

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Деловерова Александра Тагировича
«Местообитания и численность охотничьих млекопитающих Олхинского плато»,
представленной к защите на соискание ученой степени кандидата биологических наук
по специальности 03.02.08 – экология (биологические науки)

Известные российские и зарубежные исследователи биологи, экологи, охотоведы еще в 70-е годы прошлого столетия обращали внимание на необходимость изучения и применения на практике знания пространственных, количественных характеристик объектов охоты, их биологических и экологических особенностей. Использование подобных знаний в практике ведения охотничьего хозяйства позволило в ряде европейских стран повысить эффективность использования популяций охотничьих животных.

Организация охотничьего хозяйства России в современных условиях также требует перехода на новый качественный уровень. основополагающим моментом при таком переходе является применение научных знаний популяционных характеристик и специфики условий существования (местообитаний) популяций при планировании использования охотничьих ресурсов. В связи с этим диссертационная работа А.Т. Деловерова «Местообитания и численность охотничьих млекопитающих Олхинского плато» представляет интерес как с теоретической, так и с практической точек зрения.

Автором проведена оценка и инвентаризация местообитаний охотничьих животных района исследования. Выявлены доминирующие лесообразующие виды древесной растительности. Произведен расчет площади оптимальных, субоптимальных и несвойственных для 15 видов охотничьих млекопитающих типов угодий. Рассчитана плотность населения лисицы, соболя, горностая, колонка, косули, лося и изюбря на территориях с оптимальными и субоптимальными для них условиями. На основе результатов исследования с использованием геоинформационного программного пакета QGIS составлены карты-схемы ландшафтно-видовой характеристики Олхинского плато. К достоинствам работы следует отнести выявление и анализ корреляционных связей между основными видами охотничьих животных, а также между динамикой численности животных и изменением ряда абиотических факторов (температура, глубина снежного покрова).

В качестве замечаний следует отметить следующее:

- На наш взгляд автором неудачно сформулированы основные научные положения, выносимые на защиту. По существу, это констатация проделанной работы, которая вряд ли может быть оспорена и не является предметом научной дискуссии.

- В выводе 1 начальную часть (первые два предложения) можно было бы убрать. Без данной части вывод не потерял бы своей значимости, был бы конкретным и в полной мере отражал бы результат собственных исследований автора.

Указанные замечания не снижают общей ценности диссертационной работы и в целом не влияют на теоретические и практические результаты диссертации.

Оценивая проведенные изыскания в целом, можно заключить, что они заслуживают внимания и не вызывают существенных возражений. Материалы научной работы логично изложены в автореферате, хорошо иллюстрированы. Выводы обоснованы как объемом материала, так и адекватными методами анализа. Материалы диссертации отражены в 11 публикациях, в том числе 3 статьях в изданиях, рекомендованных ВАК.

Диссертация А.Т. Деловерова «Местообитания и численность охотничьих млекопитающих Олхинского плато» соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям (п. 9 «Положения о присуждении учёных степеней» от

24.09.2013 N 842 в ред. от 21.04.2016 г.), а её автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.08 - экология.

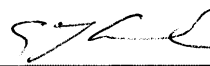
05.12.2017

Москвитина Нина Сергеевна
доктор биол. наук (03.02.03 – зоология),
профессор,
зав. каф. зоологии позвоночных и экологии
Института биологии, экологии, почвоведения,
сельского и лесного хозяйства Национального исследовательского
Томского государственного университета



634050 г. Томск, проспект Ленина, 36
Федеральное государственное автономное
образовательное учреждение высшего образования
«Национальный исследовательский Томский государственный университет»
(3822) 529-852, rector@tsu.ru, www.tsu.ru
Телефон кафедры: 8-3822-52 95 43, E-mail: mns k@mail.ru

Кохонов Евгений Владимирович
канд. биол. наук 03.02.08 – экология),
доцент каф. зоологии позвоночных и экологии
Института биологии, экологии, почвоведения,
сельского и лесного хозяйства Национального исследовательского
Томского государственного университета



634050 г. Томск, проспект Ленина, 36
Федеральное государственное автономное
образовательное учреждение высшего образования
«Национальный исследовательский Томский государственный университет»
(3822) 529-852, rector@tsu.ru, www.tsu.ru
Телефон кафедры: 8-3822-52 95 43, E-mail: alces2014@yandex.ru

