

КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

УДК 599.323.2

О находках орешниковой сони (*Muscardinus avellanarius*) на юго-западе Беларуси

А.А. САВАРИН¹, Д.А. КИТЕЛЬ²

Весной 2016 г. проведен сбор погадок ушастой совы (*Asio otus*) в островном лесу близ д. Лозица Малоритского района, а также в самом г. Малорита (Брестская область). В 101 погадке найдены фрагменты черепа 11 особей орешниковой сони.

Ключевые слова: юго-запад Беларуси, погадки ушастой совы, орешниковая соня.

In the spring of 2016 collection of the pellets of long-eared owl (*Asio otus*) in 'island' pine forest in agricultural land near Lozica village (Malorita district), as well as in Malorita town (Brest region), was made up. Skull fragments of 11 individuals of hazel dormouse were found in 101 pellets.

Keywords: south-west of Belarus, pellets of long-eared owl, hazel dormouse.

Введение. Орешниковая соня (*Muscardinus avellanarius*) занесена в Красную книгу Республики Беларусь (2015) (IV категория). В настоящее время трудно однозначно оценить статус вида на территории Белорусского Полесья. Так, на юго-востоке страны (например, в ПГРЭЗ) орешниковая соня выявлена [1] в 9 из 16 обследованных биотопах. Однако точных сведений по численности вида на территории НП «Припятский» нет. Высказанное [2] мнение об «относительной редкости» грызуна на указанной ООПТ основано, прежде всего, на исследованиях, проводимых 15 и более лет назад. По данным учетов 2008 г. в кормовом спектре серой неясыти (*Strix aluco*), обитающей в лесохозяйственном хозяйстве «Выгонощанское» (Брестская область), орешниковая соня и рыжая полевка (*Clethrionomys glareolus*) доминируют среди позвоночных [3].

Цель работы – внести дополнения в Красную книгу Беларуси по местам обнаружения редкого вида млекопитающих.

Результаты и их обсуждение. Мониторинговые исследования редких видов не должны сопровождаться изъятием (уничтожением) особей. В этой связи анализ костных фрагментов в погадках ночных хищных птиц является самым информативным и безопасным для экосистем методом исследования [4].

Весной 2016 г. нами проведен сбор погадок ушастой совы (*Asio otus*) в островном хвойном лесу близ д. Лозица Малоритского района, а также в самом г. Малорита (Брестская область). Полные сведения по датам сбора и объему собранного материала представлены в таблице. В 101 погадке найдены фрагменты черепа 11 особей орешниковой сони (рисунок 1).

Таблица 1 – Места сбора и объем собранного материала

Место сбора погадок	Дата сбора	Количество погадок	Количество особей <i>M. avellanarius</i>
д. Лозица	27.04.2016	45	7
	20.05.2016	21	2
г. Малорита	07.05.2016	22	1
	20.05.2016	13	1
Всего		101	11



Рисунок 1 – Нижняя челюсть и зубы орешниковой сони

Полученные данные свидетельствуют не только о существенном трофическом воздействии ушастой совы на локальную популяцию орешниковой сони, но и, по-видимому, о высокой численности самого грызуна. Указанное обстоятельство, по нашему мнению, сочетается с тем, что на территории Малоритского района активно ведется сельскохозяйственная деятельность.

В ходе дальнейших исследований необходимо:

- установить кварталы лесов с обитанием редкого вида сони (как известно, пищевые объекты ушастая сова находит в радиусе около 1 км от места дневки);
- внести выявленные кварталы в соответствующие информационные системы и банки данных с целью ограничения хозяйственной деятельности в местах обитания орешниковой сони.

Нельзя исключать обитание грызуна и на окраине самого г. Малорита.

Заключение. Результаты исследований подтверждают точку зрения о важной роли Белорусского Полесья в сохранении редких и малоизученных видов микротериофауны [5]. По мнению украинских специалистов [6], в последнее десятилетие у сонь обнаруживается тенденция к синантропизации. В этой связи представляется актуальным ведение среди местного населения (с помощью СМИ) пропагандистской работы по необходимости бережного отношения к лесному фонду.

Литература

1. Кучмель, С.В. Орешниковая соня (*Muscardinus avellanarius*) и соня-полчок (*Myoxus glis*) на территории Полесского государственного радиационно-экологического заповедника / С.В. Кучмель // Природнае асяроддзе Палесся: асаблівасці і перспектывы развіцця: зб. навук. прац / Палескі аграрна-экалагічны інстытут НАН Беларусі; рэдкал. М.В. Міхальчук [і інш.]. – 2014. – Вып. 7. – С. 249–251.
2. Домбровский, В. К териофауне национального парка «Припятский» (Беларусь) / В. Домбровский, И. Зенина // Праці Теріологічнай школы. – 2014. – Т. 12. – С. 22–25.
3. Демянчик, В.Т. Многолетняя динамика лесных видов микромаммалий *Micromammalia* на Выгонощанском лесо-болотном массиве / В.Т. Демянчик // Науковий вісник Волинського національного університету імені Лесі Українки. – 2009. – № 2. – С. 234–238.
4. Саварин, А.А. Методические основы изучения мелких млекопитающих (на примере р. *Crocidura*) / А.А. Саварин, А.Н. Молош. – Минск : Колорград, 2016. – 32 с.
5. Саварин, А.А. К экологии и видовой диагностике белозубок (*Crocidura*, *Soricidae*), обитающих на территории Белорусского Полесья / А.А. Саварин, А.Н. Молош // Известия Гомельского государственного университета им. Ф. Скорины. – 2015. – № 6 (93). – С. 29–33.
6. Зайцева-Анциферова, Г. Синантропні тенденції в українських вовчків / Г. Зайцева-Анциферова // Праці Теріологічнай школы. – 2014. – Т. 12. – С. 38–46.

¹Гомельский государственный университет им. Ф. Скорины

²Брестское областное отделение общественной организации

РЕПОЗИТОРИЙ ГГУ ИМЕНИ Ф.СКОРИНЫ