

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Крюковой Натальи Владимировны "Современное состояние группировок тихоокеанского моржа (*Odobenus rosmarus divergens*) на береговых лежбищах Чукотского полуострова", представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.04 – Зоология

Тихоокеанский подвид моржа до настоящего времени сохранил свое промысловое значение в качестве объекта аборигенного промысла. Поддержание оптимального уровня добычи этого подвида является важным шагом в сохранении коренных и малочисленных народов России. Также этот подвид остается самым многочисленным и важным звеном в трофических цепях Северного Ледовитого океана и Северной Пацифики. Именно поэтому исследование современного состояния тихоокеанского моржа в период формирования береговых лежбищ является важной научно-практической задачей.

Данная работа является результатом сбора обширного биологического материала в период 4-х полевых сезонов с использованием традиционных методов, а также лабораторных исследований с применением современных и усовершенствованных автором методик, которые, как и статистический анализ, Н.В. Крюкова корректно использовала.

Цели и задачи исследования определены четко и вполне логично. Положения, выносимые на защиту, полностью подтверждены выводами.

Автору в полной мере удалось расширить наши знания о функционировании береговых лежбищ моржей, доказать важность ледовой обстановки в Беринговом и Чукотском морях для обитания моржей, а также показать сложную динамику моржовых лежбищ.

Обширный список литературы (201 цитируемая работа, из которых 61 на иностранных языках) указывает, что автор хорошо знакома с научной литературой по теме исследования.

Представленный автореферат имеет традиционную структуру, написан грамотно, доступным языком. Все 7 выводов достаточно аргументированы и являются логическим завершением приводимого в тексте материала. Вызывает уважение большой список опубликованных печатных работ по теме диссертации. Основные положения диссертации отражены в 21 публикации, среди которых 7 – из перечня, рекомендованного ВАК.

Основные положения и выводы работы прошли апробацию как в академических журналах, так и на различных конференциях.

Содержание автореферата показывает, что представленная диссертация представляет собой законченное научное исследование и может быть признана соответствующей требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор, Н.В. Крюкова заслуживает присуждения ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.04 – Зоология.

Светочев Владислав Николаевич, к.б.н., старший научный сотрудник лаборатории морских млекопитающих Мурманского морского биологического института Кольского научного центра РАН (ММБИ КНЦ РАН). 183010, г. Мурманск, ул. Владимирская, 17, тел.: (8152)239655, e-mail: svol1961@yandex.ru

15.04.2015



Лапева