

численный гнездящийся, а домового сыча как очень редкий гнездящийся вид. Присутствие на территории заповедника белой совы (*Nyctea scandiaca*) и серой неясыти (*Strix aluco*), указанные в списке Г.М. Русанова (1998), последующими наблюдениями не подтвердилось.

Литература

- Амосов П.Н., 2012. Птицы // Состояние и многолетние изменения природной среды на территории Богдинско-Баскунчакского заповедника.- Волгоград: ИПК «Царицын». - С. 188-191.
- Белик В.П., 2012. К летней фауне хищных птиц и сов Богдинско-Баскунчакского заповедника // Стрепет, 10 (1). – С. 54-59.
- Букреев С.А., 1999. Материалы по птицам Богдинско-Баскунчакского заповедника // Инвентаризация, мониторинг и охрана ключевых орнитологических территорий России.- М.: СОПР. – С. 61-65.
- Красная книга Астраханской области, 2014. Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения объекты животного и растительного мира.- Астрахань. – С.361-362.
- Летопись природы Богдинско-Баскунчакского заповедника, 2008. Книга 7.- Ахтубинск. – С.64.
- Русанов Г.М., 1998. Птицы Богдинско-Баскунчакского заповедника // Природный комплекс Богдинско-Баскунчакского государственного природного заповедника и его охрана. Труды государственного природного заповедника Богдинско-Баскунчакский. Том 1.- Астрахань. - С. 97-117.
- Ткаченко Е.Э., 2007. Особенности размещения гнезд хищных птиц и сов в условиях Северного Прикаспия // Проблемы и стратегия сохранения аридных экосистем Российской Федерации: Сб. науч. статей.- Ахтубинск: Царицын. – С. 42-43.
- Хохлов В.В., Параушкин И.В., 2004. Исследования птиц Богдинско-Баскунчакского заповедника (весна 2002 г.) // Богдинско-Баскунчакский заповедник и его роль в сохранении биоразнообразия севера Астраханской области. Перспективы развития экологического туризма. Сб. науч. статей.- Астрахань. – С. 87-92.
-

Новые данные о совах Рязанской области New data on owls of Ryazan Region

Е.А. Фиолина¹, Е.В. Валова², О.В. Натальская³

¹Рязанский гос. университет имени С.А. Есенина,
²Государственный природный заповедник «Пасвик»,
³ФБУ «Рослесозащита» - «Центр защиты леса
Рязанской области»

E-mail: fionina2005@mail.ru

В Рязанской области за время изучения ее орнитофауны зарегистрированы 13 видов сов – это все виды, характерные для Европейской части России. Наиболее полная сводка, посвященная совообразным региона, издана в 2005 году и в ней содержатся сведения обо всех видах сов Рязанской области, их историческом распространении и актуальном на тот момент состоянии (Иванчев, Назаров, 2005).

Из всей авифауны совообразных региона 10 видов гнездятся, а 3 вида (сипуха *Tyto alba*, полярная сова *Bubo scandiacus*, ястребиная сова *Surnia ulula*) относятся к категории залетных (Иванчев, 2005). Восемь видов сов (филин *Bubo bubo*, мохноногий сыч *Aegolius funereus*, домовый сыч *Athene noctua*, воробьиный сычик *Glaucidium passerinum*, длиннохвостая неясыть *Strix ulalensis*, бородатая неясыть *Strix nebulosa*, болотная сова *Asio flammeus* и сплюшка *Otus scops*) занесены во 2-е издание Красной книги Рязанской области (2011), а два вида (ушастая сова *Asio otus* и серая неясыть *Strix aluco*) считались обычными для региона совами (Иванчев, 2005; Иванчев, Назаров, 2005). Более поздние сведения о совах региона содержатся в нескольких разрозненных фаунистических работах и относятся лишь к некоторым видам (Горюнов, Назаров, 2009; Фионина и др., 2011; Иванчев и др., 2013; Иванчев, Назаров, 2013; Иванчев, 2015; Фионина и др., 2015).

