

Расписание деловых мероприятий Международного рыбопромышленного форума и выставки Seafood Expo Russia 2022



	Сцена открытия в Пассаже	Конференц-зал E8-E12	Конференц-зал N4	Конференц-зал N10	Конференц-зал N7	Конференц-зал N8
21 сентября (первый день)						
10:00	10:00-11:30 Официальная церемония открытия и обход выставочной экспозиции					
11:00						
12:00		11:30-13:00 Пленарная сессия Международного рыбопромышленного форума «Умное рыболовство: исследования, промысел, производство»				
13:00						
14:00			14:00-15:30 Круглый стол Международного рыбопромышленного форума «Умная логистика»		14:00-17:00 Ежегодная конференция Российского морского регистра судоходства «Поддержка отрасли в новых условиях. Открытый диалог»	15:00-16:30 Акватория кадров: как вырастить специалиста для своего бизнеса. Круглый стол при поддержке РСХБ
15:00						
16:00			16:00-17:30 Круглый стол Международного рыбопромышленного форума «Альтернатива и/или Перспектива» Диверсификация экспортных поставок, выход на новые рынки сбыта и увеличение потребления внутри страны			
17:00						
18:00		18:00 Неформальное общение Сбор гостей в 17:45				
22 сентября (второй день)						
10:00	10:30-11:00 Официальная церемония открытия Международного образовательного форума					
11:00		11:00-13:00 Международная конференция Международного рыбопромышленного форума «Умная аквакультура»		11:00-13:00 Панельная сессия Международного образовательного форума: «Международное развитие компетенций рыбохозяйственного комплекса»	10:30-12:00 Возможность применения продукции предприятий АО «КМП» на судах рыбовецкого флота и на объектах товарного рыбозаведения	
12:00						
13:00					12:30-14:30 Конференция «Сорвать банк на банках: развитие рынка консервированной рыбной продукции»	12:30-14:30 Практические вопросы деятельности рыбных портов: частные инвестиции и новая логистика
14:00			14:00-15:30 Практические вопросы устойчивого развития аквакультуры в странах Евразийского экономического союза	13:30-15:00 Пленарная сессия Международного образовательного форума: «Международное сотрудничество образования и бизнеса для целей устойчивого развития рыбохозяйственного комплекса»		
15:00	15:30-16:00 Награждение FishCorg				15:00-17:30 II конференция «Непрерывная холодильная цепь (НХЦ): от слов к делу»	15:00-17:00 Практические вопросы обновления рыбопромыслового флота и развития гражданского судостроения
16:00		16:00-17:30 Круглый стол Международного рыбопромышленного форума «Умное потребление: как из зумеров вырастить рыбоедов»	15:30-16:30 Круглый стол Международного образовательного форума «Каким должен быть современный рыбовод?»			
17:00				17:00-18:00 К 100-летию НИС «Персей»: рейтинг молодых ученых ВНИРО		
23 сентября (третий день)						
10:00				10:00-11:30 Круглый стол Международного образовательного форума «Обработчик водных биоресурсов в 21 веке: робот или человек»		
11:00			10:30-12:30 Круглый стол Международного рыбопромышленного форума «Тренды рыбохозяйственной науки»			
12:00				12:00-13:30 Круглый стол Международного образовательного форума «Профессия тралмастера (мастера по добыче (вылову) водных биоресурсов) в эпоху цифровизации: технологии, компетенции, бизнес»		
13:00	13:30-14:00 Награждение отраслевого чемпионата «Fishery Skills»		13:00-15:00 Круглый стол Международного рыбопромышленного форума «Маломасштабное рыболовство: проблемы и успехи»			
14:00				14:00-15:30 Мастер-класс Международного образовательного форума «5x5. Смотрим за горизонт!»		
15:00						

Международный рыбопромышленный форум

Международный образовательный форум

Мероприятия выставки Seafood Expo Russia

★ Ключевое мероприятие

🎧 Мероприятие с синхронным переводом



по состоянию на 21 сентября 2022 г.

**Деловая программа V Международного рыбопромышленного форума и
Выставки рыбной индустрии, морепродуктов и технологий
(Global Fishery Forum & Seafood Expo Russia 2022)
21-23 сентября 2022 года, город Санкт-Петербург**

Деловая программа Международного рыбопромышленного форума	2
Деловая программа Международного образовательного форума	16
Деловая программа выставки Seafood Expo Russia	26

Деловая программа Международного рыбопромышленного форума

Оглавление

21 сентября 2022 (первый день)	2
10:00 – 11:30 Официальная церемония открытия и обход выставочной экспозиции	3
11:30 – 13:00 Ключевое мероприятие Пленарная сессия «Умное рыболовство: исследования, промысел, производство»	3
14:00 – 15:30 Круглый стол «Умная логистика»	4
15:00 – 16:30 Акватория кадров: как вырастить специалиста для своего бизнеса	6
16:00 – 17:30 Круглый стол «Альтернатива и/или Перспектива» <i>Диверсификация экспортных поставок, выход на новые рынки сбыта и увеличение потребления внутри страны</i>	7
18:00 – 20:30 Неформальное общение.....	9
22 сентября 2022 (второй день)	9
11:00 – 13:00 Ключевое мероприятие Международная конференция «Умная аквакультура»	9
15:30 – 16:00 Награждение победителей конкурса «FishCorr».....	11
16:00 – 17:30 Круглый стол «Умное потребление: как из зумеров вырастить рыбоедов»	11
23 сентября 2022 (третий день)	12
10:30 – 12:30 Круглый стол «Тренды рыбохозяйственной науки»	13
13:00 – 15:00 Круглый стол «Маломасштабное рыболовство: проблемы и успехи».....	14

Мероприятие, название, организаторы, модератор, время проведения	Описание мероприятия, легенда, темы для обсуждения, спикеры
21 сентября 2022 (первый день)	
09:00 – 10:00 Регистрация участников	

Мероприятия	
<p><i>Сцена в Пассаже</i></p> <p>10:00 – 11:30</p> <p>Официальная церемония открытия и обход выставочной экспозиции</p>	<p>К участию приглашены организаторы и участники Мероприятия, представители министерств и ведомств России, иностранные делегации, руководители ассоциаций и союзов, рыбодобывающих и рыбоперерабатывающих компаний</p>
<p><i>Конференц-зал E8-E12</i></p> <p>11:30 – 13:00</p> <p>Ключевое мероприятие Пленарная сессия «Умное рыболовство: исследование, промысел, производство»</p> <p>Организаторы: Федеральное агентство по рыболовству, ФГБНУ «ВНИРО»</p> <p>Модератор: Илья Шестаков, руководитель Федерального агентства по рыболовству</p> <p>Ссылка на сайт</p>	<p>Легенда:</p> <p>Мировая экономика подверглась глобальным изменениям. Пандемия COVID-19 на некоторое время затормозила бизнес-процессы во всех отраслях. Оправившись от этого шока, мировая экономика смогла оперативно восстановиться и перестроиться. Современные реалии преподнесли новые вызовы, которые вынудили пересобрать логистические цепочки, перенаправить финансовые потоки, внести корректировки во взаимодействие с иностранными партнёрами.</p> <p>Кризис охватывает различные сегменты глобального продовольственного рынка. Рыба и морепродукты являются одними из самых торгуемых в мире видов продовольствия. Разные виды экономической деятельности, необходимые для производства, переработки, консервации и упаковки рыбы, стали более географически сегментированными, а товаропроводящие цепи рыбной продукции удлиняются и усложняются. Так, на пути от мест производства до конечного потребителя может пересекаться не одна международная граница, поэтому нарушение поставок и волатильность цен ощущаются не только в стране или регионе, в которых они происходят.</p> <p>Не менее остро стоит вопрос обеспечения рациональной эксплуатации водных биологических ресурсов, которые, в отличие от межгосударственных отношений, не знают границ.</p> <p>«Умное рыболовство» – это ответственное рыболовство, основанное на технологической и экономической многоукладности, широко использующее научные разработки как для ведения промысла, так и для производства новых видов продукции. «Умное рыболовство» – это рыболовство, в котором выстроен оптимальный баланс между встроенностью в международные потоки рыбопродукции и развитием внутреннего рынка, многовекторные экспортные поставки и современная структура ассортимента производимой продукции.</p> <p>Динамично развивается сегмент технологической модернизации, нацеленный на долгосрочное использование природных ресурсов с учетом возрастающих экологических требований (изменяется состав</p>

	<p>добывающего флота, совершенствуются технологии выращивания рыбы и ее переработки). «Умное рыболовство» – это равноправное и взаимовыгодное международное сотрудничество.</p> <p>Спикеры:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Дмитрий Патрушев, министр сельского хозяйства Российской Федерации 2. Виктор Евтухов, статс-секретарь – заместитель министра промышленности и торговли РФ 3. Олег Кобяков, директор отделения ФАО для связи с Российской Федерацией <i>Презентация основных показателей доклада ФАО «Состояние мирового рыболовства и рыбоводства – 2022»;</i> 4. Алфред Тулиниус, учредитель ООО «Наутик рус» <i>Будущее рыбопромышленного флота</i> 5. Владимир Солодов, губернатор Камчатского края <i>Региональная политика как важный элемент управления рыбным хозяйством</i> 6. Фань Сюйбин, управляющий директор Beijing Seabridge Marketing & Consulting (онлайн) <i>Тенденция глобального потребления морепродукции после окончания пандемии Covid-19</i> 7. Мария Каданцева, генеральный директор компании МД-Инсайт, официального сервис-партнера Alibaba.com в России <i>Экспорт рыбной продукции с использованием международных маркетплейсов</i> 8. Ирина Жачкина, первый заместитель председателя правления Россельхозбанка 9. Владимир Ситнов, старший вице-президент Сбербанка <i>Финансовые вызовы рыбодобывающей отрасли в новой реальности</i>
<p><i>Конференц-зал Н4</i></p> <p>14:00 – 15:30</p> <p>Круглый стол «Умная логистика»</p> <p>Организаторы: Федеральное агентство по рыболовству, АСОРПС</p>	<p>Легенда:</p> <p>Структура поставок за последние годы кардинально изменилась вследствие коронавирусной инфекции и введения в начале текущего года новых санкций, меняющих структуру логистики. Стоимость и качество логистики приобретают иное значение. Рыбный порт – это архаика или современность - интересная тема для дискуссии и обсуждения.</p> <p>Традиционная перевозка рыбной продукции большими партиями рефрижераторными судами уходит на второй план, либо вообще прекращается. Дальнейший потребитель, будь это перерабатывающая фабрика или товаропроводящая сеть, уже предпочитает более мобильные контейнерные поставки, перевозка в которых позволяет отслеживать и контролировать параметры продукции и местонахождение. Увеличение выпуска продукции с высокой добавленной стоимостью в 2020-2021 года также требует новых технологических решений, сохраняющих качество продукции от производителя.</p>

