

- Вост. Европы и Сев. Азии: Мат-лы конф.- Ставрополь.- С.11-12.
- Кукиш А.И., Киреев В.А., 1998. Описание находок гнезд филина на юге Калмыкии // Проблемы развития биологии на Северном Кавказе.- Ставрополь.- С.83-84.
- Музаев В.М., 2013. Сплюшка // Красная книга Республики Калмыкия, т.1: Животные.- Элиста.- С.166.
- Музаев В.М., Эрдненов Г.И., 2010. Новые данные о некоторых редких видах птиц, рекомендованных к занесению в Красную книгу Республики Калмыкия // Проблемы сохранения и рационального использования биоразнообразия Прикаспия и сопредельных регионов: Мат-лы VII заоч. Междунар. науч.-практ. конф.- Элиста.- С.85-88.
- Музаев В.М., Эрдненов Г.И., Нураева А.Н., 2010. К вопросу о гнездовании сплюшки в Калмыкии // Кавказский орнитол. вестник, вып.22.- Ставрополь.- С.125-128.
- Музаев В.М., Эрдненов Г.И., 2014. Встречи и гнездовые находки в 2010-2013 гг. некоторых соколообразных и сов, занесенных в Красную книгу Калмыкии // Хищные птицы Северного Кавказа и сопредельных регионов: Распространение, экология, динамика популяций, охрана: Мат-лы Междунар. конф.- Ростов н/Д.- С.167-177.
- Рябищев В.К., 2008. Птицы Урала, Приуралья и Западной Сибири.- Екатеринбург: Изд-во Уральск. ун-та.- 634 с.
- Сурвилло А.В., 1984. Численность и основные черты экологии филина в некоторых районах Калмыцкой АССР // Вид и его продуктивность в ареале: Мат-лы 4-го Всесоюзн. совещ.- Свердловск.- С.84-86.
- Цапко Н.В., 2012. Новые данные по редким видам птиц Калмыкии // Стрепет, т.11, вып.2.- С.97-105.
- Цапко Н.В., Хохлов А.Н., Ильяхов М.П., 2009. Орнитофауна Калмыкии.- Ставрополь: Изд-во СевКавГТУ.- 140 с.
- Эрдненов Г.И., 2013. Болотная сова // Красная книга Республики Калмыкия. Животные, т.1.- Элиста.- С.165.
- Эрдненов Г.И., 2013. Филин // Красная книга Республики Калмыкия. Животные, т.1.- Элиста.- С.164.
- Эрдненов Г.И., Музаев В.М., 2016. Совы заповедника «Черные земли» // Хищные птицы Сев. Евразии. Проблемы адаптации в современных условиях: Мат-лы VII Междунар. конф. РГСС.- Ростов н/Д.- С.542-550.
-

**Домовый сыч и серая неясыть
в Западной Сибири**
The Little Owl and Tawny Owl in Western Siberia

А.А. Нефёдов

Омский отдел Русского географического общества, г.Омск

E-mail: anefyodov2007@mail.ru

Целью настоящего сообщения является уточнение северной границы ареала домового сыча и причин отсутствия регистраций серой неясыти в Западной Сибири. Полевые наблюдения (1997-2019 гг.) с разной периодичностью велись во всех зонах Омской и соседних областей. В работе используются литературные данные по распространению этих сов в регионах Зауралья (Тюменская, Омская, Томская, Новосибирская, Северо-Казахстанская (СКО), Павлодарская области и Алтайский край) за период с XIX по XXI век. Используются фотоматериалы с сайтов «Птицы Омска и Омской области», «Птицы Сибири».

Домовый сыч *Athene noctua*. С середины XX в. ареал расширяется на север. Основными причинами считается освоение целинных земель и сокращение численности хищных птиц (Гаврин, 1962). По данным А.М. Гынгазова и С.П. Миловидова (1977), Западная Сибирь в ареал сыча включена не была. То же отмечает и В.К. Рябицев (2001, 2008, 2014), ограничивая ареал сыча на севере центрального Казахстана. На картах у него указаны «пункты отдельных, оторванных от основного ареала гнездовых находок» на южной границе Новосибирской обл., а в видовом очерке уточняется редкость, «местами обычность» домового сыча «на степном юге» Западной Сибири. Е.А. Коблик с соавторами (2006) ареалом подвида *A. noctua plumipes* (Swinhoe, 1870) определяли Юго-восточный Алтай, юг Тувы и Забайкалье.

