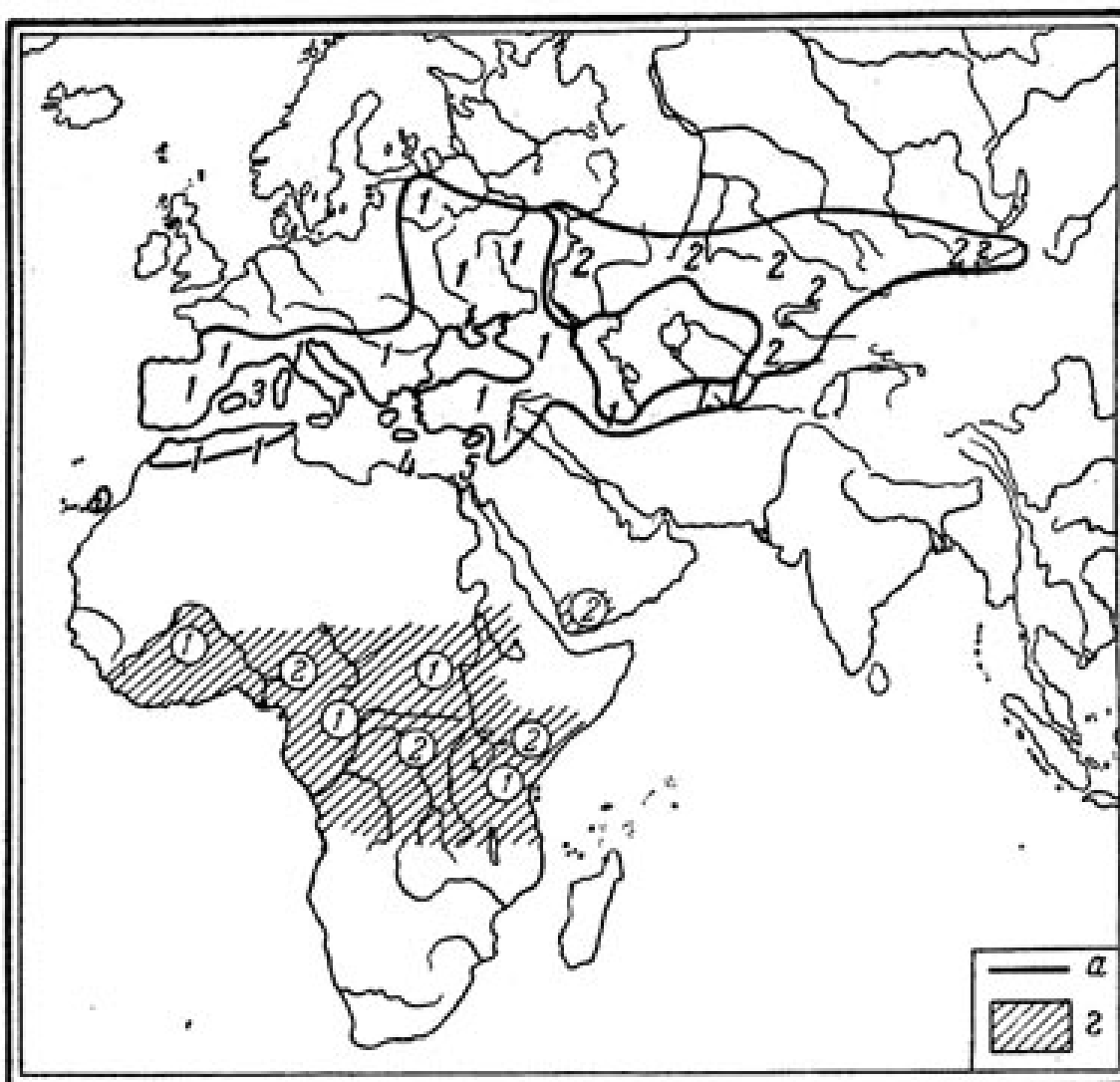


6. Обыкновенная сплюшка или зорька *Otus scops* Linn. *Strix Scops*. Linnaeus. Syst. Nat. изд. X, 1758, стр. 92, Италия.

