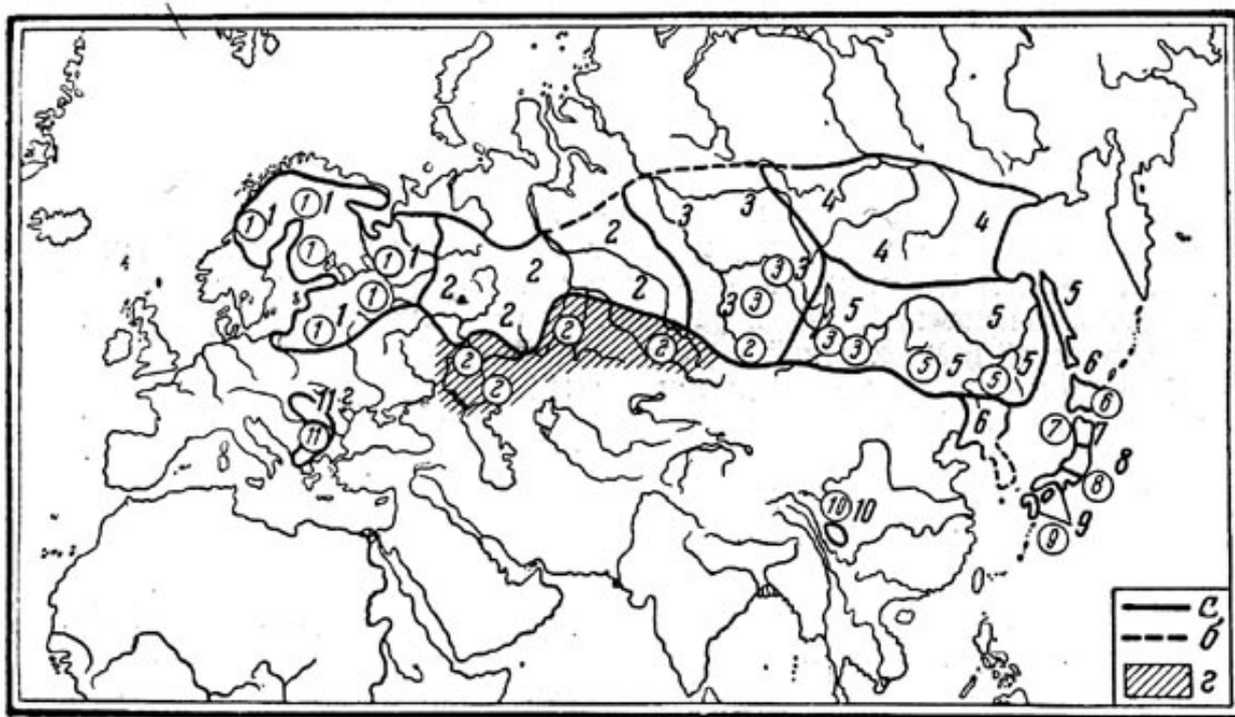


16. Уральская или длиннохвостая неясыть *Strix uralensis* Pallas

Strix uralensis. Pallas. Reise d. verschied. Prov. d. Russ. Reichs I, Anhang 1771, стр. 3, Урал.

Русское название. Неясыть - родовое обозначение для крупных серых сов, народное. «Длиннохвостая» - по морфологии, «уральская» - перевод латинского названия, неудачного, так как птица распространена не только на Урале; оба имени - книжные.

Распространение. Ареал. Сев. Европа и сев. Азия, к югу до Калининградской обл., Альп, Карпат, средней России, в Зап. Сибири примерно до 54 с. ш., далее до Алтая, Саяна, сев. Монголии, Манчжурии, Кореи, Сахалина, Японии; в зап. Сычуани в Китае.



Карта 71. Распространение длиннохвостой неясыти *Strix uralensis*

1 - *S. u. liturata*, 2 - *S. u. uralensis*, 3 - *S. u. yenisseeensis*, 4 - *S. u. buturlini*, 5 - *S. u. nikolskii*, 6 - *S. u. coreensis*, 7 - *S. u. hondoensis*, 8 - *S. u. momiyamae*, 9 - *S. u. fuscescens*, 10 - *S. u. davidi*, 11 - *S. u. macrura*; а - границы гнездовий, б - недостаточно выясненные границы гнездовий, г - область зимних кочевков (цифры в кружках обозначают зимние местонахождения разных подвидов и соответствуют номеру подвида).

