

УДК 598.8(479.0)

НОВЫЕ ДАННЫЕ О РАСПРОСТРАНЕНИИ НЕКОТОРЫХ ВОРОБЬИНЫХ ПТИЦ НА КАВКАЗЕ

Л. С. Степанян

(Московский государственный педагогический институт)

Приводимые ниже сведения о новых находках трех видов воробьиных птиц позволяют уточнить их распространение в пределах Кавказа. Собранный коллекционный материал обработан в орнитологическом отделе Зоологического музея Московского университета.

Короткопалый воробей (*Carpospiza brachydactyla* Bonaparte, 1950)

Область распространения вида в пределах Кавказа охватывает предгорные и среднегорные районы Армении и Нахичевани. Многие авторы сообщают о своих находках и наблюдениях здесь этого воробья (Сатунин, 1911, 1912, 1912а; Дементьев, 1937; Ляйстер и Соснин, 1942; Даль, 1948; Судиловская, 1954; Портенко, 1960; Адамян, 1964, 1965, 1966; Vaurie, 1959).

4 июня 1932 г. в горных частях Дагестана в районе станции Кумтор-Кале Б. Красавцев добыл взрослого самца короткопалого воробья. Эта находка упоминается в ряде фаунистических сводок (Дементьев, 1937; Судиловская, 1954; Портенко, 1960; Vaurie, 1959), причем указывается, что это самый северный пункт наблюдения этой птицы. Однако определенных мнений о характере его пребывания здесь никто из авторов не высказывает, а дополнительных сведений до сих пор нет. Мы ознакомились с упомянутым экземпляром, ныне хранящимся в коллекциях Зоологического музея Московского университета. Это взрослая птица, по всей видимости, добытая на гнездовье. Безусловно, в Дагестане следует ожидать новых находок короткопалого воробья, что позволит обоснованно включить данную область в ареал вида.

Имеющиеся новые материалы несколько расширяют представления о закавказской части ареала короткопалого воробья. С 25 мая по 15 июля 1958 г. В. Г. Кривошеев проводил орнитологические наблюдения и сборы в предгорных частях Карабаха (район г. Агдама, Азербайджан). Среди скалистых участков и каменистых осыпей на протяжении всего периода наблюдений он постоянно регистрировал короткопалых воробьев, оказавшихся обычными здесь на гнездовье. Осмотр собранных экземпляров подтвердил, что они принадлежат к гнездившейся популяции. Эти наблюдения позволяют включить указанную область в гнездовой ареал вида.

Распространение короткопалого воробья в пределах Кавказа требует, таким образом, дальнейших уточнений, особенно это касается северных границ его ареала на Кавказе.

Поползень черноголовый (*Sitta krüperi* Pelzel, 1843)

Область распространения поползня черноголового на Кавказе охватывает западные части Главного Кавказского хребта и прилежащие области горного Закавказья к югу до Аджарии (Вильконский, 1897; Сату-

нин, 1907; Сушкин, 1914; Дементьев, 1937; Аверин и Насимович, 1938; Чхиквишвили, 1953; Портенко, 1954; Воинственский, 1954; Жордания, 1962; Vaugie, 1959). Птица населяет пояс хвойных лесов и ведет, как полагают, преимущественно оседлый образ жизни. В частности, Л. А. Портенко (1954) указывает, что поползень черноголовый не спускается ниже 600—700 м над ур. м. В то же время есть сведения, что часть особей кавказской популяции постоянно совершает вертикальные сезонные перемещения. М. А. Воинственский (1954) отмечает, что эту птицу видели у Кисловодска, Тбилиси, Кутаиси. Ю. В. Аверин и А. А. Насимович (1938) встречали ее зимой в широколиственных лесах.

О том, что у этого вида существуют некоторые сезонные вертикальные миграции, говорят и наши наблюдения. В январе—феврале 1961—1963 гг. мы проводили орнитологические наблюдения и сборы на Черноморском побережье Кавказа, на участке между пос. Лоо и г. Адлером. Этот район покрыт густыми широколиственными лесами колхидского типа. Кроме того, в состав местной флоры уже давно вошло большое число интродуцированных, преимущественно субтропических растений. Поэтому флора прибрежной полосы, где проводились наблюдения, отличается крайним разнообразием. Среди хвойных пород побережья особое значение для рассматриваемого вида имеют местные и интродуцированные сосны, местами образующие среди естественных и окультуренных участков ландшафта небольшие рощи. В таких рощах мы провели большую часть наблюдений над поползнем черноголовым, который в зимние месяцы спускается на побережье. В широколиственных лесах этих птиц мы встречали очень редко, очевидно, лишь тогда, когда они кочевали в поисках подходящих местообитаний. А на участках сосновых насаждений, особенно там, где они достаточно обширны, в зимнее время черноголовых поползней мы наблюдали постоянно, независимо от погодных условий. Местами, например в сосновых насаждениях парка «Дендрарий» г. Сочи, эти птицы зимой весьма обычны. Их тяготение к соснякам выражено очень отчетливо; на других породах хвойных мы регистрировали поползней черноголовых редко. В летние месяцы эту птицу на упомянутом участке побережья мы не встречали.

