

# Деловая программа Конференции по биоресурсам и рыболовству в Арктике

г. Архангельск, 11-12 мая 2023 г.

Версия от 10 мая 2023 г.

| День 1   |   |
|--|---|
| Торжественное открытие   |   |
| <p><b>Пленарная сессия</b><br/>«Водные биологические ресурсы. Рыболовство и сохранение запасов в Арктике»</p> <p><b>Организаторы:</b><br/>Федеральное агентство по рыболовству, ФГБНУ «ВНИРО»</p> <p><b>Модератор:</b><br/>Виктория Кладиева, телеведущая, модератор пресс-центра ТАСС</p> | <p><b>Легенда</b></p> <p>Арктические моря богаты водными биологическими ресурсами, что делает их стратегически важным элементом в хозяйственной деятельности, как прибрежных регионов, так и для страны в целом. Из-за изменения климата возможности для промысла в высоких широтах возрастают, так как многие важные промысловые виды расширяют свой ареал, достигая промысловых концентраций в тех регионах, где раньше промысел отсутствовал. Но, без достаточных научных знаний невозможно организовать эффективное управление промыслом, не нарушив хрупкие экосистемы Арктики.</p> <p>В еще большей степени это относится к крупным инфраструктурным проектам, реализуемым или только планируемым в Арктике. Решая экономические и социальные задачи развития региона, увеличивая районы и объем добычи полезных ископаемых, безусловно, нужно учитывать хрупкость арктических экосистем и необходимость сохранения традиционных видов хозяйственной деятельности.</p> <p>В связи с этим большое значение имеет анализ состояния запасов водных биологических ресурсов, а также среды их обитания. Люди уже много столетий ловят рыбу в арктических водах, и за это время путем проб и ошибок интуитивно приобрели бесценный опыт устойчивого рыболовства, подтверждаемый и углубляемый современными научными данными. При этом, поскольку рыба не знает границ, разным странам необходимо договариваться между собой для создания эффективной системы управления водными биоресурсами и рыболовством в Арктике</p> <p><b>Доклады и спикеры:</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Илья Шестаков, руководитель Федерального агентства по рыболовству;</li><li>2. Александр Цыбульский, губернатор Архангельской области;</li><li>3. Кирилл Колончин, директор ФГБНУ «ВНИРО», д.э.н.;</li><li>4. Герман Зверев, президент НО «Всероссийская ассоциация рыбохозяйственных предприятий,</li></ol> |

|  |   |
|--|---|
|  | <p>предпринимателей и экспортёров» (ВАРПЭ);</p> <p>5. Руслан Муслимов, директор программ по развитию системы управления экологической безопасности департамента по внедрению системы управления операционной деятельностью и производственной безопасности блока Разведка и Добыча ПАО «Газпром нефть»;</p> <p>6. Юрий Киташин, первый заместитель генерального директора ООО «Инарктика СЗ»</p>  |
| <p><b>Круглый стол 1</b><br/>«Исследования и освоение водных биоресурсов Арктики: реалии и перспективы»</p> <p><b>Организаторы:</b><br/>ФГБНУ «ВНИРО»</p> <p><b>Модератор:</b><br/>Константин Соколов, заместитель руководителя Полярного филиала ФГБНУ «ВНИРО» («ПИНРО им. Н.М. Книповича»), к.б.н.</p> | <p><b>Легенда</b></p> <p>Освоение водных биоресурсов Арктики невозможно без систематических научных исследований, которые ведутся рыбохозяйственной наукой уже около 120 лет. За это время накоплен огромный массив данных, но расширение ареалов промысловых видов на север и северо-восток из-за климатических изменений, возрастание интереса к ресурсам морей центральной части Северного Ледовитого океана, а также их побережья, открывают новые горизонты для ученых.</p> <p>В новых реалиях, с учетом удаленности и неразвитой инфраструктуры, а также экономической и внешнеполитической ситуации, необходимо сформулировать актуальные задачи и предложить пути их реализации, в т.ч. увеличения достоверности, объема и видов научной информации при одновременной оптимизации расходов на их получение.</p> <p>Очевидно, что это возможно за счет использования новых научно-исследовательских судов, а в перспективе – автоматизированных, роботизированных, автономных систем для постоянного мониторинга промысловых районов и ключевых местообитаний приоритетных объектов рыболовства и среды их обитания в большем количестве акваторий. Свою роль должны сыграть цифровизация процесса сбора, передачи и хранения данных, а также новые алгоритмы обработки.</p> <p>Первые опыты применения в высокоширотных экспедициях беспилотных летательных аппаратов для мониторинга прибрежной зоны и спутниковых систем для оперативной передачи данных дали хорошие результаты, показывающие верность выбранного направления развития научных исследований в Арктике. Строящиеся научно-исследовательские суда Росрыболовства и планы расширения экспедиционной активности дают понимание долгосрочной перспективы для рыбохозяйственной науки.</p> <p><b>Доклады и спикеры:</b></p> <p>1. Алексей Байталюк, заместитель директора ФГБНУ «ВНИРО» - руководитель Тихоокеанского филиала («ТИНРО»), к.б.н., «Стратегия и обеспечение будущих исследований Арктики»;</p> |

