

УДК 598.812.7 (171.02)

ОБ ИРАНСКОМ ПОДВИДЕ ГОРИХВОСТКИ
(PHOENICURUS PHOENICURUS SAMAMISICUS HABLIZI)
СЕВЕРО-ЗАПАДНОГО ПРЕДКАВКАЗЬЯ

В. С. Очаповский

(Кубанский сельскохозяйственный институт)

Иранский подвид обыкновенной горихвостки (*Phoenicurus phoenicurus samamisticus* H a b l i z l) описал по экземплярам из Гюльена Габлицца в 1783 г. Позже этот подвид стал известен для Кавказа. А. В. Аверин и А. А. Насимович (1936) пишут, что птицы этого подвида гнездятся в Кавказском заповеднике наряду с особями номинального подвида, но значительно реже. Н. А. Гладков (1954) сообщает, что иранский подвид горихвостки обитает на Кавказе повсюду, кроме северных предгорий. К такому же выводу пришли И. Б. Волчанецкий, И. И. Пузанов и В. С. Петров (1962).

Наши двадцатилетние наблюдения показали, что иранский подвид горихвостки встречается в Краснодарском крае не только в полосе гор и предгорий, но и на равнинной части до р. Кубани и даже на правом ее берегу. В старом пойменном лесу в окрестностях Краснодара мы встречали горихвосток обоих подвигов каждую весну. Так, 22 апреля 1962 г. мы зарегистрировали восемь птиц (семь самцов и одну самку), в т. ч. несколько особей иранского подвида. Может быть, они, подобно особям номинального подвида, отлетали гнездиться еще севернее.

Любопытно, что на правом берегу р. Кубани в Краснодаре был зарегистрирован на гнездовье только номинальный подвид, а на левом берегу в 8 км от Краснодара, в совхозе «Маяк», мы обнаружили на гнездовье именно иранский подвид.

На территории от р. Кубани до предгорий горихвостки встречаются редко. Их гнезда найдены в пойменных лесах Кубани и ее притоков, а в равнинных лесах за 20 лет замечено лишь два гнезда. Это связано с тем, что деревья равнинных лесов почти не имеют дупел, а ивы и тополя пойменных лесов — старые, дуплистые. При осмотре большой территории старых равнинных лесов между станциями Калужской и Саратовской в течение нескольких июньских дней 1961 г. мы видели всего одну горихвостку, а 22 апреля 1963 г. на четырех-пятикилометровом маршруте вдоль пойменного леса Курго, протянувшегося вдоль старицы р. Кубани, — трех-четыре поющих самцов, уже занявших гнездовые участки.

Среди равнинных лесов под станцией Рязанской особняком стоит роща старых диких груш площадью около 20 га. В деревьях много дупел, большинство из них занято скворцами. Гнездятся здесь также галки, синицы и горихвостки, правда, не более пяти пар. Наряду с особями номинального подвида весной здесь встречаются птицы иранского подвида, хотя гнезд их мы не находили. 29 мая 1968 г., обследовав эту рощу и путь до нее от Краснодара, В. К. Касимов (устное сообщение) обнаружил 15 горихвосток, из которых добыл семь самцов: трех номинального подвида и четырех — иранского.

В станциях предгорной зоны мы не встречали птиц иранского подвида, но в некоторых населенных пунктах городского типа есть гнезда

обоих подвидов. Так, обследуя в течение нескольких летних сезонов кварталы домиков с приусадебными участками и старый парк в курортном городке Горячий Ключ, мы встречали на гнездовье птиц обоих подвидов. В горах юго-восточной части края, в селении Красная Поляна, мы наблюдали такую же картину.

В предгорных широколиственных лесах горихвостки гнездятся только в долинах рек, причем гнездовья редки и расположены вблизи населенных пунктов. Обследуя в конце мая долину р. Псекупс вверх по течению от г. Горячий Ключ, на протяжении 5 км мы заметили два гнезда птиц иранского подвида, первое — почти напротив парка «Горячий Ключ», второе — в 2 км от города.

В открытых стациях на Черноморском побережье горихвостка малочисленна. Так, под Адлером на семикилометровом маршруте вдоль р. Мзымта (от чайного совхоза до старого грабового леса на горах) встречена только одна пара. Обследовав 10 га рощи пионерского лагеря под Новороссийском, мы также нашли одну гнездящуюся пару.

Хотя мы не подсчитывали, сколько гнезд (в %), обнаруженных в населенных пунктах, принадлежит птицам иранского подвида, а сколько — номинального, предполагаем, что в Горячем Ключе примерно половину всех гнезд занимают особи иранского подвида. В Краснодаре горихвостки гнездятся в центральном городском парке и в сквере по ул. Пушкина. Как правило, мы за сезон обнаруживали в парке одну гнездящуюся пару. В 1968 г. мы зарегистрировали две пары в парке и две пары в указанном сквере. Все птицы были номинального подвида.

Первые горихвостки появляются в Краснодарском крае в середине — конце марта, реже — в начале апреля (например, 14 марта 1966 г. — под станцией Бакинской, 4 апреля 1964 г. — между станцией Саратовской и г. Горячий Ключ). Интересно, что первые пролетные и прилетные птицы, которых мы наблюдали, были в основном иранского подвида. В Приазовье же (Приморско-Ахтарский р-н) в 1960 г. первую птицу заметили 2 апреля, а в 1959 г. (более холодная весна) — лишь 5 мая. 16 октября 1964 г. на черноморском побережье мы видели одну горихвостку, а до этого здесь встречали еще двух-трех особей. Видимо, это были последние из отлетавших птиц. Все они принадлежали к номинальному подвиду.

