

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Козловой Анны Владимировны «Мониторинг утиных (*ANATINAE*) лесопаркового зеленого пояса Кировской области» на соискание ученой степени кандидата биологических наук

Утки как одни из наиболее важных трансграничных ресурсов водоплавающей дичи служат объектом охоты в более чем пятидесяти странах мира, в том числе в 85 субъектах Российской Федерации, поэтому мониторинг водоплавающих птиц и их мест обитания имеет важное международное значение. Государственная система мониторинга имеет некоторые недоработки, касающиеся подсистемы мониторинга охотничьих ресурсов и среды их обитания. В частности мониторинг утиных осуществляется без учета видовых особенностей, что существенно искажает оценку имеющихся ресурсов и их состояния, а также противоречит общим принципам Конвенции о биологическом разнообразии. Во-вторых, отсутствует мониторинг на территориях населенных пунктов и иных территориях, не относящихся к охотничьим угодьям и особо охраняемым природным территориям.

Приоритетными направлениями деятельности также в настоящее время является работа в лесопарковых зеленых поясах вокруг городов. Включая в себя природные, природно-антропогенные и антропогенные территории, лесопарковый зеленый пояс служит местом постоянного обитания утиных, которые имеют важное социально-экономическое, резервное (для расселения) и экологическое значение в первую очередь для охотничьего хозяйства как основного пользователя данными ресурсами. В этой связи, вопросы по изучению пространственно-временной динамики населения утиных, особенностей их биологии и потенциальных возможностей управления их ресурсами в пределах лесопаркового зеленого пояса Кировской области являются актуальными и обладают достаточной новизной.

В работе приведен материал мониторинга в течение 8 лет утиных лесопаркового зеленого пояса Кировской области. Выявлены некоторые особенности видов, связанные с их обитанием на антропогенно-преобразованных территориях, и достоверно доказано существование оформившейся популяции «городских» уток в Кировской области. Соискателем впервые изучена паразитофауна уток лесопаркового зеленого пояса, охвачены вопросы социально-экономических предпосылок использования имеющихся ресурсов уток, предложены рекомендации по

управлению данными ресурсами министерству охраны окружающей среды Кировской области а также администрации города Кирова, что также подчеркивает практическую значимость результатов работы.

В целом, работа выполнена добротнo, поставленная автором цель достигнута, поставленные задачи решены на высоком научном и современном методическом уровне, выводы четко сформулированы и соответствуют поставленным задачам.

По своей актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости, объему и качеству проведенных исследований работа Козловой Анны Владимировны «Мониторинг утиных (*ANATINAE*) лесопаркового зеленого пояса Кировской области», представленная на соискание ученой степени кандидата биологических наук, соответствует положениям ВАК о порядке присуждения ученых степеней, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.09 – Звероводство и охотоведение.

Якимов Олег Алексеевич,
доктор биологических наук,
профессор кафедры технологии производства
и переработки с.-х. продукции, профессор

Саляхов Алмаз Шамилевич,
кандидат сельскохозяйственных наук,
старший преподаватель кафедры технологии
производства и переработки с.-х. продукции

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана» (ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ)
420029, Республика Татарстан, г. Казань ул. Сибирский тракт, 35.
Тел. (843) 273-97-85. E-mail: kgavm_baumana@mail.ru

Подписи *Якимов О.А. Саляхов А.М.*
ЗАВЕРЯЮ: *И.И. Николаев*
Ученый секретарь
федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Казанская государственная академия
ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана»
« 20 » апреля 2022