Характер пребывания. Оседлая и кочующая птица. Биотоп. Хвойные и смешанные леса таежного типа, на равнинах; на юге ареала - в горах. Численностью таежной полосе с.-в. Европы и Сибири обычна, у южного края ареала и в разбросанных горных колониях редка (ледниковый реликт).

Подвиды и варьирующие признаки. Морфологически варьируют размеры и окраска (в соответствии с так называемыми правилами Бергманна и Глогера, расы холодного и сурового климата светлей и контрастно окрашены, с черноватым рисунком, и крупнее; в мягком климате обратные явления). Экологические географические изменения слабо изучены. В западной части ареала - в Скандинавии, в горах средней Европы, на восток до западной полосы европейской России *S. u. liturata* Tengmalm, 1793; в восточной части европейской России и Зап. Сибири *S. u. uralensis* Pallas, 1771; в средней Сибири от Енисея, Алтая до сев. Монголии (Хангай) *S. u. yenisseeensis* But., 1915; в Якутии и на Охотском побережье *S. u. buturlini* Dementiev; в Забайкалье, прилежащих частях Монголии (Кентей), на Амуре, в бассейне Уссури, в М. Хингане, на Сахалине *S. u. nikolskii* But., 1907; в ю.-в. Манчжурии, в Кореи, на о-ве Хоккайдо сомнительная *S. u. coreensis* Momiyama, 1927; далее в Японии формы, взаимоотношения и самостоятельность

которых не ясны - на северном Хондо, к югу до 37° с. ш. *S. u. hondoensis* Clark, 1907; в средних частях Хондо *S. u. tomiyamae* Taka-Tsukasa, 1931; в южной и западной части Хондо, на Авачи, Сикоку и Кюсю *S. u. fuscescens* Temminck et Schlegel, 1847; наконец, в западной Сычуани в качестве изолированной колонии *S. u. davidi* Sharpe, 1875. Значение *hondoensis* и *tomiyamae*, а быть может и *coreensis*, в качестве географических форм кажется весьма сомнительным, как и отграничение первых двух от *fuscexens*, а третьей - от *nikolskii*. Для окончательного суждения у нас, к сожалению, не было материала.

Западная длиннохвостая неясыть *Strix uralensis liturata* Tengmalm

Sirix liturata. Tengmalm. Kongl. Vetensk. Akad. Handlingar, 14, 1793, стр. 267, Швеция.

Распространение. Ареал. Средняя Европа от Лапландии, Швеции (на юге до северных частей Даларне), ю.-в. Норвегии, Финляндии до 64° с. ш., к югу до Прибалтики, Карпат, вост. Каринтии, Крайны, Штирии и Богемского леса, Балкан (Югославия, сев. Албания). В горах средней Европы более или менее изолированные колонии. В СССР от Лапландии (Лапландский заповедник). Белого моря (Кандалакша) и Архангельска к югу до южной границы тайги, примерно 53° с. ш., в Белоруссии (Пинск), Калининградской обл., Смоленской, Псковской, Ленинградской, Новгородской областей, на востоке до Костромской и Московской (в последней гнездование не доказано).

Характер пребывания. Оседлая и быть может лишь недалеко кочующая птица. Залеты вне гнездовой области редки. Биотоп. Высокоствольный лес - хвойный или смешанный. В негнездовое время приближается к поселениям (парки, окрестности сел, где зимою у гумен скапливаются грызуны и птицы; даже города, например Ленинград, в 1878 г., по Плеске и Бихнеру, 1881; 8 февраля добыта в Москве).

Численность. Невысокая, быть может в связи с реликтовым характером распространения в южных и западных частях ареала вида, но также в связи со слабой и к тому же неравномерной по годам плодовитостью. Как и другие миофаги, в годы «неурожая» грызунов длиннохвостая неясыть не размножается. По наблюдениям Эйхлера в Калининградской обл. в 1931 г., после суровой зимы, сова на участке работ автора не гнездилась, а зимой там были найдены три мертвых птицы; между тем, тут же в 1930 г. было 4 гнезда, в которых вывелось в общем 20 молодых. В 1932 г. длиннохвостая неясыть там опять не гнездилась и только в 1933 г. отмечалось нормальное ее размножение. При этом и число яиц в кладке у этого вида невелико.

