

с. 77-80.

Schr. Zahnheilkunde,
B. VII, 1892.
Anz., B. VII, 1892.
at. Anz., B. VII, 1892.
). Anat. Anz., B. IX,
s und des Schnabels
hr. Med.-Naturwiss.
ilien. Morph. Jahrb.,
he premaxillary den-
Soc. Journ., v. xlii,
bei der Kreuzotter
n (Crocodylus mada-
Württemberg. B. 12,
Tijdschr. Nederland
nen und Gebiss der
19.

Л. С. Степанян

ЗАМЕТКИ ПО СИСТЕМАТИКЕ НЕКОТОРЫХ ПТИЦ
ПАЛЕАРКТИКИ

Разработка внутривидовой систематики палеарктических птиц приближается к завершению. После выхода в свет монографии Э. Хартерта (Hartert, 1903—1910), упорядочившей накопленные в этой области данные, было описано сравнительно немного новых форм. Новейшие сведения о систематике большей части авифауны Палеарктики можно почерпнуть из сводки «Птицы Советского Союза» (1951—1954). Однако географическая изменчивость некоторых видов остается еще недостаточно выясненной. Такое положение существует, в частности, с малым перепелятником (*Accipiter virgatus* Temm.) и краснокрылым чечевичником (*Rhodopechys sanguinea* Gould). Ниже приводятся некоторые замечания о географической изменчивости и систематике этих видов.

Малый перепелятник (*Accipiter virgatus* Temm.). Географическая изменчивость малого перепелятника выражена достаточно хорошо. Более половины выделяемых в настоящее время подвидов представлены оседлыми островными формами с узкими ареалами. В континентальной части ареала вида признается существование четырех географических форм (Птицы Советского Союза, т. I, 1951). Три из них занимают южную часть континентального ареала. Северная его половина — от южных районов средней Сибири на западе до Японии и Курильских островов на востоке и к югу до Маньчжурии, Кореи и северного Китая — населена группой популяций, объединяемых под именем *Accipiter virgatus gularis* Temm. et Schleg.¹⁾

Для выяснения характера изменчивости нами использован материал Зоологического музея Московского университета, получены сведения об экземплярах Зоологического института Академии Наук СССР (любезно переданные нам И. А. Нейфельдт), просмотрен ряд частных коллекций. В результате общее число шкурок, послуживших материалом для настоящей работы, достигло 51. Большая часть материала происходит из южного Приморья, затем следуют местности к западу от Байкала, Забайкалье и Япония.

Географическая изменчивость внутри изученной группы популяций носит клинальный характер. Варьируют размеры и в меньшей степени окраска. В направлении с востока на запад размеры постепенно возрастают. Самые крупные птицы населяют местности западнее Байкала, а также русский Алтай, монгольский Алтай и гобийский Алтай. Экземпляры из южного Приморья и Японии мельче. Однако эти различия сравнительно хорошо выражены только у самок. Индивидуальная изменчивость самцов развита настолько, что почти полностью скрывает географические различия. Тем не менее таксономическая оценка варьирующих признаков позволяет выделить западные популяции северной части

¹⁾ *Astur gularis*. Temminck et Schlegel. Fauna Japonica, Aves 1844, стр. 5, табл. 2; Япония.

континентального ареала в самостоятельный подвид — *Accipiter virgatus sibiricus* subsp. nov. (Хранится в Зоологическом музее МГУ.)

Д и а г н о з. Отличается от *gularis* более крупными размерами. Различия в величине наиболее существенны у самок. У самцов они в значительной мере перекрываются индивидуальной изменчивостью. Промеры длины крыла приведены в табл. 1.

Таблица 1
Длина крыла *Accipiter virgatus* в мм

Подвиды	Число промеренных экземпляров	min.	med.	max.
Самки				
<i>Sibiricus</i>	7	190	194	201
<i>Gularis</i>	13	182	184	191
Самцы				
<i>Sibiricus</i>	6	164	165,3	168,2
<i>Gularis</i>	14	158	163	170

Р а с п р о с т р а н е н и е. Материал. Гнездовые экземпляры: взрослая самка, 2. VIII. 1957, окр. Красноярск; взрослая самка, 13. VII. 1937, оз. Телецкое, Алтай; взрослая самка, 30. V. 1886, окр. Красноярск; взрослая самка, 30. V. 1926, гобийский Алтай; взрослая самка, 26. VI. 1924, юго-западный Кэнтай; молодая самка, 13. VIII. 1941, окр. Красноярск; молодая самка, X. 1923, оз. Байкал; молодая самка, 24. VIII. 1935, восточный Саян; молодая самка, 13. VIII. 1941, окр. Красноярск; молодая самка, 13. VIII. 1941, окр. Красноярск; взрослый самец, 2. VI. 1912, окр. г. Нижнеудинска; взрослый самец, 24. V, окр. Иркутска; взрослый самец, 4. VI. 1912, окр. Красноярск; взрослый самец, 4. IX. 1931, восточный Кэнтай; молодой самец, 12. IX. 1934, окр. Красноярск; молодой самец, 1. IX. 1912, окр. Иркутска.

Ареал — русский Алтай, монгольский Алтай, гобийский Алтай, западный и восточный Саян, Прибайкалье, Кэнтай, очевидно, Хангайский хребет.

Вследствие клинального характера изменчивости провести резкую границу между *sibiricus* и *gularis* не представляется возможным. В Забайкалье гнездятся птицы, по размерам занимающие промежуточное положение между западными и восточными популяциями. Таким образом, эту область следует считать пограничной.

Краснокрылый чечевичник (*Rhodoprechys sanguinea* Gould). Географическая изменчивость краснокрылого чечевичника (*Rhodoprechys sanguinea* Gould) ¹⁾ ввиду ограниченности материала была изучена недостаточно. Принималось существование двух подвидов (Hartert, 1910; Baker, 1926; Птицы Советского Союза, т. V, 1954). Ареал номинальной формы — *R. s. sanguinea* Gould — охватывает горные области Передней, Средней и Центральной Азии; *R. s. aliena* Whitaker — горы Б. Атласа.

Здесь рассматривается изменчивость внутри популяций, населяющих азиатскую часть ареала и объединяемых под номинальным названием *sanguinea*. В работе использованы коллекционные материалы Зоологического института Академии Наук СССР — 87 экз., Зоологического музея Московского университета — 16 экз., Зоологического института Академии Наук Армянской ССР (Ереван) — 14 экз. и ряда частных коллекций — 8 экз. Кроме того, Р. Н. Мекленбурцевым нам любезно

¹⁾ *Fringilla sanguinea* Gould. Proceed. Zool. Soc. London, 1937, стр. 127; Эрзерум.

переданы сведения одного университета о 164 экз., в том числе — вида). Приведены в табл. 2.

Географическая изменчивость внутри группы популяций ко своеобразна. Если установить у птиц этой группы в размерах, в окраске и рисунке. Варьирующая единственная окраска крайних левых у самцов форма клинальное потемнение размеры этого западной части совершенно белыми нии появляется т нец, птицы из Тя значительное пол четко это различ клины. Отмечается значитель В табл. 3 приведены с окрашенными ареала.

Гео

Окраска к

Белые

Темное поле наружного

Анализ полу восточной части *rechys sanguinea*

Д и а г н о з. имеют значительное наружное опахало пара рулевых перьев (3—7 мм), темная окраска темного насыщенного цвета. Тип. Самец 22. V. 1948. (Хра

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ОХОТНИЧЬЕГО ХОЗЯЙСТВА
И ЗАПОВЕДНИКОВ
ПРИ СОВЕТЕ МИНИСТРОВ
РСФСР

МИНИСТЕРСТВА ВЫСШЕГО
И
СРЕДНЕГО СПЕЦИАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ СССР
И РСФСР

ОРНИТОЛОГИЯ

Выпуск 2



ИЗДАТЕЛЬСТВО МОСКОВСКОГО УНИВЕРСИТЕТА
1959