

МОСКОВСКИЙ ОРДЕНА ЛЕНИНА И ОРДЕНА ТРУДОВОГО  
КРАСНОГО ЗНАМЕНИ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ИМЕНИ М. В. ЛОМОНОСОВА

---

# СБОРНИК ТРУДОВ ЗООЛОГИЧЕСКОГО МУЗЕЯ

ТОМ VIII

ARCHIVES DU MUSEE ZOOLOGIQUE  
DE L'UNIVERSITE DE MOSCOU  
v. VIII

Под редакцией Н. Н. ПЛАВИЛЬЩИКОВА

ИЗДАТЕЛЬСТВО  
МОСКОВСКОГО УНИВЕРСИТЕТА  
1961

ских наук  
птер  
научной деятельности  
о университета

## ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ ИЗМЕНЧИВОСТЬ САКСАУЛЬНОГО ВОРОБЬЯ

(*Passer ammodendri* Gould)

Л. С. СТЕПАНЯН

В большинстве ревизий палеарктической фауны авторы придерживаются в общих чертах единого взгляда на внутривидовую систематику саксаульного воробья. Обычно признается реальность существования трех географических форм (E. Hartert, 1910; Судиловская, 1954; Портенко, 1960). При этом считается, что номинальная форма (*P. a. ammodendri* Gould) населяет Северные Кызыл-Кумы, Семиречье, Джунгарию. Изолированный ареал *P. a. korejawi* Sagudny et Hägms охватывает пустынные районы восточных частей Закаспия до Аму-Дарьи. *P. a. stoliczkae* Hume населяет Кашгарию, Гоби, Алашань, Ордос. Помимо упомянутых форм, Ч. Вори (Ch. Vaurie, 1959) признает еще существование *P. a. timidus* Sharpe с распространением в южной Монголии.

Как известно, коллекционный материал по рассматриваемому виду всегда был ограниченным и крайне неравномерным в отношении географического происхождения. Вследствие этого все выводы систематического характера обобщивались небольшим количеством экземпляров. Может быть, поэтому проведенная ревизия, результатом которой является настоящая статья, выявила ряд неточностей в принятых ранее представлениях относительно географической изменчивости саксаульного воробья. Материалом для исследования послужила серия экземпляров коллекции Зоологического музея Московского университета. Кроме того, просмотрены

носит характера клины, во всяком случае ярко выраженной. Подвиды морфологически хорошо обособлены. Обширные, так называемые «промежуточные» популяции, по-видимому, отсутствуют. Варьирующими признаками оказываются размеры и окраска. Однако наибольшее диагностическое значение имеет окраска, так как в отдельных случаях размеры у разных форм перекрываются.

Прежде чем перейти к характеристике выделяемых форм, целесообразно сделать несколько систематических замечаний. Э. Хартерт (E. Hartert, 1910) и Ч. Вори (Ch. Vaurie, 1959) отмечают, что подвид *P. a. korejewi* очень близок к номинальному, хотя и имеет отличия в виде слабого рыжеватого оттенка верхней стороны тела и отсутствия испещренности щипов и надхвостья, свойственных *ammodendri*. Тщательное исследование и сравнение окраски и размеров имевшихся экземпляров приводит меня к выводу, что различия между птицами с Сыр-Дарьи (*terra typica* вида) и из Кара-Кумов крайне незначительны. Географическая локализация этих различий почти скрывается индивидуальной изменчивостью. В этой связи признание реальности подвида *korejewi* не оправдано. Популяции, обозначившиеся именем *korejewi*, принадлежат номинальному подвиду. Сравнение экземпляров, происходящих из Кашгарии и Хами, также выявило их большое сходство. Самец из Хами (июнь 1875, Пржевальский) лишь несколько, почти неуловимо, светлее тоном. При этом интересно отметить, что на лицевой части оригинальной этикетки Н. М. Пржевальского стоит обозначение «*Passer timidus*, n. sp.», а на обороте его же рукой, по-видимому, позже помечено «*P. stoliczkae*». На оригинальной этикетке другого экземпляра (самка, апрель, 1874, Джунгария, Н. М. Пржевальский) название «*Passer timidus* n. sp.» рукой Н. М. Пржевальского исправлено в «*Passer ammodendri*». Я склонен считать, во всяком случае до накопления нового материала, птиц из центральноазиатской части ареала вида одной формой. Согласно правилу приоритета она должна называться *P. a. stoliczkae*. Название *P. a. timidus* отходит, таким образом, в синонимы. Сравнение птиц с Сыр-Дарьи из района Джулека (*terra typica* вида) с птицами из восточных частей Казахстана (среднее и нижнее течение Или) показало, что морфологически это различающиеся популяции. Различия обусловлены

