

Отзыв

На автореферат диссертации Олега Зинуровича Бадаева  
«Биология и промысловое использование ликода Солдатова *Lycodes soldatovi* (Perciformes:  
*Zoarcidae*)»,

представленную к защите на соискание ученой степени кандидата биологических наук по  
специальности 03.02.06 – ихтиология

Работа посвящена такому важному с рыбохозяйственной точки зрения объекту, как ликод Солдатова *Lycodes soldatovi*. Этот вид составляет значительную долю в прилове при промысле черного палтуса и длинноперого шипошека. В Охотском море ликод Солдатова имеет довольно значительный ресурс, который может использоваться при рациональном подходе к использованию уловов, когда выбросы за борт сведены к минимуму. На фоне этого актуальность проведенной соискателем работы по изучению особенностей роста, возраста, размножения и популяционной структуры ликода Солдатова особенно высока.

В основу работы положен большой фактический, а, на фоне все уменьшающегося в последние годы объема ресурсных морских исследований, можно сказать, уникальный материал. Исследованиями был охвачен практически весь ареал обитания ликода Солдатова в Охотском море и сопредельных акваториях. При этом соискатель сам принимал непосредственное участие в сборе и обработке большей части проб.

В автореферате довольно подробно рассмотрена биология ликода Солдатова, включая горизонтальное и батиметрическое распределение (с учетом сезонных и онтогенетических миграций), размерно-возрастная, половая структура, питание и паразитофауна. Большое внимание уделено промысловому использованию данного вида рыбной промышленностью, дана оценка запасов и рассчитана минимальная промысловая длина. Все это еще раз подчеркивает прикладное значение проделанной работы.

Основное замечание к работе следующее: из текста автореферата непонятно, как проводилась видовая идентификация ликода Солдатова по архивным данным (1960–1990-е годы)? В свое время мы столкнулись с тем, что в эти годы либо определение видов было явно неверным, либо в траловых карточках все ликоды записывались как *Lycodes sp.*

В качестве пожеланий, хотелось бы увидеть, как распределялся собранный материал по сезонам, чтобы была полная картина репрезентативности полученных выводов сезонной динамики.

Также хотелось бы видеть более практический вывод паразитологических исследований. насколько зараженность влияет на товарные качества получаемой при промысле ликода Солдатова продукции.


Диссертация О.З. Бадаева хорошо выстроена как логически, так и структурно, является завершенным научным исследованием и отвечает требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а соискатель заслуживает присуждения искомой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.06 – ихтиология.

Лаборатория ресурсов дальневосточных и арктических морей  
ФГБНУ ТИНРО-Центр

к.б.н., науч. сотр.,

 Сергей Федорович Соломатов

подпись С.Ф. Соломатова подтверждаю

  
Ученый секретарь ФГБНУ ТИНРО-центр, к. т. н., Н. Ю. Константинова

690091, г. Владивосток, пер. Шевченко, 4

8 (423) 230-07-51

tinro@tinro-center.ru

9 июня 2018 г.