

СВЕДЕНИЯ ОБ ОРНИТОФАУНЕ г. СТАВРОПОЛЯ В ПУБЛИКАЦИЯХ XIX – ПЕРВОЙ ПОЛОВИНЫ XX вв.

В. В. Юферева, В. А. Тельпов, Т. В. Герасименко
МКОУ ДОД Межрайонная территориальная станция
юных натуралистов города-курорта Кисловодска

Целенаправленное изучение населения птиц урбанизированных ландшафтов Предкавказья и Кавказа начинается во второй половине XX в. (Тельпов и др., 2011; Хохлов и др., 2011; Юферева и др., 2011). Этому предшествует длительный период накопления общих сведений по авифауне региона.

Но уже в публикациях XIX – начала XX вв. имеются отдельные сведения по биологии и экологии некоторых видов птиц, отмеченных в г. Ставрополе и его окрестностях. Прежде всего, это работы Н. Я. Динника (1881, 1886), Н. П. Черноваловой (1939), П. А. Резника (1940) и др. Ниже представлен обзор некоторых из них.

В статье «Орнитологические наблюдения в окрестностях Ставрополя. Зима и весна 1880 года», опубликованной в 1881 г. в ежемесячном иллюстрированном журнале «Природа и охота», Н. Я. Динник приводит сведения о некоторых видах птиц, отмеченных им «необыкновенно суровой» зимой 1879-1880 гг. и в начале весны более ранних лет. Помимо видов, встреченных в окрестностях города (черный коршун *Milvus migrans*, чибис *Vanellus vanellus*, гаршнеп *Lymnocyptes minimus*, бекас *Gallinago gallinago*, дупель *G. media*, вальдшнеп *Scolopax rusticola*, степной жаворонок *Melanocorypha calandra*, черный жаворонок *M. yeltoniensis*, желтая и белая трясогузки *Motacilla flava*, *M. alba*, сойка *Garrulus glandarius*, свиристель *Bombycilla garrulus*, лесная завирушка *Prunella modularis*, черный и

певчий дрозды *Turdus merula*, *T. philomelos*, белобровик *T. iliacus*, лазоревка обыкновенная *Parus coeruleus*, зяблик *Fringilla coelebs* и др.), автор приводит информацию о тех, которые были отмечены непосредственно в населенных пунктах, например, отмечает, что жаворонок хохлатый *Galerida cristata* «почти всю зиму жил на улицах городов и сел». Подчеркивая сложные погодные условия зимы 1879-1880 гг. Н. Я. Динник (1881) замечает, что: «В это самое время налетело много орлов *Aquila imperialis*. Так как поля были покрыты сплошной снежной пеленой, птиц попадалось мало, то орлам приходилось часто голодать; тогда они, несмотря на свою обычную осторожность, переселились в города, летали здесь целыми десятками, садились на деревья, растущие по садам и бульварам, и питались, подобно воронам, чем попало». А также: «Около половины марта начался сильный пролет водных птиц, особенно гусей и уток; но в это время не было ни одной оттаявшей лужи, ни одного вскрывшегося пруда или речки, поэтому добыть им пищи было решительно негде. Несчастные птицы, изнуренные голодом и продолжительным бесплодным отыскиванием удобных мест, садились в селах среди самих дворов; некоторые из них не были в состоянии даже подняться при приближении человека; множество их было убито палками и привезено на рынки; несколько розовых пеликанов было убито в самом Ставрополе; но наконец нашлись благоразумные люди, которые убедили народ, что грех истреблять птиц таким образом и, говорят, в некоторых местах им стали даже выбрасывать отруби, хлеб, разные остатки и т. д.».

В обзорном труде «Орнитологические наблюдения на Кавказе» (1886) Н. Я. Динник в некоторых видовых описаниях также делает акцент на факты обычных или редких встреч этих птиц в окрестностях г. Ставрополя. Но иногда «окрестности» и «недалеко» автором принимаются довольно широко, например, участки, находящиеся от города в 30-50 верстах (около 30-50 км), что создает определенные сложности в сопоставлении с современными данными. Кроме выше перечисленных видов (Динник, 1881), в окрестностях г. Ставрополя Н. Я. Динником отмечены: выпь большая *Botaurus stellaris*, колпица *Platalea leucorodia*, каравайка *Plegadis falcinellus* луни полевой, степной и луговой *Circus cyaneus*, *C. macrourus*, *C. pygargus*, канюк обыкновенный *Buteo buteo*, змеяд *Circaetus gallicus*, могильник *Aquila heliaca*, орлан-белохвост *Haliaeetus albicilla*, черный гриф *Aegypius monachus*, сип белоголовый *Gyps fulvus*, чеглок *Falco subbuteo*, пус-