|  |  |
|--|--|
|  | <p>2. Игорь Шпаков, консультант Отделения ФАО для связи с Российской Федерацией, «Вызовы устойчивой эксплуатации водных биологических ресурсов Арктики в условиях климатических изменений»;</p> <p>3. Вячеслав Зиланов, член Научно-экспертного совета Морской коллегии при правительстве Российской Федерации, действительный член (академик) МАНЭБ, почетный доктор МГТУ, к.б.н., профессор, «Перспективы рыболовства в открытом море Северного Ледовитого океана» (ВКС);</p> <p>4. Евгений Даринов, заместитель директора ФГБНУ «ВНИРО» - руководитель Тюменского филиала («Госрыбцентр»), «Восстановление запасов сиговых в Арктической зоне ЯНАО (комплексная программа)»;</p> <p>5. Константин Древетняк, генеральный директор НО «Союз рыбопромышленников Севера», «Промышленное рыболовство в Западном секторе Арктики: настоящее и будущее»;</p> <p>6. Юрий Ковалев, в.н.с. лаборатории морских биоресурсов центра водных биоресурсов Полярного филиала ФГБНУ «ВНИРО» («ПИНРО им. Н.М. Книповича»), к.б.н., «Динамика запаса и перспективы промысла трески Баренцева моря» (ВКС);</p> <p>7. Алексей Байталюк, заместитель директора ФГБНУ «ВНИРО» - руководитель Тихоокеанского филиала («ТИНРО»), к.б.н., «Минтай и другие новые ресурсы Чукотского моря»;</p> <p>8. Алексей Стесько, начальник Центра водных биоресурсов Полярного филиала ФГБНУ «ВНИРО» («ПИНРО им. Н.М. Книповича»), к.б.н., «Беспозвоночные Баренцева и Карского морей – стратегия освоения» (ВКС);</p> <p>9. Ольга Мазникова, начальник отдела ФГБНУ «ВНИРО», к.б.н., «Ресурсный потенциал камбаловых рыб Чукотского моря».</p> |
| <p><b>Круглый стол 2</b><br/>«Инфраструктура рыбохозяйственного комплекса в Арктике»</p> <p><b>Организаторы:</b><br/>Профильные ведомства Архангельской и Мурманской областей</p> <p><b>Модератор:</b></p> | <p><b>Легенда</b><br/>Арктика, в силу географической удаленности и климата, относится к числу наименее населенных и развитых в социальном отношении регионов России. При этом, в последние годы, здесь наблюдается рост числа больших инфраструктурных проектов в добывающей, энергетической и транспортной областях. Это вызывает приток инвестиций для модернизации портовых сооружений и всей транспортной инфраструктуры, основой которой будет Северный морской путь, что станет драйвером экономического развития региона и улучшения делового климата, в т.ч. и в рыбной отрасли.</p> <p>Реализация различных сценариев регионального развития должна включать и экосистемную</p>   |

