

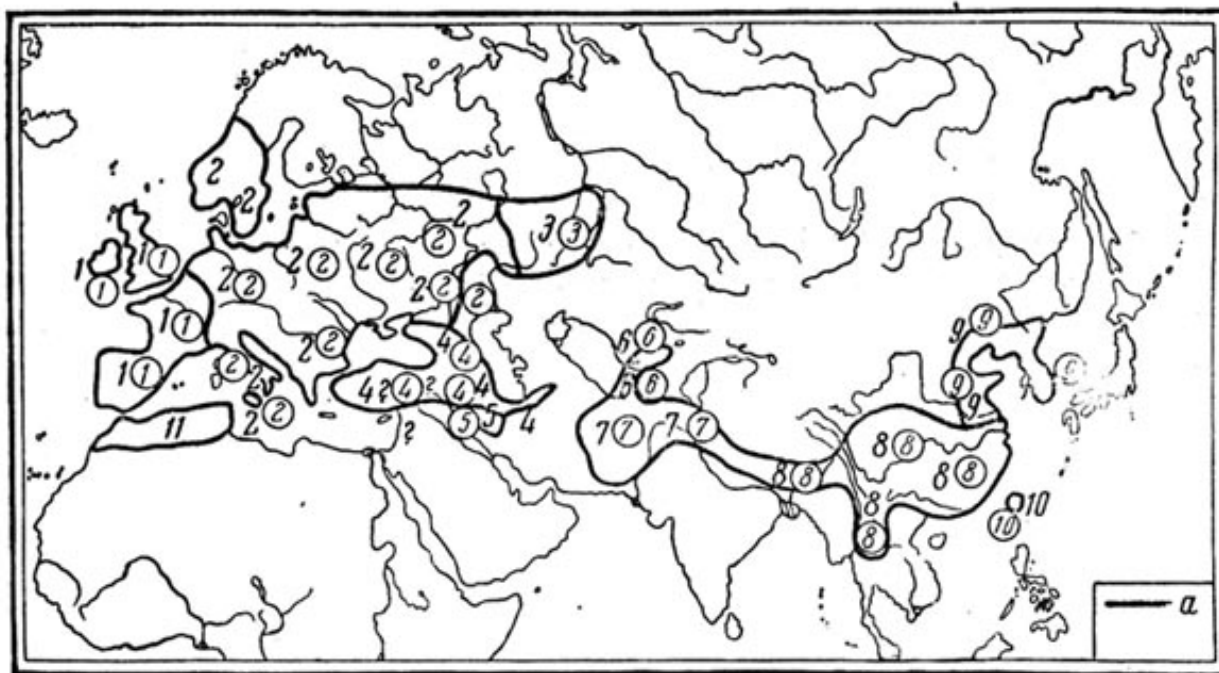
17. Обыкновенная или серая неясыть *Strix aluco* Linn.

Strix Aluco. Linnaeus. Syst. Nat. Изд. X, 1758, стр. 93, Швеция. Русское название. Неясыть - народное имя сов. В XVIII веке (Левшин) этот вид по видимому носил название «лесная сова». У Палласа (1811), Двигубского (1831) и Эверсмана (1855) - «серая сова».

Распространение. Ареал. Европа, кроме крайнего севера, Зап. Сибирь; Передняя и Центральная Азия, на восток до Китая и Кореи, на юг до с.-з. Индии; с.-з. Африка.

Характер пребывания. Оседлая, на севере кочующая нерегулярно птица. Биотоп. Леса разного типа - лиственные, смешанные, хвойные, в последних реже; древесная растительность в культурном ландшафте. Как в горах (до среднего пояса), так и на равнинах. В самой южной части ареала - только в горах.

Численность. Многочисленна в средних частях ареала, редка у границ, в частности в Китае, с.-в. Европе, Зап. Сибири и Туркестане. Отмечены колебания численности в зависимости от кормовых и быть может температурных условий (средняя Европа).



Карта 72. Распространение обыкновенной неясыти *Strix aluco*

1 - *S. a. sylvatica*, 2 - *S. a. aluco*, 3 - *S. a. siberiae*, 4 - *S. a. wilkenskii*, 5 - *S. a. sancti-nicolai*, 6 - *S. a. harmsi*, 7 - *S. a. biddulphi*, 8 - *S. a. nivicola*, 9 - *S. a. ma*, 10 - *S. a. yamadae*, 11 - *S. a. mauretanicus*; а - граница гнездовий; цифры в кружках обозначают номер подвида и показывают его местонахождения в зимнее время.

Подвиды и варьирующие признаки. Много географических форм. В Англии и Зап. Европе до Франции, Пиренейского п-ова и быть может Голландии *S. a. sylvatica* Shaw, 1809; в Скандинавии, средней и Вост. Европе, в Средиземноморье *S. a. aluco* L, 1758; в Приуралье и Зап. Сибири *S. a. siberiae* Dem., 1933; на Кавказе, в южнокаспийских провинциях Ирана и в зап. Копет-Даге (возможно в Малой Азии и Сирии) *S. a. wilkenskii* Menzb., 1896; в с.-з. Африке - сев. Марокко, Алжир и Тунис, к северу от Атласа *S. a. mauretanicus*, Witherby, 1905; в зап. и ю.-з. Иране *S. a. sancti-nicolai* Zarudny, 1905; в Туркестане от Кугитанга до зап. Тянь-Шаня *S. a. harmsi* Zarudny, 1911; в с.-з. Индии (Гилгит, Кашмир), в Белуджистане и быть может в Афганистане *S. a. biddulphi* Scully, 1881; в Гималаях от Муррея до вост. Ассамы к северу от Брампутры в Шаньских государствах, в горах Китая - Раньсу, Сычуани, Юннани, Хубее, Гуаньдуне, Гуйчжоу *S. a. nivicola* Blyth, 1845; в Сев. Китае в провинциях Чжили и Жехол и в Кореи *S. a. ma* Clark, 1907; наконец, в горах на юге о-ва Формоза *S. a. yamadae* Jamashina, 1936. Варьирующие признаки морфологии - размеры и окраска, в частности характер полиморфизма (процентное соотношение цветовых вариаций в популяциях, Дементьев, 1933). По

размерам и характеру окраски неясыти могут быть разделены на две группы; северо-западную (*sylvatica*, *aluco*, *siberiae*, *wilkonskii*, *mauretanica*) и юго-восточную (остальные подвиды), соединяемые западноиранской *sancti-nicolai*. Для первой группы характерен диморфизм окраски и некоторые ее детали, затем - постепенное возрастание величины к северо-востоку. Вторая, южная, группа - в среднем крупней, при этом размеры возрастают к северу: самый большой подвид туркестанский; окраска повидимому мономорфная, по крайней мере на западе. Экологические различия - в биотопическом распределении (южная группа форм - горная, северная преимущественно равнинная), в ходе периодических явлений, в трофических связях.

Восточноевропейская неясыть *Strix aluco aluco* Linn.

Распространение. Ареал. Лесная зона, но к северу не доходит до границы высокоствольного леса: Скандинавия до 67° с. ш. в Норвегии, 64° в Швеции; на юг до Средиземного моря (побережья; Сицилия) и Черного моря; в СССР приблизительно до 60° с. ш., от Ленинградской обл. до юго-восточных частей Вологодской (Никольск) и Кировской обл. на севере, на юг до Крыма и Предкавказья, на восток до бассейна Камы и Поволжья, Башкирии и Чкаловской обл. Птицы из средней и вост. России переходны к сибирскому подвиду.

Характер пребывания. Оседлая птица, совершающая однако нерегулярные кочевки в холодное время года (молодые птицы) и появляющаяся в это время в лесостепном ландшафте (Чкалов, Астрахань). В гнездовое время встречается в лесах разного типа, на севере в хвойных, но преимущественно в лиственных и смешанных. В Зап. Европе и в горах, и на равнине. В СССР на равнинах, но в Крыму только в горных лесах южного берега (на гнездовье). Не избегает культурного ландшафта - садов, парков и т. д., где гнездится и куда в большом числе прикочевывает в холодное время года (даже в больших городах-Москва, Ленинград, Псков и т.д.). Окольцеванная в октябре у Инстербурга в Калининградской обл. сова добыта в мае у Либавы в Латвии, в 210 км северней; это дает известное представление о размерах и направлении кочевки (относительно средней Европы см. Людерс, 1937 - предельное известное расстояние кочевки неясыти 300 км, обычно не более 10-50 км от гнездового участка).

