

С. К. ДАЛЬ

Новый подвид камышевой овсянки — *Emberiza schoeniclus armeniaca* subsp. nova из Армянской ССР

Камышевые овсянки на Кавказе и в Закавказье являются обычными зимующими и пролетными птицами. О наличии их здесь в осеннее, зимнее и весеннее время имеется целый ряд указаний в литературе. Так например: Менетрие (по Радде 14) ее нашел около Ленкорани. Здесь же этих птиц отмечает Лоудон [9], а впоследствии Тугаринов и Козлова-Пушкарева [17]. Последними авторами [18] *Emberiza schoeniclus*, без определения подвида, указана зимующей в Кызыл-агачском заповеднике. Ряд подвидов камышевых овсянок как зимующих, так и пролетных птиц для Кавказа, приведен у Мензбира [11], Портенко [12], Дементьева [7] и Гамбарова [3]. Для восточной окраины северного Кавказа и Кабарды зимующие камышевые овсянки упомянуты у Беме [1] и Радищева [15], а для окр. Тбилиси приведены Сатуниным [16].

В Армянской ССР в зимнее время эти птицы отмечены Ляйстером и Сосниным [10].

Значительно меньше в литературе данных о гнездованиях камышевых овсянок на Кавказе и в Закавказье. По Беме [2] этот вид гнездится в камышевых зарослях северо-восточного Кавказа. Пузанов [13] наблюдал в гнездовой период камышевую овсянку на черноморском побережье Кавказа (в 20 км от Анапы). Портенко [12] их приводит для окрестностей Поти, Шелковников [19], а так же Ляйстер и Соснин [10] констатируют гнездования камышевых овсянок в центральной части Армянской ССР (бассейн оз. Севан). Некоторые авторы предполагают, что камышевая овсянка может гнездиться в Ленкорани хотя, как пишут Тугаринов и Козлова-Пушкарева [17], «прямых указаний на гнездование ее в Закавказье нет.» Противоречат этому сведения, приведенные Гамбаровым [3], указывающим заволжскую и туркестанскую камышевых овсянок — как птиц оседлых для Азербайджана.

Подвидовая принадлежность камышевых овсянок, зимующих на Кавказе и в Закавказье, является установленной. Здесь зарегистрированы: *Emberiza schoeniclus schoeniclus*, *E. sch. ucrainae* и *E. sch. volgae*. Гнездящимися по литературе и известному материалу являются венгерская камышевая овсянка — *Emberiza schoeniclus stresemanni* (Портенко 12 и Дементьев 7), приведенная для окрестности Поти и туркестанская — *Emberiza schoeniclus pyrthuloides* (Шелковников 19,

Ляйстер и Соснии 10), населяющая бассейн оз. Севан и Терскую область (сбор Беме, определение Бутурлина. Экземпляры зоол. музея МГУ).

В отношении камышевой овсянки из басс. Севана Ляйстер и Соснии (10), в конце текста, посвященного этому виду, пишут: „С. К. Даль (по устному сообщению) считает собранные им на озере Гилли экземпляры переходными от *E. sch. pyrrhuloides* к *E. sch. volgae*“. Благодаря работам, произведенным на Гилли в 1947 г. в гнездовой период, удалось собрать серию этих птиц, дополняющую прежний материал (сбор 1939 г.), что дало возможность установить более точно подвидовую принадлежность наших (гнездящихся) камышевых овсянок. Попутно с этим были проверены определения птиц этого вида, собранные зимой в Армянской ССР.

Большинство (77 %) камышевых овсянок, зимующих на юге Армянской ССР, составляют *E. sch. schoeniclus*.

Кроме этого, некоторые зимующие у нас камышевые овсянки (23 %) по типу своего клюва приближаются к украинскому подвиду—*E. sch. ucraïnae*. Так, например: высота основания клюва у них (№№ 1108 и 1113)—5,4 и 5,5 мм при длине 7 и 6,8 мм. Спинка надклювья у обоих экземпляров относительно более выпукла, чем у номинальной расы.

Камышевые овсянки, гнездящиеся на Гилли (бассейн оз. Севан) по своим систематическим признакам занимают промежуточное положение между *E. sch. volgae* и *E. sch. pyrrhuloides*. Они явно имеют совершенно обособленный и очень узкий ареал. Основные систематические признаки камышевых овсянок, гнездящихся на Гилли, достаточно постоянны и эти птицы не только в сериях, но и отдельными экземплярами легко отличаются от близких к ним, установленных географических форм *Emberiza schoeniclus*. О промежуточном положении камышевых овсянок с Гилли мною было высказано мнение еще в 1939 г. на основании всего 2-х шкурок этих птиц (Ляйстер и Соснии).