Русское название. «Сплюшка» - звукоподражательное; «зорька» - южнославянское (у Левшина, 1774, «маленький род сыча»).

Распространение. Ареал. Южн., средняя и вост. Европа, сев. Африка от Туниса и Марокко до сев. Сахары; воет. Канарские о-ва; Кипр, Крит, Циклады, Малая и Передняя Азия, Туркестан; ю.-з. Сибирь до Алтая. Зимой в сев. частях тропической Африки и ю.-з. Азии до с.-з. Индии. Характер пребывания. Обыкновенная сплюшка - перелетная птица, кроме некоторых местностей Средиземноморья.



Карта 61. Распространение обыкновенной сплюшки *Otus scops* 1 - *O. s. scops*, 2 - *O. s. pulchellus*, 3 - *O. s. mallorcae*, 4 - *O. s. cycladum*, 5 - *O. s. cypricus*; а- граница гнездовой, z - область зимовок.

Биотоп. Лиственные леса, в южной части ареала - в горах (сев. Африка, Кавказ, Туркестан). Численность. Обычная птица Средиземноморья и южной Европы, на востоке ареала редка.

Подвиды и варьирующие признаки. Морфологические различия между подвидами в размерах и окраске, экологические - в оседлости и перелетности, в особенностях цикла периодических явлений. В сев. Африке, южн. и средней Европе, до Кавказа и Туркмении на востоке *O. s. scops* L., 1758; на Балеарских о-вах *O. s. mallorcae* Jordans, 1921; на Крите и Цикладских о-вах оседлая *O. s. cycladum* Tschusi, 1904; на Кипре *O. s. cypricus* Madarasz,

1901; в Вост. Европе от средней России и Волги до Енисея на востоке (Танну-Тува), Тянь-Шаня и Ферганы из юге *O. s. pulchellus* Pallas, 1801.

Европейская сплюшка *Otus scops scops* Linn. Синоним. *Pisorhina scops turanica*. Loudon. Orn. Monatsber. 1905, стр. 129, Репетек в ю.-в. Кара-Кумах.

Распространение. Ареал. Южн. и средняя Европа, Пиренейский п-ов, Франция, кроме севера, южные части Швейцарии (Граубюнден, Тессин, Валлис), Италия, Корсика, Сардиния, Сицилия, Балканский п-ов, южн. Австрия (Тироль, Штирия), Венгрия; Канарские о-ва (Лансероте); Алжир, Тунис, Марокко, Малая Азия, Сирия, Палестина; в СССР на Украине, в Крыму и на Кавказе, сюда же птицы из Туркмении и, вероятно, сев. Ирана; на север в Европейской России до Ленинградской, Псковской, Смоленской, Московской, сев. части Рязанской областей. Ярославской (Переяславль); на восток до Тульской и Курской (Стрелецкая степь). В бассейне Волги - следующая раса. Зимой в Африке от Сенегамбии до Судана и до Кении и Уганды. Залеты в Ирландию, Англию, Бельгию, Голландию, Данию и Германию.

Характер пребывания. Европейская сплюшка - перелетная птица. Есть требующие проверки указания на нахождение сплюшки зимой в Крыму, будто бы изредка у Симферополя.

Даты. Прилет в южной полосе Европейской части СССР начинается в разных числах апреля, валовой - во второй половине этого месяца, чаще после 25-го; в средней полосе примерно в то же время или в самом начале мая. В Туркестане около 20-25 апреля; в исключительных случаях ранее, например 19 марта у Хейрабада в центральном Колет-Лаге (скорее всего случайный залет). В сев. Африке пролет начинается в середине - конце апреля. Осенний пролет бывает уже с конца августа, он мало заметен и продолжается весь сентябрь. Отдельные особи встречаются на юге до конца сентября и даже в октябре (Туркмения; 14 октября у Джулека на нижней Сыр-Дарье).

Биотоп. Лиственные и смешанные (на севере) рощи с подседом и старыми дуплистыми деревьями; сады, парки и уличные аллеи (в городах, в частности в Зап. Европе). На пролете даже в пустынях (Кара-Кумы, Сахара). В горах - до верхней границы высокоствольного леса: в Закавказье до 1700 м (Армения), в Туркмении, где встречается на гнездовье только в горах, до 2000 м (Хейрабад).

