

РЕЗОЛЮЦИЯ

отраслевого семинара «Мониторинг научными наблюдателями рыболовных промыслов: цели, задачи, роль в обеспечении устойчивого рыболовства», г. Калининград, 5-6 октября 2022 г.

В период с 5 по 6 октября 2022 г. на базе Атлантического филиала ФГБНУ «ВНИРО» («АтлантНИРО») состоялся отраслевой семинар «Мониторинг научными наблюдателями рыболовных промыслов: цели, задачи, роль в обеспечении устойчивого рыболовства» (далее – Семинар).

Основной целью Семинара являлось совершенствование деятельности научных наблюдателей на рыболовном промысле в обеспечении устойчивого рыболовства. В нём приняли участие 57 участников, в то числе, специалисты из Центрального аппарата ФГБНУ «ВНИРО» (5 чел.) и его филиалов: «АзНИИРХ» (4), «АлтайНИРО» (2), «АтлантНИРО» (11), «КамчатНИРО» (6), «КаспНИРХ» (6), «МагаданНИРО» (1), «ПИНРО» (8), «СахНИРО» (1), «ТИНРО» (4), «ХабаровскНИРО» (2), а также Камчатского филиала Тихоокеанского института географии ДВО РАН (1), Межрегиональной организации «Ярусный промысел» (2), Всемирного фонда дикой природы (1), Ассоциации добытчиков минтая (1), Всероссийской ассоциации рыбохозяйственных предприятий, предпринимателей и экспортеров (1), ООО «Управляющая компания «НОРЕБО»» (1), Союза рыбопромышленников Севера (1).

Отраслевой семинар был посвящен в первую очередь вопросам практического использования собранных научными наблюдателями материалов. Докладами участников были охвачены все зоны ответственности морских филиалов ФГБНУ «ВНИРО», а также районы работы наблюдателей за пределами ИЭЗ России в Атлантическом, Тихом океанах и в водах Антарктики. Особое внимание привлекли выступления представителей рыбодобывающих организаций, проанализировавших опыт взаимодействия их компаний с научными наблюдателями за последние годы.

Участниками Семинара отмечено, что научный мониторинг рыбных промыслов в Российской Федерации является важным элементом системы государственного мониторинга водных биоресурсов и среды их обитания. Материалы, собираемые наблюдателями на рыболовных промыслах, являются важной составной частью ресурсных исследований и государственного мониторинга, а в некоторых случаях служат единственным источником информации об актуальном состоянии водных биоресурсов и особенностях ведения их промысла. Присутствие научных наблюдателей на отечественных рыболовных промыслах в океанических районах соответствует стратегическим и геополитическим интересам России в Мировом океане,

зафиксированным в таких государственных актах, как Морская доктрина Российской Федерации, утвержденная Указом Президента Российской Федерации от 31 июля 2022 г. № 512; Стратегия развития рыбохозяйственного комплекса Российской Федерации на период до 2030 года, утвержденная Распоряжением Правительства Российской Федерации от 26 ноября 2019 г. № 2798-р.; Стратегия развития морской деятельности Российской Федерации до 2030 года, утвержденная Распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 августа 2019 г. № 1930-р.; Концепция федеральной целевой программы «Мировой океан» на 2016-2031 годы, утвержденная Распоряжением Правительства Российской Федерации от 22 июня 2015 г. № 1143-р. Таким образом, работа российских научных наблюдателей на рыболовных судах является одним из показателей расширения российских научных исследований в Мировом океане и приобретает особую важность на фоне сокращения экспедиционных работ на научно-исследовательских судах.

Систематическая многолетняя работа наблюдателей на рыбных промыслах имеет важное практическое значение и позволяет, наряду с промыслово-биологическими данными по основным видам водных биологических ресурсов, получать оперативную информацию о состоянии и изменениях их запасов, своевременно принимать меры регулирования и ограничения промысла, обеспечивая эффективную работу системы государственного управления водными биоресурсами Российской Федерации, а также деятельность в рамках международных региональных организаций и межправительственных соглашений в области морского рыболовства.

