

развитію рыжаго цвѣта на спинѣ и по преобладанію желтаго цвѣта въ окраскѣ клюва; оба въ свѣжемъ перѣ, но маховыя и рулевыя у молодого частью еще не отрасли. Двѣ декабрьскія птицы отличаются другъ отъ друга очень рѣзко: у одной затылокъ и верхняя часть спины почти вовсе безъ темныхъ наствольевъ, у другой послѣднія очень рѣзки, вѣроятно въ зависимости отъ болѣе сильной отрепанности пера въ общемъ свѣжаго наряда<sup>1)</sup>; но кромѣ того клювъ у этой птицы явственно толще, чѣмъ у первой. У одной изъ октябрьскихъ птицъ лобъ, брови и перья у самага основанія нижней челюсти желтоватыя. У всѣхъ перечисленныхъ птицъ бѣлый цвѣтъ лба доходитъ до самага основанія клюва; черны лишь перья, прикрывающія ноздри.

#### 56. *Otocorys brandti montana* BIANCHI,

Ibis, 1904, p. 371. — Wiss. Res. Przew. Reis., Aves, p. 222 (1905).

с. 7000'. ♂, ♀ adlt., II/2. VII. 1899, плато Укѣкъ, Алтай.

с. 8000'. ♀ adlt., кон. VII. 1899, р. Ойгуръ, верхн. теч. Суока или Кобдо, Алтай.

с. 6000'. ♀ adlt., ♂, ♀ juv. imut., VII. 1899, р. Суокъ, верхн. теч. Кобдо, Алтай.

Іюльскія взрослые самки въ сильно истрепанномъ перѣ; самецъ смѣнилъ уже большую часть мелкаго пера и маховыхъ, третье маховое 1-го разр. отрасли на половину, два внѣшнихъ еще старыя; рули уже всѣ свѣжіе, но отрасли только по одному крайнему съ каждой стороны. Одинъ изъ молодыхъ съ рѣки Суокъ сохранилъ еще на головѣ и шеѣ пятнистый гнѣздовой нарядъ; судя по сильному развитію винно-розовыхъ отгѣнковъ, — это самецъ; другой перебрался уже въ свѣжее перо и по преобладанію рыжихъ тоновъ представляетъ самку.

На Укѣкѣ, плоскогоріи Алтая, въ іюлѣ 1899 года «попадался не часто; судя по состоянію кожи на брюхѣ самки, можно было думать, что она только недавно кончила высиживаніе яицъ. Жаворонки эти держались по сосѣдству съ глупой сивкой» (*Eudromias morinellus*).

#### 57. *Otocorys brandti przewalskii* BIANCHI,

Ibis, 1904, p. 371. — Wiss. Res. Przew. Reis., Aves, pp. 220, 231—236 (1905).

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

Длина culmen'a отъ передняго края ноздрей равна 12—11 mm.; длина крыла 112 и 113 mm.

1) По мѣрѣ обнашиванія пера происходитъ, повидимому, усиленное отложеніе чернаго пигмента вдоль стержня пера.