Экология. Размножение. Цикл размножения ранний. Брачный крик уже в марте (Ленинградская обл.). Гнезда расположены изредка в дуплах (крупная птица), обычно же в старых гнездах других птиц, высоко от земли, в 10-20, но иногда и только в 4 м (Нитхаммер, 1938). В неблагоприятные по кормовым условиям годы не размножается. Число яиц в кладке обычно 3-4, редко 2 или до 6. Насиживает (в Скандинавии и по наблюдениям в неволе) только самка, в течение 27-29 дней (гнездовый период продолжается немного более месяца - около 34 дней). Птенцы в мезоптиле у Пскова в начале июня (выводок из 3 разновозрастных птенцов, насиживание, следовательно, с первого яйца), в конце июня птенцы подросли, но смена мезоптиля еще не начиналась. Вполне выросшие птенцы в контурном пере в начале сентября.

Линька. Начало линьки из мезоптиля в июле (в возрасте около 45 дней), конец - в начале сентября. Линька взрослых - полная годовая, вероятно с мая, в начале июня смена маховых проходит уже на 40-45%. Птицы в свежем пере с сентября. Последовательность смены первостепенных маховых идет от 10-го к 1-му. Смена нарядов обычного у неясытей типа.

Питание. Западная длиннохвостая неясыть в основном миофаг, поэтому заметны колебания плодовитости и численности (см. выше). Летом охотится на опушках и лесных полянах, зимою - кроме того на открытых местах у поселений. Охотится чаще всего сидя на дереве и выслеживая появляющуюся добычу, иногда же руководствуясь слухом. Потребность в пище за сутки около 125 г (Уттендерфер, 1939). В качестве пищи

указываются полевки *Clethrionomys glareolus* для Лапландии (Семенов-Тяньшанский, 1937), мыши (Череповец, Богачев, 1927), белки, полевки, лесные и полевые мыши, зайчата (средняя полоса), кроме того, в особенности зимою, птицы: галки, сороки, вороны, сойки, голуби, рябчики, тетерева, также мелкие воробьиные.

Полевые признаки. Крупная и светлая, неясить больше обыкновенной; рисунок брюшной стороны резко продольный по беловатому фону; небольшие темные глаза; длинный слегка закругленный хвост, провисающий при полете книзу. Очень подвижна, деятельна и днем, в особенности в пасмурную погоду. Голосом похожа на обыкновенную неясить, но крик глуше, как «ху-ху-хуу»; кроме того, лающее «хау-хау».

Описание. Размеры и строение. Формула крыла и вырезки - как у других неясителей $5 > 4 > 3 > 2 > 6 > 7 > 1 \dots$ (не считая, как всегда у сов, истинного первого рудиментарного махового). Лапы оперены до пальцев. Длина (?) Размах (?) Вес самцов (4) 680-750 в среднем 720 а, самок (5) 820-970, в среднем 888 г. Крыло самцов (21) 342-368, самок (26) 357-382, в среднем соответственно 354 и 366,5 мм. Несколько крупней номинального подвида.

Окраска. Пуховой наряд белый с охристым оттенком. Мезоптиль охристый с бурым поперечным рисунком и с широкими белыми краями перьев на голове, шее, спине, груди, брюхе, боках. Сразу после смены пухового наряда, когда выступают главным образом белые вершины перьев, молодая неясить кажется беловатой, затем, по мере роста пера, - бурой с беловатым поперечным рисунком. Окончательный наряд самцов и самок: общий тон охристо-беловатый с бурым рисунком; темя, затылок и задняя сторона шеи с широкими бурыми наствольями; на плечевых эти наствольные полосы менее правильны и расширяются к вершине, так что плечевые, как и спина, кажутся бурыми с охристыми каймами перьев; малые кроющие крыла бурые, средние и большие - бурые с супротивными беловато-охристыми пятнами, особенно заметными на наружных опахалах; маховые и рулевые буровато-охристые с темнобурым поперечным рисунком. Лицевой диск серовато-охристый с темными стволами перьев; брюшная сторона беловато-охристая с широкими бурыми наствольными чертами; оперение ног охристое с бурыми крапинами. Радужина темнобурая, клюв желтый, когти черные.