|  |  |
|--|--|
| <p>Анна Осинина, начальник отдела по рыбному хозяйству Министерства агропромышленного комплекса и торговли Архангельской области</p> | <p>составляющую, учитывающую необходимость сохранения водных биологических ресурсов арктических морей, масштабное устойчивое рыболовство и рыбопереработку для решения социальных проблем населения, а также соблюдения интересов коренных жителей Севера</p>  |
|  | <p><b>Доклады и спикеры:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ирина Бажанова, министр агропромышленного комплекса и торговли Архангельской области, «О развитии рыбохозяйственного комплекса Архангельской области»;</li> <li>2. Юлия Морозова, заместитель Председателя Правительства Камчатского края, «Формирование инфраструктуры рыбохозяйственного комплекса как фактор социально-экономического развития Камчатского края»;</li> <li>3. Александра Амирова, заместитель министра природных ресурсов, экологии и рыбного хозяйства Мурманской области, «Мурманская область - рыбопромышленный центр Российской Федерации»;</li> <li>4. Прокопий Николаев, заместитель министра сельского хозяйства Республики Саха, «О развитии рыбохозяйственного комплекса в арктических районах Республики Саха Якутия»;</li> <li>5. Игорь Столоногов, первый заместитель генерального директора АО «Архангельский траловый флот», «Практика комплексного обслуживания и ремонта судов рыбохозяйственного флота на базе АО «АТФ»;</li> <li>6. Александр Чекалин, директор Высшей школы рыболовства и морских технологий САФУ им. М.В. Ломоносова, «Взаимодействие образовательных организаций с индустриальными партнерами как базовая составляющая развития рыбохозяйственного комплекса Арктики»;</li> <li>7. Любовь Абрамова, д.б.н., заместитель директора департамента по вопросам качества пищевой рыбной продукции департамента мониторинга среды обитания, водных биоресурсов и продуктов их переработки ФГБНУ «ВНИРО», «Совершенствование гигиенических нормативов содержания мышьяка в пищевой рыбной продукции: проблема и пути решения»;</li> <li>8. Валентин Балашов, исполнительный директор НКО «Межрегиональная ассоциация прибрежных рыбопромышленников Северного бассейна», «Порт Мурманск - роль и перспективы развития морского транспортного коридора в Арктике»</li> </ol> |
| <p><b>Круглый стол 3</b><br/>«Новые кадры для Арктического региона»</p>  | <p><b>Легенда</b><br/>Развитие арктических регионов стратегически важная задача. Рациональное использование водных биологических ресурсов и рыболовство в арктической зоне неотъемлемая и существенная часть её экономики. Осуществление прорывного экономического и социального</p>   |

|  |   |
|--|---|
| <p><b>Организаторы:</b><br/>ФГБОУ ВО «КГТУ»</p>  | <p>развития Арктики невозможно без решения вопроса воспроизводства кадрового потенциала. Какие люди и компетенции нужны Арктике сегодня и в будущем? Готовы ли образовательные и научные организации обеспечить эту потребность? Каких выпускников ждут работодатели арктических регионов, в особенности рыбопромышленники?</p>   |
| <p><b>Модератор:</b><br/>Владимир Волкогон, ректор ФГБОУ ВО «КГТУ», председатель совета руководителей образовательных организаций Росрыболовства</p> | <p><b>Доклады и спикеры:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Олег Русинов, министр образования Архангельской области, «Подготовка квалифицированных рабочих кадров для судоремонта и портовой деятельности в профессиональных образовательных организациях Архангельской области»;</li> <li>2. Людмила Морозова, проректор ФГАОУ ВО «Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова», «Воспроизводство кадрового потенциала в целях прорывного социально-экономического развития Арктической зоны»;</li> <li>3. Андрей Ронжин, директор ФГБУН «Санкт-Петербургский Федеральный исследовательский центр Российской академии наук», профессор РАН, «Опыт совместной научно-образовательной деятельности СПб ФИЦ РАН и КГТУ в области робототехники и технологий искусственного интеллекта, направленной на развитие трудового потенциала рыбохозяйственного комплекса» (ВКС);</li> <li>4. Мария Князева, ио ректора ФГАОУ ВО «Мурманский государственный технический университет», «Практика и перспективы подготовки кадров рыбохозяйственной отрасли Мурманской области»;</li> <li>5. Юрий Киташин, первый заместитель генерального директора ООО «Инарктика СЗ», «Кадровые проблемы предприятий арктического региона»;</li> <li>6. Сергей Куницын, директор лаборатории инноваций AGAMA.RUN, руководитель направления проектной работы с образовательными организациями, «Актуальные форматы взаимодействия предприятий и университетов. Взгляд бизнеса»;</li> <li>7. Павел Тихонов, генеральный директор ООО «Русский лосось», «Кадровые проблемы предприятий арктического региона»;</li> <li>8. Ляйсан Камбеева, руководитель рутинного направления студенческих отрядов Приволжского федерального округа, «Опыт работы студенческих отрядов на северных территориях на рыбообрабатывающих предприятиях. Организация трудовых проектов студенческих путинных отрядов»</li> </ol> |
| <p><b>Круглый стол 4</b></p>   | <p><b>Легенда</b></p>   |

