



Государственная комиссия
по вопросам развития Арктики

Арктика в зеркале СМИ

Информационно-аналитический центр
Государственной комиссии по вопросам развития Арктики

Дайджест

08/07/2024

Арктика в зеркале СМИ

Информационно-аналитический центр

Государственной комиссии по вопросам развития Арктики

Обзор СМИ

08/07/2024

Оглавление

Арктический туризм

Атомный ледокол «50 лет Победы» вышел в первый круизный рейс на Северный полюс

В Магадане в бухте Нагаева началась подводная стройка

Эксперт: введение туристического налога повлечёт за собой повышение цен на номера

В Звоярьеве можно стать участником арт-экскурсий «Современное искусство для всех 2.0» и пром-экскурсий – на Кольскую ВЭС

Биоресурсы

В Терском районе растянут оригинальный картофель, который ничем не болеет

И рыбку съесть, и оленину: яства из ЯНАО завезли на гастрофестиваль в Москве

Учёные Полярного филиала ВНИРО исследуют краба в Баренцевом и Белом морях

Коренные малочисленные народы

Поэт-марафонец Окотэтто добрался до Ноябрьска, но готов бежать до Сургута

Главный профилактолог ЯНАО принял пациентов в чуме

Колоритный и вкусный «ЭтноАрт» открылся в Тарко-Сале

Кочевникам Приуралья добавили комфорта

Тундровиков Приуралья привили от опасных болезней

Наука, культура и образование

Жителей и гостей Петербурга познакомили с культурой и бытом Крайнего Севера

Академик РАН Пешехонов: Как создавали навигацию для работы в высоких широтах Арктики

[Право женщин на море. В Архангельске снимают фильм об исследовательницах Арктики](#)

[Участники экспедиции АПУ изучат антиоксидантные свойства растений Земли Франца-Иосифа](#)

[Открылась регистрация на забеги "Чукотка X run" и "Бегу по Арктике"](#)

[Ученые разгадали тайну уникального типа полярного сияния над Арктикой](#)

[В Якутии участники обучения мастер-планированию северных территорий работают над реальными кейсами муниципалитетов республики](#)

[Губернатор Санкт-Петербурга Александр Беглов: Этнофестиваль «Сказка Арктики» покажет, насколько наш город гостеприимен](#)

Оборона и безопасность

[Назван корабль, который обеспечит преимущество России в Арктике](#)

Северный морской путь

[Морские новости: увеличение грузоперевозок по Северному морскому пути и экспедиция по мониторингу радиоактивного загрязнения в Арктике](#)

[Новый торговый маршрут "Арктический экспресс N1" запущен по Северному морскому пути](#)

Социально-экономическое развитие

[Жители Мурманской области предлагают ввести «зарплату бабушки»](#)

[В России обнаружили фиктивных «северян»](#)

[Губернатор Санкт-Петербурга Александр Беглов отметил, что судоходные предприятия, проектные и научные организации Северной столицы укрепляют позиции России в Арктике](#)

[Экспортёрам Заполярья представили ограничения как новые возможности для бизнеса](#)

[Северянам восстановят право на жилищную субсидию](#)

[Доля убыточных организаций в Мурманской области выросла до 41%](#)

Транспортные системы

[Из Лабытнанги в Салехард курсируют четыре парома](#)

Экология

[Побил рекорд-2022: что известно о масштабном пожаре на свалке в Надыме](#)

[Сделать Ямал чище: в округе стартовал сезон экологических экспедиций](#)

[Вывоз советского мусора и туристические маршруты: какие экологические акции проходят на Ямале](#)

Энергетика

[Виолетта Киушкина: Дальний Восток и Арктика нуждаются в модернизации дизельной и угольной генерации](#)

Разное

[Пора читать арктическую рассылку! Интервью гендиректора ПОРА, обзор книжных новинок об Арктике, заповедный туризм в Северной Европе](#)

Арктический туризм

Атомный ледокол «50 лет Победы» вышел в первый круизный рейс на Северный полюс

ИА Би-Порт (Мурманск), 05/07/2024

В четверг, 4 июля, атомный ледокол «50 лет Победы» ФГУП «Атомфлот» (предприятие «Росатома») вышел из Мурманска в первый в этом году круизный рейс на Северный полюс.

К вершине планеты отправились 140 туристов, к которым присоединились известный путешественник Фёдор Конюхов и опытный пилот Игорь Потапкин. Они планируют совершить на двухместном мотопараплане (паралете) полет по маршруту: архипелаг Земля Франца-Иосифа — Северный полюс. Этот полёт станет первым в истории достижением Северного полюса на паралёте.

Обтекатель для паралёта спроектирован специалистами Передовой инженерной школы «Цифровой инжиниринг» Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого, Почётным доктором которого является Фёдор Конюхов.

«Я очень рад, что в России есть специалисты, которые могут создавать и

дорабатывать такие летательные аппараты, более того, у нас в стране есть новые материалы, благодаря которым можно значительно улучшить летные характеристики паралета - облегчить конструкцию, снизить расход топлива, увеличив дальность беспосадочного полета. Материалы - углеткань и стеклоткань - нам предоставил Композитный дивизион "Росатома", которому мы доверяем и сотрудничаем не первый год», - сказал Фёдор Конюхов.

По словам капитана атомного ледокола «50 лет Победы» Руслана Сасова, планируется, что в районе острова Рудольфа - самой северной точке архипелага Земля Франца-Иосифа будет найдена подходящая льдина для взлета паралета.

«До Северного полюса будет оставаться где-то 800 километров. Надеемся, что погода не помешает нашим пилотам совершить рекордный перелет. На удачу путешественникам я передал флаг госкорпорации Росатом. Он будет с ними в полете», добавил капитан атомохода.

К 90°00'00" северной широты мотопараплан должен долететь за 12-14 часов. У атомного ледокола «50 лет Победы» переход от точки взлета до вершины планеты займет около двух с половиной суток. После прибытия на Северный полюс экипаж возьмет на борт Игоря Потапкина и паралет, а Фёдор Конюхов останется на льдине с особой миссией.

Легендарный путешественник развернёт одиночную дрейфующую полярную мини-станцию для продолжения реализации научной программы Института океанологии РАН им. П.П. Ширшова. Исследования включают в себя комплекс сбора данных: изучение сейсмической активности дна Северного Ледовитого океана, интенсивности таяния и маршруты дрейфа паковых льдов, а также степени загрязнения океанской воды микропластиком.

На борт атомного ледокола «50 лет Победы» Фёдор Конюхов сможет подняться только 30-31 июля после рекордных трёх недель одиночного дрейфа, когда атомоход доставит на Северный полюс очередную группу туристов.

Первоисточник: <https://b-port.com/news/293738>

В Магадане в бухте Нагаева началась подводная стройка

Вести-Ямал, 06/07/2024

В бухте Нагаева началась подводная стройка. Так водолазы называют первый этап очистки территории, где возведут Морской туристический центр. Проект получил положительное заключение главгосэкспертизы, сейчас под объект готовят площадку.

Великий АРКТИК-субботник - уже устойчивая летняя традиция всех северных регионов страны. Каждый теплый сезон, каждый регион зачищают землю от советского железного наследия, брошенных в 90-тые всевозможных баз, метеостанций и даже кораблей с якорями, как в Магаданской области, например. В бухте Нагаево на дно морское опускают опытных водолазов - работы у них видимо-невидимо. Нырятьщики расчищают дно для будущего строительства Морского туристического центра.

Бесстрашию учат в школе водолазов, но опыт подсказывает - уходить в неизвестность нужно только после проверки оборудования.

Ещё раз осматривают кислородные баллоны: задвижки, клапаны, соединительные трубки. Дно Охотского моря уже изучил акваробот, водолаз пойдёт по его следам.

Снаряжение весит тридцать килограммов, водолазу помогают руководитель и старший группы спусков, оператор барокамеры и... крановщик.

Разрушенный причал опасен не только для судов, ещё для человека. Для водолазов - вдвойне: на разной глубине находятся металлоконструкции. Чтобы спуск был безопасным используют кран с «люлькой».

Первый этап строительства Морского туристического центра начался под водой. Задача Тимофея Смольянинова - найти и поднять всё, что мешает возведению причалов. По проекту, один из них будет уходить в море почти на двести метров.

Уникальные кадры - интервью съёмочной группе «Вестей» водолаз даёт со дна Охотского моря. Видимость плохая, но в первом же спуске подводный строитель находит коляску от мотоцикла, якорь, конструкции от старого причала.

На стропах в воздух поднимается мусор, который весит сотни килограммов, кран работает без остановки, пока в кислородном баллоне водолаза есть воздух. Хватает на час активной работы.

