

Мохноногіе сичи, родъ Сгуртоглаух Richm.

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

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

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

1. Сгуртоглаух *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. СПБ. Акад. Наукъ экз. изъ Ситхи).

Эта очень мелкая, весьма темная форма отличается отъ всѣхъ своихъ сородичей, какъ я указываю ниже въ опредѣлительной таблицѣ, цѣльнымъ рядомъ и цвѣтовыхъ, и структурныхъ признаковъ, а потому съ точки зрѣнія современныхъ рододробителей непремѣнно должна считаться типомъ самостоятельного 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 чо подродового значенія. И такъ какъ всѣ 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 giehardsoni* (Br.), 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 magnus* (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 оперенію птенецъ европейскаго вида имѣлъ крыло 135 м.м. и клювъ отъ ноздрей 10 м.м. Поэтому я считаю и эту форму за хороший 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 удобнѣе говорить порознь.

4. а) *Cryptoglaux tengmalmi jakutogum* (Buturl.), 1908 г. **), описанъ мною изъ среднихъ частей Якутской обл., собственно изъ Якутского округа. Распространяется ли этотъ видъ и къ сѣверу отъ Верхоянского хребта, въ бассейнъ Яны — не знаю, но это возможно. Также не опредѣлена и южная граница, но особи изъ-подъ $59\frac{1}{2}$ 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.", 40, 1907, № 6, 28 февр.

**) "Jour. f. Orn.", 80, 1908, Heft. April. p. 287, note 2.

русского мохноногого сыча въ сколько 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 Кемпендейскихъ ключей—особы рыжеватыя, какъ въ Европѣ), то этой формѣ должно быть придано значение не вида, но лишь подвида.

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

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

4. c. *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 Уральскими хребтами, откуда — изъ губерній Казанской, Пермской и Оренбургской—имѣются въ Музѣѣ И. Акад. Наукъ экземпляры и послуживши ми для установленія этой формы.

4. d. *Cryptoglaux tengmalmi Gm. turica*. 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 известное Гмелиновское имя.

Съ недавняго времени американские орнитологи присвоили этой птицѣ Линнеевское видовое имя «*finnegaea*», которое они сами долгое время относили къ ястребиной совѣ (*Surnia ulula* L.). Я безусловный сторонникъ послѣдовательного проведенія принциповъ пріоритета, но мѣнять совершенно ясное

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

Я думаю, что во всёмъ отрядѣ совъ нѣть двухъ болѣе различныхъ птицъ, чѣмъ мохноногій сычъ и ястребиная сова, и если можно имя «*Strix funegea*» относить то къ одной, то къ другой изъ этихъ птицъ, то уже это одно доказываетъ полную бесодержательность Линнеевскаго диагноза.

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

5. Суррогатах сасасиса (*Buturl.*, 1907 г. *) Это самая мелкая изъ числа формъ Старого 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 значение самостоятельного вида, т. к. переходныхъ по направлению къ ней особей среди остальныхъ формъ я не нашелъ, да и область ея распространения лѣса сѣверныхъ склоновъ Кавказскаго хребта—отдѣлена широкимъ перерывомъ отъ области распространенія близкихъ формъ. Дѣйствителѣно, 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 попадаются 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 бывають зимою.

*) «Псов. и Руж. Ох.», 40, 1907 г., № 6, 28 февраля.

Правда, нѣкоторые изъ современныхъ списковъ приводятъ мохноногаго сыча въ качествѣ обыкновенной осѣдлой птицы (напр. для Киевской губ.)—но это лишь доказываетъ неумѣнье отличить эту птицу отъ обыкновенного домового сыча *A t-hen e p o s t u a Scop.*

Далѣе слѣдуетъ таблица признаковъ перечисленныхъ формъ.

Родъ *C g u r t o g l a u x Richm.* (*N u c t a l a Brh.*
нес *Bowditsh*).

1. (2). Клювъ черный, восковица нѣсколько вздутая, ноздри круглые, хвостъ короче семи двѣнадцатыхъ длины крыла; клювъ отъ ноздрей короче $10^{1/2}$ м.м., сложенное крыло короче 150 м.м.; 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. *M i c r o s c o p s Buturl.*) . . . *a s a d i c a* (Gm.)
2. (1). Клювъ блѣдно-роговой, восковица не вздутая, ноздри слегка овальны, хвостъ длиннѣе $7^{1/2}$ длины крыла; клювъ отъ ноздрей длиннѣе $10^{1/2}$ м. м., сложенное крыло длиннѣе 150 м. м.; затылокъ и темя всегда густо покрыты бѣлыми пятнышками . . . (Subgen. *C g u r t o g l a u x Richm. s. str.*). См. 3
3. (4). Окраска темная, съ рыжеватымъ отгѣнкомъ даже на ногахъ, который довольно сильно испещрены бурымъ, и на исподѣ крыльевъ (длина крыла отъ 167 до 187 м. м.) . . . *r i c h a r d s o n i* (Br.).
4. (3). Окраска свѣтлая, съ бѣловатымъ отгѣнкомъ свѣтлыхъ мѣсть, ноги слабо или вовсе не испещрены, исподѣ крыла чисто-бѣлый См. 5.
5. (6). Крыло длиннѣе 180 м. м., клювъ отъ ноздрей длиннѣе 13 м. м.; (окраска очень свѣтлая, на затылкѣ и мантіи бѣлый цвѣтъ по распространению значительно преобладаетъ надъ бурымъ; бѣлый цвѣтъ нижней стороны сиѣжно чистъ и бурыя продольные полоски груди и боковъ очень узки; длина крыла около 190 м. м.). . . *m a g n a* (Buturl.).
6. (5). Крыло короче 180 м. м., клювъ отъ ноздрей короче 13 м. м., окраска не такъ свѣтла . . См. 7.
7. (14). Среднія рулевыея по крайней мѣрѣ съ 4 или 5 свѣт-

- лыми поперечными полосами, считая и прикрытыя верхними кроющими; бѣлыя пятнышки затылка и бурыя полоски нижней стороны тѣла даже въ обношеннемъ весеннемъ перѣ довольно широки и нѣ сколько расплывчаты; лапки не испещрены или же очень слабо; доросшее крыло всегда длиниѣ 161 м.м. См. 8.
8. (13). Крыло длиниѣ 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 мантія суть 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. ja k i o f u m (Buturl.).
11. (10). Затылокъ и мантія суть 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. s i b i r i c a . n o v . 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 рулевые съ тремя свѣтлыми поперечными полосами, считая и прикрытыя кроющими; бѣлыя отмѣтины затылка и бурыя продольные 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. casasic a (Buturl.).

С. А. Бутурлинъ.