

льсь имѣть характеръ мѣшаннаго, состоя изъ берес-
зы, ольхи и осины — дровяного качества, ива, черемуха и рябина имѣть видъ скорѣе кустарниковыхъ растеній. Ягоды: черника, вороница, бруслика и морошка вездѣ въ большомъ количествѣ. Много грибовъ: волнухи, рыжика, лубяники, тучаки и въ особенности грузди. Островъ богатъ и звѣремъ. Бурый медведь, 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 меньше. Кромѣ того, по берегамъ бываетъ много морского звѣря — перны и морскихъ зайцевъ. Изъ пернатой дичи — косачи, глухари (мошники), бѣл. куропатки и рябчики въ большомъ количествѣ. Изъ водоносающихъ перелетныхъ по берегамъ много утокъ: лейки, кряквы, чирки, шилохвостыя иногда и гаги, чайки разной породы и кулики (по преимуществу сороки), гнѣдаются иногда и лебеди. По берегамъ зимой огромный уловъ паваги. Съ 1-го ноября по 20-е апреля приблизительно Мягъ-островъ частью своего юго-западнаго берега промерзаетъ къ сушѣ на протяженіи отъ 4 до 6 верстъ по берегу. Этимъ обстоятельствомъ пользуются коллежемцы для вывоза сѣна и дровъ.

Всѣ эти счастья миѣ удалось собрать отъ объѣзчика и мѣстныхъ крестьянъ — охотниковъ. Самому же лично миѣ удалось осмотрѣть только южную часть этого острова; начавшися дожди и отсутствие свободныхъ людей значительно помѣшиали дальнѣйшимъ моимъ изслѣдованіямъ. Южный берегъ Мягъ-островъ представляетъ собою травянистую низменность, мѣстами переходящую въ небольшій камышевый 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 складомъ,
взятое мною для пропитыванія сѣтки, и табачный
дымъ — были бессильны. Неудивительно, что олени,
покрытые густою шерстью, стремительно бѣгутъ
при падкѣ этого маленькаго, но ужаснаго врага
къ морю на вѣтеръ и даже заходить въ воду. На
пути я видѣлъ три небольшихъ рубленыхъ
лачужки, кое-какъ прикрытыя травой; это
ночлежныя избушки для сѣнокосцевъ, а въ
подденье прють 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 дѣствительный лѣсъ, ни-
когда не знавшій топора, да и весь островъ
является настолько первобытнымъ мѣстомъ,
что не только прору-

бокъ, но и тропинокъ въ немъ нѣтъ и никогда не было. Говорить, что онъ еще совсѣмъ незнакомъ съ лѣсными пожарами. Охота на звѣря на немъ возможна только зимой на лыжахъ.

Н. Никольскій.

Орнитологическія наблюденія.

Интересныя находки.

I

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

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



до моей Колымской экспедиции. Мне однако удалось выяснить, что въ Якутской области съ ея рѣзко континентальнымъ климатомъ есть особая полярная форма поползня, названная мною *Sitta arctica*. Этотъ поползень, распространены отъ 60° до 68° сѣв. шир. и отъ 130° до 156° вост. долг. (отъ Гринв.), и въ связи съ этимъ съвернымъ распространениемъ основание клюва у него сильно опущено. Это крупная птица гораздо кручешише широко распространенного во всей южной Сибири «уральского» поползня (*S. Sibirica* Pall. или *uralensis* Glog.), приближалась къ европеическому, клювъ же его очень стройный, тонкий 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 поползня является полное тождество оперенія самцовъ и самокъ, въ чёмъ я убѣдился собственноручнымъ анатомированиемъ. Промѣжутъ поползень отличается отъ своихъ ближайшихъ сородичей — бѣлогрудыхъ лѣсныхъ поползней, во-первыхъ, окрасомъ хвоста: только двѣ боковыя пары рулой помѣчены бѣлымъ, третья пара почти бѣла, а четвертая и вовсе безъ сѣраго кончика, зато на виѣшнихъ двухъ руляхъ бѣлый цветъ сильно распространенъ и на виѣшнемъ охалѣ, а на первои съ краю парѣ — и на стержни чера. 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 ся экземпляровъ и сравнилъ съ болѣе чѣмъ 250 экземплярами другихъ видовъ.