тельга обыкновенная *F. tinnunculus*, куропатка серая *Perdix perdix*, журавль серый *Grus grus*, коростель *Crex crex*, камышница *Gallinula chloropus*, лысуха *Fulica atra*, авдотка *Burchinus oediconemus*, галстучник *Charadrius hiaticula*, зук малый *C. dubius*, шилоклювка *Recurvirostra avosetta*, тиркушка степная *Glareola nordmanni*, вяхирь *Columba palumbus*, клинтух *C. oenas*, горлица обыкновенная *Streptopelia turtur*, кукушка обыкновенная *Cuculus canorus*, неясыть серая *Athene noctua*, зимородок обыкновенный *Alcedo atthis*, щурка золотистая *Merops apiaster*, удод *Upupa epops*, вертишейка *Jynx torquilla*, жаворонок белокрылый *Melanocorypha leucoptera*, коньки полевой и луговой *Anthus campestris*, *A. pratensis*, иволга *Oriolus oriolus*, королек желтоголовый *Regulus regulus*, чекан луговой *Saxicola rubetra*, чекан черноголовый *S. rubicola*, соловей обыкновенный *Luscinia luscinia*, рябинник *T. pilaris*, деряба *Turdus viscivorus*, московка *Parus ater*, вьюрок *Fringilla montifringilla*, зеленушка обыкновенная *Carduelis chloris*, коноплянка *Cannabina cannabina*, снегирь обыкновенный *Pyrrhula pyrrhula*, овсянка обыкновенная *Emberiza citrinella*, овсянка тростниковая *E. schoeniclus* и др. Также автор приводит ценные сведения о встрече некоторых видов птиц непосредственно в черте населенных пунктов, в том числе и г. Ставрополя:

- **Вальдшнеп.** «В начале семидесятых годов я убил **вальдшнепа** в Ставрополе около своего сада 1-го июля и видел двух вальдшнепов 20 июня, а один мой знакомый, словам которого я вполне верю, рассказывал, что раз нашел птенцов вальдшнепа в казенном лесу, в трех верстах от Ставрополя. В этом году на одной из караулок того же самого казенного леса полесовщик мне рассказывал, что расчищая просеки в мае месяце, они нашли несколько гнезд вальдшнепов и их птенцов...»; «... в окрестностях Ставрополя самая сильная тяга бывает на западной окраине города, в городском лесу; здесь она гораздо сильнее, чем в казенном лесу, не смотря на то, что в последнем охотников несравненно меньше и вальдшнепов, вероятно, значительно больше»;

- **Кваква.** «Два раза я встречал эту цаплю около Ставрополя и однажды (28 марта) убил ее в то время, когда она сидела в саду на высоком дереве»;

- **Журавль серый.** «В 1877 году 14 августа я видел стаю журавлей штук в 300, в 1881 году 15 августа – три стаи, долго летавшие взад и вперед над Ставрополем и заключающие в общей сложности штук 500»;

- **Дрофа.** «Дудаки без разбора летят через села и города, при этом иногда держатся почти у самой земли, иногда же поднимаются на значительную высоту. Даже через города они летят часто так низко, что их можно убивать крупной дробью»;

- **Щегол черноголовый.** «В более холодных местах Кавказа, как напр. Ставрополь, во время зимы щеглы встречаются не постоянно, а то появляются, то исчезают снова на более или менее продолжительное время...»;

- **Жаворонок хохлатый.** «...живет на Кавказе круглый год, летом преимущественно на полях, хотя часто и вблизи жилья, а зимой, когда выпадает порядочный снег, все жаворонки переселяются на жительство в города и села и здесь держатся на дворах и улицах»;

- **Ворона серая.** «Встречается на всем протяжении Кавказа. Ночует и гнездится в лесах, садах и рощах; отсюда для добывания корма летом отправляется на поля, а зимою в города, села и станции. [...] В Ставрополе, напр., они каждый вечер летят через весь город по направлению к западу, потому что в этой стороне находится большая часть лесов. В те зимы, когда выпадает очень много снегов, все вороны кормятся около жилых мест»;