Можно только предположить, сколько эти металлоконструкции находились на дне океана, но по толстому слою ржавчины видно, что ни одно десятилетие, даже успели стать домом для морских обитателей: ежи, ракушки. Именно с подъёма

этого мусора началась глобальная уборка

Когда водолаз даёт команду на подъём, в кислородном баллоне почти не остаётся воздуха – нужна перезарядка и отдых. Уже на поверхности подводный строитель и его команда могут оценить масштабы работы.

Первоисточник:

<https://vesti->

[yamal.ru/ru/vesti-arktiki/v-magadane-v-bukhte-nagaeva-nachalas-podvodnaya-stroika/?u](https://vesti-arktiki/v-magadane-v-bukhte-nagaeva-nachalas-podvodnaya-stroika/?u)

Эксперт: введение туристического налога повлечёт за собой повышение цен на номера

ИА Би-Порт (Мурманск), 05/07/2024

Эксперты высказали мнение о преобразовании курортного сбора в туристический налог.

Напомним, ранее правительство РФ внесло в Госдуму поправки ко второму чтению в законопроект, который предусматривает модернизацию налоговой системы. Одно из крупнейших нововведений законопроекта - преобразование курортного сбора в туристический налог.

"Согласно проекту, налог будет уплачиваться с выручки от реализации услуг размещения, которая обычно составляет от 60–75 до 90% от всей выручки гостиничного или другого средства размещения", - считает профессор кафедры гостиничного и туристического менеджмента РЭУ им. Г.В. Плеханова Наталия Зайцева.

Коммерческий директор группы отелей «Русские сезоны» Инна Рындина полагает, что идея введения туристического налога прежде всего нацелена на упрощение администрирования курортного сбора. Сейчас эта задача является технически невыполнимой.

"Главный плюс лежит на поверхности — это создание для регионов, развивающих туризм, дополнительного источника финансирования", — сообщила "Известиям" Инна Рындина.

Однако у трансформации курортного сбора в туристический налог и логичный минус: нововведение неизбежно повлечет за собой повышение цен на номера,

считает эксперт.

"Любой отельер в первую очередь заботится о рентабельности бизнеса, поэтому в целях компенсации издержек будет вынужден повышать стоимость номеров", — пояснила Инна Рындина.

Первоисточник: <https://b-port.com/news/293740>

В Заполярье можно стать участником арт-экскурсий «Современное искусство для всех 2.0» и пром-экскурсий – на Кольскую ВЭС

Goarctic.ru, 05/07/2024

«Современное искусство для всех 2.0».

В Мурманском областном художественном музее продолжается реализация музейной волонтерской программы «Современное искусство для всех 2.0» – она помогает через призму современного искусства показать туристическую привлекательность Мурманска, а также примерить на себя роль экскурсовода, рассказывает пресс-служба правительства региона.

Программа проводится во второй раз – первый запуск был в 2019-2020 годах. Тогда финалисты представили свои экскурсии в видео-формате. Новый сезон программы стартовал в январе этого года. Сейчас с участниками работают кураторы из числа сотрудников художественного музея, а в качестве экспертов выступают мурманские художники, краеведы, представители туризма и заполярных арт-резиденций.

На протяжении полугода будущие специалисты в области искусства знакомились с историей современного искусства Европы и России и его представителями; посещали выставки и экскурсии в культурных пространствах Мурманска; учились анализировать произведения искусства. Во время обучения для участников организовывались лекции и дискуссии с мастерами из Академии художеств имени Репина, занятия с гештальт-терапевтом. Участники проекта узнали секреты интересного проведения экскурсий и арт-медиаций, а после знакомства с креативными экскурсионными маршрутами разработали свои.

По итогам обучения каждый должен создать и защитить авторскую экскурсию, которую участники предварительно апробируют во время областной культурной акции «На Севере – лето». Согласно положению проекта, каждый участник должен в летний сезон провести 5 экскурсий для закрепления навыков и внесения правок, а результаты будут показаны экспертной группе.

Несколько маршрутов уже доступны для посещения. 14 и 28 июля можно поискать в Мурманске следы Фиделя Кастро, а 11 и 25 июля – узнать больше о мозаиках столицы Кольского Заполярья. В скором времени появятся ещё два маршрута: один расскажет киноисторию Мурманска, второй – проведет по родному двору одного из участников проекта. Участие в экскурсиях – бесплатное.

Узнать подробности о программе, о том, когда проходят экскурсии и как стать их участником, можно в группе проекта «Современное искусство для всех 2.0» «ВКонтакте»:

Экскурсии на объект промышленного туризма – Кольскую ВЭС

Самый мощный ветропарк за полярным кругом – Кольскую ветроэлектростанцию компании «ЭЛ5-Энерго» – посетили первые участники проекта промышленного туризма. Специалисты парка рассказали о возобновляемой энергетике и о технологическом процессе производства электроэнергии при помощи ветра. Помимо пешего маршрута по ветропарку, участникам была предоставлена возможность заглянуть внутрь ветроустановки, высота которой сравнима с 50-этажным домом. Компания планирует проводить экскурсии на еженедельной основе

Экстремальное Заполярье

В июне сообщалось, что Мурманская область вошла в число популярных направлений для путешествий с детьми. А теперь сервис путешествий Tutu.ru. отметил Заполярье среди лучших мест для активного и экстремального туризма: для тех, кто любит нехоженые тропы, горные высоты, покатушки на маунтинбайке, водные приключения, – передают «Известия».

В холодное время года Мурманская область привлекает охотников за северным сиянием, но и летом там тоже неплохо. Охота за китами, прогулки по пересеченным местностям и купание во льдах – это природный парк «Териберка», горные приключения – это Хибины. Доступен и промтуризм с посещением заброшенных шахт и исторических гуглаговских мест. Мурманская область вообще – одна из самых ближних и доступных арктических территорий.

GoArctic, кстати, писал о любопытном местном развлечении – айсфлоатинге. Плавание в холодной воде среди льдин пришло из Скандинавии и Финляндии. Там это экстремальное увлечение тоже появилось не очень давно, когда местные туроператоры решили совместить охоту за северным сиянием с купанием среди льдин – лежи и смотри. В Мурманской области пионером айсфлоатинга стала компания по водным видам спорта и отдыха из Кандалакши. Правда, летом для айсфлоатинга, вероятно, нужно отплывать подальше в сторону Северного полюса.

Но при выборе любых видов отдыха эксперты Tutu.ru предупреждают: «Даже самым

смелым, ловким и умелым путешественникам стоит ответственно отнестись к подготовке к “активной” поездке. Выбирайте подходящую одежду и обувь, не отправляйтесь в горы (и другие экстремальные путешествия) без опытных гидов и проводников, учитывайте свою физическую форму, всегда берите средства связи и при необходимости предупредите МЧС перед выходом на экстремальный маршрут».

Первоисточник: <https://goarctic.ru/news/v-zvpolyare-mozhno-stat-uchastnikom-art-ekskursiy-sovremennoe-iskusstvo-dlya-vsekh-2-0-i-prom-ekskur/>

Биоресурсы

В Терском районе растут оригинальный картофель, который ничем не болеет

Мурманский вестник, 05/07/2024

Россельхознадзор провел карантинный фитосанитарный мониторинг территорий, отведенных под развитие семеноводства картофеля в Мурманской области.

В 2021 году в Терском районе стартовал инвестпроект Санкт-Петербургского государственного аграрного университета и научно-производственной компании «Аркид» по выращиванию оригинального и элитного семенного картофеля.

Ученые отметили, что в условиях Арктики нет рисков возникновения и переноса опасных вирусных инфекций для картофеля, что открывает отличные перспективы для выращивания культуры. А создание чистой в фитосанитарном отношении территории вдали от населенных пунктов позволяет дополнительно обеспечить получение качественного семенного материала.

В 2024 году в Терском районе на площади 5 га посажены семена картофеля сорта «Инноватор», часть из них – с оригинальными мини-клубнями.

Важным условием для использования земельного участка под посадку семенного картофеля является отсутствие на нем карантинных объектов, особенно золотистой картофельной нематоды.

Специалистами Североморского межрегионального управления Россельхознадзора в рамках мониторинга карантинного фитосанитарного состояния территории Мурманской области проведен отбор почвенных проб. Он показал, что карантинные вредители на объекте не выявлены.

Первоисточник:

https://www.mvestnik.ru/news/ent/v-terskom-rajone-rastyat-originalnyj-kartofel-kotoryj-nichem-ne-boleet/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fdzer

И рыбу съесть, и оленину: яства из ЯНАО завезли на гастрофестиваль в Москве

Север-Пресс, 07/07/2024

Посетители масштабного гастрофестиваля «Вкусы России» в Москве могут отведать оленину, рыбные консервы и другие продукты из ЯНАО. Об этом сообщил telegram-канал «Ямал-Медиа».