Описание камышевых овсянок, гнездящихся в бассейне озера Севан.

Размеры (n = 10): длина крыла самцов 80,5—88,3 мм (M—84,4), хвост 69,7—80,0 (M—74,4) мм, длина клюва от ноздри 7,1—7,9 (M—7,4) мм, высота основания клюва, 7,0—7,9 (M—7,4) мм, высота надклювья 4,5—5,3 (M—4,8) мм, высота подклювья 2,7—3,4 (M—3,0) мм, длина заднего пальца 7,5—9,1 (M—8,4) мм, коготь заднего пальца 8,0—9,3 (M—8,6) мм.

Самка (n = 1) несколько мельче самца, размеры ее в том же порядке следующие: 79,4; 71,9; 7,3; 7,2; 3,7; 3,1; 9,3; и 8,3 мм.

Молодые экземпляры (n = 3), добытые в начале октября имеют длину крыла в среднем 83,4 мм, хвост 76,1 мм, высота основания клюва у них 7,3 мм, длина клюва от ноздри 7,4 мм, высота надклювья 4,7 мм, высота подклювья 3,1 мм.

Морфология клюва: надклювье с заметно вздутой спинкой. Отношение высоты надклювья к высоте подклювья в среднем 1,6:1. Форма поздри округлая, реже треугольная (с притупленными углами).

Коготь заднего пальца круто загнут, вершина его остра, а основание массивно. Вертикальный диаметр основания когтя 1,4 мм.

Окраска взрослых самцов.

1. Брачный наряд ($n=7$), сбор 28 и 29 мая 1947 г.

Голова, горло и верхняя часть зоба черные. Задняя сторона шеи имеет светлый пояс шириной 11,5—23,4 мм ($M=18,5$). Верхняя часть этого пояса и полосы от угла рта на боках шеи—белые. По направлению к спине белая окраска задней стороны шеи приобретает светло-серый оттенок. Перья верхнеспинки с широкими черными наствольями, рыжеватыми каймами наружных опахал и большим белым участком внутреннего опахала. На многих перьях белый цвет в оперении этой части птицы занимает всю вершинную половину внутренних опахал. У одного экземпляра (№ 3447) на верхнеспинке преобладание рыжеватых каемок по обоим опахалам перьев. Надхвостье светлое, пепельно-серое. Брюхо, бока и подхвостье—белые. На боках едва заметные слабые нитевидные штрихи буроватого цвета. Часть самцов (30%) с чисто белыми боками. Крылья имеют малые верхние кроющие каштаново-красного цвета, средние верхние кроющие черно-бурые с широкими песочно-рыжеватыми ободками. Далее, к вершине крыла, большие верхние кроющие и маховые перья имеют светлые каемки песочного и белесого цвета. Средние рулевые перья имеют черную середину (все настволье), песочно-охристую кайму наружного опахала и широкое охристо-сероватое поле внутреннего опахала. Внешние две пары рулевых перьев со значительной примесью белого цвета, остальные черно-бурые с более светлыми вершинами.

2. Свежее перо ($n=1$), сбор 4 октября 1932 г.

Черные перья верха и боков головы с узкими оливково-буроватыми каемками. Широкие вершины опахал того же цвета имеются на белых перьях задней стороны шеи и по бокам ее. Черные перья подбородка, горла и прилегающей части зоба с оливково-желтоватыми вершинами. На спине перья с широким черным стержневым пятном, оливково-песочными каемками и белой основной полонинной внутреннего опахала пера. Надхвостье сизое с желтовато-песочными вершинами перьев; верхние кроющие хвоста пепельно-серые. По бокам туловища на белых перьях с желтоватым налетом хорошо заметны узкие буроватые штрихи. Окраска перьев крыла едва ярче, чем у самцов в брачном наряде.

3. Линяющие птицы ($n=2$) сбор 31. VII. 1939 г.

У № 1105 свежее перо по всему низу. С верхней стороны вылиняли надхвостье и спина до белого ошейника задней стороны шеи. Успели смениться почти все рулевые и маховые перья. Задняя сто-

роиа шеи и тела с сильно обношенным пером. № 1106 имеет неполную смену перьев горла и зоба, все остальное оперенье старое.