- **Грач.** «Гнездится на высоких деревьях внутри городов, станций или в рощах, около хуторов. На одном дереве часто бывает до десятка гнезд»;

- **Ворона черная** *Corvus corone*. «Менетрие говорит, что она обыкновенна всюду, М. Н. Богданов встречал ее в Чечне, я же только раз и то, вероятно, заблудившийся экземпляр в Ставрополе, зимою 1886 года, между обыкновенными воронами. Здесь она в течение целого месяца скиталась по улицам и дворам»;

- **Галка.** «... в городах и селах она бывает временно, по большей части только зимой, держится же главным образом на полях»;

- **Скворец обыкновенный.** «Тотчас по прилету скворцы начинают лазить в дупла дерев, под крыши домов, сараев и т.д., отыскивая места для устройства гнезд»;

- **Крапивник.** «Летом крапивник поселяется внутри городов и сел, в садах у изгородей, плетней, в кустах и т. д., а нередко и в глухом лесу, далеко от человеческих жилищ»;

- **Синица большая.** «Большая часть гнезд, которые мне приходилось отыскать, были в садах и помещались в дуплах фруктовых

деревьев (груш и яблонь). [...] Зимой синички держатся в лесах, садах, на дворах и с удовольствием едят растительную пищу»;

- **Лазоревка обыкновенная.** «В Ставрополе они не попадались мне раньше 18 октября и позднее 3 апреля, поэтому я уверен, что они здесь не выводятся»;

- **Свиристель.** «Стаи свиристелей под Ставрополем я встречал очень часто. Они держатся как в лесах, так и в садах и состоят часто из полсотни или еще большего числа экземпляров. Очень любят деревья, покрытый омелой, ягоды которой поедают с жадностью»;

- **Кобчик.** «Несколько пар кобчиков выводилось много лет кряду в центре Ставрополя, в городском саду. Кажется, здесь они никогда не строили гнезд, а пользовались гнездами грачей и сорок»;

- **Тетеревятник и перепелятник.** «Обе птицы встречаются на всем протяжении Кавказа, где только есть леса, рощи или сады. Часто они живут в городах, скрываясь в садах и питаясь голубями и прочей домашней птицей»;

- **Коршун черный.** «Около Ставрополя они летят почти всегда на запад. Что касается весны, то в это время коршуны редко собираются в стаи и совершают перелеты одиночно или небольшими обществами. Только один раз, именно весной 1880 года, после страшно суровой зимы во второй половине марта появились они в огромном количестве. Значительный стаи их показались еще 17 марта, а 22 Архиерейский лес, расположенный у самой окраины Ставрополя, был переполнен коршунами. Верхушки некоторых деревьев казались черными от множества коршунов, сидевших на них. Число их надобно было считать целыми тысячами. Ночевали они в том же лесу, собравшись в стада, подобно грачам и воронам»;

- **Филин.** «Одного из них я весьма долго наблюдал в Ставрополе. Во время зимы для своего местопребывания он избрал дикую грушу, стоявшую в саду и густо оплетенную омелой. На этой груше его можно было застать каждый день, ночью же он летал через улицы города и садился на деревья, стоящие между домами»;

- **Сыч домовый.** «Сыч принадлежит к числу весьма обыкновенных птиц Кавказа. Живет он не только в городах и селах, но и вдали от человеческих жилищ. [...] Никогда я не видел, чтобы сыч садился на крыши домов или вообще каких-либо построек; наблюдать же сычей во время лета мне приходилось каждый вечер и всегда в лесах или садах. Никогда я не видел, чтобы он и гнезвился на

старых крышах, чердаках и брошенных зданиях, как это бывает в других странах»;

- **Дятел пестрый.** «Около Ставрополя хотя и бывает, но весьма редко, так что я видел его всего два раза; именно в 1882 году в октябре месяце удалось убить его в казенном лесу, верстах в четырех от Ставрополя, да кроме того много лет тому назад я встретил небольшое стадо этих птиц в самом городе, в своем саду. Что заставило их собраться вместе, с уверенностью нельзя сказать, но несомненно то, что они были перелетные или кочующие, так как ни раньше, ни после этого дня я их не встречал нигде по близости»;

- **Стриж черный.** «Замечательно, что в некоторых местах Кавказа стрижи никогда не выводятся, не смотря на то, что там есть по близости скалы, камни, высокие здания и т.д. К таким местам принадлежим напр. Ставрополь»;

- **Ласточка деревенская.** «Гнездо чаще всего устраивает под крышами сараев, конюшен, реже под крышами домов, или над окнами. Поселяются одинаково часто как внутри более или менее значительных городов, так и внутри сел. Даже на отдельно стоящих в степи хуторах я всегда видел множество гнезд этой ласточки. Охотится она как вблизи жилых мест, так и в расстоянии многих верст от них в открытой степи».