«Проект создан в целях продвижения региональных продуктовых брендов, а также поддержания малого и среднего бизнеса в агропромышленной сфере. На предприятиях региона выпускается более 220 видов продуктов из оленины и более 180 видов рыбной продукции», — пишет издание.

Первоисточник: <https://sever-press.ru/news/obschestvo/jastva-iz-janao-dobralis-do-moskvichej/>

Учёные Полярного филиала ВНИРО исследуют краба в Баренцевом и Белом морях

ИА Би-Порт (Мурманск), 05/07/2024

Во вторник, 2 июля 2024 года научно-исследовательское судно Полярного филиала ВНИРО "Профессор Бойко" приступило к исследованию прибрежных биоценозов Баренцева и Белого морей. Об этом сообщили в пресс-службе ВНИРО.

Учёные изучат особенности и закономерности пространственного распределения камчатского краба, аспекты его биологии (размерный и половой состав, половозрелость, плодовитость, состояние покровов, болезни и паразитофауна), отберут биологический материал для генетических проб.

"Ученые проведут комплексные океанографические и гидробиологические исследования, наблюдения за морскими млекопитающими, изучение исландского гребешка в акватории Белого моря, соберут материалы для оценки загрязнения среды обитания", - сообщили в ВНИРО.

Коренные малочисленные народы

Поэт-марафонец Окотэтто добрался до Ноябрьска, но готов бежать до Сургута

Север-Пресс, 06/07/2024

Поэт и музыкант Альберт Окотэтто добежал до Ноябрьска, где находится финальная точка его ультрамарафона по Ямалу. Впечатлениями бегун поделился с «Ямал-Медиа».

«Прямо сейчас я чувствую, что у моего тела гигантский ресурс, огромный запас энергии. Но у меня отпуск короткий — всего две недели, поэтому я вынужден сегодня закончить», — ответил Окотэтто на вопрос корреспондента «Ямал-Медиа», хватит ли у него сил добежать, например, до Сургута.

Ямальский поэт добрался до стеллы, установленной при въезде в город. Здесь его встретили жители Ноябрьска, которые вручили Альберту оригинальный подарок — футболки со строчками из его стихотворения «Магистраль».

Ультрамарафонец не расслабляется: осталось преодолеть еще около 30 километров до финальной точки в «Ноябрьск-парке». «Я боюсь сейчас поддаться эмоциям, потому что ноги могут встать, если я начну думать, что все заканчивается», — признался Окотэтто.

Первоисточник: <https://sever-press.ru/news/sport/beguschemu-po-jamalu-poetu-okotetto-ostalos-preodolet-okolo-30-km-do-finala/>

Главный профилактолог ЯНАО принял пациентов в чуме

Север-Пресс, 07/07/2024

Ямальский центр общественного здоровья поучаствовал в Дне рыбака в Надыме. Медики организовали площадку диагностики в чуме стойбища «На 65-й параллели», где обследовали участников и гостей праздника. Об этом рассказал главный профилактолог ЯНАО Сергей Токарев.

«Диагностику основных показателей здоровья прошли более 30 человек, с которыми мы обсудили, как сохранить здоровье на долгие годы в суровых условиях Арктики», — написал руководитель Центра общественного здоровья в своем telegram-канале.

Токарев особо отметил ямальцев, которые отказались от курения. Обследования на спирометре показали, что у них объем и возраст легких возвращаются к нормальным показателям.

Для юных ямальцев на площадке медицинской организации подготовили познавательные стенды. С помощью очков «пьяного водителя» подростки узнали, как алкоголь и никотин влияют на организм человека.

Первоисточник: <https://sever-press.ru/news/zdorove/glavnyj-profilaktolog-janao-provel-dlja-tundrovikov-diagnostiku-v-chume/>

Колоритный и вкусный «ЭтноАрт» открылся в Тарко-Сале

Север-Пресс, 07/07/2024

«ЭтноАрт-2024» открылся 7 июля в парке «Прибрежный» в Тарко-Сале. Для пуровчан и гостей праздника подготовили большую концертную программу и дегустацию национальных блюд, сообщила администрация Пуровского района.

«На одной площадке собрались представители разных национальностей нашей страны, проживающих в Пуровском районе. Участники знакомили гостей с самобытностью своего народа через национальные костюмы и блюда, песни на родном языке и традиционные танцы», — говорится в сообщении. В программе фестиваля — мастер-классы, активности для взрослых и детей.

Первоисточник: <https://sever-press.ru/news/kultura/jarko-vkusno-koloritno-v-tarko-sale-startoval-festival-etnoart/>

Кочевникам Приуралья добавили комфорта

Север-Пресс, 06/07/2024

В Пуровский район ЯНАО привезли необходимые тундровикам вещи. Сотрудники управления по делам КМНС доставили посылки семьям, которые ведут

традиционный образ жизни, сообщили в районной администрации.

«Доставляют для тундровиков все самое необходимое для кочевой жизни: печи для чума, брезент, рыболовные сети, цветное сукно, мотопилы, светодиодные светильники, шинельное сукно, электростанции, медицинские аптечки, доски», — сказано в сообщении.

Товары включены в стандарт материальной обеспеченности кочевников. Они помогут коренным северянам вести привычный образ жизни и обеспечат комфорт в чумах.

Первоисточник: <https://sever-press.ru/news/obschestvo/korennyim-severjanam-priuralja-dobavili-komforta/>

Тундровиков Приуралья привили от опасных болезней

Север-Пресс, 07/07/2024

В Приуралье началась кампания по вакцинации тундровиков. Медики вылетают к местам кочевий с запасом вакцины и витаминов для детей, сообщило ИА «Приуралье».

«Вакцинировано 23 человека от сибирской язвы, три — от туляремии, 10 — от пневмококковой инфекции», — сказано в сообщении. За два дня врачи проверили состояние здоровья 64 малышей. Детям выдали льготные лекарства и витамин D.

Первоисточник: <https://sever-press.ru/news/zdorove/tundrovikam-priuralja-vrachi-privezli-vaktsinu-i-vitaminy-dlja-detej/>

Наука, культура и образование

Жителей и гостей Петербурга познакомили с культурой и бытом Крайнего Севера

Город плюс, 06/07/2024

Парк 300-летия на один день стал площадкой для проведения этнофестиваля «Сказка Арктики». Жителей и гостей Петербурга познакомили с культурой и бытом народов Крайнего Севера.

«На протяжении многих лет наш город является хранителем и центром изучения культуры народов Арктики. В музеях Санкт-Петербурга представлены уникальные коллекции артефактов северных этносов. Свою деятельность развивают землячества и творческие коллективы. Городские события и праздники, рассказывающие о быте и традициях жителей Крайнего Севера, стали неотъемлемой частью культурной программы Петербурга», — подчеркнул вице-губернатор Владимир Княгинин.

Для юных зрителей организовали театральное представление «Сказки народов Севера». За его основу взяли древние эпосы и предания. Дополнительно на территории парка обустроили два чума с полным убранством и коллекцией одежды.

В рамках праздника гости поучаствовали в метании аркана, перетягивании палки, создали традиционные сувениры из кожи, меха и других материалов. Яркой частью фестиваля стало знакомство с северными оленями.

Первоисточник:

https://gorod-plus.tv/news/131928?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3

Академик РАН Пешехонов: Как создавали навигацию для работы в высоких широтах Арктики

Российская газета, 05/07/2024

Как ранее сообщила "РГ", 5 июля в Санкт-Петербурге, в историческом здании Академии наук на Университетской набережной, открылось заседание президиума РАН в расширенном составе. На правах хозяев коллег-ученых принимают члены недавно образованного Санкт-Петербургского отделения.

В числе основных докладчиков - председатель СПбО РАН академик Андрей Рудской и руководители объединённых научных советов. Такой Совет по прикладным наукам и техническому развитию промышленности в Санкт-Петербургском отделении возглавляет академик Владимир Пешехонов - научный руководитель ЦНИИ "Электроприбор", Герой Труда Российской Федерации, недавно отметивший 90-летний юбилей.

За день до этого с выдающимся ученым-практиком на его рабочем месте повстречался корреспондент "РГ". Фрагмент состоявшейся беседы - в публикуемом

видео.