Численность. На юге - на Кавказе, на Украине - обычная птица; в средней полосе редка, в Туркмении - также. Колебаний численности и плодовитости не установлено, хотя быть может имеет место известное расширение ареала по направлению на север (по гарям, вырубкам и т. п.).

Экология. Размножение. Брачный крик начинается с прилета, при этом совка кричит и днем. Гнезда главным образом бывают в дуплах разных пород деревьев (дуб. Московская обл.; осина. Минское Полесье; липа, Умань, в диких фруктовых деревьях - яблонях, грушах и пр., Харьковская обл.); реже - в старых гнездах других птиц; гнезда эти расположены как на деревьях (сорочьи), так и в норках или расщелинах (сизоворонка, скалистый поползень); иногда - в трещинах камней (Копет-Даг) и даже в постройках (за обшивкой деревянного дома. Курская обл. Птушенко). Подстилки в гнездах нет.

Кладка - в конце мая как на юге ареала, так и на севере (готовое к сносу яйцо у самки 10 мая, б. Екатеринославская губ. полная кладка в конце мая. Харьковская обл., незаконченная кладка у Сулюкли в Копет-Даге 29 мая, 7 июня 4 насиженных яйца в Бессарабии, 14 июня 4 насиженных яйца у Острова, в Псковской обл.). В кладке 2--5, быть может до 6 яиц. Яйца чисто белые, блестящие и мелкозернистые. Размеры: (11) 30-33 x 27-28, в среднем 32 x 27.4 мм (Сомов, 1897); (2) 30.5-32.5 x 25.5-.27 (Гебель, 11879); (1) 31,5 x 26 мм (Шнитников, 1913). При утрате кладки бывает иногда дополнительная.

Насиживание начинается с откладки первого яйца, чем объясняется то, что степень насиженности отдельных яиц в кладке и возраст птенцов в одном и том же выводке различны. Процесс насиживания у нас не изучен (по западноевропейским данным

насиживает только самка, в течение 24-25 дней; срок пребывания в гнезде птенцов короткий, около 3 недель (Уайзерби, 1938). Вылупление - в различных числах июня летные молодые в мезоптиле с не доросшими крыльями во второй половине июля (14 июля. Стрелецкая степь, Курская обл. 9 июля, Тамак, Крым; 15 июля, Мцхет; 4-6 июля Фирюза, 20 июля в Гермабе, Копет-Даг, и т. д.). Летные птенцы затем держатся вместе (в выводке бывает до 5 молодых) по крайней мере до начала августа. Отдельные выводки запаздывают, и молодые в мезоптиле с недоросшими крыльями могут быть встречены еще в августе (Мцхет, дополнительная кладка?).

Линька. Последовательность смены нарядов обычная для сов: пуховой наряд - мезоптиль - первый годовой наряд (по окраске окончательный, но сохраняющий молодая). от мезоптиля маховые и рулевые) - второй годовой наряд и т. д. Мезоптиль носится до августа, во второй половине августа - начале сентября молодые уже в контурном пере. Взрослые птицы в СССР не линяют; линяние протекает у сов на зимовке, продолжаясь до января - февраля.

Питание. Европейская сплюшка в значительной мере насекомоядная птица: в качестве пищи сплюшки в СССР отмечаются главным образом жуки (в том числе хрущи *Melolontha hippocastani*), ночные бабочки; гусеницы; пауки *Epeira*, реже мелкие грызуны и птицы (Московская обл.; Харьковская обл., Бессарабия, Туркмения и т. п.). Охотится сплюшка после наступления темноты.

Полевые признаки. Одна из самых мелких сов нашей фауны, величиной примерно с крупного дрозда, по окраске оперения напоминающая вертишейку или козодоя. Телосложение стройное (в сравнении с сычами), заметные «ушки», впрочем часто прижатые. Длиннокрылая, с относительно коротким хвостом. Мало осторожна. Ночная птица, днем сидит обычно на дереве у ствола или в кустарнике, вытянувшись и прижав перья. Плохо видит при дневном свете.