Окраска взрослой самки (n=1).

1. Брачный наряд, сбор 28. V. 1947 г.

По верху головы вершина черных перьев с ржавчатыми каемками. Светлый ошейник задней стороны шеи уже, чем у самцов (8,5 мм). Горло и зоб слегка желтоваты с черными полосами по бокам. Грудь и брюхо белые с желтоватым налетом. Бока туловища с хорошо заметными буроватыми штрихами: в остальном оперение, как у самцов.

Окраска молодых птиц (n=3).

1. Осенний наряд, сбор 4. X. 1932 г.

Общий тон окраски верхней стороны оперенья похож на такую взрослых самцов в осеннем наряде, но у молодых экземпляров каемки перьев несколько светлее. На боках головы рыжевато-песочный цвет. Горло беловато-песочное с черными пестринками. Зоб и бока туловища с сильным рыжевато-песочным налетом и светло-бурными узкими продольными пестринками. Середина груди и брюхо грязно-белые.

Систематические заметки и распространение.

Как видно из приведенных данных, по своим систематическим признакам, овсянки из бассейна озера Севан занимают промежуточное место между *Emberiza schoeniclus volgae* и *E. sch. purrhuloides*.

От *E. sch. uralinae*, *E. sch. stresemanni* и *E. sch. haermsi* наши птицы хорошо отличаются формой и размерами клюва. Приводим соответствующие данные в таблице 1.

Таблица 1

<i>Emberiza schoeniclus</i> Измерен. в мм	<i>uralinae</i> Sar.	<i>stresemanni</i> Steinh.	<i>haermsi</i> Sar.	Из бассейна озера Севан
Высота надклювья	Ниже под- клювья	Примерно равно подклювью	Равно под- клювью	Заметно больше подклювья
Высота основания клюва	Около 5,8	Около 6,0	Около 6,0	М- 7,4 (7,0-7,9)

Кроме этого от *E. sch. haermsi* наши экземпляры самцов в брачном наряде отличаются более светлой пепельно-серой нижнеспинкой и надхвостьем, а так же наличием чисто белых внутренних опахал перьев всей верхней части спины. Наружные опахала верхних кроющих крыла у наших птиц более рыжеваты (ярче).

С запада наиболее близка географически к нашим птицам венгерская камышевая овсянка (*E. sch. stresemanni*), населяющая черноморское побережье Кавказа. От наших птиц она значительно отличается измерениями, приведенными в таблице. С севера ближайшим подвидом является туркестанская овсянка (*E. sch. purrhuloides*), да-

лее распространена заволжская камышевая овсянка (*E. sch. volgae*), с востока наиболее близко распространение туркестанской камышевой овсянки (*E. sch. purrhuloides*). Приводим таблицу наиболее существенных измерений и ареалов этих подвидов.

Таблица 2

Подвиды <i>Emberiza schoeniclus</i> Измерения в мм и распрост- ранение	<i>volgae</i> Stres.	Из бассейна оз. Севан	<i>purrhuloides</i> Pall.
Высота надклювья	Равна подклювью или щемного превы- шает его	Всегда заметно больше подклю- вья	Всегда заметно больше подклювья
Высота основа- ния клюва	6,0—7,5	7,0—7,9	7,3—10
Распространение	Низовья Урала и Эмбы, на Запад до малого Узеня, устья Тешира. Низовья Иргиза. К югу до больших Барсуков	Бассейн озера Севан. Армян- ская ССР	Средняя Азия, к югу от Аральского моря (Закаспий) и южного Казахстана (Джаркент, Алма- Ата). Северный Кавказ (Терская обл.). Закавказье (Ленкорань и Му- гань ?).

Кроме отличий указанных в таблице 2, наша форма от заволжской и туркестанской еще отличается окраской, а именно: более темным общим фоном оперения спины, белыми внутренними опахалами перьев верхнеспинки и иным цветом малых верхних кроющих крыла. Хорошим отличием наших птиц от этих же подвидов является менее круто загнутый коготь заднего пальца и всегда острая вершина его (у заволжской и туркестанской овсянок коготь заднего пальца круто загнут, толст и туп.).

