

Эту блѣдную форму я описываю подробно въ »Научныхъ Результатахъ Путешествій Н. М. Пржевальскаго». Она свойственна повидимому исключительно Цайдаму, преимущественно южному, гдѣ встрѣчается вмѣстѣ съ *Ot. elwesi*, а въ сѣверо-восточномъ всецѣло замѣщается этимъ послѣднимъ.

58. *Otocorys elwesi elwesi* BLANF.

4400'. 5 ♀ (4 ♀, 1 ♂) adlt., 10—14. I. 1900, оаз. Сого-хото (Чжэнь-фань), южн. Ала-шань.

с. 9000'. ♀ adlt., 1/2. IV. 1900, юго-восточный Цайдамъ.

У всѣхъ пяти самокъ изъ оазиса Сого-хото бурый цвѣтъ на лбу развитъ очень явственно, почему я и считаю ихъ относящимися несомнѣнно къ этой формѣ, не смотря на мѣсто ихъ нахождения. *Otocorys elwesi* свойственъ высокимъ нагорьямъ, но эти птицы спустились, очевидно, зимою въ южную окраину Гоби съ Нанъ-шаня.

59. *Otocorys elwesi khamensis* BIANCHI,

Ibis, 1904, p. 372. — Wiss. Res. Przew. Reis., Aves, pp. 220, 249—251 (1905).

13.890'. ♂, ♀ adlt., 1/2. VI. 1900, озеро Оринъ-норъ (Русское), истоки Желтой рѣки.

13.730'. 2 ♂ adlt., juv. 1-a vest., 1—5. VIII. 1900, оз. Рхомбо-мцо, верх. И-чю, прит. Ды-чю (Голубой).

с. 13.000'. 2 ♂, ♀ adlt., 26—28. II. 1901, верховье рѣчки Гэ-чю, прит. Дзэ-чю, сист. верхн. Меконга, южн. скл. водораздѣла Меконга и Голубой р.

13.830'. 3 ♂ adlt., 4—13. V. 1901, Кундуръ-чю, лѣв. притокъ Дзэ-чю, системы Голубой р.

Іюньскіе экземпляры въ сравнительно мало поношенномъ перѣ; нарядъ птицъ, добытыхъ въ бассейнѣ Голубой рѣки въ началѣ августа, сильно истрепанъ, но признаковъ линянія еще не замѣтно; молодая птица въ гнѣздовомъ перѣ и только начинаетъ смѣнять заднія изъ большихъ кроющихъ крыла.

Къ этой интенсивно окрашенной формѣ, которую я описываю въ обработкѣ птицъ Н. М. Пржевальскаго, относятся птицы, собранныя экспедиціей на истокахъ Желтой рѣки и далѣе къ югу.

60. *Calandrella brachydactyla brachydactyla* (LEISL.).

с. 6000'. (♂, ♀) adlt., 1/2. VIII. 1899, бассейнъ р. Кобдо, южное предгоріе Алтая.

Оба экземпляра уже смѣнили мелкое перо; маховыя и рулевыя у одного заканчиваютъ линять, у другаго далеко еще не отрасли.