Модератор:

Михаил Синёв,
Президент Ассоциации
организаций продуктового
сектора (АСОРПС)

[Ссылка на сайт](#)

Вопросы для обсуждения:

- Новые подходы к формированию логистических цепочек;
- Строительство современного рыбопромыслового флота;
- Железнодорожные перевозки рыбной продукции;
- Логистика и обеспечение качества рыбной продукции;
- Новые разработки в сфере рефрижераторных перевозок;
- Автомобильные перевозки рыбной продукции.

Спикеры:

1. Хасан Лихов, заместитель руководителя Федерального агентства по рыболовству
Логистические цепочки в условиях меняющейся рыночной конъюнктуры
2. Сергей Сенников, заместитель директора по международным вопросам и связям с общественностью УК «НОРЕБО»
Производство мороженой рыбной продукции на борту современного рыбопромыслового судна
3. Андрей Великородный, председатель совета директоров ООО «Кристал Альянс»
Транспортно-рефрижераторный флот в 2030 г. — новые современные суда или средний возраст 45+
4. Владимир Вальтер, генеральный директор ООО «Терминал Сероглазка»
Современные условия построения логистической цепочки по транспортировке и хранению рыбной продукции
5. Дмитрий Горох, заместитель начальника Центра фирменного транспортного обслуживания – филиала ОАО «РЖД»
Реалии железнодорожных перевозок рыбной продукции
6. Андрей Гречкин, генеральный директор ООО «Дальрефттранс»
«Бесплатные» резервы для повышения эффективности операторов рефрижераторных контейнеров: улучшение использования вместимости, снижение коэффициента порожнего пробега и ускорение оборачиваемости
7. Олег Емцев, руководитель Северо-Западного межрегионального Управления Россельхознадзора
Роль логистики в обеспечении качества готовой рыбной продукции
8. Сергей Попов, руководитель группы рефрижераторных перевозок АО «Евросиб СПб-транспортные Системы»
«Умные» перевозки скоропортящихся грузов на железной дороге – вызовы и решения
9. Максим Корнеев, директор по развитию ООО «Русские рефрижераторы»
Умной логистике – умный вагон

10. Василий Панов, заместитель генерального директора ООО «Адвантум»
Контроль температурных режимов при транспортировке и хранении рыбной продукции
11. Евгений Приходько, исполнительный директор ЦРФТ, АО «Россельхозбанк»

Конференц-зал Н8

15:00 – 16:30

**Акватория кадров: как
вырастить специалиста для
своего бизнеса**

Организаторы:
Россельхозбанк

Модератор:
Алена Владимировская, один из
ведущих хэдхантеров России

Легенда:

Рыбохозяйственный комплекс испытывает дефицит высококвалифицированных кадров. Людей не хватает как на берегу, так и в море. В то же время у многих профильных учебных заведений сегодня отсутствует возможность напрямую контактировать с будущими работодателями, гибко и оперативно реагировать на изменяющиеся запросы бизнеса. Из-за этого возникает разрыв между теорией и практикой.

У молодых специалистов часто нет понимания, как в реальности устроен производственный процесс. А предприятия не могут заранее знакомиться с будущими сотрудниками и «затачивать» их под свои требования и специфику бизнеса.

Похожие проблемы наблюдаются у «близкого родственника» РХК – агропромышленного комплекса. Здесь их удастся решать запуском образовательных программ и платформ, в том числе иницилируемых Россельхозбанком, который выступает посредником между бизнесом и вузами.

Сессия РСХБ посвящена развитию кадрового потенциала РХК, в том числе на базе проектов Банка: программы финансовой поддержки агровузов, «Школы Фермера» и цифровой платформы «Я в Агро» - крупнейшего в России сервиса для образования и поиска работы в АПК и РХК. Здесь представлены вакансии рыбноводческих комбинатов и ферм – от Камчатского края до Калининградской области – и резюме молодых соискателей.

Участники сессии обсудят слагаемые успеха в подготовке кадров для рыбной отрасли, предложат конкретные решения, которые необходимы для преодоления разрыва между потребностями бизнеса в современных специалистах и потенциалом профессионального образования.

Вопросы для обсуждения:

- Какие специалисты нужны для ведения рентабельного бизнеса?
- Где найти профессионалов или проще воспитать самим?
- Кому точно не место в рыбном хозяйстве – личные и деловые компетенции современного работника.
- Берут ли в штат студентов и выпускников вузов?
- Чему не обучают в институте?
- Как повысить эффективность взаимодействия рыбного бизнеса и профессионального образования?
- В чем преимущества работы в рыбном бизнесе для молодежи?

	<p>Спикеры:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Соколов Василий Игоревич, заместитель руководителя Росрыболовства 2. Элеонора Владимировна Добровольская, управляющий директор Центра развития финансовых технологий 3. Алёна Владимировна, ведущий эксперт по хантингу для крупнейших мировых и российских корпораций 4. Коробков Константин Викторович, Южно-Курильский рыбокомбинат 5. Тарусов Сергей Борисович, Рыболовецкий колхоз имени Ленина 6. Белых Маргарита Александровна, Вестрыбфлот 7. Лютаревич Сергей Николаевич, ГК «За Родину» 8. Щербаков Сергей Владимирович, ГК «Заонежская форель» 9. Бончук Екатерина Николаевна / Сушко Александр Михайлович, ГК «Марфиш» 10. Волкогон Владимир Алексеевич, Ректор Калининградского государственного технического Университета
<p><i>Конференц-зал Н4</i></p> <p>16:00 – 17:30</p> <p>Круглый стол «Альтернатива и/или Перспектива»</p> <p><i>Диверсификация экспортных поставок, выход на новые рынки сбыта и увеличение потребления внутри страны</i></p> <p>Организаторы: Федеральное агентство по рыболовству</p> <p>Модератор: Инна Гольфанд, партнер Strategy Partners</p>	<p>Легенда:</p> <p>В период, когда налаженные экспортные поставки могут не состояться по независящим от отрасли причинам, полезно «посмотреть по сторонам» и обратить внимание на рынки, заинтересованные в поставках рыбы и морепродуктов из РФ. Время пришло! Тем более, что такие рынки находятся быстро, ответственные органы в них оказывают всяческую поддержку нашему экспорту, а импортеры и дистрибьюторы готовы делать закупки, значит, есть понятные возможности для сбыта рыбы и морепродуктов из России, возможности для диверсификации экспортных поставок. Компании добытчики и переработчики продукции РК, а также представители ФАР в разных странах едины во мнении, что основными продуктами для экспорта из РФ является минтай и краб.</p> <p>Среди потенциальных стран - импортеров нашей рыбной продукции, выделяем, как наиболее перспективные по объему рынка, платежеспособности населения и культуре потребления: Бразилию и Нигерию для минтая, ОАЭ, как хаб для поставок краба и Катар.</p> <p>А что же с внутренним рынком? Сейчас правильное время, чтобы внимательнее посмотреть на потребление рыбы внутри и донести безусловную ценность здорового и полезного продукта, добытого в России, до конечного потребителя.</p> <p>Структура производства рыбы и морепродуктов изменилась за 2021 год. В связи с уходом некоторых игроков меняется конфигурация внутреннего рынка. Какую часть добытой в России рыбы правильно переориентировать на свой внутренний рынок, в каком виде поставлять в сегмент HoReCa и в сети?</p>

<p>Ссылка на сайт</p>	<p>Темы для обсуждений:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Потенциал для экспорта, алгоритм поставки, партнеры, барьер и его преодоление: Бразилия, Нигерия, ОАЭ, Катар • Портрет потребителя рыбы и морепродуктов в России. • Главные вызовы и проблемы бизнеса при продвижении на внутреннем рынке – блиц от компаний-производителей <p>Спикеры (участники дискуссии)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Сергей Левин, заместитель Министра сельского хозяйства Российской Федерации <i>О структуре экспорта ВВР в 2022 году</i> 2. Имэ Сампсон Умо, директор департамента рыболовства Министерства сельского хозяйства Федеративной республики Нигерия (онлайн) <i>Потенциал импорта минтая (БГ и филе) в Нигерию. Какой продукт из России ждут импортеры и потребители?</i> 3. Рафаэль Барата, директор по внешней торговле, Frescatto Company, Бразилия (онлайн) <i>Бразильский рынок, новые потребительские тренды и бизнес возможности</i> 4. Савелий Карпухин, первый заместитель генерального директора ООО «Русская Рыбопромышленная Компания» <i>Выход на альтернативные рынки</i> 5. Азамат Юсупов, вице-президент по развитию торговли и технологий ООО «Антей» <i>Потенциал экспорта краба на новые международные рынки</i> 6. Сергей Сенников, заместитель директора по международным вопросам и связям с общественностью УК «НОРЕБО» <i>Новые экспортные рынки и возможности увеличения поставок рыбопродукции в России</i> 7. Александр Панин, председатель Рыбного союза <i>Что мы знаем о потреблении рыбы и морепродуктов на внутреннем рынке, какую отечественную продукцию готовы покупать в России</i> 8. Андрей Дальнов, руководитель Центра отраслевой экспертизы, АО «Россельхозбанк» 9. Ахмед Аль-Шиххи, руководитель торгово-экономического отдела в посольстве ОАЭ в РФ <i>Возможности ОАЭ в импорте, а также в реэкспорте морепродуктов</i>
<p>Конференц-зал E8-E12</p>	<p>Неформальное общение и нетворкинг для участников и гостей Международного рыбопромышленного</p>

