

## Новые данные о птицах Западного Казахстана

Э.И.Гаврилов

Второе издание. Первая публикация в 1961\*

Во время работы в Западно-Казахстанской области (1956-1959 годы) мною собирались материалы по орнитофауне и биологии птиц. Ниже публикуются наиболее интересные находки, дополняющие имеющиеся сведения по орнитофауне Западного Казахстана.

**Желна** *Dryocopus martius*. Н.А.Зарудный (1897) пишет, что желна изредка гнездится в районе среднего течения реки Урал, но во время осенних кочёвок в малом числе чёрный дятел постоянно посещает этот район. М.Н.Корелов (1950) на основании чучела без этикетки, хранящегося в Уральском краеведческом музее, предполагает, что желна зимой доходит и до окрестностей Уральска. Кроме этих данных, никаких указаний о распространении чёрного дятла в Западно-Казахстанской области нет. Н.П.Дубинин (1953-1956) за три года работы в пойменных лесах долины реки Урал ни разу не встречал этого дятла.

Мною желна была встречена впервые 30 сентября 1956 примерно в 1 км южнее посёлка Чапаево (130 км южнее Уральска). В течение октября зарегистрировано ещё 6 встреч этого дятла в окрестностях посёлка Янайкино (65 км южнее Уральска). Для сравнения укажем, что за эти же 27 экскурсий, проведённых с конца сентября по начало ноября, было отмечено 7 больших *Dendrocopos major* и 12 малых *D. minor* пёстрых дятлов, которые являются обычными птицами пойменных лесов нижнего течения реки Урал. Все три добытых экземпляра чёрного дятла оказались молодыми птицами.

В 1957-1958 годах, несмотря на большое число осенне-зимних экскурсий, не удалось ни разу встретить этого дятла.

Таким образом, в отдельные годы желна в период осенне-зимних кочёвок продвигается по пойменным лесам реки Урал до села Чапаево (вполне вероятны кочёвки и южнее Чапаево).

**Седой дятел** *Picus canus*. Кроме указания Н.А.Зарудного (1888) о том, что седой дятел осенью постоянно появляется в долине среднего течения реки Урал, никаких других сведений о распространении седого дятла в Западном Казахстане нет.

Мною седой дятел был встречен два раза (19 и 31 октября 1956) в окрестностях посёлка Янайкино. Оба добытых экземпляра оказались взрослыми самцами. В 1957-1958 годах я не встречал этого дятла.

\* Гаврилов Э.И. 1961. Новые данные о птицах Западного Казахстана // *Тр. Ин-та зоол. АН КазССР* 15: 46-49.

**Турухтан** *Philomachus pugnax*. О гнездовании турухтана в Западном Казахстане в литературе сведения противоречивы. Так, Н.А.Зарудный (1888, 1897) считает, что турухтан обыкновенная гнездящаяся птица на реке Хобде, в окрестностях Верхнеуральска и по реке Илек.

В.Н.Бостанжогло (1911) пишет о гнездовании турухтанов «в северной части Каспийских степей», однако каких-либо конкретных сведений о гнездовании этого кулика не приводит. И.Б.Волчанецкий (1937), посещавший ряд лет южную часть Волжско-Уральских степей, никаких данных о гнездовании этих птиц не обнаружил. По этому поводу мы располагаем следующими материалами.

23 мая 1957 на лимане около хутора Бельгагач (15 км на юго-юго-запад от посёлка Тельнов) из группы турухтанов, состоящей из 1 самца и 3 самок, добыта самка, у которой в яйцеводе оказалось вполне сформировавшееся яйцо с окрашенной, но ещё эластичной скорлупой. После удаления содержимого яйца скорлупа быстро затвердела. Её размеры 43.8×30.5 мм.

29 мая 1957 на реке Кушум, в 11 км севернее хутора Быков, в капкан, поставленный на водяную полёвку *Arvicola terrestris*, попалась самка турухтана, отложившая три яйца (три лопнувших фолликула).

