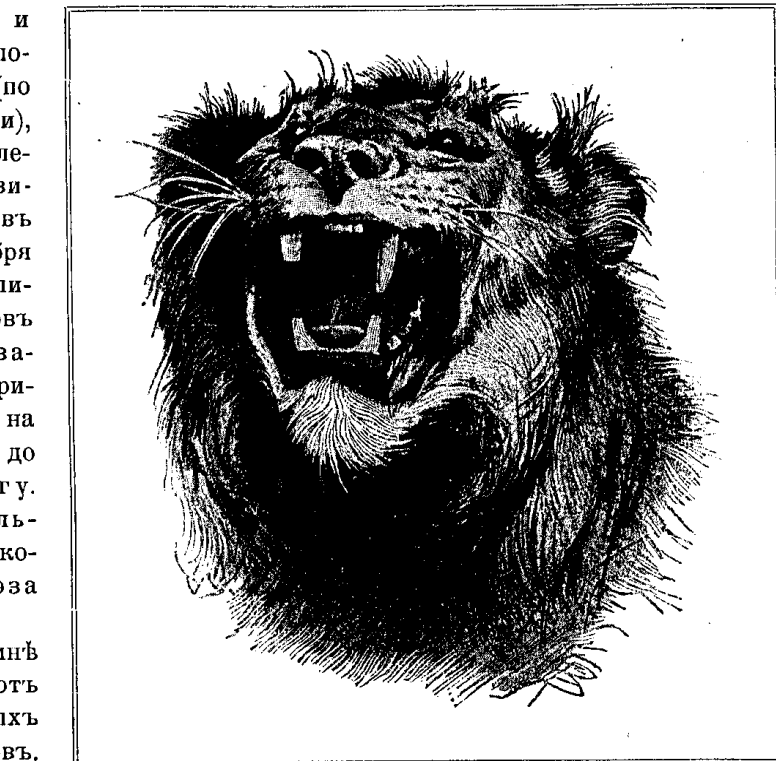


лѣсь имѣеть характеръ мѣшаннаго, состоя изъ берес-
зы, ольхи и осины — дровяного качества, ива, чере-
муха и рябина имѣеть видъ скорѣе кустарниковыхъ
растеній. Ягоды: черника, вороница, брусника и мо-
рошка вездѣ въ большомъ количествѣ. Много гри-
бовъ: волнухи, рыжика, лубянки, тучанки и въ осо-
бенности грузди. Островъ богатъ и звѣремъ. Бурый
медвѣдь, по сообщеніямъ, водится въ большомъ
количествѣ, есть лоси и сѣв. олени; зайцы, бѣлки и
красн. лисицы въ огромномъ количествѣ; есть куницы,
песцы и горностаи, но ихъ сравнительно меныше.
Кромѣ того, по берегамъ бываетъ много морского
звѣря — нерпы и морскихъ зайцевъ. Изъ пернатой
дичи — косачи, глухари (мошники), бѣл. куропатки
и рябчики въ большомъ количествѣ. Изъ водопла-
вающихъ перелетныхъ по берегамъ много утокъ:
лейки, кряквы, чирки,
шилохвостыя иногда и
гаги, чайки разной по-
роды и кулики (по
преимуществу сороки),
гнѣздаютъ иногда и ле-
беди. По берегамъ зи-
мой огромный уловъ
наваги. Съ 1-го ноября
по 20-е апреля прибли-
зительно Мягъ-островъ
частью своего юго-за-
паднаго берега при-
мерзаетъ къ суѣ на
протяженіи отъ 4 до
5 верстъ по берегу.
Этимъ обстоятель-
ствомъ пользуются ко-
ллежемцы для вывоза
сѣна и дровъ.

Всѣ эти свѣдѣнія мнѣ
удалось собрать отъ
обѣзчика и мѣстныхъ
крестьянъ — охотниковъ.
Самому же лично мнѣ
удалось осмотрѣть только южную часть этого острова;
начавшіеся дожди и отсутствіе свободныхъ лю-
дей значительно помѣшали дальнѣйшимъ моимъ
изслѣдованіямъ. Южный берегъ Мягъ-островъ пред-
ставляетъ собою травянистую низменность, мѣстами
переходящую въ небольшія камышевые болота. За