II

Еще пѣсколько лѣтъ тому назадъ 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 — *Cyanecula pallidogularis* (позже она по небрежности вновь описана Мадарашемъ какъ *C. discessa*). Поэтому я не былъ удивленъ, что и варакушка, оглаждающая своимъ звонкимъ извѣніемъ подъ незаходящими лучами полярного солнца холодныя тундры Восточной Сибири (отъ Нижней Тунгуски и Мончего до Анадыря включительно), отличается отъ типичной европейской и западно-сибирской *Cyanecula 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 каспийской формы крыло обыкновенно $69—71$ м./м длиной, у типичной западной формы крыло около $72—74$ м./м (и плюсна $26,5—27$ м./м), а у темной восточной — крыло около $74—78$ м./м (и плюсна $27,5—28,5$ м./м).

III.

Мой другъ и спутникъ по экспедиціи И. А. Шульга на первомъ же привалѣ своей отдельной караулкой поездки къ чукчамъ добылъ мохноногаго сыча, который мнѣ бросился въ глаза своими огромными размѣрами и блѣдоватой окраской. Другой совершенно подобный же экземпляръ былъ мнѣ любезно показанъ въ Средне-Колымскѣ др. Е. П. Поповымъ. 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*. Онь распространены не только въ Колымскомъ краѣ, но и въ Камчаткѣ. Кроме значительного преобладанія блѣда цѣста на ватылѣ, спинѣ и плечахъ, и болѣе чистой окраски нижней стороны, эта птица отличается величиной (клювъ отъ ноздрей длиною около $13\frac{1}{4}—13\frac{1}{2}$ м./м и крыло около 190 м./м, тогда какъ у самой крупной изъ осмотрѣнныхъ особей обыкновенного мохноногаго сыча — *Nyctala tengmalmi* См.— клювъ былъ лишь $12,3$ м./м и крыло — 178 м./м, обычные же размѣры $11—12$ м./м для клюва и $165—175$ для крыла); поэтому и молодые, едва оперившіяся птицы моего вида легко отличаются при сравненіи съ *N. tengmalmi*, конечно, соответствующаго 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 слишкомъ южно для теперешнаго нормального распространенія мохноногихъ сычей. Эта птица, названная мною *Nyctala Caucasicus*, очень мелкая (крыло 157 м./м, а у наименьшей взрослой особи *N. tengmalmi* Гм.— 162 м./м) и съ 3 (вмѣсто 4—5) свѣтлыми поперечными полосками на хвостѣ. Кроме того, ея блѣдныя пестрины затылка и темныя пестрины нижней стороны тѣла много мельче, но зато много рѣзче очерчены, чѣмъ у обыкновенного *N. tengmalmi*.

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

внѣшний же отличія: у домашникъ 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) мелкая нижня 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 «ланландская» неясность). Темная ея окраска сразу поразила меня, тѣмъ болѣе, что обычно сибирскія расы птицъ свѣтлѣе европейскихъ. Впослѣдствіи 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 изучающіе его работы) отожествляли *Stryx barbata* Палласонской «Биографіи» (стр. 318) съ *S. laponica* Ретціуса, однако, довольно заглянуть въ описание Палласа, чтобы видѣть, что опять говорить 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 — почице, особенно на внѣшнихъ опахалахъ большихъ маховъ, границы цвѣтовъ рѣзче *Syrnium barbatum* Pall.
- Б. Общая окраска свѣтлѣе, бурыя мѣста коричневатѣе или рыжеватѣе, бѣлыя же — охристѣе, цвѣта болѣе растушеваны, не рѣзки;
 - а) блѣднѣе, коричневато-окристый тонъ слабѣе, поперечная полосатость на груди почти отсутствуетъ, блѣднѣя пятнышки затылка крупнѣе, но менѣе рѣзки. . . . *S. laponicum* Retz.
 - б) темнѣе, коричневато-окристый тонъ особенно на спинѣ и плечахъ — сильнѣе (почти какъ у американской *S. cineraceum* Gm.), поперечная полосатость на груди замѣтнѣе, блѣднѣя 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 сворой на матерого.

Въ одиночку на прибылого для кобелей всякаго возраста, по подпискѣ въ 10 р. съ собаки.

I привѣ — $\frac{2}{3}$ подписаныхъ и золотой жетонъ отъ Общества.

II привѣ — $\frac{1}{2}$ подписаныхъ и серебряный эмалированный жетонъ.

III привѣ — серебряный жетонъ.

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

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

