

Неописанная форма кулика-сороки.

С. А. Бутурлинъ.

~~Haematopus ostralegus longipes subsp. nov.~~

by S. A. Buturlin.

Еще въ то время, когда мое коллектирование птицъ не выходило за предѣлы Поволжья, я замѣтилъ, что наши поволжскія особи кулика-сороки обладаютъ болѣе длинными клювами и плюснами, чѣмъ обычно указываемыя для западно-европейскихъ птицъ. Впослѣдствіи я убѣдился, что дѣйствительно птицы Каспійскаго и Обскаго бассейновъ отличаются указаннымъ образомъ отъ птицъ болѣе западнаго распространенія, но полагалъ, что это просто склонность къ образованію перехода къ дальне-восточной формѣ (*H. osculans* Swinh.).

Теперь, тщательнѣе сравнивая свой сборъ изъ Киргизскихъ степей съ балтійскими птицами, я вижу, что по окраскѣ восточныя птицы отклоняются отъ западныхъ вовсе не въ сторону *H. osculans*, у котораго на крылѣ бѣлаго гораздо меньше, чѣмъ у *H. ostralegus*, но въ противоположную сторону.

Несмотря на личныя колебанія, обычно у балтійскихъ птицъ, т.-е. *H. ostralegus* L. тур., бѣлое предвершинное зеркальце первостепенныхъ маховъ только на четвертомъ съ краю маховомъ сливается или почти сливается съ бѣлымъ основнымъ полемъ внутренняго опахала и только на седьмомъ маховомъ занимаетъ всю или почти всю ширину внѣшняго опахала, у киргизскихъ же птицъ это бѣлое зеркальце уже на 3-мъ перѣ болѣе или менѣе сливается съ бѣлымъ основнымъ пространствомъ и на 6-омъ доходитъ болѣе или менѣе до края внѣшняго опахала.

Шарпъ („Catal.“, XXIV, p. 109—110), подтверждая болѣе развитіе бѣлаго на крылѣ у азіатскихъ особей сорока, прибавляетъ еще одно отличіе ихъ отъ западно-европейскихъ птицъ, именно гораздо болѣе развитіе бѣлаго цвѣта на горлѣ у молодыхъ птицъ.

Что касается размѣровъ, то общіе размѣры, длина крыла (250—260 м/м) и величина лапы (37—42 м/м сред. пал.) одинаковы, но. плюсна у балтійскихъ птицъ обычно имѣетъ 47—52 м/м, а у киргизскихъ 52—58 м/м. Клювъ на хребту отъ оперенья лба у первыхъ около 58—75 м/м, при чемъ носовая бороздка занимаетъ меньше половины длины клюва, а у киргизскихъ около 72—90 м/м, при чемъ носовая бороздка занимаетъ болѣе половины этой длины.

Типомъ описанія моего *Haematopus ostralegus longipes* мнѣ служатъ: взрослый ♂ съ р. Алея, с. Локоть Змѣиногорскаго у. Томской г. отъ 4 (17) іюня 1909 г., № 7707 моей колл., и годовалая ♀ изъ Ленкорани отъ 15 (28) марта 1907 г., № 179 кол. Д. А. Цысса.

Haematopus ostralegus longipes nov. subsp. or Kirghiz Oyster-catcher inhabits bassins of Caspian and Ob and Turkestan. Differs in having tarsi about 52—58 м/м against 47—52 of western birds, exposed culmen about 72—90 м/м with nasal groove occupying more than half this length (as against 58—75 м/м with nasal groove less than half the length of western birds), and more developed white markings of the wing. According to Sharpe (Cat. B., XXIV, p. 109—110) they have also much more white on the throat in young plumage.

Types: ♂ ad. № 7707 of my coll., 17 June 1909, riv Alei in Zmeinogorsk distr. Tomsk gov., and ♀ imm. № 179 of Col. D. A. Zyss coll., 28 March 1907, Lenkoran (But series examined).



ка-сороки.

es subsp. nov.

ованіе птицъ не выхо-
то наши поволжскія
ыми клювами и плюс-
о-европейскихъ птицъ.
птицы Каспійскаго и
образомъ отъ птицъ
галъ, что это просто
льне-восточной формѣ

оръ изъ Киргизскихъ
по окраскѣ восточныя
въ сторону *H. osculans*,
чѣмъ у *H. ostralegus*,

у балтійскихъ птицъ,
ное зеркальце первосте-
аю маховомъ сливается
ь полемъ внутренняго
нимаетъ всю или почти
хъ же птицъ это бѣлое
е сливается съ бѣлымъ
дить болѣе или менѣе

тверждая большее раз-
і сорокая, прибавляетъ
йскихъ птицъ, именно
орлѣ у молодыхъ птицъ.