

ОТЗЫВ

на автореферат «Современное состояние группировок тихоокеанского моржа (*Odobenus rosmarus divergens*) на береговых лежбищах Чукотского полуострова» Крюковой Н.В. на соискание ученой степени кандидата биологических наук

Настоящая работа посвящена исследованию современного состояния тихоокеанского моржа на береговых лежбищах Чукотского полуострова. Анализируя большой фактический материал, собранный за несколько лет, диссертант выделяет основные факторы, влияющие на формирование исследуемых лежбищ. Автор подчеркивает, что снижение общей ледовитости в Тихоокеанском секторе Арктики в летне-осенний период является определяющим фактором перераспределения групп моржей в данном регионе.

Важно, что данная работа посвящена виду, на который до сих пор продолжается аборигенный промысел, в связи с чем исследования численности и поло-возрастного состава тихоокеанского моржа представляется необходимым условием для определения объема его допустимого улова (ОДУ). Не менее значимой является глава данной диссертации, посвященная изучению антропогенного воздействия на лежбища моржей. Автор на основе проведенного анализа показывает, что именно данный фактор беспокойства является основной причиной увеличения смертности моржей. В свою очередь данное исследование может послужить основой для создания рекомендаций по минимизации причинения стресса моржам.

Представленная работа в целом соответствует требованиям, предъявленным к кандидатским диссертациям, а соискатель заслуживает присуждения ученой степени кандидата биологических наук.

Науч. сотр. лаборатории

поведения и биоакустики морских млекопитающих

Института океанологии им. П.П. Ширшова РАН (ИО РАН),

к.б.н.

В.В. Красновой

117997, Москва, Нахимовский проспект д. 36

Института Океанологии им. П.П. Ширшова РАН (ИО РАН),

Тел. 8-917-517-51-52

<http://www.ocean.ru>; e-mail: vera.krasnova@mail.ru

17.04.2015 г.