Таким образом, факт гнездования турухтанов в Чапаевском районе не подлежит никакому сомнению.

В 1958 году снеговой воды было гораздо меньше, чем в 1957, в связи с чем многие лиманы уже к концу мая высохли (в частности, лиман около хутора Бельгагач). Однако турухтаны гнездились и в этом году. 25 июня на почти высохшем лимане около хутора Большой Горшков (14 км северо-восточнее посёлка Тельнов) были встречены три самки, державшиеся поодиночке. Птицы летали кругами очень близко от человека, издавая глухой тихий звук, часто садились на землю и тотчас же снова взлетали. Успокаивались они лишь тогда, когда наблюдатель удалялся на 200-300 м. Не гнездящиеся же самки сразу улетают на большое расстояние и всегда молча. Такое же различие в поведении гнездящихся и холостых самок турухтана наблюдал М.А.Бубнов (1957) в Костромской и Ивановской областях. У добытой самки были найдены следы отложенных яиц (лопнувшие фолликулы) и два больших наседных пятна.

26 июня 1958 сильно беспокоящиеся и «отводящие» самки отмечены на лиманах около хутора Логашкин-1 (5 км южнее и 4 км западнее посёлка Верхний Вологин). Летом 1958 года самки турухтанов встречались в степи па лиманах и значительно южнее указанных мест, однако, судя по поведению, это были холостые особи.

Итак, турухтан является редкой гнездящейся птицей Волжско-Уральских степей. Здесь, примерно у 50°30' с.ш. или несколько южнее проходит южная граница области его гнездования.

**Зеленушка** *Chloris chloris*. Н.А.Зарудный (1897) встречал зеленушку на среднем течении реки Урал во время весеннего и осеннего пролётов. Указание П.П.Сушкина (1908) о пролёте этих птиц долиной нижнего течения реки Урал исследованиями В.Н.Бостанжогло (1911) и Н.П.Дубинина (1953-1956) подтверждено не было.

Я встречал зеленушку на осеннем пролёте в долине нижнего течения реки Урал в течение трёх лет, В 1946 году пролёт был значительно интенсивнее, чем в 1957 и 1958 годах. Пролетает она здесь небольшими стайками (до 20 штук). Первые птицы отмечены в последних числах сентября, массовый пролёт проходит в октябре. Одиночные зеленушки встречались в первой декаде ноября. Весеннего движения птиц к северу не отмечено.

**Урагус** *Uragus sibiricus*. О длиннохвостом снегире Н.А.Северцов пишет следующее: «По Карелину (отметка в Русской орнитологии Кесслера), встречается на Урале, где добыт и мною» (по: В.Н.Бостанжогло, 1911). Остаётся неизвестным, в какое время и где именно были обнаружены эти птицы. Н.А.Зарудный (1888) наблюдал лишь раз стайку урагусов в начале октября 1882 года под Оренбургом.

Единственный длиннохвостый снегирь добыт мною в окрестностях посёлка Чапаево 12 ноября 1958 в разреженном лесу по берегу Урала. Птица кормилась семенами.

**Лапландский подорожник** *Calcarius lapponicus*. В качестве редкой зимующей птицы найден под Оренбургом Н.А.Зарудным (1897). Южнее его не встречали. По этому поводу П.П.Сушкин (1908) пишет: «Заходит ли лапландский подорожник в западной половине области южнее Оренбурга, мы не знаем; вполне возможно, что здесь окрестности Оренбурга являются южным пределом распространения этой птички...». Никаких наблюдений над подорожником нет и у В.Н.Бостанжогло (1911).

В конце декабря 1958 года в степи в южной части Чапаевского района (хутор Каракудук) около колодца мною было добыто 2 самца из группы в 4 особи. Видимо, лапландский подорожник появляется здесь не ежегодно и в незначительном количестве.

