

## День рыбной промышленности на ВДНХ

На площадке выставки-форума «Россия» 14 марта прошел День рыбной промышленности. Панельная сессия «Рыбохозяйственный комплекс России: вчера, сегодня, завтра» стала Центральным мероприятием дня.



*Модератором сессии был заместитель председателя Комитета Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации по экономической политике Константин Долгов, который в приветственном слове остановился на успехах российских рыбаков.*

Глава Росрыболовства Илья Шестаков детально рассказал об этапах развития рыбной отрасли с 2014 года по настоящее время. Прежде всего, рыбохозяйственный комплекс – стратегический сектор экономики России, отрасль играет важную роль для социально-экономического развития промышленных регионов. В истории отечественной рыбной промышленности были разные этапы: мощное развитие, спад и возрождение. Сегодня в рыбной отрасли страны, отметил глава Росрыболовства, реализуется масштабная реформа – ее результат открывает новые перспективы и колоссальные возможности роста. Большая роль принадлежит отраслевой науке, обеспечивающей новые районы промысла.

В числе спикеров на сессии были представители органов федеральной и региональной власти, эксперты, представители бизнеса.

Владимир Кашин, председатель Комитета по аграрным вопросам Государственной Думы ФС РФ, отметил успехи рыбохозяйственной отрасли и пожелал продолжения важной и нужной работы по реализации продовольственной программы.

Александр Двойных, председатель Комитета Совета Федерации по аграрно-продовольственной политике и природопользованию, уделил большое внимание созданию инфраструктуры, логистики в рыбных районах страны, которым сейчас в Росрыболовстве придается большое значение.

Виктор Евтухов, статс-секретарь – заместитель министра промышленности и торговли РФ в своем выступлении рассказал о том, с чем Минпром столкнулся после введения санкций и какое большое внимание уделяется строительству судов для рыбной промышленности в новых условиях.

Губернатор Архангельской области Александр Цыбульский, губернатор Калининградской области Антон Алиханов и губернатор Камчатского края (ВКС) Владимир Солодов рассказали о развитии рыболовства в их регионах, о строительстве и развитии портовой инфраструктуры, о работе аквакультурных предприятий, о развитии биотехнологических процессов и о строительстве и вводе в эксплуатацию новых судов.

На панельной сессии «Рыбохозяйственный комплекс России: вчера, сегодня, завтра» также выступили: Илья Раковский, председатель Союза рыбопромышленников Карелии; Владимир Григорьев, полномочный представитель генерального директора УК «Норбо холдинг»; Станислав Аксенов, член Совета директоров – заместитель генерального директора по взаимодействию с государственными органами и связям с общественностью ГК «Русский краб».

*Участники дискуссии обсудили:*

- реализованные решения и меры, достижения и задачи;
- главные драйверы и тенденции развития рыбной отрасли;
- перспективные направления развития;
- взгляд за горизонт: передовые технологии на службе отрасли;
- достижения и результаты развития отрасли в регионах.

*Объединенная пресс-служба Росрыболовства*

## Итоги II Международной научно-практической конференции «Рыбохозяйственный комплекс России: 300 лет Российской академической науке»

26-27 марта Всероссийский НИИ рыбного хозяйства и океанографии (ВНИРО) в стенах Центрального института собрал ключевых экспертов отраслевой науки и признанных авторитетов, учёных с мировым именем – академиков Российской академии наук. На конференции присутствовали 300 очных участников и свыше 8 тыс. – смотрели онлайн-трансляцию Пленарной сессии и тематические круглые столы по биологии, экономике и технологии.



*Конференция была приурочена к знаменательной дате – 300-летию создания Российской академии наук.*

В первый день конференции в формате открытого диалога состоялась Пленарная сессия «Итоги и перспективы развития рыбного хозяйства России в кризисных условиях мирового рынка», в работе которой приняли участие заместитель Председателя Государственной Думы Алексей Гордеев, руководитель Федерального агентства по рыболовству Илья Шестаков, заместитель президента РАН, академик РАН Пётр Чекмарёв, научный руководитель направления «Экология морей и океанов» Института океанологии им. П.П. Ширшова, академик РАН Михаил Флинт, директор Федерального научного центра аграрной экономики и социального развития сельских территорий Всероссийского научно-исследовательского института экономики сельского хозяйства (ФГБНУ ФНЦ ВНИИЭСХ), академик РАН А.Г. Папцов, заведующий лабораторией поведения и поведенческой экологии млекопитающих Института проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН, академик РАН Вячеслав Рожнов, а также – профессор кафедры аквакультуры и технологии Северо-Вос-

точного сельскохозяйственного Университета КНР Чен Вейсинг.