характером окраски и размерами. До сих пор эти популяции объединялись под одним подвидами (номинальным) названием. Анализ таксономических признаков позволяет выделить восточноказахстанских птиц в самостоятельную форму.

Таким образом, на основании проведенной ревизии, можно говорить о реальности существования трех географических форм *Passer ammodendri*. Их диагностика и сведения по распространению приводятся ниже.

#### *Passer ammodendri ammodendri* Gould.

*Passer ammodendri* Gould. Birds of Asia V, табл. XV и текст, 1872, Сыр-Дарья, Джулек

*Passer ammodendri korejewi* Sarudny et Härms. Orn. Monatsber., 1902, стр. 53, восточный Закаспий между Паропамизом и Аму-Дарьей.

*Passer ammodendri rufescens* Zagudny. Орнитологич. фауна Закаспийского края. Материалы к позн. фауны и флоры Российской империи, вып. II, 1896, Закаспий.

М а т е р и а л. Самцы: 27.II 1866, Джулек; 10.IV 1928; 10.IV 1928; 10.IV 1928, Сырдарьинская область, Перовский уезд; серия из Кара-Кумов (Репетек) — 9.IV 1952, 7.VI 1938, 2.VI 1925, 16.IV 1929, 17.VIII 1925, 25.VI 1925, 7.VI 1938, 15.VI 1925, 18.IV 1934, 2.VI 1925, 17.VIII 1925, 16.IV 1929, 12.IV; 4.III 1900. Теджен (все птицы взрослые). Самки: 18.II 1866, Джулек; дата неизвестна, Сырдарьинская область, Перовский уезд; 26.IV 1936, Кызыл-Кумы, Алабье; 19.VI 1935, Репетек; 9.II 1900, Теджен, 9.X; Таушан-Дарья; дата неизвестна, Кара-Кумы.

Д и а г н о з. Окраска. Самец. От лба через темя и затылок до передней части спины тянется широкая черная полоса. Белая бровь продолжается в широкое красновато-рыжевато-поле боков головы. Уздечка, узкое кольцо вокруг глаза и заглазничная полоса черные. Кроющие уха светло-серые. Общий тон верха серовато-рыжеватый. Поперек задней части шеи черная полоса, соединяющаяся с продольной черной полосой головы. Спина с черными узкими длинными штрихами, каждый из которых расположен на пере ассиметрично — справа или слева от ствола. Поясница и надхвостье однотонные серые с рыжеватым налетом. Маховые и рулевые темно-бурые с беловато-рыжеватыми окаймлениями наружных опахал. Малые кроющие крыла черные, средние белые с темными основаниями, большие — светлые, коричневатосерые в основной части, черные в конечной трети, с белыми концевыми окаймлениями. На сложенном крыле две поперечные белые полосы. Горло черное. Пространство между черным горловым пятном и кроющими уха беловатое. Грудь и брюхо грязно-белые, первая иногда с рыжеватым оттенком. Бока тела пепельно-серые. Нижние кроющие хвоста белые со светло-буроватыми срединными пятнами (в выцветшем опе-

рении белые). Самка. Верх (голова, шея, спина, поясница) пепельно-серый с небольшим рыжеватым оттенком. Бока головы слабо рыжеваты. Черные продольные пестрины спины менее контрастны. Маховые и рулевые сходны с самцом. Надхвостье темно-серое. Низ грязно-белый. На горле проступает слабое потемнение. Бока тела светлые, пепельно-серые. Нижние кроющие хвоста белые со светло-бурыми срединными пятнами. Размеры даны в таблице.

Распространение. Ареал разорван. Северные Кызыл-Кумы (районы вокруг Сыр-Дарьи) и восточные части Закаспия до Аму-Дарьи.

*Passer ammodendri stoliczkae* Hume

*Passer stoliczkae* Hume. Stray Feathers II, стр. 516, 1874, Яркенд. Кашгария.

