 г. в песках западнее пос. Иргиз.

Южный соловей (*Luscinia megarhynchos*). Пение этого соловья слышал в конце мая в лесу Жагабулак на Эмбе.

Варакушка (*Luscinia svecica*). Обычная птица. На северной окраине Больших Барсуков близ пос. Челкар 24 мая найдено гнездо с кладкой из 5 яиц.

Рябинник (*Turdus pilaris*). Сравнительно обычная пролётная птица в октябрь-ноябре в окрестностях пос. Челкар. Наблюдался осенью 1957-1959 гг. в лесах Жагабулак и Уркач, а также в октябре в Мугоджарах.

Чёрный дрозд (*Turdus merula*). Единственный раз встречен 3 ноября 1963 г. в пос. Челкар.

Усатая синица (*Panurus biarmicus*). Обычная птица в тростниковых зарослях рек, в том числе в осенне-зимнее время в окрестностях пос. Иргиз и Челкар.

Московка (*Parus ater*). Наблюдалась во время осенних кочёвок в окрестностях ст. Челкар.

Князёк (*Parus cyaneus*). Встречен несколько раз в период осенних кочёвок в окрестностях пос. Челкар.

Большая синица (*Parus major*). В осенне-зимнее время кочующие особи очень редко наблюдались в перелесках Мугоджар, Кумжаргана и в пос. Челкар.

Обыкновенный ремез (*Remiz pendulinus*). Весной 1951 г. характерные гнёзда этого ремеза были найдены на р. Уил близ пос. Уил и в урочище Олы Талдык в Мугоджарах.

Каменный воробей (*Petronia petronia*). Единично наблюдался в нескольких пунктах: в Мугоджарах (май 1956 г.), в урочище Донгустай в устье р. Чаган (октябрь 1950 г.), гора Чиркала южнее Жаркомыса (осень 1955 г.).

Зяблик (*Fringilla coelebs*). Многочислен на осеннем пролёте в Мугоджарах, в Кумжаргане, на Эмбе южнее Жаркамьса, в окрестностях Челкара, в песках Большие Барсуки и в других местах Актюбинской области.

Чиж (*Spinus spinus*). Редкая птица в период осенних миграций в окрестностях пос. Челкар.

Черноголовый щегол (*Carduelis carduelis*). Изредка встречается в период осенних миграций в Мугоджарах. В окрестностях пос. Челкар стайку из 7 особей наблюдали в ноябре 1962 г.

Обыкновенная чечётка (*Acanthis flammea*). Многочисленный пролётный вид. Особенно часто наблюдалась в осеннее время в поймах рек Эмба, Чаган, Иргиз и др.

Обыкновенный дубонос (*Coccothraustes coccothraustes*). Сравнительно редко встречается в период осенних миграций. Так, несколько птиц осенью 1952 г. отмечены в лесу Жагабулак (верховья Эмбы) и в лесу под горой Темиран. Осенью 1957 г. стайку из 12 особей видели в лесу урочища Уркач (60 км восточнее ж.-д. станции Джурун). Лишь в отдельные годы небольшие стайки наблюдались в окрестностях пос. Челкар.

Лапландский подорожник (*Calcarius lapponicus*). В отдельные годы наблюдался в зимнее время в окрестностях пос. Челкар.

Пуночка (*Plectrophenax nivalis*). Неоднократно наблюдалась зимой в окрестностях пос. Челкар.

В.К. Гарбузов

К фауне птиц нижнего течения Волги. Степной орёл (*Aquila nipalensis*). У восточного обрыва Ергеней в 1951 г. 12 и 16 апреля в двух гнездах было по 2 свежих яйца, 19 и 25 апреля – по 3 свежих яйца.

Малый зуёк (*Charadrius dibius*). В окрестностях Волгограда 21 мая 1951 г. на пашне в 200 м от межи, 21 мая 1951 г. осмотрена кладка из 4 свежих яиц массой 5.9; 6.1; 6.4 и 6.45 г.

Степная тиркушка (*Glareola nordmanni*). В окрестностях с. Заплавное на левом берегу Ахтубы, примерно напротив г. Волгограда, 16 мая 1951 г. найдено 2 гнезда полными кладками по 4 и 5 сильно насиженных яиц. В последней кладке одно яйцо по окраске и насиженности сильно отличалось от 4-х остальных, которые были одинаковой насиженности.

Черноголовый хохотун (*Larus ichthyaetus*). В Астраханском заповеднике в дельте Волги 25 мая 1949 г. найдена кладка из 2 насиженных яиц.

Озёрная чайка (*Larus ridibundus*). На левом берегу Ахтубы, на озере у с. Заплавное, 18 мая 1951 г. в коллекцию взяты 2 кладки по 3 свежих яйца. В других гнездах кладки были ещё не законченными.

Белокрылая крачка (*Chlidonias leucopterus*). 26 мая 1951 г. на озере у с. Заплавное в гнездах содержались полные свежие кладки.

Белошёрная крачка (*Chlidonias hybrida*). На озере у с. Заплавное 26 мая 1951 г. в большой смешанной колонии с белокрылыми крачками и черношейными поганками содержались свежие полные кладки.

А.П. Кузякин

Орнитологические наблюдения в долине нижней Сыр-Дарьи весной 1964 года. Наблюдения за птицами и оологические сборы производились с 15 апреля по 26 мая 1964 г. в окрестностях железнодорожной станции Байгакум (Кзыл-Ординская область). В данном сообщении приводятся сведения о 45 видах неворобьинообразных птиц.

Черношейная поганка (*Podiceps nigricollis*). На Сыр-Дарье 22 апреля отмечена пара, а на р. Чили 22 мая наблюдалась державшаяся у тростников одна птица, видимо, от гнездящейся пары.

Большая поганка (*Podiceps cristatus*). Стайка из 14 особей отмечена 16 апреля на р. Чили у ст. Байгакум. В мае неоднократно наблюдались пары и отдельные птицы, державшиеся у тростников на водохранилище.

Кудрявый пеликан (*Pelecanus crispus*). На р. Сыр-Дарье, недалеко от Джулека, 4 мая держалась пара.

Малая выпь (*Ixobrychus minutus*). Дважды одиночные особи отмечены 22 апреля и 19 мая у залитого водой участка в тугае на левом берегу Сыр-Дарьи.

Кваква (*Nycticorax nycticorax*). 22 апреля наблюдалась небольшая стайка, пролетавшая над Сыр-Дарьёй, а 19 мая отмечена одиночка, пролетевшая над тугаём в районе парома.

Рыжая цапля (*Ardea purpurea*). Несколько одиночных птиц держалось на р. Чили во второй половине апреля.

Колпица (*Platalea leucorodia*). Одиночная птица, летевшая над Сыр-Дарьёй, наблюдалась 19 мая.

Каравайка (*Plegadis falcinellus*). Одиночка, сидевшая на кочке у берега р. Чили, отмечена 16 апреля.

Огарь (*Tadorna ferruginea*). 26 апреля отмечена пара, пролетевшая над степью к северо-востоку от Байгакума.

Кряква (*Anas platyrhynchos*). На небольшом озере, недалеко от р. Чили, 20 апреля отмечена брачная пара. В тугае на левом берегу Сыр-дарьи 6 мая в тростнике у разлива найдено гнездо с 5 яйцами. На степном озере в 12 км от Джулека 10 мая отмечено несколько самцов.

Серая утка (*Anas strepera*). На болотце по р. Чили 20 апреля наблюдалась брачная пара.

Широконоска (*Anas clypeata*). Брачная пара отмечена 20 апреля на небольшом озере у р. Чиили. В тугае на берегу затопленного участка 16 мая найдено гнездо, видимо, этой утки с 8 насиженными яйцами. Диаметр лотка – 190, глубина лотка – 100 мм. Масса 8 яиц от 36.7 до 41.5 г, размеры этих же яиц – 50.5-55x37-38 мм.

Красноносый нырок (*Netta rufina*). На р. Чили брачная пара встречена 16 апреля. В тугае на левом берегу Сыр-Дарьи на затопленном участке 16 мая найдено 2 гнезда с кладками по 8 и 10 насиженных яиц. Гнезда были устроены в береговых заламах сухого тростника. Размеры 2 гнёзд: диаметр лотка – 220 и 210, глубина лотка – 115 и 110 мм. Масса яиц 2 кладок: 1) 58.8; 59.2; 60; 60; 61; 62.2; 63.5; 64.5; 2) 58; 55.8; 56; 58.5; 58.5; 59.2; 59.5; 59.8; 60.5; 61.2.