Обращаясь к участникам Пленарной сессии, заместитель Председателя Государственной Думы Алексей Гордеев сказал, что возрастающая роль науки в жизни современной России очевидна. В последние годы все больше принимается важных решений для укрепления отечественной науки, поддержки учёных, внедрения в жизнь передовых разработок.

*«Очень важно, что Росрыболовство сохранило мощную отраслевую науку. Всероссийский НИИ рыбного хозяйства и океанографии – это ключевое научное учреждение отрасли. Институт обладает серьёзной научной и материальной базой, которая обеспечивает высокую результативность работы учёных. Рекордный улов прошлого года, составивший 5,3 млн тонн, был бы невозможен без серьёзной предварительной работы учёных ВНИРО», – подчеркнул Алексей Гордеев.*

Руководитель Росрыболовства Илья Шестаков, обращаясь к гостям и участникам Международной конференции, отметил несомненные заслуги учёных рыбохозяйственной науки перед отраслью. Он подчеркнул, что «научные ресурсные исследования позволили ориентировать наш флот на ценные ресурсы, которые современный флот может добывать». Опираясь на работу учёных, рыбаки смогли выловить в 2023 году рекордные 5,3 млн тонн.

Илья Шестаков в своём выступлении представил ключевые вехи развития отрасли за последние 30 лет. В динамике было показано возвращение России в список стран-лидеров по добыче ВБР. Коснулся глава Росрыболовства и вопроса активизации экспедиционной деятельности ВНИРО.

*«В этом году предстоят масштабные ресурсные исследования в Африке, которые охватят территориальные воды 14 стран. Это число не*

окончательное и может меняться в большую сторону. Благодаря экспедиции, отечественный флот сможет в будущем расширить свою ресурсную базу», – отметил Илья Шестаков.

В своём обращении к участникам конференции заместитель Президента Российской академии наук, академик РАН Пётр Чекмарёв подчеркнул тесную связь академической и прикладной науки. Он отметил, что работа учёных направлена на общую цель – обеспечение продовольственной безопасности страны и процветание России.

Научный руководитель направления «Экология морей и океанов» Института океанологии им. П.П. Ширшова, академик РАН Михаил Флинт привёл жизненный пример неразрывной связи учёных академической и отраслевой науки. Он сообщил участникам конференции, что с ВНИРО его связывает семейная традиция. Его дед – выдающийся советский учёный Лев Александрович Зенкевич – на протяжении многих лет был членом научной группы первого советского научно-экспедиционного судна «Персей» – прародителя научного флота ВНИРО.

Директор Федерального научного центра аграрной экономики и социального развития сельских территорий Всероссийского научно-исследовательского института экономики сельского хозяйства (ФГБНУ ФНЦ ВНИИЭСХ), академик РАН Андрей Папцов отметил совместную долгую и плодотворную работу двух институтов. Проекты и общие научные интересы содействуют тесному и плодотворному контакту.

Академик РАН Вячеслав Рожнов, возглавляющий лабораторию поведения и поведенческой экологии млекопитающих Института проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН поделился с участниками Пленарной сессии результатами совместной работы учёных ВНИРО и РАН. Он отметил, что на протяжении ряда последних лет удалось достичь серьёзного результата именно за счёт взаимодополняющих научных работ.

После завершения Пленарной сессии участники Международной конференции начали работу по секциям. Состоялось три круглых стола.

Круглый стол «Биология, запасы и перспективы промысла водных биологических ресурсов» работал два дня конференции и собрал ключевых докладчиков. Открыл работу круглого стола с докладом «Морские млекопитающие в исследованиях постоянно действующей экспедиции Российской академии наук» академик РАН, заведующий лабораторией поведения и поведенческой экологии млекопитающих Института проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН Вячеслав Рожнов. О научном сопровождении рыбохозяйственной отрасли Республики Беларусь рассказал заведующий кафедрой Белорусской

государственной сельскохозяйственной академии Константин Шумский. Ректор Саратовского государственного университета генетики, биотехнологии и инженерии им. Н.И. Вавилова Дмитрий Соловьев представил доклад «Кадровое и научное обеспечение развития аквакультуры Вавиловским университетом». Во второй день в работе круглого стола принял участие ВРИО директора института океанологии им. П.П. Ширшова РАН Владимир Шевченко.

