

ного Казахстана и их значение в истреблении вредителей // Мат-лы по биогеографии СССР. Труды Ин-та Географии АН СССР. Вып. 54.- Москва.- С. 219-307.

Рябов В.Ф., 1950. Материалы к познанию степной орнитофауны // Ученые записки Сталинград. гос. пед. ин-та. Вып. 2.- С. 179-226.

Рябов В.Ф., Самородов Ю.А., 1969. Зимняя авифауна Кустанайских степей (Северный Казахстан) // Бюл. МОИП. Отд. биологии, Т. LXXIV(5).- С.42-49.

Тимошенко А.Ю., 2009. Орнитологические наблюдения в Наурзумском заповеднике и на сопредельных участках в 2008 г. // Каз. орнитол. бюлл. 2008.- Алматы.- С. 57-58.

---

## **Гнездование и питание филина в окрестностях Нижнего Новгорода** The Eagle Owl breeding and diet spectrum in the Nizhny Novgorod Region

**А.М. Евсева, А.П. Левашкин, В.Н. Калякин**

*Московский педагогический государственный университет,  
Нижегородское отделение Союза охраны птиц России*

E-mail: annagrus@yandex.ru

Филин (*Bubo bubo*) в Нижегородской области – это редкий, гнездящийся и ведущий оседлый образ жизни вид. Он включен в Красную книгу Российской Федерации под 2 категорией, как сокращающийся в численности (Красная книга Российской Федерации, 2001). В региональную Красную книгу (Красная книга Нижегородской области, 2014) внесен как вид, находящийся под угрозой исчезновения. До середины XX века редким вид не был и встречался по всей области. В связи с рубками леса и фактором беспокойства численность снизилась. С 1980 по 2008 год зарегистрировано всего 37 встреч филина (Бакка, 2008).

По оценкам на 2006 год предполагаемая численность филина в Нижегородской области составляет 70–80 гнездящихся пар (Бакка и др., 2006). По всей видимости, это оценка актуальна и на сегодняшний момент. Филин вид с широким спектром питания. Его жертвами становятся как мышевидные грызуны, так и крупные животные (ежи, суслики, лисицы, зайцы, водоплавающие и хищные птицы, рептилии и др.). Видовой состав и соотношение жертв варьирует в зависимости от местообитания, но основу составляют млекопитающие (Карякин и др., 2009; Маловичко и др., 2012; Андрейчев и др., 2014; Шариков и др., 2016). Работ по питанию филина в Нижегородской области не проводилось.

В 2019 году в Кстовском и Дальнеконстантиновском районах было проведено обследование трех ранее известных гнездовых территорий. Все они располагались в захламленных сосняках с выраженным подростом, вдоль оврагов и поблизости от сельскохозяйственных полей. Размножение установлено на двух участках. Расстояние между ними 5,5 км. На одном из них 27 мая был найден птенец возрастом около 3 недель, на втором 1 сентября найдена гнездовая ямка этого года и остатки молодой птицы, скорее всего, съеденной лисой. На третьей территории признаков гнездования не обнаружено.

На одной из заселенных территорий у гнезда были собраны погадки. Также использованы сборы с этой территории мая 2016 года. В общей сложности проанализирована 41 погадка. При их разборе были обнаружены остатки 125 жертв: 70% составили обыкновенные полёвки (*Microtus arvalis*), 9% полевые мыши (*Apodemus agrarius*), 7% рыжие полёвки (*Myodes glareolus*), 6% серые крысы (*Rattus norvegicus*), 3% обыкновенные ежи (*Erinaceus europaeus*), 3% птицы и по 1% полёвка-экономка (*Microtus oeconomus*) и жаба (*Bufo* sp.). Птицы были представлены ушастой совой (*Asio otus*), вороном (*Corvus corax*), коростелем (*Crex crex*) и мелкой воробьинообразной птицей (Passeriformes), видовую принадлежность которой определить не удалось.

### Литература

- Андрейчев А.В., Лапшин А.С., Кузнецов В.А., 2014. Спектр питания филина (*Bubo bubo*) в Республике Мордовия // Зоол. журнал, т.93, № 2.- С.248-248.
- Бакка С.В., 2008. Филин на Камско-Бакалдинских болотах в Нижегородской области // Пернатые хищники и их охрана, № 14.- С.110-113.
- Бакка С.В., Карякин И.В., Киселёва Н.Ю., Новикова Л.М., 2006. Новые данные о распространении и численности сов в Нижегородской области // Пернатые хищники и их охрана, № 5.- С.22-36.
- Карякин И.В., Коваленко А.В., Левин А.С., Паженков А.С., 2009. Филин в Арало-Каспийском регионе, Казахстан // Пернатые хищники и их охрана, № 17.- С.53-86.
- Красная книга Нижегородской области. Т. 1. Животные.- Н. Новгород, 2014.- 380 с.
- Красная книга Российской Федерации (животные).- Москва.- 2001.- 862 с.
- Маловичко Л.В., Гаврилов А.И., Федосов В.Н., 2012. Особенности распространения, гнездования и питания филина в степном Ставрополье // Хищные птицы в динамической среде третьего тысячелетия: состояние и перспективы.- С. 373-379.
- Шариков А.В., Шишкина Е.М., Шитиков Д.А., Макарова Т.В., 2016. Летние спектры питания филина *Bubo bubo*, ушастой *Asio otus* и болотной *Asio flammeus* сов в национальном парке «Русский Север» (Вологодская область) // Русский орнитол. журнал, т. 25, № 1235. – С.73-76.
-