Материалами настоящего сообщения послужили данные, собранные на территории Рязанской области в 2016-2019 гг. В гнездовой период 2018-2019 гг. проведена специальная работа, посвященная поиску лесных видов сов в разных районах Рязанской области. Основная часть исследований велась в лесах Рязанского, Спасского и Клепиковского р-нов, отрывочно были обследованы Рыбновский и Касимовский р-ны. Сов учитывали в вечернее и ночное время с использованием акустического провоцирования. За два года исследований во время этих учетов нами были выявлены 5 видов лесных сов – серая, длиннохвостая и бородатая неясыти, а также мохноногий сыч и воробьиный сычик. Поиск этих же и остальных видов сов осуществлялся также попутно с проведением других фаунистических исследований в 2016-2019 гг. на территории Спасского, Рязанского, Шиловского и Клепиковского р-нов. В работе использовали, в том числе, опросные сведения и фотоматериалы, предоставленные фотографами, бердвотчерами и любителями птиц.

Всего за время проведения исследований в Рязанской области нами выявлено 9 видов сов, из которых 6 видов занесены в действующее издание Красной книги Рязанской области (2011). Получена новая информация по их относительному обилию и распространению в регионе. Данные сведения могут быть полезны при составлении нового

списка видов птиц, предлагаемых к занесению в 3-е издание региональной Красной книги, а также при планировании природоохранных мероприятий.

Ушастая сова *Asio otus*

Обычный оседлый вид (Иванчев, 2005). Встречается повсеместно в окрестностях населенных пунктах, лесах разреженного типа и других биотопах. Так как редкости данный вид сов в регионе не представляет, специальной работы по учетам ушастых сов мы не проводили, а все сведения по ним получены попутно при изучении редких видов птиц.

В 2016 г. ушастых сов несколько раз наблюдали в национальном парке «Мещерский». 19.04.16 гудение самца слышали в окрестностях оз. Мартыново. Здесь же одна птица отмечена 02.06.16. Одна ушастая сова встречена в д. Шакино 04.05.16. Очевидно, пара сов гнездилась поблизости, т.к. в конце июня здесь отмечали слетков ушастых сов. 24-27.06.16 слетки по голосу зарегистрированы близ здания Тюковской территориальной инспекции национального парка, в д. Шакино. В г. Спасск-Рязанский близ Спасского залива 08.06.16 по голосу отмечены слетки ушастой совы.

В 2017 г. у Спасского залива гнездились не менее 2 пар ушастых сов. 08.05.17 здесь токовали два самца, а 27.05.17 встречены два выводка ушастых сов. Не менее 4 пар ушастых сов в 2017 г. гнездились на территории памятника природы «Дубки» близ с. Коростово, еще 5 пар – на территории урочища Фелелов Бор близ микрорайона Канищево г. Рязани.

В 2018 г. численность ушастых сов в регионе была низкой. За весь сезон отмечено лишь несколько встреч сов этого вида. 18.03.18 одна ушастая сова гудела на территории лагеря «Полянка» близ д. Деево Клепиковского р-на. Здесь же токование самца ушастой совы слышали 10 и 12.04.18. У автотрассы близ с. Коростово Рязанского р-на 30.03.18 наблюдали охоту ушастой совы, в тот же день одна ушастая сова встречена возле автодороги близ с. Гавриловское Спасского р-на. В пос. Лесной Шиловского р-на ушастых сов наблюдали 11.04.18.

В 2019 г. ушастых сов (взрослых птиц и выводки) отмечали повсеместно по территории области. Первое в сезоне токование ушастых сов отмечено 05.02.19 в пос. Первомайский Михайловского р-на. В массе «гудение» ушастых сов отмечено в конце марта – начале апреля. 23.03.19 токующих самцов слышали в г. Спасск-Рязанский, 26.03.19 – в пос. Лесной Шиловского р-на, 05.04.19 – на территории лесопарка г. Рязани. В г. Спасск-Рязанский у районной больницы 28.04.19 держалось две пары ушастых сов, самцы проявляли агрессию

при провоцировании их с помощью акустической колонки. У одной из пар обнаружено гнездо с насиживающей самкой, оно располагалось на березе, произрастающей на склоне речной террасы. 29.04.19 гнездо еще было жилым, а 01.06.19 оказалось пустым, слетков поблизости не было. В тот же день найдено еще одно гнездо этого вида, расположенное на сосне. В гнезде на момент обнаружения было 2 птенца, а на соседних соснах держались 3 слетка. Сова держалась на гнездовом участке до 16.06.19, обе взрослые птицы находились при выводке. Кроме этого гнезда, слетков ушастых сов в г. Спасске Рязанском отмечали близ автохозяйства и городского стадиона.

