

середине мая началась концентрация в районе больших береговых обрывов на Урале, где эти ласточки гнездятся вместе со щурками. Массовое гнездование и ремонт нор продолжались до конца мая, после чего внешне количество птиц заметно уменьшилось, так как самки сели на яйца. Отдельные особи, собирающие солому для гнёзд, отмечались до 28 июня. При раскопке нор в колонии 17 июля обнаружено, что некоторые самки сидят на гнёздах, тогда как в других норах есть птенцы, иногда очень разновозрастные в одном выводке. В конце июля ещё очень многие береговушки кормили птенцов в гнёздах.



ISSN 1026-5627

Русский орнитологический журнал 2020, Том 29, Экспресс-выпуск 1917: 1955-1961

## **Заметки о распространении некоторых птиц в Актюбинских степях**

Ю.А.Дубровский

*Второе издание. Первая публикация в 1961\**

В 1955-1957 годах мы проводили наблюдения за птицами северной половины Актюбинской области. В мае-июне наши маршруты охватывали её северо-восточную часть, в июле-октябре – всю территорию Актюбинских степей. Сведения о населении птиц этой части Казахстана до сих пор основывались на работах Н.А.Зарудного (1888, 1897), посещавшего бассейн Хобды и район верхнего Илека, и П.П.Сушкина (1908), который путешествовал в южной и восточной частях этой территории. Данные о распространении птиц в Актюбинских степях, представленные в сводке «Птицы Советского Союза» (1951-1954), основаны главным образом на наблюдениях этих исследователей.

В нашей заметке сообщаются новые сведения о распространении и численности в период гнездования (май-июнь) некоторых видов птиц, которые по ряду причин оказались наиболее интересными. В большинстве своём это виды, встречающиеся спорадично или только в отдельных районах с определёнными физико-географическими условиями.

Основная часть территории наших наблюдений находится в подзоне южных дерновинно-злаковых степей, постепенно переходящих в северные полупустыни. Особенности рельефа Актюбинских степей (обилие мелкосопочных и волнисто-холмистых участков) способствуют широкому взаимопроникновению степных и полупустынных ассоциаций

---

\* Дубровский Ю.А. 1961. Заметки о распространении некоторых птиц в Актюбинских степях // *Тр. Ин-та зоол. АН КазССР* 15: 192-197.

растительности. Довольно густая сеть речных долин повсюду, кроме междуречья Иргиза и Улькаояка, дополняет эту краткую характеристику природы территории наших наблюдений. Некоторые характерные черты отдельных природных районов будут сообщены при описании тех или других видов птиц.

**Тетерев** *Lyrurus tetrrix*. Не представляет особенной редкости в местах распространения островных берёзово-осиновых лесов на севере области – между селом Родниковка и рекой Урал. Взрослые птицы и выводки встречались в верховьях реки Алимбет, в верхнем течении Кии, рядом с селом Шевченко, восточнее села Красноярское и южнее села Берёзовка. Последняя точка – самая южная встреча тетерева.

**Серая куропатка** *Perdix perdix*. Выводки серой куропатки встречены только два раза – в среднем течении реки Уйсылкара и по реке Карагала, возле аула Келькерей.

**Вяхирь** *Columba palumbus*. Гнездится не только в пойменных лесах реки Урал, но и южнее. 15 июля 1957 я наблюдал двух вяхирей в лесистой пойме реки Кия, коло развалин аула Мечеть; там же, в ивняке, было найдено гнездо вяхиря с 2 недавно вылупившимися птенцами. На следующий день я видал пару вяхирей в верховьях реки Эбита.

**Клинтух** *Columba oenas*. В гнездовый период отмечен только два раза: пара в долине Иргиза выше Карабутака (6 июня 1955) и один юго-западнее Бугутсая (6 мая 1955). Видимо, это были бродячие птицы.