В 1939 г. в работе «О зимующих птицах г. Ворошиловска» Н. П. Черновалова (на тот момент ассистент кафедры зоологии Ворошиловского государственного педагогического института. Ворошиловск – название г. Ставрополя до 1943 г.) приводит сведения о 36 видах и подвидах птиц (номенклатура и последовательность упоминания приведена в авторской редакции): серая куропатка *Perdix perdix*, дербник обыкновенный *Aesalon columbarius*, полевой и степной лунь *Circus cyaneus*, *C. macrourus*, канюк мохноногий сибирский и европейский *Buteo lagopus pallidus*, *B. lagopus lagopus*, ястреб-перепелятник *Accipiter nisus*, болотная и ушастая сова *Asio flammeus*, *A. otus otus*, домовый сыч *Athene noctua noctua*, филин *Bubo bubo interpositus*, кавказская сойка *Garrulus glandarius krynicki*, восточно-европейская сорока *Pica pica fennorum*, обыкновенная серая ворона *Corvus corone cornix*, обыкновенный грач *C. frugilegus frugilegus*, восточная галка *Coloeus monedula soemmeringii*, жаворонок рогатый полярный *Eremophila alpestris flava*, жаворонок хохлатый *Galerida cristata*, кавказский и обыкновенный среднерусский щегол *Carduelis*

carduelis brevirostris, *C. carduelis carduelis*, коноплянка-реполов *Acanthis cannabina*, обыкновенная чечетка *A. flammea*, кавказский зяблик *Fringilla coelebs solomkoi*, северокавказский полевой и городской воробей *Passer montanus ciscaucasicus*, *P. domesticus*, овсянка обыкновенная и горная *Emberiza citrinella*, *E. cia*, овсянка-просянка *E. calandra*, овсянка-камышевая *E. scloenichus*, большая синица *Parus major*, долгохвостая кавказская синица *Aegithalos caudatus major*, кавказская лазоревка *P. coeruleus satunini*, сорокопут серый (большой) *Lanius excubitor*, дрозд-рябинник *Turdus pilaris*, восточный певчий дрозд *T. ericetorum philomelos*, кавказский крапивник *Troglodytes troglodytes hircanus*. Кроме выше перечисленных видов, автор так же уточняет, что «настоящий список необходимо было бы дополнить следующими птицами: пустельга, голубь, дятел, дрофа, снегирь, свиристель, встречавшимися в период зимовки, но не добытыми мною для точного определения». Для некоторых видов птиц в статье, помимо сведений о том, когда и где добыты экземпляры, характер пребывания приведен как «оседлая»: куропатка серая, сова болотная, филин, сойка, сорока, ворона серая, галка, жаворонок хохлатый, воробей полевой, крапивник.

Несомненными достоинствами работы Н. П. Черноваловой (1939) являются не только обобщение ранее разрозненных сведений об орнитофауне г. Ставрополя в зимний период, но и попытка уже в те годы провести анализ биотопического распределения (преимущественно, в соответствии с наличием конкретных кормовых ресурсов): Восточное и Западное опытные поля, северный склон Михайловского переезда (семена сорной растительности), пахота и сенокосы в западном и восточном направлении от города (мелкие грызуны), Мамайский лес в южном направлении от города (поляны, заросшие кустарником, сенокосы, посевы кукурузы и подсолнуха, картофельные поля). Помимо вышеперечисленных участков с естественными и близкими к естественным условиями, Н. П. Черновалова (1939) также выделяет типичные для урбанизированных ландшафтов:

- «Свалки и район боен, в восточном направлении от города, куда большими стаями, в несколько сот особей, слетались на кормежку грачи, галки. С наступлением сумерек тучи этих пернатых возвращались в леса Мамайский, Татарский, частично оставались в городском парке и Павловой даче, где верхушки высоких деревьев служили им приютом на ночь»;

- «В самом городе – маслозавод, куда слетались на кормежку зяблики, воробьи, щеглы; городской парк, бульвар, Комсомольский парк, где держатся большая синица, зяблики; площади города с многочисленными воронами, воробьями, жаворонками. Излюбленным местом жаворонков были также проезжие дороги в районе города, Михайловский переезд, шоссе на Старо-Марьевку».