В г. Рязани первые слетки ушастых сов отмечены 22.05.19 в микрорайоне Приокский на ул. Молодежной. Гнезда и слетков сов отмечали также возле Театра юного зрителя, на ул. Новаторов, на ул. Бронной, возле Рязанского Кремля, на ул. Лермонтова, в ЦПКиО, в Лесопарке, на пл. Мичурина, ул. Бирюзова, у Дворца молодежи, на ул. Касимовское шоссе, на ул. Большой. В Рязанской области слетков ушастых сов отмечали в пос. Первомайский Михайловского р-на – с середины июня до конца августа, в пос. Лесной Шиловского р-на – с конца мая до середины июня. Выводок ушастых сов встречен 08.06.19 в окрестностях д. Колесниково Клепиковского р-на.

В послегнездовой период находки ушастой совы в регионе малочисленны. 20.08.19 в ур. Спасский лес близ с. Троица Спасского р-на найдены маховые перья ушастой совы. Одна сова 07.12.19 держалась на заброшенной ферме в д. Елшино Пронского р-на.

Ежегодно в Рязани и Рязанском р-не ушастые совы отмечаются на зимовке. В микрорайоне Южный г. Рязани зимой 2016/17 г. зимовало более 3 десятков сов. На следующий год выбранные ими деревья были спилены и количество обнаруженных там птиц снизилось до 10-15. Зимой 2019/20 г. здесь найдена лишь одна сова. В урочище Фефелов Бор ежегодно зимуют ушастые совы, зимой 2017/18 г. там насчитывалось 15-20 птиц, в следующую зиму 2018/19 г. – не более 6 птиц, а в 2019/20 г. общее число зимующих здесь ушастых сов превысило 2 десятка. Небольшие зимовки ушастых сов неежегодно в 2016-2019 г. отмечались в с. Стенькино и с. Подвязье Рязанского р-на. Птиц изредка отмечали визуально, но их общее число не превышало десятка, чаще их присутствие регистрировали по погадкам.

Болотная сова *Asio flammeus*

Малочисленный гнездящийся и редкий зимующий вид (Иванчев, Назаров, 2005), занесен в Красную книгу Рязанской области (2011). Наблюдения за болотными совами проводились нами в 2016-2019 гг. попутно при выполнении учетов луговых птиц и обследовании

территории области с целью поиска редких видов. Большинство встреч данного вида относятся к долине р. Оки в Спасском, Рязанском, Шилловском, Рыбновском р-нах, несколько встреч произошли в Клепиковском и Михайловском р-нах.

В 2016 г. токование болотной совы наблюдали 24.04.16 в пойменных лугах близ г. Рязани у микрорайона Канищево. Здесь же по одной птице видели в осенний период – 06 и 26.08.16. В Клепиковском р-не, в окрестностях национального парка «Мещерский», одну болотную сову наблюдали 17.05.16 на заросшем лугу близ д. Кобылинки. В тот же день 17.05.16 одна охотящаяся птица отмечена на зарастающем поле близ д. Натальино, здесь же сову видели 20.06.16. Одна птица, сидящая на дороге в ночное время, встречена 16.09.16 в пойменных лугах близ с. Троица Спасского р-на.

В 2017 г. встречи болотных сов в регионе не были столь многочисленными. 02.05.17 одна птица была встречена в пойменных лугах близ г. Рязани у р. Быстрицы. Здесь же в пойме одну сову наблюдали 05.09.17. В урочище Фелелов Бор близ микрорайона Канищево г. Рязани 10.08.17 видели 5-6 болотных сов в смешанной стае с ушастыми совами. Пара болотных сов 12.05.17 встречена в пойменной дубраве близ Оки у с. Коростово Рязанского района, впоследствии отнесенной к региональному памятнику природы «Дубки». 11.06.17 одна болотная сова встречена в пойменных лугах Спасского р-на. 01.10.17 наблюдали, как болотная сова поела грызуна на проселочной дороге в окрестностях д. Вакино Рыбновского р-на.

В 2018 г., несмотря на постоянный мониторинг луговых сообществ, экспедиционные обследования области и опрос любителей природы и бердвотчеров, в регионе нам не удалось зафиксировать ни одной встречи болотной совы.

