

3-я категория (Красная книга... 2014). Единственный раз самец среднего пёстрого дятла был встречен 22 ноября 2020 в Ботаническом саду Южного федерального университета в Ростове-на-Дону.

Литература

- Белик В.П. 2021. *Птицы Южной России*. Том 1: Неворобьиные – Non-Passerines. Ростов-на-Дону; Таганрог: 1-812.
- Забашта А.В. 2018. Расселение зелёного дятла *Picus viridis* в Западном Предкавказье // *Рус. орнитол. журн.* **27** (1595): 1723-1729. EDN: YSVTIP
- Забашта А.В. 2020. Материалы по осеннему пролёту степной пустельги *Falco naumanni* в низовьях Дона // *Рус. орнитол. журн.* **29** (1902): 1327-1330. EDN: YIULRJ
- Забашта А.В., Забашта М.В. 2018. Материалы о птицах рек Темерник и Кизитеринка в пределах Ростова-на-Дону // *Рус. орнитол. журн.* **27** (1707): 6009-6050. EDN: YPVJPN
- Красная книга Российской Федерации (животные)*. 2021. М.: 1-1128.
- Красная книга Ростовской области: животные*. 2014. Ростов-на-Дону: 1- 280.



ISSN 1026-5627

Русский орнитологический журнал 2022, Том 31, Экспресс-выпуск **2207**: 3119-3123

Об орнитофауне Предкавказья

И.Б.Волчанецкий

*Второе издание. Первая публикация в 1954**

Материал доклада является предварительным сообщением о результатах работ кафедры зоологии позвоночных Харьковского государственного университета по изучению закономерностей формирования фауны культурного ландшафта под влиянием облесения, обводнения и орошения, произведённых летом 1954 года.

Широта изучаемого явления, развернувшегося в масштабе двух ландшафтных зон – степи и лесостепи – требует обширного сравнительного материала, выходящего за пределы Украины. В этом отношении исключительный интерес представляет фауна Предкавказья, особенно Восточного, с его переходами от лесостепи на Ставропольском поднятии к степям, полупустыне и песчаной пустыне прикаспийской низменности и соседством богатой кавказской фауны. А между тем в изучении фауны Предкавказья существуют большие пробелы.

Комплексная экспедиция Харьковского университета в составе зоологов, энтомологов и ботаников – научных сотрудников и студентов-практикантов работала с 17 мая по 30 июня 1954 и прошла на автомашине по маршруту: Харьков – Ростов – Ставрополь – Темнолесская – Ставрополь – Круглолесское – Будённовск – Владимировка – Ачикулак – Червлёные – Буруны – Терекли – Мектеб – Арсланбек – Киз-

* Волчанецкий И.Б. 1954. Об орнитофауне Предкавказья // *3-я экол. конф.: тез. докл.* Киев, 4: 81-87.

ляр – Старогладковская – Кизляр – Александринская – Крайновка – Чёрный Рынок – Бажиган – Бакрес — Кумские пески – Зимняя ставка – Кочубей – Красный Камышаник – Черноземельск – Арзгир – Благодарное – Сальск – Ростов – Харьков. От каждого пункта по маршруту между Ставрополем и Черноземельском делались экскурсии в стороны. Основной задачей зоологических исследований являлось изучение распространения древесно-кустарниковой орнитофауны в естественных и искусственных насаждениях в условиях засушливых степей и полупустынь Восточного Предкавказья.

Нами были обследованы древесно-кустарниковые насаждения следующих типов: водораздельные и нагорные леса зоны лесостепи на Ставропольской возвышенности, байрачные леса в зоне злаково-разнотравной степи у села Круглолесское, леса в долине реки Кумы у Владимировки, в долине реки Терек у Старогладковской, кустарниковые насаждения и можжевельниковые лески в Терско-Кумских песках и на берегу Каспийского моря у села Крайновка. Не имея возможности останавливаться на каждом из перечисленных участков, дадим только обобщённую характеристику их орнитофауны.

В древне-кустарниковых насаждениях по нашим и литературным данным отмечено 98 видов летней орнитофауны.

Наиболее обыкновенны во всех или почти во всех участках: горлинка, кукушка, серая ворона, сорока, скворец, иволга, щегол, черноголовая овсянка, большая синица, лазоревка, жулан, черноголовая славка, серая славка, чёрный дрозд, западный соловей. Встречаются менее регулярно: серая куропатка, вяхирь, серая цапля, кобчик, чеглок, обыкновенная пустельга, чёрный коршун, орёл-карлик, малый подорлик, канюк, сизоворонка, удод, грач, галка, сойка, дубонос, зяблик, домовый и полевой воробьи, овсянки обыкновенная и садовая, просянка, лесной конёк, серая мухоловка, пеночки теньковка и весничка (позднепролётная?), болотная камышевка, славки ястребиная и садовая, певчий дрозд и черноголовый чекан. Изредка попадались: балобан, перепелятник, орлан-белохвост, сплюшка, ушастая сова, серая неясыть, чёрный стриж, большой пёстрый дятел, ворон, зеленушка, коноплянка, лесной жаворонок, малая мухоловка, луговой чекан, садовая горихвостка, крапивник.

На востоке только до реки Кумы были обнаружены: осоед, лесной конёк, славка-завирушка.

За рекой Кумой встречались: фазан, средний пёстрый дятел, поползень (в терских лесах) и белоусая славка (в кустарниках).

Впервые найдена в Терско-Кумских песках большая бормотушка.

Под вопросом находение: кваквы (терские леса), тювика (кумские леса), могильника (под Ачикулаком), восточного соловья (отличён только по пению).

Встречается порядочно хищников – и по составу и по численности: обычен малый подорлик, орёл-карлик, не говоря уже о коршуне. Много хищников и в степи.

Очень мало дятлов в ставропольских лесах. В терских лесах они – большой и средний пёстрые – довольно обыкновенны.

Много вороновых: ворон, правда, встретился нам только раз у Владимировки, но прочие повсюду обыкновенны, особенно грачи, которые селятся огромными колониями в пескоукрепительных насаждениях на белых акациях в Терско-Кумских песках.

Не найдены из числа возможных: чёрный аист, скопа и ремез.

Не оказались в лесах на гнездовье: колпицы, каравайки, цапель: большой и малой белых, жёлтой, – встречающихся нам на озёрах, змеятника, попадавшегося только в степях.

Различия в видовом составе птиц ставропольских водораздельных-байрачных лесов и терских долинных лесов незначительны. В терских лесах встречаются фазан, клинтух, орлан-белохвост, филин, серая неясыть, средний пёстрый дятел, черногрудый воробей, поползень, ополовник, крапивник. Из них только ареалы фазана и черногрудого воробья не доходят до Ставрополя. Остальные виды, вероятно, есть и на Ставрополье. По общему же числу видов ставропольские леса даже богаче терских. В них насчитывается до 70 видов против 60 в терских. Различий в подвиновом составе я пока не касаюсь.

Об орнитофауне полезащитных полос подробно говорится в докладе А.С.Будниченко. По нашим наблюдениям, она моложе орнитофауны старых полос на Украине и лишена некоторых хищников и дуплогнезdnиков, но в остальных отношениях ничем существенным не отличается. По соседству со старыми лесами в полосах и здесь попадают некоторые лесные виды, что позволяет рассчитывать на пополнение населения полос по мере их подрастания. Плотность населения птиц в Александровских полосах, по данным А.В.Михеева (1953), соответствует лучшим показателям для полос на Украине.

Пескоукрепительные насаждения в Терско-Кумских песках: Ачикулакская, Солёноозёрные и Консульская дачи, – представляют собой порядочные массивы белой акации с примесью тополей, ясеня, клёна ясенелистного. Здесь очень мало кустарников – подлеска нет. Орнитофауна здесь довольно однообразна, но обильна. Особенно много грачей. Кроме того, здесь гнездятся: горлинка, чеглок, кобчик, обыкновенная пустельга, степная пустельга, изредка – орёл-карлик, канюк, кукушка, сизоворонка, удод, серая ворона, сорока, скворец, иволга, домовый и полевой воробьи, чернолобый сорокопут и жулан. Все эти птицы – кронники, кроме жулана. Благодаря отсутствию подлеска, насаждать который не позволяет недостаток влаги, тут нет славок и других важнейших истребителей насекомых. Насаждения могут оказаться в тяжёлом положении при размножении вредителей древесно-кустарниковых пород.

Пескоукрепительные насаждения, как и другие подобные насаждения в пустыне, например, эльтонские полосы, видимо, особенно охотно

заселяются птицами, особенно лесопольными (полулесными), кормящимися в поле.

Из открытых биотопов по маршруту экспедиции встречались: разнотравные степи лесостепной зоны (Ставрополь, Темнолесская), разнотравно-злаковые чернозёмные степи (Круглолесская), полупустыня – комплексные типчаково-ковыльно-полынные степи (дельта Терека, Бажиган, Черноземельск). Здесь отмечено всего 89 видов птиц, из которых 41 вид можно отнести к числу гнездящихся – вероятных на гнездование в этих биотопах, и 46 – к числу посетителей, гнездящихся на деревьях или на водоёмах.