В статье «К изучению оседлости большой синицы в г. Ворошиловске» (1940) В. А. Резник (на тот момент студент Ворошиловского государственного педагогического института) приводит результаты кольцевания 96 ос. большой синицы. Отлов проводился во фруктовом саду, граничившем с лесом в черте города. Наиболее длительный «стаж оседлости» был выявлен у 2 особей, которые держались в контрольной местности «...1 год и 1 месяц, дали «полную» оседлость, так как они прожили в одном месте две полные зимы, в силу чего годовой стаж оседлости для них замкнулся». В целом, по результатам исследований автор пришел к выводу, что «...процент полной оседлости синиц (оседлости в 2 зимы) в наших местах не особенно велик (6%). Правда, надо иметь в виду, что в таблицах помещены лишь данные, полученные непосредственным выловом синиц. Однако, этот процент, безусловно, можно увеличить во много раз устройством кормовых столиков, так как кольцевание показало, что оседлость особей, выловленных у кормушки, значительно выше, чем у особей, выловленных в саду, не у кормового столика».

В этом же сборнике, «Труды Ворошиловского государственного педагогического института» (1940), была опубликована еще одна статья, содержащая сведения о птицах г. Ставрополя – «Зоологические заметки» П. А. Резника. В ней автор описывает встречи зимой 1939-1940 гг. в окрестностях города не типичных видов и связывает это со сложными погодными условиями (первый снег выпал в конце ноября, в середине января морозы достигали -27°C): орлан-долгохвост *H. leucoryphus*, орлан-белохвост, жаворонок белокрылый. Также П. А. Резник приводит несколько видов из наблюдений более ранних лет: кряква, чибис, беркут, перепел, скворец обыкновенный, пищуха обыкновенная, жаворонок полевой, вьюрок, чиж.

Объединение и анализ ранее опубликованных сведений о птицах урбанизированных ландшафтов важный и необходимый этап в исследованиях орнитофауны населенных пунктов. Без этого невозможно выявить изменения структуры и численности, оценить темпы синантропизации и урбанизации и др.

ЛИТЕРАТУРА

- Волчанецкий И. Б. Очерк орнитофауны Восточного Предкавказья // Труды Научно-исследовательского института биологии и биологического факультета Харьковского государственного университета им. А. М. Горького. – Харьков, 1959. – Т. 27. – С. 7-38.
- Динник Н. Я. Орнитологические наблюдения в окрестностях Ставрополя. Зима и весна 1880 года // Природа и охота. – М., 1881. – Т. II (апрель). – С. 68-71.
- Динник Н. Я. Орнитологические наблюдения на Кавказе // Труды Санкт-Петербургского общества естествоиспытателей. – С.-Пб., 1886. – Т. XVII, вып. 1. – С. 260-378.
- Резник В. А. К изучению оседлости большой синицы в г. Ворошиловске // Труды Ворошиловского государственного педагогического института. – Пятигорск, 1940. – Т. 2. – С. 205-208.
- Резник П. А. Зоологические заметки // Труды Ворошиловского государственного педагогического института. – Пятигорск, 1940. – Т. 2. – С. 193-201.
- Тельпов В. А., Хохлов А. Н., Юферева В. В., Герасименко Т. В. Исследования авифауны урбанизированных ландшафтов региона Кавказских Минеральных Вод // Вестник Ставропольского государственного университета. – Ставрополь, 2011. – Вып. 77, ч. 2. – С. 190-196.
- Хохлов А. Н., Тельпов В. А., Юферева В. В., Ильях М. П. Исследования авифауны урбанизированных ландшафтов Предкавказья и Кавказа // Вестник Ставропольского государственного университета. – Ставрополь, 2011. – Вып. 77, ч. 2. – С. 197-205.
- Черновалова Н. П. О зимующих птицах г. Ворошиловска // Труды Ворошиловского педагогического института. – Пятигорск, 1939. – Т. 1. – С. 159-162.
- Юферева В. В., Тельпов В. А., Герасименко Т. В. Орнитофауна городов юга Европейской части России // Кавказский орнитологический вестник. – Ставрополь, 2011. – Вып. 23. – С. 127-160.