

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Горохова Максима Николаевича «Биология, состояние запасов и промысел тихоокеанских лососей в Магаданской области в XXI веке» на соискание учёной степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.13 – Ихтиология

Тихоокеанские лососи являются одним из наиболее ценных в пищевом и торговом отношении компонентов многовидового комплекса водных биологических ресурсов Дальнего Востока, поэтому исследования, проливающие свет на закономерности изменений основных показателей биологической структуры и динамики численности популяций указанной группы гидробионтов, представляют немалый интерес как для фундаментальной ихтиологии, так и для рыбохозяйственной отрасли.

Представленное диссертационное исследование посвящено изучению динамики стад четырёх видов анадромных лососей Магаданской области (горбуши, кеты, нерки и кижуча), что определяет высокую актуальность и практическую значимость указанной работы.

Основные положения работы М.Н. Горохова, затрагивающие вопросы изменения уровня запасов лососевых рыб по линиям чётных и нечётных лет, а также сделанные им рекомендации по оптимизации промысла тихоокеанских лососей в Магаданской области, вполне согласуются с общими принципами устойчивого природопользования, подразумевающего обеспечение рациональной эксплуатации запасов ценных гидробионтов.

Особый интерес представляет несомненно актуальный в современных социально-экономических реалиях аспект диссертационной работы, посвящённый анализу причин и последствий ННН-промысла тихоокеанских лососей на охваченной исследованиями территории.

Также заслуживают внимания разработанные автором практические рекомендации в отношении организации контроля за ходом лососевой

путины и распределении прогнозируемых объёмов вылова тихоокеанских лососей между отдельными пользователями.

В то же время, следует отметить, что часть представленных автором рекомендаций по регулированию промысла тихоокеанских лососей являются скорее формально консолидированным комплектом желательных принципов научного сопровождения промысла, нежели результатом оригинальных авторских научных разработок.

Также, приведённые автором рекомендации по снижению пресса ННН-промысла на нативные популяции тихоокеанских лососей рассматриваемого района характеризуются излишней декларативностью.

Тем не менее, несмотря на высказанные выше замечания, следует заключить, что диссертация М.Н. Горохова является законченным, самостоятельно выполненным научным исследованием, имеющим высокую теоретическую и практическую значимость для успешного решения актуальных проблем устойчивой эксплуатации водных биологических ресурсов.

По совокупности указанных признаков представленная работа соответствует требованиям п.9 «Положения о присуждении учёных степеней» ВАК Минобрнауки РФ, а её автор – Горохов Максим Николаевич – заслуживает присуждения учёной степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.13 – Ихтиология.

Начальник

Отдела тихоокеанских лососей

Департамента анадромных рыб России

ФГБНУ "ВНИРО" (105187, г. Москва, окружной проезд, д.19)

кандидат сельскохозяйственных наук

Никифоров Андрей Игоревич

01 июля 2022 г.

NAI@vniro.ru

Подпись _____

Ученый секретарь
ФГБНУ "ВНИРО"



М. В. Стисова

Председателю диссертационного совета 37.1.001.01

Д-ру биол. наук, профессору Глубоковскому М.К.

от Никифорова А.И.

СОГЛАСИЕ НА ОБРАБОТКУ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ

Я, Никифоров Андрей Игоревич, автор отзыва на автореферат диссертации М.Н. Горохова на тему «Биология, состояние запасов и промысел тихоокеанских лососей в Магаданской области в XXI веке» настоящим даю согласие Федеральному государственному бюджетному научному учреждению «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии» (ФГБНУ «ВНИРО»), на базе которого создан диссертационный совет 37.1.001.01, на обработку моих персональных данных, связанных с работой диссертационного совета.

01.06.2022

А.И. Никифоров



Подпись заверяю
Ученый секретарь
ФГБНУ «ВНИРО»



М. В. Сажина