

## МАТЕРИАЛЫ ПО НЕКОТОРЫМ ВИДАМ СОВ УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Корепов М.В., Москвичёв А.Н., Корольков М.А.  
Симбирское отделение Союза охраны птиц России,  
ул. Омская, д.24, г. Ульяновск, 432001, Россия

### **Korepov M. V., Moskvichev A. N., Korol'kov M. A. Material on some owl species of Ulyanovsk Region**

The materials on present status, distribution, breeding biology and some other aspects given for 6 species of owls (Snowy Owl, Long-eared Owl, Short-eared Owl, Little Owl, Tawny Owl, Ural Owl) of the Ulyanovsk region (Russia, between 52°32'–54°53' N and 45°47'–50°15' E) are presented. This article is an addition to publication by O.V. Borodin on rare birds of this group (see present book). We studied the present status and distribution of owls during regular expeditions mainly at summer time in 1996-2003. Two species of owls – Long-eared Owl (*Asio otus*), Ural Owl (*Strix uralensis*) – are common breeding birds on all territory of Ulyanovsk region. Long-eared Owl is the most numerous species of all owls of the region. Short-eared Owl (*Asio flammeus*), Little Owl (*Athene noctua*) and Tawny Owl (*Strix aluco*) are rare breeding species (or they are poorly investigated).

*Simbirsk branch of Russian Bird Conservation Union, Omskaya str., 24, Ulyanovsk, 432001, Russia*

К настоящему времени на территории Ульяновской области зарегистрировано 11 видов сов (белая сова, филин, ушастая сова, болотная сова, сплюшка, мохноногий сыч, домовый сыч, воробьиный сыч, ястребиная сова, серая неясыть, длиннохвостая неясыть). За последние 50 лет отмечали лишь 10 видов сов, перестала встречаться ястребиная сова (Бородин и др., 2001). Пять видов (филин, сплюшка, мохноногий сыч, домовый сыч, воробьиный сыч) относятся к регионально редким, из них три (филин, сплюшка, мохноногий сыч) внесены в Красную книгу Ульяновской области (2004). Ниже представлены материалы по характеру пребывания, распространению, гнездовой биологии некоторых видов сов Ульяновской области, не рассматриваемых в статье О.В. Бородина по редким видам этого отряда (см. настоящий сборник).

### МАТЕРИАЛЫ, СРОКИ И МЕТОДЫ РАБОТ

Материалом для данной работы послужили в основном попутные наблюдения, сделанные в 1995-2004 гг. во время экспедиций по Ульяновской области. Места и сроки проведения работ: Базарносызганский р-н - 27/III-1/IV 2001 г., Барышский р-н - 24-30/III 2003 г., Инзенский р-н - 4-9/VI 2002 г., 6-12/VIII 2003 г. и 15-21/VII 2004 г., Кузоватовский р-н - 1-20/VII 2004 г., Майнский р-н - 8-12/V 2002 г., Мелекесский р-н - 14-24/VIII 2001 г. и 20-25/VIII 2004 г., Николаевский р-н: 7-17/VII 2000 г., Радищевский р-н - 6-15/VII 2000 г., 28/VI-12/VII 2001 г., 15-28/VII 2002 г., 30/IV-5/V 2003 г., 17-27/VII 2003 г., Сенгилеевский р-н - 21-27/VI 2002 г., 1-6/VII 2002 г., 16-20/VI 2003 г., 6-9/XI 2003 г., Старомайнский р-н - 15-24/VII 1999 г., 19-26/VI 2000 г., 16-30/VII 2001 г., Сурский р-н - 28/IV-5/V 2004 г., Ульяновский р-н: 19-22/VIII 2002 г., Чердаклинский р-н - 8-11/XI 2000 г. и 20-25/VIII 2004 г. Во время каждого выезда ночью проводили выборочные точечные и маршрутные учеты с воспроизведением голосов сов. Проанализированы опросные данные, неопубликованные материалы коллег-орнитологов и доступные литературные источники.