|   |   |
|---|---|
| <p>«Состояние запасов, промысел и регулирование рыболовства анадромных видов рыб в Арктической зоне»</p> <p><b>Организаторы:</b><br/>ФГБНУ «ВНИРО», Министерство агропромышленного комплекса и торговли Архангельской области</p> <p><b>Модератор:</b><br/>Владимир Беляев, заместитель директора по научной работе ФГБНУ «ВНИРО», д.б.н.</p> | <p>Анадромные рыбы в Арктической зоне представлены атлантическим лососем, которого на Севере России называют семгой, и тихоокеанскими лососями, из которых один вид – горбуша, был успешно акклиматизирован на Европейском Севере России и широко распространился в реках Белого, Баренцева и Карского морей.</p> <p>Дикий атлантический лосось (семга) является символом здоровых экосистем и имеет огромное экономическое и культурное значение, как при ведении промышленного и традиционного рыболовства для пропитания, так и для любительского лова по принципу «поймал-отпустил». Это обеспечивает занятость населения, а ценности, связанные с использованием семги в социальных и культурных целях существенно увеличивают общую стоимость этого ресурса, которую трудно оценить в количественном выражении.</p> <p>В связи со снижением численности семги, квоты и промысловое усилие были существенно снижены. В результате ежегодный вылов семги на Севере России снизился с 1000 т в начале 1960-гг. до 50 т в последние годы. Но, несмотря на все усилия, ее численность остается низкой, а в некоторых районах – крайне низкой, при этом многие запасы были безвозвратно потеряны в результате гидростроительства или находятся на грани уничтожения в результате ННН-промысла.</p> <p>В то же время численность горбуши в новом ареале значительно возросла, а вылов в 2021 г. стал рекордным – было добыто более 700 т. В настоящее время лов горбуши на Европейском Севере России приобретает большое значение для жителей прибрежных поселений и обеспечивает занятость многим людям, как альтернатива промыслу семги.</p> <p>Однако разрешительная система любительского рыболовства горбуши в существующем виде создаёт коренным жителям Поморья трудности в этой сфере жизни, являющейся существенным подспорьем к семейному рациону. Сейчас процедуры организации любительского рыболовства сложны, а ответственность за их нарушение значительна. Очевидно, что они требуют максимального упрощения. Это должно быть надёжно обеспечено ясной и понятной системой регулирования рыболовства. Привилегия упрощённого лова анадромных видов рыб может стать одним из стимулов для жизни людей на Севере, решения социальных и демографических проблем региона</p> <p><b>Доклады и спикеры:</b></p> <p>1. Ильдар Андарьянов, министр сельского хозяйства и потребительского рынка Республики Коми, «Состояние, проблемы и перспективы рациональной эксплуатации рыбных запасов Республики Коми в Арктической зоне Российской Федерации»;</p> |
|---|---|

|  |  |
|--|--|
|  | <p>2. Александра Амирова, заместитель министра природных ресурсов, экологии и рыбного хозяйства Мурманской области, «О перспективах использования горбуши в Белом море»;</p> <p>3. Артем Ткаченко, зав. лабораторией биоресурсов внутренних водоемов, Полярный филиал ФГБНУ «ВНИРО» («ПИНРО им. Н.М. Книповича»), «Регулирование рыболовства анадромных рыб в России и Норвегии: сравнение подходов» (ВКС);</p> <p>4. Игорь Студенов, заместитель руководителя, Северный филиал ФГБНУ «ВНИРО», к.б.н., «Рыболовство анадромных видов рыб в крупных речных системах Европейского Севера России»;</p> <p>5. Алена Пиняева, заместитель начальника Департамента, председатель Комитета по рыболовству Департамента сельского хозяйства и продовольствия Чукотского автономного округа, «Промысел анадромных видов рыб в Чукотском автономном округе»;</p> <p>6. Марина Ковтун, Ассоциация «Русский лосось», «Рекреационное рыболовство, как фактор сохранения диких популяций лосося»</p> |
|--|--|