нимъ идетъ лѣсная опушка изъ смѣшанныхъ дре-
весныхъ породъ, представляющихъ изъ себя на-
столько плотную стѣну, что мы съ величайшимъ
трудомъ пробирались среди густыхъ сучковъ, перво-
бытнаго валежника, покрытаго мягкимъ мохомъ
и высокихъ травъ, ежеминутно рискуя исцарапать
лицо и порвать платье. Черники встрѣчались въ
массы. При малѣйшей попыткѣ остановиться, мы
были окружены тучами комаровъ и мошекъ.
Никакая сѣтка не въ состояніи была защитить
меня отъ нихъ. Гвоздичное масло съ скпицидаромъ,
взятые мною для прошиванія сѣтки, и табачный
дымъ — были бессильны. Неудивительно, что олени,
покрытые густою шерстью, стремительно бѣгутъ
при натискѣ этого маленькаго, но ужаснаго врага
къ морю на вѣтеръ и даже заходятъ въ воду. На
пути я видѣлъ три
небольшихъ рубленыхъ
лачужки, кое-какъ при-
крытыхъ травой; это
ночлежныя избушки
для сѣнокосцевъ, а въ
полдень пріютъ для комаровъ. Мои спутники
не менѣе меня страдали
отъ комаровъ и мо-
шекъ, заявляя при
этомъ, что въ это вре-
мя года они вообще
только по самой не-
отложной надобности
рѣшаются на прогулку
по такимъ мѣстамъ.
Сѣверная часть Мяга
представляетъ собою
дѣвственныій лѣсъ, ни-
когда не знавшій топора,
да и весь островъ
является настолько пер-
вобытнымъ мѣстомъ,
что не только прору-
бокъ, но и тропинокъ въ немъ нѣтъ и никогда не
было. Говорятъ, что онъ еще совсѣмъ незнакомъ
съ лѣсными пожарами. Охота на звѣря на немъ
возможна только зимой на лыжахъ.

Н. Никольскій.



Орнитологіческія наблюденія.

Интересныя находки.

I

Поползни (*Sitta*) — чрезвычайно распространенная
группа сѣверного полушарія; въ одной только Пале-
арктической Области или близъ ея границъ (Европа,

Сѣв. Африка, Азія до Гималаевъ и Голубой рѣки) описано около трехъ съ половиной десятковъ по-
ползней. Но вездѣ — и у насъ, и въ Америкѣ — это
птицы умѣреннаго пояса; число ихъ быстро умень-
шается съ переходомъ за 60 градусовъ сѣв. шир. и
до полярнаго круга далеко не доходятъ даже единичные ихъ представители, насколько было известно

до моей Колымской экспедиции. Мне однако удалось выяснить, что в Якутской области съ ея рѣзко континентальнымъ климатомъ есть особая полярная форма поползня, названная мною *Sitta arctica*. Этотъ поползень распространенъ отъ 60° до 68° сѣв. шир. и отъ 130° до 156° вост. долг. (отъ Гринв.), и въ связи съ этимъ сѣвернымъ распространениемъ основаніе клюва у него сильно опущено. Это крупная птица гораздо крупнѣе широко распространенного во всей южной Сибири «уральского» поползня (*S. Sibirica* Pall. или *uralensis* Glog.), приближаясь къ европейскому, клювъ же его очень стройный, тонкій и прямой — гораздо тоньше и прямѣе, чѣмъ даже у той формы личныхъ измѣненій уральского поползня, которая неправильно была описана въ качествѣ будто бы особой «байкальской» разновидности, не говоря уже о грубомъ и выпукломъ клювѣ европейского поползня.

Оригинальной особенностью нового поползня является полное тождество оперенія самцовъ и самокъ, въ чѣмъ я убѣдился собственноручнымъ анатомированиемъ. Проще всего полярный поползень отличается отъ своихъ ближайшихъ сородичей — бѣлогрудыхъ лѣсныхъ поползней, во-первыхъ, окрасомъ хвоста: только двѣ боковыи пары рулей помѣчены бѣлымъ, третья пара почти безъ, а четвертая и вовсе безъ сѣраго кончика, зато на виѣшнихъ двухъ руляхъ бѣлый цвѣтъ сильно распространенъ и на виѣшнемъ онахалъ, а на первой съ краю парѣ — и на стержнѣ пера. Во-вторыхъ, у открытой мною птицы бока и подхвостье различно окрашены: бока съ примѣсью темно-каштанового, а подхвостье съ примѣсью рыжаго (тогда какъ, напримѣръ, у европейскаго нашего поползня либо и бока, и подхвостье каштановы — у самцовъ — либо и то, и другое рыжи — у самокъ).

