

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Д. Г. Кравченко на тему «Принципы многовидового промысла рыб на основании анализа структуры морского ихтиоценоза в подзоне «Приморье» (Японское море), представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5. 13 – Ихтиология

Тема диссертации Кравченко Д.Г. несомненно актуальна, поскольку освоение рыбных запасов в подзоне Приморья (Японское море) находится на весьма низком уровне, хотя потенциал сырьевой базы при условии рационального подхода и полного освоения, позволяет обеспечить эффективную работу рыбодобывающих судов. Использование приловов позволяет увеличить объем вылова и расширить ассортимент выпускаемой продукции.

В основу работы положены вполне репрезентативные материалы (сделано 2210 тралений), собранные автором с 2009-2015 гг. При обработке и анализе данных использовали современные статистические методы. Основные положения, выносимые автором на защиту, соответствуют цели, задачам и выводам, а основное содержание работы освещено в многочисленных публикациях диссертанта.

Характеризуя работу в целом, следует отметить, что она представляет собой законченное исследование, которое позволило автору, впервые разработать схему регулирования донного тралового промысла рыб в подзоне Приморья на участке от мыса Поворотный до мыса Золотой. Автором предложена формула определения квоты видов (групп видов), прилова при специализированном промысле камбал, терпуга, минтая по известным долям в уловах специализированного объекта и рассчитываемой группы прилова.

Особый интерес в работе представляет пятая глава. В ней диссертант анализирует многовидовый промысел рыб в подзоне Приморья. Он убедительно показывает, что рациональная организация промысла вида с осуществлением контроля над попутными видами прилова, возможна при выделении районов его промысла. Такие районы должны сосредотачиваться на промысловых скоплениях вида, где он доминирует.

Для рациональной организации промысла и определения квот, требуется установить доли в промысловых уловах основных видов и доли прилова к ним разных видов (групп видов).

Практическая значимость работы заключается в том, что полученные результаты могут быть использованы специалистами прогностического направления для учета в прогнозах по конкретным объектам недекларированных приловов и анализе промысловой статистики с целью выявления случаев «подмены» видов.

Принципиальных замечаний по представленной работе не имею.

В лице Д.Г. Кравченко мы имеем вполне сформированного грамотного исследователя, его диссертационная работа, соответствует требованиям ВАК, предъявляемым к подобного рода работам, а сам соискатель заслуживает

присуждения ему искомой ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.13. – Ихтиология.

Кандидат биологических наук, доцент  
кафедры «Водные биоресурсы и  
аквакультура»

«Дальневосточный государственный  
технический рыбохозяйственный университет»  
(ФГБОУ ВО Дальрыбвтуз)

690087, г. Владивосток, ул. Луговая 52 Б

Контактный телефон: (4142) 34 22 24

e-mail: office@dgtr.ru

  
Г.Г. Калинина

Подпись Г.Г. Калининой заверяю  
Проректор по УиВ

  
Т.А. Жук

10.03.2022