

Отзыв
на автореферат диссертации
Лисиенко Светланы Владимировны
на тему:
**«Совершенствование системной организации
ведения добычи водных биологических ресурсов
(на примере Дальневосточного рыболовственного бассейна)»**

Выполнение основных народнохозяйственных задач и приоритетов развития страны определяет для всех отраслей народного хозяйства векторы их развития на современном этапе. Не исключением является и рыболовственная отрасль, перспективы развития которой неразрывно связаны с обеспечением ее продовольственной безопасности. Учитывая, что практически все рыболовственные предприятия субъектов РФ являются предприятиями частных форм собственности, в отрасли давно успешно действует практика работы общественных объединений предприятий комплекса, как отраслевых региональных площадок их взаимодействия для обсуждения и решения приоритетных задач краев и областей.

Основными целями и задачами Ассоциации рыболовственных предприятий Приморья (АРПП) в том числе являются сбор, обработка и анализ информации, добровольно представленной членами АРПП в целях повышения эффективности деятельности членов Ассоциации и выработки консолидированных решений в области рыболовства, выработка единых рекомендаций по развитию рыбной отрасли Приморья и ее приоритетным направлениям развития и размещения инвестиций в отрасль. АРПП представляет интересы приморских рыбодобывающих в Общественном Совете при Федеральном агентстве по рыболовству, в рабочей группе Минсельхоза России по подготовке предложений по развитию рыболовственного комплекса, в том числе по совершенствованию законодательства о рыболовстве и сохранении водных биоресурсов, в Дальневосточном научно-промышленном совете, в Приморском рыболовственном совете.

Актуальные современные проблемы отрасли и их решение является важными в деятельности АРПП. Рыбодобывающая деятельность краевых предприятий, ведущих рыбопромысловую деятельность на всех акваториях Дальневосточного рыболовственного бассейна, безусловно, требует проведения анализа производственных показателей по добыче (вылову) водных биоресурсов и степени их освоения, содействие в организации взаимодействия рыбодобывающих судов разных предприятий при формировании промысловых экспедиций с учетом интересов рыбопромышленников и т.д. В таком ключе сегодня ведется работа по налаживанию промысла дальневосточной сардины (иваси) и скумбрии в Японском море подзоне Приморье. Важным является возобновления экспедиционного лова данных промысловых объектов. Наряду с этим, имеется большая проблема с организацией промысла сайры, добыча которой фактически остановлена, начиная с 2016 г. В этой

связи, тема диссертации Лисиенко Светланы Владимировны «*Совершенствование системной организации ведения добычи водных биологических ресурсов (на примере Дальневосточного рыболовного бассейна)*» является очень актуальной в рассмотрении системных вопросов организации промысла водных биоресурсов.

Из автореферата видно, что автором проведены глубокие исследования процессов промышленного рыболовства, рыболовных систем разного уровня, их взаимодействия на основе научных подходов и методов. Хочу особо отметить приведенную автором на стр. 27 схему автономной формы организации крупнотоннажных промысловых судов кормового траления на примере добычи дальневосточной сардины (иваси). Разработанная схема демонстрирует новый подход автора к организации именно автономной формы с учетом определения периодов автономности для добывающих судов, связанной с потерей промыслового времени. Это находит дальнейшее применение в разработанной модели взаимного планирования рейсаоборота добывающих судов и их производственной деятельности. Именно планирование рыбодобывающей деятельности судов разных компаний в едином для всех пространстве на едином промысловом объекте является крайне необходимым условием для выработки совместных действий и налаживанию взаимодействия между ними в зависимости от имеющихся у них мощностей и назначения промыслового флота. Причем, интересным считаю обоснованный автором подход к формированию экспедиционного лова, т.е. экспедиция по объекту промысла. Фактически по такому же принципу сегодня организуется и добыча минтая и сельди. Это, безусловно, требует четкости в организационном взаимодействии промысловых судов с учетом интересов всех компаний.

Считаю, что разработанная Лисиенко С. В. новая концепция системной организации добычи водных биоресурсов, основу которой составили результаты научных исследований, предложенные этапы ее реализации с использованием разработанного программного обеспечения, может стать хорошим инструментом в практической деятельности объединений рыбопромышленников в процессе формирования единого подхода к выработке рекомендаций по развитию рыбной отрасли всех субъектов ДФО, в том числе рыбной отрасли Приморья, и их приоритетных направлений в развитии рыбодобывающей деятельности.

На основании сказанного считаю, что представленные в автореферате диссертации Лисиенко С. В. на тему «*Совершенствование системной организации ведения добычи водных биологических ресурсов (на примере Дальневосточного рыболовного бассейна)*» основные положения и результаты исследования, выводы и рекомендации характеризуют данную работу как научно-квалификационную, выполненную автором самостоятельно, решавшую актуальную проблему рыбодобывающей деятельности в рыболовохозяйственных бассейнах.

Диссертация, по моему мнению, соответствует критериям, предъявляемым к докторским диссертациям по пп. 9-14 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. №842 с изменениями. Считаю, что автор диссертации Лисиенко Светлана Владимировна заслуживает присуждения ей ученой степени доктора технических наук по специальности 05.18.17 Промышленное рыболовство.

Президент Ассоциации
рыбохозяйственных предприятий Приморья


Мартынов Георгий Геннадьевич

30/04/2022



Адрес:
690035

г. Владивосток, ул. Калинина, 14, мыс Чуркин, 44 причал
тел.: +7 (423) 227 06 53
тел./факс: +7 (423) 227 29 13
e-mail: office@arpp.pk.ru