Первоисточник:

https://rg.ru/2024/07/05/akademik-ran-peshehonov-kak-sozdavali-navigaciiu-dlia-raboty-v-vysokih-shirotah-arktiki.html?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2F

Право женщин на море. В Архангельске снимают фильм об исследовательницах Арктики

ТАСС, 05/07/2024

Несколько лет назад Анастасия Ломакина уехала на самый северный архипелаг России, Землю Франца-Иосифа, снимать свой первый фильм про Арктику — "Голоса бухты Тихой", где показала работу сотрудников нацпарка "Русская Арктика" на острове Гукера. Потом была картина о молодых исследователях "Влюбленные в Арктику". Анастасия заметила, что среди молодых специалистов было много женщин, зачастую работающих упорнее коллег-мужчин, доказывая, что в арктических морях женщины — это совсем не слабый пол

Героини фильма

О том, какие стереотипы живучи до сих пор и каково было женщинам-первопроходцам в высоких широтах, Ломакина сейчас снимает полнометражный фильм. Это киноальманах из пяти историй, каждая из которых рассказывает о современной исследовательнице Заполярья и о ее предшественнице начала или середины XX века.

— Любая девушка в рамках арктической экспедиции что-то доказывает. И чаще всего она доказывает мужчинам, что имеет право здесь быть, что она сильная, смелая, может справиться с любыми сложностями. До сих пор на борту встречается, что кто-то из мужчин обязательно скажет: женщины к беде на судне, они слабые, им надо помогать. А я-то вижу совершенно другое, — рассказывает Анастасия. — Я вижу, что эти женщины не обуза и они не должны никому ничего доказывать. Ну и я сама знаю, как тяжело попасть в экспедицию, особенно в первый раз. Какой сложный путь надо пройти, чтобы тебе дали возможность оказаться в тех широтах и на тех судах. И если есть выбор между женщиной и мужчиной, организаторы подобных экспедиций всегда делают выбор в пользу мужчины.

Ломакина приводит слова одной из героинь картины — морского геолога Марии Клёновой: "Я не женщина, я ученый, я профессор!" Несмотря на то что по книгам Клёновой уже учились, она с огромным трудом попала в антарктическую экспедицию в 1955 году, решение принимал Иван Папанин. Клёнова — первая женщина-ученая в Антарктиде, она была также первой женщиной — начальником морской экспедиции, работала на судне "Персей".

Еще про одну будущую героиню Анастасия узнала, работая в архивах: "Я даже не знала, что такая у нас замечательная женщина есть!"

Оказалось, что в Архангельске работала первая в СССР — если не в мире — женщина-лоцман. Ольга Добычина с 18 лет, с 1937 года, проводила суда по сложному фарватеру Северной Двины, ей доверяли в том числе транспорты с грузами по ленд-лизу, а на них ставили только очень опытных лоцманов. Учил ее Александр Пустошный — один из двух спутников Георгия Седова в попытке дойти до Северного полюса. Кстати, к Седову мы еще вернемся.

Если про Добычину очень мало информации, то Ксению Петровну Гемп в Архангельске хорошо помнят.

Первая в СССР женщина-альголог (специалист по морским водорослям), а еще краевед, этнограф, географ, гидрограф, историк, палеограф, выдающаяся исследовательница Русского Севера. Ксения Гемп родилась в 1894 году, прожила 104 года и была лично знакома с Георгием Седовым.

Жизнь Ирины Русиновой — почти детектив. Она была первой зимовщицей-метеорологом на полярных станциях в 1920-е годы. В Архангельске она работала в водной милиции и отсюда отправилась в свою первую экспедицию в Малые Кармакулы на Новой Земле.

— Вообще, ходят слухи, что она чуть ли не женщина-шпион была, очень интересно. Она дочка подполковника, была связана с Красной армией в Краснодаре, работала в Одессе в 1917 году. У нее была должность делопроизводителя, но какое-то есть ощущение, что все не просто так. Приехать из теплой Одессы в холодный Архангельск служить в милиции, в городе, который недавно пережил интервенцию. Много таких крючочков, которые заставляют задуматься, а может быть, она и неспроста здесь была...

Орнитолог Нина Демме была первой женщиной — начальником полярной станции. Она заложила основы наблюдения за белой чайкой и за гагой на арктических

территориях. Именно по ее методикам непрерывное изучение этих птиц проводится уже 90 лет.

Народный кастинг

Мы разговариваем в ожидании мастер-класса, его проводит актриса Наталья Латухина, она ведущий мастер сцены областного театра драмы. Почти обо всех арктических женщинах-первопроходцах, может, за исключением Гемп, не так много материалов: редкие фотографии, единичные документы. Поэтому, чтобы воссоздать их жизнь и работу в высоких широтах, понадобились реконструкции. Авторы картины решили объявить народный кастинг в Архангельске, на который, к большому удивлению съемочной группы, пришли более 100 участниц. Важно было найти девушек, не только похожих на героинь внешне, но и с мотивацией и характером, чтобы показать тех смелых женщин.

— Искали натуральные лица, а еще нужна была какая-то внутренняя энергия, потому что мы показываем женщин, которые были способны на большие дела, на большие свершения и отдачу себя науке. И важно, чтобы современный человек соответствовал такому вот эмоциональному состоянию.

Поэтому профессиональных актрис среди участниц нет. На каждую роль отобрали двух девушек, а дальше уже съемочная группа смотрела по внешнему сходству. Хрупкая Дарья Дегтярева, выпускница филфака, прошла пробы на роль Ксении Гемп, имея очевидное внешнее сходство. Но после завершения мастер-класса по актерскому мастерству к работе приступили специалисты по костюмам и гриму, и неожиданно для всех Дарью утвердили на роль Ирины Русиновой, настолько она оказалась в целом похожа на нее именно в такой шляпе, которую носила полярница.

Как рассказала Дарья, она планировала, что будет сниматься на Соловках в июле — по сценарию Гемп косит в море водоросли. Это, как предупреждали на кастинге режиссер и продюсер, самая физически сложная роль: придется несколько часов стоять с трехметровой драгой-косой в лодке в море.

В итоге вместо Соловков Дарья отправилась на съемки в Териберку в Мурманской области. В конце мая там еще лежал снег, туда не пришла даже весна. Но пейзажи там больше всего похожи на высокоширотную Арктику. К сожалению, на Новую Землю и Землю Франца-Иосифа, где работали героини, очень сложно попасть, это очень далеко.

— В Мурманск я везла с собой целую сумку с зимней одеждой. Кроме того, в ней была куча грелок, шапка, рукавицы, сушилka для обуви, термобелье, в общем,

собирали меня как на Северный полюс. Сделано это было для того, чтобы не замерзнуть во время съемок в Териберке. Мы приехали туда на четыре дня, и за это время я так и не воспользовалась доброй частью моей зимней экипировки. Забавно вышло, — поделилась Дарья Дегтярева. — Наверное, самым сложным было находиться на открытой местности на ветру без верхней одежды. Я была в образе Русиновой, а под образом Русиновой было термобелье, которое спасало меня какое-то время. А потом уже стало действительно холодно. Но главное правило актрисы во время съемок — не ныть, поэтому я старалась смотреть позитивнее.

Проблема излишней стройности

Нынешние девушки оказались гораздо более стройными, чем их ровесницы 100 лет назад, в какой-то момент это стало даже проблемой, потому что вся одежда тех лет, которую подбирали в театральных костюмерных, была актрисам велика. Что-то в итоге шили, а два свитера, причем мужских, найденных у заядлых рыбаков, стали выходом для создания образа Нины Демме.

— На мне было два таких свитера, чтобы я выглядела более мощно, — рассказала исполнительница роли Демме Мария Карачевская. — И у нас с ней разный цвет глаз, я была в линзах. И еще у нее глаза уже, чем у меня. И мне приходилось все время щуриться. И я порой забывала, что мне нужно прищуриться, продюсер или режиссер напоминали: Маша, щурься, главное — щурься.

Маша — единственная, кого не отбирали на кастинге, а нашли случайно, настолько сильным было внешнее сходство.

Про свою героиню Мария до этого ничего не знала, но, увидев на фото веселую и уверенную в себе женщину, сразу захотела воплотить ее образ.

— Знаете, она такая начальница, у нее все в строгости, но при этом она всегда улыбается, вот это мне очень понравилось в ней.

При чем здесь Седов

Рабочее название картины "Право женщин на море" — это отсылка к одноименной брошюре Георгия Седова, выпущенной в 1908 году. Съемки картины начались в Архангельске именно со сцен с Седовым. Анастасия смеется, что название воспринимают неоднозначно: женщинам оно очень нравится, а мужчины пугаются.