Белоглазая чернеть (*Aythya nyroca*). В тугае Сыр-Дарьи на краю затопленного участка 15 мая в заломе сухого тростника найдено гнездо с 12 свежими яйцами. Масса 12 яиц: 39.5; 40; 40; 40.5; 40.5; 40.5; 41; 41; 41; 41.5; 41.5; 42 г.

Скопа (*Pandion haliaetus*). В значительном количестве скопы держались в пойме р. Чили с половины апреля до первых чисел мая, после чего их число заметно уменьшилось.

Чёрный коршун (*Milvus migrans*). В небольшом числе наблюдался в пойме р. Чили и в тугае на берегу Сыр-Дарьи. Найденное 19 мая на опушке тугая гнездо, с которого

слетела птица, при осмотре оказалось ещё пустым, но в лотке лежала недавно принесённая тряпка.

Луговой лунь (*Circus pygargus*). Обычная птица, населяющая сырые участки, поросшие тростником и травой. Первые брачные игры отмечены 20 апреля. Найденные 15 мая 2 гнезда содержали по 4 и 5 слабо насиженных яиц. Первое из них помещалось на травянистом участке у опушки тугая, второе – среди зарослей сухого тростника. Размеры 2 гнёзд: диаметр лотка – 190 200, его глубина – 45 и 50 мм. Масса 9 яиц: 24.0; 24.5; 25.2; 25.9; 2) 28.0; 29.0; 29.5; 29.7; 29.9 г.

Камышёвый лунь (*Circus aeruginosus*). В небольшом числе встречался в пойме р. Чили с 16 апреля до окончания работ.

Туркестанский тювик (*Accipiter badius*). Населяет тугаи по берегам Сыр-Дарьи, где встречались мне с первых чисел мая. Со второй половины месяца можно было слышать их характерные территориальные крики.

Курганник (*Buteo rufinus*). В незначительном количестве встречался с 21 апреля в барханах к югу от ст. Байгакум. Осмотренное здесь 23 апреля гнездо содержало 2 яйца.

Канюк (*Buteo buteo*). Одиночный мигрирующий канюк встречен 20 апреля у р. Чили.

Змея (*Circaetus gallicus*). Брачная пара, державшаяся на опушке тугая по берегу Сыр-Дарьи, наблюдалась с 22 апреля. Найденное здесь 6 мая гнездо располагалось на кусте лоха на высоте 8 м и имело выстилку из свежих лоховых веточек. Размеры гнезда: внешний диаметр – 510, диаметр лотка – 310, глубина лотка – 100 мм. Кладка содержала 1 яйцо размером 73x57 мм и массой 121.5 г.

Орёл-карлик (*Hieraetus pennatus*). Брачная пара, летавшая над тугаём на берегу Сыр-Дарьи, впервые отмечена 22 апреля. Здесь же на кусте ивы на высоте 6 м найдено гнездо, имевшее выстилку из свежих ивовых веточек. Диаметр гнезда 22.5, глубина лотка 11 см. Кладка 15 мая содержала 2 слабо насиженных яйца массой 62.5 и 63.5 г., размером 57x45 и 58x45 мм.

Могильник (*Aquila heliaca*). В небольшом количестве встречен в барханах к югу от ст. Байгакум, где 18 апреля найдено гнездо с 2 слабо насиженными яйцами массой 120.5 и 131.5 г, размером 73x56.5 и 73x58 мм. Гнездо помещалось на разнолистном тополе на высоте 8 м. Его размеры: внешний диаметр – 100, высота – 70, диаметр лотка – 70 см.

Чеглок (*Falco subbuteo*). Немногочисленная гнездящаяся птица, встречающаяся в пойменных тугаях, где 22 апреля было отмечено несколько особей. У вороньего гнезда 6 мая наблюдалась брачная пара чеглоков, одна из птиц сидела на краю этой постройки.

Обыкновенная пустельга (*Falco tinnunculus*). Более многочисленный сокол, чем предыдущий. Населяет тугаи по берегу Сыр-Дарьи, где несколько особей замечено 22 апреля, а 6 мая было найдено гнездо с 5 насиженными яйцами (масса 18.5; 18.9; 19.5; 20.0; 20.1 г.). Кроме того, 19 мая в тугае найдены ещё 2 жилых гнезда, но они, к сожалению, не были осмотрены.

Перепел (*Coturnix coturnix*). Три одиночки встречены 12 и 13 мая южнее ст. Байгакум в барханах, поросших кустарниками.

Фазан (*Phasianus colchicus*). В окрестностях ст. Байгакум обычная птица, населяющая кустарники, тростники, тугаи вдоль Сыр-Дарьи. Встречается в барханах, поросших кустарниками. Интенсивные крики фазанов стали отмечаться в первой декаде мая.

Погоньш-крошка (*Porzana pusilla*). В течение мая несколько раз наблюдались в тростниках по руслу р. Чили. На берегу водохранилища 6 мая был подобран самец, разбившийся о телеграфные провода.

Камышница (*Gallinula chloropus*). В небольшом количестве гнездится в тростниках на водоёмах поймы Сыр-Дарьи.

Лысуха (*Fulica atra*). Небольшие стайки отмечены на р. Чили 16 апреля. Позднее лысуха встречалась на всех подходящих выодоёмах.

Дрофа (*Otis tarda*). В барханах к югу от ст. Байгакум 18 апреля встречена одиночка, сидевшая у полевой дороги.

Авдотка (*Burhinus oedicnemus*). Обычная, но немногочисленная птица. На глинисто-солончаковом участке между Байгакумом и Джулеком 30 апреля отмечена одиночка, а 3 мая на этом же участке в небольшом углублении почвы найдено гнездо с 2 яйцами массой 30.7 и 28.0 г.

Малый зуёк (*Charadrius dubius*). Одиночка, кормившая на грязевой отмели р. Чили, отмечена 22 мая.

Ходулочник (*Himantopus himantopus*). На небольшом болотце в пойме р. Чили 20 апреля наблюдалась кормившаяся группа этих куликов.

Кулик-сорока (*Haematopus ostralegus*). 22 апреля отмечено несколько небольших стаек, летевших над р. Сыр-Дарьёй.

Фифи (*Tringa glareola*). В первой декаде мая на заболоченных участках р. Чили держались одиночки и небольшие группы пролётных фифи. В барханах, на залитом водой участке дороги, 12 мая отмечена стайка.

Перевозчик (*Actitis hypoleucos*). Одиночка встречена 6 мая на берегу Сыр-Дарьи.

Бекас (*Gallinago gallinago*). Три особи, пролетевших над р. Чиили, наблюдались 16 апреля.

Чёрная крачка (*Chlidonias niger*). В небольшом количестве наблюдалась 10 мая при посещении степного озера в 12 км от ст. Джулек.

Речная крачка (*Sterna hirundo*). В незначительном количестве наблюдалась в течение мая в пойме р. Чиили и 10 мая на степном озере в 12 км от Джулека.

Обыкновенная горлица (*Streptopelia turtur*). Обычный гнездящийся вид. Населяет тугаи и рощи разнолистного тополя (туранги) по берегам Сыр-Дарьи. Горлинки начали встречаться с 29 апреля, а воркование самцов на гнездовых участках наблюдалось стало наблюдаться в половине мая.

Малая горлица (*Streptopelia senegalensis*). В небольшом количестве в 1964 г. гнездилась на станциях Байгакум и Джулек.

Ушастая сова (*Asio otus*). Обычная гнездящаяся птица, населяющая тугаи по берегу Сыр-Дарьи. В найденном гнезде, устроенном в вороньей постройке, 6 мая находилось 3 яйца. В другом гнезде 16 мая содержалось 6 пуховых птенцов.