Гнездящихся в степной зоне сычей находила Е.В. Путилова: пара гнездилась в 1999-2002 гг. в райцентре Одесское (54°12' с.ш.) и в с. Лукьяновка (54°18' с.ш.) этого р-на; с 2003 по 2010 г. «регулярно, но не ежегодно» гнездятся 1-2 пары (Красная книга, 2015). В 2013-2015 гг. пара гнездилась южной лесостепи в с. Любимовка (54°40' с.ш.) Оконешниковского р-на, Омской области (Нефёдов, 2016). В 2001 г. найден на гнездовании в с. Троицкое (54°57' с.ш.) Чистоозерного р-на (Желтиков, 2003), в 2002 г. в Карасукском р-не Новосибирской области (Красная книга, 2008). В Каменском р-не Алтайского края (53°45' с.ш.) гнезвился в 2005 г. Местными жителями птицы наблюдались летом не менее десятка лет. В СКО гнезвился в с. Макарьевка (54°30' с.ш.) Жамбылского р-на с 2009 г. (Зубань и др., 2010). В Омской области встречи в степной зоне в 1999 г. (Соловьёв, 2006); в Омске с 2002 г. (Яковлев, 2003). Встречи до Барнаула с 2003 г. регистрировались многократно, а в августе 2018 г. выводок домового сыча в Барнауле (Гармс, 2019). Многократны регистрации на север до Новосибирска и в Алтайском крае летом в 2016-2019 гг. (www.sibirbirds.ru). В августе 2015 г. на автодороге в южной тайге (до 57°24' с.ш.) в Тарском р-не за ночь встретил 37 домовых сычей (Нефёдов, 2016, 2017).

Сыч в 1999–2016 гг. встречался в Одесском, Оконешниковском,

Омском, Любинском и Гарском р-нах Омской обл. Вероятно, гнездится в Омской обл. всюду от степной зоны до южной тайги (Нефёдов, 2016). В с. Любимовка Оконешниковского р-на в фермерских зерноскладах домовые сычи живут несколько лет (Нефёдов, 2016). По сообщению хозяина Н.М. Боделовского, домовые сычи обитают там круглый год, в том числе зимой. Например, он видел домовых сычей и слышал их крики в феврале 2020 г. Вероятно, «токование» началось раньше из-за тёплого февраля 2020 г.

Зимние встречи домовых сычей, зарегистрированные в 2000-х–2010-х годах к северу от СКО до Новосибирской обл., отмечали в центральной лесостепи между 54° и 55° с.ш.: до с. Макарьевка Жамбылского р-на СКО (54°30' с.ш., 66°20' в.д.) (Зубань и др., 2010), до Омска (54°59'32" с.ш., 73°22'06") (Яковлев, 2003), с. Любимовка Оконешниковского р-на Омской обл. (54°40' с.ш., 75°06' в.д.), с. Преображенка Искитимского р-на Новосибирской обл. (54°22' с.ш., 82°43' в.д.) (www.sibirds.ru), Новосибирска (55°02' с.ш., 82°56' в.д.) (Красная книга, 2018).

Современная северная граница гнездового ареала в Западной Сибири проходит вдоль 54°30' – 55°57' с.ш. от Жамбылского р-на СКО, через Оконешниковский р-н Омской и Чистоозерный р-н Новосибирской областей, затем снижается до 53°20' с.ш. в Барнауле.

Серая неясыть *Strix aluco*. На северо-востоке Западной Сибири с конца XX в. регистрации были в Тегульдетском р-не Томской области (Бобков и др., 1997) и в Томском Причудымье (Железнова и др., 2013). Севернее Барнаула неясыть отмечал О.Я. Гармс (1997), она гнездится также в Тальменском р-не (Гармс, 1998а) и в верхнем Приобье Алтайского края (Гармс, 1998б). В Омской области гнездится в подзоне южной тайги области, а зимой откочёвывает в лесостепные районы области (Якименко, 1998; Соловьёв, 2006; Нефёдов, 2007).

Современный ареал серой неясыти, населяющей Зауралье, и ее «деление» на подвиды изучены крайне слабо. Сибирская неясыть *S. a. siberiae* отличается от номинального подвида крупными размерами, светло-серой окраской и отсутствием бурых и рыжих форм (Деметьев, 1936; Гаврин, 1962). В.К. Рябицев (2001, 2008) проводил восточную границу ареала на западе Тюменской области, но указывал на сообщения о гнездовании на Алтае и залёты в разные районы Западной Сибири. По его данным, регион населяли серая и рыжая морфы и их промежуточные варианты. Позже В.К. Рябицев (2014) указал прежний ареал: «В Западной Сибири обитает раса *S. a. siberiae*, не имеющая рыжей морфы, но возможны залёты рыжих особей номинативного подвида из Предуралья». Е.А. Коблик и соавторы (2006) для сибир-

ской серой неясыти *S. a. siberiae* (Dementiev, 1933) ареал определяли от Предуралья, Средней Волги до Западной Сибири.

Достоверные современные регистрации бурой морфы серой неясыти в Зауралье крайне редки, о залётах рыжей морфы мне ничего не известно. На интернет-сайтах более чем за 10 лет наблюдений в Зауралье есть одна регистрация обыкновенной неясыти бурой морфы из Тобольска (фото Руслана Мансурова, 22.02.2016; sibirbirds.ru). Напротив, регистраций длиннохвостой неясыти *S. uralensis* на сайтах много, но часть из них, по моему мнению, относится к светлой серой форме *S. a. siberiae*, ошибочно принимаемой за длиннохвостую неясыть. На сайте (birds-omsk.ru) за 2012-2017 гг. авторы 17 фотографий определили птиц как длиннохвостую неясыть. Но некоторые, в том числе фото птицы с птенцами из Омска от 06.06.2013 принадлежит *S. a. siberiae* (автор Валерий Ксэндзов).

Причина крайне редких наблюдений обыкновенной неясыти объясняется тем, что правильно определяется только редкая в Зауралье бурая морфа *S. a. aluco*. К последней и относятся почти все современные описания встреч на северо-восточной границе гнездового ареала. За Уралом же находится ареал светло-серого сибирского подвида *S. a. siberiae* и *S. a. aluco* здесь очень редка (Дементьев 1936; Гаврин, 1962).

Светло-серая *S. a. siberiae* наблюдалась мной осенью-весной 2009-2014 гг. в парке г. Омска (Нефёдов, 2017). В.В. Митин (личн. сообщ.) считает обыкновенную неясыть в Омском р-не на 2018 г. самой распространённой из неясытей. Считает разносторонней хищницей, легко переключающейся на добычу от мышевидных грызунов до тетерева. Осенью ему приходилось наблюдать в Омском р-не успешную охоту на тетерева, вылетевшего перед машиной.

В 2000-е – 2010-е годы встречалась мне от степной зоны до северной лесостепи, в гнездовой период редко. Статус требует уточнения, вероятно, немногочисленный, гнездящийся вид от южной лесостепи до южной тайги. Вид занесён в Приложение 4 к Красной книге Омской области (2015), при этом сюда следует внести подвид сибирская неясыть *S. a. siberiae* (Dementiev, 1933).

Таким образом, северная граница гнездового ареала домового сыча *A. noctua* в Западной Сибири в 2010-х годах регистрируется вдоль 54°30' – 55°57' с.ш., в лесостепи СКО, Омской и Новосибирской областей и по 53°20' в Алтайском крае. Самая северная регистрация – 57°24' с.ш. Обыкновенная сибирская неясыть *S. a. siberiae* распространёна в Зауралье, но при встречах не регистрируется, так как часто принимается за длиннохвостую. Необходимы дополнительные обследования для

определения границ ареала и исследования по уточнению подвидов, населяющих Зауралье.

Выражаю благодарность и признательность за информацию гл. специалисту Министерства природных ресурсов по Омской области В.В. Митину.

