

North-Eastern Iran, differing from nominal form from Transcaucasia and North-Western Iran in less amount of back scales, in transversal row, throat scales, femoral pores, abdominal scales, scales round the 9th — 10th tail ring and also in some other features.

УДК 598.832.3(477.9)

## НОВЫЕ СВЕДЕНИЯ О КОРОЛЬКАХ КРЫМА

Ю. В. Костин

(Крымское государственное заповедно-охотничье хозяйство)

В отечественной и зарубежной орнитологической литературе (Судиловская, 1954; Портенко, 1960; Makatsch, 1966 и др.) широко распространено мнение о гнездовании в горах Крыма королька желтоголового (*Regulus regulus* L.) и отсутствии там королька красноголового (*R. ignicapillus* Temm.). Материалы, которые есть в нашем распоряжении, позволяют пересмотреть этот вопрос, имеющий не только узко фаунистическое, но и зоогеографическое значение.

Предположение И. Н. Шатилова (1874) о гнездовании в Крыму королька желтоголового до сих пор не подтвердилось. Причем как не было раньше, так нет и теперь не только прямых доказательств гнездования, но и достоверных сообщений о летних встречах взрослых птиц. Судя по коллекционным экземплярам, хранящимся в Зоологическом институте АН СССР, Институте зоологии АН УССР, Зоологическом музее МГУ, нашим полевым наблюдениям и сборам 1958—1969 гг., а также по литературным данным о добытых экземплярах, королька желтоголовая является в Крыму лишь пролетной и зимующей птицей. Л. А. Молчанов (1906) сообщает о самой ранней осенней встрече — 22 сентября (Симферополь). Мы зарегистрировали самую позднюю весеннюю встречу — 2 апреля 1962 г. (долина р. Сухой Альмы).

Сведения о регулярных зимовках птиц этого вида, а также редкие летние встречи каких-то корольков (летом птицы добыты не были), вероятно, и позволили И. И. Пузанову (Pusanow, 1933) говорить о гнездовании королька желтоголового в Крыму. Позже его мнение закрепилось в литературе.

Первые сведения о встречах в Крыму королька красноголового относятся к прошлому столетию. По Нордману (Nordman, 1840), этот вид встречается редко. Радде (Radde, 1854) считал его оседлой птицей в горах. Однако ни один из этих авторов птиц не добыл, и потому А. М. Никольский (1892) счел их утверждения мало достоверными. По тем же причинам осталось без внимания сообщение А. Сеницкого (1895) о встречах королька красноголового у Чукурчи зимой 1894—1895 гг. После того никаких материалов о пребывании вида на полуострове не появлялось.

Нами королька красноголовая впервые встречена 31 мая 1968 г. у верхней границы сосновых лесов Ялтинского лесничества Крымского заповедно-охотничьего хозяйства (около 1300 м н. у. м.). Тогда же и днем позже добыли трех самцов. Здесь же добыты и остальные экземпляры нашей коллекции: 28 апреля 1969 г. — самец и самка, 29 мая 1969 г. — два самца и одна самка. Таким образом, все восемь экземпляров нашей серии добыты в гнездовой период\*.

Обнаружить гнездо пока не удалось, однако ряд косвенных доказательств с большой степенью вероятности позволяет предположить, что королька красноголовая гнездится в Крыму. С конца апреля и до середины июня в указанном районе можно было слышать брачную песню самцов. Поющие самцы встречались на расстоянии 150—200 м один от другого. Гонады у добытых птиц хорошо развиты. Яйца самки откладываются, видимо, в середине мая, т. к. у самки, добытой 28 апреля 1969 г., обнаружено восемь крупных фолликулов, а у самки, добытой 29 мая того же года, фолликулы оказались мелкими, но было отлично развито наседное пятно, — значит птица насиживала первую кладку. У добытых в тот же день самцов диаметр семенников составлял 4—4,5 мм.

