

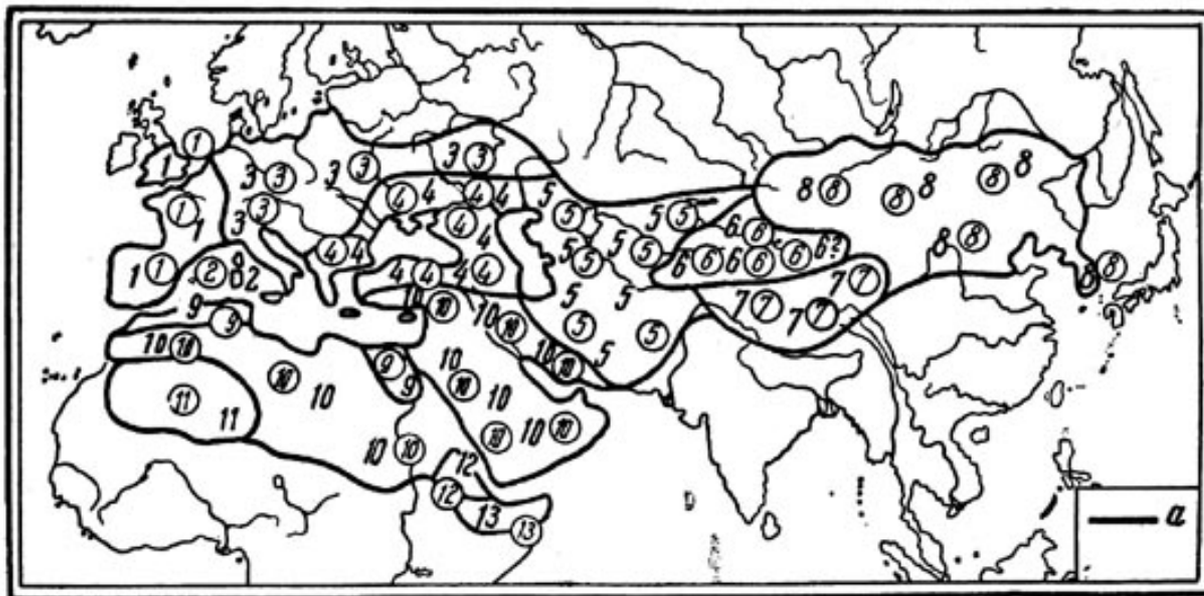
РОД ДОМОВЫЕ СЫЧИ *ATHENE* BOIE 1822

Тип *Athene noctua*

12. Домовый сыч *Athene noctua* Scopoli

Stris noctua. Scopoli. Alums Historico-Naturalis 1, 1769, стр. 22, Крайна. Русское название. Книжное. Сыч - обычное народное обозначение мелких видов сов.

Распространение. Ареал. Умеренная и южная Европа, сев. Африка, включая Сахару, на юг до Эритреи и Судана, вост. Абиссинии и сев. частей Британского Сомали; Передняя и Средняя Азия, на юг. до Месопотамии, Афганистана и Белуджистана, на восток до Сев. Китая (Шаньси, Чжили), Кореи и Тибета.



Карта 67. Распространение домового сыча *Athene noctua* 1 - *A. n. vidali*, 2 - *A. n. sarda*, 3 - *A. n. noctua*, 4 - *A. n. indigena*, 5 - *A. n. bactriana*, 6 - *A. orientalis*, 7 - *A. n. ludlowi*, 8 - *A. n. plumipes*, 9 - *A. n. glaux*, 10 - *A. n. saharae*, 11 - *A. n. solitudinis*, 12 - *A. n. spilogaster*, 13 - *A. n. somaliensis*; a - граница гнездовий.

Характер пребывания. Оседлая птица. Биотоп. Открытый ландшафт; в горах (примерно до 3000 м в альпийской зоне) и на равнинах. На севере главным образом в культурном ландшафте, на юге преимущественно в пустынях и полупустынях и в сухих горах. Численность. Высокая, в пределах ареала всюду обычен.

