

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