Сведения, получаемые через научное наблюдение на рыбных промыслах, наряду с данными ресурсных исследований и промысловой статистики, используются для разработки материалов, обосновывающих прогноз общего допустимого улова и рекомендованного вылова биоресурсов. Результаты научного наблюдения на рыбных промыслах используются в целях

- оценки запасов и обоснования прогнозов вылова водных биоресурсов;
- подготовки предложений в правила и ограничения рыболовства;
- выработки рекомендаций по повышению эффективности рыбных промыслов, мерам снижения случайных приловов морских млекопитающих и птиц;
- разработки и актуализации норм выхода рыбной продукции;
- обеспечения экологической сертификации промыслов;
- научного обеспечения российских промыслов и доступа российских судов в исключительные экономические зоны иностранных государств и конвенционные районы Мирового океана.

Участники Семинара в своих докладах отразили практическую значимость работы научных наблюдателей по следующим направлениям:

- информация для рекомендаций по снижению прилова молоди минтая в Охотском море;
- информационное обеспечение для прогноза динамики нерки в реках Камчатки;
- материалы для регулирования рыболовства на промысле креветки в Татарском проливе;
- данные для подготовки экологической сертификации на различных промыслах в северных и дальневосточных морях России;
- информация для оценки численности глубоководных крабов в дальневосточных морях;
- данные для моделирования динамики запасов водных биологических ресурсов в целом в Северном рыбохозяйственном бассейне;
- информация и рекомендации по модернизации орудий лова и специфике их хранения на промысловых судах;
- информация о наблюдениях за морскими млекопитающими и птицами, включая случаи их приловов при рыбном промысле;
- материалы по определению границ уязвимых морских биотопов и экосистем;
- информация для рекомендаций по переработке промысловых уловов;
- материалы для работы по развитию устойчивого рыболовства Рабочей группы ФАО по оценке запасов мелких пелагических рыб Северо-Западной Африки, а также в рамках деятельности рабочих групп Комиссии ЮТО, ИКЕС;
- данные научных наблюдателей для отстаивания позиций российского рыбодобывающего флота в рамках межправительственных соглашений в области морского рыболовства Российской Федерации с Королевством Норвегия, Королевством Марокко и Исламской Республикой Мавритания;
- материалы для отстаивания интересов российского рыбного промысла в международных региональных организациях (Комиссии ЮТО и СТО, НАФО, НЕАФК, АНТКОМ и др.);
- материалы для оценки запасов промысловых видов рыб бассейнов и вод Балтийского, Каспийского, Черного, Азовского, северных и дальневосточных морей.

Несмотря на значительную роль научных наблюдателей в рыбохозяйственной науке, рыбной отрасли, а также в обеспечении геополитических интересов России, участники Семинара отметили отсутствие законодательства Российской Федерации о научных наблюдателях и ряд других проблемных вопросов. В связи с изложенным

участники Семинара считают важным выполнение решений, сформулированных в резолюции I Всероссийской конференции наблюдателей на промысле (2022 г.).

Участники Семинара выражают благодарность организаторам за его проведение и полагают желательным продолжить практику периодического обсуждения актуальных вопросов деятельности научных наблюдателей на рыбном промысле. В целях повышения эффективности работы системы научного наблюдения на рыбных промыслах представляется целесообразным провести ряд рабочих совещаний по следующим темам:

1. Совершенствование системы обучения и аккредитации научных наблюдателей на промысле на базе ФГБНУ «ВНИРО» и его филиалов, а также о разработке документации по регламенту их работы.
2. Возможность привлечения научных наблюдателей не из системы ФГБНУ «ВНИРО».
3. Разработка во взаимодействии с рыбацкими ассоциациями совместных календарных планов по районам и срокам работы научных наблюдателей на рыбных промыслах.
4. Совершенствование нормативной правовой базы, регулирующей правовой статус, права и обязанности российских научных наблюдателей на борту промысловых судов, на рыболовных участках и рыбоприемных пунктах, а также правах и обязанностях рыбопромышленников по отношению к ним.
5. Конкретизация условий допуска научных наблюдателей пользователями водных биоресурсов на рыболовные участки и рыбоприемные пункты, а также о размещении научных наблюдателей на борту промысловых судов.
6. Проблемы доставки биологических проб из районов промысла на территорию Российской Федерации.
7. Разработка единой методики по учёту морских млекопитающих на промыслах ВБР.
8. Ведение единой базы по встречаемости морских млекопитающих, потенциальному их взаимодействию с орудиями промысла и прилова.