### РЕЗУЛЬТАТЫ

**Белая сова** (*Nyctea scandiaca*). Нерегулярно зимующий вид. Согласно М.Н. Богданову (1871) белая сова зимой была обыкновенна в симбирских степях и полях. Б.М. Житков и С.А. Бутурлин (1906) указывает на то, что этот вид очень редок и в некоторые годы не появляется вовсе. В одной из современных работ (Царёв, 1993) написано, что «в пределах нашей области белая сова нередко зимует, а в отдельные зимы довольно обычна,

особенно в северных районах. Ежегодно зимует эта сова в Ульяновске (парки Дружбы народов и им. Свердлова)». Таким образом, данные разных авторов различаются относительно оценки обилия и регулярности появления вида на территории Ульяновской области.

По данным литературы, граница регулярных зимовок белой совы проходит на три градуса севернее Ульяновской области (Приклонский, 1993). Южнее появления этого вида носят нерегулярный характер. Современная информация подтверждает это: единичные встречи белых сов регистрируют далеко не каждый год. За 1995-2003 гг. известно лишь 3 достоверных случая встречи этого вида: в первых числах февраля 1996 г. сова неоднократно прилетала отдыхать на здание школы-гимназии №1 в Ульяновске (О.А. Смирнова, личн. сообщ.); 20/III 1997 г. одна птица наблюдалась днем на Ишеевском кладбище севернее Ульяновска; по сообщению охотника А. Лариончева, белая сова несколько дней в первой декаде января 1999 г. держалась в лесополосах около заброшенного с. Акуловка Сурского р-на (Т.О. Барабашин, личн. сообщ.). Кроме того, достаточно регулярно поступает информация о встречах белых сов жителями сельских населенных пунктов, работниками охотничьего и лесного хозяйств. Однако эти данные вызывают те или иные сомнения, поскольку за этот вид может быть принята при определенных условиях наблюдения (яркое прямое освещение, наблюдение в полете) длиннохвостая неясыть.

В пределах Ульяновской области белых сов встречали с декабря по март. Держатся они по полям, степным и остепненным участкам. Известны случаи появления сов в парковой зоне г. Ульяновска (Москвичёв, 2003). Каких-либо факторов, негативно влияющих на белых сов, нами не выявлено.

**Ушастая сова** (*Asio otus*). Гнездящийся и зимующий вид, встречающийся во всех районах области. Ушастая сова – самый многочисленный вид сов, обитающих в регионе.

В гнездовое время населяет самые разнообразные древесные насаждения. В лесных ландшафтах селится по опушкам лиственных и смешанных лесов, в различных лесополосах, перелесках и лесопосадках (в том числе сосновых), в заброшенных садах и парках населенных пунктов. Обычна по пойменным насаждениям вдоль рек, ручьев, каналов, где придерживается зарослей ивняков и других кустарников. Ушастая сова избегает сплошных лесных массивов. Например, при обследовании рек Малый и Большой Черемшаны 14-24/VIII 2001 г., несмотря на ежедневные учеты (всего пройдено 71 км пеших маршрутов и 65 км водных), выводок ушастых сов был встречен только один раз: на границе леса с открытыми пойменными угодьями и полем. Общая площадь обследованной территории составила около 90 км<sup>2</sup>.

В лесостепных и степных ландшафтах ушастая сова встречается по опушкам широколиственных и смешанных лесов, в заросших степных балках и оврагах, нередко вблизи ручьев. Не избегает и населенных пунктов. В г. Ульяновске гнездится в пойме р. Свяги, по заброшенным и полуразрушенным садам и паркам волжского косогоора. Временами мы находили ее и в других местах парковой зоны города. На периферии городских кварталов отмечена в лесополосах и лесопосадках.

Характер расположения гнезд ушастой совы зависит от характера расположения гнездовых построек тех птиц, которые она занимает. Наиболее часто мы находили гнезда ушастых сов в постройках сороки (*Pica pica*). В пойменных зарослях и иных насаждениях вблизи воды вид занимает, прежде всего нижний и средний ярусы. Гнезда могут располагаться сравнительно открыто (в отдельно стоящих кустах), либо внутри зарослей низких ивняков и других кустарников. На удалении от жилых мест, где сороки нет или численность ее низка, ушастая сова чаще селится в гнездах воронов (*Corvus corax*), серых ворон (*Corvus cornix*) и грачей (*Corvus frugilegus*), расположенных в среднем и верхнем ярусах деревьев по периферии лесных массивов, в лесополосах и перелесках. Пластичность ушастой совы в выборе местообитаний можно объяснить большим количеством гнездопригодных территорий с обилием мышевидных грызунов, составляющих основу ее питания.

