

ПОЛНЫЙ ОПРЕДЕЛИТЕЛЬ ПТИЦ СССР
С. А. БУТУРЛИНА и Г. П. ДЕМЕНТЬЕВА
ТОМ ЧЕТВЕРТЫЙ

Г. П. ДЕМЕНТЬЕВ

ВОРОБЬИНЫЕ

С 3 ТАБЛИЦАМИ В КРАСКАХ
И 20 ЧЕРНЫМИ ТАБЛИЦАМИ

К О И З

ВСЕСОЮЗНОЕ КООПЕРАТИВНОЕ ОБЪЕДИНЕННОЕ ИЗД-ВО
МОСКВА 1937 ЛЕНИНГРАД



за пузýлла).

6, стр. 697, Даурия.

полоса, прикрытая
ца и надхвостье —
ла серовато-буры,
каймами; маховые
райних парах руле-
горла полоски из
вная окраска низа
ые. Самки похожи
ы и горлом, черно-
истые полосы; верх
из охристо-белова-
ноги бледнобурые,
ного, вырезки на на-
70—75 мм, хвост

от Финляндии до
ского уезда, в Си-
ымы; к югу — в во-
в с.-в. Забайкалье
Алтая и Станового
устья Амура оши-

Pall. (Эмбэриза

III, 1776, стр. 698,

середины (иногда
области); широкие
ниша и надхвостье
юющие крыла тем-
каемками вершины
бурые, остальные
а полоски из чер-
ными пестринами,
ужина темнобурая.
ственна, низ более
буроват, крылья и
рен. Длина крыла
на наружных опа-

известны из районов
уров добыл серию
о течения Ангары.
в восточном Забай-
и среднем Китае.

(Эмбэриза три-

41, Амо́й; *Emberiza*

олями; спина серо-
мато-бурые; малые
а темно-бурые со
олями, крайние ру-
ка головы и горло
белой полосе; зоб
овы буры, горло

белое с буроватым налетом и темнобурыми пятнами по сторонам, зоб и бока ржавчато-бурые с темными пестринками. Крыло около 72—73 мм. Первое маховое примерно одинаковой длины с пятым, вырезки на наружном опахале второго, третьего, четвертого и пятого маховых. Быть может эту форму следует считать географической расой желтобровый овсянки.

Даурия и Уссурийский бассейн — устье Уссури, Сихотэ-Алинь, Малый Хинган; Корея. Зимой в среднем и южном Китае.

Рыжешейная овсянка, *Emberiza yessoënsis* Sw.

Schoenicola yessoënsis, Swinhoe. The Ibis, 1874, стр. 161, Иессо.

229. Континентальная рыжешейная овсянка, *Emberiza yessoënsis continentalis* With. (Эмбэриза иессоэ́нзис континентали́с).

Emberiza yessoënsis continentalis, Witherby. Bull. Brit. Ornith. Club. XXXI, 1913, стр. 74. Нанкин.

У самца голова и горло черные, в свежем пере темя с каштановыми каемками, а горло — с сероватыми краями перьев; задняя часть шеи каштановая, спина черная с узкими буроватыми каемками; малые кроющие крыла сероваты, большие и средние — черные с ржавчато-бурыми каймами; маховые черные с рыжеватыми краями наружных опахал; поясница и надхвостье ржавчато-рыжее; рулевые черновато-бурые со светлыми каемками, крайняя пара рулевых со значительной примесью белого, вторая от края — с белым пятнышком у вершины, низ охристый, беловатый по середине, буроватый по бокам; бока груди и тела с продольными рыжеватыми пестринами; подкрылья белые. Клюв черный, радужина темнобурая, ноги бурые. Самки менее ярки, темя у них буроватое с темными пестринами, горло бурое с черноватыми полосами по сторонам. Крыло 63—68 мм. Первое маховое одинаковой длины с пятым, вырезка на наружных опахалах второго, третьего, четвертого и пятого маховых.