Систематические замечания. Возможность выделения юго-западных - карпатских и других длиннохвостых неясителей в особую форму *S. u. macrura* Wolf, 1810, как это предложил А. Дунаевский (1940), кажется нам сомнительной, так как и *liturata* нерезко различается от номинальной расы. Остается однако фактом наличие в Карпатах большого числа особей темнобурой вариации окраски - наряду с обычными серыми. Такой вариации-аналога окраски «*wilonskii*» у обыкновенной неясити - в других частях ареала длиннохвостой неясити - нет, но служит ли этот сам по себе любопытный факт наличия в Карпатах таких бурых особей основанием для признания этих популяций особой географической формой? На это, как нам кажется, можно дать отрицательный ответ.

Западносибирская длиннохвостая неясить *Strix uralensis uralensis* Pallas

Синоним. *Syrnium uralense sibiricum*. Tschusi. Ornith. Jahrbuch, XIV, 1903, стр. 166, Томск.

Распространение. Ареал. К востоку от предыдущей: бассейн Печоры и ее притоков, бассейн Волги - в Европейской части Союза, Урал и Приуралье; Зап. Сибирь на восток до Томска; на юг до средней Волги (бассейн Суры, Самары и Бузулукский бор; Пензенская обл.), Южн. Урала (бассейн Белой, Миас), Тюмени, Ялуторовска, Тары и Каинска в Зап. Сибири. В с.-в. Европе северная граница не вполне ясна, на самом севере Урала вероятно отсутствует; добыта на средней Печоре (Якша) и в верхнем течении этой реки, в б. Яренском у, ныне территория Коми АССР, в бассейне реки Удоры; за Уралом у Шухтункурта на М. Сосьве, на Оби у Саранпаула; далее на восток северная граница не прослежена.

Характер пребывания и биотоп. Как у предыдущей расы. В Зап. Сибири кочевки

зимой повидимому более дальние, так как к этому подвиду относятся птицы, добытые в холодное время года у Красноярска и на Алтае (экз. в Зоологическом музее Московского университета). На кочевках в Европейской части страны до низовьев Волги и Урала, нередко в городах и их окрестностях (Чкалов, Киров).

Численность. Выше, чем у предыдущей расы. В вост. России и Зап. Сибири обыкновенна.

Экология. Размножение. Брачный крик начинается с середины апреля (Молотов). Кладка «как сойдет снег» (б. Сызранский у., Богданов, 1871) во второй половине марта (Татарская АССР, Рузский, 1891). Число яиц в кладке 2-3 (Богданов, Рузский) и даже одно (Эверсманн, 1866). Яйца чисто белого цвета, размеры (2) 45,5-45,6X38,5-39,5 мм (Рузский, 1891). Кладки быть может иногда в дуплах, иногда же на земле между корнями деревьев или даже в расщелинах песчаника по склонам лесных оврагов (Богданов) или в гнездах других птиц. Птенцы вылупляются в мае, насиживание следовательно продолжается около месяца; подлетки в мезоптиле с середины июня, гнездовый период длится немного более 30 дней. Птенцов в выводке бывает 2-3, они разновозрастные, следовательно, насиживание с первого яйца.

Линька. Как у предыдущей формы. Взрослые интенсивно линяют в июне, июле и до августа, в начале сентября птицы в свежем перье. Начало линяния, повидимому, в мае. 30 июня на р. М. Сосьве у самки сменились все задние первостепенные маховые, 4-е выпало, передние 3 старые, линька продвинулась на 70%. Мезоптиль сменяется на контурное оперение во второй половине августа, сохраняясь дольше всего на затылке.

