

УДК 598.279.252

## О ВСТРЕЧЕ БОРОДАТОЙ НЕЯСЫТИ (*STRIX NEBULOSA FORSTER*) В ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ

**А.А. Виноградов, А.А. Емельянова**

Тверской государственный университет

*Приводятся наблюдения о факте встречи пары бородатых неясытей с выводком в июне-июле 2007 года в окрестностях биобазы ТвГУ, деревня Ферязкино Калининского района Тверской области.*

Бородатая неясыть в Тверской области до 1980 г. не встречалась [1], а затем, вплоть до 1988 г., имела статус редкой залётной птицы Тверской области, когда впервые было доказано её гнездование в окрестностях д. Ферязкино, Калининского р-на (личное сообщение Логинова С.Б., 1988 г.) [2].

Позднее, неоднократно и в разные годы, отмечались встречи взрослых птиц в гнездовой и во внегнездовой периоды как в означенном районе, так и в других районах области: Селижаровском, Нелидовском, Андреапольском, Вышневолоцком, Удомельском.

Все встречи бородатых неясытей были зарегистрированы в старовозрастных, загущенных смешанных лесах, чаще с преобладанием хвойных пород, или в хвойных лесах, но всегда с обязательным наличием обширных участков биотопов с избыточным переувлажнением, болотами, мелиоративными каналами, ручьями или реками [3; 4]. В Калининском районе Тверской области лишь дважды были отмечены факты гнездования бородатой неясыти – в указанном ранее, 1988 и в 2004 гг. (наши данные). Во всех случаях птицы занимали гнёзда канюков.

В кладке бородатых неясытей обычно бывает 3–5 яиц. В июне 1988 г. С.Б. Логиновым были отмечены 3 птенца в гнезде, а в июне 2002 г. нами был обнаружен лишь 1 нелётный птенец в районе гнезда.

Красная книга Тверской области определяет современный статус бородатой неясыти как «редкий вид, с неуклонно сокращающейся численностью» [5]. Очевидно, этот статус вида следует изменить уже и потому, что количество встреч бородатых неясытей в районах области растёт год от года.

28 июня 2007 г. в сосновом бору между речью рек Вязьма и Шоша в окрестностях деревень Ферязкино и Бреднево нами была зарегистрирована встреча пары бородатых неясытей с выводком во время проведения здесь полевой экскурсии со студентами второго курса биологического факультета ТвГУ. На площади менее двух гектаров соснового бора было обнаружено шесть лётных птенцов и два порхуна. Птенцы локализовались в двух группах. Лётные птенцы концентрировались диффузной группой на площади не более 1 га и сидели на соснах в 5–10 метрах над землёй. Порхуны сидели на нижних ветвях сосен, не выше 2–3 м над землёй, в более чем 100 метрах от группы лётных птенцов и на расстоянии около 30 метров друг от друга.

Обследование биотопа в районе встречи выводка не позволило обнаружить гнездовой постройки, пригодной для заселения бородатой неясыти. Известное гнездо канюка находилось на расстоянии не менее 1 км от выводка. Оно оказалось без признаков гнездования кого-либо в этом году.

Ближайшая опушка леса находилась на расстоянии 300 метров у поймы р. Вязьма. Бор, где был отмечен выводок, характеризуется большой разреженностью, с частотой стояния сосен в среднем не менее 3–5 метров, с большим количеством дорог и просек, что, вероятно, позволяло взрослым птицам охотиться и в этом биотопе.

Клювы и лапы почти всех птенцов были в крови от приносимой им родителями добычи, что, вероятно, свидетельствует о разделывании ими или взрослыми птицами грызунов перед поеданием или скармливанием.

В месте нахождения лётных птенцов бородатой неясыти, в 10 метрах от присады одного из них, нами было обнаружено гнездо лесного конька с кукушонком. Кукушонок был размером с взрослого конька, активно двигался в гнезде, требуя корма, пытался схватить пролетающих и проползающих насекомых, активно чистился и периодически пытался освободиться от эктопаразитов, встряхивая своё оперение из полуразвернутых трубок. Все его действия, как и частое появление лесных коньков у собственного гнезда, тем не менее не привлекали внимания ни взрослых птиц, ни лётных птенцов бородатых неясытей, и кукушонок не являлся, таким образом, пищевым объектом для них. Это ещё раз доказывает узкую пищевую специализацию бородатых неясытей исключительно на мелких млекопитающих.

Обнаруженный нами выводок бородатых неясытей оставался в чистом сосновом бору лишь 3 дня, однако в течение этого времени уже не наблюдалось такой плотной концентрации птенцов как в день обнаружения. Присады птенцов стали отмечаться на большей высоте в молодых и более густых древостоях. Очевидно, ежедневное беспокойство выводка большим количеством людей и послужило причиной столь короткого его временахождения в данном биотопе.

Впервые отмеченный нами такой большой выводок бородатых неясытей в Калининском р-не Тверской обл., возможно, объясняется кормовыми условиями года. Так, например, численность мелких млекопитающих в июне-июле 2007 г. здесь (личное сообщение Емельяновой А.А.) превышала среднегодовые значения по этим месяцам. По результатам отлова, в пересчёте на 100 ловушко-суток, она составляла 21,9 зверьков в открытых биотопах и 11,6 в лесных биотопах. Средние значения численности за разные годы в июне–июле колеблются в пределах 0 до 20 зверьков в открытых пространствах и от 3,4 до 12 особей в лесах [6]. Результаты отлова мелких млекопитающих в полевых и лесных биотопах показали общую тенденцию явного увеличения их численности во всех биотопах в июле 2007 г.; так, в полевых биотопах численность составила – 41,8, а в лесных – 15,4 зверьков на 100 ловушко-суток, что приближается к осенним значениям их численности.

Вероятно, высокая численность мелких млекопитающих в 2007 году повлияла также на увеличение количества птенцов и в выводках других хищных птиц, питающихся этой добычей. Мы располагаем информацией о высокой численности фактически всех хищных птиц в районах Тверской обл. в летне-осеннее время. Так, например, в июне–июле этого года в окрестностях д. Ферязкино по результатам прослушиваний голосов птенцов ушастой совы в вечерне-ночное время нами было установлено, что лишь один выводок, вероятно, состоял из четырёх птенцов, тогда как все другие выводки ушастых сов (из пяти обнаруженных) насчитывали от 5 до 7 птенцов. Более того, концентрация выводков этого вида сов также была очень велика. Расстояние между ближайшими семьями в эти месяцы составляло не более 500 метров, и, таким образом, фактически вся опушечная зона окрестностей д. Ферязкино контролировалась ушастыми совами.

#### СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Зиновьев В.И. Птицы лесной зоны европейской части СССР. Совообразные // Фауна Нечерноземья, ее охрана, воспроизведение и использование. Калинин, 1980. С. 15–31.
2. Зиновьев В.И., Керданов Д.А., Логинов С.Б., Николаев В.И. Редкие виды сов Калининской области // Редкие виды птиц Нечерноземья. М., 1990. С. 164–165
3. Виноградов А.А., Логинов С.Б. Новые материалы по редким птицам Тверской области // Вопросы морфологии и экологии животных. Тверь, 1997. С. 144–147.
4. Николаев В.И. Птицы болотных ландшафтов национального парка «Завидово» и Верхневолжья. Тверь, 1998. 215 с.

5. Красная книга Тверской области // Ред. А.С. Сорокин. Тверь, 2002.
6. Емельянова А.А., Рождественская И.В., Григорьева Н.С. Материалы учета мелких млекопитающих некоторых районов Тверской области // Влияние антропогенных факторов на структуру и функционирование биоценозов и их отдельные компоненты. М., 2002. С. 106–121.

**ON THE MEETING OF GREAT GREY OWL  
(*Strix nebulosa* Forster) IN TVER REGION**

**A.A. Vinogradov, A.A. Emelyanova**

Tver State University

*Description of the remarkable meeting of Great Grey Owls' pair with fledglings near Tver State University biological station (Feryazkino village, Kalinin district, Tver region) is provided.*