

нанѣ основано повидимому только на опредѣленіи яицъ, которыя очень близки къ яйцамъ *Rostratula capensis*. Гнѣздованіе на берегу Краснаго моря, о которомъ говоритъ НЕУГЛИН<sup>1)</sup>, покоится лишь на томъ, что птицы эти были найдены тутъ въ іюнѣ, но это могли быть и молодыя, не гнѣздящіяся еще особи. Такимъ образомъ, мы не имѣемъ несомнѣнныхъ фактовъ, которые свидѣтельствовали бы о гнѣздованіи *C. geoffroyi* въ восточной Азіи и въ южныхъ широтахъ; все указываетъ на то, что область его гнѣздованія расположена въ западной части центральной Азіи и простирается отъ Каспійскаго моря и восточной Персіи до сѣверо-западной Монголіи и вѣроятно до котловины Лобъ-нора.

Область зимовья, какъ и весьма многихъ куликовъ, очень обширна и въ это время года видъ этотъ встрѣчается повсюду отъ восточной Африки и Мадагаскара до Филиппинскихъ острововъ, Новой Гвинеи и восточной Австраліи. Въ нашемъ музеѣ есть экземпляры изъ южной части о-ва Leyte Филиппинской группы (♂, 5. IX. 1877), два экземпляра отъ SWINHOE изъ Ашоу'я въ южномъ Китаѣ (15. X. 1866 и 27. X. 1867), самка изъ южной Австраліи и самецъ и самка отъ FRANK'a изъ сѣверо-восточной части Мадагаскара.

#### 204. *Cirrepidesmus mongolus pyrrhothorax* (GOULD).

13.370'. ♂ adlt. ptil. aest., 1/2. VI. 1900, дол. р. Алыкъ-норинъ-холь, басс. Желтой рѣки.

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

13.890'. 2 ♂ adlt. ptil. aest., 1/3. VI. 1901, оз. Оринъ-норъ (Русское).

«Лѣтомъ 1900 г. найденъ и добытъ въ котловинѣ озера Алыкъ-норъ и долинѣ его рѣки Алыкъ-норинъ-холь. Птички наблюдались парами и, судя по ихъ скрипучимъ звукамъ, часто пролетали у нашего бивуака».

Длина конечной дуги клюва у этихъ четырехъ экземпляровъ равняется 7.75, 8.5, 7.5 и 8.25 мм., высота клюва 4.5, 4.5, 4.0, 4.5 мм., длина обнаженной части culmen'a 18.0, 19.0, 18.5 и 18.5 мм.

Вполнѣ соглашаясь съ SHARPE'омъ, что центрально-азиатская форма *C. mongolus* не тождественна съ восточно-азиатской, я не могу однако придавать ей видовое значеніе, такъ какъ дифференціальныя признаки обѣихъ формъ не постоянны и количественныя, а не качественныя. Признаки эти заключаются въ болѣе блѣдной окраскѣ *C. mongolus pyrrhothorax*, что бросается болѣе всего въ глаза при сравненіи рыжаго цвѣта на зобу, и въ окраскѣ передней части лба, которая у самыхъ типичныхъ экземпляровъ *C. mon-*

1) Orn. N. O.-Afr., II, p. 1022.