

## МАССОВАЯ ЗИМОВКА УШАСТЫХ СОВ В ОКРЕСТНОСТЯХ ПАРКА «ОЛЕНИЙ»

**С.Ф. Сапельников, В.С. Сарычев**

*Природный парк «Олений»*

*Воронежский государственный университет,  
заповедник «Галичья гора»*

Характерной особенностью в поведении ушастых сов *Asio otus* является образование ими зимних скоплений от нескольких особей до нескольких десятков птиц. Такие зимовки совы обычно устраивают в кронах густых хвойных деревьев – елей, туй (реже берёз), расположенных в населённых пунктах, нередко на оживлённых улицах и площадях. При этом страх перед человеком у птиц сильно притупляется. В зависимости от состояния погоды заселение мест зимовок приходится на ноябрь-декабрь, отлёт к местам гнездования – на февраль-март (Приклонский, Иванчев, 1993).

Несмотря на широкую известность в среде орнитологов данного явления, сведения по конкретным зимовкам ушастых сов, как правило, редки. Для Липецкой области из литературных источников известно, например, что в 1990-х и в начале 2000-х гг. в зимнее время совы как место дневок использовали старый кедр в парке д. Рязанка Чаплыгинского района, где их собиралось до нескольких десятков (Лощинина, 1993). К 2007 г. численность зимующих сов там снизилась, а в начале 2010-х гг. они стали редки (Сарычев, 2012). В Данковском районе в январе 2009 г. совы отмечались в населённых пунктах на дневках группами по 5-12 птиц (Переверзев и др., 2010).

Нами подобное скопление из 30-40 сов было отмечено зимой 1999/2000 гг. на елях в городском парке г. Ельца. Позже, в конце января 2011 г., там уже держались только одиночные птицы. В с. Михайловка Тербунского района на ели, растущей на приусадебном участке, в 1990-х гг. зимой ежегодно собирались на дневку до 20-30 особей. Однако зимой 2006/2007 гг., там держалось около 10, зимой 2008/2009 гг. – до 15, а зимой 2009-2010 гг. – только 2 совы. Подобные скопления ушастых сов известны и для некоторых других населённых пунктов, в том числе и для г. Липецка.

В декабре 2016 г. в центре с. Суходол Краснинского района, примерно в полукилометре от границы парка «Олений», было обнаружено новое для Липецкой области место зимнего скопления ушастых сов. Для днёвок птицы выбрали куртину из 14 елей и 4 туй, растущих у заброшенного здания конторы бывшего совхоза, а также 4 туи у памятника воинам, погибшим в годы Великой Отечественной войны (рис. 1).

При осмотре 24 декабря этих елей и туй было обнаружено около 30 сов, скрывающихся в их кронах, причём многие птицы вели себя относительно спокойно (рис. 2). В снегу под деревьями были найдены многочисленные погадки из шерсти и костей мышевидных, что указывало как на постоянство здесь днёвок, так и на обилие в округе кормовых объектов. Примерно столько же сов там держалось и 28 февраля 2017 г., но к 9 марта их число уменьшилось до 15 (часть птиц начали весенние кочевки и покинули место зимнего пребывания).



Рис. 1. Место днёвки ушастых сов в с. Суходол.  
Фото С.Ф. Сапельникова



Рис. 2. Ушастая сова на днёвке в кроне ели в с. Суходол.  
Фото С.Ф. Сапельникова

В выборе места днёвок у сов наблюдался ярко выраженный консерватизм. Птицам особенно понравились изначально выбранные ими ели и туи, несмотря на наличие в 200 м не менее привлекательной аллеи из таких же пород деревьев. Однако совы не стали их использовать для днёвки даже после причинённого им кратковременного беспокойства, а перелетели на старые берёзы, растущие по соседству вдоль берега пруда (рис. 3).



Рис. 3. Ушастые совы на берёзах у пруда в с. Суходол.  
Фото С.Ф. Сапельникова

При долговременном же беспокойстве, вызванном в декабре 2017 г. заменой строителями кровли на здании, совы переселились на соседние ель и туи, растущие в 50 м в палисаднике жилого дома (рис. 4).



Рис. 4. Новое место днёвки сов, выбранное птицами после их беспокойства. Фото С.Ф. Сапельникова

Днёвки сов в населённых пунктах, несмотря на причиняемое им здесь некоторое беспокойство, в любом случае спасают их от таких хищников, как тетеревиный канюк и мохноногий канюк, представляющих для ушастых сов в природных биотопах

смертельную опасность. Сочетание достаточно богатых для сов охотничьих угодий с наличием в черте села гарантированных дневных убежищ представляют, несомненно, наиболее оптимальный вариант зимовки для этого вида.

По свидетельству сотрудницы парка О.Н. Каревой, проживающей в доме рядом с зимовочными деревьями, данная зимовка сов существует уже много лет. Исторической предпосылкой её образования, на наш взгляд, могло быть пастбищное животноводство, ранее хорошо развитое в окрестностях сёл Суходол и Никольское, что ограничивало либо исключало применение в этом районе пестицидов. Обширные балки, приспособленные под выпас скота, служили надёжными станциями выживания основных объектов питания сов – фоновых видов мышей и полёвок, концентрирующихся здесь после уборки окружающих полей.

Закрытие молочно-товарных ферм и запустение пастбищ и полей в конце XX века привело к временному возрастанию численности мышевидных грызунов, что значительно улучшило кормовую базу зимующих сов. Однако последовавшее за этим возрождение земледелия на основе современных технологий с интенсивным применением химических средств негативно сказалось на грызунах и повлекло за собой существенное снижение их численности. Это стало одной из причин последовавшего за этим общего снижения численности сов, в том числе и их зимовочных скоплений. В настоящее время регистрации таких скоплений стали происходить значительно реже, а число собирающихся в них птиц редко превышает 10-15 особей.

Причиной столь довольно крупного и стабильного зимовочного скопления ушастых сов в с. Суходол является, по нашему мнению, наличие в непосредственной близости к селу парка «Олений». Нацеленность этого хозяйства на разведение копытных исключает применение здесь каких-либо пестицидов, что обеспечивает естественный ход размножения для обитающих в парке диких животных, включая и мелких млекопитающих – основного корма зимующих сов. Постоянные встречи над полями парка канюков и зимняков, а ночами – разных видов сов, подтверждают обилие на его территории их пищевых объектов и свидетельствует о формировании в данном районе благоприятных условий обитания и кормодобывания как для ушастых сов, так и для других хищных птиц.

## ЛИТЕРАТУРА

Приклонский С.Г., Иванчев В.П. Ушастая сова – *Asio otus* (Linnaeus, 1758) // Птицы России и сопредельных регионов: Рябкообразные – Совообразные. М.: Наука, 1993. – С. 302–313.

Лощина Т. Трофические связи ушастой совы на севере лесостепной зоны Европейского центра России // Материалы 5-й межвузовской научной конференции студентов и аспирантов. - Липецк, 1993. – С. 128.

Переверзев Д.И., Подрезова В.Н., Хамидова Л.А., Кузнецова О.И., Грошева Н.И. Предварительные данные по орнитофауне Данковского района Липецкой области // Редкие виды грибов, растений и животных Липецкой области: Информационный сборник материалов. - Липецк: ЛГПУ, 2010. - Вып. 3. – С. 38-49.

Сарычев В.С. Птицы долины реки Ранова // Пятые Семеновские чтения: наследие П.П. Семенова-Тян-Шанского и современная наука (материалы междунар. науч.-практ. конф.). - Липецк, 2012. – С. 294-308.