

Управление культуры администрации города Кирова

Муниципальное бюджетное учреждение
«Кировский городской зоологический музей»

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
«Всероссийский научно-исследовательский институт
охотничьего хозяйства и звероводства имени профессора Б. М. Житкова»

Материалы
V межрегиональных зоологических чтений,
посвящённых памяти
учёного-естествоиспытателя
С. В. Маракова (1929–1986)

г. Киров, 26 ноября 2021 г.

Киров

Алкс

2022

- Лепнёва С. Г. Ручейники. М.; Л.: Наука, 1964. 562 с. (Фауна СССР; Нов. сер., № 95; Т. I).
- Лепнёва С. Г. Ручейники. М.; Л.: Наука, 1966. 560 с. (Фауна СССР; Нов. сер., № 95; Т. II).
- Летопись природы заповедника «Нургуш» за 2017 г. Киров, 2018. Кн. 22. 400 с. Рукопись. Хранится в ФГБУ «Государственный заповедник «Нургуш».
- Определитель пресноводных беспозвоночных России и сопредельных территорий. СПб.: Наука, 2001. Т. 5. 836 с.

НЕКОТОРЫЕ ИТОГИ ИЗУЧЕНИЯ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ ОТРЯДА РУКОКРЫЛЫЕ (CHIROPTEA) НА СЕВЕРЕ ЕВРОПЕЙСКОЙ ЧАСТИ РФ

А. Н. Ляпунов

КОГОбУ «Центр дистанционного образования детей», lyapunovan@idist.ru

Представлены промежуточные итоги изучения рукокрылых на севере европейской части РФ. Приводятся данные о местах проведения работ и основные методы изучения.

Ключевые слова: Рукокрылые, север европейской части, Карелия, Республика Коми, национальный парк.

Долгое время отряд Рукокрылые оставался одним из самых слабо изученных среди других млекопитающих. Первое наиболее полное обобщение данных по видовому составу, особенностям внешней и внутренней морфологии и экологии вышло в свет только в 1950 году (Кузьякин, 1950). Однако в этом издании прямо указывалось, что летучие мыши до сих пор ещё плохо изучены и есть целые регионы, где исследования этой группы имеют крайне фрагментарный характер, или вообще полностью отсутствуют. К таковым автор относил, в частности, и север европейской части России.

В более новом издании (Ильин и др., 2002), в котором обобщаются современные на тот момент данные, по Республикам Карелия и Коми, а также Архангельской и Вологодской областей имеются ссылки на две работы, которые из-за малочисленности точек находок не претендуют на статус исчерпывающих (Марвин и др., 1959; Новиков и др., 1970).

Наш район исследований находится севернее 60° с. ш., в настоящее время охватывает Ленинградскую область, южные и центральные часть республик Карелия и Коми (на север до города Печора 65°07' с. ш.), а также Вологодскую и юг Архангельской области. Основными методами исследований являются периодические выезды и стационарные наблюдения, проводимые в том числе и на ООПТ, таких как национальные парки (НП) (Водлозёрский, Кенозёрский, Югид-Ва), охранная зона Печоро-Ильчского заповедника и др., а также отлов паутинными сетями и кольцевание зверьков. Изучается видовой и половой состав, особенности распространения на северной границе ареала, степень привязанности к охотничьим биотопам.

Промежуточные итоги работы: Произведено кольцевание в пяти точках.
1. Петергоф – более 40 особей лесного нетопыря; всего отловлено за 2 года

более 200 особей, принадлежащих к 5 видам; 2. НП «Водлозёрский» кордон Сухая Водла, окольцовано 35 особей 3 видов: всего отловлено 55 особей; 3. Кордон «Келкозеро» окольцовано 9 особей 3 видов; 4. Кордон «Новгуда» – 1 особь; 5. На территории республики Коми в Койгородском районе окольцовано 10 особей ночницы Брандта.

В результате работ на карту нанесено более 100 точек новых встреч. Расширено представление о северной границе ареала некоторых видов, а также о составе локальных сообществ подзоны средней тайги европейской части РФ.

Основными направлениями работ на следующие полевые сезоны представляются нам следующими. Во-первых, необходимо продолжить поиск новых мест обитания на западе Архангельской области. Во-вторых, нужно провести повторные отловы в Ленинградской области и Республике Карелия с целью поимки ранее окольцованных нами зверьков, что позволит выявить примерную численность особей этих видов в исследуемых точках и даст оценку степени привязанности особей к дневному убежищу и охотничьему биотопу.

Список литературы

Ильин Ю. В., Смирнов Д. Г., Красильников Д. Б., Янаева Н. М. Материалы к кадастру рукокрылых европейской России и смежных территорий. Пенза, 2002. 64 с.

Кузякин А. П. Летучие мыши (Систематика, образ жизни и польза для сельского и лесного хозяйства). М.: Советская наука, 1950. 446 с.

Марвин М. Я. Отряд Рукокрылые // Млекопитающие Карелии. Петрозаводск, 1959. С. 38–40.

Новиков Г. А., Айрапетьянц А. Э., Пукинский Ю. Б., Стрелков П. П., Тимофеева В. К. Звери Ленинградской области. Л., 1970. 360 с.

НОВЫЕ ДАННЫЕ О РАСПРОСТРАНЕНИИ ОБЫКНОВЕННОГО БОГОМОЛА (*MANTIS RELIGIOSA*) В КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

А. Н. Ляпунов

КОГОбУ «Центр дистанционного образования детей», lyapunovan@idist.ru

В настоящее время идёт массовое продвижение южных видов в северном направлении. Подобное явление наблюдается у различных типов животных. В работе описаны места находок в Кировской области и некоторых сопредельных регионах.

Ключевые слова: обыкновенный богомол, *Mantis religiosa*, Кировская область, продвижение на север.

В настоящее время в связи с развитием социальных сетей появилась возможность более оперативного сбора информации по распространению какого-либо вида. Данный подход особенно эффективно работает для тех видов животных, которые довольно широко знакомы не только специалистам, а также и широким слоям населения.

В середине августа в городе Кирове на улице Василия Жуковского был отловлен и сфотографирован обыкновенный богомол. На настоящий момент это самая северная находка на территории Европейской части России (Гомыранов, 2021). После размещения данной новости в социальных сетях, мне пришли