Численность. В Зап. Европе и в средней полосе Европейской части СССР обычна, редка однако в таежной полосе и в Крыму. Колебания численности установлены: отмечено и негнездование в неблагоприятные годы, и каннибализм птенцов, и понижение числа яиц в кладке против нормы. Общее возрастание численности популяций отмечено в Поволжье, повидимому в связи с мышинным «урожаем», в 1889-1890 и 1891-1892 г. В Швеции в «лемминговые» годы в кладке до 9 яиц.

Экология. Размножение. Половой цикл ранний - токование (крики, щелканье клювом и хлопанье крыльями) начинается с февраля (Москва, Ленинград, Ульяновск) и даже в январе (Полесье, Цедлиц, 1920). Спаривание в Зап. Европе происходит в феврале - марте. Гнездится главным образом в дуплах на разной высоте от земли, примерно от 50-65 см до 10 м (Умань, Гебель, 1879, Харьковская обл., Сомов, 1897), в дубах, липах, на севере в березах (Яранск); нередко занимает чужое гнездо - сорок, ворон, воронов, ястребов-тетеревятников и т. д.; даже в строениях на чердаках и т. п.; в виде исключения будто бы в щелях между камнями (Поволжье). Подстилка в дупле весьма скудная - гнилушки, шерсть, перья и т. п. Гнездовые участки очень постоянны, и дупла занимаются много лет подряд, повидимому отчасти и потому, что подходящих дупел для этой большой птицы немного (занятие одного дупла прослежено в течение 10 лет подряд, Федюшин, 1926). Поэтому расстояние между гнездами бывает иногда весьма мало, до 1 км (в Германии даже 300-400 м, Уттендерфер, 1939).

Кладка главным образом происходит в начале апреля, однако по неясным пока причинам, но без явной связи с географическим положением местности, отмечена и ранее - в марте. Как редкое исключение - даже в феврале (13 февраля. Полтавская обл., Гавриленко, 1929;

на это указывает и нахождение в конце марта птенцов, например 28 марта в Полесье). Даты кладок: конец марта - Днепропетровская обл. (Вальх, 1899), начало апреля - Бессарабия (Остерман, 1916); начало кладки - одно яйцо, 16 марта, полная кладка 22 и 30 марта, Орловская обл. (Ефимов, 1907); два яйца 11 апреля, Тамбовская обл. (Предтеченский, 1928); первое яйцо 7 апреля, Поволжье (Богданов, 1871); полная слегка насиженная кладка отмечена 19 апреля, Псков (Зарудный, 1911); кладка с 10 марта, насиживание - с 20 марта - б. Витебская губ. (Федюшин, 1926); полная слегка насиженная кладка 24 апреля, Тульская обл. (Харузин, 1926); незаконченная кладка 22 апреля - 2 яйца и 4 больших желтка у самки, Яранск Кировской обл. В случае гибели яиц - кладка дополняется до нормы, если взята вся кладка - сова кладет новую в другом гнезде, но меньшую (из 2-3 яиц). Новая кладка взамен утерянных отмечена в мае. Число яиц в кладке обычно 2-6, т. е. больше, чем в Зап. Европе, где их обычно 2-4. Число яиц повидимому колеблется в зависимости от кормовых и климатических условий, так как отмечены и 2-3 яйца (и птенца), а с другой стороны 7-8 (Харузин, 1920). Промежуток между откладкой яиц 48 часов, но возможно и 72 часа (Ефимов, 1907). Яйца белые, слабо блестящие, закругленные. Размеры (77) 45,5-50x36,5-41, в среднем 47,5x39,2 мм (Гебель, 1879), (6) 46-49,5x35,7 мм - 38,5 мм (Сомов, 1897).

Насиживание происходит с первого яйца, насиживает самка. Продолжительность насиживания 30 дней (Ефимов, 1907 и др.). Старые птицы активно защищают гнездо. Птенцов обычно 2-4, появляются они с начала мая. Подлетки из гнезда выбираются в мезоптиле, постепенно, с промежутком в несколько дней, старшие в начале июня или даже в конце мая, следующие - до середины июня. Первое время для вывода добычу приносит самец; иногда в случае гибели самки он благополучно выкармливает птенцов (Федюшин, 1926). Гнездовый период продолжается немного более месяца, приблизительно 30-35 дней, быть может затягиваясь от годовых и метеорологических условий. После вылета птенцы начинают сменять мезоптиль. Вылетевших птенцов родители кормят довольно длительное время - до конца июля, в августе выводки разбиваются (при неблагоприятных условиях ранее). Отмечен неполный осенний половой цикл - токование, - начинается в августе.

Линька. Полное годовое линяние происходит со второй половины периода размножения, с мая и до конца сентября, - начала октября, общей продолжительностью около 4,5 месяцев. Маховые сменяются от внутреннего края крыла к наружному, т. е. от 10-го к 1-му. Последовательность смены нарядов: пуховой наряд - мезоптиль - первый годовой наряд - второй годовой наряд и т. д. Первый наряд по окраске окончательный, но в нем от мезоптиля остаются маховые, рулевые и часть кроющих крыла; он, следовательно, комбинированный.

Питание. Неясыти по кормовому режиму довольно универсальны. Хотя мышевидные грызуны и предпочитают, но в годы «неурожая» мышей, а также в гнездовый период, когда имеется много молодых птиц, неясыть легко переходит на питание птицами. Охотничий участок расположен в непосредственной близости от гнезда и совпадает таким образом с гнездовым.

Охотится неясыть по ночам (осенью будто бы и днем), ловит добычу главным образом на земле, но также хватает птиц на ветвях, в дуплах и т. п. В качестве кормов неясыти для СССР указываются разные мелкой и средней величины звери, птицы, рептилии и амфибии, крупные насекомые. Среди млекопитающих хомяки, тушканчики, молодые зайцы, белки, ласка, суслик *Citellus pygmaeus*, степная пеструшка, хомячок *Cricetulus migratorius*; разные мыши, среди которых *Sylvimus sylvaticus*, *Mus musculus*; полевки *Clethrionomys glareolus*, *Microtus arvalis* и др.; землеройки (7 землероек в одном желудке, Кострома, Ломан, 1920), летучие мыши *Nyctalus leisleri*, большой подковонос (при этом, так как летучие мыши в желудках неясытей встречаются единицами, сова ловит их повидимому на лету) и т. д. Из птиц - голуби, грачата, галки, сойки, куропатки, сизоворонки, удода, чибисы, перепела, дрозды, синицы, зеленушка, овсянки, зяблики,

воробы, ласточки; из рептилий ужи, из амфибий лягушки, в частности чесночница; крупные насекомые-жуки и др. Изредка сова ест свежую падаль (коростель, форель, Крым-Даль и Шерешевский, 1931).

О связи кормовых условий и плодовитости см. выше. Неясить повидимому чувствительна и к неблагоприятным внешним, в частности температурным, условиям, так как зимой прячется обычно в укрытия, мало активна в холодную погоду и даже гибнет в особо суровые зимы (1939-1940, 1941-1942).

Полевые признаки. Сова средней величины, темной сероватой или буроватой окраски, с большой круглой головой без «перьевых» ушек. Большие темные глаза. Крылья относительно короткие и закругленные, хвост короткий. Держится главным образом на деревьях, реже на зданиях и т. п. Преимущественно ночная, хотя зимою и весною может быть встречена и днем. Брачный крик самца «ху-ху-хууу», самки «кувитт»; кроме того, иногда у гнезда «век».

Описание. Размеры и строение. Уши асимметричные, правое больше левого. Лапы оперены до когтей. Формула крыла $4 > 5 > 3 > 2 > 1 > 6 \dots$ (не считая истинного 1-го, рудиментарного). Вырезки на наружных опахалах 3-го-6-го маховых. Рулевых 12. Длина самцов (5) 410-435, самок (8) 435-460, в среднем 421 и 447 мм. Размах самцов (5) 910-950, самок (8) 940-1050, в среднем 940 и 1008,1 мм. Вес самцов 450, 475, 490 г, самок 590, 622, 670, 685 г. Крыло самцов (53) 268-295, самок (66) 277-311, в среднем 283,2 и 296,4 г. Окраска. Пуховой наряд белый с охристым оттенком. Мезоптиль - охристо-буроватый с тонким темным поперечным рисунком и беловатыми вершинами перьев; рулевые и маховые серовато-бурые или рыжевато-бурые, со светлым неправильным поперечным рисунком; уже в мезоптиле выражены две вариации окраски - серая и рыжая. Окончательный наряд (после смены мезоптиля), серая вариация или фаза: общий тон оперения спинной стороны беловатый с широкими бурыми наствольными чертами, густо испещренный мелкими сероватыми пестринками; белый цвет выступает в виде пятен на внешних опахалах плечевых и средних и больших кроющих крыла; надхвостье сероватое с темным мелким поперечным рисунком; маховые и рулевые серовато-бурые с неправильным светлым поперечным рисунком; рулевые с беловатой вершинной каемкой. Лицевой диск серый; горло с охристыми и бурыми пестринами и белым пятном по середине; остальная брюшная сторона белая с широкими темнобурими наствольями и неправильным поперечным рисунком; оперение ног беловатое с темными крапинами. У птиц рыжей вариации или фазы беловатый цвет заменен охристо-рыжеватым в разных оттенках, а темный рисунок бурый с рыжеватым оттенком. Самцы и самки окрашены одинаково. Радужина темнобурая, края век красноватые, клюв желтоватый, когти черновато-бурые.

Систематические замечания. Количественные соотношения цветовых вариаций или фаз - серой и рыжей - характеризуют отдельные популяции обыкновенной неясити (Де - ментьев, 1933). При этом на территории Европы и Зап. Сибири соотношения эти меняются с запада к востоку, причем на западе преобладают особи рыжей, а на востоке серой вариации. Первая составляет почти 100% в Англии; в Европейской части СССР на восток до средней полосы обе вариации представлены примерно в равном числе особей; далее к востоку в областях Московской, Костромской, Горьковской, Кировской, Рязанской, Тульской, Воронежской, Ульяновской, Куйбышевской, Чкаловской начинают количественно преобладать серые птицы - в бассейне Волги рыжая вариация и переходные между рыжими и серыми особи составляют не более 25% популяций. На северо-востоке Европейской части Союза и в Зап. Сибири имеются только серые птицы.

Увеличение количества серых птиц идет параллельно с общим посветлением окраски (и возрастанием размеров). Номинальный подвид относительно темный: белый «фон» оперения спинной стороны почти весь покрыт темными пестринами; продольный темный рисунок широкий; на мантии бурые настволья резко выделяются; брюшная сторона сильно испещрена, темные пестрины преобладают над беловатым фоном, поперечный

рисунок довольно грубый; ноги сильно испещрены, рисунок на них вытянут поперечно.

Особь рыжей и серой вариации спариваются между собой; в популяциях нередко встречаются «переходные» по окраске особи (в Европейской части СССР они составляют около 1/6 всех изученных экземпляров).

Сибирская неясыть *Strix aluco siberiae* Dementiev *Strix aluco siberiae*. Dementiev.

Alauda V, 1933, стр. 339, Тобольск.

Распространение. Ареал. Северо-восточная часть области распространения вида в нашей стране - от пермского Урала (Кунгур, быть может сюда же птицы из Молотовского округа) и юго-западного угла долины Белой, Общего Сырта и среднего течения Урала до Иртыша на востоке (Ишим), Тюмени и Тобольска на севере. Возможно также в Троицко-Челябинских березняках (Словцов, 1892; но по Снигиревскому, здесь не встречается). К этой же форме повидимому относится добытая у Джаркента залетная птица (З. XII. 1906, Зарудный, 1911).

Характер пребывания. Оседлая птица (добыта у Тюмени в феврале и у Тобольска в январе). Биотоп. Главным образом высокое старое чернолесье, также в городах (в Тобольске, например, гнездится регулярно на одной старой церкви). Численность. Ограничена, в центральных частях Южного Урала отсутствует, распространение в Сибири несколько спорадично.

Экология. Сведения почти отсутствуют. Размножение. Вылупление птенцов в Молотовском округе начинается в последней трети апреля (Ушков, 1926). Подлеток в мезоптиле встречен у Тюмени 27 мая, т. е. сроки размножения те же, что у номинального подвида.

Описание. Размеры. Крупные: крыло самцов (4) 280-300, самок (3) 301-307, в среднем 290,6 и 303,3 мм. Окраска. Очень светлая, общий тон бледносерый, темный рисунок мелкий; белый цвет чистый и резко выступающий; на задней части шеи, крыльях, плечевых много белых пятен; настволья на брюшной стороне очень узки, поперечный рисунок только у самой вершины перьев, белый цвет на брюшной стороне преобладает. Известна только серая вариация.

Кавказская неясыть *Strix aluco wilkenskii* Menzbier

Syrnium Wilhonskii (errore). Menzbier. Bull. Brit. Ornithologist's Club v. VI, 1896, стр. VI, Закавказье.

Синоним. *Strix aluco obscurata*. Stegmann. Bull. Brit. Ornith. Club. V. XLVII, 1926, стр. 39, Ленкорань.

Распространение. Ареал. Кавказ от Краснодарского края и Дагестана до Армении и Азербайджана; южнокаспийские провинции Ирана от Талыша до Астрабада; найдена в западном Колет-Лаге в Каракалинском районе у Айдере 30.IV.1937. Возможно к этой же форме относятся малоазиатские неясыти. Биотоп. Высокоствольный лес как на равнине, так и в горах (Талыш; северный Иран). В вертикальном отношении до 2350 м (Аралат, Сардар-булаг, Бобринский, 1916). Численность. Невысокая, редка на с.-з. Кавказе, как и в Талыше на равнине (в последнем вероятно из-за малочисленности там толстых дуплистых деревьев, Тугаринов и Козлова, 1938).

Экология. Размножение. Календарь - как у европейской неясыти. Самки с развитым яичником добывались у Кутаиси 10 марта (Кобылин, 1908), подлетки там же 10 июня. Молодые еще в дупле, подлетки, 22 июня на Черноморском побережье (Лауниц, 1912). В сев. Иране 25 апреля яйцо и молодой птенец, 22 июля выросшие молодые в мезоптиле. Линька как у номинальной формы.

Питание. На с.-з. Кавказе пища кавказской неясыти разнообразная, но преобладают грызуны, среди них - лесные мыши, полевые мыши, домовые мыши, кустарниковая полевка, полевка Роберта, полчок, лесная соня; насекомоядные - еж, крот, малая бурозубка, серая белозубка *Crocidura lasia*; рукокрылые - рыжая вечерница *Nyctalus*

noctula. Из птиц отмечены дрозд, снегирь и разные мелкие зерноядные и насекомоядные виды. Кроме того, насекомые - жуки усачи, жужелицы, навозники. Изредка наконец рыбы. При этом наблюдается индивидуальная специализация: обычно преобладают грызуны, среди них лесная мышь (около 50% встреч позвоночных), у одной пары - полчки; иногда повышается удельный вес птиц. Примерная годовая потребность в корме составляет 624 мелких грызуна, 112 мелких птиц и 88 насекомых (Кавказский заповедник, Жарков, 1938).

Описание. Размеры. Несколько меньше восточноевропейских неясытей: крыло самцов (17) 266-296, самок (33) 282-305, в среднем 276,2 и 296,2 мм.

Окраска. Наиболее темно окрашенная форма неясытей. Птицы из ю.-в. Закавказья (Куба, Талыш) и сев. Ирана со слабо выделяющимся светлым фоном; продольные темные полосы очень широки и яркие; поперечный рисунок брюшной стороны резкий и грубый, ноги и лицевой диск сильно испещрены. Северокавказские птицы менее темной и однообразной окраски, но все же в среднем темней европейских. Рыжая вариация составляет на Сев. Кавказе около 1/4 всего количества изученных экземпляров, в Закавказье около 1/2. Кроме того, на Кавказе встречается третья - кофейно-бурая вариация, со слабо выделяющимся темным рисунком; у таких птиц лицевой диск темнебурый, рулевые и маховые почти одноцветные.

Систематические замечания. Кавказские совы, как видно из предыдущего, не все однотипны. Самая темная окраска и одновременно высокий процент рыжей вариации в популяциях - в ю.-в. Закавказье и сев. Иране. Этим птицам и дано было название *obscurata*. Птицы на Сев. Кавказе несколько светлей, но темней европейских. Для всех популяций характерно присутствие темнобурой вариации, послужившей для описания *wilkonskii*. Как типы этой формы, Мензбир отметил темнобурых птиц из окрестностей Батуми и из Шуши. Темнобурая вариация встречена у Майкопа, Дзауджикау, Геленджика, Хосты. В других частях СССР такие птицы не найдены, но в качестве очень редких индивидуальных уклонений добыты в Венгрии, у Константинополя и даже в Италии. При большой индивидуальной изменчивости отделять особую географическую расу в ю.-в. Закавказье и сев. Иране едва ли возможно. Размеры всех этих птиц сходны. Крыло кавказских (кроме ю.-в. Закавказья) 266-296, в среднем 274,4 мм у 14 самцов, 282-304, в среднем 296 мм у 23 самок. У *obscurata* из ю.-в. Закавказья, сев. Ирана и Копет-Дага крыло у 3 самцов 278-293, в среднем 284,3 мм, у 10 самок 290-305, в среднем 297,7 мм.

Туркестанская обыкновенная неясыть *Strix aluco harmsi* Sarudny *Syrnium harmsi*. Sarudny. Orn. Monatsberichte, 1911, стр. 34. Чирчик.

Распространение. Ареал. Горы Туркестана от Кугитанга и с.-з. Таджикистана (Искандер-куль; северные склоны Зеравшанского хребта у Ургута; Пенджагент) на западе, на север до северных склонов Таласского Ала-Тау (Балбадерек и Джебаглы, Шульпин, 1936), на востоке до Ферганы, Сусамыра и Терской-Алатау (Зарудный, 1911). Б и о т о п. Лиственные леса гор. В вертикальном отношении до 2000- 2275 м в западном Тянь-Шане (Гульча, Чаткал и т. д.). Характерпре-бывания: оседлая птица; в холодное время года иногда появляется на равнинах (Ташкент). Численность: редка.

Экология. Размножение. Подлетки в мезоптиле - три в выводке - у озера Сары-чилек в Фергане 26 июня (Кашкаров, 1927). Линяющая из мезоптиля молодая птица встречена у Джелалабада 11 июля. В Кугитанге неясыти в апреле держались парой, гнездо находилось в щели скалы (Тишкин). Брачный крик начинается еще в апреле. Цикл по времени совпадает, повидимому, с циклом европейской неясыти.

Описание. Размеры. Самая крупная форма из обитающих в СССР неясытей. Крыло самцов (4) 300-316, самок (5) 315-332, в среднем 306,5 и 323 мм.

Окраска. Бледная: серый тон до известной степени напоминает сибирских птиц, но белый цвет менее выделяется, и число мелких серых пестрин больше, темные настволья

на брюшной стороне узкие, а поперечный рисунок резкий и прямолинейный, перпендикулярный к стволу пера (у европейских и кавказских птиц зигзагообразный, неправильный). Встречена только серая, вариация.

Систематические замечания. Туркестанские неясыти отличаются от гималайских *S. a. biddulphi* бледной окраской, гималайские ярче и темней, бурые полосы на брюшной стороне черноваты; беловатый фон у гималайских сов слабо заметен *S. a. nivicola* еще темней. Размеры *harmsi* и *biddulphi*, повидимому, сходны.