

Отзыв
на автореферат диссертации Козловой Анны Владимировны
«Мониторинг утиных (*ANATINAE*) лесопаркового зелёного пояса Кировской
области» представленной на соискание ученой степени кандидата
биологических наук по специальности 06.02.09 – Звероводство и
охотоведение

Актуальность темы исследования, посвященного мониторингу утиных (*ANATINAE*) лесопаркового зелёного пояса Кировской области, не вызывает сомнения. Согласно ФЗ от 10 января 2002 г. «Об охране окружающей среды» № 7-ФЗ и внесённых позднее изменений ФЗ от 3 июля 2016 г № 353-ФЗ создание лесопарковых зелёных поясов разрастающихся городов предусматривает в дальнейшем регулярный сбор информации об их состоянии и происходящих в них изменениях. Значительные изменения на городских и пригородных территориях претерпевают зооценозы, компонентами которых являются утиные, их мониторингу и посвящена диссертационная работа.

Информация об изменениях в пригородных экосистемах, их состоянии необходима и для установления ограниченного режима природопользования, в частности охоты, которая может проводиться как в охотничьих угодьях, так и на иных территориях.

Автореферат диссертации составлен в соответствии с материалами диссертационной работы. В нем четко определена цель, поставлены задачи исследований.

Работа состоит из шести разделов, часть из которых разбита на подразделы.

1. В первом разделе даётся характеристика арены жизни уток лесопарковых зелёных поясов городов и одного из крупнейших в России - лесопаркового зелёного пояса Кировской области, как резервата ресурсов утиных.

2. Во втором разделе рассматривается пространственно-временная динамика населения утиных, приводится видовой состав пребывания уток, их относительное обилие на исследуемой территории и летняя численность. Зарегистрировано пребывание 19 видов уток, отмечены многочисленные и единично встречающиеся виды, что стало возможным в результате большой кропотливой работы по накоплению и осмыслению обширного полевого материала.

3. В третьем разделе, характеризующем периодические явления в жизни уток, приводятся значимые для мониторинга материалы по особенностям размножения разных родов утиных, линьки и параметров выбора мест концентрации двух наиболее массовых и менее скрытных видов, сроки и интенсивность сезонных миграций в лесопарковом зелёном поясе Кировской области.

4. В четвертом и пятом разделах дается анализ особенностей зимнего пребывания уток на территории лесопаркового зеленого пояса, их питания.

5. В шестом разделе весьма актуальном для организации использования охотничьих ресурсов, ведения их мониторинга обсуждается роль уток зеленого пояса в охотничьем хозяйстве, социально – правовые вопросы пребывания уток в городе, а также проводится анализ паразитофауны уток лесопаркового зеленого пояса.

В работе хорошо прослеживается доказательность, научная новизна и практическая значимость проведенных исследований, которые могут быть использованы для мониторинга охотничьих ресурсов, организации их использования в целях охоты, а также в учебном процессе подготовки охотоведов.

Исходя из представленных в автореферате сведений, диссертация написана на высоком научном уровне, соответствует требованиям ВАК при Минобрнауки России, и соискатель Козлова Анна Владимировна заслуживает присуждения ученой степени кандидата биологических наук.

Рецензент:
доцент кафедры охотоведения
и биологии диких животных
ФГБОУ ВО «Вятский ГАТУ»,
к.б.н., доцент

А. А. Шулятьев

18.04.2022 г.



УДОСТОВЕРЯЮ ПОДПИСЬ

Шулятьев А.А.
секретарь ФГБОУ ВО Вятский ГАТУ

Шулятьев А.А.

г. Киров, ул. Октябрьский проспект, д. 133
тел. 8(8332)57-43-52. E-mail: kafoh@vgsha.ru