Первые пары приступают к гнездованию очень рано. Самая ранняя находка кладки зарегистрирована 17/III 2002 г. в пойме р. Свяги в г. Ульяновске (устн. сообщ. К. Украинцева). Насиживающих яйца птиц можно наблюдать в течение всего апреля и мая. Первые выводки из ранних кладок покидают гнезда уже в первой половине мая. Обычные сроки наблюдения слетков – июнь-начало июля. 6-15/VII 2000 г. каждую ночь около своего лагеря в 2 км севернее с. Соловчиха Радищевского р-на на опушке смешанного леса мы слышали крики нескольких выводков ушастых сов, 6/VII у нас в лагере появился

слеток, умевший только перепархивать и явно только недавно выбравшийся из гнезда. Число птенцов в выводках варьирует от 2 до 6. Численность ушастых сов в области довольно высока. От местного населения ежегодно поступают сообщения о находках до 15 гнезд и выводков птиц данного вида. В лесостепном Радищевском р-не в первой половине июля 2000 г. на 1 км опушки мы учитывали до 5 выводков. По нашей оценке, в правобережной части г. Ульяновска регулярно гнездится 5-30 пар.

Некоторое время выводки ушастых сов продолжают держаться вместе, а затем распадаются. Осенняя миграция проходит незаметно, ее сроки нам не известны.

Относительно характера пребывания вида на территории Ульяновской области в зимнее время принято считать, что вид зимует, но численность его гораздо меньше, чем летом (Бородин, 1994; Москвичёв, 2003; Царёв, 1993). В г. Ульяновске ежегодно зимует 10-20 ушастых сов. Встречаются они в тех же местах, где и гнездились. Это пойменные насаждения и парки вдоль р. Свияги, заброшенные и полуразрушенные сады, парковые территории по волжскому косогору, кладбища. На периферии городских кварталов совы держатся в лесополосах и лесопосадках. Зимой в основном отмечаются одиночные птицы, реже пары. Имеется единственное наблюдение скопления из 11 особей 3/III 2002 г. в лесопосадке у ульяновского аэропорта «Центральный» (Москвичёв, 2003).

Необходимо подчеркнуть, что подавляющее большинство встреч ушастых сов в зимний период зарегистрировано в районе городов Ульяновска и Новоульяновска (наши данные; устн. сообщ. В.В. Киряшина). По этой причине остается неясным вопрос о зимовке этих сов на остальной территории области и, прежде всего, за чертой населенных пунктов. Утверждение об оседлости ушастой совы в Ульяновской области (Фролов и др., 2001) требует фактического подтверждения.

Питанием ушастых сов на территории Ульяновской области специально никто не занимался. Разбор серии погадок, собранных в зимние периоды 1999-2001 гг. в лесопосадке около аэропорта, показал, что основу питания (более 90%) здесь составляли обыкновенная полевка (*Microtus arvalis*), лесная мышь (*Apodemus sylvaticus*) – 3%, обыкновенный снегирь (*Pyrrhula pyrrhula*) и домовый воробей (*Passer domesticus*) – около 1,5 %.

Ушастые совы, живущие в условиях города, отличаются доверчивостью и толерантностью к фактору беспокойства. Например, 3/XI 1998 г. одна сова просидела на ели всю вторую половину дня около Центра детского творчества №2 Засвияжского р-на Ульяновска (на уровне второго этажа, в 5 метрах от окна), а в апреле 2003 г. пара птиц в течение нескольких дней наблюдалась на территории Ульяновской областной больницы (прямо напротив окон). В обоих случаях сов приходили смотреть работники и посетители обоих заведений. «Больничных» птиц даже фотографировали и снимали на видеокамеру репортеры нескольких местных телекомпаний и газет.