**Горлица** *Streptopelia turtur*. Встречается по всей территории, но численность горлиц в разных природных районах неодинакова. Эти птицы особенно характерны для западной половины наших степей, где обычны древесные и кустарниковые заросли в поймах многочисленных речек. Восточнее реки Иргиз, в пойме которой горлицы ещё обычны, они встречались лишь севернее широты Джабасака. Как ни странно, в Северных Мугоджарах (от Карабутака до Олоталдыка), где довольно много мест, подходящих для гнездования этой птицы, я наблюдал горлиц только в одной точке, возле аула Кайракты.

**Дрофа** *Otis tarda*. Почти все встречи с дрофой зарегистрированы восточнее реки Иргиз, где эта птица ещё довольно обычна в малонаселённой степи. Один раз я наблюдал дрофу возле Старого Карабутака (Северные Мугоджары), а в начале июля 1955 года встретил одну птицу в пойме Илека рядом с Мартуком.

**Стрепет** *Tetrax tetrax*. Повсюду редок. Одиночных птиц и группы в 2-3 особи я встречал севернее Актюбинска (окрестности города, возле села Берёзовка и у хутора Дашковский), в Северных Мугоджарах (между Кайрактами и Балаталдыком), южнее Джабасака и у озера Айке.

**Авдотка** *Burhinus oedicnemus*. Довольно обычная птица в бассейне реки Иргиз и особенно восточнее её. Наиболее северные точки встреч в этих местах – Карабутак, Богуткуль (верховья Иргиза) и Джабасак.

По-видимому, она встречается и севернее Джабасака. Западнее реки Иргиз зарегистрированы лишь единичные встречи (верхнее течение Ори, западнее совхоза Копинский, и Ново-Алексеевка).

**Степная тиркушка** *Glareola nordmanni*. Небольшие стайки тиркушек (1-5 птиц) в мае-июне изредка встречались в долинах Иргиза и Ори. Восточнее Иргиза я их видал только один раз (Баскудук). На западе, в междуречье Илека, Урала и Ори, я наблюдал тиркушек только в июле, стайками до 15-20 птиц; это были кочующие выводки. Возможно, что взрослые тиркушки гнездились на этой же территории.

**Азиатский зуйк** *Charadrius asiaticus*. Редок в Актюбинских степях. Выводки азиатских зуйков с 2-4-дневными пуховичками найдены в следующих точках: 24 июня 1955 восточнее села Белогорское (35 км восточнее Актюбинска), 30 июня 1955 в 5 км северо-западнее Сарсая (севернее Хромтау) и по дороге от села Кредиковка к посёлку Донской. Небольшие стайки этих птиц в гнездовое время я наблюдал в Северных Мугоджарах (Олоталдык, Балаталдык, Кайракты, Старый Карабутак), в 10 км северо-восточнее Тасуткуля и южнее села Матвеевка; в некоторых из этих мест зуйки, возможно, гнездились. Бродячие особи и стайки встречены в июле возле Орска, около села Ключевое и в верховьях Илека. Повсюду, где птицы гнездились или где можно было предполагать их гнездование, они держались небольшими группами (2-5 пар) в местах с обилием чернополынных солонцов.

**Кречётка** *Chettusia gregaria*. Небольшие группы кречёток – гнездовые колонии этих птиц, регистрировались на всей территории Актюбинских степей. Наиболее часто они встречались севернее Актюбинска, возле села Новороссийск, в районе совхоза Копинский (верхнее течение реки Орь), в Северных Мугоджарах и восточнее реки Иргиз к югу от широты Джабасака. Гнёзда с яйцами я находил с начала мая по первые числа июня, пуховых птенцов – 25 мая и 8 июня; выводки лётных кречёток встречались в степи начиная с середины июня.

**Кулик-сорока** *Haematopus ostralegus*. Весьма редкая птица, однако встречается на всей территории: от реки Илек до реки Улькаюк. Гнездование можно предполагать на реках Илек, Орь, Иргиз. Видимо, кулик-сорока более обычен на Иргизе, чем на первых двух реках. Изредка бывает на сорах, озёрах и на мелких пересыхающих руслах на междуречье Иргиза и Улькаюка.