В 2019 г. произошла вспышка численности болотных сов – этот вид встречался повсеместно в подходящих местообитаниях и редкости не представлял. Первая за сезон встреча болотной совы была 01.04.19 – одна птица отмечена в окрестностях Рязани, в пойме Оки близ гипермаркета «Глобус». Охотящуюся в вечернее время болотную сову отмечали 09.04.19 в окрестностях д. Калдево Клепиковского р-на, на территории национального парка «Мещерский». Летящую болотную сову наблюдали 17.04.19 в с. Стрелецкие выселки Михайловского р-на. 22.04.19 не менее трех птиц токовали над заросшим пойменным лугом близ пос. Дядьково Рязанского района, там же 05.05.19 встречены две птицы. Одна болотная сова 12.04.19 встречена в окрестностях с. Баграмово Рыбновского р-на. В пойменных лугах близ микрорайона Канищево г. Рязани 12.05.19 наблюдали пару болотных сов, охотящихся

в рассветные часы. Пара болотных сов 01.05.19 охотилась на сенокосном лугу у д. Дубровичи. Одна болотная сова встречена 20.05.19 в окрестностях пос. Первомайский Михайловского р-на. В окрестностях г. Рязани в пойменных лугах близ микрорайона Канищево, вероятно, гнездились две пары болотных сов. Территориальных птиц наблюдали здесь в мае 2019 г.

В окрестностях оз. Боброво и оз. Лужное Спасского р-на два токующих самца болотной совы встречены 09.05.19, птицы держались на расстоянии около 500 м друг от друга. Наблюдения над болотными совами в окрестностях оз. Лужное и оз. Боброво велись регулярно в мае-июне 2019 г., здесь держались 5 пар этого вида. Болотные совы проявляли территориальное поведение, отпугивали наблюдателя, агрессивно реагировали на вокализацию конспецифичного самца, воспроизводимую с помощью акустической колонки. Гнезд и слетков данного вида обнаружить нам не удалось. Начиная с 20.06.19 молодые болотные совы, вставшие на крыло, вылетали кормиться на автодорогу в пойменных лугах близ г. Спасск-Рязанский. 27.06.19 в окрестностях г. Спасска-Рязанского подобрали сбитую автомобилем болотную сову. Она была доставлена в г. Рязань для обследования и лечения, но, к сожалению, погибла.

В период с 04 по 25.06.19 за парой болотных сов наблюдали на лугу в пойме р. Плетенки в окрестностях Рязани. Взрослые птицы проявляли территориальное поведение, встречались во время кормовых полетов или сидели на присадах. 25.06.19 у этой пары отмечен уже самостоятельно летающий слеток.

У с. Юшта Шиловского р-на 22.06.19 в дневное время вспугнута болотная сова, сидящая на грунтовой дороге через зарастающие пойменные луга. В нескольких километрах от места данной встречи 30.06.19 в пойменных лугах встречена молодая сова данного вида.

В послегнездовой период 2019 г. встречи болотных сов продолжались до середины октября. В окрестностях г. Рязани в урочище Фелов бор одну птицу наблюдали 18.07.19. В окрестностях с. Троица Спасского р-на близ ур. Спасский лес в пойменных лугах 06.09.19 в вечернее время наблюдали кормовые полеты болотной совы. Наиболее поздняя в сезоне встреча болотной совы произошла 14.10.19 – одна птица была вспугнута с дороги в пойменных лугах близ с. Алеканово Рязанского р-на.

Принимая во внимание многочисленность и широкое распространение данного вида по нашему региону, нам представляется целесообразным исключить болотную сову из 3-го издания Красной книги Рязанской области.

Мохноногий сыч *Aegolius funereus*

Малочисленный оседлый вид (Иванчев, Назаров, 2005), занесен в Красную книгу Рязанской области (2011). Всего за период исследований удалось наблюдать пять птиц. Один токующий мохноногий сыч 12.04.18 в ночное время отмечен в ельнике близ д. Чуфилово Клепиковского р-на. Одна птица 09.04.19 вокализировала в смешанном лесу с примесью ели близ д. Дунино Клепиковского р-на, в национальном парке «Мещерский». Двух мохноногих сычей отмечали 19.04.19 в разных точках смешанного леса в окрестностях д. Лопухи Рязанского р-на. Один мохноногий сыч встречен 19.01.19 в дневное время в сосняке близ пос. Лесной Шиловского р-на.

Как и большинство сов, мохноногий сыч – вид стенобионтный, поэтому потенциально уязвимый. Учитывая невысокую численность вида в лесной части региона, а также характер распространения самих лесов (подходящие для гнездования мохноногого сыча биотопы встречаются почти исключительно лишь в Мещерской части области), мы предлагаем включить мохноногого сыча в 3-е издание Красной книги Рязанской области со статусом 3 – редкий вид, имеющий малую численность и спорадически распространенный на большой территории.