Голос-мелодический посвист, весьма характерный, вроде «сплю-ю, сплю-ю» или «кьюю-кьюю», кроме того -шипенье.

Описание. Размеры и строение. Стройная сова с небольшой головой; наружное ухо небольшое; перьевые «ушки» широкие; лицевой диск неполный; клюв сжатый с боков, восковица вздутая; цевки густо оперены, пальцы голые, покрытые жесткими щетинками (схватывание насекомых). Крылья длинные и острые, формула $3 > 2 > 4 > 5 > 1 > 6$ (не считая рудиментарного скрытого под кроющими истинного первого махового). Вырезки наружных опахал 2-го и 3-го первостепенных маховых. Хвост прямо срезанный. Длина самцов (3) 201-206, самок (2) 208-210. Размах самцов (1) 505,5, самок (2) 531-542 мм. Вес? Крыло птиц Европейской части СССР у самцов (11) 143-161, в среднем 150,6 мм. самок (11) 146-163, в среднем 154,2 мм, в Крыму у самцов (6) 145-152, в среднем 148,8, у самок (2) 156, в среднем 156 мм, на Кавказе у самцов (18) 143-157, в среднем 154 мм; в Туркмении у самцов (2) 153-156, в среднем 154, у самок (2) 154-163, в среднем 158,5 мм. Средние величины по всему ареалу у самцов (37) 149,8, у самок (22) 154,7 мм.

Окраска. Пуховой птенец белый. Взрослые птицы, самцы и самки: общий тон спинной стороны буровато-серый с большей или меньшей примесью ржавчато-рыжеватого цвета, с темнобурыми насильными чертами и мелким поперечным буроватым рисунком. Кроме темного рисунка - беловатые пестрины, особенно заметные на затылке и на внешних опахалах плечевых и средних кроющих крыла; малые кроющие крыла золотисто-желтоватые; маховые бурые, сероватые у вершин, с дымчатым светлым поперечным рисунком на внутренних опахалах и 4-5 беловатыми пятнами на наружных опахалах; рулевые серовато-бурые с темными пестринами и неправильным светлым поперечным рисунком; лицевой диск пестрый, бледносерый с темными крапинами, более многочисленными у горла и ушей; брюшная сторона светлей спинной, с явственным беловатым поперечным рисунком и темными наствольями; брюхо беловатое; оперение ног ржавчатое с резкими продольными черточками.

Индивидуальная изменчивость окраски очень велика; главным образом варьирует

развитие рыжеватого оттенка в оперении; у некоторых особей он преобладает над серым, так что как бы намечается наличие двух типов или вариаций окраски - серого и рыжего, впрочем менее резко выраженных, чем у *O. sunia* (при этом серые птицы спариваются с рыжими). Мезоптиль отличается более светлой окраской со слабым развитием настовий на брюшной стороне, последняя кажется поперечнополосатой. Радужина бледножелтая у молодых, оранжевая у взрослых; клюв бурый, черноватый у вершины; восковица темнобурая; лапы желтовато-бурые; когти желтоватые у основания, черноватые у вершины.

Сибирская сплюшка *Otus scops pulchellus* Pallas *Stryx pulchella*. Pallas. Reise d. verschied. Provinzen d. Buss. Reichs 1, 1801, стр. 456, - Поволжье.

Синонимы. *Pisorhina scops zarudnyi*. Tschusi. Ornith. Jahrbuch XIV, 1903, стр. 189, Сарепта. - *Pisorhina scops bascanica*. Iohansen. Ornith. Jahrbuch XVIII, 1904, стр. 202, Баскан, сев. Семиречье. - *Scops scops sibirica*. Бутурлин. Орн. Вестник, 1910, стр. 260, Красноярск. - *Scops scops irtyschensis*. Бутурлин. Наша Охота, 1912, июль, стр. 46, Тара.-
Scops scops ferghanensis. Бутурлин, цит. соч., стр. 45, Ош.