Питание. В летнее время пищу западносибирской неясыти составляют главным образом млекопитающие - мыши и полевки, молодые зайцы; в меньшей мере птицы, изредка насекомые. Зимой она приближается к поселкам, и тогда в кормовом режиме большое место начинают занимать птицы: галки, вороны, сороки, даже голуби, которых сова ловит на чердаках (Чкалов); также мыши, домашние куры, серые куропатки и тетерева (б. Сызранский район, Богданов; низовья Волги и Урала, Бостанжогло, 1911),

Описание. Размеры и строение. Длина самцов (2) 505-550, самок (2) 570- 585, в среднем 527,5 и 578 мм. Размах самцов (2) 1140-1150, самок (4) 1200-1251, в среднем 1145 и 1225 мм. Вес самцов (3) 560-712, в среднем 657,3 г, самки (1) 950 г. Крыло несколько короче, чем у *liturata*. Длина крыла самцов (18) 338-354 (368), самок (40) 348-368, в среднем 347,4 и 357,7 мм.

Окраска. Наряду с якутским, самый светлый по окраске подвид длиннохвостой неясыти. Основной фон чистобелый; темные полосы на задней стороне шеи узкие; лицевой диск беловатый; на средних и больших кроющих крыла белые пестрины преобладают над бурым фоном; настволья на груди, боках, брюхе узкие, оперение ног не испещрено или чуть испещрено. В мезоптиле белый цвет чище и занимает большее пространство. Вся окраска ярче, светлей и контрастней, чем у *liturata*.

Систематические замечания. Указанные особенности полностью приложимы к особям из Приуралья и Зап. Сибири. В средней полосе Европейской части СССР - на север примерно до Вологодской области, на юге в Московской, Рязанской и Горьковской - встречаются птицы, объединяющие признаки *liturata* и *uralensis* и приближающиеся то к одной, то к другой форме, по всей вероятности гибридная популяция.

Среднесибирская длиннохвостая неясыть *Strix uralensis yenisseeensis* Buturlin *Strix uralensis yenisseeensis*. Бутурлин. Орн. Вестник, 1915, стр. 133, Красноярск.

Распространение. Ареал. К востоку от номинальной формы - в бассейне Енисея (на север быть может до полярного круга, Тугаринов и Бутурлин, 1911, но экземпляров нет), на юг до Алтая, Саяна и с.-з. Монголии, на восток до Иркутска. В негнездовое время встречается в Забайкалье (Троицкосавск и т. д.).

Биотоп. Светлая, в особенности лиственничная тайга; в горах до 1500-1600 м (Алтай). Как и другие расы, зимой в культурном ландшафте, даже в городах (Барнаул;

Красноярск, где наблюдалась с начала марта до начала апреля; Иркутск). Заметный пролет в с.-в. Алтае у Телецкого озера начинается с последней трети сентября и продолжается до начала ноября.

Экология. Размножение. Календарь, повидимому, как у европейской и западносибирской формы. Подлетки на Алтае у Топучей обнаружены 4 июля (Сушкин, 1938).

Линька. Птицы в свежем пере бывают р середине сентября, конец смены мезоптиля - остатки его на затылке и на спине - 18 августа (экз. из Коноваловой, на границе Енисейской и Иркутской обл.). Нелиняющие взрослые весной бывают по крайней мере до конца апреля. Питание. Пищу составляют главным образом грызуны - мыши и полевки (Алтай; б. Енисейская губ.).

Описание. Размеры и строение. Величина некрупная; крыло самцов (17) 328-344, самок (28) 335-359, в среднем 338 и 349 мм. Окраска. Темная и однообразная: бурые полосы на брюшной стороне тела развиты значительно, белые пестрины на спинной стороне занимают небольшое пространство; бурый цвет пестрин не интенсивный, с охристым оттенком; общий тон светлых частей охристый.

Якутская длиннохвостая неясыть *Strix uralensis buturlini* sub s p. nova

Распространение. Ареал. Крайний северо-восток ареала вида: Якутия и северное побережье Охотского моря. Известны экземпляры с Вилюя, где птицы доходят на север до 66°, Оленека, с притока Вилюя р. Марха, из окрестностей Якутска, добытые в 100 км ю.-з. Якутска; на северном побережье Охотского моря в 100 км северней Охотска; у Удского острога.

Экология. Не изучена. Размножение. Молодые в мезоптиле добыты у Якутска в середине августа (Иванов, 1929).

Линька. В мае у Якутска добыта нелиняющая птица, в сентябре у озера Энердех в бассейне Мархи - тоже. Питание. Полевки, северная пищуха (Вилюй, Маак), летяга.