Круглый стол «Экономика рыбного хозяйства» собрал на своей площадке ведущих учёных-экономистов не только рыбохозяйственного комплекса, но и всего агропромышленного сектора. С докладом «Увеличение ёмкости рынка рыбоконсервной продукции России» выступил профессор Уральского государственного горного университета, академик РАН Александр Семин. Проректор Кыргызского национального аграрного университета им. К.И. Скрябина Уранбек Шергазиев рассказал о современном состоянии рыбохозяйственного комплекса Кыргызстана. Об исследованиях циклической волатильности цен на рыбопродукты в Российской Федерации рассказал профессор Калининградского государственного технического университета Альберт Мнацаканян. Директор Института экономики и права Астраханского государственного технического университета Равиль Арыкбаев представил доклад «Экономика потребления рыбохозяйственного комплекса». Проректор Керченского государственного морского технологического университета Наталья Логунова рассказала об инновационных предложениях учёных КГМТУ по развитию рыбохозяйственного комплекса России. Директор Российского института экономики и права Ирина Ильина говорила об использовании потенциала цифровых платформ в управлении наукой.

Круглый стол «Техника, технологии добычи и переработки водных биоресурсов в обеспечении качества продукции» стал площадкой для диалога учёных ВНИРО и коллег из Росиботеха и Калининградского государственного технического университета.

Специальным гостем II Международной научно-практической конференции стал профессор Северо-Восточного сельскохозяйственного университета КНР Чен Вейсинг, который не только выступил на Пленарной сессии, но и представил доклад «Тканевой профиль экспрессии гена h-fabr и его взаимосвязь с текстурой мышц у карпа обыкновенного».

Все участники конференции положительно оценили её организацию и договорились в будущем продолжить встречи на площадке ВНИРО.

Пресс-служба ВНИРО



## Коллегия Росрыболовства

3 апреля в Москве на площадке делового комплекса Центра международной торговли, под председательством руководителя Федерального агентства по рыболовству Илья Шестакова прошло расширенное заседание Коллегии Росрыболовства, на котором подводились итоги работы в 2023 году и обсуждались задачи на 2024.

*В работе Коллегии принял участие Министр сельского хозяйства России Дмитрий Патрушев, который в своем обращении к работникам отрасли подчеркнул, что «в прошлом году рыбная промышленность продемонстрировала впечатляющий рост основных показателей. В результате показатель самообеспеченности рыбой и рыбной продукцией составил 165%, что практически вдвое превышает индикатор Доктрины».*

Министр отметил значительный вклад учёных рыбохозяйственной науки в общий результат отрасли:

*«Серьёзные результаты демонстрирует отраслевая наука. В 2024 году состоятся 875 экспедиций, которые обеспечат российских рыбаков всеми необходимыми данными для эффективной организации добычи ВБР. Отдельно стоит выделить Большую африканскую экспедицию, которая позволит провести исследования в тех регионах, где российские учёные не работали последние несколько десятилетий. Благодаря ей российский флаг вернётся в воды африканского континента», – уточнил министр.*

Продолжая тему важности науки в рыбохозяйственной отрасли, руководитель Росрыболовства Илья Шестаков в отчетном докладе отметил: «Если говорить про рыбохозяйственные исследования, то в 2023 году ВНИРО провёл 870 экспедиций по оценке запасов традиционных ВБР и включению новых перспективных промысловых объектов. По итогам II саммита Россия-Африка, в 2023 году было принято решение провести Большую африканскую экспедицию. Сейчас ведётся подготовительная работа с иностранными государствами. Столь масштабных исследований в этих районах промысла Мирового океана за последние десятилетия не было. Помимо всего прочего, флаг Российской Федерации в зоне Африканских государств даст возможность говорить и об увеличении российского присутствия на промысле».

Глава Росрыболовства сказал, что, несмотря на сложные условия, российская рыбопромышленная отрасль оправдывает ожидания руководства и населения страны, внесёт свой вклад в продовольственную безопасность и закончит текущий год с высокими производственными результатами.