Литература

- Бобков Ю.В., Торопов К.В., Шор Е.Л., Юдкин В.А., 1997. К орнитофауне южной тайги Западно-Сибирской равнины // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири, вып. 2. – С. 14–21.
- Гаврин В.Ф., 1962. Отряд Совы // Птицы Казахстана, т. 2. – С. 708–779.
- Гармс О.Я., 1997. Находки редких птиц в окрестностях Барнаула // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири, вып.2. – С. 43.
- Гармс О.Я., 1998. Сведения по редким видам птиц Причумышской лесостепи // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири, вып. 3. – С. 28–30.
- Гармс О.Я., 2019. Совы Strigiformes города Барнаула и его окрестностей // Рус. орнитол. журн. Т. 28 (1823) – С. 4343–4358.
- Гынгазов А.М., Миловидов С.П., 1977. Орнитофауна Западно-Сибирской равнины.- Томск. – 350 с.
- Дементьев Г.П., 1936. Дневные хищные птицы. Совы // Полный определитель птиц СССР. Т. 3.- Москва. – 254 с.
- Железнова Т.К., Дьяченко Е.В., Новокрещенных В.А., 2013. Видовое разнообразие птиц в долинах крупных Обских притоков // Вестник ТГУ, Томск. Т. 18, вып.3. – С. 871–875.
- Желтиков Д.Л., 2003. Случай гнездования домового сыча в селе Троицком (Северная Кулунда) // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири, вып. 8. – С. 92.
- Зубань И.А., Красников А.В., Губин С.В., Гайдин С.Г., 2010. Авиафаунистические наблюдения и находки в Северо-Казахстанской области // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири, вып. 15. – С. 43–74.
- Коблик Е.А., Редькин Я.А., Архипов В.Ю., 2006. Список птиц Российской Федерации.- М. – 256 с.
- Красная книга Новосибирской области. 2008.- 2-е изд.- Новосибирск. – 528 с.
- Красная книга Новосибирской области. 2018.- 3-е изд.- Новосибирск. – 588 с.
- Красная книга Омской области. 2015.- 2-е изд.- Омск. – 636 с.
- Нефёдов А.А., 2007. Редкие птицы Омской области // Труды зоологической комиссии ОРО РГО, вып. 4. Омск. – С. 33–53.
- Нефёдов А.А., 2016. О домовом сыче *Athene noctua* в Омской области // Рус. орнитол. журн. Т. 25 (1382). – С. 4986–4988.
- Нефёдов А.А., 2017. К орнитофауне Омской области // Рус. орнитол. журн. Т.26 (1447). – С. 2043–2079.
- Рябицев В.К., 2001. Птицы Урала, Приуралья и Западной Сибири.- Екатеринбург. – 605 с.

- Рябицев В.К., 2008. Птицы Урала, Приуралья и Западной Сибири.- 3-е изд.- Екатеринбург. – 634 с.
- Рябицев В.К., 2014. Птицы Сибири, т. 2.- М.; Екатеринбург. – 452 с.
- Сайт «Птицы Омска и Омской области» <http://birds-omsk.ru> URL: (дата обращения: 10.10.2016).
- Сайт «Птицы Сибири» <http://sibirbirds.ru> URL: (дата обращения: 25.12.2019).
- Соловьёв С.А., 2006. Дневные хищные птицы и совы Омского Прииртышья // Электронный журнал «Вестник Омского педагогического государственного университета» (www.omsk.edu). – 5 с.
- Якименко В.В., 1998. Материалы к распространению птиц в Омской области // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири, вып. 3. – С. 192–221.
- Яковлев К.А., 2003. К фауне дневных хищных птиц и сов юга Омской области // Материалы к распространению птиц Урала, Приуралья и Западной Сибири, вып. 8. – С. 252–253.
-

Рацион серой неясыти на территории Приокско-Тerrasного заповедника в весенне-летний период

Diet of the Tawny Owl in the Prioksko-Terrasny Nature
Biosphere Reserve during the spring-summer period

А.С. Педенко

*Приокско-Тerrasный биосферный заповедник
имени М. Заблоцкого*

E-mail: stasya_pedenko@mail.ru

По характеру питания серая неясыть – типичный миофаг, однако результаты многих работ показывают значительную пластичность трофических связей вида (Груздев, 1960; Птушенко, 1968; Пукинский, 1977; Благосклонов, 1980). При недостаточном обилии основных кормовых ресурсов серая неясыть переходит на питание альтернативными видами жертв, спектр её рациона расширяется, при этом интенсивность размножения вида может существенно снижаться (Southern, 1970). Рацион серой неясыти может формировываться в результате локальной концентрации видов, наиболее доступных птице в качестве жертв. Например, обитавшие около колонии летучих мышей серые неясыти специализировались на добыче рукокрылых (Kowalski, 1990). Такая специализация не обязательно связана с колебаниями численности мелких грызунов на территориях, что было выявлено в работе А.П. Леонова и других (2003). Известны случаи массового добывания этими совами птиц, дождевых червей, рыбы и др. Такая пластичность