**Пеганка** *Tadorna tadorna*. Встречается только на территории восточнее реки Иргиз, где вполне обычна на многочисленных сорах. Я встречал пары, выводки и стаи взрослых птиц.

**Огарь** *Tadorna ferruginea*. Редкая птица. Крайняя западная встреча – озеро Билькопа, где огарь, видимо, гнездится нерегулярно (я проезжал рядом с озером 2-4 раза ежегодно, но огарей видел только раз). Остальные места встреч приурочены к Северным Мугоджарам, долине

Иргиза и территории восточнее этой реки, где самая северная встреча огарей – озеро Айке и глубокий сай в 30-40 км западнее этого озера.

**Могильник** *Aquila heliaca*. Точные места гнездования, правда нерегулярного, установлены в двух местах; по среднему течению реки Орь (аул Джангильдинов) и в 10-15 км севернее Джабасака, возле горы Тактак. В обоих случаях гнёзда были устроены на старых вѣтлах, посаженных казаками возле своих зимовок, теперь уже нежилых. Отдельные птицы, по-видимому, бродячие холостые особи, отмечались возле Новороссийского, Донского и южнее Джабасака.

**Сизоворонка** *Coracias garrulus*. Единичные сизоворонки встречаются в трёх местах: в степи восточнее Мартука, в берѣзовом лесу возле верховьев реки Буртя и рядом с селом Студенческое. Возможно, эти птицы гнездятся в первых двух местах, где в островных лесах есть старые дуплистые деревья.

**Золотистая щурка** *Merops apiaster*. Наиболее восточные колонии этих птиц отмечены в следующих точках: Мартук, 20 и 30 км северо-западнее Актюбинска (река Илек), 15 км восточнее Актюбинска (река Карагала), Семёновка (река Тамды) и Кумсай (река Жарык). Небольшие стайки щурок в гнездовое время я встречал возле села Петропавловка, села Новороссийское и аула Кзылту. 23 и 24 мая 1957 небольшая стая этих птиц держалась в долине реки Кайракты (Северные Мугоджары); видимо, это были пролётные птицы, так как в предыдущие годы я не видел их в этих местах. Западнее реки Илек колонии золотистых щурок отмечены в устье реки Чайды, возле села Астраханское, но особенно многочисленны эти птицы по низовьям Карахобды и Сарыхобды и на всем протяжении Хобды.

**Чёрный стриж** *Arus arus*. В июне и июле не представляет особенной редкости в степи, но скорее всего, большая часть встреч относится к бродячим особям. Однако в некоторых местах, где стрижи встречались мне регулярно, можно предполагать их гнездование, это – окрестности Биштамака, среднее течение Ори, Старый Карабутак и, видимо, район верховий Иргиза.

**Серая ворона** *Corvus cornix*. Распространена по всей территории, но более обычна в долине Иргиза и в междуречье Илека и Ори. Обычна и восточнее Иргиза, где изредка встречаются чёрные вороны *Corvus corone orientalis* и гибриды серых и чёрных ворон. Западная граница территории, где встречаются чёрные вороны, проходит по линии озеро Шалкарегакара – устье реки Баскаис – село Джабасак – село Иргиз. Группы гибридных ворон, скорее всего выводки, я видал на озере Шалкарегакара, возле аулов Аккум и Шийли (последний на реке Улькаюк).

**Галка** *Corvus monedula*. Обычная птица Актюбинских степей, распространённая довольно равномерно по всей территории западнее реки Иргиз (восточнее Иргиза я не видал галок). Галки гнездятся более или

менее крупными колониями на кладбищах и среди камней скальных обнажений в долинах рек. Наиболее крупные колонии (40-50 пар) имеются на кладбищах возле аулов Кзылту (на реке Табантал), Актасты (на реке Жаманкарагала) и в развалинах аула Мечеть (на реке Кия).