Наиболее часто встречались повсюду из гнездящихся: перепел, кукушка, угод, хохлатый жаворонок, полевой жаворонок, степной жаворонок, полевой конёк, каменка-плясунья и из посетителей: чёрный коршун, сизоворонка, золотистая щурка, серая ворона, грач, сорока, режеегалка, обыкновенный скворец, деревенская ласточка.

Обычны в подходящих биотопах: авдотка, полевой лунь, степной орёл, черноголовая овсянка, жаворонки малый и серый, чернолобый сорокопут, жулан, чеканы луговой и черноголовый. Из посетителей – горлинка и обыкновенная пустельга.

Только в западной части – в разнотравных и разнотравно-злаковых степях встречались: коростель, болотная сова, чечевица, коноплянка, просянка, садовая овсянка, болотная камышевка, каменки обыкновенная и плешанка, варакушка. Из посетителей – перепелятник, малый подорлик, лесной конёк. Только в восточной части обнаружены красавка, луговая тиркушка, курганник, большая бормотушка.

Как и в лесах, в степях, по сравнению с Украиной, повсюду встречается довольно много хищников: луни – полевой, степной и луговой, степной орёл, курганник. Из не гнездящихся в степи – балобан, чеглок, кобчик, обыкновенная пустельга, чёрный коршун, иногда – стервятник и чёрный гриф, малый подорлик, канюк, змятник и осоед.

Впервые найдены: каспийский зуёк (под Бажиганом и Чёрным Рынком) и большая бормотушка (в Терско-Кумских песках и дельте Терека).

Водоёмы нами обследованы гораздо меньше, чем насаждения. Это – тростниковые озёра и разливы в дельте Терека у Александрийской, болота в устье Терека и по берегам Каспийского моря к Крайновке, разливы Восточного Маныча у Черноземельска и по нижнему течению реки Кумы. Всего отмечено 49 видов птиц. Больше всего их было в дельте Терека. Встречены на всех или почти на всех водоёмах: лысуха, чибис, большой улит, травник, перевозчик, большой кроншнеп, ходулочник, озёрная чайка, крачки белокрылая и малая, чомга, черношейная поганка, пеганка, огарь, чирок-трескунок, кряква, красноносый нырок, черноголовый нырок, болотный лунь, дроздовидная камышевка, иногда – соловьиная широкохвостка и тростниковая камышевка. В дельте Тере-

ка, кроме того, встречаются обыкновенно: хохотунья, речная крачка, серощёкая поганка, чирок-свистунок, кудрявый пеликан, колпица, каравайка, серая, рыжая, жёлтая, большая и малая белые цапли, серая ворона, камышовая овсянка, белая и черноголовая трясогузки, усатая синица. Изредка встречался белоглазый нырок. На озёрах у Александрийской держится лебедь-шипун. На солёных озёрах и грязях гнездится морской зуёк.

При сравнении орнитофауны обследованной нами части Предкавказья с орнитофауной Восточной Украины обращает на себя внимание следующее. В подавляющем большинстве состав орнитофауны Восточного Предкавказья повторяет таковой Восточной Украины, однако в несколько обеднённом виде.

Из числа птиц предкавказской фауны на Украине не встречаются только: фазан, каспийский зуёк, черногрудый воробей, большая бормотушка, белоусая славка и черноголовый чекан. Зато в Предкавказье нет целого ряда видов, встречающихся на Украине в степной, лесостепной и хотя бы в лесной зоне. Из них – бекас, седой дятел и рябинник – виды, не идущие в своём распространении на юг дальше Северского Донца и Дона. Остальные встречаются в Западной Европе, на Украине и на Кавказе или в Закавказье. Это: серый журавль, вальдшнеп, белый аист, теревятник, большой подорлик, белоспинный дятел, малый пёстрый дятел, вертишейка, чиж, снегирь, пищуха, мухоловка-белошейка, зелёная пересмешка и трещотка.

Такие «обходы» отражают историю формирования фауны Предкавказья, пространства которого только в четвертичном периоде окончательно стали сушей после пересыхания Понто-Каспийского морского рукава. Часть таких, обходящих Предкавказье видов птиц, в некоторых его районах всё-таки встречаются. Например, малый подорлик, канюк, сойка, тростниковая камышевка, крапивник. Некоторые из них – сойка, канюк – представлены кавказскими подвидами и распространились в Предкавказье со стороны Кавказа. Другие, очевидно, представлены европейскими подвидами и пришли сюда с севера.

Исторический процесс формирования орнитофауны Предкавказья нельзя считать законченным, и в кавказской орнитофауне можно видеть ещё немалый запас для дальнейшего заселения Предкавказья. Облесение и орошение степной зоны должно способствовать не только усилению этого естественного процесса, но и облегчить заселение Предкавказья древесно-кустарниковыми видами с севера, которое до настоящего времени было сильно затруднено сокращением лесов в лесостепной и степной зонах.