В связи с неясностью и отсутствием данных по распространению, повидимому, камышевых овсянок, описанных Гмелиным (5) из Астрахани под названием *Emberiza agudinacea* и Менетрие с каспийского побережья Кавказа (*Emberiza caspia*), мы наших птиц с ними не сравниваем. Относительно близко стоящие к нашей камышевой овсянке *E. sch. tschusii* Alm. et Reiss. и *E. sch. intermedia*, приведенные Портенко (12), по последней сводке Дементьева (7) должны быть отнесены в синонимы венгерского подвида (*E. sch. stresemanni*).

Камышевые овсянки, обитающие в бассейне озера Севан (Армянская ССР), в настоящее время гнездятся только на Гилли (заболоченная восточная часть бассейна Севана, соединяющаяся с ним протоком). В недалеком прошлом камышевые овсянки гнездились на

озерах, отделенных галечными косами по северному побережью Севана (окр. Надеждино или Шоржи).

Как видно из всех приведенных данных, камышевые овсянки, гнездящиеся в бассейне оз. Севан, хорошо отличаются от прочих известных подвидов этих птиц. Кроме этого они обладают совершенно изолированным ареалом. На этом основании мы их выделяем в новый подвид: *Emberiza schoeniclus armeniaca subspecies nova*.

Тип: Самец № 3448 (хранится в коллекциях Зоологического Института Академии Наук Арм. ССР) добыт 28. V. 47 г. на Гилли.

Диагноз *Emberiza schoeniclus armeniaca subsp. nova*: размеры относительно крупные: крыло самцов—80,5—88,3 мм, самки 79,4; хвост самцов 69,7—80,0 мм, самки—71,9 мм.

Клюв с заметно вздутой спинкой надклювья (всегда резко превышающей высоту подклювья). Высота основания клюва 7,0—7,9 мм. Коготь заднего пальца круто загнут, остр и обладает массивным основанием (1,4 мм по вертикали). Перья спины в осеннем перье самцов с широкими черными пестролями, рыжеватыми каймами наружных опахал и чисто белыми верхними половинами опахал; малые верхние кроющие крыла каштаново-красные, брюхо и надхвостье белые, бока чисто белые или с едва заметными слабыми нитевидными, бурными штрихами; надхвостье светлое, пепельно-серое.

Diagnosis: *Emberiza schoeniclus armeniaca subsp. nova* ala marum 80,5—88,3 mm, feminae 79,4, cauda marum—69,7—80,0 mm, feminae—71,9 mm.

Rostrum cum conspicue turgente dorso suprarostralis (quod semper maxime praestat altitudini subrostralis). Altitudo basis rostri 7,0—7,9 mm. Unguis digiti posterioris fortiter reflexus, acutus et basin massivam habet (1,4 mm verticali). Pennae dorsi in pennatione vernati marum rachibus latis nigris, marginibus pogoniorum (vexillorum) externorum subrufis et dimidiis apicalibus pogoniorum internorum pure albis: alae lectrices minores superiores castaneo-rubrae, abdomen et tectrices subcaudales albae, latera pure albi aut lineamentis vix conspicuis, debilibus filiformibus fuscis: suprarostrale lucidum conereum.

Typus: mas 3448 in collectionibus instituti zoologici Academiae scientiarum Reipublicae S. S. Armeniae. Inventus est 28 V anno 1947 in lacu Gilli (prope lacum Sevanum).

В заключение систематического положения *Emberiza schoeniclus armeniaca* отметим, что по морфологическим признакам она очень близка к Зайсанскому подвиду (*E. sch. harterti* Susch.). Наша форма отличается от нее меньшим развитием общего желтоватого тона окраски, а также меньшими абсолютными цифрами размеров и высоты основания клюва. Географически ареалы обеих этих форм разединены площадями, занятыми другими установленными подвидами. В основном ареал Зайсанской камышевой овсянки занимает Северо-западную Монголию, Зайсан, Верховья Иртыша и Ала-куль; юго-

западнее—в Средней Азии на северном Кавказе и, повидимому, в Талыше распространена туркестанская камышевая овсянка (*E. sch. rut-huloides*), а северо-западнее—Заволжская (*E. sch. volgae*).