Подвиды и варьирующие признаки. Варьируют размеры и окраска. Крупные птицы - в Центральной Азии, мелкие в Передней Азии и сев. Африке; максимальные размеры в Тянь-Шане, Ладаке и Тибете. Окраска бледная в пустынных областях, насыщенная в горах и в средней Европе. Экологически варьирующие признаки - детали годового цикла периодических явлений и отчасти трофические связи. Распространение отдельных форм таково: в Западной Европе от Пиренейского п-ова до Франции и Бельгии (интродуцирован в Голландии и южной Англии с конца XIX века) *A. n. vidali* Chr. L. Brehm 1857; в средней Европе от Рейна до Дании, в восточной Пруссии, Литвы, Прибалтики, на восток до Чкалова, к югу до Италии, Сицилии, Боснии и Венгрии *A. n. noctua* Scopoli, 1769; на Сардинии, возможно на Корсике, *A. n. sarda* Kleinschmidt, 1907; в ю.-в. Европе на Балканах, на юге Украины, в Крыму, на Кавказе и в сев. частях Малой Азии *A. n. indigena* Brehm, 1855; в оазисах Египта, в северных частях Марокко, Алжира и Туниса, вероятно также на Кипре *A. n. glaux* Savigny 1809; в пустынных частях Египта, Сахаре, кроме центральных ее частей, в южн. Алжире, южн. Тунисе, в Аравии, в Палестине, Сирии, Месопотамии, южных частях М. Азии, южн. Иране *A. n. saharae* Kleinschmidt, 1909 (синоним *A. n. lilith* Harttert, 1912, см. Бетс, 1937); в центральной Сахаре-Липе и Ахаггаре - *A. n. solitudinis* Harttert, 1924; в равнинной Средней Азии от

Туркмении до бассейна Сыр-Дарьи, в Иране, Афганистане и Белуджистане *A. n. bactriana* Hutton, 1847; в горном Туркестане, Джунгарии, Синьцзяне, на север до Тарбагатай *A. n. orientalis* Severtzow, 1872; в Северном Китае, Корее, Монголии, на западе до ю.-в. Алтая и ю.-з. Забайкалья *A. n. plumipes* Swinhoe, 1870; в Ладаке, Тибете *A. n. ludlowi* Baker, 1926; в тропической Африке - в Эритрее и прилегающих к Красному морю частях Судана *A. n. spilogaster* Heuglin, 1869; в восточной Абиссинии (бассейн реки Гауаш) и северных частях Британского Сомали *A. n. somaliensis* Reichenow, 1905.

Западный домовый сыч *Athene noctua noctua* Scopoli

Распространение. Ареал. Европа до Рейна на западе, до южной Дании (Готландия, Фюнэн), западной Латвии, Литвы, Белоруссии, Пскова, Калуги, Рязани, Тулы, Казани, Ульяновска на севере, до Чкалова, Куйбышева, среднего течения Урала и Млека на востоке, на юг до Италии, Венгрии, Боснии, Бессарабии, Киевской, Харьковской и Воронежской областей.

Характер пребывания. Западный домовый сыч - оседлая птица, но слегка перемещается из гнездовых участков в зимнее время. Максимальное расстояние таких перемещений, по западноевропейским данным 300 км (Саксония - Верхняя Австрия). Есть требующие подтверждения указания на откочевку зимой с северных частей ареала (Рязанская обл., Хомяков, 1900). Биотоп. Главным образом связанные с человеком ландшафты - сады, парки, в том числе в больших городах (встречен в Пскове, Москве и т. д.). Кроме того, в оврагах, балках и тому подобных пересеченных или открытых местностях.

Численность. На севере ареала довольно низкая, у 55° с. ш. редок и спорадичен, южнее обычен; но и на севере повидимому увеличивается в числе с развитием культурного ландшафта (расселение в частности отмечено у Казани, Першаков, 1929).

Экология. Размножение. Брачный крик с конца марта, в апреле и до мая (Поволжье), цикл относительно ранний. Пары постоянные, самец, и самка держатся вместе и зимою (Минское Полесье, Шнитников, 1913). Гнезда - закрытые, в норах и сооружениях (амбары, чердаки и т. п.), даже в скирдах сена, изредка повидимому в дуплах.

