

плечевыя (лопаточныя) перья нормально рыжи или съ преобладаніемъ рыжаго.

г) У самцовъ мантия блѣдно-желтовато-охристо-рыжая со значительнымъ сѣрымъ оттѣнкомъ; бока брюха очень рыжи; зеркала на крылѣ нѣтъ, высота клюва около 7 м. м., обыкновенно двѣ центральныя пары рулей безъ бѣлаго; у самокъ уши черно-бурья: *L. collurio velizhanini* nov. subsp. (добыто А. П. Велижанинымъ въ Зайсанскомъ уѣз. Семипалатинск. обл. два самца 23 и 24 іюня и самка 24 іюня 1908 г.; крыло 93—95 м. м., хвостъ 78—82, крайніе рули короче среднихъ на 9—10.5, плюсна 23—24, клювъ отъ ноздрей 9.4—10 м. м.).

У остальныхъ трехъ формъ мантия нормально не желтоватаго, а болѣе красно-каштаново-рыжаго оттѣнка; бока брюха значительно менѣе рыжи; у самокъ уши каштаново-рыжи.

д) Приблизительно у половины особей замѣтно бѣлое зеркальце на первостепенныхъ маховыхъ, обыкновенно двѣ среднихъ пары рулей безъ бѣлаго, передняя часть темени нѣсколько бѣловатѣе, клювъ посильнѣе, около 7 м. м. высоты, мантия весьма узко и блѣдно окрашена рыжимъ: *L. collurio londoni* Buturl. 1907. Описанъ изъ Семирѣченской области (Тюшканъ) и встрѣчается въ западныхъ частяхъ Семипалатинской (Устькаменогорскъ).

У оставшихся двухъ формъ зеркальца почти никогда не бываетъ, обычно одна средняя пара рулей не помѣчена бѣлымъ, темя сѣроватѣе, клювъ послабѣе, около 6.5—7.0 м. м. высоты.

е) Мантия замѣтно уже и тусклѣе окрашена рыжимъ, т. ч. межлопаточная область нерѣдко сѣровата: *L. collurio Kobylini* Buturl. 1907 («*Euphonia collurio* L. var. *fuscatus*» Zarudn. 1903 nec Lesson 1831). Описанъ изъ Закавказья, но гнѣздится въ Закаспійской обл., повидимому, въ сѣв.-вост. Персіи и м. б. Греціи (? Хартертъ).

ж) Мантия широко и ярко окрашена каштаново-рыжимъ: *L. collurio* L. 1758. Широко распространенъ на гнѣздовіи въ Европѣ.

С. Бутурликъ.

Каша Охота 1909 кн. II с: 57-64



БИБЛИОТЕКА
Т.Т. Дементьева

Интересныя находки.

I.

Среди полученных недавно мною изъ Красноярска отъ А. Я. Тугаринова шкурокъ слѣдуетъ особо отмѣтить слѣдующія.

Во-первыхъ, типичную синьгу, *Oidemia nigra* L., которая въ В. Сибири (съ Яны начиная, Ленскихъ экз. пока не видѣль) замѣняется т. наз. «американской», *Oi. n. americana* Sw.

Во-вторыхъ, двухъ оляпокъ, изъ окрестностей Красноярска, бѣлобрюхую съ рѣчки Базашки, которую я, по сравненію со своими туркестанскими экз., долженъ былъ опредѣлить какъ *Cinclus leucogaster bianchii* Suschk. — и темнобрюхую изъ с. Торгашина, *C. cinclus baicalensis* Dress.

Далѣе, кукушка изъ бассейна Ангары (самецъ, 8 сент. 1908 г. дер. Гаврильская на р. Карабулъ) по своей сильно рыжеватой окраскѣ оказалась крайне близкой къ типичной *Perisoreus infaustus* L. изъ Лапландіи, и сильно отличающейся отъ сѣрой *P. i. sibericus* Bodd. Якутской области.

Наконецъ, старый самецъ сороки, добытый 4 мая 1908 г. у г. Красноярска, и по размѣрамъ, и по окраскѣ, и по формѣ перваго махового оказался совершенно типичнымъ *Pica pica* L., а вовсе не «бѣлокрылой» формой. Такимъ образомъ, я имѣю теперь какъ совершенно «типичные», такъ и «бѣлокрылые» экземпляры: изъ Швеціи, изъ Прибалтійскаго края, изъ Поволжья, изъ Закавказья, изъ центральной Сибири, — словомъ, повсюду, гдѣ только мнѣ случилось соби- рать серіи этихъ интересныхъ птицъ, обѣ «формы» оказывались вмѣстѣ. Т. обр., это не географическія расы, но и не виды, въ виду полныхъ рядовъ переходовъ между ними. И т. к. «бѣлокрылыя» особи составляютъ въ каждой мѣстности около 30 — 40 процентовъ сорочьяго населенія, и среди «типичныхъ» есть какъ молодыя, такъ и совершенно взрослыя птицы, но

и: 50
087: 30