Приамурье и Уссури, зимой и на пролетах в Китае. Номинальная раса *E. y. yessoënsis* гнездится на островах Хондо и Хоккайдо и быть может на Курильских островах; она ярче окрашена, чем континентальная форма.

Полярная овсянка, *Emberiza pallasi* Cab.

Synchramus pallasi, Cabanis. Museum Heineanum, I, 1851, стр. 130, Селенга, южн. Забайкалье; *Emberiza Alleonis*, Vian. Revue et Mag. de Zool. 1869, стр. 97, Даурия; *Emberiza canescens*, Swinhoe. The Ibis, 1860, стр. 62, Амо́й, Китай.

230. Восточная полярная овсянка, *Emberiza pallasi latolineata* (Э. п. латолинеата), subspecies nova.

Отличается от южных форм этого вида мелкой величиной, а от полярных овсянок из северной полосы средней Сибири постоянным присутствием темных пестрин в оперении поясницы и надхвостья, развитием светлых каемок верха, темным тоном серого цвета малых кроющих крыла. Таким образом это крайний тип географической изменчивости вида: самая мелкая и самая темная форма. Это та форма, которую П. П. Сушкин в своей обработке полярных овсянок (Proceed. Boston Society Nat. History, 1925, стр. 20—22) принял за номинальную расу *E. p. pallasi*, но тип описания последней, как это выяснил Э. Хартерт (Die Vög. d. Pal. Fauna, Ergänzungsband, 1932, стр. 95—96), относится к крупной и светлой алтайско-забайкальской форме, названной Сушкиным (l. c.) *E. p. montana*; таким образом темная и мелкая раса из с.-в. Сибири осталась до сих пор без названия. Тип нового имени — взрослый самец, добытый 22 мая 1905 г. С. А. Бутурлиным у Походского в бассейне Колымы (№ R. 21503 коллекции Зоологического музея Моск. университета).

У взрослых самцов голова черная, на задней части шеи — белый ошейник, от угла рта к шее идет по сторонам горла по белой полосе; общая окраска верха в свежем пере черная с неширокими охристо-ржавчатыми каемками перьев, в обношенном пере верх черный с узкими беловатыми или чуть желтоватыми краями перьев; малые кроющие крыла темносерые, средние и большие кроющие черноваты со светлыми каймами, маховые буровато-черные со светлыми каемками; надхвостье сероватое или беловатое с более или менее заметными темными настовьями; рулевые темнобуры или черноваты, крайние две пары со значительной примесью белого, горло черное (за исключением двух белых полос, идущих по бокам его от угла рта к шее), зоб черный, низ белый

с буроватым оттенком и с темными наствольями на боках; подкрылья белые. В свежем перье черное темя и горло более или менее прикрыты светлыми каемками перьев. Клюв черный, радужина темнобурья, ноги светлобурые. У самок голова не черная, а бурья со светлыми каймами и темными пестринами, кроющие уха бурые, горло рыжеватохристое с темными полосками от углов рта к шее; белого «ошейника» нет; зоб и бока резко испещрены ржавчато-бурым; надхвостье со ржавчато-бурыми пестринами. Молодые сверху желтоваты, с буроватой головой и наствольями на мантии, низ сильно испещрен бурым. Крыло 67,5—71 мм у самцов, 65—68 мм у самок.

Северо-восток Сибири: бассейны Индигирки и Колымы (к северу до дельты), к югу до Алдана, к востоку до Чукотского полуострова. Западная граница не вполне ясна. Зимой в Манчжурии, Монголии, Китае.

231. Западная полярная овсянка, *Emberiza pallasi polaris* Middendorff (Э. п. поллярис).

Emberiza polaris, Middendorff. Sibirische Reise II, 1, 2, 1851, стр. 146, табл. XIII, фиг. 1—3, Боганида¹.

Отличия от предыдущей (меньшее развитие черного, большее развитие светлых каемок) — указаны выше.

Распространена от бассейна Лены (Олекминск, Киренск) до Нижней Тунгузки, Курейки и Таймыра. Зимовки — в Манчжурии и Китае.