Ушастые совы отмечены в добыче тетеревины (*Accipiter gentilis*) и филина (*Bubo bubo*). В Радищевском р-не, в овраге, где гнездилась пара филинов, 25/VI 2002 г. были найдены остатки 3-4 ушастых сов. Довольно часто кладки этих сов разоряют врановые птицы (*Corvidae*) и другие хищники, как пернатые, так млекопитающие. Ослабленных и больных сов сороки и серые вороны часто забивают насмерть. Известны случаи браконьерского отстрела этих птиц (Царёв, 1993; наши данные). Как и длиннохвостая неясыть, ушастые совы подвержены, особенно в период кочевок, травматизму. Нередко орнитологам приносят птиц со сломанными крыльями и лапами, различными ушибами и травмами. Подбирают также ослабленных и истощенных сов. Серьезной проблемой является изъятие из природы несведующими гражданами птенцов и слетков ушастых сов, которых они принимают за брошенных или покинутых родителями. Как правило, такие птицы в конце-концов попадают к орнитологам. Часть птенцов удается вернуть в природу, подкинув в какой-нибудь из обнаруженных выводков. По А.В. Салтыкову (2003), данный вид относится к птицам первой группы риска, погибающих на ЛЭП. Тем не менее пресс хищников, болезни и другие негативные факторы, видимо, не оказывают заметного влияния на популяцию ушастых сов в Ульяновской области, и состояние численности вида остается стабильно благополучным.

**Болотная сова** (*Asio flammeus*). Гнездящийся, пролетный и нерегулярно зимующий вид. Г.Н. Царёв (1993) пишет, что «болотная сова – самый многочисленный и обыкновенный ночной хищник нашей области». О.В. Бородин (1994) указывает на обычность болотной совы в конце XX в. На наш взгляд, ситуация с этим видом не выглядит столь оптимистично. Мы наблюдали болотных сов по большей части лишь во время весенних миграций, в период гнездования ее встречи буквально единичны.

Маловероятно, что все дело в недоучете этих птиц. Подходящие для гнездования биотопы посещались нами довольно часто, однако болотные совы не попадались. Тем более что в отличие от ушастой совы, болотная сова часто охотится в сумерках и даже днем. Причины низкой численности вида остаются нераскрытыми и требуют дальнейшего тщательного изучения.

Мы предполагали, что болотные совы должны были населять южные лесостепные и степные районы области. Однако за все время исследований они отмечены там только дважды: 4/V 2003 г. пара птиц была вспугнута с заболоченной поймы в окрестностях с. Паньшино Радищевского р-на, а 30/IV 2003 г. перья разодранной болотной совы были найдены на степном склоне восточнее ст. Рябина того же района. Не встречен этот вид нами ни на западе области, рядом с границами Мордовии и Пензенской области, ни на севере, в Старомайском р-не, а также во многих других местах.

Весенний пролет болотных сов проходит в основном с начала апреля и до 20-х чисел месяца. Самая ранняя встреча – 26/III 2000 г. Иногда пролетных птиц видели в черте г. Ульяновска по пойменным участкам р. Свияги и в парковой зоне по правобережному волжскому косогору.

В гнездовой период болотных сов отмечали на полях, по степным и остепненным участкам, заросшим прудам рыбхозов. Известно всего лишь об одном случае гнездования: 14/V 1997 г. в Сурском р-не на краю поля было найдено гнездо с кладкой из 7 яиц (Бородин, 1994). 5/IV 1997 г. токовой полет болотной совы (возможно, пролетной) наблюдали поздно вечером возле болота «Моховое» у пос. Чердаклы. Токующих птиц в 2000 г. видели весной в рыбхозе у с. Большие Ключищи Ульяновского р-на. Судя по их поведению, они здесь гнездились, однако ни гнезд, ни выводков найдено не было (наши данные; устн. сообщ. Т.О. Барабашина). О токовании болотных сов в окрестностях с. Ждамирово Сурского р-на 9/V 1977 г. упоминается в работе Г.Н. Царёва (1993). 3/V 2004 г. на границе поля и пойменных насаждений вдоль одного из небольших ручьев в 1 км южнее с. Богдановка (нежил.) Сурского р-на наблюдали сову, демонстрировавшую агрессивное поведение по отношению к пролетавшей самке полевого луны (*Circus cyaneus*).

Зимуют болотные совы в Ульяновской области далеко не каждый год и в единичном числе. За последние 25 лет известно всего о трех достоверных случаях наблюдения болотных сов в зимний период (Москвичёв, 2003). Указание на оседлость болотной совы в Ульяновской области (Фролов и др., 2001) следует считать явным недоразумением.