<p>18:00 – 20:30</p> <p>Неформальное общение</p>	<p>форума и Выставки рыбной индустрии, морепродуктов и технологий. Вход свободный по бейджу участника. Сбор гостей в 17:45</p>
<p>22 сентября 2022 (второй день)</p>	
<p>09:00 – 10:00</p> <p>Регистрация участников Мероприятия</p>	
<p><i>Конференц-зал E8-E12</i></p> <p>11:00 – 13:00</p> <p>Ключевое мероприятие Международная конференция «Умная аквакультура»</p> <p>Организаторы: Федеральное агентство по рыболовству, ФГБУ «Главрыбвод», ФГБНУ «ВНИРО»</p> <p>Модератор: Василий Соколов, заместитель руководителя Федерального агентства по рыболовству</p> <p>Ссылка на сайт</p>	<p>Легенда:</p> <p>Значительный рост производства продукции аквакультуры, наблюдаемый в последние годы, относительно малая доля аквакультуры в общем объеме продукции рыбохозяйственного комплекса России, современные глобальные и региональные вызовы, требуют сегодня решения комплекса разнонаправленных задач.</p> <p>Пандемия COVID-19 привела к нарушению традиционных многолетних связей и логистических цепочек, что осложнило обеспечение рыбоводных предприятий кормами и посадочным материалом. Данные обстоятельства требуют максимальной локализации производств кормов в основных местах производства продукции товарной аквакультуры. Современные методы селекции и технологические возможности позволяют внедрять в производство новые объекты аквакультуры.</p> <p>Научные исследования в части охраны здоровья объектов аквакультуры и обеспечения пищевой безопасности выращиваемой продукции, как объекта потребления человеком, также являются условием устойчивого роста.</p> <p>Развитие аквакультуры неизбежно сопровождается усилением конкуренции за водные ресурсы. Решение этого вопроса лежит в плоскости создания инструментов и механизмов комплексного планирования прибрежных территорий и акваторий.</p> <p>«Разумное» воздействие аквакультуры на окружающую среду – неременная составляющая ее устойчивого развития. Стимулирование рыбоводных хозяйств к снижению загрязнения водной среды является одной из задач управления аквакультурой на ближайшую перспективу.</p> <p>Различные области современной высокотехнологичной аквакультуры являются точкой приложения искусственного интеллекта, использования информационных систем, баз данных.</p> <p>Мощной точкой роста для аквакультуры станут создание благоприятного инвестиционного климата и поддержка государства: субсидирование процентных ставок, льготное кредитование для приобретения комбикормов, посадочного материала, специальной техники и оборудования, развитие системы страхования</p>

рисков, совершенствование законодательной базы и финансирование научных исследований.

Вопросы для обсуждения:

- Инновации в настоящем – инновации в будущем (технологии выращивания, экология, продукция и т.д.);
- Проекция в будущее и опережение тенденций, будущий имидж аквакультуры – переворот в сознании потребителя;
- Объекты товарной аквакультуры. Посадочный материал и селекция;
- Эффективные корма и здоровье объектов;
- Инвестиции, государственная поддержка и социальное значение аквакультуры.

Спикеры:

1. Тавон Тхунчай, заместитель генерального директора Департамента рыболовства Министерства сельского хозяйства и кооперативов Королевства Таиланд (*онлайн*)
Социальная роль аквакультуры на примере Королевства Таиланд
2. Огулджан Сагун, вице-президент Group Sagun, Турция
Будущее аквакультуры: как технологии могут изменить имидж отрасли
3. Армен Арутюнян, директор Департамента агропромышленной политики Евразийской экономической комиссии
Аквакультура как фактор интеграции и продовольственной безопасности стран ЕАЭС
4. Райни Кван, генеральный директор компании Фамсун (Китай)
Комбикорма для аквакультуры. Вызовы и будущее индустрии.
5. Василий Краснобородько, эксперт по аквакультуре
Новые направления в цифровизации рыбоводства. Умные фермы
6. Артем Даушев, помощник руководителя Россельхознадзора
Информационные системы и их роль в устойчивом развитии аквакультуры
7. Владимир Лабинов, член Правительства Республики Карелия – заместитель Премьер-министра Правительства Республики Карелия – Министр сельского и рыбного хозяйства Республики Карелия
Региональная политика – основной драйвер развития аквакультуры;
8. Николай Мюге, начальник отдела молекулярной генетики ФГБНУ «ВНИРО»
Современные генетические технологии в аквакультуре
9. Андрей Дальнов, руководитель Центра отраслевой экспертизы Россельхозбанка
Перспективы развития российской аквакультуры. Прогнозы и реалии.

<p><i>Сцена в Пассаже</i></p> <p>15:30 – 16:00</p> <p>Награждение победителей конкурса «FishCorr»</p> <p>Организаторы: Федеральное агентство по рыболовству, ФГБУ «Главрыбвод»</p>	<p>Конкурс «FishCorr» проводится для издательств, представителей средств массовой информации Российской Федерации и авторов (в частности, блогеров), пишущих и вещающих на темы развития рыбохозяйственной отрасли, восстановления водных биологических ресурсов и экологии.</p> <p>Конкурс проводится при поддержке Федерального агентства по рыболовству с 2019 года.</p>
<p><i>Конференц-зал Н4</i></p> <p>16:00 – 17:30</p> <p>Круглый стол «Умное потребление: как из зумеров вырастить рыбоедов»</p> <p>Организаторы: Федеральное агентство по рыболовству, Комсомольская правда</p> <p>Модератор: Полина Кирова, ведущая программы «Рыбный день» на радио «Комсомольская правда»</p>	<p>Легенда:</p> <p>Во время глобальных перемен, как для страны, так и для отрасли, необходимо обратить внимание на внутренний рынок, и, в частности, на потребление рыбы подрастающим и молодым поколением. Это тот покупатель, который всё ещё не привык к рыбе, а ведь спустя несколько лет именно его спрос станет определяющим.</p> <p>Сегодня дети и родители отказываются от рыбных блюд в школах, ТУ и рецептуры которых устарели. Нет единой программы популяризации российской рыбы. И до сих пор не выбран правильный формат знакомства подрастающего поколения с нашей рыбной продукцией, уникальной по своему ассортименту и полезным свойствам. Настало время взрастить своего будущего потребителя и создать контролируемую культуру потребления российской рыбы, популяризовав рыбу как категорию с использованием современных форматов.</p> <p>Возвращение рыбного четверга, фокус рыбаков на внутренний рынок и разработка эффективных методов коммуникации с конечным потребителем – одни из основ, на базе которых можно выстроить потребление российской рыбы на территории страны в долгосрочном периоде.</p> <p>Умное потребление – это современный подход к взаимодействию с потребителем разных возрастов с адаптацией к сегодняшним реалиям успешных инструментов из прошлого. Это формирование устойчивого и постоянного спроса на отечественную рыбную продукцию на внутреннем рынке в том числе подрастающего поколения.</p>

<p>Ссылка на сайт</p>	<p>Вопросы для обсуждения:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Инструменты популяризации рыбной продукции (возвращение рыбного четверга, расширение рыбного ассортимента в дошкольном, школьном и вузовском питании, разработка современной рецептуры); • Создание государственной программы популяризации потребления российской рыбы и просвещения потребителя; • Создание единого экспертного объединения «Народная рыба России», его функционал; • Мировой опыт по продвижению рыбы; • Как заинтересовать подрастающее поколение есть рыбу. <p>Спикеры:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Василий Соколов, заместитель руководителя Федерального агентства по рыболовству <i>Возможные пути повышения потребления рыбы</i> 2. Владимир Чернигов, директор отраслевого Союза развития социального питания <i>Какой рыбой кормят детей в детских садах и школах</i> 3. Артем Ломизе, вице-президент Ассоциации производственных и торговых предприятий рыбного рынка, управляющий партнер сети «Моремания» <i>Опыт создания рыбного общепита для молодежи – форматы, цена, качество и эстетика</i> 4. Евгений Шульгин, генеральный директор сети ресторанов и компании La Maree, соорганизатор рыбной недели с Департаментом торговли правительства Москвы <i>Процент молодежи на ярмарках, кейс для регионов</i> 5. Антон Кочелаев, автор и ведущий программы «Рыбный день» на радио «КП» Медиагруппы «Комсомольская правда» <i>Роль Экспертного Объединения «Народная рыба России»; современные PR-форматы продвижения рыбы</i> 6. Андрей Дальнов, руководитель Центра отраслевой экспертизы, АО «Россельхозбанк»
<p>23 сентября 2022 (третий день)</p>	
<p>09:00 – 10:00 Регистрация участников Мероприятия</p>	