**Краснозобый конёк** *Anthus cervinus*. На среднем течении реки Урал краснозобый конёк пролетает как весной, так и осенью, причём на осеннем пролёте появляется в массовом количестве (Зарудный 1888, 1897). В устьях Урала никто из наблюдателей краснозобого конька на пролёте не встречал, так же как и по всему нижнему течению реки (Бостанжогло 1911). Н.П.Дубининым (1953, 1956) эта птица также не была найдена. Я встречал краснозобого конька в Чапаевском районе на весеннем и осеннем пролётах. Летят эти птицы как степью, так и по пойме реки Урал, обычно поодиночке или парами, реже можно видеть группки до 10 птиц.

**Белая лазоревка** *Parus cyanus*. Князёк найден на гнездовье между Уральском и Оренбургом Н.А.Зарудным (1897). Зимой князёк появляется под Оренбургом иногда в большом количестве, но в долину нижнего течения Урала, видимо, не спускается (Сушкин 1908).

В 1958 году мне пришлось дважды наблюдать белых лазоревок. В окрестностях посёлка Чапаево 13 ноября на маленькой поляне, поросшей тростником, я заметил парочку князьков, лазавших по стеблям тростника, и 19 ноября вечером в саду близ хутора Новенький (к западу от Уральска) был встречен одиночный самец, прилетевший сюда, видимо, на ночёвку (судя по поведению, птица искала дупло).

**Мухоловка-белошейка** *Ficedula albicollis*. Единственный экземпляр этого вида (взрослый самец) добыт 12 мая 1958 около хутора Данилка (Чапаевский район). Птица держалась на дереве вместе с другими мухоловками. Это первая находка мухоловки-белошейки в Казахстане. Судя по ареалу, белошейку можно считать редкой залётной птицей Западного Казахстана.

#### Литература

- Бостанжогло В.Н. 1911. Орнитологическая фауна Арало-каспийских степей // *Материалы к познанию фауны и флоры Российской империи*. Отд. зоол. 11: 1-410.
- Бубнов М.А. (1957) 2019. О пребывании и гнездовании большого веретенника *Limosa limosa* и турухтана *Philomachus pugnax* в Костромской и Ивановской областях // *Рус. орнитол. журн.* 28 (1784): 2752-2755.
- Волчанецкий И.Б. 1937. К орнитофауне Волжско-Уральской степи // *Тр. Науч.-исслед. зоол.-биол. ин-та Харьковского ун-та*. Сектор экол. 4, 2: 21-81.
- Гладков Н.А. 1951. Отряд кулики Limicolae или Charadriiformes // *Птицы Советского Союза*. М., 3: 3-372.
- Дубинин Н.П. 1953. Птицы лесов нижней части долины р. Урал. Ч. 1 // *Тр. Ин-та леса АН СССР* 18: 1-127.
- Дубинин Н.П., Торопанова Т.А. 1956. Птицы лесов долины р. Урал. Ч. 2-3 // *Тр. Ин-та леса АН СССР* 32: 1-307.
- Зарудный Н.А. 1888. Орнитологическая фауна Оренбургского края // *Зап. Акад. наук* 57, прил. 1: 1-338.
- Зарудный Н.А. 1897. Дополнения к «Орнитологической фауне Оренбургского края» // *Материалы к познанию фауны и флоры Российской империи*. Отд. зоол. 3: 171-312.
- Корелов М.Н. 1950. *Предварительные материалы о фауне птиц поймы Урала (от Январцево до Калмыково) как основной базы для формирования фауны Уральской государственной полезащитной лесной полосы*. Алма-Ата (рукопись).
- Сушкин П.П. 1908. Птицы Средней Киргизской степи (Тургайская область и восточная часть Уральской) // *Материалы к познанию фауны и флоры Российской империи*. Отд. зоол. 8: I-VIII, 1-803.

