

Резолюция I Всероссийской конференции наблюдателей на промысле

В период с 13 по 17 сентября 2021 г. на базе Атлантического филиала ФГБНУ «ВНИРО» («АтлантНИРО») успешно состоялась I Всероссийская конференция наблюдателей на промысле (далее – Конференция).

Конференцию открыл заместитель руководителя Росрыболовства Василий Игоревич Соколов, с приветственным словом выступил руководитель Атлантического филиала ФГБНУ «ВНИРО» Константин Викторович Бандурин.

В конференции приняли участие специалисты из Росрыболовства (1), Центрального аппарата ФГБНУ «ВНИРО» (1) и его филиалов: «АзНИИРХ» (10), «АтлантНИРО» (25), «ГосНИОРХ» (2), «КамчатНИРО» (1), «КаспНИРХ» (7), «МагаданНИРО» (5), «ПИНРО» (8), «СахНИРО» (3), «ТИНРО» (9), «ХабаровскНИРО» (3), а также специалисты из Камчатского филиала Тихоокеанского института географии ДВО РАН (1), Межрегиональной организации «Ярусный промысел» (1), Всемирного фонда дикой природы (3), Ассоциации судовладельцев рыбопромыслового флота (1), всего 81 участник.

Основной целью Конференции стала оценка отечественной системы научного наблюдения, освещение важности и актуальности работы выполняемой российскими научными наблюдателями на промысле и выявление существующих проблем, в том числе на нормативном уровне.

Было отмечено, что важность работы научных наблюдателей на промысле подтверждается Концепцией федеральной целевой программы «Мировой океан» на 2016-2031 годы, утвержденной Распоряжением Правительства Российской Федерации от 22 июня 2015 г. № 1143-р., в соответствии с которой: *«Для реализации стратегических задач по научному и информационному обеспечению развития морской деятельности Российской Федерации необходимо получение в течение длительного периода регулярных значительных объемов комплексных данных о состоянии природной среды и ресурсов океанов и омывающих Российскую Федерацию морей».*

Участники Конференции отметили, что работа наблюдателей на промысле имеет большое значение, так как реализуются следующие цели:

- Получение первичных материалов для оценки запасов промысловых биоресурсов;
- разработка научно обоснованных рекомендаций по регулированию и развитию отечественного рыболовства;
- разработка предложений в Правила рыболовства для конкретного рыбохозяйственного бассейна;
- защита интересов российского промысла в рамках международных организаций и двусторонних соглашений;
- участие в системе сертификации промыслов.

На конференции были представлены 34 доклада. Доклады охватывали широкий спектр работ проводимых научными наблюдателями на промысле во всех

рыбохозяйственных бассейнах Российской Федерации, а в различных районах Мирового океана. В ходе работы Конференции были рассмотрены следующие тематики:

1. Международная система наблюдения на промысле в Организации по рыболовству в северо-западной части Атлантического океана (NAFO), Международной комиссии по сохранению тунцов в Атлантике (ICCAT), Комиссии по сохранению морских живых ресурсов Антарктики (АНТКОМ), Комиссии по рыболовству в северной части Тихого океана (NPFC), Региональной организации по управлению рыболовством в южной части Тихого океана (SPRFMO).

2. Перспективы глобального научного мониторинга биологических ресурсов на промысловых судах, включая оценку охвата наблюдателями промысла в 12 региональных организациях и оценку эффективности систем научного наблюдения на промысле в 70 странах.

3. Опыт сбора первичной биологической и промысловой информации на разных видах промысла в пресноводных, солоноватоводных, морских и океанических районах на промысловых судах и рыбоприемных пунктах.

4. Особенности наблюдения на ярусных и траловых судах на промыслах донных и пелагических видов водных биологических ресурсов в районах Антарктики, Северо-Восточной и Центрально-Восточной Атлантики, Тихом океане, морях Ирмингера, Лабрадор, Баренцевом, Охотском, Беринговом, Японском, Балтийском, а также в Волжско-Каспийском рыбохозяйственном бассейне и полуострове Крым.

5. Прилов видов-индикаторов уязвимых морских экосистем (УМЭ) на промысловых судах, а также учет наблюдателями морских млекопитающих и птиц.

6. Возможность расширения спектра сбора наблюдателями дополнительной информации о среде обитания на промысле для оценки влияния океанологических факторов на распределение промысловых объектов.

7. Роль наблюдателей в оперативном прогнозировании промысловой обстановки.

Последний день конференции был посвящен оценке российской системы научного наблюдения на промысле, которая была представлена в обобщенном докладе коллектива авторов из филиалов ФГБНУ «ВНИРО. Также было отмечено о положительном опыте работы научных наблюдателей с НКО «Ассоциация добытчиков минтая», Межрегиональной ассоциацией «Ярусный промысел» и Ассоциацией судовладельцев рыбопромыслового флота.

Решение поставленных на Конференции вопросов позволит вывести Российскую Федерацию в мировые лидеры в части мониторинга на промысле водных биологических ресурсов в национальных водах и океанических районах. Все это в комплексе позволит более рационально и эффективно осваивать водные биологические ресурсы в промысловых районах работы российского рыбодобывающего флота.