**Домовый сыч** (*Athene noctua*). Гнездящийся вид, некоторые особи, возможно, зимуют. М.Н. Богданов (1871) писал, что на юге Симбирской губернии сыч есть (нередок у Пензы, в западной части Сызранского уезда). По Б.М. Житкову и С.А. Бутурлину (1906), он встречался в селениях повсюду, но не часто. И.Б. Волчанецкий (1924) указывал на то, что домовый сыч обитал повсюду вблизи селений и по голым степным оврагам. Нынешние исследователи расходятся во мнениях о статусе этого вида на территории Ульяновской области. Так, Г.Н. Царёв (1993) считает, что это обычная гнездящаяся птица, тогда как О.В. Бородин (1994) пишет, что домовый сыч довольно редкая сова. Данные последних лет говорят о том, что вид встречается почти по всей территории области, но на большей ее части численность этого сыча невелика. Основная часть популяции сосредоточена в Правобережье, в остепненных районах южнее р. Сызранки.

Домовый сыч в Ульяновской области может быть отнесен к синантропным видам. Он заселяет в основном малоэтажные постройки человека за пределами городской черты. В Радищевском р-не в 2002-2003 гг. эти совы обитали в обрывах степных склонов вдали от населенных пунктов (см. ниже).

Информации о гнездовании вида очень мало. В последнее время оно подтверждено 26/V 1995 г. находкой мертвого слетка во втором отделении Учхоза в Чердаклинском р-не (Т.О. Барабашин, личн. сообщ.). Шкурка этой птицы хранится в Областном краеведческом музее г. Ульяновска. 12/VII 1999 г. в с. Еремкино Тереньгульского р-на, на самой границе с Самарской областью, под крышей коровника Т.О. Барабашин (личн. сообщ.) нашел засохшую мумию замученного птенца. Он был привязан за лапу, и у него были отрезаны крылья. В 2 км севернее с. Соловчиха Радищевского р-на была обнаружена семья сычей, которые гнездились в норе обрыва высохшего ручья; 17/VII 2002 г. у них было 3 или 4 слетка. В полдень птицы ловили в воздухе насекомых, взлетая с земли, залезали в свою норку. Неподалеку у этого же ручья держалась вторая семья (видели 1 молодого и 1 взрослого). Еще одна птица с выраженным территориальным поведением была встречена

в 700 метрах севернее села. По информации Н. Плешакова, на следующий год 3 сыча отмечены 28/VII на этой же территории (2 у одной норы и 1 у другой).

Помимо встреч, явно указывающих на гнездование, имеется еще целый ряд наблюдений домовых сычей в весенне-летний период. На ферме в с. Каргино Вешкаймского р-на 9/VII 1994 г. отмечены 3 особи (С. Рыженков, личн. сообщ.). По информации местного лесника, сычи обитают в с. Новые Зимницы, а также в с. Старый Мостяк Старокулаткинского р-на (О.В. Бородин со слов егеря Р. Мухаммедова, личн. сообщ., 1998 г.). Здесь их называют «филинами». Одиночных сычей видели 2/V 1998 г. в парке семьи Ульяновых в г. Ульяновске, 24/VII 1998 г. – в г. Новоульяновске на территории кровельного завода (В.В. Киряшин, личн. сообщ.), 9/IV 2000 г. – на крыше летнего лагеря скота у с. Елшанка Ульяновского р-на. Крик этой совы, доносившейся со здания очистных сооружений промзоны г. Новоульяновска ночью 25/IV 2000 г. слышал В.В. Киряшин (личн. сообщ.). Сыча, перелетавшего ул. Карла Маркса в Ульяновске в 23 ч. 45 мин. видели 3/VII 2001 г..

Интересны наблюдения Н. Плешакова в с. Волчанка Радищевского р-на 22/VII – 16/VIII 2001 г.: 26-27/VII сыч был активен в течение всего дня, часто перелетал с места на место, садился на столбы, провода, держался в разрушенном кирпичном овощном складе; 28/VII в селе отмечены 2 совы в разрушенном кирпичном доме, а через полчаса 2 – на складе, в 800-900 м от первой точки. На следующей год этот же наблюдатель встретил домового сыча 1/V здесь же, в развалинах овощного склада. Поздно вечером 3/VII 2002 г. крик птицы слышали в 1-2 км южнее МТФ на правом берегу р. Атцы в Сенгилеевском р-не.

О послегнездовых перемещениях домовых сычей информации нет. Характер пребывания этого вида зимой неясен и нуждается в дополнительных исследованиях. М.Н. Богданов (1871) зимой сычей не встречал. В книге «Птицы Волжско-Камского края: Неворобьиные» (1977) указывается, что сычи начинают зимовать в пределах края, начиная с южных районов Симбирской губернии. Г.Н. Царёв (1993) считает, что в зимнее время вид также встречается у нас, но несколько реже. При этом автор ссылается на коллекцию С.А. Бутурлина, в которой имеются экземпляры, добытые в пределах Симбирской губернии в декабре, январе и феврале. Сам Г.Н. Царёв наблюдал сыча в с. Ждамирово Сурского р-на с сентября по декабрь, после чего птица исчезла. Мы не располагаем достоверными данными о встречах этого вида в зимний период за последние 25 лет. Несколько имеющихся современных наблюдений являются довольно сомнительными и требуют подтверждения.

Лимитирующие факторы для этого вида на территории области не изучены. Известны случаи гибели птиц от рук человека.

**Серая неясыть** (*Strix aluco*). Оседлый вид. М.Н. Богданов (1871) считал эту птицу самой многочисленной и распространенной среди сов региона. Указана как довольно обычный вид по всей Симбирской губернии Б.М. Житковым и С.А. Бутурлиным (1906). Г.Н. Царёв (1993) приводит ее также в качестве обычного вида. Той же точки зрения придерживается О.В. Бородин (1994), по свидетельству которого эта сова уступает по численности ушастой и болотной совам, а местами (в Заволжье) – и длиннохвостой неясыти. Данные наших исследований последних лет говорят о том, что вид следует считать скорее малочисленным, а местами даже редким.

В гнездовое время серые неясыти встречаются по большим массивам лиственных и смешанных лесов. Данных о биологии гнездования этих сов на территории Ульяновской области крайне мало. Находки выводков и гнезд в последние годы ограничены единственным наблюдением: 15/VII 2004 г. голос слетка слышали ночью в лесном пойменном участке р. Темрязанки в 3 км южнее с. Лесное Матюнино Кузоватовского р-на. Зарегистрированы также единичные встречи токующих птиц в весенне-летний период.

Скудность сведений по серой неясыти создает картину редкости ее в Заволжье и малочисленности в Правобережье. За все время сплава по Малому и Большому Черемшанам (11 дней) отмечена только одна особь 14/VIII 2001 г. На севере Заволжья 23/VII 2001 г. на опушке смешанного леса в 3-4 км северо-восточнее пос. Старая Майна на проигрывание магнитофонных записей голоса этого вида отозвались 2 птицы. Несколькими днями ранее здесь же были найдены остатки еще 2 неясытей. В Правобережье, на западе области в Базарносызганском р-не 27-31/III 2001 г. встречены 2 неясыти. Токовые крики самца слышали 23/VII 1996 г. в 3-4 км северо-восточнее с. Соловчиха Радищевского р-на (урочище Хохлово). В целом по области в большинстве учетов этот вид отсутствует. Возможно, на юге области численность неясыти больше,

поскольку там имеются крупные массивы широколиственных, в том числе дубовых, лесов, но специальных учетов в этих районах не проводили. О низкой численности вида говорит и отсутствие регистраций птиц на послегнездовых кочевках. Несмотря на оседлый образ жизни взрослых неясытей, дисперсия молодых должна происходить, однако встреч практически нет. В редких случаях серая неясыть залетает в населенные пункты, в том числе в г. Ульяновск.

По нашему мнению, основной причиной низкой численности этого вида является сведение крупных массивов старовозрастного леса (особенно с такой ценной промышленной породой, как дуб) или их фрагментация. Некоторые авторы (Аськеев, Аськеев, 1999) указывают в качестве причин снижения численности серой неясыти преследование ее со стороны более агрессивной длиннохвостой неясыти. Нам, однако, такие факты неизвестны, и мы ничего подобного не наблюдали. В качестве других негативных факторов следует упомянуть отмеченные нами случаи гибели птиц на опорах ЛЭП (Старомайнский р-н, июль 2001 г.). По А.В. Салтыкову (2003) данный вид относится к птицам первой группы риска, погибающих на ЛЭП.