Кладка обычно происходит в конце апреля и начале мая (Харьков). Число яиц в кладке 4-5, изредка до 6 (Карамзин, 1901), по западноевропейским данным и до 8. Яйца белые, слабо блестящие, с мелкозернистой скорлупой. Размеры: (9) 33-35x28-30 харьковская обл., Сомов, 1897). В случае утраты кладки бывает дополнительная, до 3 яиц.

В отличие от большинства других сов, по указанию ряда авторов, начало насиживания не с первого яйца, а быть может даже с последнего, так как птенцы в выводках одинакового возраста. Впрочем, это требует еще проверки. Длительность насиживания около одного месяца (28 дней, по Уайзерби, 1938), у нас не прослежена. Во второй половине мая появляются птенцы (Куйбышевская обл.). Участие самца в насиживании неясно. Через месяц после вылупления птенцы покидают гнездо (в первой половине июля, Харьковская обл.; около 1 июля. Куйбышевская обл.), но вполне летными они становятся только в возрасте около 5 недель. В выводках отмечено до 5 птенцов. Неразбившиеся семьи держатся до августа.

Линька. Как у других сов, полная годовая за исключением смены мезоптиля. Последний сменяется частично, кроме больших кроющих крыла, маховых и рулевых. Порядок смены маховых - от заднего края к переднему (от 10-го к 1-му), рулевых - от середины, центробежный. Начало линьки взрослых в июле; птицы в свежем пере встречены в конце октября-начале ноября. Смена мезоптиля начинается в возрасте около 6 недель, затягиваясь до октября-начала ноября. Последовательность смены нарядов: пуховой наряд - гнездовый наряд или мезоптиль (мало отличающийся по структуре и окраске от окончательного) - первый годовой (окончательный по окраске, но комбинированный по составу, с гнездовыми большими кроющими, маховыми и рулевыми)-второй годовой (окончательный) наряд и т. д.

Питание. При существенных географических и быть может индивидуальных различиях в кормовом режиме домашних сычей, питание их все же может быть охарактеризовано как мало специализированное: грызуны отнюдь не занимают в нем исключительного места, относительно большее значение имеют насекомые (в особенности жуки и прямокрылые); птицы занимают меньшее место, на юге большее значение имеют пресмыкающиеся. Сезонные изменения кормового режима в общей форме сводятся к тому, что летом в нем значительное место принадлежит насекомым, а зимой - мышевидным грызунам. Быть может именно поэтому, в соответствии с данными западноевропейских авторов, в суровые и бедные мышами зимы замечается гибель домашних сычей от голода; и быть может именно поэтому домашний сыч не распространен на севере.

Охотится сыч и днем, нападает главным образом на сидячую, реже на бегающую добычу. При защите гнезда нападает и на таких относительно больших по сравнению с птицей зверей, как кошка (Сомов, 1897). Самая крупная добыча - ласка и крыса (Зап. Европа, Уттендерфер). В СССР в качестве кормов домашнего сыча отмечены: 92% мышевидных грызунов, 10% птиц, 30,4% насекомых (Татарская республика. Жарков и Теплев); мыши, насекомые, реже мелкие птицы (Харьковская обл., Сомов); тушканчик *Alactagulus acon-tion* и тарантулы (Сталинград, Агриропуло, 1928) и т.д. Есть указания, что в бескормные суровые годы сычи откочевывают; с другой стороны, в Германии имеются наблюдения, что в «мышинные» годы сычи кладут яйца даже в сентябре, но в наших условиях (северная граница ареала?) этого, повидимому, не бывает. Погадки - типичные совиные, с костями, хитином, шерстью, обычно 3-4 x 1,5 мм.

Полевые признаки. Небольшая сова плотного сложения, с плоской головой без перяных «ушей»; крылья и хвост относительно длинные, лицевой диск выражен нерезко; глаза небольшие. Сидит обычно не на деревьях, а на земле или на зданиях, на камнях и т.п. При испуге - характерные «поклоны». Активен и при свете, особенно по вечерам. Полет днем волнообразный, напоминающий дятлов (это помогает сычу, повидимому, избегать преследования хищников), ночью прямой, низко над землей. Голос «ку-вит-ку-вит» или «кью- кьюю».

