

НАУЧНЫЕ ЗАМЕТКИ

С. К. Даль

**Систематическая принадлежность и распространение  
 соловьиной камышевки (*Cettia cetti* Mart.)  
 в Армянской ССР**

В систематическом обзоре птиц Арм. ССР А. Ф. Ляйстера и Г. В. Соснина [3] за № 266 для нашей территории приведена средиземноморская соловьиная камышевка (*Cettia cetti cetti* Mart.). Далее без номера указан туркестанский подвид этой птицы (*C. c. albiventris* Sev.), исходя из предположения, что эту форму или месопотамский подвид (*C. c. orientalis* Tristr.) наблюдал Н. А. Бобринский [1] в окрестностях с. Парнаут (Баязетский вил. Турции). Последнее предположение оказалось правильным: именно месопотамская соловьиная камышевка и населяет долину Аракса и южные районы Арм. ССР. Средиземноморский и туркестанский подвиды здесь не встречаются.

По всей вероятности, ошибочность определения всех старых сборов соловьиных камышевок из Арм. ССР связана с тем, что один экземпляр этого вида (№ 2266) был в свое время отправлен Н. П. Сушкину и последним определен как *C. c. cetti*. Действительно, размеры приведенного экземпляра не выходят из рамок колебаний таковых у типичного подвида, окраска же у него уклоняется в сторону ее потемнения и наличия ржавчатого оттенка спины.

В настоящее время Зоологический Институт Академии Наук Арм. ССР располагает небольшой серией (12 экз.) соловьиных камышевок, собранных на территории Республики. Обработка их дала следующие результаты:

Длина крыла 63,3—68,8 мм; в среднем 65,57 мм,  
 " хвоста 63,5—70,2 мм; " " 67,06 мм.

Окраска верха светло-коричневато-бурая с ржавчатым оттенком, ярче выраженным на пояснице и по верхним кроющим хвоста.

По Г. П. Демьютеву [2] размеры и окраска известных подвидов соловьиных камышевок таковы (см. табл.):

Сравнивая данные размеров соловьиных камышевок из Арм. ССР с таковыми для установленных подвидов, приведенных в таблице, нетрудно прийти к выводу, что наши птицы явно относятся к месопотамскому подвиду, но в то же время весьма значительно отли-

Подвиды соловьиных камышевок.	<i>Cettia cetti cetti</i> Marm.	<i>Cettia cetti albi-ventris</i> Sev.	<i>Cettia cetti orientalis</i> Tristr.
Размеры в мм и окраска спины.			
Длина крыла	54—65	64—73	63—69*
Длина хвоста	61—65	—	—
Окраска спины	Красновато-бурая	Бледно-бурая без красноватых тонов	Бледно-бурая или темнее, без красноватых тонов

чаются от последнего слабым ржавчатым оттенком в окраске спины и надхвостья. Этот признак наших соловьиных камышевок несколько приближает их к средиземноморскому подвиду. Сближение это становится понятным, если сопоставить ареалы распространения средиземноморского и месопотамского подвидов. Первый, по Деметьеву, населяет „Средиземноморский бассейн от южной Франции и Сев. Африки до Балкан“... и Крыма (может быть до Украины), а второй—„гнездится в Палестине, Месопотамии, Западном Иране, Закавказье и южных частях Закаспийского края...“ Тип. *C. c. orientalis* был описан из Палестины. По всей вероятности, к северо-западному краю ареала месопотамская соловьиная камышевка приобретает ржавчатый оттенок в окраске спины, приближающий ее к средиземноморскому подвиду.

Распространение месопотамской соловьиной камышевки в пределах юга Арм. ССР в настоящее время по вертикали установлено от 830 до 1825 м над ур. Черного моря. Типичным местообитанием этой птицы здесь являются поросли кустарников в долинах речек. По ним от поймы Аракса соловьиные камышевки зарегистрированы в бассейне р. Ахурян (Западного Арпа-чая) до окр. Амасии, по долине р. Касах—до Инаклю, на р. Раздан (Занге)—от ст. Улуханлу до Арзакан, по р. Гарни—до сел. Зовашен (Джанатлу), в системе реки Арпа—от Гетана до Чайкенда, Джула, Гябута и окр. Азибекова, по р. Джагры—до Алмалу, низовьев р. Агхач и окр. Бардруни. Весь ареал месопотамской соловьиной камышевки в Арм. ССР приурочен в основном к зонам полупустыни и фриганондной растительности.

В заключение приведем некоторые данные по биологии месопотамской соловьиной камышевки в Арм. ССР. По наблюдениям Г. В. Соснина (4), наиболее раннее появление этих птиц весной отмечено 28 марта. Самцы в это время „хотя и поют, но как-то нерешительно и часто не оканчивают песню... гнездиться начинают с на-

\* Размеры по Хартеру.

шла мая". В конце июля—начале августа молодые встречаются летними выводками. В конце августа размер крыла молодых птиц уже достигает 53,5 мм (№ 2262, 27.8.34 г.).

## Л И Т Е Р А Т У Р А

1. Бобринской Н. А.—Результаты орнитологических экскурсий в Сурмакескани и Эчмнадзинский уезды Эриванской губ. летом 1911 и 1912 г. Изв. Кавк. Муз. т. VIII, 1915 г. и т. X, 1916.
2. Дементьев Г. П.—Воробьиные. Полный определитель птиц СССР, т. IV, 1937.
3. Ляйстер А. Ф. и Соснин Г. В.—Материалы по орнитофауне Армянской ССР, 1942.
4. Соснин Г. В.—Птицы окрестностей Еревана. Рукопись 1937.

Зоологический Институт  
Академии Наук Армянской ССР

Поступило 8 V 1948.

## Ս. Կ. Գալ

ՀԱՅԿԱԿԱՆ ՍՍՌ-ՈՒՄ ՍՈՒԱԿԱՆՄԱՆ ԵՂԵԳՆԱԲՆԱԿԻ (Камышевка)  
(*Cettia cetti* Marm.) ՍԻՍՏԵՄԱՏԻԿԱԿԱՆ ՊԱՏԿԱՆԵԼԻՈՒԹՅԱՆ  
ԵՎ ՏԱՐԱԾՎԱԾՈՒԹՅԱՆ ՄԱՍԻՆ

## Ա Մ Փ Ո Փ Ո Ւ Մ

Հայկական ՍՍՌ-ում հանդիպող սոխկանման եղեգնաբնակի թևի չափը հասնում է 63—68,8 մմ ( $=65,57$ ), պոչը՝ 63,5—70,2 մմ ( $=67,06$ ), նրա արտաքին գունավորումը բաց շագանակագույն—գորշագույն է, ժանգոյին երանգով:

Չափերով և գունավորությամբ մեր սոխկանման եղեգնաբնակը պատկանում է Միջագետքի ենթատեսակին—*C. c. orientalis* Tristr.

Սխալ է զրախանության մեջ եղած տեղեկությունը Հայկական ՍՍՌ-ում Միջերկրածովային (*C. c. cetti* Marm.) և Թուրքմենական (*C. c. albirostris* Sev.) սոխկանման եղեգնաբնակ լինելու մասին: