

РОД ВОРОБЬИНЫЕ СЫЧИ *GLAUCIDIUM VOIE* 1826

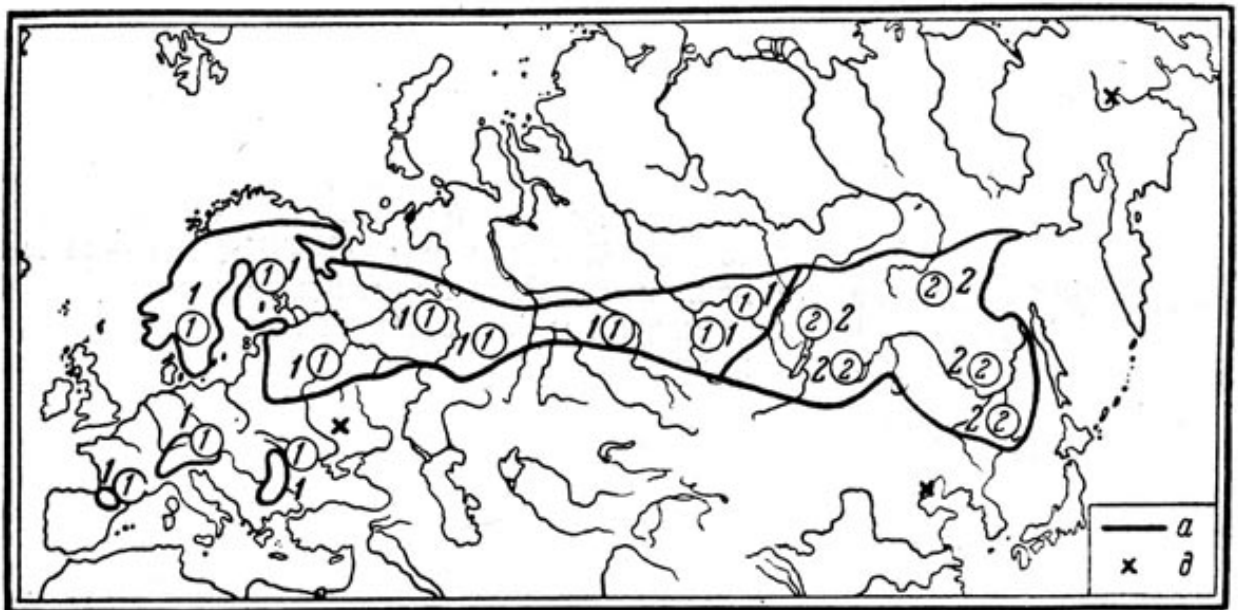
Тип *Glaucidium passerinum*

13. Воробьиный сыч *Glaucidium passerinum* Linn. *Strix passerina*. Linnaeus. Syst. Nat. изд. X, 1758, стр. 93, Швеция.

Распространение. Ареал. Полоса хвойных лесов Азии и северной Европы от Пиренеев, Французской Юры и Альп на западе до полярного круга в Скандинавии, Архангельска, около 62°30' с. ш. на Печоре до Испании, сев. Италии, Бескидов, Карпат, Трансильвании и Боснии, средней полосы европейской России, на юге - в Европе; в Азии и Сибири северная граница идет около 60° с. ш., к востоку до Охотского побережья и Сахалина, к югу до Алтая и Саяна, Монголии (Кентей), Манчжурии и Приморья.

Биотоп: высокоствольный лес, поэтому в Зап. Европе и на юге ареала в восточной Азии спорадичен, только в горах (ледниковый реликт). Характер пребывания - оседлая птица. Численность невысокая.

Подвиды и варьирующие признаки. Две географических расы, слабо различимые по окраске: *G. p. passerinum* L., 1758 - в Европе и Зап. Сибири, примерно до Енисея; *G. p. orientale* Taczanowski, 1891 - в восточной части ареала. Очень близкий вид *Glaucidium gnoma* Wagler заменяет воробьиного сыча в Америке от Аляски и Британской Колумбии на севере и до Центральной Америки на юге.



Карта 68. Распространение воробьиного сыча *Glaucidium passerinum* 1 - *G. p. passerinum*. 2 - *G. p. orientale*; а - граница области распространения (оседлый), X - места залетов.

Западный воробьиный сыч *Glaucidium passerinum passerinum* L.

Синоним. *Strix torquata*. Fischer. Memoires de la Societe Imp. des Naturalistes de Moscou 1812, стр. 276, Петровско-Разумовское под Москвой.

Распространение. Ареал Европа - Швеция и Норвегия до 68°30' с. ш., русская Лапландия до границы леса, Карелия, Зап. Сибирь - около 60° в бассейне Конды и Малой Сосьвы, у Тобольска, Красноярска; на юге до Пиренеев, Юры, Альп (Швейцария, сев. Италия), Бескид, Карпат, Трансильванских Альп, Боснии, в Европейской части СССР до Белоруссии (Пинский район, Беловежская пуца), Смоленской, Московской, северной части Рязанской областей. Татарской республики (Казань), Бугуруслана; в Сибири до Тюмени, Красноярска и северного Алтая (у Телецкого озера); на юге указания на Крым и Кавказ - ошибочны. Некоторые авторы указывают на залеты в холодное время года на Украину. Приводится и для Сибирской лесостепи в б. Барнаульском уезде (дер.

Плотникова, Иогансен, 1907).

Характер пребывания. Оседлая птица. В гнездовое время совершает повидимому незначительные местные передвижения, спускаясь с гор (Зап. Европа) или приближаясь к поселениям, где условия питания становятся благоприятней. Вероятно в таких случаях сыч несколько выходит за южные пределы гнездовой области (см. выше; также экземпляры из окрестности Калуги; Темникова Тамбовской обл., Льгова Курской обл. - в Зоологическом музее Московского университета). Биотоп. Леса, преимущественно хвойные, охотно селится в глухих ельниках. В Зап. Европе в горах - до верхней границы леса.

Численность. Невелика, в Западной и средней Сибири редок и далеко не доходит до северной границы тайги. Отмечены известные колебания численности (например, в б. Казанской губ. Рузский, 1891).

Экология. Относящиеся к СССР сведения весьма отрывочны. Размножение. Брачный крик в средней полосе начинается с марта и продолжается до конца мая (на севере у Молотова - со второй половины апреля). Гнезда расположены в дуплах, главным образом осин, реже берез. Кладка, по старым сведениям будто бы из 2-3 яиц (Эверсманн, 1866), но на самом деле повидимому больше, из 4-6 и даже 7 яиц (Западная Европа). Яйца белые, слегка блестящие. Размеры (7); у западноевропейских в среднем 28,8 X 22,8, амплитуда 27-31 x 21,7-24 мм, (Нитхаммер).. Судя по птенцам в мезоптиле, свежие кладки у нас с конца апреля. Насиживание продолжается 28 дней (Западная Европа). Вполне выросшие летные птенцы в мезоптиле встречаются в последней трети августа.

Линька. Не изучена. К началу зимы, в октябре молодые сменяют мезоптиль, а старые находятся в свежем наряде.

Питание. Воробьиный сыч, как и другие таежные совы, охотится и днем, но главным образом перед утренним рассветом и в сумерках. Корм - мышевидные грызуны и мелкие птицы. Из млекопитающих для Швеции указываются лемминги и другие грызуны, летучие мыши, полевки, лесные и домовые мыши и землеройка *Sorex araneus*. Самая крупная добыча - хомяк (Томск, Иогансен, 1512). Из птиц - для Западной Европы - синицы, воробьи, зяблики, зарянки. Летом повидимому, поедаются и насекомые. Потребность в пище, по определению на содержащихся в неволе птицах, 2-3 мыши в день, догадки с костями скидываются через 2-2,5 дня после еды; воды сыч не пьет (Промптов, 1927). Воробьиный сыч склонен делать кормовые запасы, в особенности зимой, помещая их в дуплах.

Полевые признаки. Самая малая из наших сов, размерами со скворца, с небольшой головой и коротким хвостом, глаза небольшие, лицевой диск развит слабо; клюв резко выдается вперед. Спинная сторона буроватая с небольшими светлыми пестринами; брюшная сторона беловатая с бурыми продольными пятнами. Сидя, часто подергивает хвостом. Очень быстр, подвижен и неосторожен. Деятелен и днем. Голос в брачное время - свист «тю-тю-тю» - своеобразная песнь; кроме того, «кувитт», вроде крика домового сыча.

Описание. Размеры и строение. Крыло очень закруглено, формула 4>3>5>2>7>8>9>10=>1 (не считая настоящего 1-го махового, рудиментарного). Вырезки на внутренних опахалах первых 5 маховых (на 5-м неглубокая). Короткий, слегка закругленный хвост. Лапы оперены до когтей. Длина самцов (2) 152-170, размах (1) 356 яд; длина самок (3) 174, 175, размах (2) 340 и 390 мм. Крыло самцов (29) 92-102, самок (41) 100-102, в среднем соответственно 97,8 и 103,6 мм. Различия в линейных размерах, следовательно, невелики, но по весу самки заметно больше: вес самцов (2) 56 и 61,5, самок (2) 70 и 78,8 г.

Окраска. Пуховой наряд беловатый. Мезоптиль напоминает мохноногого сыча и резко отличен от домового сыча: пуховых перьев в нем нет, и наряд состоит из несколько более рыхлых, по сравнению с окончательным, контурных перьев. Весь тон окраски спинной стороны шоколадно-бурый, без беловатых пестрин на голове, шее и спине (в

этом отличие от взрослых); брюшная сторона беловатая с отдельными бурыми пятнами, на боках зоба и груди темные бурые поля (без поперечных беловатых полос, имеющих у взрослых). Взрослые самцы и самки: общий тон спинной стороны серовато - (изредка рыжеватого-) бурый со светлыми пестринами; брюшная сторона белая с бурым рисунком; на голове, спине, крыльях мелкие округленные беловатые пятнышки, часто прикрытые бурым основным цветом оперения; на задней стороне шеи эти пятна крупней и образуют светлый полушейник; на средних кроющих крыла большие светлые пятна у вершин наружных опахал; маховые землисто- бурые с неясным светлым поперечным рисунком, переходящим у краев опахал в белые пятна; рулевые с 3-4 белыми поперечными полосами и беловатой вершинной каймой; лицевой диск и лицо беловатые с мелкими бурими пестринами; бока зоба и груди бурые с белым поперечным рисунком; остальные части брюшной стороны белые с бурым продольным рисунком; оперение ног белое или белое с бурими крапинами. Радужина желтая, клюв желтый, когти темнобурые.

Восточный воробьиный сыч *Glaucidium passerinum orientale* Taczanowski

Glaucidium passerinum orientate. Taczanowski. Panne Ornithol., de la Sitkrie Orientale, 1891, стр. 128, Удской Острог.

Распространение. Ареал. Восточная Сибирь от верхней Лены (Олекминск) и сев. Байкала до Охотского побережья (Удской Острог) и Сахалина на востоке, на юг до Саяна, Забайкалья, сев. Монголии (Кентей) и Манчжурии, Приморья (бассейн Уссури). Зимой добыт в с.-в. Чжили в Китае. Есть требующие подтверждения указания на нахождение на Анадыре в устье реки Щучьей (Портенко, 1938). Характер пребывания, биотоп и численность. Как у предыдущего.

Экология. Не изучена. Размножение. Судя по добыче в урочище Крестьях близ Олекминска 24.VI. 1909 птенца в мезоптиле с недоросшими крыльями, размножение проходит примерно в то же время, как у европейской формы.

Описание. Размеры и строение. Как у предыдущего: крыло самцов (7) 94-102, самок (5) 103-108, в среднем соответственно 98,6 и 105,8 мм. Вес самца (1) 69 г. Окраска. Основной тон спинной стороны серей; светлые пестрины «чище», белее; часто эти светлые пестрины выступают резче, чем у европейских птиц.

Систематические замечания. Индивидуальная изменчивость у воробьиных сычей велика и проявляется параллельно у восточной и западной форм: среди особей и той и другой встречаются то более бурые, то более сероватые, хотя подавляющее большинство изученных нами восточных птиц серей; а западных - бурей. Еще на Алтае (Телецкое озеро) встречены особи, не отличимые от номинальной расы. С другой стороны, у Холмогор и на М. Сосьве в Зап. Сибири - добыты птицы, столь же сероватые, как восточносибирские.