

на яйца *Enneocotonus collaris*. Основной фонъ бѣлый съ едва примѣтнымъ зеленоватымъ оттѣнкомъ; глубокія отмѣтины лилово-сѣрыя, поверхностныя цвѣта сепіи съ желтоватымъ оттѣнкомъ; оба сорта отмѣтины сосредоточены преимущественно у тупого конца, гдѣ образуютъ на одномъ яйцѣ болѣе явственный вѣнчикъ. Размѣры и вѣсъ яицъ:

	Длина.	Ширина.	Вѣсъ.
a.	22.0 mm.	17.0 mm.	16 ct./grm.
b.	21.5 »	16.5 »	18 "
c.	22.0 »	17.0 »	18 "

Кромѣ Цайдама и сѣверной окраины тибетскаго Бурханъ-Будды сорокопутъ этотъ въ это путешествіе не добывался, а въ дневникахъ П. К. Козлова не имѣется относительно его никакихъ замѣтокъ.

### 105. *Otomela phoenicura* (PALL.).

с. 5500'. 2 ♂ juv. 1-я vest., нач. VIII. 1899, средн. теч. Кобдо, Алтай.

Обѣихъ птицъ этихъ я отношу къ *Ot. phoenicura* потому, что крайняя пара рулей не доходитъ у нихъ очень далеко до конца хвоста, у одной *minimum* (самые длинные рули нѣсколько обиты) па 21 mm. у другой на 20 mm. (длина плюсны у первой 28.5, у второй 27.5 mm.). Крайняя пара рулей у первой птицы весьма типична для этого вида, т. е. узкая и заостряется въ длинную острую вершину, но у другой она нѣсколько шире и вершина перьевъ срѣзана наискосъ почти на концѣ, какъ у *Ot. phoenicuroides*. Такъ какъ нѣть основанія предполагать, что крайніе рули у этого экземпляра еще не отрасли, то я считаю его тоже за *Ot. phoenicura*.

Обѣ птицы частью уже смѣнили гнѣздовое перо.

Въ дневникѣ П. К. Козлова видъ этотъ смѣшанъ съ *Ot. karelini*, а потому неизвѣстно, къ которому изъ нихъ относится замѣтка: «довольно обыкновененъ на нижней Кобдо во время гнѣзданія».

### 106. *Otomela poenicuroides karelini* (BOGD.).

с. 5500'. (♂) ♀ adlt., нач. VIII. 1899, средн. теч. Кобдо, Алтай.

♂ adlt., 6. VIII. 1899, уроч. Джанъ-джинъ-сай, р. Уха, притокъ Кобдо, Алтай.

Самка вполнѣ типична и нѣть сомнѣнія въ томъ, что полъ ея опредѣленъ при сборѣ невѣрно. Обѣ птицы въ совершенно свѣжемъ осеннемъ перѣ и вполнѣ окончили линяніе, такъ что очевидно, что сорокопутъ этотъ ли-