Для описанія этой птицы я изучилъ 10 ея экземпляровъ и сравнилъ съ болѣе чѣмъ 250 экземпл. 23-хъ другихъ видовъ.

II

Еще пѣсколько лѣтъ таму паздѣ неутомимый натуралистъ и путешественникъ Н. А. Зарудный доказалъ, что варакушки съ рыжимъ пятномъ на синемъ горлѣ распадаются на географическія расы, и назвалъ мелкую, очень блѣдную форму, распространяющуюся отъ юго-восточной Россіи (Ахтырскій у., Харьковской губ.) черезъ Кавказъ и Закаспійскую область въ Туркестанъ — *Cyanocula pallidogularis* (позже она по небрежности вновь описана Мадаращемъ какъ *C. discessa*). Поэтому я не былъ удивленъ, что и варакушка, оглашающая своимъ звонкимъ пѣніемъ подъ незаходящими лучами полярного солнца холодныя тундры Восточной Сибири (отъ Нижней Тунгуски и Монъера до Анадыря включительно), отличается отъ типичной европейской и западно-сибирской *Cyanocula suecica* L. пѣсколько болѣе темной окраской, въ особенности рыжаго горлового пятна

и большими размѣрами; поэтому я назвалъ ее *C. suecica robusta*.

Изслѣдовавъ въ общемъ много болѣе сотни экземпляровъ, я могу сказать, что у блѣдной каспійской формы крыло обыкновенно 69—71 мм длиной, у типичной западной формы крыло около 72—74 мм (и плюсна 26,5—27 мм), а у темной восточной — крыло около 74—78 мм (и плюсна 27,5—28,5 мм).

III.

Мой другъ и спутникъ по экспедиціи И. А. Шульга на первомъ же привалѣ своей отдельной караванной поѣздки къ чукчамъ добылъ мохноногаго сыча, который мнѣ бросился въ глаза своими огромными размѣрами и бѣловатой окраской. Другой совершенно подобный же экземпляръ былъ мнѣ любезно показанъ въ Средне-Колымскѣ др. Е. П. Поповыемъ. Изучивъ всю коллекцію мохноногихъ сычей Академіи Наукъ и сравнивъ свой экземпляръ, благодаря всегдашней любезности В. Ротшильда и др. Хартерта, съ материаломъ Ротшильдовскаго музея, я убѣдился въ справедливости своего первого впечатлѣнія и назвалъ этотъ видъ *Nyctala magna*. Онъ распространенъ не только въ Колымскомъ краѣ, но и въ Камчаткѣ. Кроме значительного преобладанія бѣлого цвѣта на затылкѣ, спинѣ и плечахъ, и болѣе чистой окраски нижней стороны, эта птица отличается величиной (клювъ отъ ноздрей длиною около $13\frac{1}{4}$ — $13\frac{1}{2}$ мм и крыло около 190 мм , тогда какъ у самой крупной изъ осмотрѣнныхъ особей обыкновенного мохноногаго сыча — *Nyctala tengmalmi* Cm.— клювъ былъ лишь 12,3 мм и крыло — 178 мм , обычные же размѣры 11—12 мм для клюва и 165—175 для крыла); поэтому и молодыя, едва оперившіяся птицы моего вида легко отличаются при сравненіи съ *N. tengmalmi*, конечно, соотвѣтствующаго возраста.

При этихъ изслѣдованіяхъ я нашелъ и одинъ кавказскій экземпляръ мохноногаго сыча (Кисловодскъ, сент.), настолько отличный, что несомнѣнно представляетъ особый видъ. Это и не удивительно, такъ какъ Кавказъ лежитъ слишко южно для теперешняго нормального распространенія мохноногихъ сычей. Эта птица, названная мною *Nyctala Caucasicus*, очень мелкая (крыло 157 мм , а у наименьшей взрослой особи *N. tengmalmi* Gm. — 162 мм) и съ 3 (вмѣсто 4—5) свѣтлыми поперечными полосками на хвостѣ. Кроме того, ея бѣлые пестрины затылка и темные пестрины нижней стороны тѣла много мельче, но зато много рѣзче очерчены, чѣмъ у обыкновенного *N. tengmalmi*.