— Хотя на самом деле сам мужчина такое название нам и предложил, — поясняет она. — Вообще, мне говорили историки, Георгий Седов должен был выступить с этим докладом на конференции, но ему не разрешили. И тогда он решил за свои

деньги издать эту брошюру. Но брошюру тоже запретили, изъяли из продажи. Седов действительно стал одним из первых мужчин, который защитил право женщин работать в море, работать на судах, и он говорил, что это нормально.

У Георгия Седова действительно было обостренное чувство справедливости, так как ему самому пришлось многое пройти: он был сыном крестьянина-рыбака, родителям было нечем заплатить за его учебу, однако при первой же возможности он поступил в школу и за два года прошел трехлетнюю программу. Потом, преодолев массу препятствий и тягот, окончил мореходные классы в Таганроге. В 21 год Седов стал штурманом дальнего плавания, в 24, сдав экстерном экзамен за полный курс Петербургского морского корпуса, был произведен в поручики по Адмиралтейству, в 25 лет зачислен на действительную службу по Адмиралтейству в Главное гидрографическое управление.

— Он вообще боролся за общее равноправие, а женщины, как одни из самых ущемленных в то время в правах, воспользовались таким прекрасным поводом. Сам-то на свой борт он не взял женщин во время своей знаменитой экспедиции, — говорит режиссер, отмечая, что это в итоге оказалось к лучшему: экспедиция проходила в крайне тяжелых условиях, в итоге сам Седов и один из ее участников погибли.

Продолжение съемок

В ближайшее время съемки продолжатся на Соловецких островах, в Архангельске и Северодвинске. Образ девушки-лоцмана Ольги Добычиной воплотит Мария Малыгина. Маша учится на экономиста, но призналась, что всегда хотела попробовать себя в актерском мастерстве. Ради роли она готова даже коротко подстричься, а этот пункт приводил в замешательство некоторых участниц кастинга. А с морем у Марии связана личная история.

— Мой отец был моряком. И для меня немножко личное, потому что мой отец погиб, когда мне было два года. Поэтому мне хочется погрузиться немножко в то, чем он жил.

На вопрос о том, насколько ей близка героиня при таком большом внешнем сходстве, у нее уже готов ответ.

— Мне кажется, что она такая немножко в себе, серьезная, целеустремленная, и ей плевать на устои и рамки. То есть рамки и границы только в голове, и она очень четко показала миру, что всем этим можно и пренебречь.

Режиссер ленты говорит, что ее большая мечта — вернуть заслуженную память своим героиням, чтобы о них узнали, а тот, кто знал, — вспомнили.

— Вообще, мне кажется, у нас очень социальный проект. Мы мало того что восстанавливаем какую-то историческую справедливость, мы еще и рассказываем про науку, какая она тогда была, какая она сейчас существует, — пояснила Ломакина.

Фильм будет завершен в сентябре, премьера картины запланирована на осень. Проект создается на средства Фонда поддержки регионального кино.

Первоисточник:

https://tass.ru/arktika-segodnya/21153009?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A

Участники экспедиции АПУ изучат антиоксидантные свойства растений Земли Франца-Иосифа

ТАСС, 06/07/2024

Участники экспедиции Арктического плавучего университета-2024 (АПУ) НИС "Профессор Молчанов" изучат антиоксидантные свойства растений Земли Франца-Иосифа, передает корреспондент ТАСС с его борта. Научный сотрудник Центра коллективного пользования научным оборудованием "Арктика" Северного Арктического федерального университета (САФУ) Николай Будаев взял пробы мхов на высокоширотных островах. Он исследует *Polytrichum commune* и *Sphagnum palustre*.

"Мне интересен химический состав и антиоксидантные свойства растений, которые мы найдем. Химический состав - жиры, аминокислоты, моносахариды, полисахариды, это все можно применить. Антиоксидантная активность примечательная тем, что она может быть использована для создания новых медицинских препаратов", - сказал собеседник агентства.

Вещества с антиоксидантной активностью останавливают окисление, на их основе можно сделать, например, антираковые препараты. У двух мхов, которые изучает Будаев, антиоксидантная активность высокая, кроме того, они достаточно распространенные. Он отметил, что интересно сравнить состав растений, которые есть на материке, с обитающими на полярных островах.

"Уже имеются кое-какие тенденции, которые объясняют, каким образом изменяется химический состав любого растения [в высоких широтах]. Увеличивается содержание жирных кислот, полисахаридов. Полисахариды нужны, чтобы увеличить энергетическую ценность, а жирные кислоты для того, чтобы уменьшить температуру замерзания", - пояснил он.

По словам исследователя, примерно у 15% растений определенные свойства могут быть ярко выраженными. "Экстремальные условия могут привести к нетривиальным изменениям в их химическом составе, - добавил он. - Моя цель исследовать эти изменения".

Первоисточник:

https://nauka.tass.ru/nauka/21294907?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_

Открылась регистрация на забеги "Чукотка X run" и "Бегу по Арктике"

ИА Чукотка, 05/07/2024

В четверг, 4 июля, открылась регистрация на массовые спортивные мероприятия, организованные в рамках фестиваля "Берингов пролив" (0+). Спортсменов со всей страны приглашают испытать свои силы в марафоне "Чукотка X run", и трейле "Бегу по Арктике". Кроме того, будут организованы забеги на полтора и три километра, сообщает ИА "Чукотка".

Регистрация на соревнования доступна на портале myrace.info. Для допуска к участию необходимо заполнить анкету, а для получения стартового номера — предоставить медицинскую справку и оформить страховой полис. Для иногородних доступны дополнительные опции – проживание в гостинице "Чукотка", хостеле или апартаментах. В стоимость услуг включена экскурсия. Очная регистрация на забеги откроется за час до стартов. Впервые для участников соревнований будут доступны четыре дистанции. «Спортивный праздник состоится в самом центре города. Марафонская дистанция пройдет оттуда вдоль лимана в сторону горы Дионисия и обратно. Дистанция полумарафона традиционно будет организована в формате выездного старта от горы Дионисия с финишем на площади.

Дистанции-спутники (3 км и 1,3 км) – кольцевые маршруты со стартом и финишем на площади», - сообщили в оргкомитете соревнований. Все забеги пройдут в субботу, 20 июня. Торжественное открытие спортивного праздника запланировано на 9:45 на главной площади столицы Чукотки, около Окружного Дома народного

творчества. В 10:00 стартует первый марафон "Чукотка X run" на 43 км. Через 30 минут на линию старта выйдут дети, ещё через полчаса – горожане побегут трёхкилометровую дистанцию. Другое место старта будет только у участников четвертого полумарафона "Бегу по Арктике". К 11:50 их отвезут на Хиузную, а в 12:00 спортсмены побегут в сторону города. Награждение победителей соревнований происходит по финишу первых десяти участников дистанции. Среди призов – грамоты и медали. Напомним, в 2023 году полумарафон "Бегу по Арктике" выиграл житель Билибино Дмитрий Турелькут.

Молодой тренер по северному многоборью преодолел трассу за 1 час 31 минуту 56 секунд и установил новый рекорд соревнований. Всего в трейле участвовало 55 спортсменов – представители Анадыря, поселка Угольные Копи, сел Лорино и Лаврентия, города Билибино.

Первоисточник:

https://prochukotku.ru/news/sport/otkrylas_registratsiya_na_zabegi_chukotka_x_run_i_begu

Ученые разгадали тайну уникального типа полярного сияния над Арктикой

Газета.ru, 05/07/2024

Японские ученые из токийского Университета электрокоммуникаций определили причину феномена, наблюдавшегося в конце 2022 года над Арктикой. Там заметили очень странный тип полярного сияния, никогда прежде не регистрировавшегося на Земле. Исследование опубликовано в научном журнале Science Advance (SciAdv).

Обычно полярные сияния движутся и пульсируют, образуя четко различимые формы в небе. Они подпитываются электронами из солнечного ветра, которые попадают в ловушку расширения магнитного поля Земли, называемого магнитным хвостом.

Однако плавное полярное сияние 25–26 декабря 2022 года было совсем другим. Оно представляло собой слабое, невыразительное свечение протяженностью 4000 километров. Оно не имело структуры, не пульсировало и не меняло яркости. Никакого типа полярного сияния, подобного этому, с Земли раньше не наблюдалось.

Чтобы разгадать загадку, группа сравнила это призрачное полярное сияние с данными датчика ультрафиолетового сканирования на полярно-орбитальных климатических спутниках Минобороны США.

Спутники следили за полярным сиянием сверху и обнаружили, что оно имеет все признаки редкого типа полярного сияния, называемого полярным дождем, которое раньше можно было наблюдать только из космоса.

Обычный солнечный ветер пересекает пространство на скорости около 400 км в секунду. Однако горячая корона Солнца полна дыр, особенно на более высоких солнечных широтах, из которых вырывается исключительно «быстрый» солнечный ветер, движущийся со скоростью до 800 км в секунду.