Данных, чтобы рассматривать камышевую овсянку, гнездящуюся в бассейне озера Севан и Зайсанскую как принадлежащие к одному подвиду, населяющему разорванный ареал—мы не имеем. Гораздо вероятнее другое, а именно, что „..... викарнирующие формы по образу жизни обычно совершенно подобны и занимают те же биологические ниши. Это обстоятельство, вероятно, является одной из причин выработки и закрепления подвидовых признаков, как особая форма изоляции“ (Гептнер 4). А признаки эти при одинаковых экологических условиях существования близких систематических форм и тем более форм одного вида, несомненно, должны повторяться, образуя параллельные экологические ряды. В отношении таких викарных групп, по более крупных систематических категориях, говорят Кашкаров и Станчинский (8).

Институт Фитопатологии и Зоологии
Академии Наук Армянской ССР.

Поступило 16 I 1948.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Беме Л. Б.—Птицы Северной Осетии и Ингушии (с прилежащими районами) Уч. Зап. Сев. Кавк. Инст. Краев. т. I, 1926.
2. Беме Л. Б.—Птицы Северо-Кавказского края. Пятигорск, 1935.
3. Гамбаров К. М.—Каталог птиц Азербайджана. 1941.
4. Гептнер В. Г.—Общая Зоогеография, 1936.
5. Gmelin S. G.—Reise durch Russland, 1774.
6. Даль С. К.—Козодои (*Caprimulgus europaeus* L.) юга Армянской ССР. Изв. АН Арм. ССР, № 3, 1946.
7. Дементьев Г. П.—Полный определитель птиц СССР, т. IV, 1937.
8. Кашкаров Д. И. и Станчинский В. В.—Курс зоологии позвоночных животных, 1940.
9. Loudon H.—Meine dritte Reise nach Zentral-Asien und ihre ornithologische Ausbelle. Jour. f. Ornith. 1909, 1910 (по 17).
10. Лийстер А. Ф. и Соснин Г. В.—Материалы по орнитофауне Армянской ССР. Арм. ФАН, БИН, 1942.
11. Мензбир М. А.—Очерки истории фауны Европейской части СССР, 1934.
12. Портенко Л. А.—О взаимоотношениях форм овсянки камышевой (*E. sch. schoenicta*) и полярной (*E. pallasi*) Ежег. ЗИН, 1928.
13. Пузанов И. И.—Орнитофауна Северо-западной Черкесии и некоторые соображения о ее происхождении и связях. Тр. Груз. ФАН, т. II, 1938.
14. Рабде Г.—Орнитологическая фауна Кавказа. Тифлис, 1885 (по 17).
15. Радищев А. М.—Материалы к познанию авифауны Кабарды и Балкарии. Уч. Зап. Сев. Кавк. Ин-та. Краевед. т. I, 1926. Владикавказ.
16. Сатунии К. А.—Материалы к познанию птиц Кавказского края. Тифлис, 1907.
17. Тугаринов А. Я. и Козлова-Пушкарева Е. В.—Зимовка птиц на Талыше. Тр. Лз. ФАН, 1935.
18. Тугаринов А. Я. и Козлова-Пушкарева Е. В.—Жизнь птиц на зимовке

в Кызылагачском заповеднике им. С. М. Кирова. Гр. Аз ФАН, XXXVI Зоол. серия, 1938.

19. Шедковиков А. Б.—Материалы по орнитофауне озера Севан. Тр. Зоол. сектора Груз. ФАН, т. I, 1934.

Ա. Կ. Դայ

ՀԱՅԿԱԿԱՆ ՍՍՌ-Ի ԵՂԵԳՆՈՒՏԱՅԻՆ ՎԱՐՍԱԿԱԹՈՉՆԱԿԻ ՆՈՐ ԵՆԹԱՏԵՍԱԿ—EMBERIZA SCHOENICLUS ARMENIACA SUBSP. NOVA

Ա Ս Փ Ո Փ Ո Ի Մ

Եղեգնուտային վարսակաթռչնակը կովկասում և Անդրկովկասում ձմեռող և չվող սոփորական թռչուն է:

Իբրև լճի եղեգնուտներում (Սևանից արևելք) բնակվում է Եղեգնուտային մի վարսակաթռչնակ, որը նոր ենթատեսակ է հանդիսանում՝ *Emberiza schoeniclus armeniaca subspecies nova*: Հողվածում բերված մանրամասն նկարագրից պարզվում է, որ իր սիստեմատիկական հասկանիչներով նոր ձևը պրավում է միջին ակզը *Emberiza schoeniclus volgae* և *Emberiza schoeniclus pyrrhuloides*-ի միջև: