

НАУЧНАЯ ОРНИТОЛОГИЯ.

Курейкский светлоклювый глухарь.

С. А. БУТУРЛИН.

Tetrao urogallus kureikensis subsp. nov.

by S. A. Buturlin.

Летом 1925 г. Ф. Ф. Шиллингер нашел на нижнем течении р. Курейки (правый приток нижней части Енисея) в довольно большом количестве светлоклювого глухаря, обратившего на себя его внимание незначительными размерами.

Застрелив в течение осени и свежав около 40 штук самцов, он нашел, что даже у старых птиц вес доходил всего до 8 фунт. (3,29 кл.)

Привезенные им 8 шкурок были мною осмотрены и сравнены в зоологическом музее 1-го Государств. Московского Университета, благодаря всегдашней любезности проф. Г. А. Кожевникова и проф. С. И. Огнева, с экземплярами из Московской, Костромской, Минской и Ульяновской губ.

Я также мог сравнить их с моими заметками о глухарях Лифляндии и Эстляндии и Иркутской губ. и их отличиях от типов *T. u. volgensis* But.

Старые самцы глухаря с Курейки имеют крыло около 375—390 мм, хвост 270—275 мм., высоту клюва

у оперения лба 22,5—23,5 мм. (у самки крыло около 300 и хвост около 180 мм.).

Общий окрас петухов темный, с преобладанием холодных стальных и аспидных, а не рыжеватых или коричневых тонов, что хорошо выражено на оперении шеи, поясницы, боков и подбоя края крыла (эти последние перья аспидно-черные), и этим тоном оперенья курейские птицы приближаются более других к типичному *T. u. urogallus* L. По сильному же развитию беловатосерых мелких пестриц на шее и пояснице и по преобладанию белых пятен на боках, наоборот, приближается к *T. u. volgensis* But. (и отчасти *T. u. taczanowskii* Stejn.).

Основные фаланги пальцев оперены.

Я называю эту расу по имени реки, в области которой она водится—*Tetrao urogallus kureikensis* nov. subsp. Тип—♂ sen. № 45, 20 сент. 1925.

Mr. Franz F. Schillinger collected in 1925 on the lower Kureika, eastern tributary of lower Yenesej, 8 specimens of capercaillie that seems to be a new form. Birds were plentiful; about 40, mostly males, were procured and weight, and even old males in september were not over 3,29 kg. instead of 4—5 kg. of other races.

The 8 specimens brought home measure: males adult wing 375—390 mm., tail 270—275, depth of bill at

forehead feathering 22,5—23,5 mm.; hens wing about 300, tail about 180 mm. Basal phalanges of the toes feathered above.

General colouring, especially of the neck, uropygium, sides of body and the underside of the edge of the wing, of a cold slaty tinge, as in *T. u. urogallus* L., without rufous and chestnut of *T. u. volgensis* But. and *T. u. taczanowskii* Stejn.

But whitish—grey vermiculations of the neck and uropygium and white spots, prevailing on the sides of lower breast, are as developed, as in the two last named races.

I name this form *Tetrao urogallus Kureikensis* nov. subsp. Type specimen—old male № 45, 20 september 1925, lower Kureika, Turukhansk district.

Аберрации и индивидуальная изменчивость пенья некоторых певчих птиц, как критерий в изучении постоянства обитания особи.

А. Н. ПРОМПТОВ.

Die Aberrationen und die individuelle Veränderlichkeit des Gesangs der Singvögel, als Kriterium zum Studium der Konstanz des Wohnortes eines Individuums. (Vorläufige Mitteilung).

Von A. N. Promptow. Moskau. (eing. Febr. 1927)

Настоящая заметка является лишь предварительным сообщением о ведущейся работе. Поэтому я ограничусь лишь несколькими общими положениями, находящимися в основе.

1. Географическая изменчивость песни многих видов не раз описывалась в литературе и может быть объяснена лишь постоянством обитания особи в течение ряда лет (иногда даже в довольно узком районе). Географическая изменчивость окраски подтверждает это постоянство для более обширных районов.

2. Индивидуальная изменчивость пенья некоторых видов птиц в определенном географическом районе, также была констатирована уже давно и не раз (еще 100 лет назад Науманном напр. для зяблика) и в настоящее время не подлежит сомнению.

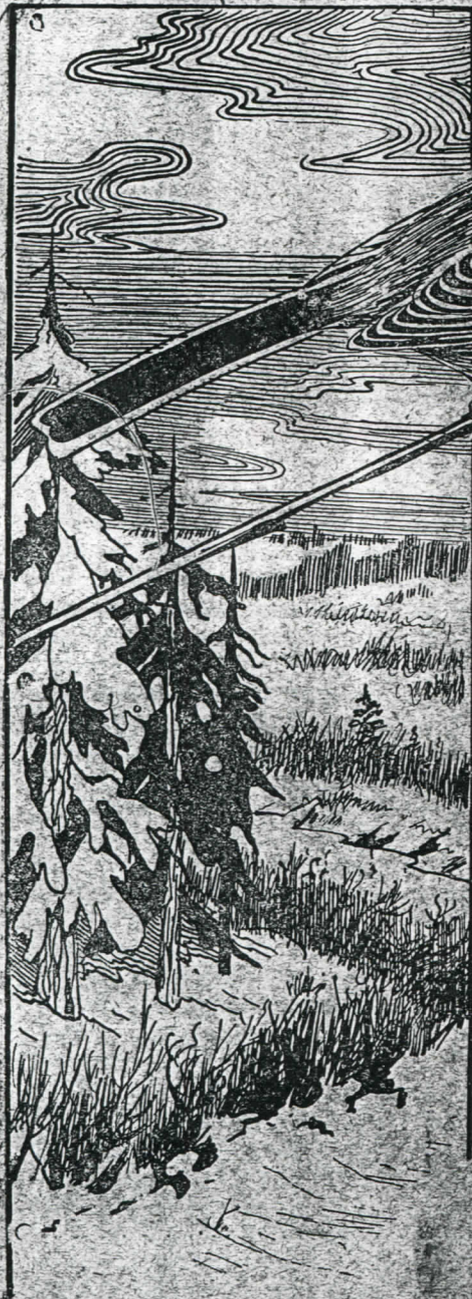
3. В песне птиц мы должны различать наследственные элементы и черты, приобретенные путем перемичивости и научения. Сходство ряда элементов в структуре песни некоторых видов у особей-соседей ей, указывает на их вероятно приобретенный (путем подражания) характер. Постоянно проявляющиеся различия в отдельных ос-

новных элементах песни у особей-соседей (при большей или меньшей резкости их выражения) могут указывать на их наследственный характер.

4. Можно предполагать (на основании литературных данных и моих наблюдений над начинающими петь молодыми птицами на воле и в неволе), что наследственными элементами у птицы является видовая структура (схема) песни, общая высота ее тонов и характер отдельного воспроизведения звуков (наиболее простой пример—пенье различных петухов и их узнавание). Видовая схема (т. е. тип песни—законченный, с определенными по звукам началом, серединой и концом или длительный без такого деления*) может быть нескольких вариаций (по резко различному числу тонов, ритмике, быстроте) и эти вариации могут быть положены в основу индивидуального изучения песни (а). Ненаследственными являются самые звуки, их сочетание по высоте и интонации.

5. „Копировка“ (позывов и частей песен других видов) часто оказы-

*) Подробно эти типы описаны мною в статье „Орнитологические экскурсии и определение птиц в природе“. Естественное знание в школе, № 2. 1925 г. ЛГР.



Урагус

Журнал
Сибирского Орнитологического Общества

Кн. III

1927 — № 2

ТОМСК

Neue paläarktische Formen.

Von S. A. Buturlin.

1. *Francolinus orientalis caucasicus* n. subsp. — ♂: Recht stark, Lauf ungefähr 55 mm, Flügel 170—180 mm; Halsband sehr breit und sehr dunkel kastanienfarbig, Unterseite stark weiß gefleckt, sogar auf dem Vorderbauch und den Brustseiten, die inneren Schwingen zweiter Ordnung dunkel, da die dunklen Querbänder breiter sind als die gelben; Unterrücken und Bürzel dunkel, indem die hellen Querbänder nur 0,5 mm breit sind resp. 2—3 mal schmaler als die dunkleren Querbänder. Diese Form bewohnt Transkaukasien; untersucht 7 ♂♂.

2. *Francolinus orientalis sarudnyi* nov. subsp. — ♂: Ähnlich *F. o. caucasicus*, Unterrücken jedoch gröber gezeichnet; die weißen Querbänder ungefähr 1 mm breit und im Ganzen etwa anderthalb mal schmaler als die dunklen Querbänder. Bewohnt das nördliche Persien und den Unterlauf des Atrek. Untersucht 4 ♂♂.

3. *Francolinus orientalis europaeus* nov. subsp. — ♂: Klein, Lauf ungefähr 46 mm, Flügel 160—165 mm; Halsband schmal, hell, rostfarbig. Mantel verschwommen gezeichnet: die gelben Federborden schmal und nicht so scharf, die dunklen Zentren der Federn braun; Unterseite stark weißgefleckt; die inneren Schwingen zweiter Ordnung dunkel: die braunen Querbänder breiter als die gelben; der Ohrfleck mit ockerfarbigem Anfluge; die dunklen Querbänder auf dem Bürzel $1\frac{1}{2}$ —2 mal so breit als die weißen Querbänder. Bewohnt das südliche Europa (? Griechenland; von Parzudaki). Untersucht 2 ♂♂.

Außerdem hatte ich zum Vergleich 2 ♂♂ *F. orientalis* L. typ. aus Palästina und Kleinasien, 4 ♂♂ *F. o. henrici* Bp. (*brevipes* Hodgs.) aus Indien, 5 ♂♂ *F. o. bogdanovi* Sarud. aus Seistan und 1 ♂ aus Bagdad.

4. *Tetrao urogallus volgensis* n. subsp. — Das ♂ unterscheidet sich von *T. u. uralensis* Nazar. durch bedeutend überwiegende schwarze Farbe gegenüber der weißen Färbung auf dem Bauche; von *T. urogallus* L. typ. unterscheidet sich diese Form durch hellere Färbung der Oberseite. Die dunkle Färbung des Rückens und des Bürzels ist brauner, weniger schwärzlich, und räumt der Verbreitung der grauen Zeichnung mehr Platz ein; zwischen den Schultern ist eine ganz geringe rostfarbige Beimischung, Schultern und Flügeldecken bleicher und schmutziger rostfarbig und mit bedeutend stärkerer grauer Fleckzeichnung; Kopf mit überwiegender aschgrauer Färbung, ebenso auch der Hals, sogar von vorn; Bart mit grünlichem, aber nicht bläulichem Metallschimmer; Körperseiten stark grau gezeichnet; Steuerfedern schmaler (das zweite Paar an der Spitze gewöhnlich schmaler als 55 mm). Von *T. u. taczanowskii* Stejn. unterscheidet er sich