Замѣчу кстати, что неправильно говорятъ, будто мохноногіе сычи (родъ *Nyctala*) только анатомическімъ строеніемъ (въ особенности величиною ушей) отличаются отъ домашнихъ сычей (родъ *Athene*). Оперенье пальцевъ, конечно, не имѣетъ значенія, такъ какъ есть *Athene* съ столь же мохнатыми пальцами (*A. bactriana*), но при всемъ необычайномъ сходствѣ оперенія этихъ группъ птицъ я нашелъ и

внѣшнія же отличія: у домашнихъ сычей внѣшнее опахало четвертаго махового легко, но замѣтно сужено («вырѣзано»), а у мохноногихъ даже на третьемъ маховомъ это суженіе почти уже незамѣтно. Кромѣ того, у мохноногихъ сычей Старого Свѣта (не американскихъ) мелкія нижнія кроющія крыла чище бѣлы, а у домашнихъ сычей со сливочнымъ (кремовыемъ) оттенкомъ.

IV.

И при весеннемъ, а въ особенности при осеннемъ нашемъ проѣздѣ черезъ молчаливую лиственичную тайгу Восточной Сибири попадались намъ крупныя, мрачныя фигуры длиннохвостой совы (иначе «каменная» или «лапландская» неясность). Темная ея окраска сразу поразила меня, тѣмъ болѣе, что обычно сибирскія расы птицъ свѣтлѣе европейскихъ. Внослѣдствіи музейская работа подтвердила мое впечатлѣніе, но къ счастью не пришлось давать этой формѣ новаго имени: хотя до сихъ порь орнитологи (больше на словахъ признающіе геній Палласа, чѣмъ изучаютъ его работы) отожествляли «*Stryx barbata*» Палласовской «Биографіи» (I стр. 318) съ *S. lapponica* Ретціуса, однако, довольно заглянуть въ описание Цалласа, чтобы видѣть, что оно говоритъ исключительно о восточно-сибирской птицѣ (Енисей, Лена и т. д.), которая и должна носить его имя.

Сверхъ того, я нашелъ, что сахалинскія особи являются тоже хорошей географической формой. Но во всякомъ случаѣ, все это уже не виды, а географ-

ическая разновидность, такъ какъ связаны между собою переходами.

Вотъ табличка различій этихъ трехъ формъ Старого Свѣта:

- А. Общая окраска потемнѣе, бурыя мѣста сѣроватѣе, бѣлыя — почище, особенно на внѣшніхъ опахалахъ большихъ маховъ, границы цветовыхъ рѣзче *Syrnium barbatum* Pall.
- Б. Общая окраска свѣтлѣе, бурыя мѣста коричневатѣе или рыжеватѣе, бѣлыя же — охристѣе, цвета болѣе растушеваны, не рѣзки;
 - а) блѣднѣе, коричневато-охристый тонъ слабѣе; поперечная полосатость на груди почти отсутствуетъ, блѣдныя пятнышки затылка крупнѣе, но менѣе рѣзки. . . . *S. saponicum* Retz.
 - б) темнѣе, коричневато-охристый тонъ особенно на спинѣ и плечахъ — сильнѣе (почти какъ у американской *S. cineraceum* Gm.), поперечная полосатость на груди замѣтнѣе, блѣдныя пятнышки затылка мельче, но рѣзче . *S. sakhalinense* Buturl.

С. Бутурлинъ.

Выставки, полевые испытания и пр.

Садки на злобу

Императорского Общества правильной охоты въ Москвѣ.

7-го февраля на ипподромѣ Императорского Рысистаго Общества состоялись садки на злобу — въ одиночку на прибылого и своей на матерого.

Въ одиночку на прибылого для кобелей всякаго возраста, по подискѣ въ 10 рублей собаки.

I призъ — $\frac{2}{3}$ подисныхъ и золотой жетонъ отъ Общества.

II призъ — $\frac{1}{3}$ подисныхъ и серебряный эмалированный жетонъ.

III призъ — серебряный жетонъ.

1) «Толкай», псев. красн.-пол. коб. 5 осеней, А. С. Измайлова, отъ «Улики» и «Удара» Н. Н. Бибикова. Волкъ пошелъ тихо, кобель досталь, помѣстился въ шиворотъ и положилъ; волкъ сдѣлалъ усилие встряхнуть, приподнялся было, но въ этотъ моментъ былъ принялъ борзятникомъ.

2) «Милый», псев. половоп. коб. 3 осеней, В. С. Мамонтова отъ «Улады» И. Ф. Мамонтова и «Сверкая» А. А. Баранова. Волкъ пошелъ тоже не быстро, кобель досталь, но, взявъ не по мѣсту, не положилъ его; потомъ, задержавъ волка, перемѣстился въ шиворотъ и хорошо положилъ. Борзятникъ быстро принялъ волка.