*Passer timidus* Przewalski. Из Зайсана через Хами в Тибет и на верховья Желтой реки, стр. 94, 95, 1883, оазис Хами в пустыне Гоби.

*Passer timidus* Sharpe. Cat. birds Brit. Mus., 12, 1888, стр. 339, Гоби. М а т е р и а л. Самцы: 19.V.1909, Марал-Баши, Кашгария; VI.1875, Хами; 22.IV.1909, Удерлик, Кашгария. Самка: 27.IX.1959, Заалтайская пустыня.

Диагноз. Отличается от *ammodendri* насыщенностью песчано-рыжей окраски, отсутствием пепельно-серых тонов и размерами (см. табл.). Окраска. Самец. Отличается от *ammodendri* отсутствием серого цвета в оперении верха. Основной тон спинной стороны песчано-рыжий. Красновато-рыжеватое поле боков головы более яркое. Поперечная черная полоса на задней части шеи выражена слабее. Черные пестрины спины более узкие. Поясница и надхвостье однотонные, серовато-рыжеватые. Низ сходен с *ammodendri*, но рыжеватый оттенок груди, по-видимому, более постоянен. Самка. Отличается большим развитием рыжеватого оттенка во всем оперении.

Распространение. Кашгария, Гоби, Алашань, Ордос.

*Passer ammodendri nigricans* Stepanjan, subsp. nov.

М а т е р и а л. Самцы: 18.IV. Или; 22.IV.1875 Кумау, уроч. Кок-Тал, ср. теч. Или; 6.IV.1875, ср. теч. Или; 22.IV.1875, ср. теч. Или; 6.IV.1875, ср. теч. Или; 11.VIII.1957, дельта Или Самки: 28.VII.1937, Или; 26.II.1875, ср. теч. Или; 13.XI.1897, восточный Казахстан; 28.VII.1937, Или; V.1874, Джунгария.

Диагноз. Морфологически хорошо обособленная форма.

ма. Отличается крупными размерами (см. таблицу) и окраской оперения. Окраска. Самец. Отличается от *ammodendri* и *stoliczkae* почти полным отсутствием в оперении рыжеватых тонов. Основной фон верха пепельно-серый. В отличие от других форм черная полоса, идущая поперек шеи, сильно развита и захватывает переднюю часть спины. Продольные черные пестрины верха более широки, многочисленны и, помимо спины, распространяются на всю поясницу, а у некоторых экземпляров и на верхние кроющие хвоста. Вследствие этого птицы описываемой формы сверху кажутся темными с преобладанием черного цвета. В оперении низа не улавливаются рыжеватые тона. Самка. Отличается преобладанием пепельно-серых тонов и большей испещренностью верха. Забровная область в отличие от других форм имеет слабо выраженный глинистый тон.

Тип. Самец, 22.IV.1875, Кумау, уроч. Топор, ср. теч. Или (R—36217). Котипы: 1) самец, 6.IV.1875, ср. теч. Или (R—36219); 2) самец, 18.IV, Или, Н. Северцов (R—37844). Экземпляры хранятся в Зоологическом музее Московского университета.

Распространение. Исследованные экземпляры происходят из долины реки Или. Восточная и юговосточная границы распространения требуют выяснения.

Таким образом, из трех рассмотренных форм ближе стоят друг к другу *ammodendri* и *stoliczkae*. Подвид *nigricans* морфологически наиболее уклоняющаяся группа популяций. В общих чертах схема географической локализации типов окраски рисуется следующим образом. В направлении с юга на север происходит замещение желтых и рыжих тонов в оперении пепельно-серыми. Явное преобладание пепельно-серого тона наблюдается у наиболее северных популяций, объединенных под именем *nigricans*.

Длина крыла подвидов *Passer ammodendri* (в мм)

Подвиды	Самцы				Самки			
	число экзмп.	min.	max.	med.	число экзмп.	min.	max.	med.
<i>ammodendri</i> . .	18	73,3	77,0	75,1	7	71,0	76,8	74,5
<i>stoliczkae</i> . . .	3	76,0	78,5	76,9	1	—	—	76,6
<i>nigricans</i> . . .	5	77,3	83,0	80,1	6	72,7	82,6	78,2