Описание. Размеры и строение. Ушные отверстия небольшие и симметричные. Восковица вздутая. Формула крыла 3>4>2>5>1>6... (не считая рудиментарного.. прикрытого кроющими настоящего 1-го); на 2-4-м маховых вырезки на наружных опахалах, на 5-м легкое сужение. Хвост прямо обрезанный, из 12 рулевых; подхвостье доходит до 2/3 длины хвоста. Пальцы покрыты волосообразными щетинками, три обычно обращены вперед, один назад. Размеры относительно мелкие. Длина самцов (5) 232-250, самок (7) 243-275, в среднем 241,6 и 252,6 мм. Размах самцов (6) 565-590, самок (8) 590-612, в среднем 575,4 и 601,7 мм. Вес самцов (1)158, самки (1)182 г. Крыло самцов (37)152-169, самок (26)158-177, в среднем 160,2 и 168,4 мм.

Окраска. Пуховой наряд чисто белый. Взрослые птицы, самцы и самки, на спинной стороне темнобурые со светлыми беловатыми пестринами; на брюшной стороне беловатые с бурым продольным рисунком; на темени и затылке удлиненные белые крапины, на шее эти крапины крупные; такие же, но еще более крупные, пестрины, отчасти прикрытые основным бурым цветом, на плечах, спине и крыльях; маховые бурые с поперечным беловатым рисунком и с сероватыми вершинами; рулевые бурые с 4-5 охристо-беловатыми поперечными полосками; горло белое; зоб, грудь и брюхо беловатые с бурыми продольными пятнами, более всего развитыми и сливающимися на боках груди; подхвостье и оперение цевки белые, без пятен; лицевой диск белый с бурым пятном на кроющих уха.

Мезоптиль по окраске не отличается от окончательного наряда, быть может слегка серей, и более пушистой; разница между мезоптилем и окончательным нарядом таким образом меньшая, чем у многих других сов.

Пальцы - в серовато-белых щетинках. Радужина яркожелтая, у молодых бледножел-

тая; клюв восково-желтый, когти черные.

Это подвид - самый темный по окраске из водящихся в СССР домовых сычей, как по насыщенному бурому основному тону, так и по значительному развитию бурого рисунка на брюшной стороне. К югу и востоку окраска домовых сычей постепенно светлеет (и изменяются размеры).

Южноевропейский домовый сыч *Athene noctua indigena* Brehm

Athene indigena. Chr. L. Brehm. Der vollst. Vogelfang 1855, стр. 37, Аттика. Синонимы. *Athene glaux Kessleri*. Семенов. Зап. Импер. Академии наук (8) VII, 1899, стр. 74, Крым. - *Carine noctua caucasica*. Sarudny und Loudon. Orn. Jahrbuch, XV, 1904, стр. 56, Баку.

Распространение. Ареал. К югу от номинальной формы - на Балканском п-ове до Греции; в Крыму, на Кавказе и в прилежащих к северу степных частях бассейнов Днепра и Дона (экземпляры из окрестностей Бердянска, с низовьев Дона, с Маныча). К этой же форме относятся немногочисленные изученные экземпляры из М. Азии и с.-з. Ирана (Курдистан и Иранский Азербайджан). На востоке на нижней Волге у Сталинграда и даже, в с.-з. Казахстане (бассейн реки Урал) встречаются сычи, переходные к закаспийской форме.

Характер пребывания. Оседлая птица. Биотоп. Равнины и горы: на Кавказе до 1800-2000 м (Грузия, Армения). Обрывы скал, овраги и балки, стены речных террас, человеческие поселения и т. п. Численность. Обычная птица; плотность населения в СССР выше, чем у номинальной расы.