Петь горихвостка начинает со середины апреля. Так, 22 апреля 1962 г. в пойменном лесу в окрестностях Краснодара на старых ивах пели три самца иранского подвида. В предгорье пение отмечено с начала апреля (4 апреля 1964 г., тоже иранский подвид).

К гнездованию оба подвида приступают одновременно. Причем несколько лет подряд мы находили их гнезда на одних и тех же участках. В то время как в открытых стациях гнезда расположены в дуплах деревьев (а одно — в трещине сломанного дерева), в населенных пунктах сельского типа почти все гнезда были на стросниях и лишь одно гнездо — в дупле дерева (станция Убинская, старая груша). В небольших городах (например, Горячий Ключ и Майкоп) гнезда обнаружены в дуплах парковых деревьев, а также на постройках. Одно гнездо в Горячем Ключе найдено в почтовом ящике. В таком крупном городе, как Краснодар, все гнезда, найденные нами, были расположены в полудуплах деревьев (таблица).

Для постройки гнезд, горихвостки используют корешки травянистых растений, преимущественно злаков, изредка — перья и полоски луба. Гнездо горихвостки иранского подвида, свитое в трещине сломанного ствола старого серебристого тополя, было очень рыхлым и состояло почти исключительно из полосок луба. В гнезде, найденном в Краснодаре,

обнаружены зеленые листья какого-то дикорастущего злака. Как правило, гнезда горихвосток обоих подвидов в предгорье более массивны и лучше оформлены, чем, например, в Краснодаре.

Характеристика гнезд горихвостки

Дерево	Высота расположения гнезда над землей (в м)	Расположение гнезда
Одиноклая старая груша (луг, на краю леса)	3,5	В узком дупле под широким основанием ветви
Одиноклая старая груша (на лугу)	1,6	В ямке, образованной продольным углублением на стволе и выпятившимся наружу толстым сучком неправильной формы
Старая катальпа (городской парк)	1,3	В овальном двухраздельном дупле
Серебристый тополь (у реки)	4,0	В овальном дупле
Старая липа (городской парк)	1,4	В узком полудупле
Старый ясень (там же)	7,0	В полудупле
То же (там же)	6,5	В полудупле-расщелине в центре ствола с тремя сужениями (срастаниями)
Старый надломленный серебристый тополь (на берегу реки)	1,3	Внутри ствола, в трещине на месте надлома

Обследовав некоторые гнезда, мы установили, что птенцы появляются уже в начале мая. Так, 14 мая 1968 г. в городском парке Краснодара в гнезде горихвостки номинального подвида было пять птенцов, у которых разворачивались опахала маховых перьев. По всему телу сохранился эмбриональный пух. 15 мая в том же парке обнаружили еще одно гнездо с четырьмя яйцами. А 7 июня 1966 г. в парке мы нашли в гнезде двух птенцов номинального подвида, у которых маховые перья раскрылись больше чем наполовину, а рулевые — на 8 и 5 мм. Птенцов иранского подвида мы зарегистрировали в г. Горячий Ключ 25 мая 1962 г. и 27 мая 1962 г. У них только начали разворачиваться рулевые перья. 4 июня 1965 г. заметили слётка, у которого центральное рулевое перо раскрылось на 22, а крайнее — на 18 мм. В то же время 9 июня 1963 г. в Северском р-не мы обнаружили пять сильно насиженных яиц горихвостки иранского подвида. Вероятно, это нормально протекающая вторая кладка. Однако возможно, что птицы приступают к гнездованию второй раз после разорения первого гнезда. Последнее мы неоднократно отмечали в Краснодаре, где в парках и скверах гибнет от рук школьников много гнезд воробьиных.

Случаи тесного гнездования горихвосток разных подвидов (в 100—200 м друг от друга), как в Горячем Ключе, заставляют высказать предположение: не имеем ли мы дело с самостоятельными видами? С другой стороны, просмотрев наряду с живыми экземплярами не менее 200 самцов, добытых нами и чучельниками, мы обнаружили немало переходных форм, у которых белое зеркальце занимало лишь опахало одного махового или двух-трех маховых перьев, но, конечно, попадались нередко

самцы с полным «зеркалом», захватывающим 5—6 маховых. Таких мы наблюдали в пойменном лесу в окрестностях Краснодара и нередко в предгорной зоне.

Л И Т Е Р А Т У Р А

- Аверин Ю. В. и Насимович А. А. 1936. Птицы горной части Северо-Западного Кавказа. Тр. Кавказ. заповед., № 1.
Волчанецкий И. Б., Пузанов И. И., Петров В. С. 1962. Материалы по орнитофауне Северо-Западного Кавказа. Уч. зап. Харьк. гос. ун-та, т. 32.
Гладков Н. А. 1954. Дроздовые. В кн.: «Птицы Советского Союза». Т. VI. М.

Поступила 12.V 1969 г.

ON *PHOENICURUS PHOENICURUS SAMAMISICUS* HABLIZI. OF THE NORTH-WESTERN FORECAUCASIA

V. S. Ochapovsky

(The Kuban Agricultural Institute)

S u m m a r y

Literature data available show that *Phoenicurus phoenicurus samamisticus* Hablizl inhabits the Caucasus, excluding the north foothills. However according to our data the birds of this subspecies nest not only in the foothill zone but also on the plain, occupying even the right bank of the Kuban (the flood forest in the Krasnodar environs). The facts of nesting of the nominal and Iran subspecies in one and the same settlement e. g. in the town of Goryachy Klyuch and village of Krasnaya Polyana are of great interest.

Some evidence is given concerning the quantity, periods of flying to and away and nesting of the both subspecies.