**Длиннохвостая неясыть** (*Strix uralensis*). Гнездящийся, кочующий и зимующий вид. В прошлом неясыть считалась обычным видом (Богданов, 1871; Житков, Бутурлин, 1906). Г.Н. Царёв (1993) указывал, что длиннохвостая неясыть – редкий гнездящийся оседлый вид, встречающийся только в Сурском и Старомайском р-нах. По данным О.В. Бородина (1994), в Заволжье длиннохвостая неясыть скорее обычна, тогда как в Предволжье она довольно редка. В настоящее время вид широко распространен по Ульяновской области и отмечается во всех районах, особенно осенью, зимой и весной. По Л.С. Степаняну (1990) южная граница ареала длиннохвостой неясыти проходит по 55-й параллели в Предволжье и по долине р. Самары в Заволжье. В 2000 г. мы слышали крики этой неясыти ночью 8 и 10/VII на опушке смешанного леса в 2 км севернее с. Соловчиха Радищевского р-на (52°58' с.ш., 47°48' в.д.). Это одно из самых южных мест регистрации вида в гнездовое время в Предволжье.

В сезон размножения длиннохвостая неясыть встречается по большим участкам смешанных лесов, придерживаясь внутренних частей лесных массивов. В редких случаях этих сов видели летом и в чисто лиственных частях леса (например, 16/VI 2003 г. в окрестностях с. Красный Гуляй Сенгилеевского р-на). В мелколесье и участках леса малой площади мы их не отмечали.

Несмотря на широкое распространение этой неясыти, биология вида в период размножения на территории Ульяновской области почти не изучена в связи со скрытым образом жизни. За последние 25 лет гнездование было установлено лишь трижды: 14/IV 1989 г. гнездо с 3 птенцами было найдено в смешанном лесу в 3 км юго-восточнее с. Большие Ключищи Ульяновского р-на (Бородин, 1994); 17/VII 1999 г. в Старомайском лесном массиве (62-63 кварталы Жедяевского лесничества Старомайского лесхоза) наблюдали 3 хорошо летающих слетков, еще с остатками птенцового пуха на голове; весной 2002 г. в лесном массиве южнее г. Инзы пара неясытей вывела двух птенцов в старом гнезде канюка (*Buteo buteo*). Неожиданно много выводков длиннохвостых неясытей удалось обнаружить в 2004 г.: 9/VI в Белоярском лесничестве Чердаклинского лесхоза наблюдали 3 плохо летающих слетка, перекликавшихся с родителями; в тот же день обнаружено гнездо с самкой, которая грела, судя по голосу, маленьких совят; 6-8/VII выводок из 4 птиц встречен в лесу в 3 км южнее с. Лесное Матюнино Кузоватовского р-на; 10/VII в 2.5 км юго-восточнее этого села был вспугнут слеток, явно из другого выводка; 9/VII 4 слетка держались в лесном массиве северо-восточнее с. Панцировка Инзенского р-на (В.А. Ладанов, личн. сообщ.); 30/VII голоса не менее 3 птенцов слышали ночью в смешанном лесу в 3-4 км севернее с. Акшут Барышского р-на. В марте-мае брачные крики длиннохвостых неясытей регулярно слышат во многих районах Правобережья и Заволжья.

По нашим данным, длиннохвостая неясыть чаще встречается в Заволжье. Во время экспедиции по Малому и Большому Черемшанам в августе 2001 г. было проведено 5 точечных учетов (радиус учета 600 м.), на 3 из них отмечены 7 неясытей. С одного из пунктов, около с. Старая Бесовка Новомалыклинского р-на, учтены 4 самца и 1 сеголеток, т.е. плотность населения в данном месте была не менее 4,4 ос./км<sup>2</sup>. В Предволжье этот вид тоже обычен, но, вероятно, его обилие ниже, чем в Заволжье. Населяет все крупные лесные массивы и попадает во многие ночные учеты. К примеру, в Базарносызганском р-не за 5 дней обследования в конце марта 2001 г. встретили 2 особи, в Барышском р-не в

окрестностях с. Акшуат и оз. Кряж 25 и 27/III 2003 г. на двух проведенных учетах отмечено по одной длиннохвостой неясыти.