Описание. Размеры. Крыло самцов и самок (4) 334-354, в среднем 342 мм, следовательно примерно сходно со среднесибирским подвидом и несколько крупней, чем у дальневосточного. Окраска. Вместе с *S. u. uralensis*, самая светлая по окраске раса, с чисто белым основным тоном окраски; темный рисунок на брюшной стороне резкий и контрастный; бурый цвет более насыщен, чем у *uralensis*; от *yenisseensis* и *nikoiskii* отличается более светлой окраской. Т и п: самка, сентябрь 1938, озеро Энердех, река Марха, Якутия, в Зоологическом музее Московского университета.

Дальневосточная длиннохвостая неясыть *Strix uralensis nikolskii* Buturlin.

Syrnium uralensie nikolskii. Buturlin, Journ f. Ornith., 1907, стр. 333, Приморье. Синонимы. *Strix uralensis tatibanae*. Momiyama, Bull. Brit. Ornith. Club, CCCXVII, 1927, стр. 21, Сисука, Южн. Сахалин - *Strix uralensis daurica*. Stegmann (ex Suschkin MS). Journal für Ornithologie. 1930, стр. 463, ю.-в. Забайкалье (?) - *Strix uralensis coreensis*. Momiyama, Journ Chosen-Nat. Hist Soc. V. 4, 1927, стр. 1, Тайяншан, Корея.

Распространение. Ареал. Забайкалье, к северу до Баргузина и Витима; Приамурье, Сахалин; к югу до Кентея, Хингана и быть может Кореи (*coreensis*?).

Биотоп. Тайга как северного, так и манчжурского типа; в Забайкалье главным образом в горах. Численность. Обычная птица.

Экология. Размножение. Брачный крик начинается с конца февраля до апреля (ю.-в. Забайкалье, Штегман, 1928). Птенцы у гнезда на Сахалине встречены еще 8 июля (Никольский, 1889). Молодой в мезоптиле отмечен 11 августа (Бальзино, ю.-в. Забайкалье).

Линька. В апреле и сентябре птицы не линяют. Питание. В Забайкалье длиннохвостая неясыть питается мелкими грызунами, зайцами (Тачановский, 1891); кроме того, в Приамурье - полевками *Microtus pelliceus* и *Clethrionomys rufocanus*,

рябчиками; в Манчжурии мелкими грызунами и птицами, в частности пестрым дятлом и серыми куропатками (Яковлев, 1929) и т. д.

Описание. Размеры. Мелкие: крыло самцов (18) 318-335, самок (36) 328-355, в среднем 329,3 и 343,4 мм. Длина самца (1) 480, самок (1) 525, размах соответственно 1100 и 1120 мм. Вес самца (1) 630, самок (4) 608-842, в среднем 702,2 г.

Окраска. Самая темная из встречающихся в СССР длиннохвостых неясытей, приближающаяся в этом отношении к японским. Общий тон светлых партий, особенно на голове и на брюшной стороне, охристо-желтоватый; настволья там очень развиты и нерезко очерчены, как бы «размыты» по краям; бурый тон впрочем менее насыщенный, чем у уральского и в особенности якутского подвидов; ноги сильно испещрены.

Систематические замечания. Неясыти из западных частей ареала - из Забайкалья и Кентея - в среднем несколько светлей, чем приморские, и были выделены как особая раса под названием *S. u. daurica*; однако большинство особей неотличимы от приморских и, при значительной индивидуальной изменчивости окраски длиннохвостых неясытей, реальность существования *daurica* кажется весьма сомнительной. С биогеографической точки зрения здесь можно видеть случай «проникновения» манчжурского фаунистического элемента в лесные и лесостепные участки вост. Забайкалья, что имеет место и у других видов. Птицы из Сев. Сахалина, изученные нами, в общем неотличимы от приморских, и таким образом по всей вероятности имя *tatibanai* - синоним *nikolskii*, тем более, что в основе оригинального описания лежит скудный материал, а указываемые в нем признаки - сомнительны; все же среди добытых на Южн. Сахалине птиц имеются особи, несколько более светлые, чем *nikolskii*, с признаками как бы переходными к предыдущей форме.