## День 2

|  |  |
|--|--|
| <p><b>Международный семинар</b><br/>по развитию аквакультуры в Арктике</p> <p><b>Организаторы:</b><br/>Минвостокразвития России,<br/>АО «Корпорация развития Дальнего Востока и Арктики»</p> <p><b>Модератор:</b><br/>Роман Витязев, председатель НО «Дальневосточный Союз предприятий марикультуры»</p> | <p><b>Легенда</b></p> <p>Согласно данным ФАО, в 2020 году общемировой объем продукции рыболовства и аквакультуры достиг 214 млн. тонн, включая 36 млн. тонн водорослей, а доля товарной аквакультуры достигла 56%. ФАО прогнозирует, что данная динамика продолжится, и к 2030 году соотношение будет уже 59% и 41% соответственно.</p> <p>Это указывает на необходимость направления больших усилий и внимания на развитие отечественной товарной аквакультуры, которая в общероссийском показателе составляет в 2021 году 6,6% (0,35 млн. тонн) к показателю общего производства продукции водных биоресурсов.</p> <p>Арктические моря по своим природно-климатическим условиям наиболее благоприятны для товарной аквакультуры лососевых видов рыб (семга, форель).</p> <p>Сегодня, из-за неблагоприятной внешнеполитической обстановки, а также ограничений и запретов на торговый оборот образовался дефицит рыбных кормов и рыбопосадочного материала, так как российское производство товарной аквакультуры в значительной степени зависит от импорта.</p> <p>Требуются срочные меры по созданию производства российских кормов и посадочного материала в объеме, необходимом для стабильного производства товарной продукции, в первую очередь лососевых, в том числе в установках замкнутого водоснабжения.</p> |
|--|--|

|  |   |
|--|---|
|  | <p>Развитие арктической аквакультуры позволит снизить цены в этом сегменте внутреннего рынка и обеспечить доступность продукции для большего круга населения, повышая общий уровень потребления рыбы и морепродуктов в стране.</p> <p><b>Доклады и спикеры:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Дмитрий Ключеев, директор департамента развития рыбохозяйственного АО «Корпорация развития Дальнего Востока и Арктики», «О текущей ситуации в сфере аквакультуры»;</li> <li>2. Василий Соколов, заместитель руководителя Росрыболовства;</li> <li>3. Юрий Киташин, первый заместитель генерального директора ООО «Инарктика СЗ»;</li> <li>4. Сергей Миронов, основатель сети ресторанов «Мясо&amp;Рыба»;</li> <li>5. Екатерина Михалева, руководитель проектов практики АПК «Strategy partners», «О перспективности рынка развития посадочного материала форели»;</li> <li>6. Олег Рябов, руководитель направления рыба ТС «Глобус», «Развитие продаж арктической рыбы в компании «Гиперглобус». Влияние тенденций рынка на спрос и ассортимент»;</li> <li>7. Олеся Попова, основатель, директор по развитию «Фуд Тим», «Развитие глубокой переработки рыбной продукции, безотходное производство, инновации»;</li> <li>8. Дмитрий Трифонов, коммерческий директор исследовательской компании NTech, «Рыбные чемпионы на полке»;</li> <li>9. Евгений Храбсков, управляющий директор «РСХБ – Страхование», «Страхование хозяйственной деятельности в области аквакультуры»;</li> <li>10. Илья Солодухин, начальник управления по работе с клиентами СКФО, УФО, СФО, ДФО департамента крупного бизнеса, Россельхозбанк», «Поддержка развития аквакультуры и переработки: взгляд со стороны банка»;</li> <li>11. Анатолий Алексашин, советник генерального директора АО «ОСК», «Рыбоводный комплекс открытого моря»;</li> <li>12. Мортеза Юсифи, доцент кафедры ветеринарной медицины Российского Университета дружбы народов, «Максимизация эффективности аквакультуры и минимизация воздействия на окружающую среду в Арктической аквакультуре: стратегии устойчивого производства» (ВКС)</li> </ol> |
| <p><b>Круглый стол 5</b><br/>«Морские млекопитающие Арктики»</p> <p><b>Организаторы:</b></p> | <p><b>Легенда</b></p> <p>На акватории морей российской Арктики, исключая белого медведя, обитает более 20 видов (популяций) морских млекопитающих (китообразные и ластоногие), часть из которых здесь присутствует круглогодично, а другие – только в определенном периоде года (сезонные</p>   |