После гнездования эти совы предпринимают широкие кочевки, и их начинают встречать по всей территории области в нехарактерных для них биотопах – в лиственных лесах, редколесьях, лесополосах и лесопосадках различного типа, по пойменным насаждениям. Ежегодно некоторые птицы залетают в г. Ульяновск. Неясытей видели не только в лесопарках, но и на довольно оживленных улицах. Часто отмеченные в городских условиях птицы травмированы. Наиболее характерные диагнозы – это истощение и переломы конечностей (чаще всего крыльев). Раненых сов почти каждую зиму находят жители города и приносят орнитологам. За последние два года через реабилитацию (не всегда успешную) прошло около 9 птиц. Известны случаи гибели длиннохвостых неясытей на автотрассах. По А.В. Салтыкову (2003) данный вид относится к птицам первой группы риска, погибающих на ЛЭП.

В настоящее время, по нашим наблюдениям, численность длиннохвостой неясыти стабильна. Постоянных естественных врагов у этих сов не обнаружено. В будущем на благополучие вида, возможно, будет негативно влиять бесконтрольная вырубка больших массивов леса и их усиленная фрагментация.

## БЛАГОДАРНОСТИ

Авторы выражают благодарность О.В. Бородину, С.Л. Смирновой, М.Г. Валиевой и Т.О. Барабашину за организацию и проведение отдельных экспедиций. Огромное спасибо всем, кто участвовал вместе с нами в сборе информации во время наших выездов, а также всем тем, кто предоставил свои данные для анализа и опубликования. Специальная благодарность В.Ю. Марных за содействие в появлении данной работы.

## ЛИТЕРАТУРА

- Аськеев И.В., Аськеев О.В. 1999. Орнитофауна Республики Татарстан (конспект современного состояния). – Казань: 1-124.
- Богданов М.Н. 1871. Птицы и звери черноземной полосы Поволжья и долины Средней и Нижней Волги (биогеографические материалы). – Труды общества естествоиспытателей при Императорском Казанском ун-те, т. 1, отд. 1. Казань: 1-226.
- Бородин О.В. 1994. Конспект фауны птиц Ульяновской области. Серия «Природа Ульяновской области», вып. 1. Ульяновск: 1-96.
- Бородин О.В., Барабашин Т.О., Корольков М.А., Кирышин В.В., Кишкинёв Д.А., Москвичёв А.Н., Пилюгина Г.В., Смирнова С.Л., Салтыков А.В. 2001. Обзор современной орнитофауны Ульяновской области. – Актуальные проблемы изучения и охраны птиц Восточной Европы и Северной Азии: Материалы международной конференции (XI Орнитологическая конференция). Казань: 109-110.
- Житков Б.М., Бутурлин С.А. 1906. Материалы для орнитофауны Симбирской губернии. – Записки Императорского Русского географического общества по общей географии, т. 41, №2: 1-275.
- Красная книга Ульяновской области (грибы, животные). 2004. – Том 1. Ульяновск: 1-288.
- Москвичёв А.Н. 2003. Обзор современной зимней фауны неворобьиных птиц Ульяновской области (по состоянию на середину 2002 г.) – Бутурлинский сборник: Материалы I Всероссийской научно-практической конференции, посвященной памяти С.А. Бутурлина. Ульяновск: 180-195.
- Приклонский С.Г. 1993. Белая сова. – Птицы России и сопредельных регионов: Рябкообразные, Голубеобразные, Кукушкообразные, Совеобразные. М.: 258-270.
- Птицы Волжско-Камского края: Неворобьиные. 1977. – М.: 1-296.
- Салтыков А.В. 2003. Орнито-экологические исследования электросетевой среды в свете общей теории технико-биотических взаимодействий. – Природа Симбирского Поволжья: Сборник научных трудов, вып. 4. Ульяновск: 170-174.
- Степанян Л.С. 1990. Конспект орнитологической фауны СССР. – М.: 1-728.
- Фролов В.В., Коркина С.А., Фролов А.В., Лысенков Е.В., Лапшин А.С., Бородин О.В. 2001. Анализ состояния фауны неворобьиных птиц юга лесостепной зоны правобережного Поволжья в XX веке. – Беркут, 10(2): 156-183.
- Царёв Г.Н. 1993. Класс Птицы. – Позвоночные животные Ульяновской области. Ульяновск: 64-173.