Домовый сыч (*Athene noctua*). Обычная, но немногочисленная птица. Встречается южнее с. Байгакум в рощах разнолистного тополя среди барханов. Гнёзда сычей найдены в следующие сроки: 1) 21 апреля – кладка из 6 насиженных яиц в дупле разнолистного тополя на высоте 2 м; 2) 27 апреля – кладка из 8 насиженных яиц в дупле разнолистного тополя на высоте 1 м; 29 апреля - кладка из 5 насиженных яиц в дупле разнолистного тополя. Вход в гнездо помещался у самой земли, а яйца лежали ниже уровня земли на 80 см. Масса яиц 19 яиц из 3 кладок: 1) 15.45; 15.75; 15.8; 15.8; 15.9; 15.9; 2) 13.6; 13.7; 13.9; 14.5; 14.5; 14.5; 14.7; 15; 3) 18.5; 19.6; 20.2; 20.5; 21.8 г.



Р.И. Малышевский

О птицах сухого русла реки Курты. С 18 по 20 мая 1985 г. нами был совершен пеший переход по руслу р. Курты, от п. Акший до р. Или, протяженностью 50 км. В пересохшей пойме реки, на протяжении 20 км ниже п. Акший еще сохранились остатки редкого тугая из серебристого лоха, тамариска и чингиля. В нижней, приустьевой части русла, куда уже не доходили грунтовые воды р. Курты, весь тугай погиб и на нашем пути встречались только остовы высохших деревьев. За весь маршрут было встречено 52 вида птиц.

В естественных биотопах поймы отмечено 30 /гнездящихся/ видов птиц, из которых фоновыми, относительно равномерно встречающимися по всей пойме, были: желчная овсянка, степной жаворонок и грач. У последнего отмечено 3 жилые колонии по 200, 75 и 10 гнезд, в большинстве из которых были оперенные птенцы (в «кисточках»), но часть птиц, еще продолжала насиживать кладки. Относительно обычными были: обыкновенная пустельга, **чернобрюхий рябок**, обыкновенная горлица, сизоворонка, серый жаворонок, сорока, галка и плясунья. Единично отмечены: курганник, **могильник**, перепел, фазан, **джек**, авдотка, **бурый голубь**, кукушка, золотистая и зеленая щурки, черноголовая трясогузка, туркестанский жулан, южная бормотушка, серая славка, славка завирушка, тугайный и южный соловьи, испанский воробей и буланный вьюрок. Из них – фазан, южная бормотушка и серая славка встречены уже в долине р. Или. Более подробно приведем только описание гнезда **могильника**. Расположено оно было на сухом лохе, на высоте 3 метра. В нем находилось два птенца в первом пуховом наряде, размером с малую горлицу. Здесь же был, только что принесенный желтый суслик. В стенках гнезда гнездились 10 пар индийских и испанских воробьев и 1 пара галок.

Кроме перечисленных видов, на верблюжьей ферме и нескольких зимовках, расположенных в пойме реки гнездились ряд синантропных видов: угод, касатка, майна, обыкновенный скворец, домовый и индийский воробьи.

Наш переход пришелся на конец весеннего пролета, поэтому из транзитных мигрантов нами было встречено только 8 видов: перевозчик, большая горлица, садовая камышевка, зеленая пеночка, тусклая зарничка, серая мухоловка, черноголовый чекан и обыкновенная чечевица.

Из птиц, залетевших в пойму с прилегающих территорий, нами отмечены: огарь, кряква, чеглок, черный коршун, луговой лунь, черный стриж и розовый скворец. Последний был самой многочисленной птицей за все время нашего похода. Большие стаи этих скворцов постоянно пролетали вверх по руслу. Наиболее интересным мы считаем встречу пары (самца и самки) красношапочных вьюрков. Было очень необычно видеть этих горных птиц в летнее время, в знойной пустыне.

Помимо птиц, за наше короткое путешествие мы встретили группу из 3 волков, 1 лисицу и 5 джейранов (пару и 3 одиночек). Относительно обычными по всему руслу были заяц-толай и желтый суслик. Из пресмыкающихся отмечены: степная черепаха (10), восточный удавчик (1) и змея-стрела (1).

Ф.Ф. Карнов, Е.З. Бекбаев



К орнитофауне Кунгей Алатау (Северный Тянь-Шань). Пешие маршруты на оз. Иссык-Куль совершены мной через Кунгей Алатау с подъёмом вверх по Кульсайскому ущелью до перевала (3274 м) и спуском вниз по ущелью Сарыбулак в Иссык-Кульскую котловину к пос. Тюп (9-11 июля 1996 г., 26-28 июля 1999 г.). Кроме того, наблюдения за птицами проводились в окрестностях пос. Б. Жаланаш и Карабулак у северного подножия Кунгей Алатау (8-9 и 29 июля 1996 г., 15-16 мая и 13-15 июля 1977 г., 25-26 июля 1999 г.) и на озерах Нижний и Средний Кульсай (30 июля – 1 августа 1996 г. и 18-19 июля 1999 г.). В 2002 г. 19 и 20 июля посещены каньоны рек Орта-Мерке и Шет-Мерке, пос. Б. Жаланаш, Карабулак и Саты, пойма р. Чилик в устье р. Кульсай. За время поездок отмечено 95 видов птиц, краткий перечень которых приводим в этом обзоре.

Лебедь-кликун (*Cygnus cygnus*). Залётный взрослый лебедь встречен на оз. Верхний Кульсай 3 июля 1999 г. (С.В. Волков, личн. сообщ.).

Огарь (*Tadorna ferruginea*). На оз. Верхний Кульсай 3 и 17 июля 1999 г. держался выводок с 6 ещё нелётными птенцами. Другой выводок в эти же дни наблюдался на оз. Нижний Кульсай (Березовиков, 2000). На подпрудном озере у заснеженного перевала из Кульсая в Сарыбулак (3274 м) 28 июля 1999 г. кормилось 4 огаря.

Большой крохаль (*Mergus merganser*). Одиночный самец отмечен 9 июля 1996 г. на оз. Средний Кульсай (2200 м).

Чёрный коршун (*Milvus migrans*). На северном склоне Кунгей Алатау 30-31 июля 1996 г. 1-2 коршунов наблюдали на оз. Н. Кульсай (1800 м) и ещё двух в нижней части Кульсайского ущелья. На опушке елового леса в ущелье р. Карабулак 29 июля 1996 г. держался выводок с 2 лётными докармливаемыми молодыми.

Перепелятник (*Accipiter nisus*). Одиночный 26 июля 1999 г. в пойменном ельнике между оз. Нижний и Средний Кульсай.

Курганник (*Buteo rufinus*). На пашнях у пос. Б. Жаланаш 16 мая 1997 г. учтено 4 одиночки/10 км автомаршрута.

Обыкновенный канюк (*B. buteo*). Наблюдалась в поясе ельников у оз. Нижний и Средний Кульсай (9 июля 1996 г., 26-27 июля 1999 г.), и в ущелье р. Карабулак (15 мая 1997 г., 8 июля 1996 г., 26 июля 1999 г.), где, несомненно, гнездится. Одиночный наблюдался 28 июля 1999 г. в нижней части ущелья Сарыбулак.

Степной орёл (*Aquila nipalensis*). Охотящийся орёл отмечен 16 мая 1997 г. на пашнях у пос. Б. Жаланаш.

Чёрный гриф (*Aegypius monachus*). На северном склоне Кунгей Алатау отмечен 15 мая 1997 г. в ущелье р. Карабулак.

Кумай (*Gyps himalayensis*). Пару кумаев наблюдали 11 июля 1996 г. в Кунгей Алатау у скальной вершины одной из гор в верхней части Кульсайского ущелья (3200 м). На южном склоне хребта в этот же день один держался в скальниках среди ельников в средней части ущелья р. Сарыбулак.

Чеглок (*Falco subbuteo*). Изредка наблюдался в июле 1996 и 1997 г. в северных предгорьях Кунгей Алатау между пос. Б. Жаланаш, Карабулак и Саты, а 26 июля 1999 г. одиночный охотился в луговой долине Чилика у входа в Кульсайское ущелье.

Обыкновенная пустельга (*Falco tinnunculus*). Единично наблюдался по лугово-степным увалам между пос. М. Жаланаш, Карабулак и Саты, а также в глинистом каньоне ниже оз. Н. Кульсай (1-2 особи/10 км маршрута). С 26 по 28 июля 1999 г. в Кульсайском ущелье встречено лишь 2 одиночки на оз. Нижний и Верхний Кульсай.