Домовый сыч *Athene noctua*

Редкий гнездящийся вид (Иванчев, Назаров, 2005), занесен в Красную книгу Рязанской области (2011). Нам известна единственная точка, где домовый сыч, очевидно, гнезвился в 2019 г. – в здании заброшенной фермы в окрестностях г. Рязани. Впервые за весну вокализацию домового сыча мы наблюдали здесь 22.04.19. Здесь же одну птицу отмечали 23.04.19, 07.05.19 и 19.05.19. Сыч при звуках голоса конспецифичного самца приходил в возбуждение и начинал вокализировать, причем не только в темное время суток, но и за несколько часов до заката. 4 и 10.06.19 здесь наблюдали пару домовых сычей, проявляющих территориальное поведение. В позднелетний и осенний период наблюдений за данной точкой не проводили.

По опросным сведениям, пара домовых сычей гнездилась на той же территории также в 2018 г., однако гнездование оказалось неуспешным – гнездо было разорено лисицей *Vulpes vulpes*.

По всей видимости, для домового сыча на территории Рязанской области характерна оседлость. Самец домового сыча держался на той же территории как минимум до начала зимы 2019/20 гг. – 30.11.19 здесь наблюдали одну взрослую птицу, а 12.12.19, помимо встречи домового сыча, найдены его поеди и погадки.

Предлагаем включить домового сыча в 3-е издание Красной книги Рязанской области со статусом 3 – редкий вид, имеющий малую чис-

ленность и спорадически распространенный на большой территории.

Воробьиный сычик *Glaucidium passerinum*

Редкий оседлый вид, занесен в Красную книгу Рязанской области (2011). Встречи воробьиного сычика происходили как в гнездовой период, так и во внегнездовое время, на зимовках. Одного сычика 08.12.16 наблюдали в дневное время на территории школы пос. Мурмино Рязанского р-на. В сосняке близ оз. Черненькое на территории заказника «Солотчинский парк» воробьиного сычика видели 05.11.16. Один воробьиный сычик, по всей видимости, зимовал на территории урочища Карцевский лес близ д. Карцево Рязанского р-на. Впервые птицу отметили здесь 11.03.18. Сычик был выявлен с помощью акустического провоцирования – он не вокализировал, но подлетал к манку очень близко. Здесь же птицу отмечали 12, 16 и 18.03.18. Одно из предпочитаемых этой птицей укрытий располагалось в дупле осины *Populus tremula* на высоте около 5 м. Начиная с 24.04.18 на данной территории сычик более не встречался. В зимний период 2018/19 г. и в ноябре-декабре 2019 г. в Карцевском лесу выявить воробьиного сычика нам более не удалось.

В гнездовой период 2018-2019 гг. воробьиных сычиков регистрировали в двух местах. Пара птиц в 2019 г., по всей видимости, гнездилась в национальном парке «Мещерский» в сосняке-черничнике с примесью ели в окрестностях ур. Летники Клепиковского р-на. Впервые птиц отметили здесь 08-09.04.19. Самец и самка держались на расстоянии около 150 м друг от друга. Самец пел. 08.06.19 пара была встречена на том же месте, обе взрослые птицы держались рядом друг с другом. На акустическую провокацию самец реагировал активно – пел, проявлял агрессию по отношению к самке. Гнезда или слетков у данной пары обнаружить не удалось. 07.07.19 на данной территории держалась лишь одна птица из пары – самец, однако на голос конспецифичного самца, воспроизводимого акустической колонкой, он реагировал очень слабо. Самку и молодых птиц обнаружить мы не смогли.

Второй территориальный самец воробьиного сычика в весеннее время держался на участке горельника с сосной и березой в окрестностях д. Лопухи Рязанского р-на. 19.04.19 в ночное время здесь отмечены токовые свисты сычика. 24-26.04.19 сычик держался на том же месте, токовать начинал за полчаса до заката солнца. Вторую птицу из пары обнаружить не удалось. Проверка данной территории в мае показала, что самец сместился с места своего первоначального токования на 300 м – на участок смешанного сосново-березового леса. На акустическую провокацию реагировал слабо. 27.07.19 и в более поздние даты сычик здесь более не отмечался.

Учитывая малое число встреч, предлагаем включить воробьиного сыча в 3-е издание Красной книги Рязанской области со статусом 3 – редкий вид, имеющий малую численность и спорадически распространенный на большой территории.