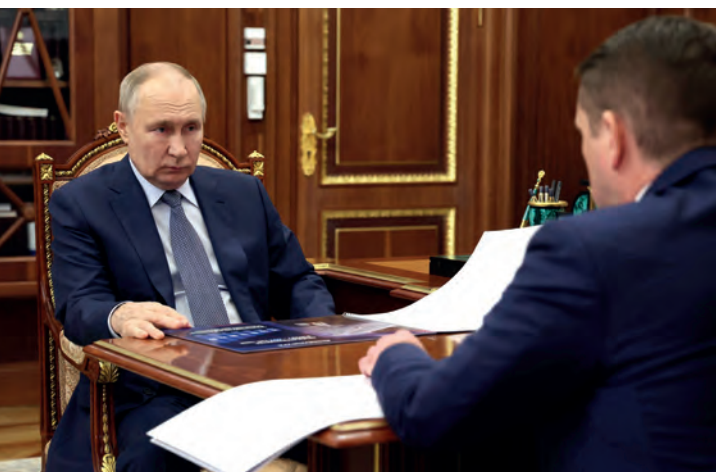
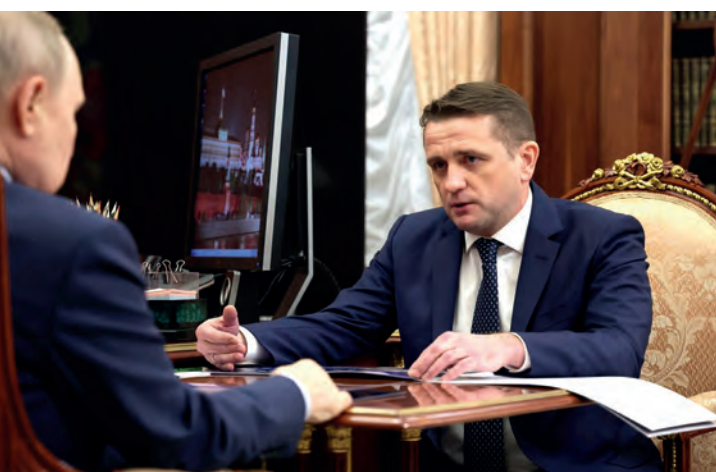
Перед участниками Коллегии выступили аудитор Счётной палаты РФ Сергей Мамедов, заместитель руководителя департамента – начальник управления по охране морских биологических ресурсов департамента береговой охраны Пограничной службы ФСБ России Олег Волков, президент ассоциации добытчиков минтая Алексей Буглак, а также статс-секретарь – вице-президент по взаимодействию с органами власти и управления ПАО «ГМК «Норильский никель» Дмитрий Пристансков, который отметил плодотворное рабочее взаимодействие компании и Росрыболовства. Говоря о совместной работе, он остановился на результатах работы Всероссийского НИИ рыбного хозяйства и океанографии (ВНИРО): «Для реализации соглашения, заключённого между Енисейским территориальным управлением Росрыболовства, АО «НТЭК» и ВНИРО предусмотрено научное сопровождение восстановительных мероприятий. Для этого были проведены рыбохозяйственные исследования Норило-пясинской озерно-речной системы. Кроме того, в прошлом году мы договорились с ВНИРО и о разработке рыбоводных биологических исследований на строительство осетрового и сигового рыбоводных заводов и завершили первый этап работ. Можно резюмировать, что мероприятия по восстановлению ВБР реализуются успешно».

Завершилось расширенное заседание Коллегии Росрыболовства награждением отраслевыми и ведомственными наградами лучших сотрудников. В числе награждённых был отмечен директор по научной работе ВНИРО Олег Булатов, которому Илья Шестаков вручил Орден Дружбы.

Пресс-служба ВНИРО

## Руководитель Росрыболовства Илья Шестаков доложил Президенту Российской Федерации Владимиру Путину о результатах работы рыбохозяйственного комплекса и планах на ближайшую перспективу

Встреча состоялась 8 апреля в Кремле.



*Российский рыбохозяйственный комплекс в целом работает стабильно, заявил руководитель Федерального агентства по рыболовству Илья Шестаков на рабочей встрече с президентом России Владимиром Путиным.*

Глава Росрыболовства рассказал, что российскими рыбаками в 2023 году был до-

быт рекордный улов за последние 30 лет – 5,3 млн тонн. «Основной, конечно, наш традиционный вид – это минтай», – отметил Илья Шестаков. Кроме того, в 2023 году была хорошая лососевая путина – «добыли второй по значимости рекорд за всю историю наблюдений» – 609 тыс. тонн.

Глава ведомства добавил, что в стратегии развития рыбохозяйственной отрасли стоит еще одна очень важная задача – достичь результата по объемам производства аквакультуры к 2030 году до 600 тыс. тонн.

Илья Шестаков рассказал о том, как идет реализация госпрограммы «Квоты под киль».

Шла речь и о строительстве судов и решении возникающих проблем.

И.В. Шестаков подчеркнул, что доход бюджета от реализации программ рыбной отрасли сейчас в 10 раз больше, чем был раньше, причем 80% возвращается в регионы, где развивается инфраструктура, особенно в рыбацких поселках.

Затронули и вопрос, касающийся развития договоренности о добыче водных ресурсов в Африканских странах. На встрече отмечено, что по итогам II саммита Россия-Африка, в 2023 году было принято решение провести Большую африканскую экспедицию. Сейчас ведётся подготовительная работа с иностранными государствами. Столь масштабных исследований в этих районах промысла Мирового океана за последние десятилетия не было. Помимо всего прочего, флаг Российской Федерации в зоне африканских государств даст возможность говорить и об увеличении российского присутствия на промысле, подчеркнул глава Росрыболовства.

*Источник: Первый канал ТВ*