

С. К. Даль

**Данные о вариациях окраски каменной куропатки (*Alectoris graeca* Meisn.) в Южном Закавказье**

(Представлено В. О. Гулканяном 15 II 1947)

„... Окраска каменной куропатки без крапин или пестрин, прекрасного сизовато-серого цвета разных оттенков...“—так начинается диагноз *Alectoris graeca*, помещенный в последней сводке по птицам СССР С. А. Бутурлина и Г. П. Дементьева (т. II). В пределах вида, на основании интенсивности окраски оперения, в настоящее время выделено 8 географических форм (подвидов) этих птиц. У нас в Арм. ССР встречается кавказская каменная куропатка (*A. g. caucasica* Susch).

По размерам самцы наших каменных куропаток немного крупнее самок. Крыло у самцов ( $n=15$ ) колеблется в пределах от 16,3 до 17,6 см длины ( $M=16,96$ ), а у самок ( $n=5$ ) от 15,7 до 16,5 см ( $M=16,18$ ).

Окраска каменных куропаток, встречающихся в Арм. ССР, не отличается строгим постоянством. В зависимости от времени года, износа пера и, повидимому, типа местообитания, имеются колебания в интенсивности оттенков сизо-серого и оливково-буроватого в окраске спины. В сильно изношенном пере буроватый оттенок передней части спины сильно выцветает, приобретая даже рыжий налет. Все добытые нами каменные куропатки в Азизбековском районе Арм. ССР отличаются хорошо заметным оливково-буроватым оттенком передней части спины, а экземпляры из окр. Еревана (Норк), из Ахтинского района, с Сарайбулагского хребта и из долины р. Гарни (г. Еранос) имеют окраску спины совершенно без буроватого оттенка.

Беловато-охристая окраска бровей у некоторых экземпляров широко распространяется вверх, захватывая до одной трети окраски оперения каждой стороны верха головы. Из резких уклонений в окраске оперения головы следует отметить каменную куропатку № 1325 (окр. Джамадина Нах. АССР 14 VI 29), у которой почти полное отсутствие черных перьев в переднем углу подбородка и в основании боковых сторон подклювья.

Ширина черных полос боков груди и брюха у каменных куропаток принимается как один из систематических признаков для определения подвигов. Для кавказской каменной куропатки ширина их 4,5—7 мм. Для наших птиц в этом отношении получены следующие цифры:

Максимальный размер черных полос по бокам груди.  
 Шир. в мм. 4,0—4,5; 4,6—5,0; 5,1—5,5; 5,6—6,0; 6,1—6,5; 6,6—7,0  
 Колич. случ. 4 3 2 7 2 2  $M=5,4$

Минимальный размер черных полос по бокам  
 брюшной области  
 Ширина в мм. 2,0—2,5; 2,6—3,0; 3,1—3,5; 3,6—4,0  
 Колич. случ. 6 3 6 5  $M=3,0$

Средняя ширина черных полос по бокам туловища  
 Ширина в мм. 3,0—3,5; 3,6—4,0; 4,1—4,5; 4,6—5,0; 5,1—5,5  
 Колич. случ. 1 9 5 3 2  $M=4,2$

Наибольшие колебания в окраске каменных куропаток, совершенно не отмеченные в орнитологической литературе, на нашем материале обнаружены в области середины и боков груди. Здесь в основании сизо-серого оперения, не связанные переходами и типом рисунка с поперечными черными полосами боков, находятся пятнистые перья. Снаружи они совершенно незаметны и обнаруживаются только при приподнимании перьев этой области. Пятна на этих перьях черного или (мелкие из них) бурого цвета. Количество пятнистых перьев на груди у наших каменных куропаток сильно варьирует (от 1—2 до 10—15). Полностью пятнистые перья отсутствуют у 10 просмотренных нами каменных куропаток, у четырех они слабо пятнисты и у шести экз. пятна выражены хорошо. Описываемая пятнистость не связана с возрастом птиц, их полом или местообитанием. В одних и тех же местах встречаются каменные куропатки с пятнами в основании перьев груди и без них. Пятна на перьях располагаются на опахалах сразу вслед за их пуховой частью. Размеры колеблются от едва заметных буроватых штрихов (№ 1325) и явно окрашенных полей размером 2×2 или 1,5×2,7 мм до крупных каплевидных или сердцевидных пятен, имеющих площадь 12,5×19,3 или 11,5×20,7 мм (№ 4).

Повидимому, черная пятнистость основания перьев груди у каменных куропаток является регрессирующим признаком.

Зоологический институт  
 Академии Наук Арм. ССР  
 Ереван, 1946, октябрь.

Ս. Կ. ԴԱԼ

Տվյալներ հարավային Անդրկովկասում առածված *faurakafayfi* (*Alectoris graeca* Meisn.) վարիացիաների մասին

Հայկական ՍՍՏ-ում և նախ ԱՍՍՏ-ում քարակաքաղները գույները վարիացիաներն արտահայտում են մեղքի կապտա-մոխրագույն ու ձիթենագույն-թուխ նրբերանգով և իրանի կողքերից գնացող սև շերտերի լայնութամբ (2,10—7,0 մմ = 4,2 մմ):

Քսանից մեկ դեպքում նկատված է պարանոցի և ենթակառուցի կողքերի հիմքում սև փետուրների լրիվ բացակայություն:

Համաձայն մեր ունեցած սերիայի (20 օրինակ), մեր քարակաքավի 50%-ը կրծքի փետուրների հիմքում ունի թուխ կամ սև բծեր. այդ բծերը թաքնված են փետրավորության խորքում և այդ, հավանական է, հանդիսանում է սեզոնային ենթաբնորոշ հատկանիշ:

S. K. Dahl

#### Data on Variations of Stone Partridge (*Alectoris graeca* Meisn.) in Southern Transcaucasia

The variations in colour of stone partridge, which occur in the Armenian SSR and the Nakhichevan ASSR, are expressed in the intensity of dove-gray and olive-brown tints of the back and in the width of black streaks along the sides of the body (2,0 to 7,0 mm  $\bar{M}$ =4,2 mm). In one case out of 20 it has been noted almost complete lack of black feathers on the chin and at the base of lateral parts of under beak. In our series (20 expts) 50% of the stone partridge have got brown or black spots at the base of breast plumage, these spots are hidden in the depth of plumage and seem to bear a regressing character.