Ястребиная сова *Surnia ulula*

Редкий зимующий вид (Иванчев, Назаров, 2005). За период исследований известны лишь две встречи ястребиной совы в регионе, причем одна из них произошла в летний период. 16.05.17 одна птица была отмечена в черте г. Рязани – она села на чак башенного крана, где ее увидел и сфотографировал водитель крана. Еще одна птица, сидящая на макушке дерева, встречена 09.03.19 в окрестностях с. Борки Шиловского р-на.

Серая неясыть *Strix aluco*

Считалась обычным оседлым видом (Иванчев, Назаров, 2005). В последние годы численность серой неясыти в ряде областей Нечерноземья сократилась, возможно, вследствие конкуренции с более крупной и агрессивной длиннохвостой неясытью. В Рязанской области за время проведения исследований мы нашли серую неясыть достаточно обычным видом в Мещерской части региона. В 2016-2017 гг. специальных поисков серой неясыти в лесных биотопах области мы не вели. За эти годы одна сова данного вида была встречена 18.04.17 в окрестностях д. Костино Рыбновского р-на.

В гнездовой период 2018 г. серых неясытей мы наблюдали в 6 точках области в Рыбновском, Клепиковском, Шиловском и Спаском р-нах. Пара серых неясытей встречена 06.03.18 в старом лиственном парке близ с. Костино Рыбновского района. Территориальная пара серых неясытей 12.04.18 держалась у вырубке соснового леса в окрестностях ур. Минено близ д. Октябрь Клепиковского р-на. В тот же день 12.04.18 самец вокализировал в лесу близ д. Чуфилово Клепиковского р-на. Одна пара отмечена 02.05.18 в заболоченном ольшанике близ ур. Тонинское болото в Тонинском заказнике. В окрестностях реки Нарма близ д. Норина Клепиковского р-на 26.06.18 в ночное время отмечены крики самца серой неясыти. Выводок серых неясытей по голосам отметили 28.08.18 в прибрежном ивняке на берегу Оки близ с. Терехово Шиловского р-на.

В весенне-летний период 2019 г. серые неясыти отмечены также в 5 точках. В Рязанском р-не в окрестностях д. Лопухи 19.04.19 встречен токующий самец. 26.04.19 близ оз. Мостовое отмечена территориальная пара этих сов. В Тонинском заказнике 30.04.19 встречены пара и одиночный самец серых неясытей, там же 02.05.19 зарегистрирован одиночный самец. Необходимо отметить, что одна из пар серых не-

ясытей в Тонинском заказнике держалась на участке совместно с токующим самцом длиннохвостой неясыти – оба вида сов реагировали на провокацию акустической колонкой, подлетали и издавали брачные крики. Каких-либо конфликтов между особями этих видов мы не наблюдали.

Пара серых неясытей в 2019 г. поселилась в искусственном гнездовье, представляющем собой гнездовой ящик с размерами 30x30x70 см и летком 20x30 см. Он был размещен в широколиственном колке среди полей близ д. Летово Рыбновского р-на и повешен на березе (*Betula alba*). Впервые в сезоне гнездовье было проверено 18.05.19 – в нем находились пять птенцов в возрасте 1-2 недель. Родители держались в непосредственной близости от гнезда. 24.05.19 и 30.05.19 самец и самка по-прежнему находились у гнезда, при этом 30.05.19 из летка гнездовья выглядывал подросток птенца.

В послегнездовой период серую неясыть по крикам регистрировали 06.09.19 в пойменной дубраве на берегу р. Оки – в урочище Спасский лес.

Длиннохвостая неясыть Strix uralensis

Считалась редким оседлым видом (Иванчев, 2005), занесена в Красную книгу Рязанской области (2011). К настоящему моменту численность длиннохвостой неясыти значительно выросла – по нашим сведениям, сейчас это самый многочисленный вид сов в лесных биотопах региона. Она отмечена в Клепиковском, Спасском, Рязанском, Касимовском и Ряжском р-нах.

За период исследований в национальном парке «Мещерский» (Клепиковский р-н) длиннохвостую неясыть отмечали трижды. Одна птица 05.05.16 встречена на опушке смешанного леса у поляны близ д. Фомино. 10.04.19 охотящуюся в сумерках птицу наблюдали в сосняке на краю верхового болота близ ур. Летники. 11.04.19 самец длиннохвостой неясыти токовал на островке леса на границе обширной вырубке близ д. Филотово.