<p><i>Конференц-зал Н4</i></p> <p>10:30 – 12:30</p> <p>Круглый стол «Тренды рыбохозяйственной науки»</p> <p>Организаторы: ФГБНУ «ВНИРО»</p> <p>Модератор: Роза Чемерис, депутат Государственной Думы Федерального собрания Российской Федерации VIII созыва</p> <p>Ссылка на сайт</p>	<p>Легенда:</p> <p>Рыбохозяйственная наука – особый вид комплексных научных исследований, которые непосредственно влияют на объемы вылова водных биоресурсов, являющихся одним из основных видов питания для населения планеты. Изучение рыбных запасов Мирового океана в силу их масштаба возможно при полноценном сотрудничестве ученых разных стран. Это предполагает сохранение высокого уровня отечественных научных исследований, их особого статуса в мировой системе изучения водных биоресурсов и среды их обитания.</p> <p>Совершенствование системы управления рыбохозяйственной наукой, внедрение новых технических и программных средств изучения водных биоресурсов и среды их обитания позволяют надеяться на то, что уровень и точность научного прогнозирования значительно повысятся в самое ближайшее время.</p> <p>Вопросы для обсуждения:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Пути повышения эффективности управления рыбохозяйственными исследованиями; • Научно-технический прогресс и его влияние на исследования водных биоресурсов и среды их обитания? • Укрепление позиций российской рыбохозяйственной науки в мировой системе знаний; • Место отечественной науки в мировой системе изучения водных биоресурсов и среды их обитания; • Совместные ресурсные исследования в рамках международного сотрудничества. <p>Спикеры:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Алексей Байталюк, заместитель директора – руководитель Тихоокеанского филиала ФГБНУ «ВНИРО» 2. Александр Невалённый, ректор Астраханского государственного технического университета 3. Денис Макаров, заместитель директора ФГБУН Тихоокеанского океанологического института им. В.И. Ильичева ДВО РАН, д.ф.-м.н. <i>Оперативный прогноз мест благоприятных для рыбного промысла с помощью лагранжевых фронтов</i> 4. Вячеслав Бизиков, заместитель директора по научной работе ФГБНУ «ВНИРО» <i>Сбережение и восстановление водных биоресурсов – стратегия рыбохозяйственной науки</i> 5. Ирина Чубаренко, д.ф.-м.н., лаб. физики моря Атлантического отделения Института океанологии РАН, <i>Микропластик как новый компонент окружающей среды: каковы возможные угрозы?</i>
<p><i>Конференц-зал Н4</i></p>	<p>Легенда:</p> <p>Генеральная Ассамблея ООН провозгласила 2022 год Международным годом кустарного рыболовства и аквакультуры (МГКРА–2022). ФАО является организацией, которой принадлежит руководящая роль в проведении этого года в сотрудничестве с другими организациями и институтами ООН. Проведение МГКРА-</p>

<p>13:00 – 15:00</p> <p>Круглый стол «Маломасштабное рыболовство: проблемы и успехи»</p> <p>Организаторы: ФАО ООН, ФГБНУ «ВНИРО», региональные структуры</p> <p>Модератор: Олег Кобяков, директор Отделения ФАО для связи с Российской Федерацией</p> <p>Ссылка на сайт</p>	<p>2022 свидетельствует о признании важной роли миллионов рыбаков и работников рыбной отрасли, занятых в секторе маломасштабного рыболовства, которые обеспечивают миллионы людей здоровой и питательной пищей и вносят свой вклад в достижение цели «ликвидация голода». Маломасштабное рыболовство заслуживает внимания являясь важным источником средств к существованию миллионов людей, а также в связи с необходимостью ответственного управления в целях поддержки здоровья водных экосистем.</p> <p>Основная задача проведения МГКРА-2022, в том числе в рамках V Международного рыбопромышленного форума, заключается в необходимости особого внимания государств, международных организаций, предпринимателей и рыбаков к проблеме маломасштабного рыболовства, а также в призыве к более широкому применению различных документов ФАО, в том числе «Кодекса ведения ответственного рыболовства», и сопутствующих документов, таких как «Добровольные руководящие принципы обеспечения устойчивого маломасштабного рыболовства в контексте продовольственной безопасности и искоренения бедности».</p> <p>Представители ФАО и рыбохозяйственной науки в дискуссионном порядке поделятся своим опытом и проблемами.</p> <p>Вопросы для обсуждения:</p> <ul style="list-style-type: none">• В чем отличие и особенности маломасштабного рыболовства в разных странах?• Какие нормы о маломасштабном рыболовстве закреплены в законодательстве Российской Федерации и других государств?• Какие перспективы развития маломасштабного рыболовства в России?• Как организовать логистику и переработку для маломасштабного рыболовства?• Можно ли рассчитывать на ответственное использование водных биологических ресурсов при осуществлении маломасштабного рыболовства? <p>Спикеры:</p> <ol style="list-style-type: none">1. «Добровольные руководящие принципы обеспечения устойчивого маломасштабного рыболовства в контексте продовольственной безопасности и искоренения бедности», Игорь Шпаков, консультант по взаимодействию с частным сектором, Отделение ФАО для связи с Российской Федерацией2. «Мелкомасштабное рыболовство Шри-Ланки», Национальное агентство по исследованию и развитию водных ресурсов (NARA) Министерство рыболовства и водных ресурсов Доктор Х.М. Палита Китсири;3. «Перспективы правового регулирования мелкомасштабного рыболовства в Российской Федерации», Дамир Бекашев, начальник отдела международного рыболовного права ФГБНУ «ВНИРО», д.ю.н.;4. «Современное состояние и актуальные вопросы устойчивого функционирования российского маломасштабного рыболовства в Азовском и Черном морях», Арсен Мирзоян, руководитель Азово-Черноморского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («АзНИИРХ»);
---	--

- | | |
|--|---|
| | <ol style="list-style-type: none">5. «Состояние запасов водных биологических ресурсов Волго–Каспия в условиях нагрузки различных видов рыболовства и ННН–промысла», Максим Горохов, Волжско–Каспийский филиал ФГБНУ «ВНИРО» («КаспНИРХ»);6. «Прибрежное рыболовство — драйвер развития рыбохозяйственного комплекса Камчатского края», Александр Варкентин, Камчатский филиал ФГБНУ «ВНИРО» («КамчатНИРО»);7. «Москитный флот Баренцева моря: планы, реальность и перспективы», Алексей Стесько, Полярный филиал ФГБНУ «ВНИРО»;8. «Может ли горбуша на Европейском Севере России стать объектом кустарного рыболовства?», Сергей Прусов, Полярный филиал ФГБНУ «ВНИРО» («ПИНРО» им. Н.М. Книповича)9. «Мелкомасштабное рыболовство и его перспективы в бассейне реки Амур», Денис Коцюк, Хабаровский филиал ФГБНУ «ВНИРО» («ХабаровскНИРО») |
|--|---|



Деловая программа I Международного образовательного форума рыбохозяйственного комплекса «FISHERY SKILLS»

Оглавление

22 сентября 2022 (второй день)	17
10:30 – 11:00 Официальная церемония открытия форума	17
11:00 – 13:00 Ключевое мероприятие Панельная сессия: «Международное развитие компетенций рыбохозяйственного комплекса»	17
13:30 – 15:00 Ключевое мероприятие Пленарная сессия: «Международное сотрудничество образования и бизнеса для целей устойчивого развития рыбохозяйственного комплекса»	18
15:30 – 16:30 Круглый стол: «Каким должен быть современный рыбовод?»	20
17:00 – 18:00 К 100-летию НИС «Персей»: рейтинг молодых ученых ВНИРО	21
23 сентября 2022 (третий день)	21
10:00 – 11:30 Круглый стол: «Обработчик водных биоресурсов в 21 веке: робот или человек»	22
12:00 – 13:30 Круглый стол: «Профессия тралмастера (мастера по добыче (вылову) водных биоресурсов) в эпоху цифровизации: технологии, компетенции, бизнес»	23
13:30 – 14:00 Награждение отраслевого чемпионата «Fishery Skills»	23
14:00 – 15:30 Мастер-класс «5x5. Смотрим за горизонт!»	24

Мероприятие, название, организаторы, модератор, время проведения	Описание мероприятия, легенда, темы для обсуждения, спикеры
22 сентября 2022 (второй день)	
<p style="text-align: center;">09:00 – 10:00 Регистрация участников Мероприятия</p>	
<p style="text-align: center;"><i>Сцена в Пассаже</i></p> <p style="text-align: center;">10:30 – 11:00</p> <p style="text-align: center;">Официальная церемония открытия форума</p>	<p>Приветственное слово:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Василий Соколов, заместитель руководителя Федерального агентства по рыболовству 2. Геннадий Орденков, сенатор Российской Федерации от Астраханской области, член Комитета Совета Федерации по аграрно-продовольственной политике и природопользованию, председатель попечительского совета ФГБОУ ВО «Астраханский государственный технический университет» 3. Алина Досканова, директор по международной деятельности – заместитель генерального директора «Агентства развития профессионального мастерства», председатель российской части рабочей группы по развитию навыков Делового совета БРИКС 4. Олег Кобяков, директор Отделения ФАО для связи с Российской Федерацией
<p style="text-align: center;"><i>Конференц-зал Н10</i></p> <p style="text-align: center;">11:00 – 13:00</p> <p style="text-align: center;">Ключевое мероприятие Панельная сессия: «Международное развитие компетенций рыбохозяйственного комплекса»</p> <p>Организаторы: Федеральное агентство по</p>	<p>Легенда:</p> <p>Международный обмен в рамках движения по развитию навыков открывает международные возможности для системной подготовки кадров с учетом лучших мировых практик. Сессия посвящена роли международных стандартов и технологий в развитии рыбопромышленной отрасли. В рамках сессии будут представлены три компетенции рыбопромышленной отрасли, которые разработаны в России, а также опыт стран BRICS+. Мероприятие станет стартом к проведению обучения и чемпионатных мероприятий, а также внедрению в подготовку для рыбопромышленной отрасли кадров практико-ориентированных программ с международной экспертизой.</p> <p>Вопросы к обсуждению:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Роль международных стандартов и лучших практик в развитии национальных экономик стран BRICS+ и систем подготовки кадров • Основные направления и аналитика современного развития отрасли в России и за рубежом