Экология. Размножение. В общем цикл сходен с таковым у предыдущего, но кладка начинается повидимому несколько раньше - с середины апреля (14-16, IV, Днепропетровск). Обычное число яиц 4-5, но указывается и 8 (вост. Закавказье, Сатунин, 1914). Кладки в старых зданиях, в норах (низовья Днепра, Попов, 1937), в щелях обрывов, степных балок и оврагов, в стенах старых колодцев (Сатунин, 1914), в скирдах (сев. Крым, Сеницкий, 1898), в зданиях-мазарах, ветряных мельницах (с.-з. Казахстан, Волжско-Уральская степь, Волчанецкий, 1937). Подлетки в мезоптиле в конце июня - начале июля (экземпляры из разных частей Кавказа; в Днепропетровской обл., по Боровикову, 1907; в Волжско-Уральской степи, по Волчанецкому, 1937). Молодые, достигшие роста взрослых, держатся в выводках по крайней мере до начала августа (Армения).

Линька. Как у номинального подвида; взрослые сычи в свежем пере встречаются с конца октября - начала ноября и до мая.

Питание. В низовьях Днепра в погадках найдены жуки-жужелицы и навозник, два черепа *Citellus suslika*, 3 *Mus musculus*, 1 *Crocidura leucodon* (Попов, 1937). В Крыму кормится мышами, насекомыми и мелкими птицами. В 45 погадках у Бердянска 97,7% грызунов, в том числе 39,8% полевок и 24,4% мышей, особенно часты среди грызунов *Mus musculus hortulanus*, реже *Cricetulus migratorius*, *Sylvimus sylvaticus*, *Microtus arvalis*, *M. socialis*; в 2,2% ящерицы *Lacerta agilis*; в 6,6% мелкие птицы; наконец в значительной доле - 62,2% - жесткокрылые насекомые (Кучерук и Дунаева, 1938).

Описание. Размеры и строение. Величина как у номинального подвида. Крыло самцов (27) 163-168, самок (33) 156-172, в среднем 162,4 и 164,3 мм. Вес самца (1) 160, самки (1) 190,5 г. Пальцы в основной части обычно покрыты редкими щетинками.

Окраска. Довольно изменчива, но птицы в общем светлей и рыжеватей, чем номинальный подвид, оставляя как бы переход к закаспийским. Оперение брюшной стороны поэтому менее контрастно; поперечный рисунок на хвосте выражен слабей, обычно в виде вытянутых пятен. Особенно светлы сычи в восточных частях ареала - в Волжско-Уральских степях, в Закавказье и сев. Иране.

Каспийский или пустынный домовый сыч *Athene noctua bactriana* Hutton

Athene bactriana. Mutton. Journ. of the Asiatic Society of Bengal, XIV, 1847, стр. 776,

Кандагар.

Распространение. Ареал. От северных берегов Аральского моря, Усть-Урта и зап. Туркмении (Большие Балханы, низовья Атрека и т. д.) до северного (южнокаспийские провинции - Астрабад и т. д.) и восточного Ирана, Афганистана и Белуджистана, низменных частей Таджикистана, Узбекистана (Чиназ, Самарканд, Ташкент, Узгент) и нижнего среднего течения Сыр-Дарья; граница на северо-востоке не вполне ясна, в горном Семиречье - другая раса.

Характер пребывания. Оседлая птица. Биотоп. Песчаные и глинистые пустыни, долины рек, пустынный ландшафт. В верхней зоне гор отсутствует (Копет-Даг). Численность. Высокая, но подвержена известным колебаниям, по крайней мере в отношении плодовитости (размеры кладок).

Экология. Размножение. Цикл ранний. У самцов с половины марта сильно, развитые половые железы. В это время сычи кричат и днем. Гнезда расположены в самых разнообразных местах, под карнизами скал, в норах больших песчанок и тонкопалых сусликов, в гнездах скалистых поползней (Зарудный, 1896), в норах, вырытых самими сычами, в стенах оврагов и селевых промоин, степных колодцев, в могильниках и старых зданиях, в развалинах. Типичное гнездо имеет около 1-1,5 м хода и камеру, дно которой плотно выстлано обломками хитина насекомых, костями и т. д.; диаметр гнездовой камеры около 25-30 см (Туркмения, Дементьев, 1945). У каждой пары 2-3 гнезда, занимаемых посменно в разные годы; кроме того - норы для отдыха и т. п. Гнездовые участки очень постоянны. Старые птицы держатся в них круглый год, молодые - разлетаются (Сыр-Дарья).