Заслушав и обсудив доклады и научные сообщения, участники конференции приняли следующую **резолюцию:**

1. Организовать Рабочую группу по реализации решений Конференции в следующем составе:

- Маслянкин Г.Е., к.б.н., руководитель центра «АтлантНИРО», председатель Рабочей группы;
- Гулюгин С.Ю., к.б.н., заведующий сектором «АтлантНИРО», секретарь Рабочей группы;

- Сытов А.М., главный специалист ФГБНУ «ВНИРО»;
- Варкентин А.И., к.б.н., заместитель руководителя «КамчатНИРО»;
- Зайцев А.К., заведующий сектором отдела «Керченский» «АзНИИРХ»;
- Меренков А.С., ведущий специалист «ПИНРО»;
- Метелёв Е.А., заместитель руководителя «МагаданНИРО»;
- Мельников И.В., к.б.н., заместитель руководителя «ТИНРО»;
- Шипулин С.В., к.б.н., заместитель руководителя «КаспНИРХ»;
- Шулежко Т.С., к.б.н., старший научный сотрудник Камчатского филиала Тихоокеанского института географии ДВО РАН.

2. Рабочей группе по реализации решений Конференции подготовить документ, отражающий следующие проблемы в рамках работы научных наблюдателей на промысле:

а) отсутствие в законодательстве Российской Федерации понятия «научный наблюдатель на промысле»;

б) отсутствие в большинстве филиалов ФГБНУ «ВНИРО» возможности передачи практического опыта наблюдателя на промысле молодым сотрудникам, в том числе на борту рыбодобывающих судов;

в) сложности, при доставке научными наблюдателями оборудования, реактивов и спецодежды, необходимых для полноценной работы, на промысловые суда, рыболовные участки и рыбоприемные пункты;

г) сложности, связанные с доставкой из района работ собранных наблюдателями на промысле материалов, проб и образцов водных биологических ресурсов, в том числе при таможенном оформлении.

3. Поручить Рабочей группе по реализации решений Конференции:

а) разработать проект «Положения о научных наблюдателях на промысле», используя опыт различных организаций, в том числе Комиссии по сохранению морских живых ресурсов Антарктики (АНТКОМ) и Региональной организации по управлению рыболовством в южной части Тихого океана (СПРФМО), а также опыт практического применения Положения о наблюдателях на промысловых судах рыбохозяйственных организаций - членов Межрегиональной ассоциации «Ярусный промысел»;

б) сформулировать предложения в новое «Отраслевое соглашение по организациям рыбной отрасли» в части взаимодействия работников научно-исследовательских институтов, направляемых в качестве научных наблюдателей на промысел, Федеральным агентством по рыболовству и Общероссийским отраслевым объединением работодателей рыбной отрасли «Российский союз работодателей-рыбопромышленников», как полномочным представителем организаций рыбной отрасли;

в) разработать предложения по внесению изменений в федеральное законодательство Российской Федерации: определение правового статуса, прав и обязанностей российских научных наблюдателей на борту российских промысловых судов, на рыболовных участках и рыбоприемных пунктах; обязанности пользователей водных биологических ресурсов по допуску научных наблюдателей на борт промысловых судов, рыболовные участки и рыбоприемные пункты в случае согласования со стороны соответствующей научной организации;

г) оценить возможность подготовки мер по поддержке сертификации российских промыслов и по созданию заинтересованности пользователей водных биологических

ресурсов в обеспечении эффективного наблюдения на промысле в рамках механизма частного-государственного партнерства;

д) подготовить предложения по расчету размера оплаты труда научных наблюдателей на промысле.

4. Учитывая важность дальнейшего развития подпрограммы Центр компетенций «Подготовка научных наблюдателей» Программы развития кадрового потенциала ФГБНУ «ВНИРО» на 2020-2023 гг., рекомендовать:

а) Полярному филиалу ФГБНУ «ВНИРО» («ПИНРО» им. Н.М. Книповича) в 2022 г. организовать и провести следующие курсы повышения квалификации: «Подготовка научных наблюдателей для сбора первичных материалов на различных видах промысла в Баренцевом море и сопредельных водах», «Подготовка научных наблюдателей для сбора первичных материалов на промысле пелагических рыб в Северо-Восточной Атлантике», «Подготовка научных наблюдателей для сбора информации по морским млекопитающим на промысле»;

б) Волжско-Каспийскому филиалу ФГБНУ «ВНИРО» («КаспНИРХ») в 2022 г. организовать и провести курс повышения квалификации «Подготовка научных наблюдателей для сбора первичных материалов на различных видах промысла в Каспийском море»;

в) Тихоокеанскому филиалу ФГБНУ «ВНИРО» («ТИНРО») в 2022 г. организовать и провести курс повышения квалификации «Подготовка научных наблюдателей для работы на промысловых судах в районе регулирования Комиссии по рыболовству в северной части Тихого океана».

5. Участники Конференции выразили благодарность организаторам за ее проведение и высказали пожелание провести II Всероссийскую конференцию наблюдателей на промысле в 2023 г. на базе Атлантического филиала ФГБНУ «ВНИРО» в г. Калининграде.

6. При проведении II Всероссийской конференции наблюдателей на промысле предусмотреть отчет Рабочей группы по реализации решений Конференции о выполненной работе за период 2021-2022 гг.

7. Рекомендовать в ходе II Всероссийской конференции наблюдателей на промысле, кроме всего прочего, представить доклады об электронном мониторинге на промысловых судах и об оптимальном охвате наблюдателями промысла.

8. Поручить Рабочей группе по реализации решений Конференции опубликовать настоящую резолюцию в профильном рыбохозяйственном журнале.

Руководитель департамента международного
сотрудничества ФГБНУ «ВНИРО»

В.А. Беляев

Руководитель Атлантического филиала
ФГБНУ «ВНИРО»

К.В. Бандурин