Министерство агропромышленного комплекса и торговли Архангельской области

**Модератор:**

Вячеслав Бизиков, заместитель директора по научной работе ФГБНУ «ВНИРО», д.б.н.

мигранты). В последние два десятка лет количество последних растёт, что обусловлено современными климатическими изменениями, связанными с потеплением. В Баренцевом и Белом морях, где круглогодично отмечается 11 видов китообразных и ластоногих численностью более 1,8 млн. особей, 9 видов являются сезонными мигрантами. При этом самым многочисленным видом является гренландский тюлень беломорской популяции, общая численность которой, по оценке совместной Рабочей группы ИКЕС/НАФО/НАММКО по гренландскому тюленю и хохлачу, составляет около 1,5 млн. экз. Ежегодный суммарный рацион морских млекопитающих в Баренцевом море, по расчётам БИМИ (Норвегия), составляет 7,1 млн. т, большую часть из которого составляют промысловые виды рыб, что сопоставимо с ОДУ для рыбного промысла. Указанное обстоятельство создаёт необходимость научно обоснованного регулирования состояния популяций морских млекопитающих в Арктике и, в первую очередь, в рыбопромысловых акваториях.

**Доклады и спикеры:**

1. Владимир Забавников, начальник отдела морских млекопитающих Полярного филиала ФГБНУ «ВНИРО» («ПИПРО» им. Н.М. Книповича), «О морских млекопитающих, обитающих в Баренцевом море» (ВКС);
2. Роман Батанов, начальник отдела научных исследований биоресурсов внутренних водоёмов и вод, прилегающих к Чукотскому АО Тихоокеанского филиала ФГБНУ «ВНИРО», «Ресурсный потенциал ластоногих и китообразных в условиях освоения шельфа дальневосточных морей восточного сектора Арктики»;
3. Сабина Стрельченко, директор ООО «Бюро», «Промысел млекопитающих в Магаданской области» (ВКС);
4. Алексей Погарский, генеральный директор ООО «Рыбопромышленная компания «Кардинал», «О практике добычи и переработки морского зверя на Сахалине»;
5. Лев Сидоров, к.б.н., начальник отдела морских млекопитающих ФГБНУ «ВНИРО», «О проведении авиаучета гренландского тюленя на льдах в Белом море при помощи БПЛА в весенний период 2023 года»

**Круглый стол 6**

«Мониторинг и сохранение экосистем Арктического региона»

**Легенда**

Современные исследования показывают, что изменения климата в Арктике происходят быстрее, чем в других районах планеты (т.н. «арктическое усиление изменений климата», Arctic amplification). Арктика богата природными ресурсами, и хозяйственная деятельность в ней

**Организаторы:**  
ФГБНУ «ВНИРО»

**Модератор:**

Кирилл Кивва, к.г.н., начальник отдела динамики климата и водных экосистем ФГБНУ «ВНИРО»

развивается, увеличивается антропогенная нагрузка на экосистемы. Повышенное внимание исследователей в последние годы привлекает проблема загрязнения морской среды пластиком. При этом арктические экосистемы менее устойчивы к естественным и искусственным внешним воздействиям в связи с меньшим биологическим разнообразием в них. Несмотря на успешное функционирование комплекса мер по обеспечению ответственного и рационального использования ресурсов Арктики, в том числе в области рыболовства, остаются возможности для его дальнейшего развития и ответа на новые вызовы. Цель круглого стола – создать площадку для обсуждения этих возможностей представителями государства, науки и промышленности.

**Доклады и спикеры:**

1. Игорь Шпаков, консультант Отделения ФАО для связи с Российской Федерацией, «Экосистемы Арктики: состояние и перспективы в контексте Десятилетия ООН по восстановлению экосистем»;
2. Вячеслав Бизиков, д.б.н., заместитель директора по научной работе ФГБНУ «ВНИРО», «Ключевые вызовы в сфере экологического мониторинга и проекты восстановления запаса водных биоресурсов Арктики на примере Норило-Пясинской озерно-речной системы»;
3. Виктория Кондратович, начальник управления по охране окружающей среды ООО «Газпром нефть шельф», «Экологический мониторинг и сохранение биологического разнообразия в зоне ответственности ООО «Газпром нефть шельф»;
4. Василий Поважный, к.б.н., руководитель российско-германской лаборатории полярных и морских исследований им. О.Ю. Шмидта, ФГБУ «АНИИ», «Перспективы мониторинга изменений биологической продуктивности в морях сибирского шельфа» (ВКС);
5. Андрей Педченко, к.г.н., ведущий научный сотрудник ФГБНУ «ВНИРО», «Загрязнение морей Арктики пластиком: новые вызовы для науки и промышленности»;
6. Татьяна Сорокина, к.ю.н., заведующая лабораторией арктического биомониторинга ФГАОУ ВО «Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова», «Актуальное содержание загрязняющих элементов и веществ в рыбе, традиционно потребляемой в пищу жителями Архангельской области» «Актуальное содержание загрязняющих элементов и веществ в рыбе, традиционно потребляемой в пищу жителями Архангельской области»

**Круглый стол 7**

«Традиционные виды морского»

**Легенда**

Для жителей Арктики и коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока

|  |  |
|--|--|
| <p>промысла в Арктике и их регулирование»</p> <p><b>Организаторы:</b><br/>Управление организации рыболовства Росрыболовства<br/>Ассоциация коренных малочисленных народов Севера, Сибири Дальнего Востока Российской Федерации</p> <p><b>Модератор:</b><br/>Юлия Якель, юрист общероссийской общественной организации «Ассоциация коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока РФ»</p> | <p>(далее – коренные малочисленные народы) рыболовство (в том числе морской зверобойный промысел), являются традиционными объектами промысла (добычи) и в первую очередь выступают в качестве одного из основных продуктов питания, а во-вторых добыча и реализация водных биологических ресурсов отнесены к видам традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов.</p> <p>В России существуют вполне реальные ресурсные возможности для решения задач по обеспечению ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов. При выборе оптимального баланса между их потребностями и существующими природными и социальными реалиями необходимо учесть весь комплекс действующих факторов. По инициативе Росрыболовства с 2023 года должен заработать «беззаявительный» порядок предоставления водных биоресурсов физическим лицам, которые включены в Список лиц, относящихся к коренным малочисленным народам.</p> <p>Исследования ученых рыбохозяйственной науки допускают, что современный потенциал водных биологических ресурсов арктических регионов сможет выдержать и переход к системе самообеспечения жителей прибрежных поселков продукцией этих традиционных промыслов.</p> <p>При этом традиционным предприятиям малочисленных народов, таким как общины, необходимо увеличить экономический потенциал. Практически на всей территории Арктики общины являются посёлкообразующими предприятиями и в качестве одной из мер развития предпринимательства в Арктической зоне, должно быть предусмотрено создание условий для модернизации традиционных отраслей хозяйственной деятельности, присвоения общинам статусов сельхозтоваропроизводителей, малого предпринимательства и увеличение объемов добычи ВБР (не меньших, чем выделяется коммерческим предприятиям на этих же территориях).</p> <p>Развитие традиционного рыболовства как вида экономической деятельности общин и иных объединений коренных малочисленных народов, является гарантией стабильности и эффективности развития отдаленных сельских территорий и сохранения ресурса</p> <p><b>Доклады и спикеры:</b><br/>1. Григорий Ледков – сенатор Совета Федерации Российской Федерации, президент Ассоциации коренных малочисленных народов Севера, Сибири Дальнего Востока Российской Федерации, «Традиционное рыболовство коренных малочисленных народов Арктики: проблемы и пути решения» (ВКС);</p> |
|--|--|