Иногда эти корональные дыры могут появляться на более низких широтах, и именно это произошло на Рождество 2022 года, совпав с прекращением обычного солнечного ветра.

В месте расположения корональных дыр линии магнитного поля Солнца открыты — они не замыкаются на поверхности Солнца, фотосфере. Поскольку открытые линии магнитного поля простираются в космос, корональная дыра образует основание магнитной воронки, из которой вырываются высокоэнергетические электроны.

В случае полярного дождя эти электроны путешествовали в пространстве, а открытые линии магнитного поля соединялись с магнитным полем Земли над северным полюсом, позволяя электронам падать прямо на полюса, а не задерживаться внутри магнитосферного хвоста.

Обычно мы не замечаем, как это происходит, потому что частицы солнечного ветра рассеивают быстрые электроны. Однако в этом случае давление солнечного ветра уменьшилось до такой степени, что им можно было пренебречь, и быстрые электроны могли беспрепятственно достигать Земли.

Первоисточник:

<https://www.gazeta.ru/science/news/2024/07/05/23400229.shtml?refresh>

В Якутии участники обучения мастер-планированию северных территорий работают над реальными кейсами муниципалитетов республики

Goarctic.ru, 05/07/2024

В Арктическом государственном институте культуры и искусств (АГИКИ) завершился очный интенсив для участников второго потока образовательной программы по мастер-планированию и управлению развитием территорий в

условиях приполярного климата. Особенностью второго потока является работа междисциплинарных команд над механизмами разработки и реализации мастер-планов на муниципальном уровне, сообщает пресс-служба института.

Специфика образовательной программы АГИКИ направлена на арктические территории. «Все города, поселки и маленькие сельские населенные пункты России – разные. Да и Арктика сама очень разная. В частности, – если в Якутии устойчивая мерзлота, то в Салехарде этого нет. И к арктическим территориям нужно подходить индивидуально, тут не может быть единого подхода», — считает преподаватель программы, городской планировщик, градостроитель-практик, преподаватель архитектурной школы МАРШ, один из соучредителей Объединения разработчиков градостроительной документации (RUPA) Александр Антонов.

Александр Антонов уточнил, что в Якутии пошли дальше разговоров о мастер-планировании и перешли к обучению представителей местного управления. «В частности, в АГИКИ я приехал в качестве лектора такой программы. Сейчас образование – слабое звено в этой системе. В России есть команды, которые умеют делать мастер-планы, описаны технологии, написаны методические пособия, но сами муниципалитеты пока не очень понимают собственную роль в этой истории».

Ректор АГИКИ Саргылана Игнатьева поясняет: «Особенность образовательной программы – работа над реальными кейсами. Если в прошлый раз рассматривались мастер-планы поселков Кангалассы и Тикси, то в этот раз речь идет уже об 11 местах, где уже ведется или планируется вести необходимую работу. Речь идет о работе над реальными кейсами преобразования среды в конкретных муниципалитетах: Нюрбе, Вилюйск, Бердигестях, Ытык-Кюель, Сунтар, Борогонцы, Сымах, Чульман и Нижний Бестях».

Как отметила руководительница образовательной программы Ирина Алексеева, участниками интенсива стали более 40 человек – это представители органов власти, муниципалитетов, студенты АГИКИ: «Программа рассчитана на тех, кто будет не только разрабатывать, но и реализовывать мастер-планы. Понятно, что речь идет о междисциплинарных командах. Мы активно работаем с муниципалитетами».

По словам Александра Антонова, статус регулирования мастер-планирования довольно широкий, без жестких рамок, что позволяет муниципалитетам адаптировать собственный опыт. «Важно, чтобы муниципалитеты этим активнее занялись, – не ждали, когда сверху кто-то там “спустит” [указание] с федерального

или регионального уровня. Действительно, нужны образовательные мероприятия, и Якутия показывает хороший пример».

Первоисточник:

https://goarctic.ru/news/v-yakutii-uchastniki-obucheniya-master-planirovaniyu-severnykh-territoriy-rabotayut-nad-realnymi-key/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fdzen.ru

Губернатор Санкт-Петербурга Александр Беглов: Этнофестиваль «Сказка Арктики» покажет, насколько наш город гостеприимен

Санкт-Петербург, 05/07/2024

В Парке 300-летия Санкт-Петербурга 6 июля пройдет этнофестиваль «Сказка Арктики».

В интерактивном формате петербуржцам и гостям города расскажут о жизни, быте, творчестве и традициях коренных малочисленных народов российского Крайнего Севера. Об этом информирует пресс-служба Смольного.

Петербург, как известно, является признанным центром изучения Арктики.

«Сохранение истории и продвижение культурного наследия народов Севера всегда было в центре внимания наших этнографов, историков, филологов, литературоведов и многих других экспертов. Фестиваль позволит всем желающим прикоснуться к таинственному миру российской Арктики. Это событие покажет, насколько наш город открыт, многогранен и гостеприимен», – отметил губернатор Санкт-Петербурга Александр Беглов.

Одним из ключевых пунктов программы станет театральное представление «Сказки народов Севера».

Творческий коллектив студентов Института народов Севера пригласит зрителей в путешествие по богатейшему миру народных сказок различных этносов.

В каждой из них – поучительная история о том, насколько семья, забота о старших и любовь к младшим влияет на всё, что происходит в жизни человека.

Не обойдется фестиваль и без главного символа Заполярья – северных оленей.

«Этих представителей арктической фауны можно будет не только увидеть, но и покормить. Посетители также получат возможность посетить настоящий чум,

познакомиться с традиционным бытом и укладом жизни северян, сыграть в национальные спортивные игры, поучаствовать в творческих мастер-классах и викторинах, получить памятные подарки», – рассказали в пресс-службе.

Добавим, что организатором фестиваля выступает комитет по делам Арктики при участии Центра арктических инициатив, Института народов Севера РГПУ имени А.И. Герцена и Санкт-Петербургского регионального отделения Ассоциации коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока РФ.

Первоисточник:

https://tvspb.ru/news/2024/07/5/gubernator-sankt-peterburga-aleksandr-beglov-etnofestival-skazka-arktiki-pokazhet-naskolko-nash-gorod-gostepriimen?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%3A

Оборона и безопасность

Назван корабль, который обеспечит преимущество России в Арктике

Газета.ru, 06/07/2024

Универсальный патрульный корабль ледового класса «Иван Папанин» проекта 23550, приступивший к ходовым испытаниям, обеспечит России стратегическое преимущество в Арктике. Об этом заявил обозреватель Asia Times Габриэль Онрада.

«Уникальный проект 23550 занял среди них [российских ледоколов] особое место, так как может разбивать лед толщиной до 1,7 метра и способен вести бой в заполярных условиях», — отметил Онрада.

По его словам, данное судно отражает обширные интересы России в Арктике, а также показывает усиление военной стратегии страны в регионе.

«Иван Папанин» оснащен 76-мм пушкой АК-176МА и опционально контейнерными пусковыми установками для крылатых ракет «Клуб» и «Калибр», что существенно повышает его боевые возможности, резюмировал обозреватель.

Первоисточник:

https://www.gazeta.ru/social/news/2024/07/06/23405779.shtml?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%3A

Северный морской путь

Goarctic.ru, 05/07/2024

Грузоперевозки по Севморпути

В период с 1 января по 30 июня 2024 года атомные ледоколы обеспечили 438 судозаходов (за аналогичный период 2023 года – 435); общая валовая вместимость составила 50,4 млн тонн (за аналогичный период 2023 года - 48,6 млн тонн), информирует «Корабел.ру».

«Несмотря на внешние факторы, нам удалось улучшить показатели зимне-весенней навигации за аналогичный период предыдущего года», – отметил генеральный директор ФГУП «Атомфлот» Леонид Ирлица.

Сейчас в акватории Северного морского пути началась летне-осенняя навигация. 2 июля в районе мыса Желания на Северном острове архипелага Новая Земля, вблизи его крайней северной оконечности атомный ледокол «Вайгач» взял под проводку три судна – это первый рейс в восточном направлении по доставке нефтепродуктов и грузов в отдаленные районы страны (с ограниченными сроками завоза летней навигации). В настоящее время караван следует в море Лаптевых, где, как сообщает АНИИ, продолжается процесс интенсивного таяния льда: увеличилась площадь открытой воды и уменьшилась площадь очень сплоченных льдов.