Распространение этого вида в горах Крыма, видимо, очень ограничено, т. к. обнаружен он пока лишь в небольшом районе, хотя поиски велись на обширной территории сосновых лесов южного склона Главной гряды от Гурзуфа и Бабугана до Алупки и Ай-Петри.

\* Тушка птицы, добытой в Крыму 31 мая 1968 г., передана в фонды Института зоологии АН УССР.

Подробности пребывания красноголового королька в Крыму остаются невыясненными. Посещая предполагаемый гнездовой район в конце июля — августе, мы не обнаружили корольков. Надо сказать, что найти и добыть этих птиц очень трудно даже в гнездовой период. Корольки очень подвижны, обычно держатся в кронах высоких сосен. Самки молчаливы. Брачная песня самцов — очень тихая высокого тона свистовая трель — слышна лишь в безветренную погоду, а при слабом ветре почти не различима в шуме сосен.

Систематическое положение добытых в Крыму красноголовых корольков не выяснено из-за отсутствия в отечественных орнитологических фондах достаточно полных свежих серий гнездовых птиц из других частей ареала вида.

Находка королька красноголового в горном Крыму — еще одно свидетельство связи орнитофауны горного Крыма с западнопалеоарктической фауной, фауной европейского типа. Кроме того, эта находка замыкает цепь островных участков ареала вида в Причерноморье. Поэтому большой интерес представляет сообщение о недавно установленных регулярных зимовках корольков на Кавказе, предполагаемое их гнездование там (Степанян, 1965), а также дальнейшее выяснение распространения и характера пребывания королька красноголового в Карпатах, на Балканском п-ве и в Малой Азии.

#### ЛИТЕРАТУРА

- Молчанов Л. А. 1906. Список птиц Естественно-исторического музея Таврического губернского земства (в г. Симферополе). Мат-лы к позн. фауны и флоры Рос. имп., отд. зоол., в. VII.
- Никольский А. М. 1892. Позвоночные животные Крыма. Прилож. к 68 т. Зап. Импер. Акад. наук.
- Портенко Л. А. 1960. Птицы СССР, ч. IV. М.—Л.
- Сеницкий А. 1895. Зимняя орнитологическая фауна Симферополя (зима 1894—1895 г.). Крымский вестник, № 61—63.
- Степанян Л. С. 1965. Вопрос о пребывании красноголового королька (*Regulus ignicapillus* Temm.) на Кавказе. Орнитология, в. 7.
- Судиловская А. М. 1954. Семейство корольковые. В кн.: «Птицы Советского Союза», т. 6, М.
- Шатилов И. Н. 1874. Каталог орнитологического собрания птиц Таврической губернии, пожертвованного зоологическому музею Московского университета И. Н. Шатиловым. Изв. Импер. общ. любит. естествозн. и проч., т. X, в. 2.
- Макач W. 1966. Wir bestimmen Vögel Europas. Neuman Verlag.
- Nordmann A. V. 1840. Observations sur la faune Pontique. Voyage dans la Russie Meridionale et la Crimée. T. III. Paris.
- Пусанов И. И. 1933. Versuch einer Revision der Taurischen Ornithologie. Бюлл. МОИП, т. XLII.
- Radde G. 1854. Beiträge zur Ornithologie Süd-Russlands, insbesondere die Vögel Tauriens. Bull. Soc. Natur. Moscou, t. XXVII, № 3.

Поступила 24.II 1970 г.

#### NEW DATA ON REGULIDAE FROM THE CRIMEA

Yu. V. Kostin

(The Crimean State Hunting Reservation)

#### Summary

On the basis of field observations, collection materials and literary data, the problem on the character of *Regulus regulus* L. and *R. ignicapillus* Temm. staying in the Crimea is revised. Regardless of the opinion spread in literature, *Regulus regulus* does not nest in the Crimea and only regularly winters and is met with on their flight. At the same time the author collects in the Crimea a series of *Regulus ignicapillus* for the first time. Obtaining of birds in nesting period (April—June), good development of gonads and some other facts permits one to suppose *Regulus ignicapillus* nesting in pine woods of the Mountain Crimea.