**Розовый скворец** *Pastor roseus*. Гнездовых колоний розовых скворцов я не находил, хотя небольшие стаи этих птиц встречались ежегодно, но каждый год в разных районах. В 1955 году две стаи встречены южнее и западнее Актюбинска (Есет, Астраханское), в 1956 – в Северных Мугоджарах, в верховьях Иргиза (Богуткуль) и возле Джабасака, в 1957 – севернее Актюбинска (Богунбай, Буртя). Возможно, некоторые из этих стай гнездились в степи.

**Иволга** *Oriolus oriolus*. Эта птица, без сомнения, гнездится в ольховом лесу возле села Вознесенка и, возможно, в некоторых островных лесах севернее села Родниковка. Также вероятно гнездование в лесу Талдыбулак (восточнее села Белогорское) и в верховьях Иргиза (бывший аул Богуткуль, ныне совхоз Комсомольский), где я отмечал их два года подряд. В остальных местах (Есет, Кзылту, Бугутсай, Кайракты, Олоталдык, Джабасак, южнее Джабасака), видимо, были встречены бродячие самцы.

**Каменный воробей** *Petronia petronia*. Распространён достаточно широко, но встречается спорадично, хотя места, подходящие для его гнездования, довольно обычны повсюду. Гнёзда и выводки этой птицы найдены в следующих точках: село Киякты (среднее течение Иргиза), село Амангельды и 7 км севернее него (верхнее течение реки Орь), восточнее посёлка Донское, аулы Актасты и Тускаинсай (25 и 35 км восточнее Актюбинска) и окраина Актюбинска. Количество гнездящихся птиц в каждом месте колебалось от одной пары (Актюбинск) до 15-20 пар (в кошарах и домах аула Актасты), но большей частью рядом гнездились 2-4 пары. Гнёзда птиц были устроены в щелях между камнями или саманными кирпичами построек (дома, кошары) или могильных оград. По-видимому, часть птиц имела второй выводок: оперившихся птенцов и слётков я наблюдал и в конце мая, и в конце июня.

**Горная чечётка** *Linaria flavirostris*. Горных чечёток нет восточнее долины реки Иргиз. На остальной территории это довольно обычная птица, более многочисленная в тех местах, где обильно представлены различные варианты петрофильных ассоциаций растительности (междуречье Илека и Ори и Северные Мугоджары). Северная граница распространения, видимо, проходит по линии Родниковка – Косистек – Талдысай (река Орь) – Карабутак.

**Чечевица** *Carpodacus erythrinus*. Довольно редка. Встречена, с одной стороны, на крайнем северо-востоке Актюбинской области (озеро Айке, Джабасак, 30 км южнее Джабасака), и, с другой стороны, на севере центральной части области (мелколиственные низкорослые леса

возле села Белогорское и по долине реки Эбита).

**Жёлчная овсянка** *Emberiza bruniceps*. Встречается повсюду в долинах рек и речек, но не везде одинаково часто. Многочисленна по реке Ирғиз и по его правым притокам. По реке Орь я не нашёл этой птицы; единственная встреча жёлчной овсянки в бассейне Ори – луга по саю в 15 км восточнее Донского. Замечательно, что песенка наших овсянок весьма чётко отличается от песни семиреченских (Птицы Советского Союза, т. 5, с. 405): они выговаривают свою трель как «*ци, ци, тирулитурули*».

**Скальная овсянка** *Emberiza buchanani*. Не представляет особенной редкости в Северных Мугоджарах, где встречалась мне в Старом Карабутаке, Кайрактах и Олоталдыке. Приурочена к долинам рек со скалистыми обрывами и к участкам мелкосопочника с обилием каменистых склонов.

**Рогатый жаворонок** *Eremophila alpestris*. Встречается в двух районах Актюбинских степей – на северо-востоке Подуральского плато и в Северных Мугоджарах. В Подуралье мелкие группы рюмов (2-5 птиц) в мае-июле регулярно попадались на довольно обширной территории, вытянутой от верховьев Малой Хобды через Актюбинск до верховий левых притоков средней Ори; наиболее северные встречи зарегистрированы в верховьях реки Кия. В Северных Мугоджарах рогатые жаворонки встречаются заметно реже: я их видал только в двух местах – возле аулов Кайракты и Балаталдык.