Распространение. Ареал. К востоку от предыдущей - от долины Волги, в Приуралье, Зал. и средней Сибири и в Туркестане; она же повидимому в с.-в. Иране. Северная граница в Европе - в Горьковской обл. и около 56° с. ш. у Казани (Першаков, 1929), в Зап. Сибири у Тюмени, Новосибирска, Томска, далее у Красноярска; южная граница - в низовьях Волги и вероятно Урала, затем по границе леса (отмечена в июле в Наурзумском бору, где более не наблюдалась) в Туркестане к югу до Таджикистана, Ферганы и воет. Тянь-Шаня; в Тарбагатае; в южн. и центральном (но не ю.-в.) Алтае; в Танну-тувинской обл.; самый восточный пункт - Троицкосавск. Этот подвид также зимует в Африке, вероятно вместе с номинальной расой (до Кении и Уганды, также в ю.-з. Аравии).

Характер пребывания. Сибирская сплюшка - перелетная птица. Даты. Прилет и отлет происходит примерно в те же сроки, как у номинальной расы, в конце апреля - начале мая. В Сибири, однако, повидимому, несколько позднее, во второй половине мая (у Новенского, западная окраина Алтая, 16 мая; у Онтудая в центральном Алтае даже 27 мая; в Кузнецкой Степа 13 мая). Пролет на Урале и на Эмбе бывает в середине мая, на реке Или в Семиречье 17-25 апреля. Осенний отлет протекает в конце августа и в сентябре. Запоздавшие пролетные птицы задерживаются иногда в октябре (Усть-Урт, 2 октября; Новенское 15 октября). Залет в гнездовое время к Сарапулу (Першаков, 1929). Вероятно, только залетает на вост. Памир, но на зап. Памире гнездится.

Биотоп. Боровые леса с гарями или обширными полянами; лесостепь; горные леса Туркестана (яблонники и осинники в центральном Тянь-Шане; арчевники - Кугитанг, Фергана; фисташники в Бабатаге). Вертикально до 1000 м в Алтае, где залетает и до 2300 м, 1400-1800 м в Таджикистане, 1000-1500 м в Тянь-Шане.

Численность. Редкая птица, быть может, в связи с чувствительностью к низким температурам (отмечались случаи гибели прилетных сплюшек от весенних заморозков I.V. 1884, Зарудный, 1888). С другой стороны, быть может, намечается расселение совки на север в Прикамской тайге в связи с лесными пожарами 1920-1921 годов и размножением на гарях насекомых.

Экология. Размножение. У самки, добытой под Томском 19 мая, сильно развиты яичники (Залесский, 1915); птенцы в мезоптиле с совершенно короткими крыльями отмечены 22 июня (Башкирия), поддетой в мезоптиле - 6 июля (Ташкент), 15 июля (Красноярск), 30 июля (вполне выросшая птица из выводка, Бийск). Следовательно цикл размножения происходит вероятно тогда же, когда у номинальной расы. Гнезда находятся в дуплах тополей и других деревьев, но также занимают и постройки других видов птиц, например, сорок (Алмаатинский заповедник, Шульпин, 1929). Число яиц 2-4 (Эверсманн, 1866), вероятно бывает и более. В выводках до 4 птенцов. Запоздавшие

молодые в мезоптиле еще 17 августа (Бузулук, маховые не вполне доросли, вероятно от вынужденной второй кладки).

Линька. Изучена недостаточно, в основных чертах, как у номинальной расы.

Питание. Сибирская сплюшка питается главным образом насекомыми-жуками, бабочками; изредка мелкими птицами.

Описание. Размеры и строение. Длина самцов (4)190-207, самок (3) 207-220, в среднем 198,2 и 216 мм. Размах самцов (4) 490-525, самок (3) 523-545, в среднем 509,7 и 531,3 мм. Вес самца (1) 80,5, самки (1) 82,5 г. Крыло самцов (45)145-161, самок (27)150-167,5 в среднем соответственно 153,1 и 158,1 мм, т. е. крыло немного, примерно на 5 мм в среднем, длинней, чем у номинальной расы (правило Сибома, в связи с более далекими перелетами?).

Окраска. Отличия от европейских совков незначительны и сводятся к тому, что общий тон окраски серей и бледней, темный рисунок поэтому более выделяется, а беловатые пестрины более развиты. Рыжей вариации окраски пока не найдено.