Кладки быть может уже с конца марта, в начале апреля - полные. Число яиц 4-6 (Сыр-Дарья, Туркмения) и до 7 и даже 9 (Байгакум). В середине апреля полные кладки, в конце месяца сильно насиженные. В случае утраты кладки бывает дополнительная, в мае (Туркмения) и даже до июля (Сырдарья). Размеры яиц (10) 30,9-34,5x26,1-28,9 мм (Сыр-Дарья, Спангенберг); (6) 32,2-33,6 x 28,1-28,4 мм (Бугунь, Аральское море, Зарудный, 1916).

Насиживание начинается с первого яйца (разновозрастные зародыши и птенцы), при участии обоих родителей. Подлётки в мезоптиле с конца мая (Туркмения) и в начале июня (Сыр-Дарья, Аральское море). В августе - брачный крик, абортный половой цикл (Туркмения).

Линька. Соответственно раньше, чем у европейских птиц. Птицы в свежем пере бывают уже с конца сентября.

Питание. Охотится сыч и днем, но главный период суточной активности - с вечера и до 2-3 часов полуночи. Кормовой режим - мелкие грызуны и другие млекопитающие; мелкие птицы, главным образом жаворонки, домашние и полевые воробьи; пресмыкающиеся и насекомые. Подробные анализы погадок и кормовых остатков в сев.-зап. Казахстане (Сассык-тау): 70-79% встреч - мелкие млекопитающие (*Meriones meridianus*, *Mus musculus*, редко *Dipus sagitta*; *Crocidura suaveolens*, *Diplomesodon pulchellum*); 77-80% встреч - насекомые, особенно летом, среди них главным образом жуки - жужелицы, навозники, чернотелки, кроме того прямокрылые, также гусеницы, бабочки и перепончатокрылые; 16,3-44% встреч - рептилии, среди которых *Phrynocephalus guttatus*, *Eremias arguta*; птиц мало - до 1%. Процент встреч пресмыкающихся повышается осенью. В южной Туркмении у Рабат-кашана: около 83% встреч - мелкие зверьки, главным образом *Phaiomys afghanus*, кроме того *Mus musculus*, *Meriones erythrorurus*, землеройки, около 2% птиц, 2% рептилий, 5,4% амфибий и 13,8% насекомых (Дунаева и Кучерук, 1938)!

Описание. Размеры и строение. Длина самцов (6) 230-250, самок (5) 230- 250, в среднем 241,7 и 242 мм. Размах самцов (8) 570-590, самок (5) 580-610, в среднем 582,5 и 592,5 мм. Вес самцов (4) 140,3-162 г, самки (1) 168 г. Крыло самцов (90) 153-170, самок (50) 157-175, в среднем 162,6 и 165 мм. Пальцы обычно оперены на 2/3 длины.

Окраска. Самая бледная форма среди домовых сычей фауны СССР. Общий тон окраски спинной стороны тела двух типов: светлого серовато-песочного или рыжевато-песочного. Светлые пестрины на спине, плечах, крыльях, задней стороне шеи очень крупны и многочисленны; на хвосте широкие и правильно поперечные полосы; темные пятна на брюшной стороне невелики, неясны и не резко очерчены.

Систематические замечания. От горнотуркестанских домовых сычей, с которыми каспийские сычи объединяются многими авторами в одну форму, пустынные сычи отличаются заметно более бледной окраской и меньшей величиной. Каспийские сычи очень сходны с месопотамскими, палестинскими и южноиранскими сычами расы *A. n. saharae*, но последняя по окраске несколько рыжеватей, с менее испещренной брюшной стороной и с неоперенными, покрытыми только щетинками, основаниями пальцев.

Горноазиатский домовый сыч *Athene noctua orientalis* Severtzow

Athene orientalis. Северцов. Вертикальное и горизонтальное распространение туркестанских животных, 1873, стр. 115, Тянь-Шань.