Экспедиция по мониторингу радиоактивного загрязнения в Арктике

4 июля в Архангельск вернулось научно-исследовательское судно «Иван Петров» с экспедицией Северного управления Гидрометеослужбы и НПО «Тайфун», ведущей организацией Росгидромета в области радиационного мониторинга, на борту. В арктических широтах специалисты проводили исследования радиоактивного загрязнения окружающей среды в юго-восточной части Баренцева моря, а также измерение гидрологических и гидрохимических показателей Белого моря, пишет «Флагман-ньюс».

«В ходе рейса были отобраны пробы воды и донных отложений на содержание цезия, стронция, трития и изотопов плутония на семи морских станциях Баренцева моря в районе Карских ворот, Югорского шара и острова Колгуев. Во время высадки на материк в юго-западной части полуострова Югорский отобраны пробы воды, водорослей, мха, лишайника, донных отложений и почвы. Также в районе работ мы проводили исследование аэрозолей прокачивая воздух с помощью

воздухофилтующей установки», – рассказал руководитель экспедиции, ведущий инженер НПО «Тайфун» Георгий Артемьев.

Кроме того, специалисты Северного УГМС провели летнюю гидрологическую и гидрохимическую съемку Белого моря, комплексные исследования на вековых океанографических разрезах и стандартные метеорологических наблюдения по маршруту следования судна и на океанографических станциях. В Двинском заливе Белого моря выполнен отбор проб воды и грунта для определения химических показателей загрязнения, отмечает пресс-служба Росгидромета.

Отобранные пробы для дальнейшего анализа будут направлены в лаборатории Северного УГМС и НПО «Тайфун». В результате ученые получают актуальные данные о состоянии воды, донных отложений, почвы и биоты, и дадут оценку радиоактивного загрязнения окружающей среды в Арктической зоне.

Как отметил помощник капитана по научной части, сотрудник отдела гидрометеорологии моря Северного УГМС Виталий Реклайдис, рейс был непростым. Погода и ледовая обстановка в течение большей части маршрута были неблагоприятными, что внесло коррективы в план работ.

Первоисточник:

https://goarctic.ru/news/morskie-novosti-uvelichenie-gruzoperevozok-po-severnomu-morskому-puti-i-ekspeditsiya-po-monitoringu-/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fdzen.ru%2

Новый торговый маршрут "Арктический экспресс N1" запущен по Северному морскому пути

ИА Би-Порт (Мурманск), 06/07/2024

Между Россией и Китаем запущен новый торговый маршрут "Арктический экспресс N1", проходящий по Северному морскому пути. Он свяжет Архангельск с портами Шанхая и Нинбо. Из Архангельска грузы будут доставляться в Москву и Санкт-Петербург с помощью железнодорожного транспорта, сообщает правительство Архангельской области.

"В первую очередь "Арктический экспресс N1" дает практически безграничные возможности для увеличения товарооборота. Сегодня все наши логистические связи с КНР в основном строятся на использовании железной дороги, которая всегда будет иметь ограничения по наращиванию объемов товарооборота. Маршрут, который мы сегодня открываем - самый короткий путь из Европы в Азию,

поэтому мы, по сути, устанавливаем новые логистические связи между нашими странами", - сказал губернатор Архангельской области Александр Цыбульский.

Продолжительность пути по новому маршруту составит 20-25 дней.

Первоисточник: <https://b-port.com/news/293774>

Социально-экономическое развитие

Жители Мурманской области предлагают ввести «зарплату бабушки»

Комсомольская правда - Мурманск, 06/07/2024

В Мурманской области продолжаются стратегические сессии по обновлению плана «На Севере - жить!». На днях состоялась еще одна встреча на тему «Северяне - главное богатство Арктики».

На ней прозвучали интересные идеи.

«А что, если запустить «зарплату бабушки», чтобы она могла помогать маме с малышом? Или пора внедрить институт волонтеров, которые будут отводить соседских ребятишек в садик или забирать со школы? Стоит ли вводить рибейты для режиссеров, которые снимают в Заполярье о счастливой жизни после свадьбы?», - отметила вице-губернатор Елена Дягилева.

Киеву они не нужны: Как живут и что думают украинские пленные в России - репортаж Александра КоцаФОТОВИДЕО

Стратегический план обновляют на следующие пять лет при участии экспертов и северян. В регионе уже завершился сбор предложений через анкеты, которые размещались в сети и можно было заполнить онлайн. Напомним: в 2022 года в Мурманской области действует такая мера поддержки, как «Зарплата мамы» - она выплачивается северянкам, которые родили первенца, пока ребенку не исполнится 1,5 года.

Ранее действовало ограничение по возрасту - мама должна была быть не старше 27 лет, но после его отменили. В редакцию «КП»-Мурманск поступил вопрос о читателя, а может ли «Зарплату мамы» получать папа, если по какой-то причине матери ребенка нет и он воспитывает его один. При этом под все остальные условия семья подходит. Ответ дали в минсоцтруда Мурманской области.

Первоисточник:

https://www.murmansk.kp.ru/online/news/5887035/?utm_source=yxnews&utm_medium=d

В России обнаружили фиктивных «северян»

Парламентская газета, 05/07/2024

В последнее время все больше россиян фиктивно регистрируются в северных районах для получения более выгодных пособий на детей. Эту проблему подняли на заседании Комитета Госдумы по развитию Дальнего Востока и Арктики 4 июля. Депутаты решили запросить информацию у профильных ведомств и глав северных регионов о сложившейся ситуации и предложить способы борьбы с незаконными выплатами. Например, ввести обязательное предоставление справок о месте работы или месте обучения детей для получения выплат.

«Лжесеверяне» с юга

Сейчас, к сожалению, есть много случаев, когда люди регистрируются в районах Крайнего Севера и приравненных к ним территориях для получения повышенных социальных пособий, отметил зампреда Комитета Госдумы по развитию Дальнего Востока и Арктики Антон Басанский. В СМИ, по его словам, появилась информация о том, что вице-премьер Татьяна Голикова после обращения к ней МВД в конце июня этого года поручила Минцифры, Минтруду и Соцфонду разобраться с проблемой «лжесеверян». Жители южных регионов стали массово регистрироваться в северных районах, чтобы получать увеличенные пособия, отметил депутат. Они через портал госуслуг оформляют документы о регистрации на Севере и затем подают заявки на получение пособий — опять же на Севере. Регистрируясь по адресу земляков-южан, на деле такие лица никуда не переезжают, а просто желают получить больше денег.

Письмо в адрес Татьяны Голиковой, подписанное первым замглавы МВД Александром Горовым, имеется в распоряжении интернет-издания Vaza, ранее писали «Известия». Как следует из письма вице-премьеру, МВД сняло с регистрационного учета досрочно в 2023 году 590 граждан, сообщает Vaza в своих соцсетях. С начала 2023 года было возбуждено не менее 22 уголовных дел «по факту покушения на незаконное получение пособий на детей», а ущерб государству составил 9 млн рублей. Кроме того, было возбуждено 9 уголовных дел по фактам фиктивной регистрации.

Как бороться с мошенниками

Для борьбы с незаконным получением льгот в районах Крайнего Севера и приравненных к ним местностям нужны специальные механизмы контроля обоснованности соцвыплат, считает Басанский. «Важно учитывать особенности различных регионов Дальнего Востока и Арктики, так как размеры пособия отличаются в зависимости от социально-экономических и климатических условий», — отметил депутат. Например, в Магаданской области единое пособие на детей до 17 лет достигает 29,5 тысячи рублей, что заметно больше, чем в южных регионах. К примеру, в Дагестане максимальное пособие — 13,7 тысячи рублей.

Одно из предложений, которое может помочь бороться с незаконными выплатами, это обязательное предоставление справок о месте работы или месте обучения детей (детский сад, школа), считает политик. «Это позволит отслеживать соответствие фактического места пребывания гражданина и его детей», — добавил депутат.

Злоупотребления с выплатами негативно сказываются на распределении бюджетных средств РФ и по факту являются мошенничеством. «Это приводит к финансовым потерям и подрывает принципы социальной справедливости и равенства», — подчеркнул депутат. Он предложил провести тщательный анализ ситуации, выявить основные причины этого явления и разработать меры для предотвращения фиктивной регистрации.

Услышать глав регионов

В комитете с такой позицией согласились и приняли решение: поручить координацию этой работы депутату Антону Басанскому и запросить информацию по теме у профильных ведомств — Минтруда и МВД. Более того, нужно обсудить эти вопросы с властями северных регионов, уверен Басанский. «Депутатам надо проговорить с правительствами своих регионов, как они видят решение проблемы. А она есть и в Магадане, и на Чукотке, и в Якутии — там идет такая фиктивная регистрация», — сказал политик.