Тетерев (*Lururus tetrix*). В ельнике у оз. Средний Кульсай между 3-5 июня 1995 г. С.В. Волков (личн. сообщ.) наблюдал трёх токующих самцов.

Гималайский улар (*Tetraogallus himalayensis*). В районе оз. Средний Кульсай встречается в скалах Каскатора.

Фазан (*Phasianus colchicus*). В небольшом числе обитает в пойменных тугаях Чилика в устье р. Кульсай и у пос. Саты.

Кеклик (*Alectoris chukar*). В северных предгорьях Кунгей Алатау в глинистых увалах перевала от с. Саты к Карабулаку 1 августа 1996 г. встречен выводок из 15 молодых, величиной почти со взрослых птиц.

Бородатая куропатка (*Perdix dauuricae*). Пару видели 18 июля 1999 г. на каменистом склоне у оз. Средний Кульсай. По сведениям лесников выводки иногда встречаются в нижней части Кульсайского ущелья.

Перепел (*Coturnix coturnix*). Брачные голоса самцов отмечали на луговых увалах северного подножия Кунгей Алатау между пос. М. Жаланаш, Карабулак и Саты. В бурьянниках среди полей у пос. Б. Жаланаш крики самца слышали 15 мая 1977 г.

Журавль-красавка (*Anthropoides virgo*). На пашнях у пос. Б. Жаланаш 16 мая 1997 г. учтено 6 пар.

Коростель (*Crex crex*). На северном склоне Кунгей Алатау редок. Крики одиночных самцов зафиксировали 15-16 мая 1997 г. на высокотравном лугу севернее с. Б. Жаланаш, 20 июля 2002 г. на перевале между пос. М. Жаланаш и Карабулак (1850 м), 26 июля 1999 г. на кустарниковом склоне среди ельника между Нижним и Средним Кульсаем, 16-17 июля 1997 г. на оз. Верхний Кульсай (2600 м).

Серпоклюв (*Ibidorhyncha struthersii*). В пойме р. Чилик, на галечниковом острове в устье р. Кульсай, 20 июля 2002 г. видели двух серпоклювов

Черныш (*Tringa ochropus*). В Жаланашской долине 20 июля 2002 г. в котловане с водой отмечен одиночный.

Перевозчик (*Actitis hypoleucos*). На озерах Нижний и Средний Кульсай (1800-2200 м) 9 и 10 июля 1996 г. отмечено 2 пары.

Вяхрь (*Columba palumbus*). В яблоневом саду у входа в ущелье Сарыбулак 28 июля 1999 г. 3 токующих самца. В Кульсайском ущелье не наблюдался.

Сизый голубь (*C. livia*). В небольшом числе гнездится в пос. Б. и М. Жаланаш, Карабулак, Саты, однако в скалах Кульсайского ущелья в июле 1996 и 1999 гг. отсутствовал.

Кольчатая горлица (*Streptopelia decaocto*). У северного подножия Кунгей Алатау гнездится в пос. Б. Жаланаш и Саты, где пары и токующие самцы наблюдались 8 июля 1996 г., 15-16 мая и 14-15 июля 1977 г., 25 июля 1999 г.

Большая горлица (*S. orientalis*). Сравнительно обычна в нижнем поясе елового леса на северном склоне Кунгей Алатау (1700-1900 м), а также по луговым увалам с зарослями барбариса, шиповника и кизильника между пос. М. Жаланаш и Саты (2-4 особи/10 км маршрута). На пашнях у пос. Б. Жаланаш 15 мая 1997 г. встречено 2 стаи по 15 особей в каждой. В каньоне р. Шет-Мерке (1712 м) 19 июля 2002 г. отмечалась в прибрежных тальниках. В ущелье р. Карабулак 8 июля 1996 г. на окраине ельника наблюдался самец, совершающий токовые полёты. На оз. Н. Кульсай 9 июля 1996 г. в ёлках на скалистом склоне отмечено 3 выводка с докармливаемым молодняком.

Обыкновенная кукушка (*Cuculus canorus*). На северном склоне Кунгей Алатау встречалась редко. Двух токующих самцов отметили 16 мая 1997 г. в садах пос. Б. Жаланаш и 10 июля 1996 г. в поясе елового верхолесья на оз. Верхний Кульсай (2800 м). Самостоятельную молодую птицу видели 1 августа 1996 г. в садах пос. Б. Жаланаш.

Ястребиная сова (*Surnia ulula*). Вечером 10 июля 1996 г. в группе елок на берегу оз. Верхний Кульсай слышали характерные крики самца.

Обыкновенный козодой (*Caprimulgus europaeus*). На северном берегу оз. Средний Кульсай (2200 м) вечером 9 июля 1996 г. наблюдали поющего самца и охотящуюся птицу на луговом склоне горы с выходами скал и редкими ёлками.

Сизоворонка (*Coracias garrulus*). Гнездится в Жаланашской долине, где в карьерах и безводных оврагах 15-16 мая 1997 г. держалась пара и одиночка, 8 июля 1996 г. – пара и 2 одиночки, 20 июля 2002 г. – 2, 29 июля 1996 г. – 4 молодые птицы. В увалистых предгорьях между пос. Жаланаш и Саты 30 июля и 1 августа 1996 г. в глинистых оврагах держались 5 и 3 особи, в том числе доросший молодой, 18 июля 1999 г. – 11, 20 июля 2002 г. – 6 одиночек (в основном в ущелье р. Карабулак)

Зимородок (*Alcedo atthis*). Между озёрами Нижний и Средний Кульсай (1900-2000 м) 24 августа 1998 г. С.В. Волковым (личн. сообщ.) встречен залётный зимородок. По всей видимости, он проник сюда из долины р. Чилик.

Удод (*Upupa epops*). На южном склоне Кунгей Алатау 11 июля 1996 г. пару отметили у входа в ущелье Сарыбулак, а на северном склоне этого хребта залётного удода видели 31 июля 1996 г. на оз. Средний Кульсай (2200 м). Одиночки наблюдались также 1 августа 1996 г. и 19 июля 1999 г. по дороге между пос. Саты и Б. Жаланаш.

Трёхпалый дятел (*Picoides tridactylus*). Дважды отмечался 9-10 июля 1996 г. в ельниках между озерами Нижний и Средний Кульсай.

Деревенская ласточка (*Hirundo rustica*). Обычна в пос. Б. и М. Жаланаш, Карабулак и Саты. На линиях электропередач на окраине М. Жаланаша 18 июля 1999 г. держалось скопление до 50 взрослых и молодых ласточек, а 20 июля 2002 г. – стая из 14 особей. Гнездование 2-3 пар отмечено на кордонах лесников у входа в Кульсайское ущелье, однако в коттеджах на берегу оз. Нижнего Кульсай в 1999 г. ласточки ещё не гнездились.

Городская ласточка (*Delichon urbica*). В пос. Саты 18 июля 1999 г. 5 ласточек у кирпичного здания школы. Два уже пустых гнезда осмотрено 30 июля 1996 г. на скале над входом в шахты 1 км ниже оз. Нижний Кульсай.

Полевой жаворонок (*Alauda arvensis*). У северного подножия Кунгей Алатау обычен по полям и высокотравным лугам севернее пос. Б. Жаланаш, по лугово-степным увалам между пос. Н. Жаланаш, Карабулак, Саты и у входа в Кульсайское ущелье.

Полевой конек (*Anthus campestris*). У северного подножия Кунгей Алатау часто встречается в Жаланашской долине, где в конце июля 1996 г. по дорогам учитывалось до 3-5 особей/км маршрута.

Лесной конек (*A. trivialis*). Обычен у нижней границы ельников Кунгей Алатау между пос. Б. Жаланаш и Карабулак, а также в поясе верхних ельников у озёр Средний и Верхний Кульсай.

Горный конек (*A. spinoletta*). Единично встречался 11 июля 1996 г. и 28 июля 1999 г. на горных лугах в верхней части Кульсайского ущелья.

