



РЕЗОЛЮЦИЯ ПО ИТОГАМ РАБОТЫ

ВСЕРОССИЙСКАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «ЛОСОСЕВЫЕ РЫБЫ: БИОЛОГИЯ, ВОСПРОИЗВОДСТВО, ПРОМЫСЕЛ»,

23-24 марта 2023 г., г. Мурманск

Всероссийская конференция «Лососевые рыбы: биология, воспроизводство, промысел» (далее – Конференция) была организована Полярным филиалом ФГБНУ «ВНИРО» («ПИНРО» им. Н.М. Книповича) (далее – филиал) и состоялась в комбинированном формате очно на базе филиала в г. Мурманск и на онлайн-платформе ZOOM. Мероприятие было посвящено 120-летию с начала исследований атлантического лосося на Кольском полуострове.

В заседаниях Конференции приняли участие представители отраслевой и академической науки из следующих организаций: Полярный филиал ФГБНУ «ВНИРО» («ПИНРО» им. Н.М. Книповича), ФГБНУ «ВНИРО», ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева, ФГБОУ ВО КамчатГТУ, Уральский филиал ФГБНУ «ВНИРО» («УралНИРО»), Северный филиал ФГБНУ «ВНИРО», МГИМО МИД России, ИБ КарНЦ РАН, ООО «ИНАРКТИКА СЗ», Магаданский филиал ФГБНУ «ВНИРО» («МагаданНИРО»), ИСиЭЖ СО РАН, Институт проблем экологии и эволюции имени А. Н. Северцова РАН, ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ, Новосибирский филиал ФГБНУ «ВНИРО», Отдел «Керченский» Азово-Черноморского филиала ФГБНУ «ВНИРО», Институт биологии внутренних вод им. И.Д. Папанина, Хабаровский филиал ФГБНУ «ВНИРО», Санкт-Петербургский филиал ФГБНУ «ВНИРО» («ГосНИОРХ» им. Л. С. Берга), Тихookeанский филиал ФГБНУ «ВНИРО» («ТИНРО»), Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова, биологический факультет, Тюменский филиал ФГБНУ «ВНИРО» (Госрыбцентр), ФГБОУ ВО «Петрозаводский госуниверситет» и др.

На Конференции были представлены и обсуждены доклады по различным вопросам жизнедеятельности и промысла лососевых рыб России – особенностям биологии рыб (миграции, воспроизводство, состояние запасов семги, горбуши бассейнов Баренцева и Белого морей и морей Дальнего Востока, сохранения запасов, технические методы исследований (акустические, дистанционные), генетические и селекционные работы, эмбриологии, биохимии и физиологии. Особое внимание было уделено современным проблемам аквакультуры лососевых рыб и исследованиям их болезней и паразитов.

Количество участников конференции составило более 90 человек. Представлено 49 докладов (37 очных и 12 онлайн).

Для публикации в сборнике материалов конференции получено 75 научных материалов. Сборник будет издан в электронном виде в четвертом квартале 2023 г. Количество участников конференции составило более 90 человек. Заслушаны 37 очных и 12 докладов онлайн.

Конференция рекомендовала:

1. Учитывая положительный опыт организации конференции, активное участие специалистов в обсуждении вопросов и проблем биологии, распределения, промысла лососевых рыб России, проводить данную Всероссийскую конференцию регулярно один раз в три года. Следующую конференцию организовать в Полярном филиале ФГБНУ «ВНИРО» в 2026 г.
2. В связи с проходящим в настоящее время рассмотрением Правительством России Постановления об образовании рыбохозяйственных заповедных зон, в рамках выработки действенных мер по сохранению естественных популяций атлантического лосося, защиты от негативного антропогенного воздействия (браконьерства, загрязнения рек, уничтожения нерестилищ и т.п.), разработать конкретные схемы размещения рыбохозяйственных заповедных зон в основных местах обитания и нереста атлантического лосося.
3. Для разработки эффективных способов сохранения и восстановления естественных популяций атлантического лосося и эффективного промысла интродуцированной горбуши (в том числе для ограничения захода нерестовой горбуши на нерестилища лосося на фоне современных высоких подходов горбуши линии нечетных лет) формировать новые промысловые участки для добычи горбуши. Оперативно вносить соответствующие изменения в Правила рыболовства для Северного рыбохозяйственного бассейна.
4. Рекомендовать создание региональных селекционно-генетических центров, которые были бы способны обеспечить товарные хозяйства посадочным материалом высокого качества.

Председатель организационного комитета
конференции, заместитель руководителя
Полярного филиала, канд. биол. наук



К.М. Соколов