

Отзыв
на автореферат диссертации Е.С. Фадеева на тему:
«Биологический мониторинг и регулирование промысла стад нерки
***Oncorhynchus nerka* рек Камчатка и Озерная (Камчатка)»,**
представленной на соискание ученой степени кандидата биологических
наук по специальности 1.5.13 - Ихтиология

Актуальность выбранной тематики не вызывает никаких сомнений. Изучение современного состояния крупнейших по численности стад нерки на Камчатке необходимо для рационального ведения промысла ценного вида тихоокеанских лососей. Отдельно стоит отметить большую проведенную работу по внедрению новой методики количественного учета производителей рыб в реках. Получение наиболее обширной и достоверной информации в этом направлении необходимо для последующего анализа и качественного прогнозирования рыбных запасов, что способствует сохранению и развитию рыболовства в регионе. После всестороннего анализа автором предлагаются стратегии управления промыслом нерки в бассейнах рек Камчатка и Озерная для того, чтобы найти баланс эффективного воспроизводства и стабильного многолетнего рыболовства.

В связи с этим цель работы и поставленные задачи имеют практическую значимость выполненных исследований.

Однако, хотелось бы узнать, насколько экономически выгодно внедрение и использование гидроакустических комплексов при подобных исследованиях в дальнейшем? Также, хочется отметить, что в Главе 4, на стр. 13 автор говорит об «управлении запасами рыб», что представляется сомнительным утверждением, выражение «управление промыслом» было бы более уместным.

Выводы, представленные в автореферате Е.С. Фадеева, обоснованы и отвечают поставленным целям и задачам.

Диссертационная работа Е.С. Фадеева выполнена на хорошем уровне с применением классических и современных методов исследований, имеет научную и практическую значимость и полностью соответствует всем

требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор заслуживает присуждения учёной степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.13 - Ихтиология.

Руководитель

Департамента анадромных рыб России

ФГБНУ "ВНИРО" (105187, г. Москва, ул. Окружной проезд, д. 19)

кандидат биологических наук

Канзепарова Альбина Назиповна



28 апреля 2022 г.

kanzeparova@vniro.ru

Подпись заверяю:

Ученый секретарь ФГБНУ «ВНИРО»,

кандидат технических наук

Сытова Марина Владимировна