Распространение. Ареал. Горный Туркестан от восточных частей Таджикистана до Ферганы, Тянь-Шаня, Памира и Тарбагатая; Синьцзянь. Биотоп. В горах до 4200 м на Памире (р. Беик, сборы Грум-Гржимайло), в Тянь-Шане до 2000 м. Глинистые обрывы, скалы, речные долины; также в культурном ландшафте, включая человеческие поселения. Численность. Ниже, чем у равнинного туркестанского подвида.

Экология. Сведения совершенно недостаточны. Размножение. Цикл более поздний, чем у пустынного сыча, так как разновозрастные подлетки встречаются в конце июня - начале июля, не сменив еще мезоптиля (Памир, р. Беик; центр. Тянь-Шань). Гнезда главным образом расположены в щелях обрывов и скал, также в норах грызунов и сизоворонок и т. д. Линька. Линяющие взрослые наблюдались с конца июня, а птицы, кончившие линяние, - в октябре. Питание. Как и у других подвигов пищу горноазиатского сыча составляют насекомые, грызуны, мелкие птицы. Охотится нередко и днем.

Описание. Размеры и строение. Величина крупная, самый большой из домовых сычей, уступающий по длине крыла только тибетско-ладакским птицам. Длина самца (1) 260, самки (1) 275, размах самца (1) 605, самки (1) 635 мм. Крыло самцов (10) 165-- 172, самок (5) 170-181, в среднем 168,1 и 175,8 мм. Пальцы ног оперены густо по крайней мере до основания концевой фаланги.

Окраска. От пустынных сычей хорошо отличается более темной и насыщенной бурой окраской; светлых пестрин на спинной стороне меньше; пятна на брюшной стороне крупней и темней; хвост в поперечных полосах.

Систематические замечания. Сычи из Синьцзяня (Хами, Ния, Карашар, Ойт-ограк, Ваш-шары, Лукчун-кыр) сходны по окраске с тяньшанскими, но меньше их: крыло самцов (10) 152-166, самок (3) 166-169, в среднем 162 и 167,6 мм.

Монгольский домовый сыч *Athene noctua plumipes* Swinhoe

Athene plumipes. Swinhoe. Proceed Zool. Soc. London, 1870, стр. 448. Shato у Нанькоу, Чжили.

Распространение. Ареал. Ю.-в. Алтай, Монголия, ю.-з. Забайкалье, до Цайдама, Алашаня, Ордоса и сев. Нань-Шаня на юге; Манчжурия и Корея; Сев. Китай (Чжили, Шаньси). Характер пребывания. Оседлая птица. Биотоп. Сухие холмистые степи, полупустыни и пустыни; сухие безлесные горы, примерно до высот в 2000-2800 м (Алтай). Численность. Умеренная, распространен несколько спорадично.

Экология. Размножение. Сроки размножения-как у горнотуркестанского подвида. Молодые в мезоптиле летают с начала июля (Алтай, б. VII, Сушкин, 1938; Кайластуй, Забайкалье, Скален, 1936). В выводках отмечалось 3-4 птенца, по первому автору, в одном случае все 3 молодых были самки. Неразбившиеся выводки на Алтае встречались в начале августа.

Линька. Начало линяния взрослых в первой неделе июля, конец - в октябре. Конец

смены мезоптиля во второй половине августа.

Описание. Размеры и строение. Крупный сыч, несколько уступающий впрочем по величине горнотуркестанскому. Крыло самцов (23) 158-170, самок (9) 167- 178,5, в среднем 163,3 и 173,7 мм. Пальцы ног густо оперены. Окраска. Близкая к окраске горнотуркестанских сычей, но бурый цвет менее насыщенный, серей и светлей; на спинной стороне много белых пестрин.

Пустынные сычи из западной Азии - *A. n. bactriana* - заметно серей, бледней и мельче гобийских. Птицы из высоких частей западного Китая, из области Куку-нора и Тибета заметно темней и рыжей монгольских и больше их по размерам.