Горная трясогузка (*Motacilla cinerea*). Обычна в Кульсайском ущелье. На оз. Верхний Кульсай (2800 м) 10-11 июля 1996 г. держалось 5 гнездовых пар, а на оз. Средний Кульсай (2200 м) 31 июля 1996 г. встречен ещё не распавшийся выводок из 4 вполне доросших молодых птиц. Другой выводок из 3 самостоятельных молодых 26 июля 1999 г. на ручье у пос. Карабулак. Одиночки 28 июля 1999 г. по ручьям в нижней части ущелья Сарыбулак.

Маскированная трясогузка (*M. personata*). Редкий гнездящийся вид, отдельные пары отмечались в пос. Б. Жаланаш, Карабулак и Саты. В последнем пункте 20 июля 2002 г. доросшая молодая птица. В нижней части ущелья р. Сарыбулак у южного подножия Кунгей Алатау 17 июля 1997 г. отмечены одиночки.

Туркестанский жулан (*Lanius phoenicuroides*). В июле 1996 и 1997 гг. часто встречался по зарослям барбариса по лугово-степным увалам между пос. Б. Жаланаш и Саты, однако в июле 1999 г. был здесь исключительно редок – встречена лишь одиночка. В Кульсайском ущелье вообще не наблюдался.

Чернолобый сорокопут (*L. minor*). Единично наблюдался 30 июля 1996 г. на лугово-степных увалах между пос. Карабулак и Саты, а 1 августа 1996 г. по телеграфной линии севернее пос. Б. Жаланаш учтено 11 взрослых и доросших молодых птиц.

Скворец (*Sturnus vulgaris*). Обычный гнездящийся вид в пос. Б. и М. Жаланаш, Карабулак и Саты. В Б. Жаланаше 15 мая 1997 г. в карнизе дома найдено гнездо с маленькими птенцами, а 14 июля здесь же в двух гнёздах были ещё выкармливаемые птенцы.

Розовый скворец (*Pastor roseus*). У пос. Б. Жаланаш 14 июля 1997 г. на крыше зернотока держалось 20 скворцов, 8 июля 1996 г. – скопление из 20 взрослых и 15 плохо летающих молодых, а 29 июля и 1 августа – 2 стаи по 50-60 особей с самостоятельным молодым.

Майна (*Acridotheres tristis*). В северных предгорьях Кунгей Алатау в июле 1996 г. майна была уже обычной в поселках Б. и М. Жаланаш, реже - в сёлах Карабулак и Саты. По Кульсайскому ущелью проникла до оз. Нижний Кульсай (1750 м), где 9 июля 1996 среди коттеджей наблюдали гнездовую пару. Две пары держались 26 июля 1999 г. на кордоне лесников у входа в Кульсайское ущелье. Выводок из 8 особей видели 19 июля 1999 г. в глинистом обрыве у пос. М. Жаланаш. У южного подножия Кунгей Алатау 17 июля 1997 г. и 28 июля 1999 г. они встречены на животноводческой ферме у входа в ущелье Сарыбулак (в последнем случае в яблоневом саду докармливаемые молодые).

Сорока (*Pica pica*). Докармливаемые выводки сорок встречали 9-11 июля 1996 г. в поясе ельников по берегам оз. Нижний Кульсай (1750-1900 м), а также на южной стороне этого хребта в средней и нижней частях ущелья р. Сарыбулак (1800-2000 м). Одиночка держалась 28 июля 1999 г. у оз. В. Кульсай у елового верхолесья (2600-2800 м). Двух молодых сорок с недоросшими рулевыми перьями наблюдали 19 июля 1999 г. в зарослях барбариса на перевале между пос. Карабулак и Саты.

Кедровка (*Nucifraga caryocatactes*). В Кунгей Алатау кедровки в июле 1996 г. изредка встречались в ельниках на оз. Нижний и Средний Кульсай (1800-2200 м) и в средней части ущелья р. Сарыбулак на южном склоне хребта (1900-2000 м). С 26 по 28 июля 1999 г. в ельниках между оз. Нижний и Верхний Кульсай зафиксировано лишь 3 одиночки.

Клушица (*Pyrrhocorax pyrrhocorax*). В скалах выше оз. Средний Кульсай (2200 м) две клушицы наблюдались 31 июля 1996 г., а 11 июля 1996 выводок из 4 особей видели на альпийских лугах в верхней части Кульсайского ущелья (3200 м). На перевале из Кульсая в Сарыбулак (3274 м) 28 июля 1999 г. на альпийских лужайках у подпрудного озера кормились семейные группы по 4-6 клушиц (в общей сложности 45 особей).

Альпийская галка (*P. graculus*). На горных склонах у оз. Нижний Кульсай стаи галок держались 2-3 марта 1999 г. (А.С. Левин, личн. сообщ.), а в верхней части Кульсайского ущелья (3200 м) двух галок встретили 11 июля 1996 г. На перевале из Кульсая в Сарыбулак (3274 м) 28 июля 1999 г. на альпийских лужайках кормился выводок из 5 особей с самостоятельными молодыми.

Галка (*Corvus monedula*). В скалах среди ельника у оз. Нижний Кульсай (1800-1900 м) стая галок встречена 2-3 марта 1999 г. (А.С. Левин, личн. сообщ.), а 9 июля 1996 г. здесь держалось до 10 докармливаемых выводков галок. В пос. Б. Жаланаш в течение июля 1996 и 1997 гг. держались небольшие стаи кочующих галок. На полынно-злаковых увалах, сенокосах и ячменном поле в пойме Чилика напротив устья р. Чилик 19-20 июля 2002 г. держалась стая до 1500 галок, которые кормились саранчовыми и зерном ячменя.

Чёрная ворона (*Corvus corone*). На северном склоне Кунгей Алатау гнездится преимущественно в нижнем поясе елового леса, а в пос. Б. Жаланаш наблюдалось гнездование отдельных пар на высоких тополях. На луговых увалах у пос. Карабулак 26

июля 1999 г. видели стаю из 16 взрослых и молодых ворон. В июле 1996 г. она была обычной на оз. Нижний Кульсай (1800-1900 м), однако на Среднем и Верхнем Кульсае (2200-2800 м) отмечены лишь 2 бродячие одиночки. В июле 1999 г. на Н. Кульсае встречено 12 ворон, а на В. Кульсае - одиночка.

Грач (*C. frugilegus*). В июле 1996-1999 гг. в большом числе держался у северного подножия Кунгей Алатау, а также в пос. Б. и М. Жаланаш. Местами скопления достигают 2 тыс. особей. В верхней части Кульсайского ущелья (3100-3200 м) 11 июля 1996 г. наблюдали стаю более 150 особей, которая поднимаясь вверх в сторону перевала к оз. Иссык-Куль, совершала кратковременные остановки на альпийских лугах, где взрослые грачи докармливали молодняк (Березовиков, 2001).

Ворон (*C. corax*). Пару встретили 26 июля 1999 г. между оз. Нижний и Средний Кульсай, 10 июля 1996 г. один кружился у вершины Каскатор (2800-2900 м), 11 июля 1996 г. двух видели на альпийском лугу в верхней части Кульсайского ущелья (3000 м).

Обыкновенная оляпка (*Cinclus cinclus*). В июле 1996 и 1999 гг. оляпок регулярно встречали по р. Кульсай Нижним и Верхним Кульсаем (1800-2800 м), а редкие одиночки попадались по каменистому руслу ручья даже 2-3 км выше верхнего озера.

Крапивник (*Troglodytes troglodytes*). Несколько одиночек встречено 9-11 июля 1996 г. и 26-28 июля 1999 г. в ельниках у озёр Средний и Верхний Кульсай (2200-2800 м).

Гималайская завирушка (*Prunella himalayana*). Поющий самец 11 июля 1996 г. в скалах у подпрудного озера на перевале из Кульсай в Сарыбулак (3200 м).

Бледная завирушка (*P. fulvescens*). Одиночки 11 июля 1996 г. и 28 июля 1999 г. в арчевом стланике выше оз. Верхний Кульсай (2800-2900 м).

Черногорлая завирушка (*P. atrogularis*). Поющие самцы изредка в пойменном ельнике между озерами Нижний и Средний Кульсай.

Широкохвостка (*Cettia cetti*). В пойме р. Чилик около устья р. Кульсай (1500 м) утром 20 июля 2002 г. слышали пение самца.