**Белая трясогузка** *Motacilla alba*. Эта трясогузка, по-видимому, крайне редко гнездится на нашей территории. Пару птиц я видал только один раз в окрестностях Актюбинска. В других местах в мае-июле мне встречались лишь одиночные птицы, за три года зарегистрировано только 7 таких встреч. До начала осеннего пролёта белых трясогузок (до начала августа) я нигде не видал и выводков этих птиц.

**Желтоголовая трясогузка** *Motacilla citreola*. Встречена в гнездовое время два раза: 27 апреля 1955 в 30 км восточнее Актюбинска и 22 мая 1955 возле прииска Акпан (Северные Мугоджары).

**Серая мухоловка** *Muscicapa striata*. Видимо, гнездилась в группе старых вётел в Джабасаке (24 мая 1957) и на тополях южнее посёлка Донское (1 июня 1957). Одну мухоловку я наблюдал 24 мая в 60-70 км южнее Джабасака в бурьянах около развалин зимовки на берегу сора.

**Широкохвостая камышевка** *Cettia cetti*. Встречается на всей территории. Характерный обитатель густых зарослей тальников в поймах Ирғиза, Ори, их притоков, рек бассейна Илека и мелких притоков среднего течения реки Урал.

**Каменка-пleshанка** *Oenanthe pleschanka*. Обитает на северо-востоке Подуральского плато и в Северных Мугоджарах. В Подуралье это редкая птица, гнездящаяся только в некоторых местах (в Мечети на

реке Кия наблюдалась ежегодно в течение 3 лет). В Мугоджарах это вполне обычная птица, но она встречается только в долинах рек и саван, где гнездится в скалах, на кладбищах, в развалинах построек и в зимовках (эти последние всегда находятся в долинах рек). На мелко-сопочной или волнистой равнине водоразделов встречается только обыкновенная каменка *Oenanthe oenanthe*.

**Черноголовый чекан** *Saxicola torquata*. Обычен в двух районах: на востоке – в пойме верхнего Иргиза и на лиманах междуречья Иргиза и Улькаюка и на западе – возле Новороссийска, Косистека и Мечети на реке Кия. В Северных Мугоджарах и в бассейне верхней Ори, по-видимому, встречается очень редко; в этих местах я не видал черноголовых чеканов.

**Обыкновенная горихвостка** *Phoenicurus phoenicurus*. Эта птица изредка встречалась нам на всей территории, но только в первых двух декадах мая. Это были одиночки и один раз (30 км севернее Актюбинска) – пара. То, что горихвостки не попадались мне в июне и июле, заставляет усомниться в том, что я встречал гнездящихся птиц.

**Городская ласточка** *Delichon urbica*. Воронки изредка встречаются почти по всей территории, они не были отмечены только восточнее реки Иргиз. Эти ласточки гнездятся в некоторых колониях береговых ласточек, а также устраивают свои собственные колонии. Среди береговушек обычно держится одна-четыре пары воронок, иногда – до десяти пар. «Собственные» колонии городских ласточек с лепными гнёздами встречаются очень редко. Такие колонии мне известны в следующих местах: возле Старого Карабутака (до 50 пар воронок), в верховьях реки Карагалы (около аула Шандысай, 10-15 пар), около Ульке (не менее 100 пар на здании нефтенасосной станции) и на реке Илек ниже Кандагача. Последняя колония особенно интересна тем, что лепные гнёзда воронок соорудили на обрыве аллювиальных отложений рек, а не на отвесных скалах, как это бывает обычно.

Приведённые сведения о распределении и численности некоторых птиц Актюбинских степей мы рассматриваем только как детализацию знаний о птицах этой части Казахстана. Делать выводы об изменении границ распространения тех или других видов за последние 50-60 лет мы не считаем возможным, так как, во-первых, основная часть территории наших наблюдений не была охвачена маршрутами Н.А.Зарудного и П.П.Сушкина, и, во-вторых, для подобных выводов необходим более обстоятельный материал, чем тот, который имеется в нашем распоряжении.

