

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Кондратова Александра Владимировича
«ЭКОЛОГИЯ СОБОЛЯ СЕВЕРНОГО ПРЕДБАЙКАЛЬЯ»
представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук
(специальность 03.02.08 - Экология)

Исследования в области изучения экологического состояния ресурсов пушных зверей и их рационального использования являются одной из актуальнейших задач современной науки и практики, особенно это касается регионов Сибири и Дальнего Востока.

Работа Кондратова А.В. посвящена изучению экологических особенностей и методов рационального использования ресурсов соболя в условиях СЕВЕРНОГО ПРЕДБАЙКАЛЬЯ.

Как известно особая ценность меха соболя стала причиной его интенсивного промысла практически по всему ареалу этого вида на протяжении нескольких столетий. В результате, к началу XX в. соболь утратил значимость как промысловый вид во многих регионах, а в некоторых исчез полностью.

При этом в Предбайкалье сохранились изолированные популяционные группировки вида, а пятилетний запрет добычи, введенный в 1935 г., позволил сформировать на данной территории крупные очаги с высокой плотностью зверьков.

После закрытия в 90 - е гг. прошлого века Восточно - Сибирского отделения ВНИИОЗ в Иркутске разностороннее изучение экологических особенностей соболя на территории региона прекратилось, а общие исследования экологии соболя осуществлялись лишь в пределах Байкало - Ленского государственного заповедника, в то время как на территориях, подверженных промысловой нагрузке, не проводились совсем.

Между тем, проблема изучения популяций соболя важна не только в научном плане, но и имеет серьезную социально - экономическую значимость для районов его традиционного промысла, так как подобного рода исследования позволяют оценить изменения половозрастной структуры, закономерности динамики численности соболя и ее зависимость от характера условий обитания, а на их основе определить перспективы эксплуатации популяций этого ценного пушного вида представляющего большой практический интерес как объект промысловой охоты.

Изложенные в рукописи материалы, несомненно актуальны, а их значимость для науки и практики бесспорны. Автором для исследований был избран большой по площади район Иркутской области (Киренский) на долю которого приходится 10 % всего выделяемого для области лимита соболя.

Кандидат биологических наук,
доцент кафедры Лесной таксации,
лесоустройства и охотоведения
ФГБОУ ВО Приморская ГСХА:

С.Д. Цындыжапова



Подпись С.Д. Цындыжаповой

кадров А.С. Червокиан

заверяю

специалист отдела

Автором был проведен анализ пушно - промысловых данных с 1940 по 2015 г. позволивший изучить динамику численности соболя в отдельных районах Иркутской области, а общий объем собранного и обработанного материала составил 475 тушек соболя.

Автором также было изучено влияние антропогенного фактора на популяцию соболя в Иркутской области.

Хочется особо отметить широкое использование в данной работе различных компьютерных программ и методик вычисления, что позволило обработать полученные данные с максимальной эффективностью.

В автореферате диссертации представлен хороший табличный и графический материал. Исследователь очень хорошо знает проблему, степень ее изученности. Результаты исследований автора прошли достаточную апробацию, что подтверждается списком опубликованных работ, состоящим из 8 наименований.

Считаем, что автор блестяще справился со всеми поставленными задачами, работа написана грамотно и логично, на высоком научном уровне и отвечает всем требованиям, предъявляемым к диссертациям, а ее автор заслуживает присвоения ученой степени кандидата биологических наук.

Кандидат биологических наук,
доцент кафедры Лесной таксации,
лесоустройства и охотоведения
ФГБОУ ВО Приморская ГСХА:



Светлана Дмитриевна Цындыжапова

Подпись С.Д. Цындыжаповой

Цындыжапова С.Д.

заверяю *специальном отделе*

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Приморская государственная сельскохозяйственная академия
692519, Приморский край, г. Уссурийск, ул. Блюхера, д. 44
Тел. 8(4234)38-13-71

e-mail: pgsa@rambler.ru