<p>рыболовству, «Агентство развития профессионального мастерства», ФГБОУ ВО «КГТУ»</p> <p>Модератор: Анна Малиновская, руководитель направления Управления по развитию партнерских сетей международного департамента «Агентства развития профессионального мастерства»</p> <p>Ссылка на сайт</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Презентация компетенции: «Аквакультура», опыт Российской Федерации» • Презентация компетенции: «Добыча рыбы», опыт Российской Федерации» • Презентация компетенции: «Обработка водных биоресурсов», опыт Российской Федерации» <p>Спикеры:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Алина Досканова, директор по международной деятельности – заместитель генерального директора «Агентства развития профессионального мастерства», председатель российской части рабочей группы по развитию навыков Делового совета БРИКС; 2. Андрей Михалевич, начальник управления экономики и инвестиций Федерального агентства по рыболовству; 3. Юлия Алдушина, директор Центра по обеспечению деятельности научно-методического совета по рыбному хозяйству ФУМО в системе высшего образования к.б.н., доцент 4. Александр Недоступ, проректор по отраслевой научно-методической деятельности, заведующий кафедрой промышленного рыболовства ФГБОУ ВО «КГТУ», к.т.н., доцент 5. Инна Титова, заведующая кафедрой технологии продуктов питания ФГБОУ ВО «КГТУ», к.т.н., доцент 6. Константин Кайсин, директор департамента развития образовательных организаций и перспективных профессий «Агентства развития профессионального мастерства»
<p><i>Конференц-зал Н10</i></p> <p>13:30 – 15:00</p> <p>Ключевое мероприятие Пленарная сессия: «Международное сотрудничество образования и бизнеса для целей устойчивого развития рыбохозяйственного комплекса»</p> <p>Организаторы: Федеральное агентство по рыболовству, «Агентство</p>	<p>Легенда: Международное партнерство науки, образования и бизнеса в вопросах подготовки отраслевых кадров открывает новые возможности и перспективы для целей устойчивого развития рыбохозяйственного комплекса.</p> <p>На пленарной сессии представители исполнительных органов власти, международных и образовательных организаций, бизнес-сообществ России, Ирана, Казахстана, Узбекистана примут участие в диалоге, который даст новый импульс профильному образованию, способствуя устранению разрыва между кадровыми потребностями бизнеса и возможностями обучения, развитию сетевого взаимодействия с привлечением образовательных организаций, а также трансферу востребованных профессиональных рыбохозяйственных компетенций в международное образовательное пространство.</p> <p>Вопросы к обсуждению:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Востребованность рыбохозяйственных специалистов для реализации проектов ФАО по обеспечению продовольственной безопасности на планете; 2. Аквакультура: наука, образование, бизнес;

развития профессионального мастерства, ФГБОУ ВО «АГТУ»

Модератор:

Ирина Квятковская, проректор по учебной работе ФГБОУ ВО «АГТУ», д.т.н., профессор

[Ссылка на сайт](#)

3. Взгляд бизнеса на формирование отраслевых компетенций, необходимых для устойчивого коммерческого развития РХК (в том числе по рыбодобыче и обработке);
4. Интеграция образования и бизнеса для формирования профессиональных компетенций.

Спикеры:

1. Олег Кобяков, директор Отделения ФАО для связи с Российской Федерацией
Вызовы современного образования в рыбной отрасли в контексте Повестки-2030. Академия электронного обучения ФАО
2. Геннадий Орденов, сенатор Российской Федерации от Астраханской области, член Комитета Совета Федерации по аграрно-продовольственной политике и природопользованию, председатель попечительского совета ФГБОУ ВО «Астраханский государственный технический университет»
Роль комитета Совета Федерации по аграрно-продовольственной политике и природопользованию в системе подготовки кадров для рыбного хозяйства
3. Василий Соколов, заместитель руководителя Федерального агентства по рыболовству
Развитие цифровых компетенций студентов в образовательных организациях Росрыболовства
4. Сергей Тарусов, председатель рыболовецкого колхоза им. В.И. Ленина
Кадры для отрасли в условиях её модернизации
5. Алексей Осинцев, президент Ассоциации судовладельцев рыбопромыслового флота
Партнерство образования и бизнеса в подготовке кадров нового рыбопромыслового флота
6. Елена Пономарева, заведующая Отделом водных биологических ресурсов бассейнов южных морей Южного научного центра РАН, д.б.н., профессор
Опыт сотрудничества с Гвинеей в реализации совместного проекта по развитию обучающих программ по аквакультуре
7. Сауле Асылбекова, заместитель генерального директора ТОО «Научно – производственный центр рыбного хозяйства» Республики Казахстан, д.б.н., доцент (Казахстан)
Аквакультура Казахстана: наука, образование, бизнес
8. Бехруз Абтахи, проректор по науке и технологиям, профессор факультета биологии и биотехнологии Университета Шахида Бехешти Исламской Республики Иран, д.в.м., к.т.н. в области морской биологии (Иран);
Возможности и достижения аквакультуры и роль в этом системы образования и исследований в Исламской республике Иран
9. Алина Досканова, директор по международной деятельности – заместитель генерального директора «Агентства развития профессионального мастерства», председатель российской части рабочей группы по развитию навыков Делового совета БРИКС

<i>Кадровое обеспечение рыбной промышленности/отрасли. Международные практики и инструменты.</i>	
<p><i>Конференц-зал Н10</i></p> <p>15:30 – 16:30</p> <p>Круглый стол: «Каким должен быть современный рыбовод?»</p> <p>Организаторы: Федеральное агентство по рыболовству, ФГБОУ ВО «КГТУ»</p> <p>Модератор: Олег Новожилов, директор института рыболовства и аквакультуры ФГБОУ ВО «КГТУ», к.б.н., доцент</p> <p>Ссылка на сайт</p>	<p>Легенда:</p> <p>Аквакультура — это бурно развивающаяся во многих странах мира отрасль производства, существенно опережающая по темпам годового прироста мировое рыболовство. По прогнозам ФАО за период до 2030 г. продукция аквакультуры превысит объемы добычи рыболовством во всех водоемах планеты. В современной аквакультуре используется все большее количество объектов культивирования (рыб, ракообразных, моллюсков), а также наблюдается переход к применению современных технологий содержания, кормления, сортировки, транспортировки рыбы, с использованием автоматизированных систем контроля качества воды, технологических процессов, качества продукции, машинного зрения. Биотехника и оборудование для аквакультуры во многом сходны для большинства экономически развитых стран. Что должны представлять собой компетенции рыбовода? Глобальный диалог поможет решить проблему сопоставимости национальных рамок квалификаций с учетом новых требований компетентности. Важной проблемой является активность бизнеса в формировании будущего профиля профессии, актуализации образовательных программ и применение современных эффективных практико-ориентированных образовательных технологий подготовки рыбоводов.</p> <p>Вопросы к обсуждению:</p> <ul style="list-style-type: none">• Как изменилось рыбоводное оборудование современных предприятий за последние годы?• Какие требования предъявляют к рыбоводам работодатели?• Какими общими навыками обладают рыбоводы в различных странах?• Как повысить эффективность механизмов взаимодействия бизнеса и профессионального образования в области аквакультуры? <p>Спикеры:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Сергей Кондратенко, заместитель генерального директора по производству ООО «Полекс-аква» (Калининград);2. Николай Барулин, заведующий кафедрой ихтиологии и рыбоводства, профессор Белорусской государственной сельскохозяйственной академии, Беларусь3. Фредерик Джеймс Фрэнсис, президент Сингапурского морского института, президент Общества всемирного морского наследия, почётный профессор4. Захар Захарченя, директор ООО «Аквакультура групп», г. Минск, Беларусь5. Даниил Жачкин, генеральный директор ООО «Первый рыбокомбинат»

	6. Антон Алексеев, глава КФХ «Акваферма»
<p><i>Конференц-зал Н10</i></p> <p>17:00 – 18:00</p> <p>К 100-летию НИС «Персей»: рейтинг молодых ученых ВНИРО</p> <p>Организаторы: Федеральное агентство по рыболовству, ФГБНУ «ВНИРО»</p> <p>Модераторы: Оксана Огий, первый проректор ФГБОУ ВО «КГТУ», к.с.н., доцент</p> <p>Роза Чемерис, депутат Государственной Думы Федерального собрания Российской Федерации VIII созыва</p> <p>Ссылка на сайт</p>	<p>Легенда:</p> <p>7 ноября 2022 года исполняется 100 лет со дня поднятия государственного флага РСФСР на научно-исследовательском судне «Персей» – легенде советской науки, первом, специально оборудованном для работы в арктических морях.</p> <p>За годы своего плавания «Персей» совершил около сотни экспедиций по северным морям, где проводил гидрологические и научно-промысловые исследования. Его рейсы стали школой для более 700 ученых - будущих профессоров и академиков. Было собрано и обработано огромное количество материалов, ставших базисом научных знаний об Арктике.</p> <p>10 июля 1941-го «Персей» был атакован немецко-фашистской авиацией и героически погиб при выполнении задания – перевозке воинских грузов.</p> <p>В юбилейном году состоялось первое для ФГБНУ «ВНИРО» подведение итогов рейтинга молодых ученых – будущего рыбохозяйственной науки. Руководство института решило отметить лучших в каждом филиале памятным подарком и услышать мнение награжденных о будущем науки, института и самих себя, как ученых, продолжателей традиций легендарного «Персея».</p> <p>Спикеры:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Андрей Бобылев, руководитель конгрессно-выставочного центра ФГБНУ «ВНИРО» <i>НИС «Персей» и его научное наследие;</i> 2. Екатерина Стурова, заместитель руководителя департамента – руководитель секретариата дирекции ФГБНУ «ВНИРО» <i>Рейтинг молодых ученых ВНИРО: задачи и итоги;</i> 3. Награждение победителей рейтинга молодых ученых в филиалах ФГБНУ «ВНИРО»
23 сентября 2022 (третий день)	
<p>09:00 – 10:00</p> <p>Регистрация участников Мероприятия</p>	

<p><i>Конференц-зал Н10</i></p> <p>10:00 – 11:30</p> <p>Круглый стол: «Обработчик водных биоресурсов в 21 веке: робот или человек»</p> <p>Организаторы: Федеральное агентство по рыболовству, ФГБОУ ВО «КГТУ»</p> <p>Модератор: Любовь Абрамова, д.т.н., профессор, заместитель руководителя департамента мониторинга среды обитания, водных биоресурсов и продуктов их переработки ФГБНУ «ВНИРО»</p> <p>Ссылка на сайт</p>	<p>Легенда:</p> <p>По мнению специалистов ФАО/ВОЗ степень благосостояния государства и его населения в большой мере определяется уровнем потребления рыбных продуктов. Разнообразие потребляемой рыбной продукции детерминируется уровнем техники и технологий обработки. Актуальна ли в век цифровых технологий профессия обработчика водных биоресурсов? Какими компетенциями должен обладать обработчик: глобальный профиль или ориентированный на национальную специфику и рамку квалификаций? Не менее важной проблемой является активизации бизнеса в формировании будущего профиля профессии и консорциумов с университетами. Возрастает актуальность проблемы дифференциации программ и технологий подготовки обработчиков для работы в море и на береговых предприятиях.</p> <p>Вопросы к обсуждению:</p> <ul style="list-style-type: none">• Кто такой рыбообработчик?• Какие требования предъявляют к рыбообработчикам работодатели?• Как построить соревновательный трек, чтобы он был интересен молодежи?• Каковы механизмы взаимодействия бизнеса и профессионального образования?• Какими общими навыками обладают обработчики водных биоресурсов в различных странах? <p>Спикеры:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Евгений Комин, директор по производству ООО «АГАМА»2. Сергей Лютаревич, генеральный директор ГК «За Родину»3. Евгений Моргунков, генеральный директор АО «КВЭН»4. Александр Панин, председатель некоммерческой организации «Рыбный союз»5. Александр Старобинский, генеральный директор ОАО «РОК-1»6. Юлия Базарнова, д.т.н., профессор, директор, Высшая школа биотехнологий и пищевых производств, ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого», г. Санкт-Петербург7. Владимир Котов, генеральный директор ООО «Камчаттралфлот»;8. Людмила Неронская, ООО «Морские промыслы», Беларусь9. Владимир Баканов, вице-президент Федерации Рестораторов и Отельеров России
<p><i>Конференц-зал Н10</i></p>	<p>Легенда:</p> <p>В рыбохозяйственных комплексах разных стран происходит трансформация компетентного профиля океанического и прибрежного рыболовства. Что должны представлять собой компетенции тралмастера (мастера по добыче (вылову) водных биоресурсов) в эпоху цифровизации? Участники дискуссии пробуют</p>

<p>12:00 – 13:30</p> <p>Круглый стол: «Профессия тралмастера (мастера по добыче (вылову) водных биоресурсов) в эпоху цифровизации: технологии, компетенции, бизнес»</p> <p>Организаторы: Федеральное агентство по рыболовству, ФГБОУ ВО «КГТУ»</p> <p>Модератор: Александр Павленко, начальник отдела инструментального обеспечения исследований центра водных биоресурсов ФГБНУ «ВНИРО» Полярный филиал ФГБНУ «ВНИРО»</p> <p>Ссылка на сайт</p>	<p>решить проблему сопоставимости национальных рамок квалификаций с учетом новых требований компетентности. Насколько университетские рыбохозяйственные программы релевантны реальным бизнес-стратегиям и каково место цифровых технологий в этой проблематике?</p> <p>Промысловые технологии и комплексы современных рыболовных судов – это секрет или предмет наднациональной исследовательской повестки?</p> <p>Вопросы к обсуждению:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Компетентностный профиль тралмастера - каков он? 2. Какие требования предъявляют к выпускникам-тралмастерам работодатели? 3. В чем сходства и различия при подготовке тралмастеров по образовательным программам? 4. Что дают тралмастеру навыки «digital skills»? 5. Каковы механизмы взаимодействия бизнеса, власти и профессионального образования в области подготовки тралмастеров? <p>Спикеры:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Владимир Волкогон, председатель совета ректоров образовательных организаций Росрыболовства, ректор ФГБОУ ВО «Калининградский государственный технический университет», к.э.н., доцент 2. Андрей Федоров, директор ООО «Фишеринг Сервис» 3. Сергей Левченко, генеральный директор ЗАО «Вестрыбфлот» 4. Дмитрий Заболотный, старший мастер добычи судна М-0350 «Мелькарт-3» компании МурманСиФуд 5. Игорь Гавриленко, начальник службы добычи ООО «РРПК» 6. Сергей Попов, начальник отдела морских экспедиций ФГБНУ «ВНИРО» Атлантический филиал ФГБНУ «ВНИРО» 7. Сергей Высоцкий, специалист по добыче ГК «Русский краб» 8. Николай Мелешко, заведующий судоводительского отделения «ВМРК» ФГБОУ ВО Дальрыбвтуз
<p><i>Сцена в Пассаже</i></p> <p>13:30 – 14:00</p> <p>Награждение отраслевого чемпионата «Fishery Skills»</p>	<p>Торжественная церемония награждения победителей I Международного отраслевого чемпионата рыбохозяйственного комплекса по передовым международным стандартам «Fishery Skills»</p>

<p>Организаторы: Федеральное агентство по рыболовству</p>	
<p><i>Конференц-зал Н10</i></p> <p>14:00 – 15:30</p> <p>Мастер-класс «5х5. Смотрим за горизонт!»</p> <p>Организаторы: Федеральное агентство по рыболовству, ФГБНУ «ВНИРО»</p> <p>Модератор: Кирилл Колончин, директор ФГБНУ «ВНИРО», к.э.н.</p> <p>Ссылка на сайт</p>	<p>Легенда: Рыбохозяйственный комплекс страны сегодня испытывает нехватку молодых специалистов и ученых. Современные программы обучения в отраслевых ВТУЗах призваны решить кадровую проблему, но после выпуска, работать на предприятия и научные институты отрасли приходит малая часть выпускников. В чем преимущества работы в рыбной отрасли и науке? Каким мы видим будущее рыбного хозяйства страны? 5 ключевых персон отрасли рассмотрят проекты студентов 5 профильных ВТУЗов Росрыболовства и поделятся своим видением будущего. Студенты 5-ти профильных ВТУЗов - защищают свои проекты, а также получают шанс на получение интересных предложений «из первых рук».</p> <p>Отрасль представляют:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Илья Шестаков, руководитель Федерального агентства по рыболовству 2. Сергей Тарусов, председатель рыболовецкого колхоза им. В.И. Ленина 3. Кирилл Колончин, директор ФГБНУ «ВНИРО» 4. Анна Шевелёва, генеральный директор ТД «Балтийский берег» 5. Владимир Волкогон, председатель совета ректоров образовательных организаций Росрыболовства, ректор ФГБОУ ВО «Калининградский государственный технический университет» <p>Студенты и проекты:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Дмитрий Ястребов, Камчатский государственный технический университет <i>Разработка программно-аппаратного комплекса коррозионной защиты судов и морских сооружений с использованием метода контроля защитного потенциала;</i> 2. Алексей Поплавский, Керченский государственный морской технологический университет <i>Популяция Artemia sp. оз. Акташское (Крымский п-ов) и перспективы её использования;</i> 3. Любовь Юшко, Калининградский государственный технический университет <i>Выращивание раков и микроводорослей в аквапонике;</i> 4. Владимир Ходов, Дальневосточный государственный технический рыбохозяйственный университет <i>Технология приготовления функциональной лапши из морской капусты;</i> 5. Юлия Сергина, Владимир Деманов, Арина Сакибова, Астраханский государственный технический университет

	<i>Умные мобильные аквапонические системы</i>
--	---

Деловая программа выставки Seafood Expo Russia

Оглавление

21 сентября 2022 (первый день)	26
14:00 – 17:00 Ежегодная конференция Российского морского регистра судоходства «Поддержка отрасли в новых условиях. Открытый диалог» ..	27
22 сентября 2022 (второй день)	27
10:30 – 12:00 Возможность применения продукции предприятий АО «КМП» на судах рыболовецкого флота и на объектах товарного рыборазведения	28
12:30 – 14:30 Конференция «Сорвать банк на банках: развитие рынка консервированной рыбной продукции»	29
12:30 – 14:30 Практические вопросы деятельности рыбных портов: частные инвестиции и новая логистика	30
14:00 – 15:30 Практические вопросы устойчивого развития аквакультуры в странах Евразийского экономического союза	31
15:00 – 17:30 II конференция «Непрерывная холодильная цепь (НХЦ): от слов к делу»	32
15:00 – 17:00 Практические вопросы обновления рыбопромыслового флота и развития гражданского судостроения	33

Мероприятие, название, организаторы, модератор, время проведения	Описание мероприятия, легенда, темы для обсуждения, спикеры
21 сентября 2022 (первый день)	
<p>09:00 – 10:00 Регистрация участников Мероприятия</p>	
<p><i>Конференц-зал Н7</i></p>	<p>Легенда: Повестка конференции включает обсуждение наиболее актуальных для рыболовной отрасли тем. Ведущие специалисты РС представят доклады о развитии компетенций РС в сегменте рыболовного флота, текущем статусе международной деятельности РС, изменениях в международных требованиях и Правилах Регистра, разберут типовые вопросы, связанные с рассмотрением проектов и эксплуатацией рыболовных судов. Большое</p>

<p>14:00 – 17:00</p> <p>Ежегодная конференция Российского морского регистра судоходства «Поддержка отрасли в новых условиях. Открытый диалог»</p> <p>Организаторы: Российский морской регистр судоходства</p> <p>Модератор: С.А. Шишкин, заместитель генерального директора РС по классификации и наблюдению в промышленности</p> <p>Ссылка на сайт</p>	<p>внимание будет уделено взаимодействию проектантов с РС в процессе одобрения технической документации с использованием клиентского цифрового модуля «Проекты судов», а также возможностям и преимуществам применения нового программного комплекса.</p> <p>Подробно будет рассмотрен порядок сертификации оборудования для поставки на суда под техническим наблюдением РС.</p> <p>14:00 Приветственное слово <i>С.А. Шишкин, заместитель генерального директора РС по классификации и наблюдению в промышленности</i></p> <p>14:10 Текущий статус и новые акценты деятельности РС <i>Г.Н. Бедрик, заместитель генерального директора РС по планированию и цифровому развитию</i></p> <p>14:30 Актуальные вопросы проектирования и строительства рыболовного флота <i>Н.Б. Назаренко, заместитель директора по развитию, модернизации и ТЭ флота, Некоммерческое партнерство «Северо-Западный рыбопромышленный консорциум»</i></p> <p>14:50 Сертификация судового оборудования <i>А.В. Филиппов, начальник отдела технического наблюдения в промышленности</i></p> <p>15:30 Перерыв</p> <p>15:45 Проектирование и строительство судов на класс РС <i>М.Н. Алешин, начальник управления классификации</i></p> <p>16:30 Суда в эксплуатации <i>А.В. Суворов, начальник отдела судов в эксплуатации</i></p> <p>16:45 Подведение итогов конференции. Открытая дискуссия</p>
<p>22 сентября 2022 (второй день)</p>	
<p>09:00 – 10:00</p> <p>Регистрация участников Мероприятия</p>	

<p><i>Конференц-зал Н7</i></p> <p>10:30 – 12:00</p> <p>Возможность применения продукции предприятий АО «КМП» на судах рыболовецкого флота и на объектах товарного рыбозабоевания</p> <p>Организаторы: АО «Концерн «НПО «Аврора», АО «КМП»</p> <p>Модератор: Виталий Ханычев, генеральный директор АО «ЦНИИ «Курс»</p> <p>Ссылка на сайт</p>	<p>Легенда:</p> <p>Принимая во внимание ситуацию на судостроительном рынке, связанную с санкционным давлением, запретом поставок импортного оборудования и комплектующих в Российскую Федерацию, особую значимость приобретает налаживание продуктивного диалога компаний рыболовецкой отрасли, заказчиков судов, с отечественными предприятиями-производителями сложного инновационного судового оборудования различного назначения.</p> <p>Акционерное общество «Корпорация морского приборостроения» объединяет в своем составе ведущие предприятия России в области разработки и производства высокотехнологичного судового оборудования, а именно: интегрированных мостиковых систем; автоматизированных систем управления техническими средствами судна; локальных систем управления различного назначения; систем динамического позиционирования, радионавигационного оборудования, и многих других.</p> <p>Для знакомства с продукцией предприятий, входящих в состав Корпорации, обсуждения наиболее актуальных вопросов развития рыбопромышленного и рыбообработывающего флота, приглашаем принять участие в круглом столе «Возможность применения продукции предприятий АО «КМП» на судах рыболовецкого флота и на объектах товарного рыбозабоевания».</p> <p>Вопросы для обсуждения:</p> <ul style="list-style-type: none">• Продукция АО «КМП» для поставки на гражданские суда и суда рыболовецкого флота;• Отечественное оборудование для хранения и переработки морских биоресурсов;• Программа импортозамещения радионавигационного оборудования;• Оборудование для рыбного промысла и товарного рыбозабоевания;• Комплексная достройка судов. Отделка судовых помещений «под ключ». <p>Спикеры:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Роман Петров, директор Научно-производственного центра «Автоматизация гражданский судов и кораблей» АО «Концерн «НПО «Аврора» <i>Программа импортозамещения радионавигационного оборудования</i>2. Виталий Ханычев, генеральный директор АО «ЦНИИ «Курс» (докладчик) <i>Продукция АО «КМП» для поставки на гражданские суда и суда рыбопромышленного флота</i>3. Даниил Коновалов, директор по коммерческим вопросам АО «ЦНИИ «Курс» (содокладчик) <i>Продукция АО «КМП» для поставки на гражданские суда и суда рыбопромышленного флота</i>4. Ян Ивакин, заместитель генерального директора по инновациям и проектам гражданского назначения АО «Концерн «Океанприбор»
---	--

	<p><i>Разработка элементов и проекта создания автоматизированной системы экологического мониторинга объектов рыбозахвата</i></p> <p>5. Сергей Чижов, генеральный директор ООО «Меридиан» <i>Комплексная достройка судов</i></p>
<p><i>Конференц-зал Н7</i></p> <p>12:30 – 14:30</p> <p>Конференция «Сорвать банк на банках: развитие рынка консервированной рыбной продукции»</p> <p>Организаторы: ФГБНУ «ВНИРО», Рыбный союз, Экспосолюшенс Групп</p> <p>Модератор: Александр Панин, председатель Рыбного союза</p> <p>Ссылка на сайт</p>	<p>Легенда:</p> <p>Один из символов советской эпохи – рыбные консервы: «Шпроты в масле», «Бычки в томате», «Горбуша натуральная» ...</p> <p>Но, предпочтения потребителей и наполнение прилавков меняются. Мы перестали есть консервы? Нет, просто едим меньше, считаем их продуктом несовременным, нишевым и «не-ЗОЖ». Между тем, польза рыбной продукции общеизвестна, и только консервы дают возможность получать ее в любое время и в любом месте: детям, туристам, военным, дачникам... Потенциал рынка, в т.ч. экспортного: Беларусь, Казахстан, Средняя Азия, - огромен, но продукт из ностальгического должен стать современным, вкусным и доступным. Нужен мощный ребрендинг: новый ассортимент и названия, новая упаковка разной емкости, технологии переработки, которые предлагают сотни новых вкусовых решений.</p> <p>Необходимо активно заходить в новые сегменты рынка рыбопродуктов, в т.ч. готовых блюд, премиальный, экопродукции и HORECA, создавать и продвигать локальные бренды. Пора возродить саму научную школу технологий рыбопереработки, как часть рыбохозяйственной науки и использовать ее наработки в реальном бизнесе. Новые промысловые суда и линии обработки, современные предприятия и логистика, цифровизация, открывают большие возможности для роста и прослеживания качества продукции, и это тоже должно внести вклад к возвращению доверия потребителей, особенно, - молодых, росту рынка рыбных консервов.</p> <p>В наших руках огромные возможности, не будем упускать свой шанс!</p> <p>Вопросы для обсуждения:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Кто, сколько и чего: статистика знает все!; • Не купить «кота в мешке»: прослеживаемость, качество и фальсификация продукции; • Экспорт рыбных консервов. Стратегии продвижения; • Welcome! Новые рынки и тренды потребления; • Трансформация рыбоконсервного производства при переходе к цифровой экономике; • Сырье и переработка: новые vs традиционные?; • Консервы «по науке». Нутриентный состав консервов из рыбы и морепродуктов; • Жесть: можно ли победить банку?;

	<ul style="list-style-type: none"> • Ребрендинг и продвижение: от экономии к здоровому питанию. <p>Спикеры:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Сергей Митин, первый заместитель председателя Комитета Совета Федерации по аграрно-продовольственной политике и природопользованию 2. Елена Саратовцева, заместитель руководителя Роскачества <i>Результаты исследования Роскачеством потребительского рынка рыбных консервов</i> 3. Дарья Акимова, руководитель отдела аналитики, исследовательская компания NTech <i>Анализ потребительского рынка и структура розничных продаж рыбных консервов в 2021 году и первой половине 2022 года. Анализ рынка ЦФО.</i> 4. Любовь Абрамова, д.т.н., заместитель руководителя департамента по вопросам качества пищевой рыбной продукции ФГБНУ «ВНИРО» <i>Проблемы и пути решения фальсификации рыбных консервов</i> 5. Татьяна Рулева, к.т.н., зав. лабораторией теплового консервирования гидробионтов, Атлантический филиал ФГБНУ «ВНИРО» (АтлантНИРО)). <i>Отечественные рыбные консервы: традиции, проблемы и перспективы изготовления</i> 6. Николай Носов, представитель Alibaba.com, MD-Insight <i>Спрос и предложение консервированной рыбной продукции на Alibaba.com</i> 7. Юлия Пальчикова, управляющий директор ТК ПРОДМОСТ (ТД БАРС)
<p><i>Конференц-зал Н8</i></p> <p>12:30 – 14:30</p> <p>Практические вопросы деятельности рыбных портов: частные инвестиции и новая логистика</p> <p>Организаторы: ПортНьюс, Экспосолюшенс Групп</p>	<p>Легенда:</p> <p>В рамках исполнения Стратегии развития морских терминалов для комплексного обслуживания судов рыбопромыслового флота с учетом береговой логистической инфраструктуры, предназначенной для транспортировки, хранения и дистрибуции рыбной продукции на период до 2030 года, предполагается комплексное развитие территорий морских портов для предоставления всех видов услуг судам рыбопромыслового флота, включая погрузо-разгрузочную деятельность, обеспечение качественного хранения рыбы и морепродуктов, текущий ремонт и бункеровку топливом. Это послужит стимулом развития рыбных портов и создаст условия для повышения их эффективности.</p> <p>Однако, успехов в отрасли невозможно достичь без активного бизнеса и профессионального сообщества. Существующие проблемы и пути их решения требуют всестороннего обсуждения в целях создания условий для частных инвестиций, способных повлиять на скорость модернизации имеющихся активов в рыбных портах, с учетом современных требований, и создание новых логистических цепочек, которые позволят обеспечить внутренний рынок качественной и доступной рыбой и рыбопродукцией.</p>