2. Ильдар Гильмутдинов, первый заместитель Председателя Комитета Государственной Думы по делам национальностей, «О традиционном рыболовстве. Проблемы и пути решения» (ВКС);
3. Анна Отке, сенатор Совета Федерации Российской Федерации, президент Региональной общественной организации «Ассоциации коренных малочисленных народов Чукотки», «Вопросы регулирования морского зверобойного промысла в Арктике» (ВКС);
4. Юрий Хатанзейский, заместитель губернатора Ненецкого автономного округа по делам ненецкого и других коренных малочисленных народов Севера, «Традиционное рыболовство в Ненецком автономном округе» (ВКС);
5. Роза Долган, уполномоченный по правам коренных малочисленных народов в Камчатском крае, «Реализация прав коренных малочисленных народов на вылов водных биологических ресурсов»;
6. Елена Голомарева, председатель комитета по вопросам коренных малочисленных народов Севера и делам Арктики Государственного Собрания (Ил Тумэн) РС(Я), «Традиционное рыболовство на примере Якутии: реалии, будущее»;
7. Владимир Забавников, начальник отдела морских млекопитающих Полярного филиала ФГБНУ «ВНИРО» («ПИНРО» им. Н.М. Книповича), «Промысловые виды морских млекопитающих западного и центрального секторов российской Арктики» (ВКС);
8. Александр Кудрявцев, первый заместитель начальника Департамента сельского хозяйства и продовольствия Чукотского автономного округа, «Особенности ведения морского зверобойного промысла на территории Чукотского автономного округа»;
9. Валентин Андрейцев, председатель Союза коренных малочисленных народов Приморского края, «Традиционное рыболовство: настоящее и будущее»;
10. Григорий Дюкарев, председатель Совета представителей коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации, проживающих в Красноярском крае, «Влияние климатических изменений на рыболовный промысел коренных малочисленных народов Таймыра» (ВКС);
11. Вячеслав Шадрин, председатель Совета старейшин юкагирского народа, «Проблемы традиционного рыболовства КМНСС» (ВКС)

# Проект тайминга деловой программы Конференции по биоресурсам и рыболовству в Арктике

г. Архангельск, 11-12 мая 2023 г.

Версия от 10 мая 2023 г.

| Время         | День 1. 11 мая  |  |  |
|---------------|---|--|--|
| 9.00 – 10.00  | Регистрация. Утренний кофе  |  |  |
| 10.00 – 10.10 | Торжественное открытие  |  |  |
| 10.10 – 12.00 | Пленарная сессия (зал №1)<br>«Водные биологические ресурсы. Рыболовство и сохранение запасов в Арктике» |  |  |
| 12.00 – 13.00 | Обед  |  |  |
| 13.00 – 15.00 | Круглый стол 1 (зал №2)<br>«Исследования и освоение водных биоресурсов Арктики: реалии и перспективы»   | Круглый стол 2 (зал №3)<br>«Инфраструктура рыбохозяйственного комплекса в Арктике»   |  |
| 15.00 – 15.30 | Кофе-брейк  |  |  |
| 15.30 – 17.30 | Круглый стол 3 (зал №3)<br>«Новые кадры для Арктического региона»                                       | Круглый стол 4 (зал №2)<br>«Состояние запасов, промысел и регулирование рыболовства анадромных видов рыб в Арктической зоне» |  |
| 18.00         | Ужин  |  |  |
|               |   |  |  |
|               | День 2. 12 мая  |  |  |
| 9.30 – 10.00  | Утренний кофе   |  |  |
| 10.00 – 12.00 | Международный семинар (зал №3, начало – 9.30)<br>по развитию аквакультуры в Арктике                     | Круглый стол 5 (зал №2)<br>«Морские млекопитающие Арктики»   |  |
| 12.00 – 13.00 | Обед  |  |  |
| 13.00 – 15.00 | Круглый стол 6 (зал №2)<br>«Мониторинг и сохранение экосистем Арктического региона»                     | Круглый стол 7 (зал №3)<br>«Традиционные виды морского промысла в Арктике и их регулирование»                                | Совещание (каб. №146)<br>«Рассмотрение проектов комплексной программы по восстановлению численности ценных сиговых видов рыб в Обь-Иртышском рыбохозяйственном районе» |
| 15.00 – 15.30 | Кофе-брейк  |  |  |