

8. Северо-Кавказская зорянка.

8. *Erithacus rubeculus ciscaucasicus* nov. subsp.

Северо-Кавказская зорянка, исследованная мною в 18-ти экземплярах весенних (март—май) и осенних (август—ноябрь), принадлежит к группе зорянок, у которых длинные верхние кроющие хвоста и края оснований рулевых перьев имеют ржавчатый окрас, отличающий их сразу от общего окраса верхней стороны, тогда как у типичной *E. r. rubeculus* (L.) эти части серовато или коричневато-оливкового цвета, подходящего к окрасу остальной верхней стороны (типичные зорянки тоже встречаются на Кавказе, но лишь на пролетах и иногда зимою).

Но при сравнении серий в одинаковом состоянии оперения видно, что хотя общая окраска верхней стороны заметно коричневатее, чем у типичной расы, однако несколько сероватее и оливковатее, чем у закавказской расы, *E. r. caucasicus* But., с которой я сначала их было отождествил, почему теперь и выделяю их. Крыло (wing)—67,5—73 м.м., хвост (tail)—55—60, клюв от ноздрей (bill from nostrils)—7,5—8,5, плюсна (tarsus)—24,5—26, вершина крыла (tip of wing)—14—17 м.м.

Тип описания—взрослая птица № 325 от 7 апреля 1921 г. из района Владикавказа.

*Erithacus rubeculus ciscaucasicus* nov. subsp. differs from *E. r. rubeculus* (L.)—that passes Caucasus on migrations and in small numbers winters there—somewhat in dimensions (see in russian text those of 18 specimens), but chiefly in being chocolate-brown above and in having long upper tail-coverts and edges of bases of rectrices chestnut-rufous, contrasting with general colouring of upper parts.

In these respects it resembles *E. r. caucasicus* But. of Transcaucasia, but when series are compared date for date, north-caucasian bird is evidently more olive-greyish above.

Type of description is an adult unsexed bird of 7-th April 1921 from Vladicaucasus district, № 325. 18 spec. examined, from march, april, may, august, sept., oct. and november.

9. Кавказский сверчок.

9. *Locustella naevia obscurior* nov. subsp.

Оба экземпляра сверчка, осмотренные мною, старые самцы, один (тип настоящего описания) от 25 мая 1922 г. у колонии Михайловской, другой добыт у Адай-Хоя 5 июня 1921 г. Оба легко отличаются и от типичного *L. n. naevia* (Bodd.) и от Уральско-Туркестанского *L. n. straminea* Seeb. ex Sever.

По величине они стоят между обеими формами: крыло (wing)—62—60 м.м., хвост (tail)—53,5—54, клюв от черепа (bill from the skull)—15—14,9, от ноздрей (from nostrils)—7,5—7,0 (первая цифра—майский экземпляр). По форме крыла схожи с восточной формой: 2-ое маховое значительно короче 4-го.

Окрас верхней стороны значительно темнее и оливковее, чем обе другие формы, которые по сравнению кажутся более яркими, коричневатыми (между собою эти другие формы по окрасу различаются тем, что средне и западно-русские сверчки еще ярче и рыжеватее по тону верхней стороны, а туркестанские более коричнево-буроваты).

*Locustella naevia obscurior* subsp. nov. is at once distinguishable from both *L. n. naevia* (Bodd.) and *L. n. straminea* Seeb. ex Sever. by being darker and more olive above, both last named formes being somewhat brighter and warmer in tone. *L. n. naevia* from central and western Russia is the brightest and somewhat chocolate-brownish, *L. n. straminea* from Turkestan being somewhat duller and more olive-brown (but not so dark and olive, as caucasian birds).

*L. n. obscurior* has second primary much shorter than fourth, as in *straminea*, but is a larger bird, though not so large, as typical form. Dimensions see above in russian text.

Two specimens examined—both adult males: from 25 May 1922, from Mikhailovskaia colony (type of description, first numbers in the list of dimensions) and 5-th June 1921. Adai-Khoi.

10. Северо-Кавказская лазоревка.

10. *Cyanistes caeruleus ciscaucasicus* nov. subsp.

Тщательно исследовав серию в 21 экземпляр, собранных с октября по март, я нахожу, что они в общем слегка отличаются от всех близких форм.

От лазоревки Швеции и северо-западной России, принимаемых мною за типичных *C. c. caeruleus* (L.) они отличаются чуть более желтым низом и чуть более светлым и зеленовато-сероватым верхом.

От крымских *C. c. brauneri* Moltch. их легко отличает как значительно более голубоватый оттенок крыла (особенно края третьестепенных), так и еще более желтоватый низ последних.

Наконец, от очень близких к ним закавказских *C. c. georgicus* But. (повидимому действительно тождественных с *C. c. colchicus* But.) *C. c. ciscaucasicus* отличается чуть-чуть ме-

С. А. Бутурлин

Систематические заметки  
о птицах Северного Кавказа

Издание Ассоциации  
Северо-Кавказских Горских  
Краеведческих Организаций

[С. 1-42.]

42 с.

Махач — 1929 — Кала

БИБЛИОТЕКА

*Т. П. Смирнова*

*Н. М. М.*

С. А. БУТУРЛИН

# ПТМШЫ

СЕВЕРНОГО  
КАВКАЗА

*систем. записки*

А С С О Л И Д И Я  
СЕВ.-КАВКАЗСКИХ ГОРСКИХ  
ХРЯБЕВЕДУЧЕСКИХ  
О Р Г А Н И З А Ц И Й

НАУЧНАЯ БИБЛИОТЕКА  
ЗООЛОГИЧЕСКОГО МУЗЕЯ  
МАРХАТОВСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

*и 50  
26  
1922*



75 копеек