232. Горная полярная овсянка, *Emberiza pallasi pallasi* Cab. (Э. палласи палласи).

Synchramus pallasi, Cabanis, l. c.; *Synchramus pallasi montana*, Sushkin. Proceed. Boston Soc. Nat. History, 1925, стр. 22. Чулышманское плато; *Emberiza pallasi suschkiniana*; Grote. Ornith. Monatsber., 1931, стр. 150, нов. имя взамен предыдущего.

Отличается от предыдущих крупной величиной: крыло самок 67—71 мм, самцов 71,5—9 мм. Окраска довольно темная: надхвостье испещрено, пестрины боков хорошо развиты.

Юго-восточный Алтай, бассейн Маны, Танну-тува (Урянхайский край), Монголия (р. Хоре, оз. Косогол), на юг до восточных хребтов Тянь-Шаня (Юлдус) и быть может даже до Алашана. Зимует в Монголии и Китае, залетает в зап. Туркестан.

233. Бледная полярная овсянка, *Emberiza pallasi lydiae* Portenko (Э. п. лидиэ).

Emberiza pallasi lydiae, Portenko. Ежегодн. Зоол. Муз. Ак. н. СССР, XXIX, 1929 (1928), стр. 79, оз. Орок-Нор, Монголия.

Некрупная: крыло самцов 65—71 мм, самок 61—65 мм. Резко отличается бледной окраской, у самцов весной каймы перьев бледно-грязновато-желтоватые; темные настволья мантии не черные, а бурые; надхвостье без пестрин; малые кроющие крыла бледносерые; настволья на боках слабозаметны.

Форма не вполне выясненного значения, так как встречается в одном ареале с предыдущей, но, повидимому, в разных стациях; *pallasi* гнездится в горах, а *lydiae* придерживается низменностей. Она отмечена для Урянхайской котловины, долины озера Орок-нор, р. Тола и р. Холт в Монголии, а в пределах СССР — у ст. Борзя в восточном Забайкалье (добыта Б. К. Штегманом). Если самостоятельность этой формы реальна (т. е. описание относится действительно к географической расе, а не к индивидуальным вариациям), то здесь мы имеем интересный случай совместного обитания двух рас одного вида в одной области, но в разных стациях (экологическую изоляцию, связанную по всем вероятностям с историческими причинами).

Камышевая или болотная овсянка, *Emberiza schoeniclus* L.

Fringilla schoeniclus, Linnaeus, Syst. Naturae, 1758, стр. 182, южн. Швеция.

¹ Относить к этой форме название, данное Миддендорфом, *Emberiza schoeniclus* var. *minor*, как это делают многие, нельзя, так как в описании указано, что у *minor* малые кроющие крыла ржавчато-желты («rostgelbe»), чего у полярных овсянок не бывает.

234. Северо-
clius septentriona

Synchramus septentrionalis
стр. 302, сев. Европ

В летнем наряде, черные, задняя сторона и верхняя часть зоба с темными каемками; малые кроющие с беловатыми верхними частями; темносерые с буроватыми каемками; средняя часть зоба с темными каемками; бледно-бурья. У самок голова бледноватая, по сторонам зоба с темными каемками; горло и шея с темными каемками; крыло около 80—85 мм.

Эта форма по развитию темных частей тела отличается от длина которого от предыдущей. Северная Европа, полуостров, низовья Печоры на восток до восточных частей Европы, в

235. Обыкновенная
schoeniclus L. (Э. п. лидиэ)

Fringilla schoeniclus, Linnaeus, Syst. Naturae, 1758, стр. 182, южн. Швеция.

Клюв посильнее, несколько светлее, настволья (passerina, pallidiorum) с темными каемками.

Европа от Англии до Белоруссии (Гродно, Псковская губерния) и Башкирии на восток до северных частей в пределах СССР.

236. Западная
clius passerina

Emberiza passerina, Linnaeus, Syst. Naturae, 1758, стр. 182, южн. Швеция.

По размерам несколько больше, темная, с темными каемками.

Северо-западная Европа.