

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Р.Т. Овчеренко «ПРОМЫСЛОВЫЕ ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЕ КАМБАЛЫ (PLEURONECTIDAE) ТИХООКЕАНСКИХ ВОД КАМЧАТКИ: БИОЛОГИЯ И ЗАПАСЫ», представленную на соискание степени кандидата биологических наук (специальность 1.5.13 «Ихтиология»).

Автореферат представлен на 24 страницах, включает одну таблицу и 13 рисунков, состоит из введения, шести глав, выводов и списка опубликованных по теме диссертации работ.

В общей характеристике работы отражены актуальность проведенного исследования, степень разработанности темы, обозначены цели и задачи работы, научная новизна, значимость, приведены методы исследований, положения, выносимые на защиту, степень достоверности представленного материала, личный вклад автора, апробация работы и публикации, структура и объем работы, а также благодарности.

В первой главе описан используемый материал и материалы его обработки. Траловые станции, данные которых автором были применены для выполнения работы, выполнены в виде рисунка, также есть таблица, описывающая объем использованного материала по каждому из видов. Карта выполнена в хорошем качестве и дает ясное представление об исследуемом районе, в том числе его отдельных участках.

Во второй главе приведена краткая физико-географическая характеристика района исследований. Глава автореферата очень короткая, и ссылается на текст диссертационной работы, сама по себе текстовой или иллюстративной информации о районе исследований не содержит.

Третья глава представляет данные о распределении каждого из рассматриваемых видов. Автором приведены подробные карты, отражающие среднемноголетнюю информацию о уловах (кг/ч траления) камбал в тихоокеанских водах Камчатки: рисунки информативны, градация уловов выполнена в хорошо разграниченной цветовой шкале по каждому виду отдельно.

Также дана информация о предпочитаемых рыбами температурах в придонном слое. Данные представлены в тексте и на графиках, где приведены данные о расчетной плотности скоплений рыб (численность и биомасса) при той или иной температуре. Графики хорошо читаемы, легенда приведена на первом из них, что не сразу бросается в глаза.

В четвертой главе представлены особенности биологии основных видов камбал рассматриваемого района, приведены данные об их размерном и возрастном составех, зависимости длины и массы рыб. Текстовое описание дополнено иллюстрациями, выполненными в хорошем качестве, в анализе