Обыкновенный сверчок (*Locustella naevia*). В Кульсайском ущелье между озерами Средний и Верхний Кульсай (2300-2500 м) 10 июля 1996 г. на крутом высокотравном склоне с куртинками шиповника среди разреженного ельника наблюдался активно поющий самец. Примерно в этом же месте сверчка отмечали в 1968 г. (Ковшарь, 1972).

Серая славка (*Sylvia communis*). Поющие самцы наблюдались 9 июля 1996 г. на оз. Н. Кульсай (1800 м) и на южном склоне этого хребта 11 июля в ущелье р. Сарыбулак. На оз. Ср. Кульсай (2200 м) в кусте смородины Мейера 25-28 июля 1998 г. осмотрено гнездо с 4 полуоперёнными птенцами (А.А. Иващенко, Е.В. Ишков, личн. сообщ.). В пос. Б. Жаланаш 14 июля 1997 г. токующий самец держался в зарослях коноплевой крапивы на пустыре среди домов.

Зелёная пеночка (*Phylloscopus trochiloides*). В Кульсайском ущелье в пойменном ельнике 9-11 июля 1996 г. часто встречались пеночки с кормом, а 18-19 июля и 26-28 июля 1999 г., 30 июля - 1 августа 1996 г. между озёрами Нижний и Средний Кульсай (1800-2200 м) наблюдалось множество докармливаемого молодняк и редкие поющие самцы.

Тусклая зарничка (*Phylloscopus humei*). Обычна в пойменных ельниках, но встречается здесь в два раза реже зелёной пеночки. В ельнике на оз. Средний Кульсай (2200 м) 31 июля 1996 г. наблюдался докармливаемый выводок.



Индийская пеночка (*Ph. griseolus*). Единственный раз отмечена 10 июля 1996 г. в скалах на крутом склоне при подъёме от оз. Средний Кульсай на Каскатор.

Расписная синичка (*Leptopoeile sophiae*). Найдена гнездящейся в Кульсайском ущелье в июне 1968 г. (Ковшарь, 1972), однако во время наших маршрутов в июле 1996 и 1999 г. встречать их не приходилось.

Черноголовый чекан (*Saxicola torquata*). Обычен на луговых увалах между пос. М. Жаланаш, Карабулак и Саты, а также по придорожному высокотравью и сенокосам между Саты и Кульсайским ущельем. Здесь 18-19 и 26 июля 1999 г. часто встречались выводки с опекаемым молодняком.

Седоголовая горихвостка (*Phoenicurus caeruleocephalus*). Одиночные самцы наблюдались 15 мая 1997 г. в ельнике в ущелье р. Карабулак и 11 июля 1996 г. у оз. Верхний Кульсай.

Обыкновенная горихвостка (*Ph. phoenicurus*). В тальниках у впадения речки в оз. Нижний Кульсай (1700 м) 31 июля 1996 г. наблюдали двух беспокоящихся взрослых, а 26 июля 1999 г. здесь же держалась самостоятельная молодая птица.

Горихвостка-чернушка (*Ph. ochruros*). Одиночки 10 июля 1996 г. в скалах при подъёме от оз. Средний Кульсай на Каскатор.

Красноспинная горихвостка (*Ph. erythronotus*). На побережье оз. Средний Кульсай (2200 м) 10 июля 1996 г. наблюдали поющего самца и пару, кормившую слётков в кроне ёлки по ручью, а на южном склоне хребта в ущелье р. Сарыбулак в скальнике с редкими ёлками и арчой 11 июля видели 2 выводка с докармливаемыми птенцами, у которых рулевые перья не доросли до нормы.

Чёрный дрозд (*Turdus merula*). Одиночного самца наблюдали 10 июля 1996 г. на оз. Средний Кульсай (2200 м), а в предгорьях в пос. Б. Жаланаш 15-16 мая и 14-15 июля 1997 г. дрозды были обычны в кленовых садах; 1 августа 1996 г. здесь встречен самостоятельный молодой.

Деряба (*T. viscivorus*). Весьма обычен в поясе елового леса на северном склоне Кунгей Алатау: 15 мая 1997 г. поющие самцы часто отмечались в ельнике ущелья р. Карабулак, а 9-11 июля 1996 г. и 26-28 июля 1999 г. между озёрами Нижний и Верхний Кульсай (1900-2800 м). На оз. Средний Кульсай (2200 м) 30-31 июля 1996 г. наблюдался нераспавшийся выводок из 5 доросших, но всё ещё опекаемых молодых, державшихся на одном и том же участке прибрежного ельника. Около него держался самец, временами поющий вполголоса. На степных увалах в устье р. Кульсай 20 июля 2002 г. группа из 3 деряб кормилась на посевах ячменя.

Синяя птица (*Myophonus caeruleus*). Гнездование впервые установлено в 1968 г. на побережье оз. Средний Кульсай (Ковшарь, 1972). В декабре 1980 г. и марте 1981 г. одиночки встречены у оз. Нижний Кульсай (Губин, 1991). Во время маршрутов по Кульсайскому ущелью в июле 1996 и 1999 гг. мной особое внимание было уделено поиску этой птицы во всех подходящих для неё местах, однако не было встречено ни одной особи.

Джунгарская гаичка (*Parus songarus*). На северном склоне хр. Кунгей Алатау в июле 1996 и 1999 г. эта гаичка изредка отмечалась в ельниках между озёрами Нижний и Верхний Кульсай (1800-2200 м).

Московка (*P. ater*). В ельниках между озёрами Нижний и Верхний Кульсай (1800-2200 м) 9-10 и 30-31 июля 1996 г. изредка встречались взрослые и доросшие молодые птицы. Здесь же 26 июля 1999 г. видели двух поющих самцов и двух молодых, ещё просящих корм.

Белая лазоревка (*P. cyanus*). В ельнике на берегу оз. Нижний Кульсай (1800 м) 30 июля 1996 г. наблюдался выводок из 6 особей с докармливаемыми молодыми.

Большая синица (*P. major*). В 1996-1999 гг. гнездилась в садах в пос. Б. и М. Жаланаш, Саты (Березовиков, 1999, 2003).

Обыкновенная пищуха (*Certhia familiaris*). В пойменном ельнике между озёрами Нижний и Средний Кульсай (1900-2000 м) 30 июля 1996 г. отмечен выводок из 3 доросших молодых пищух, уже хорошо летающих и лазающих по стволам деревьев, но всё ещё просящих у взрослых корм.

Домовый воробей (*Passer domesticus*). Обычен в пос. Б. и М. Жаланаш, Карабулак и Саты.

Полевой воробей (*P. montanus*). Гнездится во всех посёлках, в домах лесников у входа в Кульсайское ущелье, однако в коттеджах на оз. Н. Кульсай в 1999 г. ещё отсутствовали.

Красношапочный вьюрок (*Serinus pusillus*). Обычен в еловом поясе хр. Кунгей Алатау между озёрами Нижний и Средний Кульсай (1800-2200 м), реже встречался у оз. Верхний Кульсай (2600-2800 м). Часто видели его в средней части пояса ельников на южном склоне этого хребта в ущелье р. Сарыбулак. После похолоданий и снегопадов небольшие группы вьюрков 15-16 мая 1997 г. появились в предгорьях в пос. Б. Жаланаш.

Зеленушка (*Chloris chloris*). Часто встречалась в тополевых и клёновых садах пос. Б. Жаланаш в июле 1996, 1997 и 1999 гг. (Березовиков, 1999).

Седоголовый щегол (*Carduelis caniceps*). Отдельные пары щеглов отмечались 9-10 июля 1996 г. в еловом поясе между озёрами Нижний и Средний Кульсай (1800-2200 м). В тополево-клёновых садах в пос. Б. Жаланаш 8-9 июля 1996 г. и 25-26 июля 1999 г. часто группы по 2-6 особей и поющие самцы. В с. Карабулак 30 июля 1996 г. встречено 2 выводка по 5 и 6 особей с доросшими молодыми. В яблоневом саду у входа в ущелье Сарыбулак 28 июля 1999 г. 3 пары щеглов.



Коноплянка (*Acanthis cannabina*). У северного подножия Кунгей Алатау обычна по луговым увалам между пос. М. Жаланаш и Саты, а у входа в Кульсайское ущелье 26 июля 1999 г. видели самца, опекавшего молодую птицу. На южной стороне этого хребта у входа в ущелье р. Сарыбулак 11 июля 1996 г. и 17 июля 1997 г. встречались выводки с лётным молодым.

