

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Максима Николаевича Горохова «БИОЛОГИЯ, СОСТОЯНИЕ ЗАПАСОВ И ПРОМЫСЕЛ ТИХООКЕАНСКИХ ЛОСОСЕЙ В МАГАДАНСКОЙ ОБЛАСТИ В XXI ВЕКЕ», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности ихтиология – 1.5.13

Тему представленной диссертации, можно отнести к классическому варианту подобных работ. Как правило, это обобщение информации о биологическом состоянии и динамике численности гидробионтов в том, или ином географическом регионе их обитания. В рыбохозяйственной науке в большинстве случаев рассматриваются виды, имеющие промышленное значение. Необходимость подготовки подобных сводок очевидна, так как материалы этих исследований являются основой для разработки рекомендаций по рациональному использованию запасов изучаемых водных биоресурсов. В этом смысле диссертационная работа М.Н. Горохова полностью соответствует ресурсному направлению исследований промыслово-значимых гидробионтов.

Актуальность представленных результатов исследований не вызывает сомнений, так как запасы тихоокеанских лососей Североохотоморского побережья (Магаданская область) имеют важное региональное промышленное значение. При этом, несмотря на относительно невысокий уровень данных запасов в течение большей части XX века, в последние два десятилетия XXI века роль лососевых ресурсов Магаданской области, в развитии промысла дальневосточных лососей, заметно возросла. В последние годы в регионе добывают порядка 10–20 тыс. т тихоокеанских лососей. Объемы вылова в значительной степени зависят от чередования численности урожайных и неурожайных поколений горбуши.

Теоретическая значимость работы, вполне очевидна, так как периодическая ревизия биологической информации о тихоокеанских лососей, отличающихся высокой флюктуацией численности запасов, крайне необходима. Практическая значимость работы, также не вызывает вопросов, поскольку это главное направление представленных исследований, учитывая, что все полученные данные являются основой формирования прогнозов динамики численности запасов тихоокеанских лососей Магаданской области.

В целом работа производит благоприятное впечатление. Можно выделить ряд чисто структурных и технических замечаний к представленному автореферату. Однако, нельзя их считать принципиальными.

На мой взгляд, наиболее актуальным замечанием, можно рассматривать недостаток проработки поставленной цели и задач работы.

1. В выводах я не увидел четко выраженных принципов рационального использования тихоокеанских лососей Магаданской области, которые заявлены автором в качестве основной цели работы.

2. Недостаточная глубина поставленных задач (всего 4 задачи) не позволила автору более полноценно раскрыть содержание работы, поэтому выводы не во всех случаях выглядят законченными и не вызывающими дополнительных вопросов.

Тем не менее, имеющиеся дискуссионные моменты, несколько не умаляют заслуг автора, подготовившего достаточно значимый научный труд. В целом данная работа не вызывает вопросов по раскрытой генеральной линии принятого направления исследований.

В заключении отмечу, что представленная диссертационная работа «БИОЛОГИЯ, СОСТОЯНИЕ ЗАПАСОВ И ПРОМЫСЕЛ ТИХООКЕАНСКИХ ЛОСОСЕЙ В МАГАДАНСКОЙ ОБЛАСТИ В XXI ВЕКЕ» вполне отвечает необходимым требованиям, предъявляемым ВАК РФ к кандидатским диссертациям, а её автор Максим Николаевич Горохов заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата биологических наук по специальности ихтиология – 1.5.13.

Заместитель руководителя
Камчатского филиала
ФГБНУ «ВНИРО»
(«КамчатНИРО»), д.б.н.

Александр Викторович Бугаев

20.05.2022 г.

683000, г. Петропавловск-Камчатский,
ул. Набережная, д. 18
E-mail: bugaev.a.v@kamniro.ru
Тел.: +7 924-780-65-96



Подпись А.В. Бугаева заверяю:

