

Премия
За развитие
Дальнего Востока
и Арктики



СИСТЕМНЫЙ КОНСАЛТИНГ



Юбилейная, X международная научно-практическая конференция

Дальний Восток и Арктика: устойчивое развитие

Март 2025, Москва

Стань участником

Специализированная выставка | Спонсорство



www.arctic.s-kon.ru



www.mrprussia.ru



e-mail

Официальная поддержка:



Министерство Российской Федерации
по развитию Дальнего Востока и Арктики



Организаторы:



Реклама

Тел. +7 (495) 662-97-49
(многоканальный)

Электронная почта: arctic@s-kon.ru

www.arctic.s-kon.ru

premiya.mrprussia.ru



Дальний Восток и Арктика — будущее России

Президент Российской Федерации Владимир Владимирович Путин неоднократно подчеркивал, что развитие Дальнего Востока и Арктики — наш стратегический приоритет, долгосрочный ориентир на весь XXI век и будущее России.

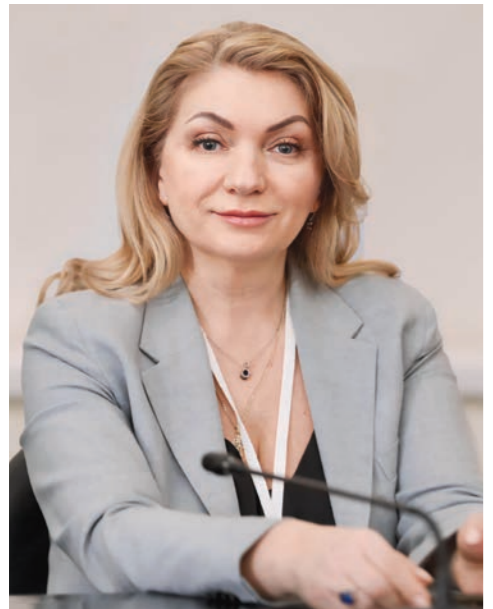
Правительством Российской Федерации предпринимаются системные шаги, направленные на повышение качества жизни людей и создание лучших условий для инвесторов в дальневосточных и северных регионах России.

Предпринимателям доступны уникальные механизмы государственной поддержки проектов. Разработаны и реализуются комплексные планы развития дальневосточных агломераций, а также такие социально значимые программы, как льготная «Дальневосточная» и «Арктическая ипотека», «Дальневосточный» и «Арктический гектар». Рассматриваются мастер-планы развития опорных городов Арктической зоны РФ, реализуется План развития Севморпути до 2035 года.

Такая масштабная работа требует консолидации усилий ученых, представителей сферы государственного и муниципального управления, бизнеса, руководителей предприятий, специалистов в области образования, здравоохранения, культуры, спорта и туризма.

Алексей Олегович Чекунов,
Министр РФ по развитию
Дальнего Востока и Арктики





Энтузиасты своего дела — наше главное достояние

Решение масштабных задач, связанных с развитием промышленности, транспорта, строительной отрасли, здравоохранения, сельского хозяйства, науки, образования, культуры, спорта и туризма в дальневосточных и арктических регионах России, по силам людям, влюбленным в свое дело, не боящимся трудностей и суровых климатических условий. Именно поэтому экспертное сообщество Межрегионального партнерства «Устойчивое развитие Дальнего Востока и Арктики» в ноябре 2023 года инициировало премию «За развитие Дальнего Востока и Арктики». Инициатива была поддержана Министерством РФ по развитию Дальнего Востока и Арктики, АО «Корпорация развития Дальнего Востока и Арктики», Советом Федерации ФС РФ, Государственной Думой ФС РФ, регионами нашей страны.

В основе всех достижений, связанных с развитием Дальнего Востока и Арктики, лежит каждый день кропотливый труд людей, поэтому очень важно отметить заслуги и вклад профессионалов своего дела, предприятий и организаций в общее улучшение качества жизни в наших дальневосточных и арктических регионах, показать их привлекательность как мест жительства, работы и отдыха людей.

Предлагаемый вашему вниманию сборник рассказывает о созидательной деятельности работающих на Дальнем Востоке и в Арктике предпринимателей, предприятий и организаций, об инициативных людях, решивших посвятить себя общему улучшению качества жизни в наших прекрасных дальневосточных и арктических регионах. Искренне желаем лауреатам премии и будущим номинантам целеустремленности и успеха в реализации проектов, приумножения достижений и новых, ярких свершений.

С глубочайшим уважением к вам

и с признательностью за ваше внимание,

Тамара Ивановна Мордасова, руководитель Межрегионального
научно-технологического, делового и образовательного
партнерства «Устойчивое развитие Дальнего Востока и Арктики»



Люди, развивающие Арктику, — настоящие герои!

Мне довелось побывать во многих уголках нашей замечательной планеты, объехать более 140 стран, но есть одно место на Земле, которое просто-таки завладело моими умом, душой и сердцем, стало моим личным местом силы и даже смыслом бытия. Это Арктика, на первый взгляд суровая, но светлая, невероятно бодрящая и вдохновляющая. Вы только представьте бескрайние просторы с чистейшим белым снегом, украшенным золотистыми лучами Солнца!

Мир Арктики просто удивителен, он завораживает своим великолепием. Но Арктика — это еще и обширная территория, где ведется масштабная хозяйственная деятельность, живут и создают семьи люди, растят детей. И очень важно, чтобы развитие арктических регионов нашей страны было сбалансированным, устойчивым, чтобы созидательная деятельность людей сочеталась с максимально бережным отношением к уникальной северной природе, нуждающейся в охране и заботе. Самая красивая страна у нас, а самое красивое и интересное место — это, конечно же, наши Дальний Восток и Арктика!

Каждый год, приезжая в Арктику и на Дальний Восток, я вижу колоссальные изменения: новая транспортная инфраструктура, новые предприятия. Как потребитель всех появляющихся там благ цивилизации, могу отметить, что Дальний Восток и Российская Арктика интенсивно развиваются. И все это благодаря людям, живущим и работающим там. И они для меня — настоящие герои!

С уважением и с благодарностью за ваше внимание

Сергей Сергеевич Доля,

амбассадор премии «За развитие Дальнего Востока и Арктики»,
путешественник, исследователь,
автор книг и телеведущий,



Фото: Надежда Морозова, Николай Рульков



Фото: Надежда Морозова, Николай Рульков



**ПАО «Славнефть-ЯНОС» – лауреат премии в номинациях
«За вклад в развитие науки и технологий» и «За личный вклад»**

Инновационные разработки отечественной нефтехимической отрасли – важнейший вклад в развитие Дальнего Востока и Арктики



ПАО «Славнефть-ЯНОС» — лауреат премии Правительства РФ в области качества за 2022 год. Заместитель Председателя Правительства РФ — Министр промышленности и торговли РФ Денис Мантуров вручил награду генеральному директору Николаю Карпову

Руководство ПАО «Славнефть-ЯНОС», генеральный директор Николай Карпов уделяют большое внимание развитию собственных технологий, направленных на обеспечение Дальнего Востока и Арктики уникальными нефтепродуктами. Специалистами предприятия разработаны и внедрены технологии производства незастывающего арктического дизельного топлива, импортозамещающая технология производства реагентов для бурения в Арктике, увеличения производства зимнего дизельного топлива в 2,5 раза на том же оборудовании, технология производства реактивного топлива, позволившая выйти ПАО «Славнефть-ЯНОС» в лидеры его производства.

Первое в мире незастывающее арктическое дизельное топливо

В 2018 году в ПАО «Славнефть-ЯНОС» была разработана уникальная технология производства арктического дизельного топлива в соответствии с требованиями Минобороны РФ. В 2021 году была выпущена первая промышленная партия арктического дизельного топлива.

Производимое ПАО «Славнефть-ЯНОС» арктическое дизельное топливо с температурой применения до -65°C по ряду низкотемпературных показателей превосходит реактивное топливо, имеющее температуру начала кристаллизации не выше -60°C . Появление столь высококачественного продукта увеличит использование дизельных двигателей на Крайнем Севере, что, безусловно, повлечет спрос на данный вид топлива. Российские компании, использующие этот вид горючего в своей технике при проведении изысканий, имеют все шансы стать ведущими разработчиками Арктического шельфа.

Увеличение выпуска зимнего дизельного топлива за счет использования концентрированного сырья

Общераспространенными способами выпуска зимнего дизельного топлива (ДТЗ) являются вовлечение в его производство реактивного топлива или депарафинизация летнего дизельного топлива для понижения температуры применения.

В ПАО «Славнефть-ЯНОС» при внедрении технологии депарафинизации в 2014 году была разработана и применена собственная схема производства ДТЗ. Предложенная схема производства позволила увеличить производство зимнего дизельного топлива за счет уже имевшихся мощностей, сократить

объем используемых ресурсов, существенно снизить текущие и капитальные затраты. Уникальность проекта заключалась также в оптимальной интеграции нового процесса в действующую схему производства.

Благодаря внедрению собственных разработок ПАО «Славнефть-ЯНОС» в настоящее время занимает лидирующие позиции в производстве зимнего дизельного топлива в России, увеличив его выпуск в 2,5 раза.

Уникальная технология производства ДТЗ была удостоена Первой Премии Международного конкурса научных, научно-технических и инновационных разработок, направленных на развитие топливно-энергетической и добывающей отрасли, за 2020 год.

Инновационная технология производства реактивного топлива

Разработанная и более 20 лет успешно используемая технология гидродемеркаптанизации реактивного топлива в ПАО «Славнефть-ЯНОС» позволяет решать широкий круг задач. Она дает возможность с низкими капитальными и эксплуатационными затратами увеличить производство авиатоплива, повысить его качество, в том числе при использовании «сложного» сырья, уйти от применения зарубежных присадок, вы свободить установки гидроочистки для переработки других нефтяных фракций, решить проблемы диверсификации производства, стабильно удовлетворять потребности российских авиаперевозчиков в реактивном топливе на обозримую перспективу, а также повысить эффективность нефтеперерабатывающего предприятия.

За время многолетней эксплуатации технология доведена до совершенства, за счет чего ПАО «Славнефть-ЯНОС» стало лидером по производству реактивного топлива в стране. Топливо в полной мере соответствует требованиям, предъявляемым природно-климатическими особенностями Арктической зоны РФ.

Технология производства авиационного топлива была удостоена целого ряда престижных наград: ежегодной Премии в области финансов и экономики им. П. А. Столыпина за 2020 год; Первой Премии Международного конкурса научных, научно-технических и инновационных разработок, направленных на развитие и освоение Арктики и континентального шельфа, за 2023 год и Национальной премии в области передовых промышленных технологий «Приоритет-2023».

В авангарде импортозамещения

ПАО «Славнефть-ЯНОС» разработало и в 2017 году внедрило технологию производства маловязкой углеводородной основы для буровых растворов. В 2022 году была разработана и внедрена крупнотоннажная технология этого продукта. Данная технология позволяет выпускать до 100 тыс. т/г углеводородных основ для буровых растворов, полностью обеспечить российские нефтедобывающие предприятия и организовать экспорт.

Качество разработанных специалистами ПАО «Славнефть-ЯНОС» продуктов линейки углеводородных основ для буровых растворов выше отечественных аналогов и не уступает импортным аналогам. Возможно использование при морском бурении, бурении скважин с большим отходом от вертикали при сохранении плотности раствора в циркуляционной системе. При этом отечественный продукт имеет более низкую стоимость и лучшие показатели пожаробезопасности, более низкую температуру застывания, позволяет снизить опасность загрязнения окружающей среды.

Данная технология была отмечена рядом наград: премией ПАО «Газпром» в области науки и техники за 2019 год; Первой Премией Международного конкурса научных, научно-технических и инновационных разработок, направленных на развитие и освоение Арктики и континентального шельфа, за 2021 год.

Главное — таланты людей

Все инновационные разработки ПАО «Славнефть-ЯНОС» — заслуга сплоченного коллектива единомышленников, любящих свое дело, преданных ему и работающих во благо родной страны.

Объединяя таланты, мы обеспечиваем экономическую стабильность страны, производя высококачественные нефтепродукты с продвижением отечественных технологий, использованием инновационных разработок с заботой об окружающей среде, оценивая вклад каждого, — так формулируется миссия ПАО «Славнефть-ЯНОС».



+7 (4852) 49-81-00
post@yanos.slavneft.ru • www.yanos.slavneft.ru



АО «Уральская Сталь» – лауреат премии в номинации «За вклад в технологический прорыв»

Инновации в металлургии для развития Дальнего Востока и Арктики



Дальний Восток и Арктика с их суровыми погодными условиями предъявляют повышенные требования к качеству металлоконструкций, используемых при строительстве мостовых переходов, каркасов производственных и жилых помещений, транспортных средств. И здесь принципиально важны инновационные технические решения.

Комбинат «Уральская Сталь», 5 марта 2024 года ставший лауреатом премии «За развитие Дальнего Востока и Арктики», одним из главных ориентиров выбрал создание инновационной продукции, которая может быть использована и уже используется при возведении инфраструктурных объектов в сложных климатических условиях.

Произведенная предприятием сталь нашла свое применение при строительстве более чем сотни мостов, в числе которых «Красный Дракон» через Иртыш в Ханты-Мансийском автономном округе, мост через реку Пур на Ямале, высокогорный путепровод через Енисей, а также визитная карточка Владивостока — мост на остров Русский.

Основа опережающего развития дальневосточных и арктических регионов нашей страны — наличие там современной транспортной, энергетической, строительной и производственной инфраструктуры. В создании ее объектов ключевую роль играет продукция металлургических предприятий.

Мост на 100 лет

АО «Уральская Сталь» совместно с АО «ЦНИИТС» разработали первый в России единый проект универсальных блок-мостов (мостов модульного типа) из атмосферостойкой стали 14ХГНДЦ. Это инновационное решение имеет колossalное значение для развития транспортной инфраструктуры в труднодоступных и отдаленных районах Дальнего Востока и Арктической зоны РФ, поскольку там может не оказаться специальной техники и необходимой для организации масштабного строительства инфраструктуры.

Преимущества мостов модульного типа впечатляют: нормативный срок службы такого сооружения — 100 лет (целый век!); сталь повышенной прочности класса С390 позволяет снизить собственный вес его элементов и перевозить их обычным автотранспортом (возможны даже демонтаж моста и его транспортировка на новое место!); благодаря атмосферостойкой стали пролетное строение не требует обслуживания и восстановления лакокрасочных покрытий (повторного регла-

ментного или внепланового перекрашивания); не требуется индивидуальное проектирование мостовых переходов. И, конечно же, одно из главных достоинств блок-мостов — быстрота их возведения!

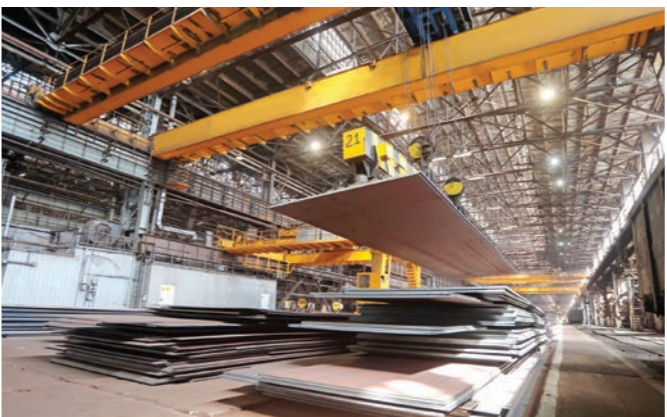
Есть и важные экономические преимущества: использование универсального блок-моста из атмосферостойкой стали С390 может дать экономию средств до 15%, если такой мост сравнивать с его аналогом из традиционного металлопроката, и довести экономию средств до 8-10%, если сравнивать с мостами из железобетонных балок. И еще один существенный момент: затраты в течение жизненного цикла такого моста сокращаются на 30%, что немаловажно для Дальнего Востока и Арктики.

Сталь для Дальнего Востока и Арктики

В регионах Дальнего Востока и Арктики найдет свое применение и другая продукция «Уральской Стали»: судовые и строительные виды стали, в том числе хладостойкие и огнестойкие, улучшенные и экономнолегированные мостовые марки, атмосферостойкие стали (14ХГНДЦ и 06ГН3МД).

Разработанные совместно с ФГУП «ЦНИИЧермет имени И. П. Бардина» улучшенные марки мостовой стали 10ХСНДА и 15ХСНДА, производимые в северном исполнении, позволят создавать современные и весьма надежные объекты в зоне вечной мерзлоты.

Создание группы компаний «Уральская Сталь», объединившей АО «Уральская Сталь» и АО «Загорский трубный завод», позволило предложить строителям новый вид продукции — трубошпунты для укрепления грунта. Они могут найти свое применение и в регионах Крайнего Севера и Арктики.



Полезным здесь будет и биметаллический прокат, который предлагает «Уральская Сталь» для инфраструктурных, топливных и нефтегазохимических проектов.

Специалисты компании продолжают активно проводить исследования, связанные с разработкой и производством новых материалов, которые будут применяться при создании объектов инфраструктуры в арктических регионах нашей страны и обеспечивают их надежность и долговечность в суровых климатических условиях.



**УРАЛЬСКАЯ
СТАЛЬ**

www.uralsteel.com





Платформа «ГорПром» – лауреат премии в номинации «За вклад в технологический прорыв»

Содействуя развитию минерально-промышленного комплекса России



Сейчас поставлена задача достижения нашей страной технологического суверенитета, интенсивного развития отечественной экономики на инновационной основе. Это актуально и для минерально-промышленного комплекса, в котором сегодня каждое крупное предприятие Дальнего Востока и Арктики стратегически трансформируется. Идет поиск новых каналов сбыта, поставщиков, развивается кадровый потенциал.

Ассоциация «Горнопромышленники России»

Комплексному решению всех насущных вопросов развития российского минерально-промышленного комплекса вот уже 25 лет, с апреля 1999 года, активно содействует Ассоциация «Некоммерческое партнерство «Горнопромышленники России», объединяющая наиболее авторитетные и влиятельные круги промышленников, предпринимателей, ученых и специалистов горного дела.

Основная задача Ассоциации — всемерное содействие промышленникам и предпринимателям, федеральным и местным органам государственной власти в решении самых актуальных проблем отечественного минерально-сырьевого комплекса.

Президентом Ассоциации НП «Горнопромышленники России» является Валерий Афоньевич Язев, исполнительным директором — Анатолий Юрьевич Никитин, заместителем исполнительного директора — Анастасия Евгеньевна Нелюбина.

В апреле 1999 года на первом съезде промышленников и предпринимателей минерально-сырьевого сектора экономики России (горнопромышленников России), когда была учреждена Ассоциация «Горнопромышленники России», был выбран

Высший горный совет, определяющий основные направления деятельности Ассоциации в период между съездами.

Председателем Высшего горного совета является Юрий Константинович Шафраник.

Единый портал Gorprom.market

Для оказания максимального содействия развитию минерально-сырьевой отрасли, в том числе и в регионах Дальнего Востока России и Арктической зоны РФ, по инициативе Ассоциации «Горнопромышленники России» и Высшего горного совета был создан единый портал горной промышленности Gorprom.market. Он призван содействовать предприятиям горной отрасли в достижении ими независимости от импорта.

Миссия портала Gorprom.market определяется как стратегическая мера поддержки горнопромышленного комплекса на федеральном и региональном уровнях власти, предоставление горнодобывающим предприятиям возможности оптимизации и упрощенного поиска импортозамещающего оборудования и обеспечение прямого доступа к заказам промышленных компаний поставщикам оборудования и услуг.

Создание базы данных производителей оборудования с единой информацией и коммуникацией станет важным шагом в импортозамещении в сфере горной промышленности.

На портале Gorprom.market действует внутренний каталог товаров, произведенных российскими предприятиями. Регистрация на портале и пользование им бесплатны.

Планируется введение модуля «Биржа труда» и других стратегических разделов, которые будут способствовать развитию горнопромышленного комплекса дальневосточных и арктических регионов нашей страны.

Единая интернет-платформа рассматривается и как инструмент организации диалога органов власти и производителей.

Для достижения технологического суверенитета, преодоления зависимости от импорта и стабильного развития минерально-сырьевой отрасли нашей страны необходимы государственная поддержка, научные исследования и разработки.

Создание индустриального научно-образовательного консорциума

Достигнута договоренность о развитии сетевого взаимодействия и создании индустриального научно-образовательного консорциума между Владивостокским государственным университетом (ВВГУ), ведущими вузами России и Ассоциацией «Горнопромышленники России».

В состав консорциума вошли Владивостокский государственный университет (ВВГУ), Российской государственный университет нефти и газа им. И. М. Губкина, Московский институт стали и сплавов (МИСиС), Финансовый университет при Правительстве РФ, Российский институт транспорта, Ассоциация «Горнопромышленники России». Сферами деятельности консорциума станут подготовка специалистов, выполнение научно-исследова-



тельских и опытно-конструкторских работ (НИОКР), отраслевая экспертная работа.

Задачи консорциума будут сопряжены с функционалом Корпоративного горного центра Дальневосточного федерального округа, который вместе с Горным советом ДФО будет являться интегратором и региональным координатором проектов консорциума.

Достигнуты договоренности о привлечении участников консорциума и членов Ассоциации «Горнопромышленники России» к реализации НИОКР, инициируемых Департаментом 335 ПАО «Газпром».

Были также достигнуты договоренности о перспективных заказах на целевую подготовку кадров для ПАО «Газпром» в рамках деятельности индустриального научно-образовательного консорциума, что предполагает и сетевое взаимодействие вузов Москвы и Владивостока.

Содействие развитию Дальнего Востока и Арктики

Ассоциация «Горнопромышленники России» уделяет большое внимание вопросам развития Дальнего Востока и Арктики.

В 2022 году Ассоциация организовала проведение тематической сессии в рамках ВЭФ.

В том же году было подписано соглашение между НП «Горнопромышленники России» и АО «Корпорация развития Дальнего Востока и Арктики». Одной из задач соглашения являлась организация опережающей подготовки кадров для горной отрасли дальневосточных и арктических регионов совместно с образовательными учреждениями и крупнейшими добывающими компаниями.

Ассоциация совместно с АО «Корпорация развития Дальнего Востока и Арктики» обратилась в Министерство энергетики РФ с просьбой осуществить комплексное обновление документов стратегического планирования и нормативно-правового регулирования в области развития локальной генерации технологически изолированных территориальных электроэнергетических систем.



+7 (495) 411-53-36 • info@gorprom.org

Единый портал горной промышленности «ГорПром»:
gorprom.market



ООО «СМНМ-ВИКО, ИСК» — лауреат премии в номинации «Лучшие на Дальнем Востоке»

Надежность и профессионализм, проверенные временем



**Генеральный директор — председатель правления ООО «СМНМ-ВИКО, ИСК»
Вадим Будневский организует работу компании на основе современных инновационных методов, что позволяет ей занимать лидирующие позиции в отрасли. В 2022 году распоряжением Правительства Сахалинской области компания была включена в число системообразующих и социально значимых предприятий Сахалинской области.**

Четверть века успешной работы

Уже 25 лет, с 1999 года, СМНМ-ВИКО успешно развивается, занимаясь техническим обслуживанием и модернизацией морских нефтегазодобывающих платформ и наземных объектов оператора крупного нефтегазового проекта.

Компания имеет опыт обустройства нефтяных и газовых месторождений, ремонтно-восстановительных работ на трубопроводах, изготовления, сборки и испытаний трубных узлов и металлоконструкций, проведения плановых технологических остановов нефте- и газодобывающего оборудования, проектирования и строительства объектов различного назначения, в том числе вахтовых поселков.

Диапазон деятельности компании впечатляет, но это далеко не полный перечень точек приложения сил ее специалистов: высококвалифицированные мастера своего дела занимаются сваркой и монтажом трубных узлов, монтируют технологическое

оборудование, изготавливают и монтируют металлоконструкции и конструкции из железобетона, проводят электромонтажные работы, комплекс мероприятий по обустройству нефтяных и газовых скважин и осуществляют технологическое обслуживание береговых трубопроводов.

Первопроходцы техобслуживания оборудования по производству СПГ

Именно компания СМНМ-ВИКО стала осуществлять техническое обслуживание первого в нашей стране завода по производству сжиженного природного газа, построенного в рамках сахалинского нефтегазового проекта.

Сейчас СМНМ-ВИКО — крупнейший подрядчик, занимающийся техническим обслуживанием и модернизацией морских и береговых объектов нефте- и газодобычи в рамках реализации международных проектов.

У компании есть уникальный опыт безопасной работы на действующих нефтегазодобывающих платформах и на первом в России заводе по производству СПГ.

СМНМ-ВИКО придерживается важного принципа — синergии, объединения нашего, российского, во многом уникального опыта строительства, модернизации и эксплуатации морских и наземных объектов нефте- и газодобычи с международными стандартами охраны труда, промышленной и экологической безопасности.

Слагаемые успеха

Успех компании СМНМ-ВИКО закономерен. В его основе лежат прежде всего четкое видение своих задач, понимание целей деятельности, готовность сделать все для получения высоких результатов работы, внимание к людям и забота о них.

Быть лидером среди ведущих подрядчиков по техническому обслуживанию и модернизации объектов нефтегазодобывающего комплекса на Сахалине, Дальнем Востоке и в Арктике — таков ориентир компании СМНМ-ВИКО, основной мотив ее деятельности, находящий отклик у каждого работающего в компании специалиста. Это можно назвать первым, базовым слагаемым успеха, его фундаментом.

Производство и сервис — это не только виды экономической деятельности, но и вклад в созидание жизни, в общее улучшение ее качества. Именно поэтому для каждого предприятия, особенно для крупного, важно определиться со своей миссией, четко осознать, каким будет его вклад в экономику страны, в улучшение жизни людей.

Компания СМНМ-ВИКО вот уже 25 лет неуклонно следует своей миссии — обеспечивать бесперебойную работу действующих объектов крупнейших нефтегазовых компаний, предоставлять



заказчикам гибкий спектр грамотных строительных и инженерных решений силами профессионального коллектива единомышленников. И это второе важнейшее слагаемое успеха.

Успешность производственной деятельности определяют и ценности, лежащие в ее основе. У СМНМ-ВИКО это прежде всего жизнь и здоровье человека, его постоянное личностное развитие и совершенствование: повышение уровня мастерства, профессиональных знаний, умений и навыков. Высококвалифицированный персонал с многолетним опытом работы на проектах — ключевой ресурс компании СМНМ-ВИКО.

Важным слагаемым успеха являются и приоритеты в работе. Безопасность, качество и ответственность, гибкость решений и интеллект, профессионализм, соблюдение норм деловой этики и корпоративной культуры — приоритеты компании.

Профессионализм сотрудников, наличие экспертов в области организации строительства, капитального ремонта, технического обслуживания и сварочного производства, высокий уровень корпоративной культуры, ориентированной на взаимное уважение и безопасность при взаимодействии с сотрудниками, партнерами и клиентами компании, доскональное знание и соблюдение российских законов и стандартов, их интеграция с международными нормами и стандартами нефтегазовой отрасли в сфере безопасности и качества работ позволяют компании СМНМ-ВИКО уверенно двигаться вперед и достигать новых высот в своей деятельности.



+7 (4242) 500-001

www.smnm-veco.com • office@smnm-veco.com



ООО «Малое инновационное предприятие «Сульфотекс МАДИ» – лауреат премии в номинации «За вклад в развитие наземного транспорта и создания дорожной инфраструктуры»

Инновационные материалы для арктических инфраструктурных объектов



Залогом развития дальневосточных и северных регионов нашей страны является наличие там современной и надежной инфраструктуры, прежде всего транспортной, поскольку именно она обеспечивает мобильность людей и бесперебойную доставку грузов, связывает населенные пункты друг с другом и с федеральным центром, а также способствует развитию экономики.

Суровые климатические условия Арктической зоны РФ предъявляют особые требования к техническим параметрам для инженерных конструкций и сооружений.

Инновационная технология производства экологически чистых серосодержащих композиционных материалов для Российской Арктики

Общество с ограниченной ответственностью «Малое инновационное предприятие «Сульфотекс МАДИ» под руководством генерального директора доктора технических наук, профессора, заведующего кафедрой дорожно-строительных материалов Московского автомобильно-дорожного государственного технического университета (МАДИ), заслуженного работника высшей школы, почетного дорожника России, почетного транспортного строителя, почетного строителя России Юрия Эммануиловича Васильева и главного инженера, заведующе-

го лабораторией дорожно-строительных материалов МАДИ Никиты Сергеевича Миронова разработало инновационную технологию производства экологически чистых серосодержащих композиционных материалов для транспортного, гид-



ротехнического и специального строительства. Технология предполагает в качестве вяжущего вещества использовать модифицированную серу, благодаря чему бетон формируется и приобретает прочностные показатели за несколько часов по мере остывания. Такой строительный материал просто незаменим в суровых условиях Арктики.

ООО МИП «Сульфотекс МАДИ» не только разработало уникальную инновационную технологию производства экологически чистых серосодержащих композиционных материалов для транспортного, гидротехнического и специального строительства, но и подготовило ряд ключевых нормативных документов, в том числе ГОСТ Р 59613-2021 «Серобетонные смеси и серобетон. Технические условия»; ПНСТ 191-2017 «Сероасфальтобетонные смеси и сероасфальтобетон. Технические условия»; ПНСТ 192-2017 «Щебеноочно-мастичные сероасфальтобетонные смеси и сероасфальтобетон. Технические условия» и ПНСТ 266-2018 «Смеси сероасфальтобетонные литьевые и литой сероасфальтобетон. Технические условия».



Инновационная технология получила награду

Разработанный под руководством генерального директора ООО МИП «Сульфотекс МАДИ» профессора Ю. Э. Васильева проект «Серобетон для Арктики» занял второе место в Арктическом технологическом конкурсе 2023 года «АРКТЕК НАУЧНЫЙ ПИТЧ» в номинации «Транспорт и инфраструктура в Арктике».

Конкурс проводился в рамках председательства России в Арктическом совете. Мероприятие входило в план реализации инициативы «Площадка для взаимодействия науки, бизнеса, государства и общества» десятилетия науки и технологий.

Арктический технологический конкурс был проведен с целью трансформации научных и технологических разработок в цифровые и инженерные решения для создания комфортных условий жизни людей в Арктике и обеспечения там успешной работы компаний.

Вносить вклад в развитие Арктики

ООО МИП «Сульфотекс МАДИ» видит своей миссией обеспечение строительной отрасли арктических регионов нашей страны новыми высокоэффективными экологически чистыми строительными материалами и технологиями, позволяющими в максимальной степени использовать местные материалы, в том числе техногенные отходы.



Телефон: +7 (903) 750-03-77
E-mail: Yu.vasilev@madi.ru



НИЦ «Строительство» — лауреат премии в номинации «За вклад в развитие жилищного строительства»

Научный фундамент строительства



Строительство обычно ассоциируется с полетом фантазии архитектора и с мастерством рабочих рук тех, кто воплощает идеи в камне, бетоне или металле. Но у возведения любого объекта есть невидимая, однако определяющая все база — научная основа. Это самый главный фундамент любого строительства: жилищного, промышленного, транспортного. Точность и правильность расчета при проектировании и возведении сооружения, опора на научно-технические знания — залог долговечности объекта, надежности его конструкции, а главное — безопасности людей, каждого из нас.

Более 95 лет АО «Научно-исследовательский центр «Строительство», которым руководит генеральный директор Виталий Геннадьевич Крючков, с большим успехом занимается инновационными и научными разработками в области строительства и внедряет их в практику строительной отрасли, на серьезной научной основе оказывает весь спектр инженерных услуг, гарантируя надежность и эффективность строительных работ. За плечами специалистов — богатейший опыт, багаж знаний и наработок предшественников, в разные годы истории НИЦ «Строительство» трудившихся в этой организации, и, конечно же, владение всеми передовыми, самыми современными технологиями возведения объектов различного назначения.

Развитие и внедрение передовых технологий и стройматериалов с целью создания комфортной и безопасной среды жизнедеятельности людей — так определяет свою миссию АО «Научно-исследовательский центр «Строительство».

Задачу своей деятельности организация видит в обеспечении надежности и эффективности строительных работ.

От геодезических изысканий до возведения объекта и его эксплуатации

Область компетенции Научно-исследовательского центра «Строительство» — все, что имеет отношение к строительной

сфере: изыскательские мероприятия, геодезические исследования, проектная разработка, возведение капитальных объектов и их эксплуатация. И за всем этим — прочный фундамент наработок на протяжении 95 лет, с момента, когда в 1927 году был создан Государственный институт сооружений (ГИС) — родоначальник АО «Научно-исследовательский центр «Строительство».

В АО «НИЦ «Строительство» действует 19 научных школ. В организации работают более 1 тыс. человек, в числе которых 250 специалистов с ученой степенью — кандидаты и доктора наук.

АО «Научно-исследовательский центр «Строительство» издает научные журналы «Вестник НИЦ. Строительство» (с 1932 года; 4 номера в год) и «Строительная механика и расчет сооружений» (с 1959 года; 6 номеров в год), а также газету «ВестНИЦа», отражающую жизнь коллектива организации. Первый номер этого ежемесячного издания вышел в 2021 году.

В Москве и за ее пределами

За время своей плодотворной научной и практической деятельности НИЦ «Строительство» реализовал 15 тыс. проектов в Москве, Московской области и в целом ряде других регионов нашей страны.

Сейчас специалисты Научно-исследовательского центра «Строительство» принимают участие в возведении Ледового

дворца в Нижнем Новгороде, а совсем недавно они завершили научно-техническое сопровождение строительства радиотелевизионной башни во Владикавказе.

Сотрудники НИЦ «Строительство» работают и со зданиями — объектами исторического и культурного наследия, что предъявляет повышенные требования к профессионализму. Специалисты Научно-исследовательского центра «Строительство» весьма успешно провели инженерные изыскания и разработку проектной документации, связанной с реставрацией и приспособлением для современного использования 16-этажной правой пристройки и фасадов центральной части высотного здания Министерства иностранных дел РФ. Этот труд был отмечен официально объявлена благодарностью от лица заказчика за подпись генерального директора Федерального казенного учреждения «Дирекция по строительству, реконструкции и реставрации комплекса зданий МИД России» Олега Адамовича Саевского.

Штаб строительной науки

Ученые НИЦ «Строительство» разработали действующие в настоящее время правила научно-технического регулирования строительства. Ими руководствуется вся строительная отрасль России.

Будучи разработчиком правил научно-технического регулирования строительства, организация имеет значительное преимущество в сфере экспертной деятельности, связанной с проверкой проектов на соответствие строительным нормам и правилам (СНиПам), государственным стандартам (ГОСТам) и условиям сертификации.



АО «Научно-исследовательский центр «Строительство» — безусловный лидер в сфере научно-технического сопровождения проектирования и строительства объектов промышленного и гражданского назначения, в области высотного и уникального строительства.

В основе лидерства — наличие у НИЦ «Строительство» уникальной материально-технической базы и высококвалифицированных научных кадров, что позволяет проводить все виды научных и исследовательских работ в области строительства.

Ведущие позиции организации в отрасли связаны и с тем, что Научно-исследовательский центр «Строительство» обладает уникальным архивом теоретических и конструкторско-технологических разработок в области стройматериалов, металлоконструкций, всех видов бетонов, железобетонов, технологий фундаментов, оснований в подземном и наземном строительстве, а также их реконструкции.

Точки приложения сил

Сегодня специалисты АО «Научно-исследовательский центр «Строительство» ведут инновационные и научные разработки в сфере строительства, активно и успешно внедряют их в практику, разрабатывают нормативно-техническую документацию (ГОСТы, СП, СТУ, СНиПы и другие виды), занимаются инжинирингом в строительстве, осуществляют научно-техническое сопровождение изыскательских работ, проводят геодезические и экологические исследования, занимаются проектированием (в том числе генеральным проектированием уникальных сооружений), управлением проектами, строительством и эксплуатацией объектов, проводят экспертные проверки, в том числе технологический и ценовой аудит, мониторинг строительной деятельности, осуществляют сертификацию строительных материалов и технологий, занимаются подготовкой и переподготовкой кадров, повышением квалификации специалистов строительной отрасли, активно участвуют в отраслевых конференциях, семинарах и выставках, проводимых в нашей стране и за рубежом.

Все это обеспечивает Научно-исследовательскому центру «Строительство» большой успех в настоящем и твердую уверенность в достойном будущем.



Тел.: +7 (495) 602-00-70
www.cstroy.ru
E-mail: inf@cstroy.ru



Научно-образовательный центр «Север: территория устойчивого развития» — лауреат премии в номинации «За вклад в развитие науки и технологий»

Научный фундамент устойчивого развития российского Севера



Задача опережающего и устойчивого развития дальневосточных и северных регионов Российской Федерации может быть эффективно решена только при наличии серьезной научной основы и эффективного взаимодействия между научными и образовательными организациями и бизнесом.

Научно-образовательный центр мирового уровня

В г. Москве работает межрегиональный проектный офис Научно-образовательного центра мирового уровня «Север: территория устойчивого развития», объединяющего пять регионов: Республику Саха (Якутия), Камчатский край, Сахалинскую и Магаданскую области и Чукотский автономный округ. Миссией Центра является ускорение трансфера технологий, знаний и кадров в различные отрасли экономики регионов-инициаторов создания центра и северных регионов.

«Север: территория устойчивого развития», будучи научно-образовательным центром мирового уровня, ориентирует свою масштабную деятельность на обеспечение технологических прорывов путем внедрения результатов научных исследований мирового уровня в реальный сектор экономики и социальную сферу, на всенарное содействие устойчивому развитию Северо-Востока России как геостратегической территории страны.

Целями деятельности организации являются также повышение качества жизни в экстремальных природно-климатических, инфраструктурных, транспортно-логистических условиях на основе разработок и внедрения новых технологий.

и научных организаций и их кооперации с организациями, действующими в реальном секторе экономики».

Председателем Наблюдательного совета Научно-образовательного центра «Север: территория устойчивого развития» является Айсен Сергеевич Николаев, глава Республики Саха (Якутия). Сопредседатели — Владислав Гарифович Кузнецов, губернатор — председатель правительства Чукотского автономного округа; Валерий Игоревич Лимаренко, губернатор Сахалинской области; Сергей Константинович Носов, губернатор Магаданской области — председатель правительства Магаданской области; Владимир Викторович Соловьев, губернатор Камчатского края.

Председателем Управляющего совета Научно-образовательного центра «Север: территория устойчивого развития» является Анатолий Аскалонович Семёнов, заместитель председателя правительства Республики Саха (Якутия).

Руководителем межрегионального проектного офиса Научно-образовательного центра «Север», директором Автономной некоммерческой организации «Центр управления проектами НОЦ «Север» является Евгений Сергеевич Колганов.

В 2022 году 20 научных организаций получили федеральный грант на сумму, превышающую 55 млн рублей.

В 2023 году гранты получили более 25 научных и образовательных организаций на сумму свыше 121 млн рублей для реализации научных проектов и внедрения инноваций на территориях Республики Саха (Якутия), Камчатского края, Чукотского автономного округа, Сахалинской и Магаданской областей.

Реализация проектов НОЦ «Север» оказывает устойчивое и существенное влияние на социально-экономическое развитие каждого из регионов.

Проекты, реализованные в рамках деятельности НОЦ «Север: территория устойчивого развития»

В рамках программы научно-образовательного центра «Север: территория устойчивого развития» реализуются различные проекты. В частности, это разработка вакцины против мыта лошадей, невероятно актуальная для коневодческих регионов и стран. Высокий интерес к данной вакцине проявил Монголия, по итогу встреч было подписано соглашение о сотрудничестве между научно-производственным центром «Хоту-Бакт» и Биокомбинатом Монголии.

Уникальный проект «Биоискусственная вспомогательная печень» — разработка резидента НОЦ «Север» Северо-Восточного федерального университета им. М. К. Амосова. Представляет из

себя плазмофильтр, очищающий кровь, что является основной функцией печени. Процедура позволяет увеличить период ожидания имплантации печени на 1–3 недели.

Проект антителловизионных конструкций и тканей компании «ХотуТент». Благодаря специальной конструкции одежда для военных обладает антителловизионным эффектом. Вместе с тем ведутся дополнительные наработки с СВФУ им. М. К. Амосова по созданию пропитки, повышающей антителловизионные свойства костюмов. Также совместно с АНО «Центр управления проектами НОЦ «Север» создана проектная компания ООО «Север Тент», которая занимается повышением качественных характеристик продукции, проводит реинжиниринг процессов и занимается продвижением продукции в западной части России.

Разработка бактерий-нефтесорбентов для применения на арктических территориях — совместная разработка ИПНГ СО РАН и ООО «Газспассервис», особенно актуальная для очистки водных и наземных нефтезагрязнений в Арктической зоне. В 2024 году планируется для применения на бывшем нефтетанкере «Днепр» (Булунский район). Потенциал потребности в очистке подобных судов достаточно велик — более 100 в Арктической зоне.

Реализуется проект морозостойких резино-технических изделий резидента НОЦ «Север» СВФУ им. М. К. Амосова. Особое сочетание каучуков позволяет изделиям не терять качественные характеристики при температуре от -60 до 200 градусов по Цельсию. Высокий интерес со стороны проявляют производители техники и промышленных компаний, например «СИБУР».

Проект биологически активной добавки «Бетукладин» направлен на облегчение процесса восстановления после COVID-19, в основе используется фауна Арктики — арктический лишайник.

В процессе реализации ключевых проектов в рамках деятельности НОЦ «Север» были получены сотни патентов на изобретения и полезные модели.

На пользу Дальнему Востоку и Северу

Реализация инициированных НОЦ «Север» проектов направлена на разработку и внедрение технологий мирового уровня в дальневосточных и северных регионах России.



НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ
ЦЕНТР «СЕВЕР: ТЕРРИТОРИЯ
УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ»

Тел.: +7 (495) 628-79-20 (доб. 67098), +7 (989) 117-94-97
info@nocsever.com • www.nocsever.com



АО «Совхоз «Тепличный» – лауреат премии в номинации «За вклад в развитие сельского хозяйства»

Лидер дальневосточного агропромышленного комплекса



Базовым параметром качества жизни человека является возможность правильно питаться — вне зависимости от времени года есть продукты, способствующие укреплению здоровья. Это прежде всего овощи и фрукты. Однако на Дальнем Востоке, где природа не балует людей большим количеством теплых и жарких дней, добиться изобилия фруктово-овощной продукции не так-то уж и просто. И все же выход есть — выращивание плодовоовощных культур не в открытом грунте, а в теплицах. В этой сфере дальневосточного агропрома бесспорный лидер — работающее в Южно-Сахалинске акционерное общество «Совхоз «Тепличный», руководит которым генеральный директор Виктор Борисович Бутков. Миссией предприятия, целью его деятельности является круглогодичное обеспечение населения Сахалинской области свежими овощами и повышение уровня продовольственной безопасности региона.

Масштаб деятельности

АО «Совхоз «Тепличный» — крупнейший производитель широкого ассортимента овощной и цветочной продукции на Дальнем Востоке России.

Главная цель опережающего развития дальневосточных и арктических регионов России — создание достойных, комфортных и привлекательных условий жизни и труда людей.

Агропромышленное предприятие круглогодично снабжает жителей Сахалинской области свежими овощами открытого и защищенного грунта (в том числе картофелем), цветами на срезку, овощной и цветочной рассадой.

АО «Совхоз «Тепличный» демонстрирует высокие показатели урожайности и постоянно расширяет ассортимент овощной продукции.

Впечатляющие достижения

Предприятию есть чем гордиться: оно первым на Дальнем Востоке заменило морально устаревшие конструкции теплицами нового поколения, применило передовые методики выращивания овощей в защищенном грунте (в том числе системы капельного полива), внедрило и постоянно модернизирует систему искусственного досвечивания в тепличных комплексах, организовало производство зеленных культур на специализированных салатных линиях.

Начиная с 2021 года предприятие реализует крупнейший инвестиционный проект по строительству тепличного комплекса 2,9 га (введен в 2023 году) с современными объектами инфра-

структурой: газовой котельной (введена в 2021 году), трансформаторными подстанциями, сервисным центром. Общий объем вложенных денежных средств составляет более 1,5 млрд рублей.

В 2017 году доход от реализации продукции собственного производства впервые в истории предприятия превысил 1 млрд рублей. За 6 лет этот показатель увеличился в 2 раза, и по итогам 2023 года доход АО «Совхоз «Тепличный» от реализации продукции собственного производства составил 2,3 млрд рублей.

С 2020 года АО «Совхоз «Тепличный» ведет непрерывную инвестиционную деятельность. Ее результаты впечатляют: была проведена масштабная техническая и технологическая модернизация совхоза, построены объекты транспортной, энергетической, коммунальной, инженерной и иной инфраструктуры, реализованы крупные инвестиционные проекты, в том числе построены современные тепличные комплексы, общая площадь которых составляет 14 га.

Не производством единым

АО «Совхоз «Тепличный» славится не только достижениями в производственной деятельности, но и заботой о работающих на предприятии людях, творческим подходом к организации их труда и к созданию уникальной атмосферы психологического комфорта в коллективе, стремлением сделать жизнь людей интересной, яркой и насыщенной.

В мае 2020 года в жизни коллектива АО «Совхоз «Тепличный» открылась новая страница: на предприятии начало свою работу корпоративное телевидение. На сегодняшний день общее количество программ составляет 67 выпусков продолжительностью до 34 минут.

Проект, связанный с созданием корпоративного телевидения в АО «Совхоз «Тепличный», занял первое место на VII Ежегод-



ном профессиональном конкурсе корпоративных СМИ «Медиалидер-2023» в номинации «Лучшее корпоративное ТВ» и был удостоен соответствующего диплома.

Творческий подход — один из главных принципов жизни и деятельности АО «Совхоз «Тепличный»: большое значение придается не только корпоративному телевидению, но и организации коммуникации с помощью социальных сетей. На VII Ежегодном профессиональном конкурсе корпоративных СМИ «Медиалидер-2023» дипломом отличника был отмечен проект Telegram-канала «Совхоз «Тепличный» в номинации «Лучшая внутрикорпоративная группа/страница в социальной сети».

Во благо общества и родного края

АО «Совхоз «Тепличный» участвует в социальных проектах, направленных на оказание помощи в адаптации и профессиональной ориентации детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей.

Предприятие ежегодно оказывает благотворительную помощь дошкольным образовательным учреждениям, средним общеобразовательным школам, обществам ветеранов и обществам инвалидов, в том числе слепых и глухих людей.

Каждый год АО «Совхоз «Тепличный» участвует в мероприятиях, связанных с озеленением города Южно-Сахалинска, и в сельскохозяйственных ярмарках.

СОВХОЗ ТЕПЛИЧНЫЙ
АО «СОВХОЗ «ТЕПЛИЧНЫЙ» 1970

+7 (4242) 77-90-08, +7 (4242) 77-90-75
www.saktep.ru



**Министерство здравоохранения Республики Саха (Якутия) –
лауреат премии в номинации «За вклад в развитие системы здравоохранения»**

Здоровье людей – приоритет Республики Саха (Якутия)



Задачу ускоренного и опережающего развития Дальнего Востока и Арктики невозможно решить без заботы о здоровье людей: только при наличии крепкого здоровья люди могут полноценно жить, быть творцами, строить дороги, предприятия и дома, радоваться настоящему, уверенно смотреть в будущее, создавать семьи, растить и воспитывать детей.

В ноябре 2023 года в Республике Саха (Якутия) ожидала мая продолжительность жизни, по предварительным данным Росстата, составила 73,67 года, и этот показатель выше общероссийского (73,46 года). Продолжительность жизни людей в Якутии — самая высокая на Дальнем Востоке (в целом в Дальневосточном федеральном округе она составляет 69,92 года). И это, безусловно, результат системной работы Министерства здравоохранения Республики Саха (Якутия), которое возглавляет Лена Николаевна Афанасьева.

Строительство зданий медучреждений и оснащение новой медицинской техникой

В республике активно реализуется национальный проект «Здравоохранение», позволивший приобрести и установить 13 быстровозводимых конструкций, на основе которых построили 11 новых фельдшерско-акушерских пунктов и две врачебные амбулатории для жителей сельской местности. Проект дал возможность ввести в эксплуатацию 43 единицы новейшего медицинского оборудования, в том числе 12 единиц так называемого «тяжелого» оборудования — медтехники, предназначеннной для

проведения рентгенологических исследований с высокоточным результатом.

В 2023 году в рамках реализации национального проекта «Здравоохранение» закупили 71 автомобиль для различных видов медицинской деятельности и два мобильных медицинских комплекса. При этом 64 автомобиля и два мобильных комплекса поступили в сельские больницы 20 районов Республики Саха (Якутия), что жизненно важно для селян.

Оказание высокотехнологичной медицинской помощи

Важнейшим достижением якутского здравоохранения является расширение перечня доступных жителям Республики Саха видов высокотехнологичной медицинской помощи: теперь 70% видов основанной на новейших медицинских технологиях помощи оказывается в лечебных учреждениях Якутии.

В новом кардиосудистом центре высокотехнологичная помощь оказана более 3 тыс. пациентов, из которых более 500 перенесли операцию на открытом сердце. Врачи нового центра добились значительных успехов: внедрены сложные операции

на сердце и сосудах, операции при инсультах с применением новых инновационных технологий.

Смертность людей от сердечно-сосудистых заболеваний в период с января по ноябрь 2023 года снизилась на 16,8%: если ранее она составляла 387,7 на 100 тыс. человек, то в январе-ноябре прошлого года — 322,6 на 100 тыс. человек. Это весьма существенный результат работы медиков!

Успехи в борьбе с онкологическими заболеваниями

В рамках национального проекта «Здравоохранение» завершено строительство одного из крупнейших на Дальнем Востоке Республиканского онкологического центра на 210 посещений в смену с новейшим парком диагностического оборудования экспертного класса, что позволит проводить все виды диагностики злокачественных новообразований на самом современном уровне с высокой точностью.

В онкоцентре будет установлен современный ангиографический комплекс в гибридной операционной для выполнения самых сложных малоинвазивных хирургических операций.

Увеличилось число малоинвазивных хирургических операций: 82% таких операций проводится на органах грудной клетки и 90% операций — при злокачественном новообразовании почки, что позволяет пациенту быстрее восстановиться после операции.

Внедрены органосохраняющие, реконструктивно-пластика операции при опухолях. Важным нововведением в системе якутского здравоохранения стало внедрение интернет-платформы <https://онкопоисксаха.рф>. На ней прошли анкетирование 21 526 человек, которым впоследствии было проведено 22 133 исследования. Из общего числа обследованных выявлено 38 случаев онкологических заболеваний.



В результате этих мер повысилась выявляемость злокачественных новообразований на ранних стадиях: в 2023 году ее уровень составил 49%.

Смертность жителей Республики Саха (Якутия) от онкологических заболеваний за период с января по ноябрь 2023 года снизилась на 4,8%: в 2022 году уровень смертности людей от таких заболеваний составлял 132,3 на 100 тыс. человек, а в 2023 году — 126,0 на 100 тыс. человек.

Программа «Земский доктор»

В Республике Саха (Якутия) успешно реализуется программа «Земский доктор» / «Земский фельдшер». По этой программе в медицинские учреждения, находящиеся в различных населенных пунктах республики, направлено 166 специалистов: 117 врачей и 49 фельдшеров. При этом в Арктическую зону Якутии поехали трудиться 19 врачей и восемь фельдшеров.

Проект «Новая модель организации первичной специализированной медицинской помощи в населенных пунктах Арктической зоны Республики Саха (Якутия)»

В якутском здравоохранении успешно реализуется проект «Новая модель организации первичной специализированной медицинской помощи в населенных пунктах Арктической зоны Республики Саха (Якутия)».

Специалисты оказывает выездную плановую первичную специализированную медицинскую помощь жителям отдаленных районов Арктической зоны Якутии.

Врачи провели 31 677 диагностических исследований и 43 831 лабораторное исследование. В результате этого у 16% обследованных были впервые выявлены заболевания (в основном болезни органов дыхания). С подозрением на онкологическое заболевание 125 человек направили в Якутский онкодиспансер, у 25 из них диагноз подтвердился, их которых более 60% выявлено на I-II стадии.

С начала реализации проекта число вызовов скорой помощи в Арктике в 2023 году сократилось на 4,8% в сравнении с предыдущим годом. Охват населения арктических районов увеличился с 55% до 78% по сравнению с прошлым годом, удовлетворенность населения Арктики доступностью и качеством оказания медицинской помощи увеличилась с 36% до 59,8%.

Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Республиканский центр общественного здоровья и медицинской профилактики» — лауреат премии в номинации «За вклад в развитие здравоохранения и создание условий для здорового образа жизни»

Здоровый образ жизни и профилактика заболеваний — ориентиры современной арктической медицины



Еще одна серьезная проблема северных регионов нашей страны, особенно находящихся в Арктической зоне РФ, — большое количество удаленных и труднодоступных населенных пунктов, жителям которых очень трудно добираться до крупных центров, где можно получить медицинскую помощь.

Важнейшими задачами являются профилактика заболеваний и приобщение живущих на Севере людей к здоровому образу жизни, его активная популяризация и пропаганда.

Своей миссией организация видит укрепление общественного здоровья населения посредством увеличения доли граждан, ведущих здоровый образ жизни, в том числе благодаря развитию профилактической медицины на основе внедрения достижений науки и высокого профессионального уровня кадров.

Пациент-ориентированный подход, качество и безопасность, лидерство и командная работа, наставничество и уважение, развитие и инновации — такова система ценностей, которой в своей работе руководствуется Республиканский центр общественного здоровья и медицинской профилактики.

По поручению Главы Республики Саха (Якутия) Айсена Николаева в 2023 году разработан и начал реализацию проект

Здоровье — первооснова всего в жизни человека. Особенно остро вопросы охраны здоровья людей стоят на Севере: там суровые климатические условия и у людей ограничена возможность иметь в рационе свежие овощи и фрукты в необходимом для нормальной работы организма объеме.

«Новая модель организации первичной специализированной медицинской помощи в населенных пунктах Арктической зоны Республики Саха (Якутия)» на базе Республиканского центра общественного здоровья и медицинской профилактики (главный врач Алёна Никитина) создан Республиканский центр мобильных бригад.

В работе медицинской организации представлены современные подходы к организации оказания медицинской помощи: новая модель организации первичной специализированной медицинской помощи в населенных пунктах Арктической зоны Республики Саха (Якутия) и система формирования мотивации граждан вести здоровый образ жизни.

Новая модель организации первичной медицинской помощи

Специалисты Республиканского центра общественного здоровья и медицинской профилактики разработали и весьма успешно применяют новую модель организации первичной специализированной медицинской помощи в населенных пунктах Арктической зоны Республики Саха (Якутия).

Инновационное решение в организации первичной специализированной медицинской помощи связано с созданием Республиканского центра мобильных бригад (РЦМБ). Такие бригады, укомплектованные врачами общей практики и узкими специалистами, оснащенные новейшей медицинской техникой, позволяющей проводить рентгенологические и лабораторные исследования, выезжают в отдаленные районы Арктической зоны Республики Саха (Якутия) и оказывают медицинскую помощь живущим там людям. Кроме того, врачи Республиканского центра мобильных бригад проводят динамическое и диспансерное наблюдение пациентов посредством телемедицинских технологий.

При необходимости людям, прошедшим осмотр специалистами мобильных медицинских бригад, даются направления в крупные клиники Республики Саха (Якутия) для прохождения там консультации либо лечения.

Создание Республиканского центра мобильных бригад (РЦМБ) и его активная работа значительно повысили уровень доступности и качества оказания первичной специализированной медицинской помощи жителям населенных пунктов Арктической зоны Республики Саха (Якутия).

Формирование мотивации вести здоровый образ жизни

Специалисты Республиканского центра общественного здоровья и медицинской профилактики разработали и успешно реализуют масштабный региональный проект «Формирование системы мотивации граждан к здоровому образу жизни, включая здоровое питание и отказ от вредных привычек».

Реализация проекта предполагает наличие и выполнение муниципальных программ, направленных на формирование у людей приверженности здоровому образу жизни.



К деятельности, связанной с пропагандой и популяризацией здорового образа жизни, привлекаются социально ориентированные некоммерческие организации и волонтерские движения. Внедряются и реализуются корпоративные программы укрепления здоровья сотрудников предприятий и организаций.

Проводятся информационно-коммуникационные кампании, направленные на пропаганду и популяризацию здорового образа жизни, профилактику неинфекционных заболеваний. Для проведения таких кампаний используются самые современные и популярные у молодежи каналы коммуникации — социальные сети (социальные медиа; SMM-коммуникация).

Результатом креативного подхода к пропаганде и популяризации здорового образа жизни стали фотопроект «Здоровая Якутия», фотозоны «За здоровый образ жизни», мультимедийный парк «Здоровье», «Школа здорового питания», «Благополучие работника — здоровье организации», «Сертификат молодой семьи», медиаресурс «Год здоровья в Якутии» и ток-шоу «Мой доктор».

Медиаресурс «Год здоровья в Якутии», «Школа здорового питания», «Благополучие работника — здоровье организации» и ток-шоу «Мой доктор» стали в 2021 году проектами Года здоровья в Республике Саха (Якутия).

Проект «Мультимедийный парк «Здоровье» был отобран в топ-10 от Республики Саха (Якутия) и в 2023 году представлен на Всероссийском форуме «Сильные идеи для нового времени».

Специалисты Республиканского центра общественного здоровья и медицинской профилактики в 2020–2022 годах приняли участие во всероссийской научно-исследовательской работе «Эссе-Ф-3», представив работу «Эпидемиологическое популяционное исследование по выявлению факторов риска сердечно-сосудистых заболеваний в Республике Саха (Якутия): создание выборки и формирование коллекции биоматериала».

Разработанные коллективом Республиканского центра общественного здоровья и медицинской профилактики муниципальные программы укрепления общественного здоровья Республики Саха (Якутия) стали в 2021 году номинантами III Всероссийского конкурса «Здоровые города России».



Телефон: +7 (4112) 32-05-20

E-mail: rcmp@gov14.ru • Сайт: medprof.mzsakha.ru



Администрация муниципального района «Булунский улус» Республики Саха (Якутия) – лауреат премии в номинации «Успешный старт»

Сделано в Арктике



Одним из таких энтузиастов является живущий и работающий в поселке Тикси заместитель главы администрации муниципального района «Булунский улус» Республики Саха (Якутия) Владимир Германович Милославский, инициировавший и при поддержке единомышленников весьма успешно реализующий проекты «Сделано в Арктике» и «Проверено в Арктике».

Создавать новое и делать невозможное

Создавать новое и делать невозможное — такова миссия проектов «Сделано в Арктике» и «Проверено в Арктике». И это не просто миссия, а базовый жизненный принцип инициаторов данных проектов.

К мысли о проекте «Сделано в Арктике» привел ряд обстоятельств: во-первых, отсутствие единого бренда, под которым

Принятое на государственном уровне решение об опережающем развитии Дальнего Востока и Арктики будет успешно реализовано только при наличии инициативных людей, энтузиастов, любящих свой родной край и избранное дело, готовых предлагать и активно воплощать идеи, улучшающие жизнь людей в дальневосточных и арктических регионах нашей страны.

бы осуществлялся сбыт произведенных в регионах Арктической зоны РФ товаров; во-вторых, отсутствие правового поля, которое позволяло бы защищать произведенные в Российской Арктике товары, особенно направляемые на экспорт.

Сейчас уже стал известным и узнаваемым единый межрегиональный бренд «Сделано в Арктике», охватывающий все произведенные в регионах Арктической зоны РФ товары. Бренд позволяет на системной основе сертифицировать товары и услуги, оформлять единый патент на разработанные и производимые в арктических регионах нашей страны товары, выходить на новые региональные и международные рынки сбыта произведенной в Российской Арктике продукции. Все это, бесспорно, будет способствовать повышению доходов живущих и работающих в сложнейших климатических условиях Арктики производителей товаров, улучшению качества жизни коренных малочисленных

народов Севера, увеличит объем налоговых поступлений в бюджет муниципалитета, что особенно важно в условиях дотационности Булунского улуса Республики Саха (Якутия).

Кроме того, бренд «Сделано в Арктике», связанный с поселком Тикси в составе Булунского улуса Республики Саха (Якутия), выведет имидж этого муниципального образования на более высокий уровень, повысит уровень узнаваемости муниципалитета, а это в наше время немаловажно.

Создание и юридическая фиксация единых межрегиональных брендов «Сделано в Арктике» (Made in the Arctic) и «Проверено в Арктике» (Tested in Arctic) имеют колossalное значение не только для поселка Тикси Булунского улуса Республики Саха (Якутия), но и для всей нашей страны: получение Российской Федерацией приоритетных прав на эти бренды позволит защитить российских производителей товаров и услуг на международной арене и не допустить регистрации патентных прав на наименования Made in the Arctic и Tested in the Arctic в других государствах, что принципиально важно с точки зрения геостратегических интересов России.

Значимость проекта «Сделано в Арктике»

Значимость проекта «Сделано в Арктике» трудно переоценить. Во-первых, этот интеллектуальный продукт, созданный в условиях климатических, географических, инфраструктурных, технологических и иных ограничений, призван продемонстрировать возможность достижения колоссального успеха в инновационной деятельности в Арктике, причем не в крупном административном центре, а в арктической глубинке, в поселке Тикси Булунского улуса Республики Саха (Якутия). Это ярчайший пример творческого подхода к развитию родного края, энтузиазма, торжества созидательного труда, веры в свои силы и в успех общего благого дела!



Во-вторых, звеном проекта является формирование коммерческого продукта на основе интеллектуальной деятельности людей, результатом чего становятся новые экономические несырьевые потоки, направляющиеся в дотационный Булунский район Республики Саха (Якутия), а далее в другие опорные районы системы единого межрегионального бренда «Сделано в Арктике». Единый межрегиональный бренд «Сделано в Арктике» способствует реинвестициям, то есть движению денежных средств из доходных районов Республики Саха (Якутия) в ее дотационные районы. Тем самым реализуется их социально-экономический потенциал, а также фиксируется геополитический приоритет нашей страны в условиях глобальной конкуренции.

В-третьих, нематериальный (интеллектуальный) продукт способен сформировать материальную инфраструктуру, в которой он будет функционировать. Это могут быть испытательные полигоны разного назначения (в том числе связанные с декарбонизацией и другими мероприятиями, направленными на защиту окружающей среды), специализированные лаборатории, блочно-модульные здания для проживания экспертов, инвесторов и партнеров, гаражные комплексы для проведения проверки техники и иных инженерно-технических работ.

Очень важно и то, что реализация проекта «Сделано в Арктике» создает новые рабочие места.



+7 (4116) 752-293, +7 (4116) 753-179
org.bulun@mail.ru



Поселок Тикси — лауреат премии в номинации «Лидеры»

Форпост России на северных рубежах



В 2024 году свое 90-летие отмечает поселок Тикси муниципального района «Булунский улус» Республики Саха (Якутия). Главой городского поселения «Поселок Тикси» является Наталья Викторовна Султанова. С момента своего основания в 1934 году Тикси является опорной зоной развития и обеспечения безопасности в Восточной Арктике. Это форпост российского присутствия на северных рубежах. Поселок Тикси был создан как один из портов Главного управления Севморпути.

История поселка Тикси исторически связана с освоением Арктики и с развитием Северного морского пути. Тикси со дня своего основания выполняет особую миссию стратегического опорного пункта Северного морского пути в восточном секторе Арктики, способствует реализации стратегических функций государства, связанных с обеспечением геополитических аспектов российского присутствия в Арктике.

Тикси сегодня

Сегодня Тикси — стратегический многоцелевой поселок в Восточной Арктике, единственная опорная зона в Республике Саха (Якутия) в рамках агломерации Тикси-Найба, место, где располагается имеющий колossalное значение для развития Северного морского пути поселок Тикси.

Поселок представляет собой отдаленную территорию со сложнейшими климатическими условиями, но, несмотря на эти обстоятельства, дефицит кадров, высокую стоимость товаров и услуг, Тикси динамично развивается, успешно реализует ряд весьма амбициозных проектов.

Ярким событием стало открытие 26 сентября 2023 года на базе ИТ-центра «Тикси» Молодежного креативного пространства в рамках реализации проекта «Арктическая креативная академия» при поддержке Президентского фонда культурных инициатив и Целевого фонда будущих поколений Республики Саха

(Якутия). Партнеры этого масштабного проекта — АНО «Академия арктических компетенций «Арктика», компании «Эльгауголь» и «Алроса», Алмазэргиэнбанк, редакция газеты «Маяк Арктики».

Проекты ИТ-центра и Молодежного креативного пространства 27 декабря 2023 года были представлены помощнику Президента РФ Максиму Станиславовичу Орешкину и Министру РФ по развитию Дальнего Востока и Арктики Алексею Олеговичу Чекункову.

В Тикси, как и в целом в Республике Саха (Якутия), большое значение придается развитию талантов молодых людей, и это приносит впечатляющие результаты: 17 июня 2023 года Якутия заняла первое место на Петербургском международном экономическом форуме с реализованным в рамках президентской платформы «Россия — страна возможностей» ИТ-проектом из Тикси конкурса «Моя страна — моя Россия». Житель поселка Тикси Артём Ослопов занял первое место с проектом «Тикси. Погода» (Tiksi.Weather).

Булунский район (улус) Республики Саха (Якутия) по итогам проводившегося в 2023 и в 2024 годах фестиваля «Муус Устар» признан лучшим арктическим молодежным районом Якутии. Соорганизатором фестиваля «Муус Устар» выступило Федеральное агентство по делам молодежи (Росмолодежь).

Тикси — один из арктических центров энергетики будущего. Весьма перспективным вариантом организации энергоснабжения удаленных районов Дальнего Востока и Арктики видится активное внедрение АЭС малой мощности как источника локаль-

ной генерации электроэнергии. Специалисты Национального исследовательского центра «Курчатовский институт» провели в Тикси работу, связанную с внедрением такой системы энергоснабжения поселка.

Развивается транспорт: 29 ноября 2023 года в Тикси состоялась торжественная церемония открытия нового транспортно-логистического комплекса.

В 2021–2022 годах поселок Тикси занимал лидирующие позиции в рамках национального проекта «Туризм и индустрия гостеприимства». Известен пользующийся большой популярностью круизный маршрут по реке Лене до Северного Ледовитого океана Якутск — Тикси — Якутск. Тикси знаменует и государственным природным заповедником федерального значения «Усть-Ленский». Формируется туристско-рекреационный кластер «Российский Север Арктики».

В Тикси также активно реализуются национальные проекты «Культура», «Экология», «Здравоохранение», «Демография».

В рамках проекта «Культура» провели капитальный ремонт здания централизованной библиотеки. Ремонт центральной больницы поселка Тикси и обновление первичного звена здравоохранения осуществляются в соответствии с проектом «Здравоохранение». В рамках большого проекта «Экология» с 2021 года по настоящее время в Тикси реализуются федеральные проекты «Чистая Арктика» и «Чистые берега». Тикси лидирует в реализации проекта якутской Арктики в рамках национального проекта «Экология». Здесь поселок опережает другие районы Республики Саха (Якутия).

Тикси вошел в структуру международного проекта «Научно-образовательный центр «Север»: территория устойчивого развития», что предполагает создание в Тикси научного испытательного полигона.

Следует отметить, что в Тикси ежегодно работает порядка 15 международных научных экспедиций.

Поселку Тикси вручена грамота лауреата Всероссийского конкурса муниципальных стратегий Российской Федерации, прошедшего в 2021 году под эгидой Общественной палаты РФ.

Залог достойного будущего

Благоприятное геополитическое положение, исторические предпосылки развития поселка, узнаваемость территории в России и за рубежом предопределяют важнейшие функции поселка Тикси и являются залогом больших перспектив его дальнейшего развития:

- Тикси — пограничная зона, опорный пункт обеспечения национальной безопасности в Арктической зоне РФ;

- Тикси — базовый пункт управления восточным участком Северного морского пути;
- Тикси — транспортно-логистический узел на основе развития морского порта Тикси (в перспективе планируется создание международного меридионального транспортного коридора Китай — Сковородино — Якутск — Севморпуть — Западная Европа, развитие кросс-полярных перелетов между странами Европы и Америки с транзитом через магистральный аэропорт Тикси);
- Тикси — российский и международный центр научного изучения Арктики, испытательный полигон Научно-образовательного центра «Север: территория устойчивого развития»;
- Тикси — визитная карточка Российской Арктики, модельный заполярный экологичный и энергоэффективный поселок;
- Тикси — узнаваемый объект международного арктического туризма.

Запланирована масштабная модернизация морского порта Тикси, что позволит создать центральный транспортный узел Арктической зоны Республики Саха (Якутия) для обслуживания экспортно-импортных перевозок по реке Лене и Северному морскому пути, будет способствовать промышленному освоению морских запасов углеводородов и биоресурсов.

Подготовлен комплексный план развития поселка Тикси до 2025 года, будут разработаны дизайн-код и мастер-план Тикси.

По поручению Президента РФ до 1 июля 2024 года разрабатываются мастер-планы арктических опорных населенных пунктов, в число которых включена агломерация Тикси-Найба. При поддержке ООО «ДОМ.РФ» и Правительства Республики Саха (Якутия) над стратегическим документом начата работа консорциумом под лидерством «Сибирской лаборатории урбанистики», которая ранее разработала концепцию развития города Нерюнгри.

Представители ООО «Сибирская лаборатория урбанистики» уже посетили п. Тикси и с. Найба в начале марта 2024 года и планируют повторный визит в конце апреля 2024 года. В планах работы предусмотрены встречи с населением представителей бизнеса, научных учреждений, а также проведение стратегической сессии в рамках разработки мастер-плана агломерации Тикси-Найба.



Телефон: +7 (411) 675-31-56
E-mail: t-possovet@mail.ru



«Вторая школа» — лауреат премии в номинации «За вклад в развитие культуры и сохранение ее самобытности»

Самая северная арт-резиденция России



**Север — это не только заснеженная
кладовая полезных ископаемых в
царстве холода, но и место, где создаются
произведения искусства, проходят
уникальные мероприятия и кипит
культурная жизнь. Причем не только в
крупных городах. Расположенный за
полярным кругом поселок городского типа
Никель Мурманской области известен как
самая северная арт-резиденция России. Все
это благодаря Автономной некоммерческой
организации «Центр социальных проектов
Печенгского района «Вторая школа»,
которым руководит директор Андрей
Владимирович Фоменко.**

С 2020 по 2023 год «Вторая школа» реализовала более 100 проектов, среди которых — «Арт-резиденция в Никеле», «Волонтерский кампус в Никеле», «Бизнес в школу», «Первый эколого-индустриальный маршрут «Шпиль555», «Индустриальный фестиваль GastroIndustry Fest», «Печенгский округ в фокусе кино».

Реализовывать проекты, способствующие социально-экономическому развитию региона, и создавать условия для устойчивого развития региона в долгосрочной перспективе — так организация определяет свою миссию.

Цели деятельности масштабны и разнообразны: реализовывать и курировать проекты по направлениям «Бизнес», «Туризм», «Общество», «Городская среда»; расширять культурные и деловые связи Печенгского округа; способствовать развитию инфраструктуры и городской среды в поселке городского типа Никель и в городе Заполярный; повышать туристский интерес к Печенгскому округу и региону; поддерживать бизнес и повышать привлекательность территории для новых инвестиций.

Направления деятельности

Деятельность «Второй школы» разноплановая: реализация и курирование проектов по направлениям «Бизнес», «Обще-

ство», «Городская среда», «Туризм»; объединение экспертов Печенгского округа Мурманской области; привлечение внешней помощи для реализации проектов; поддержка бизнеса и повышение уровня инвестиционной привлекательности округа.

Поселок Никель как уникальная арт-резиденция

Интересны все реализованные «Второй школой» проекты, но один из них все-таки особенный — проект «Арт-резиденция в Никеле». Уникальное местоположение за полярным кругом наделяет «Арт-резиденцию в Никеле» статусом самой северной арт-резиденции России.

Два раза в год поселок Никель превращается в арт-площадку: художники и люди других творческих профессий съезжаются со всей страны, чтобы реализовать творческие проекты, переосмысливать пространства Севера и познакомить живущих в разных частях нашей страны людей с многообразием природы и культурной жизни Мурманской области.

При отборе участников арт-резиденции предпочтение отдается тем проектам, которые способствуют развитию местной культурной жизни или решают какие-либо задачи, актуальные для жителей поселков Никель, Заполярный или Раякоски.

Талантливые творческие люди на 2 недели погружаются в северные будни и праздники, проникаются очарованием арктической природы и взаимодействуют с местными организациями и бизнесом.

Художникам предлагается представить проект, связанный с общей тематикой арт-резиденции: с повышением туристской привлекательности региона с его суровой природой и промышленной романтикой и с направленностью конкретной творческой сессии.

В 2018 году тема арт-резиденции «Полярная ночь» была посвящена детям и подросткам, тема «Полярный день» арт-резиденции 2020 года была призвана привлечь внимание к «невидимым слоям» малых городов, к многослойности северной природы и жизни Кольского полуострова.

Зимой 2021 года художники рассуждали о «сумеречной зоне» — времени выхода из полярной ночи, когда природа Заполярья пробуждается, долгая темнота постепенно отступает и прибавляется световой день.

«Сделаны из Никеля» — тема зимней арт-резиденции 2022 года. Темой летней арт-резиденции в поселке Никель в 2022 году стали особенности местоположения Печенгского округа Мурманской области, поэтому художники подвергали творческому осмыслинию тему «Здесь все только начинается».

Концепцией зимней арт-резиденции 2023 года стало «Никелирование».

Миссия летней арт-резиденции 2023 — донести фундаментальные смыслы территории Печенгского округа с помощью искусства.

Итогами «Полярного дня» или «Полярной ночи» становятся обновленные местные общественные пространства, новые арт-объекты и произведения искусства. Результаты своего труда участники арт-резиденции «Никель» обязательно представляют местному сообществу в виде выставки, ролика и иных форм демонстрации.

С 2021 по 2023 год в рамках проекта «Арт-резиденция в Никеле» были организованы три зимние и три летние арт-резиденции, в которых участвовало 30 художников из 11 городов России, создано или спроектировано 24 арт-объекта (среди них три индустриальные инсталляции, установленные на площади Металлургов в поселке Никель), проведено 30 мастер-классов и встреч для 222 местных жителей. Кроме того, семь подростков съездили в профориентационный тур, в ходе которого посетили Санкт-Петербургскую государственную художественно-промышленную академию им. А. Л. Штиглица.

Выставки арт-объектов, созданных участниками проекта «Арт-резиденция в Никеле», прошли в Мурманске, Москве, Санкт-Петербурге, Красноярске и Екатеринбурге. В частности, скульптуры из шлака Александра Хромых и витраж из бутылочных стекол Марии Цыганковой были представлены на саммите устойчивого развития «Сибирская перспектива» в Красноярске, а кинетическая скульптура Владимира Андреева «Космонавт» демонстрировалась на выставке в музее «Эрарта» в Санкт-Петербурге.

По направлению «Галерея» были организованы и проведены выставки в помещении Центра социальных проектов Печенгского района «Вторая школа», а также в Мурманске и Москве на форуме «Путешествуй!».

Есть и другие поводы для гордости

Проект «Арт-резиденция в Никеле», бесспорно, представляет собой своеобразную визитную карточку «Второй школы», но у организации есть масса и других поводов для гордости — весьма интересных проектов, в разное время реализованных в родном регионе.

Конечно же, людям запомнился проходивший в 2023 году фестиваль Gastro Industry Fest, во время проведения которого состоялась торжественная презентация фильма «Печенгский округ от «А» до «Я» и была развернута экспозиция с фотографиями и 3D-картой округа. О фестивале узнало больше 100 тыс. человек. Фестиваль проводится в Никеле ежегодно и в 2024 году порадует своих гостей уже в четвертый раз.

Для кинематографистов со всей России «Вторая школа» организовала и провела локейшн-тур, участники которого посетили в том числе шахту Каула-Котельваара. Более тысячи местных жителей пришли на кинопоказы и творческие встречи с экспертами кино в Никеле, Раякоски, Заполярном и Печенге.

С 2018 года в Печенгском округе и в Норвегии ежегодно проходит кинофестиваль «Северный характер: Green Screen».

Кольская сверхглубокая скважина и поселок Никель в 2020 году стали местами съемки фильма «Кольская сверхглубокая». В 2023 году он получил приз «За лучший короткометражный фильм» на Парижском кинофестивале.



Телефон: +7 (921) 176-39-76
projectcenter@the2school.com
www.the2school.com



Гармоничное, сбалансированное развитие Арктики в интересах народов Севера – приоритет Российской Федерации



Николай Викторович Корчунов, посол по особым поручениям МИД России, член Президиума Государственной комиссии по вопросам развития Арктики, старшее должностное лицо Арктического совета от России – лауреат премии в номинации «За вклад в развитие международного сотрудничества»

В силу специфики своей дипломатической службы Н. В. Корчунов досконально знает особенности внутренней и внешней политики северных стран: в 1991–2004 годах он работал на различных должностях в Министерстве иностранных дел РФ, в посольствах нашей страны в Финляндии и Швеции.

Международное сотрудничество в деле освоения и развития Арктики многоаспектно, поэтому для его успешной организации требуется широчайший кругозор, панорамное представление о различных аспектах взаимоотношений стран, об их интересах в Арктике, тонкость понимания специфики международных отношений всех стран мира и, конечно же, абсолютная компетентность в таком важнейшем вопросе, как обеспечение безопасности, в том числе и в Арктике. Чрезвычайный и Полномочный Посол РФ Н. В. Корчунов имеет богатейший опыт работы в сфере различных направлений внешнеполитической деятельности, связанной не только с Арктикой: в 2004–2009 годах он был начальником политического отдела ЕС в Департаменте общеевропейского сотрудничества МИД России, в 2009–2015 годах — заместителем постоянного представителя России при НАТО в Брюсселе, а с декабря 2011 по ноябрь 2012 года являлся исполняющим обязанности постоянного представителя России при НАТО.

В сферу компетенции Н. В. Корчунова на посту начальника политического отдела ЕС в Департаменте общеевропейского сотрудничества МИД России входили вопросы политического диалога, ЕПБО, сотрудничества России и ЕС по внешней и внутренней безопасности.

Н. В. Корчунов всегда находился на ответственных участках дипломатической службы: он входил в состав правительенной делегации Женевских дискуссий по стабильности в Закавказье, в 2005 году был временно откомандирован в посоль-

ство РФ в Великобритании, в период ее председательства в ЕС, в 2007 году был временно откомандирован в посольство РФ в Португалии, когда она председательствовала в ЕС.

Заслуги Чрезвычайного и Полномочного Посла РФ Н. В. Корчунова высоко оценены Российской Федерацией: за большой вклад в реализацию внешнеполитического курса Российской Федерации и многолетнюю добросовестную работу 8 июля 2011 года Н. В. Корчунов был награжден медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени.

Ответственное управление для устойчивой Арктики

Сквозной приоритет своего председательства в Арктическом совете Россия определила как ответственное управление для устойчивой Арктики, и это был мудрый и человечный ориентир на гармоничное, сбалансированное развитие Арктики в интересах живущих и работающих там людей, на долгосрочное сотрудничество всех арктических государств в политической, экономической, научной и культурной сферах, на совместный поиск оптимальных путей безотлагательного решения достаточно большого количества актуальных вопросов, связанных с жизнью Арктики. «Рассчитываем, что председательство России в Арктическом совете послужит делу дальнейшего укрепления регионального сотрудничества. Для ответа на вызовы, с которыми мы сегодня сталкиваемся в высоких широтах, требуются подлинно коллективные подходы», — сказал Министр иностранных дел РФ С. В. Лавров, обозначая приоритеты деятельности нашей страны в качестве председателя Арктического совета.

В арктическом макрорегионе много насущных проблем, требующих выработки коллективного подхода к их решению, что предполагает совместную деятельность всех арктических стран. Это прежде всего поддержание устойчивости и жизнеспособности народов Севера, адаптация к изменению климата, повышение благосостояния людей, охрана их здоровья, вопросы образования и существенного повышения качества жизни людей, обеспечение поступательного социально-экономического развития во всем Арктическом регионе. Все эти задачи ответственно и на высочайшем профессиональном уровне, с заботой о людях Севера решались под руководством Н. В. Корчунова в период председательства нашей страны в Арктическом совете.

Россия в период своего председательства в Арктическом совете всемерно содействовала продвижению коллективных подходов к обеспечению устойчивого развития Арктического региона при соблюдении баланса в его социальном, экономи-

ческом и природоохранном измерениях, повышению уровня синергии, конструктивному сотрудничеству и координации Арктического совета с другими региональными структурами, имплементации Стратегического плана Арктического совета на основе уважения верховенства права.

Будучи председателем Арктического совета, Россия призывала использовать возрастающий позитивный потенциал Арктики для обеспечения процветания и прогресса в интересах всего населения Севера и делать все для поддержания устойчивости и жизнеспособности его народов, для адаптации к изменению климата, повышения уровня благосостояния и качества жизни северян, сбережения их здоровья, развития образования и обеспечения поступательного социально-экономического развития во всем Арктическом регионе.

Комплексная программа председательства нашей страны в Арктическом совете предполагала организацию и продвижение международного сотрудничества по ряду приоритетных направлений, в числе которых — население Арктики, включая ее коренные народы; охрана окружающей среды, в том числе вопросы изменения климата; социально-экономическое развитие; укрепление Арктического совета. Деятельность посла по особым поручениям МИД России Н. В. Корчунова на посту старшего должностного лица Арктического совета от России и председателя Комитета старших должностных лиц Арктического совета была направлена на неукоснительную и последовательную реализацию каждого из этих масштабных направлений программы российского председательства в Арктическом совете, и в данной работе, осуществлявшейся под руководством дипломата Н. В. Корчунова, были достигнуты большие успехи.





Международная организация северных регионов «Северный Форум» – лауреат премии в номинации «Лучший партнер международного сотрудничества»

Развитие Севера – общая забота всех его жителей



Международная организация северных регионов «Северный Форум»

В северной части нашей планеты располагаются регионы, входящие в состав разных стран мира, но заботливое развитие Севера возможно только сообща, при объединении усилий всех государств, которых географическая судьба одарила счастьем обладать высокими широтами. Однако северные регионы в составе страны – это не только большое преимущество, но и колossalная ответственность за сбалансированное развитие в сочетании с сохранением окружающей среды. Именно поэтому 8 ноября 1991 года была создана Международная организация северных регионов «Северный Форум».

Сейчас в состав Северного Форума входят 12 регионов, 10 из которых представляют Российскую Федерацию: Ненецкий АО, Ханты-Мансийский АО – Югра, Чукотский АО, Ямало-Ненецкий

Север – уникальное место на нашей планете: это бесценная кладовая полезных ископаемых, красивейшая природа, средоточие народов, языков и культур с многовековой историей, точка приложения созидательных сил людей, в сложнейших природно-климатических условиях развивающих промышленность, транспорт, сельское хозяйство, науку, образование, здравоохранение, спорт и туризм. Северные регионы нуждаются не только в интенсивном развитии, но и в постоянной заботе, в бережном и нежном отношении к их богатствам и природе ради сохранения этой части Земли на много веков вперед.

АО, Еврейская автономная область, Магаданская область, Камчатский край, Красноярский край, Хабаровский край, Республика Саха (Якутия). Штат Аляска представляет США, а провинция Канвон – Республику Корея. В настоящий момент Ханты-Мансийский автономный округ – Югра является председательствующим регионом.

В качестве бизнес-партнеров в Северный Форум входит ряд компаний из Российской Федерации, Исландии, Норвегии, США, Японии.

Структура организации включает совет губернаторов, комитет региональных координаторов, Молодежный Северный Форум, рабочие группы по направлениям, послов доброй воли, Российско-Азиатский консорциум арктических исследований.

Исполнительным директором Международной организации северных регионов «Северный Форум» является Владимир Ни-

колаевич Васильев, также возглавляющий Академию Северного Форума. Заместитель исполнительного директора Северного Форума – Дарьяна Дмитриевна Максимова.

Секретариат Международной организации северных регионов «Северный Форум» располагается в г. Якутске, Республика Саха (Якутия) (Российская Федерация).

Северный Форум имеет статус наблюдателя в Арктическом совете, входит в группу организаций, подписавших Рамочную конвенцию ООН по изменению климата, аккредитован в Программе ООН по окружающей среде.

Стратегические ориентиры деятельности Северного Форума

Свою миссию Северный Форум определяет как улучшение качества жизни населения и поддержку устойчивого развития регионов.

Цели деятельности организации: предоставление главам и представителям регионов средств и возможностей, связанных с обменом знаниями и опытом в решении общих проблем; воплощение совместных социально-экономических инициатив на уровне регионов; организация международных форумов и реализация проектов.

Превратить Северный Форум в эффективную безальтернативную структуру межрегионального международного сотрудничества регионов Севера и Арктики, которая формирует мировую политику в этой сфере и является равным партнером Арктического совета, Баренц-региона, Университета Арктики, других авторитетных международных организаций, со своей собственной уникальной нишой, – таково видение международной организации.

Реализация видения деятельности Северного Форума предполагает решение пяти масштабных задач: 1) стать мировым



центром компетенций в вопросах межрегионального международного сотрудничества территории Севера и Арктики; 2) стать эффективной обучающей организацией для своих членов и партнеров; 3) стать демонстрационной площадкой инновационного проектирования; 4) стать эффективным посредником между предпринимателями и финансовыми институтами развития; 5) превратиться в «умную» организацию за счет наличия разветвленной партнерской и экспертной сети.

Северный Форум имеет широкую сеть партнеров. За последние 3 года подписано значительное количество соглашений, в том числе с Фондом «Росконгресс», Межрегиональным научно-технологическим, деловым и образовательным партнерством «Устойчивое развитие Дальнего Восток и Арктики», Ассоциацией коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока России, Ассоциацией женщин атомной энергетики, Проектным офисом развития Арктики, Научно-образовательным центром «Север: территория устойчивого развития» и с целым рядом других организаций.

В своей работе Северный Форум руководствуется принципами публичной (низовой) дипломатии, независимости и равноправия, уважения норм международного права, отсутствия дискриминации, опоры на эффекты соседства и разнообразия.



Телефон: +7 (4112) 50-84-50

secretariat@northernforum.org • www.northernforum.org/ru/

Дипломат и учёный, посвятивший себя Российской Арктике



Антон Всеволодович Васильев, Чрезвычайный и Полномочный Посол Российской Федерации, вице-президент Ассоциации полярников России, посол доброй воли Северного Форума — лауреат премии в номинации «За личный вклад»

Внес большой личный вклад в формирование и реализацию внешнеполитического курса России в Арктике. Стал инициатором подготовки трех первых панарктических юридически обязывающих соглашений и сопредседателем переговорного процесса по их разработке. Был одним из разработчиков учредительных документов постоянного международного Секретариата Арктического совета. Автор идеи создания Арктического экономического совета, представлял Россию на соответствующих переговорах. Активно содействовал взаимодействию коренных народов Севера России и других арктических государств. Умело проводил линию России на взаимодействие с государствами-наблюдателями Арктического совета. Представлял РФ на многочисленных международных конференциях по арктической проблематике. Автор многих статей и других публикаций по вопросам международного сотрудничества России в Арктике.

Развитие Дальнего Востока и Арктики имеет не только экономические и внутриполитические аспекты, но и внешнеполитические. Арктика — это целый пояс, на котором представлен ряд государств, и России надо с ними взаимодействовать с целью сообща решать целый комплекс проблем природно-климатического, экономического и военно-стратегического характера. В настоящее время ситуация осложняется тем, что граничащие с нашей страной арктические государства, в числе которых Финляндия, Норвегия, а также США (штат Аляска), не граничащие с нами Канада и Исландия, члены блока НАТО, проявляют по отношению к Российской Федерации откровенно недружественный настрой. США активно продвигают идею милитаризации Арктики. Все это делает особо актуальной роль дипломатии в обеспечении опережающего и устойчивого развития регионов Российской Арктики, важна и роль народной дипломатии, а также дипломатии научной.

У А. В. Васильева богатый опыт деятельности в качестве кадрового дипломата, занимающегося вопросами, связанными с организацией международного сотрудничества в Арктике. В период с января 2008 года по март 2014 года А. В. Васильев занимал пост посла по особым поручениям МИД России и являлся старшим должностным лицом РФ в Арктическом совете.

С сентября 1996 года по июль 2002 года А. В. Васильев являлся главным советником, заместителем директора Департамента по вопросам разоружения и контроля за вооружениями МИД России, руководителем российской делегации в Совместной Комиссии по соблюдению и инспекциям Договора о стратегическом наступательном вооружении (СНВ) (Россия, США, Белоруссия, Украина, Казахстан) в Женеве.

В настоящее время особое место во внешней политике нашей страны занимают отношения с Китайской Народной Республикой, с которой у Российской Федерации установлено стратегическое партнерство, предполагающее наше полномасштабное сотрудничество в области политики, экономики, образования, науки, культуры, спорта и туризма. В деятельности Международной организации северных регионов «Северный Форум» отношения с КНР, проявляющей интерес к экономическому сотрудничеству, связанному с освоением и развитием Арктики, также занимают особое, ведущее место. И здесь очень важен богатый опыт А. В. Васильева как посла доброй воли Северного Форума.

В период с августа 1993 года по сентябрь 1996 года А. В. Васильев являлся советником-посланником посольства РФ в Китае.

С 1989 по 1993 год А. В. Васильев был первым секретарем, начальником отдела, заместителем начальника Управления стран Дальнего Востока МИД СССР/РФ. Областью его компетенции и деятельности были российско-китайские отношения и экономические реформы в Китае.

В период с 1982 года по 1989 год А. В. Васильев служил в качестве второго и первого секретаря Посольства СССР в Китае, занимаясь вопросами экономических реформ и внешнеэкономических связей.

С 1976 по 1979 год А. В. Васильев работал в качестве переводчика, экономиста, старшего экономиста торгпредства СССР в Китае.

Международная деятельность, связанная с развитием Арктики, может быть эффективной только при опоре на научные знания, на тонкое понимание специфики взаимодействия арктических государств на разных этапах их истории.

Областью научных интересов А. В. Васильева являются вопросы, связанные с исследованием деятельности нашей страны в Арктике, взаимоотношениями по линиям РФ — КНР — США, РФ — БРИКС, глобализацией и регионализацией международных отношений, устойчивым развитием и изменением климата. Все это в рамках деятельности Северного Форума позволяет находить оптимальные решения самых актуальных вопросов в области взаимодействия арктических и неарктических го-

сударств. Следует подчеркнуть, что в последнее время к деятельности в Арктике все больший интерес начинают проявлять неарктические государства, в частности КНР, ряд стран Африки и Латинской Америки.

Научная деятельность А. В. Васильева связана и с изучением особенностей внутренней и внешней политики Китайской Народной Республики, в том числе экономической политики и международных отношений КНР, международных экономических отношений КНР с другими странами. Связанная с пребыванием в Китае многолетняя дипломатическая служба А. В. Васильева позволила ему познать особенности экономической жизни, внутренней и внешней политики КНР изнутри, собрать богатый фактический материал, анализ которого позволил сделать важные выводы для организации конструктивного, плодотворного взаимодействия нашей страны с КНР.

В период с 1979 по 1982 год А. В. Васильев работал в качестве младшего научного сотрудника Института экономики мировой социалистической системы АН СССР, окончил аспирантуру этого научно-исследовательского института, в котором занимался вопросами внешнеэкономических связей Китая.

С января 2021 года по настоящее время А. В. Васильев является заместителем директора Центра изучения Арктики и климата Российского государственного гидрометеорологического университета, вице-президентом Ассоциации полярников России, в которой руководит Комиссией по международным связям. В январе 2024 года он также стал советником по вопросам международного сотрудничества ректора Северного (Арктического) федерального университета в Архангельске.





Союз «Торгово-промышленная палата Сахалинской области» – лауреат премии в номинации «Лидеры»

С заботой о развитии Сахалина



В 2024 году Союз «Торгово-промышленная палата Сахалинской области», президентом которого является Галина Юрьевна Дзуба, отмечает свое 30-летие.

По данным Агентства стратегических инициатив, за 4 года Сахалинская область с 43-го места по уровню социально-экономического развития переместилась на 4-е среди субъектов Федерации. И в этом немалая заслуга региональной ТПП, оказывающей поддержку субъектам малого и среднего предпринимательства, сопровождающей бизнес, консультирующей предпринимателей по вопросам, связанным с инновационной деятельностью.

Миссия ТПП Сахалинской области заключается в со-действии развитию экономики региона, формированию современной промышленной, финансовой и торговой инфраструктуры, созданию благоприятных условий для предпринимательской деятельности, урегулированию отношений предпринимателей с их социальными партнерами, всемерному развитию всех видов предпринимательства, торгово-экономических и научно-технических связей предпринимателей области с предпринимателями из других регионов России и зарубежных стран.

Каталлизатор экономической жизни в регионе

Торгово-промышленная палата Сахалинской области — катализатор экономического развития и социального прогресса в регионе. ТПП Сахалинской области активно поддерживает и стимулирует предпринимательскую инициативу, содействует развитию индустрии и торговли.

Одно из важнейших направлений работы — создание благоприятной бизнес-среды, ориентированной на организацию устойчивого развития региона и внедрение инновационных подходов.

туры региона. ТПП поддерживает инициативы, связанные со строительством и модернизацией транспортных магистралей, портовых сооружений, аэропортов и других инфраструктурных объектов, поскольку все это повышает доступность региона и привлекает инвестиции в его экономику.

Сейчас в России очень большое значение придается развитию внутреннего туризма, и Сахалинская область, имеющая колоссальное количество уникальных природных и архитектурных объектов, привлекательных для туристов, должна быть одним из лидеров рекреационного сектора экономики нашей страны. Поэтому региональная торгово-промышленная палата активно работает над развитием туристской индустрии, организуя мероприятия и кампании по привлечению туристов и формированию устойчивого турпотока в регион.

ТПП Сахалинской области активно поддерживает социальные и культурные инициативы в регионе, оказывает помощь местным общественным и благотворительным организациям, поддерживает проекты, ориентированные на благоустройство и развитие образования, культуры и спорта.

Торгово-промышленная палата Сахалинской области играет важную роль в развитии региональной экономики, в создании и реконструкции объектов инфраструктуры различных типов, в организации социальной сферы на Дальнем Востоке и в Арктике.

Торгово-промышленная палата Сахалинской области стремится создать благоприятные условия для бизнеса, способствовать привлечению инвестиций и повышению качества жизни людей в уникальном и стратегически значимом регионе, представляющем собой важнейший форпост Российской Федерации на Дальнем Востоке.

Есть чем гордиться

Торгово-промышленная палата Сахалинской области — инициатор и партнер целого ряда масштабных проектов и организатор значимых для дальневосточных и арктических регионов России мероприятий, в числе которых — ежегодный Дальневосточный юридический форум, проходящий в сентябре каждого года; ежегодный Дальневосточный форум «Укрепление общественного здоровья населения — основа процветания Дальнего Востока»; Всероссийский женский бизнес-форум «Мой Бизнес — Сахалин: Путешествие на неделю — впечатления на всю жизнь!»; проходящий с 2022 года форум «Архипелаг: сахалинский вектор», посвященный актуальным в настоящее время вопросам ESG-повестки и особенностям ее реализации в Сахалинской области. На этом ежегодном форуме рассматриваются принципы



устойчивого развития, проводится ориентированное на представителей малого и среднего бизнеса обучение деятельности в соответствии с ESG-принципами, рассказывается о результатах исследований в рамках данной проблематики, о критериях, по которым формируются ESG-рейтинги субъектов экономической деятельности, и о перспективах, связанных с активной реализацией ESG-принципов в России.

С большим успехом на Сахалине (г. Анива) в 2022 году прошел Дальневосточный форум «ТОСтер: территория горячих идей», посвященный развитию территориального общественного самоуправления в регионе. В 2020 году начал свою работу Ресурсный центр поддержки некоммерческих организаций (НКО) и социальных проектов, реализуемых в Сахалинской области.

Все эти мероприятия были проведены при непосредственном участии президента Союза «Торгово-промышленная палата Сахалинской области» Галины Юрьевны Дзубы.

С 2019 года при участии членов Торгово-промышленной палаты Сахалинской области и президента лично в школах региона для старшеклассников и студентов реализуется профориентационный проект «Вселенная возможностей», ежегодно в котором принимают участие более 2 тыс. школьников.

Только объединив усилия государства, бизнеса и общества, можно обеспечить устойчивое и долгосрочное развитие Дальнего Востока и Арктики как стратегически важных макрорегионов России.



Телефон / факс: +7 (4242) 23-00-05
E-mail: sakhtpp@mail.ru



Русскова Татьяна Витальевна, президент Торгово-промышленной палаты Мурманской области – лауреат премии в номинации «За личный вклад»

Содействуя развитию родного региона



Весьма ярким примером является деятельность президента Торгово-промышленной палаты Мурманской области Татьяны Витальевны Русской, в родном регионе прошедшей профессиональный путь от сотрудника ряда предприятий и органов управления социально-экономическим развитием Мурманской области до министра развития Арктики и экономики в составе областного правительства.

У каждого человека есть жизненное предназначение, призвание, которые можно рассматривать как личную миссию. Свою миссию Татьяна Русская видит как созидание, содействие устойчивому развитию Мурманской области как региону Арктической зоны РФ, продвижение интересов предпринимательского сообщества Мурманской области. Такой масштабный жизненный ориентир предполагает ежедневный кропотливый труд, требует полной мобилизации интеллектуальных и духовных сил. И это приносит свои плоды.

Результаты впечатляют

При непосредственном участии и под руководством Т. В. Русской разработана нормативно-правовая база регулирования предпринимательской деятельности в Арктической зоне РФ, нормативно-правовая база поддержки инвестиционной деятельности в Мурманской области и система региональных налоговых льгот, что способствует развитию не только Мурманской области, но и Российской Арктики в целом.

Под руководством и при участии Т. В. Русской создан ряд ключевых для экономической жизни Мурманской области организаций, в числе которых – региональный Фонд развития промышленности, региональный Экспортный центр, региональный Центр поддержки предпринимательства.

Президент Торгово-промышленной палаты Мурманской области Т. В. Русская стояла у истоков создания в регионе территории опережающего развития «Столица Арктики», принимала

участие в разработке Стратегии социально-экономического развития Мурманской области до 2025 года и в подготовке проектов, связанных с социально-экономическим развитием моногородов региона.

Большое внимание в своей деятельности президент Торгово-промышленной палаты Мурманской области уделяет социальным вопросам: при участии Т. В. Русской была внедрена практика заключения соглашений с работающими в Мурманской области предприятиями о социальной ответственности бизнеса; были разработаны и начали реализовываться программы поддержки предпринимательской инициативы местного населения. Программы предполагают обучение людей основам предпринимательской деятельности и оказание начинающим предпринимателям финансовой поддержки.

Цифры говорят о многом

Руководить региональной торгово-промышленной палатой весьма непросто: необходимо все время держать руку на пульсе экономической жизни области, в ряде случаев быстро вмешиваться в процесс работы механизма хозяйственной деятельности и тонко, филигранно его настраивать, оперативно взаимодействовать со всеми субъектами хозяйствования и находить решения, которые приведут к общей победе – к кардинальному повышению уровня жизни людей в родной Мурманской области, к их желанию не покидать родной регион, а трудиться на его благо. Татьяне Русской все это удается, регион динамично развивается, что и подтверждает статистика.



Уровень валового регионального продукта на душу населения в Мурманской области увеличился в 2,5 раза и составил 1,5 млн рублей на одного жителя. По этому показателю регион занимает 10-е место в России.

За 4 года, в период с 2019 по 2022 год, рост экономики Мурманской области увеличился на 10,3%.

Инвестиции в экономику Мурманской области за пятилетний период, с 2019 по 2023 год, составили более 1 трлн рублей.

В 2023 году средняя зарплата в регионе достигла уровня в 98 492 рубля.

Важнейшим показателем роста экономики Мурманской области и, как следствие, существенного улучшения качества жизни людей в регионе стал перелом в устойчивой тенденции последних десятилетий, связанной с убылью населения: в 2023 году был зафиксирован миграционный прирост, в то время как еще в 2022 году фиксировалась миграционная убыль населения.

В феврале 2024 года количество резидентов Арктической зоны РФ и территории опережающего развития в Мурманской области составило 230 субъектов. Общий планируемый объем инвестиций по двум режимам (резиденты АЗРФ и ТОР) составляет более 450 млрд рублей, планируемое количество рабочих мест – более 12,2 тыс.

Объем вложенных средств по двум режимам – резидент АЗРФ и резидент ТОР – суммарно достигает 214,7 млрд рублей, а количество созданных рабочих мест составляет 4990.

О разработке национального проекта, направленного на опережающее развитие Российской Арктики

Президент Торгово-промышленной палаты Мурманской области Т. В. Русская полагает, что для организации интенсивного, опережающего и устойчивого развития регионов Российской Арктики был бы весьма полезен отдельный национальный проект, направленный на развитие регионов Арктической зоны РФ.



г. Мурманск, пер. Рusanova, д. 10
Телефон: +7 (152) 55 47 20
E-mail: ncci@ncci.ru



«ЭкоСевер» – лауреат премии в номинации «За динамичное развитие компании»

Север как источник здоровья и красоты



Компания «ЭкоСевер» посвятила свою деятельность производству продукции на основе бесценных даров Баренцева моря, не только способствующих хорошему самочувствию людей, но и поддерживающих их красоту. Одно из направлений — полезные для здоровья человека продукты. Другое направление, на первый взгляд кажущееся не совсем «северным» в привычном понимании, — косметика. Не удивляйтесь: косметику можно производить на основе растений Баренцева моря!

Создателем компании «ЭкоСевер» является Алексей Владимирович Редькин, индивидуальный предприниматель, а ее руководителем — Татьяна Олеговна Беляева, генеральный директор компании «Формат Финанс».

Основную задачу своей деятельности «ЭкоСевер» видит в производстве и распространении экологической арктической продукции, которая поможет сделать жизнь людей лучше.

С пользой для здоровья

Большое значение для поддержания здоровья человека имеют, как известно, морская капуста, она же ламинария, и фукус.

Ламинария в ассортименте продукции компании «ЭкоСевер» представлена в разных вариантах: цельная, шинкованная, микронизированная, то есть в форме порошка. Есть и ламинария в виде ее средней фракции.

Ценен для организма человека и фукус — водоросль, содержащая концентрат альгиновой кислоты, фукоидан, йод, увеличивающий работоспособность человека, повышающий выносливость, укрепляющий нервную систему, избавляющий от лишнего веса, защищающий от негативного воздействия окружающей среды, в том числе защищающий и очищающий организм от радиоактивного заражения.

Состав солей фукуса максимально подобен составу человеческой тканевой жидкости.

Здоровьем, энергией, бодростью и красотой нас одаривает исключительно юг. Так думают если не все, то многие. Но это стереотип, расхожее представление. И весьма поверхностное, потому что простотаки колossalным источником здоровья и красоты является Север, наш родной Русский Север. Его природа дает массу полезных для здоровья человека продуктов, а уникальные, завораживающие своим великолепием пейзажи настолько впечатляют, что после поездки на Север ощущаешь себя абсолютно обновленным.

Представленный в ассортименте продукции компании «ЭкоСевер» фукус тоже доступен как цельный (в виде цельных веток), дробленый (среднего помола) и микронизированный (порошкообразный).

Преображая человека, или Здоровая косметика «ЭкоСевер»

Водоросли — не только важнейший элемент здорового питания. Они могут служить основой для целого ряда невероятно полезных для здоровья человека косметических средств, о чем свидетельствует разнообразие продукции компании «ЭкоСевер»: шампунь против выпадения волос с морскими водорослями, маска против выпадения волос с морскими водорослями, антицеллюлитный крем 3 в 1 с морскими водорослями, скраб для тела с маслами, морским коллагеном и ментолом, антицеллюлитный лосьон-бустер с морскими водорослями, горячее антицеллюлитное обертывание, косметические наборы «Северное сияние» и «Сила моря».

Косметические средства, производимые компанией «ЭкоСевер» на основе морских даров, наводят на мысль о необходимости и возможности введения термина «здоровая косметика» по аналогии с термином «здравое питание».

Способствуя развитию туризма

Производственная база компании «ЭкоСевер» располагается в Териберке — селе Кольского района Мурманской области.

«ЭкоСевер» позиционирует себя как мурманский бренд, что способствует привлечению большего количества туристов в Мурманск и Териберку.

Интенсивное развитие

Компания «ЭкоСевер» была создана в 2018 году. За весьма короткий промежуток времени она прошла путь от производителя, у которого было всего несколько ассортиментных позиций и только локальный рынок сбыта, до известного в нашей стране и за ее пределами предприятия с широким и разнообразным ассортиментом разноплановой продукции — от ламинарии до косметики.

Косметика, произведенная компанией «ЭкоСевер», активно продается на маркетплейсах Армении, Казахстана и Белоруссии.

Заказчиками продукции компании «ЭкоСевер» являются предприятия пищевой промышленности, косметические и косметологические компании, фармацевтические компании, производители кормовых и растительных добавок, магазины, кафе и рестораны.



Деятельность компании «ЭкоСевер» способствует развитию Дальнего Востока и Арктики: предприятие создает новые рабочие места; направляя свою продукцию в разные регионы России и в другие страны, «ЭкоСевер» делает известными Мурманск, Мурманскую область, Териберку и вообще Север России, привлекает в родной регион туристов.

«ЭкоСевер» регулярно участвует в благотворительных акциях.

Специалисты компании «ЭкоСевер» полагают, что необходимо интенсивно развивать местное производство, повышать уровень узнаваемости брендов местных производителей, для чего следует активно проводить PR-акции, PR-кампании и маркетинговые мероприятия, направленные на формирование у жителей нашей страны знаний о продукции предприятий северных регионов Российской Федерации. Это будет способствовать лучшей узнаваемости и эффективному продвижению продукции северян.



ЭКОСЕВЕР
ПРОДУКЦИЯ СЕВЕРА

E-mail: murman.ges@yandex.ru



«СПОЛОХ» – лауреат премии в номинации
«За вклад в развитие индустрии гостеприимства и рекреационной сферы»

Лучшие места Беломорья



Многие думают, что Север – это сплошной снег и лютый холод, но тот, кто хоть однажды приобщился к миру высоких широт, понимает, что на самом деле Север – это поистине царство захватывающей дух красоты. Ну где еще, как не на Русском Севере, можно увидеть необъятный, как будто уходящий в вечность и бесконечность простор, умиротворяюще-величавый лес, да еще и притаивший в своих дебрях озера с чистейшей и освежающей тело и душу водой!.. А наши северные моря с их неповторимыми пейзажами, размахом, берегами и, конечно же, с бесценными для здоровья человека дарами – рыбой и морепродуктами!..

Впрочем, на Севере главное не это, а уникальная, ни на что не похожая красота. Красота природы и внутреннего мира живущих там людей, может быть, немногословных, но надежных, не пасующих перед трудностями, любящих и умеющих работать, созидать жизнь в весьма непростых природно-климатических условиях, преданных родному краю и не стремящихся перебраться туда, где потеплеет... Потому что Север согревает и не отпускает. Согревает красотой своей природы, добротой и отзывчивостью людей.

Северный лес неповторимо красив летом, когда он одаривает умиротворяющими сочно-зелеными красками, каждый час по-новому играющими тонами и полутонаами в разное время суток: на рассвете, в середине дня и совершенно по-особому вечером, во время заката. А если это все наблюдать, находясь в море... Словами не передать — надо увидеть... Увидеть и прощувствовать.

Зимой заснеженный северный лес дарит уже другие ощущения: как будто попадаешь в полную завораживающего волшебства сказку, написанную и рассказываемую самой природой.

Север как призвание и состояние души

Неудивительно, что есть люди, которые, однажды приехав на Север, влюбляются в него раз и навсегда, окончательно и бесповоротно, настолько бесповоротно, что, даже когда и уезжают в другие края, все равно возвращаются на милый сердцу и дарящий душевную гармонию Север. Так получилось и в жизни основателя компании «СПОЛОХ» Андрея Андреевича Мажерина, посвятившего себя приобщению живущих в нашей стране людей к уникальному миру Русского Севера.

Андрей Мажерин родился очень далеко от северных широт — в Республике Казахстан, где жил и работал до 2015 года, параллельно получая высшее образование в Киргизской Республике — тоже далеко от Севера. Но жизнь подготовила приятный сюрприз: в 2015 году Андрей Мажерин переехал на Север, в расположенный на берегу Белого моря город Кемь, административный центр Кемского района Республики Карелия. Там начал трудиться и стал главой семьи, прошел путь от дорожного рабочего и бригадира до директора муниципального унитарного предприятия.

В 2018 году последовал крутой поворот в жизни и карьере: Андрей Мажерин принял предложение крупной строительной компании, покинул Кемь и начал работу в другом регионе России.

Но Север решил не отпускать Андрея, который вдали от берегов Белого моря ощутил тоску по неповторимой северной природе, местному образу жизни и все более отчетливо начал слышать голос своего призыва — раскрывать людям красоту и величие нашей северной природы, приобщать всех россиян к уникальному миру Сева.

Вернувшись в Кемь, Андрей твердо решил заняться предпринимательской деятельностью в сфере туризма и создал компанию «СПОЛОХ».

Андрей Мажерин родился и вырос в южных краях, но полностью бытия ощущал на Севере. Влюбленные в северные края люди, наверное, согласятся с тем, что северянин — это не место рождения и жительства человека, а состояние его души. И совершенно неважно, где родился и вырос человек, — он северянин, если любит Север и чувствует себя здесь дома. А еще Север — это призвание.

«СПОЛОХ» приглашает на Север

Возглавляемая Андреем Мажерином компания «СПОЛОХ» разрабатывает интересные, уникальные туристские маршруты, дарит людям возможность по-настоящему отдохнуть, отвлечься от повседневной сути, постичь красоту и величие неповторимой природы Русского Севера, подзарядиться ее энергией и почувствовать себя обновленными физически и духовно.

В 2022 году основатель и руководитель компании «СПОЛОХ» Андрей Мажерин разработал авторский тур «Лучшие места Беломорья», получивший знак качества «Сделано в Карелии» в категории «Сфера услуг».



Свою миссию компания «СПОЛОХ» видит в том, чтобы обеспечить качественный отдых каждому туристи, дарить туристам незабываемые впечатления, положительные эмоции и новые знания.

Цели деятельности компании — развитие туристского потенциала родного региона, приобщение людей к внутреннему туризму, предложение туристских продуктов высокого качества гражданам России.

К летнему сезону 2023 года флот компании «СПОЛОХ» насчитывал три маломерных катера, которые успешно перевозили по глади Белого моря большое количество людей, с восхищением открывавших для себя чудесный мир нашей северной природы.

Лицензию на осуществление пассажирских перевозок «СПОЛОХ» получил в 2022 году.

Сейчас компания увеличивает флот и количество сотрудников. Ее руководитель Андрей Мажерин разрабатывает новые туристские маршруты, стремясь развивать Арктическую зону РФ, резидентом которой он стал в 2021 году, и приобщить к истине волшебному миру Русского Севера как можно большее количество людей из разных уголков нашей страны.

Компания «СПОЛОХ» активно участвовала в фестивалях «Я-Я, Кемска Волость!».

Основатель и руководитель компании «СПОЛОХ» Андрей Мажерин полагает, что для развития Российской Арктики необходимы создание благоприятных условий, которые бы привлекали специалистов, государственная поддержка, развитие арктической инфраструктуры, активное жилищное строительство и повышение уровня транспортной доступности наших северных регионов.

Наше государство создает все условия для опережающего развития Дальнего Востока и Арктики, но очень важно, чтобы на местах были настоящие энтузиасты своего дела, люди, влюбленные в дальневосточные и северные края и готовые сделать все для их процветания, а значит, и для процветания России. Пример Андрея Мажерина и деятельность возглавляемой им компании «СПОЛОХ» — весьма яркая иллюстрация этой мысли.



Тел. +7 (995) 554-77-46 (WhatsApp, Telegram)
<https://vk.com/spoloh.karelia>
<https://spoloh-karelia.ru/>



«Баренцморепродукт» — лауреат премии в номинации «За вклад в развитие здорового питания»

Морепродукты — жизненно важный элемент здорового питания



Залогом здоровья человека является прежде всего правильное питание, один из важнейших элементов которого — морепродукты. Они приносят организму человека колоссальную пользу, снабжая его цennыми, жизненно важными веществами. Кроме того, морепродукты очень вкусны и способны украсить собой любой стол.

Наше движение инновационных продуктов здорового питания и образа жизни на рынках Российской Федерации — такова миссия компании «Баренцморепродукт», директором которой является Юрий Александрович Артемьев.

Общество с ограниченной ответственностью «Баренцморепродукт», зарегистрированное в Мурманске, с 2017 года занимается прикладной разработкой технологий по переработке икры морских ежей, созданием способов изготовления новых продуктов из даров моря.

Пополнить энергетический потенциал, забыть про дефицит йода, навстречу новому дню к свершениям и долголетию.

Живые морские ежи — это миллионы лет совершенствования и противостояния природным изменениям. Эти долгожители — один из немногих натуральных продуктов, которые противостоят воздействию негативных факторов.

Из известных 1000 видов морских ежей в мире в настоящее время добывают не более 15 видов. Морской зеленый еж (*Strongylocentrotus droebachiensis*) — наиболее популярный вид

мирового промысла морских гидробионтов, который достиг своего пика к середине 1990-х годов.

В пищу используют икру (гонады) морского ежа. Икра ежа — морской женщень — мощнейший биостимулятор и афродизиак, позволяет противостоять болезням и оказывает неоспоримую помощь человеку. Продукт для восстановления организма после болезни и в повседневной жизни.



Икра морских ежей является профилактикой против разных болезней. Содержащиеся в икре морских ежей биологически активные вещества нормализуют кровяное давление, повышают потенцию, выводят радионуклиды из организма. Регулярное употребление икры морского ежа повышает сопротивляемость организма к инфекциям, вирусам, помогает при заболеваниях желудочно-кишечного тракта, уменьшает нежелательные последствия после лучевой терапии, улучшает функции сердечно-сосудистой системы, работу головного мозга, поддерживает работу сердца, щитовидной и половых желез. В совокупности это делает икру морского ежа весьма нужным продуктом для здорового образа жизни и изысканным, деликатесным блюдом.

Многие морепродукты обладают высокой пищевой ценностью, находят применение в лечебно-профилактических целях. Морские ежи, их икра — самый ценный среди морепродуктов.

На клеточном уровне икра морских ежей способствует очистке организма, усиливает иммунную систему.

В мировой истории имеется опыт: после атомной бомбардировки многие японцы сохранили себе жизнь и прожили до глубокой старости, используя в питании икру морских ежей, которая выводит из организма накопленную радиацию. Особенность этого морепродукта — небольшой срок сохранности.

Создание продукта «Масло с икрой морского ежа» явилось требованием времени. Своей разработкой компания ООО «Баренцморепродукт» смогла продлить срок сохранности икры морских ежей на длительный период.

Содержание икры в продукте составляет не менее 10-14%. Сохранилось все полезное, удачно снизилась жирность коровьего масла и добавились морские минеральные вещества (медь, цинк, кобальт, магний и др.), жирорастворимые (A, D, E) и водорастворимые витамины (C, B6, рибофлавин, тиамин, фолацин), присущие икорному ингредиенту.

Незабываемый, нежный, изысканный вкус морепродуктов в сочетании с ароматом парного молока (и Баренцева моря, и лугов Севера), приятное продолжительное послевкусие — настоящий продукт для здорового образа жизни.

Аппетитное «Масло с икрой морских ежей» вдали от морских берегов позволило любителям экзотики ощутить полноценный вкус икры морского ежа. При потреблении масла с икрой морских ежей решается проблема дефицита йода —

важно беременным в период развития плода,ирующему организму, детям школьного возраста, студентам.

Целевым образом продукт доносит до потребителя в самых отдаленных уголках России ценнейшие свойства натуральной икры морского ежа. Все присущее коровьему маслу и икре морских ежей сохранилось в полном объеме и стало доступным миллионам россиян.

«Масло с икрой морских ежей» — деликатесный, востребованный продукт.

Потребляя такой продукт, организм получает не только любимый и деликатесный морепродукт, но и весь кладезь морских витаминов и минералов.

Компанией «Баренцморепродукт» утвержден торговый знак «Долгожитель».

«Баренцморепродукт» — обладатель патентов на способ изготовления зернистой икры морских ежей и на способ изготовления масла с икрой морских ежей.

Компания не останавливается на достигнутом: сейчас строится новое предприятие, на котором будет осуществляться собственное производство морепродуктов, связанное с переработкой морского ежа, с выпуском масла с икрой морских ежей и с их зернистой икрой.

Своей масштабной деятельностью ООО «Баренцморепродукт» вносит весьма существенный вклад в развитие Российской Арктики, расширяя сырьевую рынок за счет включения в производство и потребление нетрадиционных гидробионтов морей Арктической зоны РФ: морских ежей, мидий, водорослей морской капусты (ламинарии), беломорской сельди и др.

Специалисты компании полагают, что для производства так необходимых для жизни и здоровья человека морепродуктов целесообразно развивать в Северном бассейне маломерный флот, довести количество судов, предназначенных для добычи нетрадиционных гидробионтов, до 30 единиц. Кроме того, следует активно создавать береговые инновационные предприятия, которые будут заниматься переработкой водорослей, морских ежей, мидий, трубача и беломорской сельди.



Телефоны: +7 (911) 062 71 35;
+7 (931) 800 89 99; +7 (952) 298 72 62
E-mail: freshfish51@mail.ru;
artemevfish@yandex.ru



Лауреаты Премии



- АО «Совхоз «Тепличный» — За развитие сельского хозяйства
- Платформа «ГорПром» — За вклад в технологический прорыв
- ООО «СПОЛОХ» — За вклад в развитие индустрии гостеприимства и рекреационной сферы
- ПАО «Славнефть-ЯНОС» — За вклад в развитие науки и технологий
- ПАО «Славнефть-ЯНОС» — За личный вклад
 - Николай Владимирович Карпов — генеральный директор
 - Николай Николаевич Вахромов — главный инженер
 - Максим Александрович Бубнов — заместитель главного инженера
 - Игорь Владимирович Гудкович — заместитель главного инженера
 - Эдуард Валентинович Дутлов — главный технолог
 - Дмитрий Владимирович Борисанов — начальник исследовательской лаборатории
- Акционерное общество «Уральская Сталь» — За вклад в технологический прорыв
- Союз «Торгово-промышленная палата Сахалинской области» — Лидеры
- Владимир Германович Милославский, проект «Сделано в Арктике» — Успешный старт
- «ЭкоСевер» — За динамичное развитие компании
- ООО «СМНМ-ВИКО, инженерно-строительная компания» — Лучшие на Дальнем Востоке и Арктике
- АНО «Центр управления проектами НОЦ «Север»» — За вклад в развитие науки и технологий
- Городское поселение «Поселок Тикси» муниципального района «Булунский улус» Республики Саха (Якутия) — Лидеры
- Юрий Эммануилович Васильев, заведующий кафедрой «Дорожно-строительные материалы» ФГБОУ ВО «МАДИ», д.т.н., профессор — За вклад в развитие науки и технологий
- ООО МИП «Сульфотекс МАДИ» — За вклад в развитие наземного транспорта и создание дорожной инфраструктуры
- АНО «Центр социальных проектов Печенгского района «Вторая школа» — За вклад в развитие культуры и сохранение ее самобытности

- Антон Всеволодович Васильев, Чрезвычайный и Полномочный Посол Российской Федерации, вице-президент Ассоциации полярников России, посол доброй воли Северного Форума — За личный вклад
- Николай Викторович Корчунов, посол по особым поручениям МИД России, член Президиума Государственной комиссии по вопросам развития Арктики, старшее должностное лицо Арктического совета от России — За вклад в развитие международного сотрудничества
- Международная организация северных регионов «Северный Форум» — Лучший партнер международного сотрудничества
- Татьяна Витальевна Русскова, президент Торгово-промышленной палаты Мурманской области — За личный вклад
- ООО «Баренцморепродукт» — За вклад в развитие здорового питания
- Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Республиканский центр общественного здоровья и медицинской профилактики» (главный врач Никитина Алена Михайловна) — За вклад в развитие здравоохранения и создание условий для здорового образа жизни
- Министерство здравоохранения Республики Саха (Якутия) (Министр Афанасьева Лена Николаевна) — За вклад в развитие системы здравоохранения
- Андрей Григорьевич Алексеев, АО «НИЦ «Строительство» — НИИОСП им. Н. М. Герсеванова — За вклад в жилищное строительство
- Евгений Вячеславович Иванов и Анатолий Валерьевич Рыбаков, ФГБОУ ВО «Академия гражданской защиты Министерства РФ по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий имени генерал-лейтенанта Д. И. Михайлика» — За вклад в развитие науки и технологий
- Дмитрий Сергеевич Черный и Андрей Александрович Брыксенков, ФГБОУ ВО «Российский государственный гидрометеорологический университет» — За вклад в развитие науки и технологий
- Наталья Юрьевна Савченко, МАОУ «СОШ № 8» — Семья
- ООО «Тумнинский прииск» — За развитие лесного хозяйства, лесной, деревообрабатывающей и целлюлозно-бумажной промышленности
- Муниципальное автономное учреждение «Центр туризма и отдыха» — За вклад в развитие индустрии гостеприимства и рекреационной сферы
- Ольга Валерьевна Барабаш, Администрация муниципального округа «Инта» Республики Коми — Женщина-лидер
- ИП Клиндюк Анна Васильевна (г. Архангельск) — За вклад в создание и развитие социальной инфраструктуры
- Дарья Васильевна Ковалевская, ООО «Сокрома Недвижимость» — За вклад в развитие индустрии гостеприимства и рекреационной сферы
- Муниципальное автономное учреждение «Центр организационно-методического обеспечения физической культуры и спорта «Стратегия» — За вклад в развитие физкультуры и спорта
- Управление социального развития администрации города Хабаровска — Семья
- ПАО «ЛУКОЙЛ» — За вклад в создание и развитие социальной инфраструктуры
- Алексей Анатольевич Байталюк, Тихоокеанский филиал федерального государственного бюджетного научного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии» — За проведение экспедиционных исследований
- АО «ДОМ.РФ» — За развитие жилищного строительства и создание комфортной городской среды в городах Дальнего Востока
 - Денис Сергеевич Филиппов — заместитель генерального директора
 - Александр Борисович Левинталь — управляющий директор по Дальнему Востоку
 - Софья Алексеевна Пуликовская — директор, Региональное развитие
 - Егор Сергеевич Сызин — руководитель направления, Региональное развитие
 - Александр Анатольевич Аксаков — директор, Инфраструктурные облигации
 - Антон Владимирович Финогенов — директор по развитию городской среды
 - Вероника Николаевна Янушкевич — директор, Арендное жилье
 - Антон Сергеевич Медведев — вице-президент — директор регионального корпоративного бизнеса



Премия «За развитие Дальнего Востока и Арктики»

Партнеры премии

MARUSSIA
Beverages RUSSIA



SOMA
TEA CLUB

YAMAGUCHI
#ЯМОГУЧИЙ

РУССКИЕ
В МОДЕ
от Нины Ручкиной

Генеральный информационный партнер

TASS



125319, г. Москва, Ленинградский проспект, д. 64, стр. 2
+7 (495) 662-97-49 · info@s-kon.ru · <https://mrprussia.ru>

Реклама



МРПА

«Устойчивое развитие
Дальнего Востока и Арктики»

Межрегиональное научно-технологическое,
деловое и образовательное партнерство





youtube.com



premiya.mrprussia.ru

E-mail: techpro@s-kon.ru, info@s-kon.ru
Телефон: +7 (985) 084 38 82

Организаторы:



При поддержке:

Реклама