

Мохноногіе сычи, родъ *Cryptoglaux* Richm.

Мохноногіе сычи—маленькія совы безъ ушныхъ пучковъ перьевъ или рожекъ—по рисунку оперенія до обмана похожи на обыкновеннаго домашняго сыча (*Athene noctua* Scop. или *Carine noctua* Scop.) и, вопреки своему названію, не всегда могутъ быть отличены отъ домашнихъ сычей по оперенности ногъ, такъ какъ у нѣкоторыхъ азіатскихъ видовъ домашнихъ сычей (напр. *Athene bactriana* Blyth.) пальцы тоже густо оперены.

Но представители рода *Cryptoglaux* Richm (= *Nyctala* Brhm nec *Bowditch*) всегда могутъ быть узнаны по огромной величинѣ ушныхъ отверстій (продольный діаметръ всегда больше $\frac{3}{4}$ дм. или 19 mm., а у *Athene* всегда гораздо меньше), а также — какъ было мною указано въ 1907 г.—отсутствіемъ вырѣзки или рѣзкаго суженія на внѣшнемъ опахалѣ четвертаго махового пера (даже на третьемъ вырѣзка эта слабо замѣтна, у *Athene* же и на четвертомъ рѣзка).

Мохноногіе сычи населяютъ большую часть Европы, Сѣверную Азію и Сѣверную Америку, и распадаются на нѣсколько формъ различнаго значенія. Въ нижеслѣдующемъ я имѣю въ виду всѣ формы этого рода, кромѣ двухъ, мнѣ лично неизвѣстныхъ, именно *Cr. ridgwayi* Alfaro, 1905, съ о-ва Коста-Рика, и *Cr. acadica scotoea* Osgood, 1901, съ о-ва Королевы Шарлотты.

1. *Cryptoglaux acadica* (Gm.), 1788. Населяетъ Сѣверную Америку, достигая къ сѣверу не 52° с. ш., какъ обыкновенно говорится въ американскихъ руководствахъ, но по крайней мѣрѣ до 57° с. ш. (въ Муз. СІБ. Акад. Наукъ экз. изъ Ситхи).

Эта очень мелкая, весьма темная форма отличается отъ всѣхъ своихъ сородичей, какъ я указываю ниже въ опредѣлительной таблицѣ, цѣлымъ рядомъ и цвѣтовыхъ, и структурныхъ признаковъ, а потому съ точки зрѣнія современныхъ рододобрителей непременно должна считаться типомъ самостоятельнаго рода. Я не иду такъ далеко и, полагая, что одинъ видъ съ двумя подвидами по возможности не долженъ отдѣляться

въ самостоятельный родъ. Считаю, что для этой маленькой группки совершенно достать по подродового значенія. И такъ какъ всё употреблявшіяся для этого вида родовыя имена прежде всего имѣли въ виду другихъ сородичей этого сычика, то для него приходится предложить новое подродовое имя, которое я произвожу отъ его малой величины: *Microscops subgen. nov.* (признаки — въ таблицѣ ниже).

2. *Cryptoglaux richardsoni* (Vr.), 1838. Населяетъ Сѣверную Америку отъ сѣверной границы Штатовъ до тундры. Эта довольно крупная, но темная птица достаточно отличается отъ всѣхъ остальныхъ сородичей, чтобы, въ виду отсутствія промежуточныхъ особей, считать ее хорошимъ видомъ, а не только подвидомъ.

3. *Cryptoglaux magna* (Buturl.), 1907 *). Эта гигантская бѣловатая форма настолько отличается отъ другихъ, что можетъ быть опредѣлена даже въ молодомъ возрастѣ, полуоперенной, — конечно, при сравненіи особей въ такой же стадіи развитія. Такъ, полуоперенный птенецъ этой формы имѣлъ крыло 165 м.м. и клювъ отъ ноздрей 12 м.м., а соответствующій по оперенью птенецъ европейскаго вида имѣлъ крыло 135 м.м. и клювъ отъ ноздрей 10 м.м. Поэтому я считаю и эту форму за хорошую видъ.

Этотъ красивый сычъ населяетъ Колымскій край, откуда и описанъ мною, и Камчатку.

4. *Cryptoglaux tengmalmi* (Gm.), 1788. Этотъ видъ распадается на три, по крайней мѣрѣ, подвида, о которыхъ поэтому удобнѣ говорить порознь.

4. а) *Cryptoglaux tengmalmi jakutorum* (Buturl.), 1908 г. **), описанъ мною изъ среднихъ частей Якутской обл., собственно изъ Якутскаго округа. Распространяется ли этотъ видъ и къ сѣверу отъ Верхоянскаго хребта, въ бассейнъ Яны — не знаю, но это возможно. Также не опредѣлена и южная граница, но особи изъ-подъ 59 1/2° сѣв. шир. уже не столь типично выражаютъ признаки этого подвида. Въ бассейнъ Вилюя не идетъ. Форма эта средней величины, главный признакъ — сильное развитіе бѣлой окраски на спинѣ.

4. б) *Cryptoglaux tengmalmi sibirica subsp. nov.* Форма эта отличается отъ типичнаго европейскаго и средне-

*) Псов. и Руж. Ох., 4^о, 1907, № 6, 28 февр.

**) Jour. f. Orn., 8^о, 1908, Heft. April. p. 287, note 2.

русскаго мохноногаго сыча нѣсколько большимъ ростомъ и менѣе рыжеватой окраской, какъ указано въ опредѣлительной таблицѣ. Такъ какъ признаки эти, позволяя опредѣлять значительное большинство особей, все же не безусловно постоянны, но даютъ и небольшое количество промежуточныхъ особей (напр., въ Харьковской губ. есть особи столь-же сѣроватыя подъ Нижне-Удинскомъ и на Вилюѣ—устье Кемпендзейскихъ ключей—особи рыжеватыя, какъ въ Европѣ), то этой формѣ должно быть придано значеніе не вида, но лишь подвида.

Форма эта населяетъ таежную полосу Сибири, изъ южной половины которой есть рядъ экз. въ Академическомъ Музеѣ, но собственно типомъ описанія мнѣ служатъ экземпляры Южно-Уссурійскаго края: № 42, добытый А. И. Черскимъ 30 марта 1909 года, близъ с. Троицкаго на оз. Ханка, и № 16, ♂, добытый А. А. Тарбаровымъ 29 сентября 1909 года у с. Камень-Рыболовъ на оз. Ханка.

Залетаетъ эта птица и въ сѣверныя части Туркестана, но гнѣздится ли тамъ, и не имѣется ли въ горныхъ лѣсахъ Туркестана самостоятельной формы—эти вопросы я долженъ пока оставить открытыми.

4. с. *Cryptoglaux tengmalmi transvolgensis* nov. subsp. Эта форма еще ближе къ типичной, такъ какъ окрашена сходно съ нею и отличается лишь большей величиною, одинаковой съ предшествующей формой.

Форма эта населяетъ пространство между Волгою и Уральскимъ хребтомъ, откуда—изъ губерній Казанской, Пермской и Оренбургской—имѣются въ Музеѣ И. Акад. Наукъ экземпляры и послужившіе мнѣ для установленія этой формы.

4. d. *Cryptoglaux tengmalmi* Gm. *typica*. Для типичной, некрупной и сравнительно рыжеватой или коричневатой формы, населяющей сѣверную и горы центральной Европы и Россію до долины средней Волги и бассейна Сѣверной Двины, т. е., грубо говоря—до 50° вост. долг. отъ Гринв.,—я продолжаю удерживать старое, хорошо извѣстное Гмелиновское имя.

Съ недавняго времени американскіе орнитологи присвоили этой птицѣ Линнеевское видовое имя «*fulvica*», которое они сами долгое время относили къ ястребиной совѣ (*Syrnium ulula* L.). Я безусловный сторонникъ послѣдовательнаго проведенія принциповъ приоритета, но мѣнять совершенно ясное

имя Гмелина на данное, правда, 30 лѣтъ раньше, но неизвѣстно что именно обозначающее имя Линней, я считаю нарушениемъ основныхъ началъ номенклатуры.

Я думаю, что во всемъ отрядѣ совѣ нѣтъ двухъ болѣе различныхъ птицъ, чѣмъ мохноногій сычъ и ястребиная сова, и если можно имя «*Strix funegee*» относить то къ одной, то къ другой изъ этихъ птицъ, то уже это одно доказываетъ полную безсодержательность Линнеевскаго диагноза.

Впрочемъ, читатели могутъ судить сами, т. к. вотъ буквальныйъ слова Линнея (*Syst. Nat.* 1, 1758, p. 93) о его «*Strix funegee*»:—Сова съ гладкой головой, бурымъ тѣломъ и желтыми глазами. Живетъ въ Европѣ. — Если къ этому прибавимъ, что «бурымъ» (*fuscus*) Линней безразлично называетъ и черно-бурый цвѣтъ беркута, и аспидно-сѣрый цвѣтъ нѣкоторыхъ чаекъ, и что единственной цитатой при этомъ описаніи является ссылка на его же работу «*Fauna Suecica*» (при другой цитатѣ самъ Линней ставитъ знакъ?), — а тамъ, (изд. 1746 г. стр. 17 № 51) говорится, что эта птица величиной съ ворона, — то ясно будетъ, какъ трудно отнести это названіе къ сычу, величиною не превосходящему галку.

5. *Cypripogonx caucasica* (Buturl.), 1907 г. *) Это самая мелкая изъ числа формъ Старога Свѣта и отличается и разными особенностями окраски. Я описалъ ее по одному сентябрьскому экз. изъ Кисловодска, имѣющемуся въ Муз. И. Акад. Наукъ, и сохраняю за ней значеніе самостоятельнаго вида, т. к. переходныхъ по направленію къ ней особей среди остальныхъ формъ я не нашелъ, да и область ея распространенія лѣса сѣверныхъ склоновъ Кавказскаго хребта — отдѣлена широкимъ перерывомъ отъ области распространенія близкихъ формъ. Дѣйствительно, мохноногіе сычи можетъ быть гнѣздятся въ Смоленской губ., навѣрное въ Московской, въ сѣверныхъ частяхъ Рязанской губ., а также, хотя рѣдко, въ самой сѣверной части Тульской. Но уже въ Харьковской, Пензенской, средней части Симбирской губ. — эти птицы попадаютъ лишь зимой, притомъ въ Харьковской — не часто. Изъ Екатеринославской губ. извѣстенъ лишь одинъ зимній залетный экз., а въ Самарской губ. пока не найдены хотя вѣроятно бываютъ зимою.

*) «Псов. и Руж. Ох.», 4^о, 1907 г., № 6, 28 февраля.

Правда, нѣкоторые изъ современныхъ списковъ приводятъ мохноногого сыча въ качествѣ обыкновенной осѣдой птицы (напр. для Кіевской губ.)—но это лишь доказываетъ неумѣнье отличить эту птицу отъ обыкновеннаго домашнего сыча *Athenepostua Scop.*

Далѣе слѣдуетъ таблица признаковъ перечисленныхъ формъ.
Родъ *Cryptoglaux Richm. (Nystalia Brh. nec Bowditch).*

1. (2). Клювъ черный, восковица нѣсколько вздутая, ноздри круглыя, хвостъ короче семи двѣнадцатыхъ длины крыла; клювъ отъ ноздрей короче $10\frac{1}{2}$ m. m., сложенное крыло короче 150 m. m.; затылокъ и задняя часть темени почти не испещрены бѣлымъ (общая окраска очень темная, рыжеватая, включая ноги и исподъ крыльевъ; центральная пара рулей съ 3 свѣтлыми поперечными полосами) . . . (subgen. *Microscops Buturl.*) . . . *acádica (Gm.)*
2. (1). Клювъ блѣдно-роговой, восковица не вздутая, ноздри слегка овальны, хвостъ длиннѣ $\frac{7}{12}$ длины крыла; клювъ отъ ноздрей длиннѣ $10\frac{1}{2}$ m. m., сложенное крыло длиннѣ 150 m. m.; затылокъ и темя всегда густо покрыты бѣлыми пятнышками . . . (Subgen. *Cryptoglaux Richm. s. str.*). См. 3
3. (4). Окраска темная, съ рыжеватымъ оттѣнкомъ даже на ногахъ, которыя довольно сильно испещрены бурымъ, и на исподѣ крыльевъ (длина крыла отъ 167 до 187 m. m. . . . *richardsoni (Wp.)*.)
4. (3). Окраска свѣтлая, съ бѣловатымъ оттѣнкомъ свѣтлыхъ мѣстъ, ноги слабо или вовсе не испещрены, исподъ крыла чисто-бѣлый См. 5.
5. (6). Крыло длиннѣ 180 m. m., клювъ отъ ноздрей длиннѣ 13 m. m.; (окраска очень свѣтлая, на затылкѣ и мантии бѣлый цвѣтъ по распространенію значительно преобладаетъ надъ бурымъ; бѣлый цвѣтъ нижней стороны снѣжно чистъ и бурая продольныя полосы груди и боковъ очень узки; длина крыла около 190 m. m.) . . . *magna (Buturl.)*.
6. (5). Крыло короче 180 m. m., клювъ отъ ноздрей короче 13 m. m., окраска не такъ свѣтла . . . См. 7.
7. (14). Среднія рулевья по крайней мѣрѣ съ 4 или 5 свѣт-

- лыми поперечными полосами, считая и прикрытыя верхними кроющими; бѣлыя пятнышки затылка и бурая полоска нижней стороны тѣла даже въ обношенномъ весеннемъ перѣ довольно широки и нѣсколько расплывчаты; лапки не испещрены или же очень слабо; доросшее крыло всегда длиннѣе 161 м. м. См. 8.
8. (13). Крыло длиннѣе 169 м. м. См. 9.
9. (12). Посвѣтлѣе, оттѣнокъ бурыхъ частей (что особенно замѣтно на мелкихъ кроющихъ крыла) болѣе сѣроватый, или свѣтло-землисто-бурый См. 10.
10. (11). Затылокъ и мантия съ весьма значительной примѣсью бѣлага не только на плечевыхъ (лопаточныхъ), но и на зашейкѣ и передней части спины бѣлый цвѣтъ по распространенію значительно преобладаетъ надъ бурымъ (клювъ отъ ноздрей около 11.3—11.4 м.м., крыло около 170—174 м.м.) t. jakuticum (Buturl.).
11. (10). Затылокъ и мантия съ меньшей примѣсью бѣлага, который на зашейкѣ и передней части спины, и даже на плечевыхъ, не преобладаетъ въ распространеніи надъ бурымъ (клювъ отъ ноздрей около 11.4—12 м.м., крыло 170—178 м.м.) t. sibirica nov. subsp.
12. (9). Потемнѣе, оттѣнокъ бурыхъ частей (что особенно замѣтно на мелкихъ кроющихъ крыла) болѣе рыжеватый или, точнѣе, коричневато-бурый (крыло 170—178 м.м.) t. transvolgensis nov. subsp.
13. (8). Крыло короче 169 м.м. (оттѣнокъ бурыхъ частей оперенья коричневато-бурый, крыло 162—168 м.м.) t. tengmalmi (Gm.).
14. (7). Среднія рулевья съ тремя свѣтлыми поперечными полосами, считая и прикрытыя кроющими; бѣлыя отмѣтины затылка и бурая продольная пятна нижней стороны тѣла мельче и уже, но даже и въ свѣжемъ осеннемъ перѣ рѣзче очерчены; лапки гораздо сильнѣе испещрены буроватымъ (клювъ отъ ноздрей 11.7 м.м., крыло 157 м.м.) t. caucasica (Buturl.).

С. А. Бутурликъ.