

Отзыв

на автореферат диссертации Овчеренко Ринаты Таалайбековны
«Промысловые дальневосточные камбалы (Pleuronectidae) тихоокеанских
вод Камчатки: биология и запасы», представленной на соискание ученой
степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.13. –

ихтиология

Тихоокеанские воды Камчатки являются одним из значимых районов Дальнего Востока где осуществляется промысел многих ценных водных биологических ресурсов среди которых важное промысловое значение имеют камбаловые (Pleuronectidae). По данным промысловой статистики добыча камбал в исследуемом районе за последние 20 лет в среднем достигала 8,8 тыс. т, что составляет 9,2% от общего вылова всех донных и придонных видов рыб. Естественно, что данный ресурс интересовал многих исследователей. Так, подробно изучены распределение, размерно-возрастная и половая структуры, линейный рост, а также половое созревание камбаловых в Охотском и Беринговом морях. Но, у тихоокеанского побережья Камчатки исследования камбал затрагивали лишь отдельные стороны жизненного цикла некоторых наиболее массовых видов. Несмотря на высокое промысловое значение камбал тихоокеанского побережья Камчатки в литературе до сих пор не освещены особенности их промысла на современном этапе и практически отсутствуют оценки состояния их запасов. Именно устранению данного пробела и просвещено диссертационное исследование Овчеренко Ринаты Таалайбековны. Автор поставил перед собой следующую цель: каким должно быть рациональное использование запасов камбал тихоокеанских вод Камчатки на основе знаний об их распределении и биологии.

Для достижения этой цели были поставлены следующие задачи: — выявить пространственное распределение камбал в летний период; — описать термические условия обитания; — охарактеризовать некоторые аспекты биологии видов (длина, масса, возраст, темп полового созревания); — оценить численность

и биомассу на современном этапе; — проанализировать их промысел в районе исследований.

Результаты исследований автора изложены в 6 главах в которых рассматриваются аспекты биологии, распределения, состояния запасов и промысла камбал тихоокеанских вод Камчатки и завершаются пятью выводами в соответствии с поставленными задачами.

Анализ большого массива данных, как собственных, так и литературных, позволяет Р.Т. Очеренко, дать практические рекомендации* по организации рационального использования ресурсов камбал в тихоокеанских вода Камчатки и последующего возможного увеличения их вылова. В частности, автор исследования рекомендует введение мер ограничения добычи камбал в заливах тихоокеанских вод Камчатки, исходя из их запасов в каждом районе во избежание чрезмерной нагрузки на какой-то один из них (например, на Авачинский залив). Кроме этого, предлагается осуществлять полную переработку и реализацию всех камбал, включая *P. stellatus* и *L. sakhalinensis*, т.к. на промысле нередки случаи, когда при попадании в орудие лова они попросту выбрасываются за борт непосредственно в море или отсортировываются на рыбоперерабатывающих заводах.

По теме диссертации опубликовано 13 работ, в том числе 7 в рецензируемых научных журналах из перечня, рекомендованного ВАК РФ. Также основные результаты были представлены на различных отечественных и международных научных конференциях, симпозиумах.

Диссертация выполнена на хорошем научном и методическом уровне, является законченной научно-квалификационной работой, выполненной на актуальную тему и содержит решение важных научных и практических задач, имеющих значение для рыбохозяйственной отрасли. Полученные Р.Т. Очеренко результаты достоверны и обоснованы. Уровень диссертации и количество опубликованных по теме исследования работ полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ №842 от 24.09.2013 г. К

кандидатским диссертациям, а автор — Овчеренко Рината Таалайбековна, заслуживает присуждения ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.13 Ихтиология.

Заведующий кафедрой «Водные биоресурсы, рыболовство и аквакультура» ФГБОУ ВО «Камчатский государственный технический университет», кандидат биологических наук, доцент



Бонк Александр
Анатольевич

Адрес г. Петропавловск-Камчатский,
ул. Вилюйская, 56, каб. 215
Тел.: 8 (4152) 300-987
E-mail: bonk_aa@kamchatgtu.ru

Подпись Александра Анатольевича
Бонк заверяю

*Заместитель начальника
Управления по кадровым
работам Илья Ю. А. Ветшев*