В 2018 г. длиннохвостых неясытей мы регистрировали в трех точках: в Клепиковском, Спасском и Рязанском р-нах. 12.04.18 один самец токовал на зарастающей вырубке в окрестностях р. Ушар у д. Октябрь Клепиковского р-на. 17.04.18 пару этих сов наблюдали в сосняке в окрестностях д. Лопухи Рязанского р-на. Один токующий самец 02.05.18 встречен на вырубке в Тонинском заказнике в окрестностях д. Старое Тонино Спасского р-на.

В 2019 г., помимо двух встреч длиннохвостой неясыти в национальном парке «Мещерский» (см. выше), этот вид был отмечен также в Рязанском, Спасском и Касимовском р-нах. Один самец длиннохво-

стой неясйти кричал в вечерние часы 02.03.19 в сосняке с примесью ели в окрестностях д. Кельцы Рязанского р-на. Один самец *S. uralensis* 19.04.19 вокализировал в сосняке на границе с горельником в окрестностях д. Лопухи Рязанского р-на, здесь же птицу отметили также 26.04.19. В урочище Красное болото и его окрестностях 26.04.19 отмечено не менее 3 токующих самцов длиннохвостой неясйти. При этом соседние территориальные самцы находились на расстоянии прямой слышимости, не более 1 км друг от друга. Во время поиска сов в Тонинском заказнике 30.04.19 в ночные часы было зарегистрировано 5 токующих самцов длиннохвостых неясхтей. На том же маршруте 02.05.19 в вечернее время отмечен лишь один вокализирующий самец. В зимний период, 14.12.19 здесь отметили одну вокализирующую неясхть. Брачные крики длиннохвостой неясхти 03.05.19 слышали в облесенном овраге на границе заросшего поля у д. Ахматово Касимовского р-на.

Неоднократно за время исследований в регионе были отмечены длиннохвостые неясхти, ослабленные или погибшие. Так, лишь за последний год нам известно о пяти подобных случаях. 28.01.19 ослабленную длиннохвостую неясхть подобрали в ЦПКиО г. Рязани, птица была доставлена на лечение в одну из клиник города. 30.07.19 на автодороге в Рязанском р-не подобрана неясхть с сильными травмами. Обследование показало, что птица к выпуску в дикую природу не годна, поэтому оставлена на передержке у кипера. 04.10.19 и 12.10.19 в разных районах г. Рязани пойманы две ослабленные неясхти, обе птицы были обследованы и впоследствии выпущены в естественную среду в рязанских ООПТ – заказнике «Солотчинский парк» и памятнике природы «Дубки». 14.04.20 погибшую длиннохвостую неясхть обнаружили на автодороге в Рязском р-не.

Принимая во внимание многочисленность и широкое распространение данного вида по нашему региону, а также рост численности его на сопредельных территориях, мы предлагаем исключить длиннохвостую неясхть из 3-го издания Красной книги Рязанской области.

Бородатая неясхть *Strix nebulosa*

Редкий оседлый вид (Иванчев, Назаров, 2005), занесен в Красную книгу Рязанской области (2011). Большинство встреч бородатой неясхти произошло в Клепиковском р-не в окрестностях заказника Норинский лес и прилегающих к нему населенных пунктов. На опушке сосняка близ пос. Октябрь у р. Ушар охотящуюся бородатую неясхть наблюдали 06.04.18. Там же 12.04.18 отмечено токование самца, а 26.06.18 встречена одиночная птица. При обследовании той же территории весной и летом 2019 г. сов этого вида здесь не наблюдали.

В весенний период 2019 г. при обследовании лесов Рязанского, Клепиковского и Спасского р-нов бородастых неясытей мы не обнаружили, но неоднократно взрослых и молодых сов видели летом и осенью 2019 г. В окрестностях пос. Тума Клепиковского р-на в сосновом лесу 23.08.19 встретили молодую бородастую неясыть. Охотящуюся бородастую неясыть видели 19.08.19 в утренние часы близ д. Норино на краю заросшего молодым сосняком поля. 20.10.19 и 23.10.19 в окрестностях этого места вновь встречена одна взрослая птица. 19.08.19 в двух километрах от д. Норино встречены подростки слетки бородастой неясыти (не менее 3 птиц), сидевшие на крупном тополе. 23-25.10.19 молодая бородастая неясыть охотилась в одном и том же месте – на обширной поляне у заказника Норинский лес. 26.10.19 одна птица встречена в окрестностях д. Уречное. В Рязанском р-не бородастую неясыть видели лишь один раз – 09.11.19 одна птица отмечена близ грунтовой дороги в смешанном лесу у д. Борисково.

