

ОТЗЫВ

на автореферат Горохова Максима Николаевича «БИОЛОГИЯ, СОСТОЯНИЕ ЗАПАСОВ И ПРОМЫСЕЛ ТИХООКЕАНСКИХ ЛОСОСЕЙ В МАГАДАНСКОЙ ОБЛАСТИ В XXI ВЕКЕ», представляемую на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.13. Ихтиология

Тихоокеанские лососи рода *Oncorhynchus* – это ценная в хозяйственном отношении группа видов. Особенность реализации жизненной стратегии тихоокеанских лососей состоит в том, что размножаются они в пресных водах, а затем совершают протяженные миграции в несколько тысяч километров для достижения мест нагула в Тихом океане. Нагульный ареал азиатских стад тихоокеанских лососей расположен в северо-западной части Тихого океана, где в течение 1-4 лет происходит их нагул, рост и накопление биомассы.

Разработке принципов рационального использования тихоокеанских лососей Магаданской области в современный период на основе анализа данных, полученных в результате исследований их биологии, динамики численности и промыслового использования посвящена диссертационная работа Горохова Максима Николаевича.

В целом, интересный и объемный материал, народнохозяйственная важность рассматриваемых проблем, оригинальные результаты свидетельствуют о высокой ценности представленной диссертационной работы и с точки зрения фундаментальных подходов в исследованиях биологии, динамики численности и промыслового использования дальневосточных лососей, и для использования полученных результатов в практических целях. В работе отмечается, что в целях восстановления запасов горбуши и кеты в Тауйской губе следует часть промысловой нагрузки по добыче лососей (около 30%) перенести на зал. Шелихова. Предложены меры ограничения масштабов браконьерского лова лососей в Магаданской области.

Автором представлено законченное исследование на актуальную тему, в котором дано решение теоретических задач и обосновано практическое применение результатов. Представленная диссертационная работа «Биология, состояние запасов и промысел тихоокеанских лососей в Магаданской области в XXI веке» отвечает требованиям, предъявляемым ВАК РФ к диссертациям на соискание степени кандидата наук (п. № 9 «Положения о присуждении ученых степеней» ВАК РФ, утвержденного постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013г.), а сам автор Горохов Максим Николаевич заслуживает присуждения степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.13 – ихтиология.

Доктор биологических наук,
доцент,
главный научный сотрудник
кафедры ихтиологии
биологического факультета
Московского государственного
университета
имени М.В.Ломоносова

Строганов Андрей Николаевич

11 апреля 2022г.

119234, Россия, Москва, Ленинские горы,
д. 1, стр. 12, Биологический факультет МГУ.
Тел. +7 (495) 939-27-76
Факс +7 (495) 939-43-09
<http://www.bio.msu.ru>
e-mail: info@mail.bio.msu.ru