Таким образом, в результате наших наблюдений не только впервые установлено обитание поползней черноголовых в упомянутом районе, но и что этот вид совершает регулярные сезонные вертикальные миграции. Однако надо отметить, что мигрирует лишь часть популяции и притом, видимо, небольшая. Это доказывается с одной стороны, тем, что в пределах гнездового ареала поползней черноголовых встречаются в течение круглого года, с другой — сравнительно невысокой численностью птиц, зимующих на побережье. Тем не менее подтверждение факта совершения регулярных сезонных вертикальных миграций данным видом, считавшимся преимущественно оседлым, дополняет сведения о его экологии.

Бледная пересмешка (*Hippolais pallida elaeica*
Lindermayer; *Hippolais pallida tamariceti* Severtzov)

Широкое распространение этого вида в Закавказье отмечали многие авторы в общих и региональных работах (Богданов, 1879; Радде, 1885; Мензбир, 1895; Сатунин, 1907, 1912; Баньковский, 1913; Сушкин, 1914; Бобринский, 1915; Серебровский, 1925; Дементьев, 1937; Ляйстер и Соснин, 1942; Птушенко, 1954; Портенко, 1960; Vaugie, 1959). Считают, что северная граница ареала вида проходит по Главному Кавказскому хребту. Подобные указания имеются и в упомянутых выше новейших систематических и фаунистических сводках.

Однако уже давно были собраны некоторые факты, позволяющие считать, что бледная пересмешка в пределах Кавказа распространена несколько шире. 13 июля 1926 г. Д. Б. Красовский в Ногайской степи, в районе Ачи-Кулака (Дагестан), нашел и осмотрел гнездо этой птицы с кладкой из четырех яиц и добыл от него самку с развитыми наседными пятнами. Этот экземпляр птицы хранится в Зоологическом музее Московского университета. Л. Б. Беме и Р. С. Ушатинская (1932) отмечают упомянутую находку бледной пересмешки на гнездовье на Северном Кавказе как первую. Таким образом, есть все основания районы Юго-Восточного Предкавказья включить в гнездовой ареал вида.

В июле—августе 1965—1967 гг. мы постоянно наблюдали бледную пересмешку на Черноморском побережье Кавказа, на участке Лоо—Хоста. Птицы держатся здесь на склонах, покрытых растительными группировками остепненного типа, среди кустарников и изреженного древостоя, особенно в местах, богатых интродуцированными вечнозелеными растениями. Летом 1967 г. несколько гнездовых пар мы встретили среди вечнозеленой декоративной растительности в окрестностях г. Сочи; 8—10 июля здесь найдено два выводка слетков, которых еще кормили взрослые птицы. Это говорит о том, что на упомянутом участке побережья существует гнездовая популяция бледной пересмешки. Таким образом, границу известной гнездовой области данного вида на западе Кавказа следует проводить много севернее, чем это делали раньше.

Существует мнение, что в настоящее время этот вид расселяется к северу. О том, что это происходит и на Кавказе, высказывали Л. Б. Беме и Р. С. Ушатинская (1932). То же отмечено и для Юго-Западной Украины, где птицы этого вида были найдены в самой северной точке своего распространения в Европе—у г. Белгорода-Днестровского (Пашковский, 1965). Однако, по-видимому, в обоих случаях имеет место скорее пульсация границ ареала вида, а не иммиграция.

Относительно подвидовой принадлежности кавказских популяций мнения расходятся. Большинство авторов относит их к средиземноморской форме *Hippolais pallida elaeica* Linderm., 1843. Однако Л. А. Портенко (1960), принимая за основной диагностический признак форму крыла, относит кавказские популяции к форме *Hippolais pallida tamariceti* Severtzov, 1872. Он считает, что *H. p. elaeica* обитает только в Малой Азии и на Балканах. Согласно Л. А. Портенко, у птиц формы *H. p. elaeica* второе маховое перо длинее шестого, у *H. p. tamariceti*—наоборот. У нашего экземпляра (пол?, 10 августа 1965 г., окрестности Сочи) второе и шестое маховые перья одинаковой длины. Таким образом, следуя указанному диагностическому признаку, можно полагать, что популяции северной части Черноморского побережья Кавказа занимают таксономическое положение, промежуточное между *H. p. elaeica* и *H. p. tamariceti*.