Гималайский вьюрок (*Leucosticte nemoricola*). В верхней части Кульсайского ущелья (3000-3100 м) на альпийском лугу среди осыпей 11 июля 1996 г. держалась стайка из 10 особей.

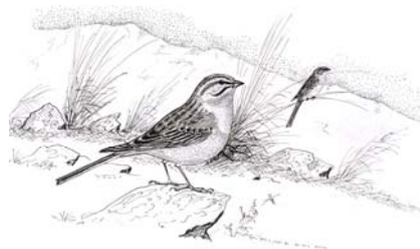
Арчовая чечевица (*Carpodacus rhodochlamys*). На северном склоне Кунгей Алатау 2 пары этих чечевиц встречены 10-11 июля 1996 г. на опушках ельников у оз. Средний и Верхний Кульсай (2200-2600 м).

Обыкновенная чечевица (*Carpodacus erythrinus*). Обычна на луговых увалах с зарослями барбариса и кизильника между пос. М. Жаланаш и Саты. На южном склоне Кунгей Алатау в ущелье р. Сарыбулак в июле 1996 и 1999 г. чечевицы встречались по всему вертикальному профилю хребта вплоть до приводораздельной полосы арчевников. Является фоновой птицей ельников Кульсайского ущелья. На оз. Средний Кульсай (2200 м) 31 июля 1996 г. в ельнике на кусте жимолости высотой 1.5 м найдено гнездо с 3 полуоперёнными птенцами. Интересно, что в качестве выстилки эта пара чечевиц кроме волоса использовала кусочки овечьей шерсти. В это же время в ельниках ещё часто слышалось пение самцов.

Ардовый дубонос (*Mycerobas carnipes*). На южном склоне Кунгей Алатау (обращенном к оз. Иссык-Куль) в средней части ущелья Сарыбулак в поясе елового леса на каменистом склоне с арчей 11 июля 1996 г. встречено 2 пары дубоносов, проявивших сильное беспокойство при птенцах. В Кульсайском ущелье в июле 1996 и 1999 гг. не встречен, хотя в июне-июле 1968 г. был здесь многочислен (Ковшарь, 1972).

Просянка (*Emberiza calandra*). У северного подножия Кунгей Алатау 25 июля 1999 г. трёх просянок видели на телеграфной линии среди разнотравного луга с чиевниками 2-3 км севернее пос. Б. Жаланаши. В долине р. Чилик на степном увале близ устья р. Кульсай 19 июля 2002 г. наблюдали поющего самца.

Белашапочная овсянка (*E. leucocephala*). В кустарниковых ложинах у нижней границы ельника на берегу оз. Нижний Кульсай (1800 м) 30 июля 1996 г. наблюдались самцы и лётный молодой. На луговом увале с чиевниками между пос. М. Жаланаши и Карабулак 15 мая 1997 г. наблюдали поющего самца. В этом же месте овсянок видели 18-19 и 26 июля 1999 г.



Горная овсянка (*E. cia*). Единично наблюдалась на остепнённых увалах со скальниками в нижней части Кульсайского ущелья.

Желчная овсянка (*E. bruniceps*). У северного подножия хр. Кунгей Алатау (1500-1600 м) поющие самцы наблюдались на брошенных полях, заросших крестоцветными, в окрестностях Б. Жаланаши (14-15 июля 1997 г., 18-19 и 25 июля 1999 г., 20 июля 2002 г.).

Березовиков Н.Н. Новые данные о расселении птиц в юго-восточном Казахстане//Проблемы охраны и устойчивого использования биоразнообразия животного мира Казахстана. Алматы, 1999. С. 54-55. **Березовиков Н.Н.** К распространению огаря в Центральном и Северном Тянь-Шане//Казарка. М., 2000, № 6. С. 225-228. **Березовиков Н.Н.** О летних вертикальных кочёвках грача *Corvus frugilegus* в высокогорье Тянь-Шаня//Рус. орнитол. журн., 2001. Экспресс-вып. 169. С. 1057-1059. **Березовиков Н.Н.** О появлении большой синицы в Кунгей Алатау и в восточной части Иссык-Кульской котловины//Каз. орнитол. бюлл. 2003. Алматы, 2003. С. 193. **Губин Б.М.** Краткие сообщения о синей птице//Редкие птицы и звери Казахстана. Алматы, 1991. С. 259. **Ковшарь А.Ф.** Материалы по гнездованию птиц в Кунгей Алатау//Орнитология, 1972, вып. 10. С. 343-345.

Н.Н. Березовиков

Орнитологические наблюдения в Казахстанской части дельты Волги. Исследования проводились в Казахстанской части дельты Волги (район Жамбая) в период с 16 по 25 августа и с 21 сентября по 3 октября 2003 г. Всего отмечено пребывание 110 видов птиц (из них 6 – редких, занесенных в Красную книгу Казахстана).

В августе месяце были обследованы участки акватории моря в самой южной части Жамбая, в том числе Новинский и Ганюшкин каналы. На мониторинговых станциях, расположенных на открытой акватории в 3-4 км от затопленных тростников в это время наиболее обычными были речная (*Sterna hirundo*) и черная (*Chlidonias niger*) крачки, хохотунья (*Larus cachinnans*), большая поганка (*Podiceps cristatus*) и большой баклан (*Phalacrocorax carbo*). Несколько реже встречались белокрылые крачки (*Chlidonias*

leucopterus), черношейные поганки (*Podiceps nigricollis*), лебеди-шипуны (*Cygnus olor*), **черноголовый хохотун** (*Larus ichthyaetus*) и пестроногая крачка (*Thalasseus sandvicensis*). На этих участках птицы преимущественно совершали кормовые передвижения. Лишь некоторые виды птиц (кулики и мелкие воробьиные) встречались здесь во время транзитных перемещений.

Гораздо более разнообразным и многочисленным было население птиц Новинского и Ганюшкиного каналов, расположенных среди массивов затопленных тростников. Несмотря на начавшийся уже осенний пролет, у некоторых птиц здесь еще только заканчивался гнездовой цикл (лебедь-шипун, **кудрявый пеликан** (*Pelecanus crispus*), тростниковая камышевка (*Acrocephalus scirpaceus*)). Многие другие птицы закончили гнездование, но держались здесь длительное время, еще не начав пролета. Наиболее многочисленными здесь оказались лысуха (*Fulica atra*), черная и белошекая (*Chlidonias hybridus*) крачки, усатая синица (*Panurus biarmicus*). Обычными птицами были большая поганка, **кудрявый пеликан**, большой баклан, рыжая цапля (*Ardea purpurea*), лебедь-шипун, краквя (*Anas platyrhynchos*), красноносый нырок (*Netta rufina*), белокрылая и речная крачки, серая ворона (*Corvus cornix*). Из пролетных птиц временами многочисленными были береговая (*Riparia riparia*) и деревенская (*Hirundo rustica*) ласточки. Непосредственно в районе проводимых работ по скашиванию тростника фоновыми птицами оказались малый баклан (*Phalacrocorax pygmaeus*), кваква (*Nycticorax nycticorax*), рыжая цапля, черная, белокрылая и белошекая крачки, а также усатая синица.

В конце сентября - начале октября нами были обследованы северо-восточные участки Жамбая, на границе затопленных тростников с открытой акваторией, находящиеся восточнее Жар-Косинского канала. На мониторинговых станциях, расположенных на открытой акватории моря вдали от затопленных тростников в это время наиболее многочисленными были большие бакланы, совершающие местные кормовые перемещения. Относительно обычными здесь оказались также красноносый нырок, красноглазая чернеть (*Aythya ferina*), **черноголовый хохотун**, хохотунья, пестроногая и речная крачки, белая трясогузка (*Motacilla alba*).

На пограничных участках акватории моря и затопленных тростников птицы встречались гораздо чаще. Здесь самыми многочисленными оказались также большие бакланы. Обычными птицами были большая поганка, **кудрявый пеликан**, лебедь-шипун, некоторые утки, речная крачка и обыкновенный скворец (*Sturnus vulgaris*).