Предлагаем включить бородастую неясыть в 3-е издание Красной книги Рязанской области со статусом 3 – редкий вид, имеющий малую численность и спорадически распространенный на большой территории.

Таким образом, за период проведения исследований нам удалось получить информацию о девяти видах сов в регионе. К настоящему времени обычными в Рязанской области можно считать три вида сов – ушастую сову, длиннохвостую неясыть и серую неясыть. К занесению в 3-е издание Красной книги Рязанской области мы предлагаем 4 вида сов из встреченных нами – мохноногого сыча, домового сыча, воробьиного сычика и бородастую неясыть.

Сведения о встречах сов на территории области нам предоставили натуралисты, фотографы и бердвотчеры Э. Арзынцева, М. Валучева, С. Горлов, В. Гришацев, В. Гусев, Г. Золотова, А. Конов, Е. Китова, Д. Ламзов, П. Лихачева, Е. Митрохин. Авторы выражают им признательность за помощь в сборе материала для данной статьи.

Литература

- Горюнов Е.А., Назаров И.П., 2009. Встречи редких видов птиц на территории Рязанской области // Редкие виды птиц Нечерноземного центра России. Материалы IV совещания «Распространение и экология редких видов птиц Нечерноземного центра России». - М. – С. 99-100.
- Иванчев В.П., 2005. Динамика орнитофауны Рязанской области (с конца XIX до начала XXI вв.) // Труды Окского заповедника. Вып. 24. – С. 534-567.
- Иванчев В.П., 2015. Встречи редких, малочисленных и малоизученных видов птиц Нечерноземного центра России на территории Рязанской области // Труды Окского заповедника. Вып. 33.- Рязань. – С. 92-105.
- Иванчев В.П., Назаров И.П., 2005. Видовой состав, распространение и некоторые вопросы экологии сов в Рязанской области // Совы Северной Евра-

зии. - М. – 187-199.

Иванчев В.П., Назаров И.П., 2013. Материалы по редким видам птиц северных районов Рязанской области // Фауна и экология птиц. Труды программы «Птицы Москвы и Подмосковья». Т. 9.- М. – С. 43-45.

Иванчев В.П., Фионина Е.А., Николаев Н.Н., Заколдаева А.А., Назаров И.П., Денис Л.С., Лобов И.В., 2013. Материалы по новым, редким и малочисленным видам птиц Рязанской области (по результатам экспедиционных и стационарных исследований в 2008–2009 гг.). // Фауна и экология птиц. Труды Программы «Птицы Москвы и Подмосковья». Т. 9.- М.- С.34-42.

Красная книга Рязанской области. Изд. 2-е.- Рязань, 2011. – 626 с.

Фионина Е.А., Лобов И.В., Заколдаева А.А., Косякова А.Ю., Зацаринный И.В., Чельцов Н.В., Марочкина Е.А., Орлова Е.Н., 2011. Встречи редких видов птиц на территории Рязанской области (2000-2011 гг.) // Поведение, экология и эволюция животных: монографии, статьи, сообщения, т.2.- Рязань. – С. 312-346.

Фионина Е.А., Валова Е.В., Никонорова М.Е., 2015. Встречи редких птиц в Рязанской области в 2012-2015 годах // Русск. орнитол. журн., т.24, № 1209. – С. 3939-3960.

Структура территорий воробьиного и мохноногого сычей в местах совместного обитания на севере Московской области

Structure of Pygmy Owl and Tengmalm's Owl territories in the cohabitation sites in the North of the Moscow Region

Е.М. Шишкина^{1*}, А.В. Шариков^{2}**

¹Институт проблем экологии и эволюции имени А.Н. Северцова РАН,

²Московский педагогический гос. университет

E-mail: * e.m.shishkina@yandex.ru; ** avsharikov@yandex.ru

Изучение структуры местообитаний хищных птиц – одно из важных и интересных направлений в орнитологии. Для воробьиного (*Glaucidium passerinum*) и мохноногого (*Aegolius funereus*) сычей таких работ относительно немного, большая часть исследований посвящена питанию или гнездованию этих видов (Korpimäki, 1992; Nakkarainen et al, 2008; Шариков и др., 2009; Шепель, 2012; Пчелинцев, 2017). В нашей работе мы изучили территориальное распределение двух видов сычей, сравнили их местообитания и рассмотрели факторы, влияющие на встречаемость этих видов.

Материал для данного исследования собирали с 1985 по 2018 г. на территории сети заказников «Журавлиная родина» Галдомского