ЛИТЕРАТУРА

- Аверин Ю. В. и Насимович А. А. 1938. Птицы горной части северо-западного Кавказа. Тр. Кавказск. гос. заповедника, в. 1. М.
- Адамян М. С. 1964. К экологии восточного красноголового сорокопута в Армянской ССР. Зоол. сб., в. 13. Ереван.
- Его же. 1965. Об экологии короткопалого воробья (*Carpospiza brachydactyla* Вр.) в Армянской ССР. Зоол. журн., т. 44, в. 4.
- Его же. 1966. Экология воробьиных птиц северо-восточной части Араратской равнины и предгорий Гегамского хребта. Автореф. канд. дисс. Ереван.
- Баньковский В. Б. 1913. К орнитофауне Закавказья, преимущественно Тифлисской губернии. Изв. Кавк. музея, т. 7, в. 3—4. Тифлис.
- Беме Л. Б. и Ушатинская Р. С. 1932. О заселении степей восточного Предкавказья новыми представителями орнитофауны. Изв. 2-го сев.-кавк. пед. ин-та им. Гадиева, т. 9. Орджоникидзе.

- Бобринский Н. А. 1915, 1916. Результаты орнитологических экскурсий в Сурмалинской и Эчмиадзинский уезды Эриванской губернии летом 1911, 1912 гг. Изв. Кавк. музея, т. 8, в. 3—4; т. 10, в. 2, Тифлис.
- Богданов М. Н. 1879. Птицы Кавказа. Тр. об-ва естествоиспыт. при Казанском ун-те, т. 8, в. 4. Казань.
- Вильконский Ф. В. 1897. Орнитологическая фауна Аджарин, Гурии и северо-восточного Лазистана. Мат-лы к позн. флоры и фауны Росс. Имп., в. 3. М.
- Воинственский М. А. 1954. Семейство поползневые. В кн.: «Птицы Советского Союза», т. 6. М.
- Даль С. К. 1948. Очерк позвоночных животных Айоцзорского хребта. Зоол. сб., в. 6. Ереван.
- Дементьев Г. П. 1937. Полный определитель птиц СССР. Воробьиные. Т. 4. М.
- Жордания Р. Г. 1962. Орнитофауна Малого Кавказа. Тбилиси.
- Ляйстер А. Ф. и Соснин Г. В. 1942. Материалы по орнитофауне Армянской ССР. Ереван.
- Мензбир М. А. 1895. Птицы России. Изд. 2, т. 2. М.
- Пашковский С. П. 1965. Большая бормотушка в Белгороде-Днестровском (Измаильская область). В сб.: «Орнитология», в. 7. М.
- Портенко Л. А. 1954. Птицы СССР. Ч. 3. Л.
- Его же. 1960. Птицы СССР. Ч. 4. Л.
- Птушенко Е. С. 1954. Сем. Славковые. В кн.: «Птицы Советского Союза», т. 6. М.
- Радде Г. И. 1885. Орнитологическая фауна Кавказа. Тифлис.
- Сатунин К. А. 1907. Материалы к познанию птиц Кавказского края. Зап. Кавказ. отд. Русск. геогр. об-ва, т. 26, в. 3. Тифлис.
- Его же. 1911, 1912. Систематический каталог птиц Кавказского края. Зап. Кавказск. отд. Русск. геогр. о-ва, т. 28, в. 1, 2. Тифлис.
- Его же. 1912а. Экскурсия в южное Закавказье Орнитол. вестн., № 2, М.
- Серебровский П. В. 1925. Результаты орнитологических наблюдений в Закатальском округе Закавказья в 1916 г. Новые мемуары Моск. о-ва испыт. природы, т. 18, в. 2. М.
- Судиловская А. М. Семейство ткачики. В кн.: «Птицы Советского Союза», т. 5. М.
- Сушкин П. П. 1914. Заметки о кавказских птицах. Орнитол. вестн., № 1. М.
- Чиквишвили И. Д. 1953. Материалы к изучению птиц Атенского ущелья. Вестн. Гос. музея Грузии, т. 15-А. Тбилиси.
- V a u r i e Ch. 1959. The Birds of the Palearctic Fauna. Passeriformes. London.

Поступила 28.IX 1967 г.

NEW DATA ON DISTRIBUTION OF SOME PASSERIFORMES IN THE CAUCASUS

L. S. Stepanyan

(Moscow State Pedagogical Institute)

Summary

New data are presented on distribution of three species of Passeriformes. These data enable the ideas of Passeriformes nesting and hibernating areals within the limits of the Caucasus to be specified.

The nesting of *Carpospiza brachydactyla* is established in Carabach (Azerbaijan). *Sitta krüperi* is found during hibernation on the Black Sea coast of the Caucasus. (Loo—Khosta area). *Hippolais pallida* is obtained for the first time in the north-western Caucasus; the hatches of nestlings beginning to fly are found here. On the basis of observations of the previous authors, the fact of *Hippolais pallida* nesting in the eastern Forecaucasus is mentioned.