Наиболее интересными нам представляются следующие встречи птиц:

Кудрявый пеликан (*Pelecanus crispus*). Небольшие группы пеликанов регулярно отмечались на всей территории затопленных тростников, особенно вблизи Ганюшкиного и Жар-Косинского каналов. Всего за время исследований встречено 264 особи. 21 августа вблизи Ганюшкиного канала на небольшой колонии все еще держались несколько молодых птиц, опекаемых взрослыми.

Малый баклан (*Phalacrocorax pygmaeus*). В августе наиболее часто (несколько десятков ежедневно) встречался по Ганюшкиному, реже – по Новинскому каналу.

Египетская цапля (*Bubuculus ibis*). В небольшом числе (в общей сложности 52 особи) встречена нами по Новинскому и Ганюшкиному каналам.

Малая белая цапля (*Egretta garzetta*). Редкие одиночки (всего 15 особей) встречены преимущественно по Ганюшкиному каналу.

Рыжая цапля (*Ardea purpurea*). В августе была многочисленна по Новинскому и Ганюшкиному каналам, превосходя в несколько раз по численности серую цаплю (*A. cinerea*). Здесь ежедневно отмечали несколько десятков этих птиц. В конце сентября – начале октября рыжие цапли уже не встречались, в отличие от серых цапель, у которых наблюдался пролет.

Каравайка (*Plegadis falcinellus*). Кормящихся птиц встречали преимущественно по Ганюшкиному каналу. Перемещающихся в поисках корма птиц видели в разных местах Жамбая. Всего встречено 250 особей. Каравайки держались преимущественно небольшими группами до 20 птиц.

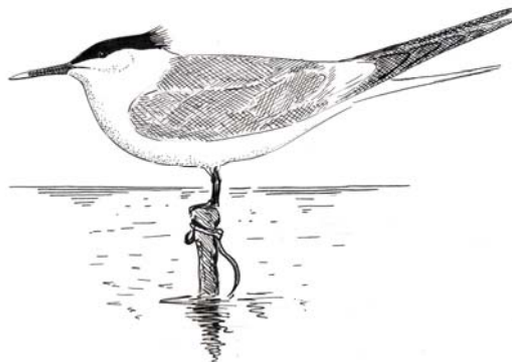
Лебедь-шипун (*Cygnus olor*). В августе вдоль Новинского и Ганюшкиного каналов ежедневно отмечали до 10 пар с выводками (самые маленькие птенцы были размером в 1/4 от взрослых). Здесь же постоянно встречались пары, одиночки и небольшие группы (до 7 птиц) без выводков, в том числе неполовозрелые особи. В конце сентября – начале октября вдоль кромки затопленных тростников ежедневно наблюдали несколько групп лебедей размером до 15 особей.

Орлан-белохвост (*Haliaeetus albicilla*). В августе нами наблюдались только местные птицы (не более 3 семей), а в сентябре-октябре в районе Жамбая появились орланы из других мест обитания. Всего отмечено 49 птиц, которые держались преимущественно в районе Ганюшкиного и Жар-Косинского каналов, а также вдоль кромки затопленных тростников в северной части Жамбая.

Степная пустельга (*Falco naumanni*). Одиночку видели над акваторией моря у затопленных тростников 20 августа.

Кречетка (*Chettusia gregaria*). В северной части Жамбая у кромки затопленного тростника 3 октября нами встречена пролетная одиночка.

Черноголовый хохотун (*Larus ichthyaetus*). В августе-октябре в районе Жамбая нами встречено в общей сложности 163 особи.



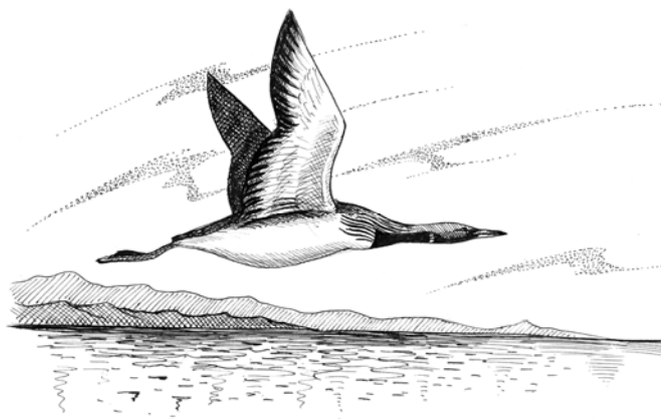
Пестроногая крачка (*Thalasseus sandvicensis*). В августе кочующие в небольшом числе птицы встречались на акватории моря неподалеку от затопленных тростников, реже по Новинскому каналу. В сентябре – начале октября на акватории моря вдоль затопленных тростников пролетных крачек ежедневно отмечали в количестве более 10-20 птиц.

Пустынный сорокопуд (*Lanius pallidirostris*). Взрослую одиночку видели 21 августа на Новинском канале.

Кроме перечисленных выше, за время работ нами были встречены следующие виды птиц: малая (*Tachybaptus ruficollis*) красношейная (*P. auritus*) и серошекая (*P. griseigena*) поганки, большая выпь (*Botaurus stellaris*), волчок (*Ixobrychus minutus*), большая цапля (*Egretta alba*), серая цапля (*Ardea cinerea*), серый гусь (*Anser anser*), чирок-свиистунок (*A. crecca*), серая утка (*A. strepera*), свиязь (*A. penelopa*), шилохвость (*A. acuta*), чирок-трескунок (*A. querquedula*), широконожка (*A. clypeata*), хохлатая чернеть (*Aythya fuligula*), большой крохаль (*Mergus merganser*), полевой (*Circus cyaneus*), степной (*C. macrourus*), луговой (*C. pygargus*) и болотный (*C. aeruginosus*) луни, перепелятник (*Accipiter nisus*), обыкновенный канюк (*Buteo buteo vulpinus*), чеглок (*Falco subbuteo*), обыкновенная пустельга (*F. tinnunculus*), перепел (*Coturnix coturnix*), камышница (*Gallinula chloropus*), малый (*Charadrius dubius*) и морской (*Ch. alexandrinus*) зуйки, черныш (*Tringa ochropus*), большой улит (*T. nebularia*), травник (*T. totanus*), перевозчик (*Actitis hypoleucos*), мородунка (*Xenus cinereus*), турухтан (*Philomachus pugnax*), кулик-воробей (*Calidris minuta*), белохвостый песочник (*C. temminkii*), краснозобик (*C.*

ferruginea), чернозобик (*C. alpina*), песчанка (*C. alba*), гаршнеп (*Limicola falcinellus*), бекас (*Gallinago gallinago*), большой (*Limosa limosa*) и малый (*L. lapponica*) веретенники, малая (*Larus minutus*) и озерная (*L. ridibundus*) чайки, чайконосая (*Gelochelidon nilotica*) и малая (*Sterna albifrons*) крачки, чеграва (*S. caspia*), обыкновенная кукушка (*Cuculus canorus*), болотная сова (*Asio flammeus*), обыкновенный зимородок (*Alcedo atthis*), удод (*Upupa epops*), большой пестрый дятел (*Dendrocopos major*), степной жаворонк (*Melanocorypha calandra*), желтая трясогузка (*Motacilla flava*), обыкновенный жулан (*Lanius collurio*), обыкновенная иволга (*Oriolis oriolis*), сорока (*Pica pica*), грач (*Corvus frugilegus*), обыкновенный сверчок (*Locustella naevia*), индийская (*Acrocephalus agricola*), садовая (*A. dumetorum*), болотная (*A. palustris*), тростниковая (*A. scirpaceus*) и дроздовидная (*A. arundinaceus*) камышевки, весничка (*Phylloscopus trochilus*), пеночка-теньковка (*Ph. collybita*), серая славка (*Sylvia communis*), черноголовый чекан (*Saxicola torquata*), малая мухоловка (*Ficedula parva*), каменка-плешанка (*Oenanthe pleschanka*), каменка-плясунья (*O. isabellina*), обыкновенная горихвостка (*Phoenicurus phoenicurus*), обыкновенный ремез (*Remiz pendulinus*), домовый (*Passer domesticus*) и полевой (*P. montanus*) воробьи, зяблик (*Fringilla coelebs*), тростниковая овсянка (*Emberiza schoeniclus*).

А.В. Коваленко





Lanius excubitor
Emberiza cioides