

Отзыв

на автореферат кандидатской диссертации О.З.Бадаева «Биология и промысловое использование ликода Солдатова *Lycodes soldatovi* (Perciformes: Zoarcidae)».

Автор посвятил свою работу интересному и малоизученному для российских дальневосточных вод глубоководному виду бельдюговых рыб – ликоду Солдатова. Эта рыба является одним из ключевых видов для мезобентальных ихтиоценов Охотского моря и пока не привлекает особого интереса отечественных рыбаков, в связи с чем не входит в число приоритетных видов водных биоресурсов, на изучение которых рыбохозяйственная наука затрачивает основные усилия. Тем не менее, ликод Солдатова вполне может рассматриваться перспективным для промыслового освоения видом, резервом глубоководного рыболовства.

В некотором смысле соискателю повезло, так как почти все результаты, достигнутые в его работе, могут с полным основанием предвещаться словом «впервые». Как совершенно справедливо указывает автор в автореферате, им «...установлены сведения о биологии, функциональной структуре ареала, биомассе и численности...» которые прежде не были известны.

Объем собранных и обработанных автором материалов внушает уважение общей величиной, широким временным охватом, а также спектром использованных в анализе параметров. При их обработке использованы современные и разнообразные методики, некоторые из которых были модифицированы автором. Комплексная обработка и анализ разнообразной и разнокачественной информации по ликоду Солдатова Охотского моря позволили сделать Олегу Зинуровичу качественное исследование обобщающего характера, необходимость которого давно назрела.

Актуальность работы бесспорна – к настоящему времени не было обобщающих сводок по бельдюговым рыбам российских дальневосточных вод, тем более, основанных на столь обширном и комплексном материале и затрагивающих как строго научные вопросы, так и промыслово-производственные, т.е. имеющих практическое значение для осуществления и регулирования рыболовства.

Научная новизна работы не вызывает сомнений, теоретическая и практическая значимость работы также очевидны.

Судя по автореферату, работа хорошо структурирована и рационально скомпонована, написана лаконичным и понятным языком. К смысловому содержанию отдельных глав у меня нет замечаний, за исключением неясного момента в главе 3 «Ареал и распределение». В этой главе соискатель описывает ареал ликода Солдатова по результатам исследований и только в пределах Охотского моря, при этом упоминая о встречаемости данного вида в Японском и Беринговом морях, а также у восточной Камчатки. Остается непонятной точка

зрения автора касательно того, ограничен ли ареал только Охотским морем или этот водоем является лишь частью ареала ликода Солдатова.

Указанное замечание не принципиально и не влияет на общее благоприятное впечатление от работы, которая понравилась своей добротностью, целостностью, качественным анализом и научной убедительностью. Задачи, поставленные автором, решены, цель достигнута. Работа представляет собой законченное исследование, проведенное высокопрофессионально, причем основные результаты опубликованы соискателем в печати.

О.З.Бадаев бесспорно показал, что он – сложившийся квалифицированный ученый и хороший профессионал. Считаю диссертацию Олега Зинуровича качественной научной работой и свидетельством высокой квалификации его как исследователя-ихтиолога, и у меня нет сомнений, что автор заслуживает искомой научной степени.

Заместитель директора по науке

ФГБНУ «СахНИРО», к.б.н.

25 июня 2018 г.



В.В.Лапко

Подпись В.В.Лапко удостоверяю:

Ученый секретарь

ФГБНУ «СахНИРО»



Э.Р.Ившина

Лапко Виктор Владимирович

Кандидат биологических наук

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Сахалинский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии» (ФГБНУ «СахНИРО»)

Заместитель директора по науке

693023, г.Южно-Сахалинск, ул.Комсомольская, 196, т.(4242)456741,
v.lapko@sakhniro.ru