<p>Модератор: Надежда Малышева, директор по развитию, главный редактор медиа-группы «ПортНьюс»</p> <p>Ссылка на сайт</p>	<p>Спикеры:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Владимир Вальтер, генеральный директор терминала «Сероглазка» (входит в рыбопромышленный холдинг NOREBO)2. Алексей Безбородов, управляющий партнер компании «Инфра Проекты»3. Сергей Смирнов, директор Ассоциации «Созвездие» (Архангельск)4. Антон Рыжов, начальник отдела экспедирования ООО «Владивостокский рыбный терминал»
<p><i>Конференц-зал Н4</i></p> <p>14:00 – 15:30</p> <p>Практические вопросы устойчивого развития аквакультуры в странах Евразийского экономического союза</p> <p>Организаторы: Евразийская экономическая комиссия, Экспосолюшенс Групп</p> <p>Модератор: Армен Арутюнян, директор Департамента агропромышленной политики Евразийской экономической комиссии</p> <p>Ссылка на сайт</p>	<p>Легенда:</p> <p>Принимая во внимание динамичный рост производства продукции аквакультуры в государствах-членах Евразийского экономического союза, в настоящее время особую актуальность приобретают вопросы рационального использования природных ресурсов.</p> <p>Растущий спрос на продовольствие, меняющиеся предпочтения потребителей и новые условия международной торговли определяют необходимость принятия дополнительных мер по обеспечению устойчивости рыбохозяйственной деятельности на основе имеющегося потенциала и возможностей стран ЕАЭС.</p> <p>Устойчивое развитие обусловлено достижением баланса по комплексу взаимосвязанных факторов: технологическому, кадровому и ресурсному обеспечению, экологии, управлению. При этом необходимо учитывать интересы всех участников рынка, включая производителей ресурсов, рыбные хозяйства, субъекты инфраструктуры и торговли, а также использовать эффективные инструменты регулирования и поддержки отрасли.</p> <p>Аквакультурный бизнес может стать драйвером взаимной торговли и развития смежных отраслей, используя конкурентоспособные преимущества и выстраивая взаимовыгодные партнерские отношения на евразийском пространстве.</p> <p>Вопросы для обсуждения:</p> <ul style="list-style-type: none">• Потенциал развития аквакультуры на евразийском пространстве;• Обеспеченность сектора аквакультуры производственными ресурсами;• ESG повестка – новый тренд в развитии рыбохозяйственного комплекса;• Какие современные технологические решения для аквакультуры могут предложить предприятия и научные учреждения стран ЕАЭС?• Опыт организации конкурентоспособных аквакультурных производств;

	<ul style="list-style-type: none"> • Как обеспечить рыбохозяйственную отрасль квалифицированными кадрами? • Перспективы межгосударственного сотрудничества и торговли. <p>Спикеры:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Василий Соколов, заместитель руководителя Федерального агентства по рыболовству 2. Олег Кобяков, директор Отделения ФАО для связи с Российской Федерацией 3. Сергей Митин, первый заместитель председателя Комитета Совета Федерации по аграрно-продовольственной политике и природопользованию 4. Наталия Сонич, начальник главного управления интенсификации животноводства Минсельхозпрода Республики Беларусь 5. Елена Саратовцева, заместитель руководителя АНО «Российская система качества» 6. Алексей Млынчик, начальник управления контроля качества ЗАО «Белорусская Национальная биотехнологическая корпорация» 7. Алексей Мышкин, руководитель Филиала по пресноводному рыбному хозяйству ФГБНУ «ВНИРО» 8. Иван Пекшев, генеральный директор ООО «ЦРТ»
<p><i>Конференц-зал Н7</i></p> <p>15:00 – 17:30</p> <p>II конференция «Непрерывная холодильная цепь (НХЦ): от слов к делу»</p> <p>Организаторы: АСОРПС, Россоюзхолодпром, Экспосолюзшенс Групп</p> <p>Модератор: Михаил Синёв, Президент Ассоциации организаций продуктового</p>	<p>Легенда:</p> <p>В связи с произошедшими в начале 2022 года перестройками логистических цепочек, вопрос поддержания необходимого температурного режима для рыбы и морепродуктов на всём пути следования встал особенно остро.</p> <p>Для закрепления инициатив делового сообщества и профессиональных ассоциаций готовится соответствующий законопроект. В ходе работы конференции будет представлен финальный проект закона о НХЦ и зафиксированы итоговые комментарии перед его вынесением на обсуждение широкой общественности и государственным органам власти.</p> <p>Также эксперты обсудят вопросы прослеживаемости температуры водных биологических ресурсов на всём пути следования, хранения рыбной продукции и морепродуктов на складах и в оптовых и розничных сетях, роль железнодорожного и автомобильного транспорта в обслуживании НХЦ в России, технические требования к складскому хозяйству, принятия единой классификации скоропортящейся пищевой продукции в РФ и форм контроля за деятельностью агентов НХЦ.</p> <p>Спикеры:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Денис Давыдов, начальник отделения грузовой и коммерческой работы АО «НИИАС», к.т.н. 2. Алексей Барыкин, партнёр ООО «ДЖИАРТИ КОНСАЛТИНГ» (GRT Consulting), к.э.н.

<p>сектора (АСОРПС)</p> <p>Ссылка на сайт</p>	<ol style="list-style-type: none"> 3. Андрей Михалевич, начальник управления экономики и инвестиций Федерального агентства по рыболовству 4. Дмитрий Горох, заместитель начальника Центра фирменного транспортного обслуживания (по грузовой и коммерческой работе) ОАО «РЖД» 5. Павел Иванкин, президент Национального исследовательского центра «Перевозки и инфраструктура» 6. Сергей Кузнецов, начальник департамента страхования грузов и грузоперевозчиков IBG (АО «Страховая бизнес группа») 7. Захар Кондрашов, генеральный директор АО «НИИМА «Прогресс» 8. Андрей Гречкин, генеральный директор ООО «Дальрефтранс» 9. Валентин Каргин, генеральный директор ТОО «Cool Infinity», Машиностроительная корпорация «Прохладная бесконечность» 10. Антон Востриков, директор по развитию ООО «Полярная звезда»
<p><i>Конференц-зал Н8</i></p> <p>15:00 – 17:00</p> <p>Практические вопросы обновления рыбопромыслового флота и развития гражданского судостроения</p> <p>Организаторы: Корабел.ру, Экспосолюшенс Групп</p> <p>Модераторы:</p> <p>Виктория Корабеловна, морской блогер</p> <p>Николай Шавров, независимый консультант</p>	<p>Легенда:</p> <p>С 2017 года в России запущена программа распределения квот на инвестиционные проекты по строительству новых судов, которая позволила решить вопрос морального и физического устаревания российского рыболовного флота, а также дала новый импульс развитию рыбной отрасли и строительству как отраслевых, так и вспомогательных, транспортных и научных судов.</p> <p>В сегодняшнем турбулентном мире строительство судов и их сопровождение не останавливаются: рыбопромышленники осваивают новые направления для развития, верфи и конструкторские бюро получают новые заказы, поставщики оборудования ищут пути выхода на российский рынок или оптимизируют временно ограниченные маршруты. Особое внимание обновлению рыбопромыслового флота и средств производства рыбоперерабатывающих предприятий уделено в рамках обновлённой Морской доктрины РФ, контроль за реализацией программы локализации и обеспечения технологической независимости осуществляется на самом высоком уровне.</p> <p>Обсуждение в рамках круглого стола будет построено в формате дискуссии и призвано обеспечить открытый диалог между всеми задействованными в процессе судостроения сторонами. К участию приглашены представители рыбопромышленных компаний, верфей, конструкторских бюро, поставщиков комплектующих и оборудования, профильных ассоциаций, отраслевых союзов, СМИ.</p> <p>Среди вопросов для обсуждения:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Текущая загрузка российских верфей: реализованные проекты, новые заказы, сроки, качество; • Достаточно ли поставщиков локального оборудования для строительства и обслуживания новых судов:

[Ссылка на сайт](#)

возможные пути заполнения образовавшихся ниш в отрасли;

- Актуальные кейсы замещения недоступного оборудования на строящихся и проектируемых заказах;
- Строительство научных, транспортных и вспомогательных (в том числе маломерных) судов под нужды рыбопромышленников как драйвер развития всего гражданского судостроения в России.

Спикеры:

1. Дмитрий Стоянов, заместитель генерального директора по гражданской морской технике, начальник Центра импортозамещения и локализации судового комплектующего оборудования ЦНИИ «Курс»;
2. Алексей Осинцев, президент Ассоциации судовладельцев рыбопромыслового флота;
3. Константин Глобенко, технический директор Русской рыбопромышленной компании;
4. Николай Назаренко, заместитель генерального директора СЗРК по развитию и модернизации флота;
5. Ирина Мокерова, сооснователь рыболовной компании «Робинзон»;
6. Юрий Ситников, директор КБ «Восток»;
7. Андрей Басаргин, генеральный директор СК «Викинг»;
8. Илья Щербаков, генеральный директор ПКБ «Петробалт»;
9. Владислав Шишкарев, руководитель проекта «Форсс технологии».