Еще обязательно нужно запросить информацию в Минцифры, считает член Комитета Госдумы по развитию Дальнего Востока и Арктики Дмитрий Погорелый. От Минцифры, по его словам, поступила информация, что в ведомстве доработали механизм регистрации на «Госуслугах» и якобы с 1 августа он вступит в силу. «Надо изучить ситуацию и, не создавая дополнительных бюрократических нагрузок, решить существующие проблемы с фиктивной регистрацией, донести механизмы в цифровом формате», — добавил депутат.

Первоисточник: https://www.pnp.ru/social/v-rossii-obnaruzhili-fiktivnykh-severyan.html?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fwww.pnp.ru

Губернатор Санкт-Петербурга Александр Беглов отметил, что судоходные предприятия, проектные и научные организации Северной столицы укрепляют позиции России в Арктике

Санкт-Петербург, 07/07/2024

7 июля – День работников морского и речного флота. С профессиональным праздником сотрудников и ветеранов отрасли поздравил президент России Владимир Путин. Он отметил, что водный транспорт играет важную роль в социально-экономическом развитии страны.

К корабелям Северной столицы обратился губернатор Санкт-Петербурга Александр Беглов. Он подчеркнул, для нашего города этот праздник имеет особое значение. На верфях строится около 30 судов для морского и речного судоходства. Одно из последних достижений – спуск на воду пассажирского судна «Виктор Астафьев», построенного корабелями Средне-Невского судостроительного завода.

Губернатор Санкт-Петербурга Александр Беглов добавил, что предприятия, проектные и научные организации выполняют важнейшие задачи, поставленные президентом России, – укрепляют позиции нашей страны в Арктике, занимаются развитием Северного морского пути. В Большом порту Северной столицы работают ведущие судоходные и логистические компании, которые в условиях санкций обеспечивают торгово-экономическое сотрудничество с дружественными государствами.

Первоисточник:

https://tvspb.ru/news/2024/07/7/gubernator-sankt-peterburga-aleksandr-beglov-otmetil-cto-sudohodnye-predpriyatiya-proektnye-i-nauchnye-organizaczii-severnoj-stoliczy-ukreplyayut-poziczii-rossii-v-arktike?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Ftvspb.ru

Экспортёрам Заполярья представили ограничения как новые возможности для бизнеса

СеверПост, 05/07/2024

Для экспортно ориентированных компаний и индивидуальных предпринимателей Заполярья состоялся вебинар «Особенности экспорта в условиях санкций и ограничений».

Мероприятие было организовано региональным Центром поддержки экспорта при содействии Министерства развития Арктики и экономики Мурманской области. Главная задача онлайн-встречи – научиться расценивать санкции как новые возможности для бизнеса.

Эксперт вебинара - генеральный директор консалтинговой компании «Деларей», исполнительный директор Ассоциации малых и средних экспортеров Юрий Шурыгин.

В ходе беседы спикер рассказал участникам, как продвигать продукцию в современных условиях, ознакомил с прикладными инструментами для поиска иностранных партнеров.

Кроме того, эксперт поделился успешным опытом выхода российских компаний на рынки ближнего зарубежья.

В частности, он отметил, что Кыргызстан и Азербайджан - наиболее креативные страны СНГ с точки зрения решений для организации внешней торговли.

«Лучший лайфхак для предпринимателя - принять участие в одном из зарубежных мероприятий регионального Центра поддержки экспорта, в идеале - поучаствовать в профильной выставке. Это хороший способ найти адекватных внешнеторговых партнеров, а зачастую - и просто сделать свой первый шаг в экспортной деятельности», - подчеркнул Юрий Шурыгин.

По мнению спикера, даже в текущих сложных условиях заниматься экспортом возможно.

Первоисточник:

https://severpost.ru/read/173135/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_refer

Северянам восстановят право на жилищную субсидию

Колыма Плюс, 06/07/2024

Наличие у некоторых жителей Крайнего Севера земельного участка не лишит их права на получение жилищной субсидии. Депутаты Госдумы единогласно во втором и третьем чтениях приняли федеральный закон, направленный на восстановление прав северян, сообщили в Комитете по развитию Дальнего Востока и Арктики.

Документ вносит изменения в правила предоставления жилищных субсидий для северян.

«Цель закона – восстановить права северян, которых исключили из списков на получение жилищной субсидии из-за предоставленного земельного участка для строительства дома», – пояснили в Комитете по развитию Дальнего Востока и Арктики.

Законопроект разработан Правительством РФ во исполнение постановления Конституционного Суда и поддержан парламентом единогласно.

Первоисточник:

https://kolymaplus.ru/news/severyanam-vosstanovyat-pravo-na-zhilishnuyu-subsidiyu/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2F

Доля убыточных организаций в Мурманской области выросла до 41%

ИА Би-Порт (Мурманск), 06/07/2024

За четыре месяца 2024 года организации Мурманской области получили 42,4 млрд рублей прибыли, что в три раза меньше уровня прошлого года, когда прибыли за тот же период составляла 128,2 млрд рублей. Об этом свидетельствуют данные Мурманскстата.

Убыток предприятий региона увеличился с 15,6 млрд рублей в 2023 году до 23,9 млрд рублей в отчётном периоде 2024 года.

"Совокупный сальдированный финансовый результат деятельности организаций по отношению к уровню января-апреля 2023 года снизился на 83,6% и составил 18,5 млрд рублей прибыли", - говорится в материалах ведомства.

При этом, как отмечается, 44% всего совокупного сальдо приходилось на предприятия, занятых в добыче полезных ископаемых против 7,5% в аналогичном периоде прошлого года.

В общем количестве организаций доля убыточных выросла с 31,9% до 41,2%.

Первоисточник: <https://b-port.com/news/293764>

Из Лабытнанги в Салехард курсируют четыре парома

Север-Пресс, 05/07/2024

На Ямале запустили после перерыва из-за сильного ветра четыре парома между Салехардом и Лабытнанги. Об этом сообщил департамент транспорта и дорожного хозяйства ЯНАО.

«Работа паромов на переправе Салехард — Лабытнанги восстанавливается. Сейчас на линии задействовано четыре парома», — говорится в сообщении.

Рейсы выполняют по наполнению судна, отметили в окружном дептрансе. После улучшения погодных условий на линию выйдут еще два парома. На момент публикации паром прибыл в Салехард со стороны Лабытнанги. Очереди с обеих сторон минимальные.

Первоисточник: <https://sever-press.ru/news/transport/iz-labytnangi-v-salehard-kursirujut-chetyre-paroma/>

Экология

Побил рекорд-2022: что известно о масштабном пожаре на свалке в Надыме

Север-Пресс, 07/07/2024

Сигнал о пожаре на полигоне ТБО в Надыме поступил в экстренные службы 7 июля в 09:00. Через несколько часов площадь возгорания достигла 1500 квадратных метров, сообщили в пресс-службе ГУ МЧС России по ЯНАО.

«Всего на месте работают 13 единиц техники и 32 человека личного состава из них 21 человек и шесть единиц техники МЧС России», — рассказали в ямальском управлении МЧС. К ликвидации возгорания привлекли сотрудников «Ямалэкосервиса» и добровольной пожарной охраны.

В настоящий момент угрозы для расположенных рядом населенных пунктов нет, уточнили представители ведомства. Однако жители Надыма были испуганы клубами дыма, которые движутся в сторону города. Они публикуют в соцсетях

кадры с густым темным смогом над свалкой.

Первоисточник: <https://sever-press.ru/news/proisshestviya/pobil-rekord-2022-goda-cto-izvestno-o-pozhare-na-poligone-tbo-v-nadyme/>

Сделать Ямал чище: в округе стартовал сезон экологических экспедиций

Красный Север (Салехард), 05/07/2024

Этим летом волонтеры трудятся в селе Мыс Каменный и в природном парке «Ингилор»: на туристических маршрутах «Большая ямальская тропа» и Харбейский.

На Харбейском туристическом маршруте работы в самом разгаре. До 14 июля ребята будут изготавливать и монтировать лежнёвки (деревянные трапы) на заболоченных участках.

Вторая экспедиция в «Ингилор» запланирована на конец июля. Помимо 13 волонтеров в её состав войдут два водителя, два технических специалиста, повар и руководитель. За две недели отряд приведёт в порядок пять захламлённых участков, перемещаться будут на двух трэколах.

– В планах — собрать и подготовить к вывозу 500 кубометров разного мусора и металла, провести демонтаж 10 деревянных ветхих строений, — говорит Евгений Рожковский, председатель общественной организации «Зелёная Арктика». — Экспедиция в парк интересна тем, что здесь мы впервые трудимся в «кочевом» формате: приехали на объект, разбили лагерь, отработали, поехали к следующему. Нам предстоит расширить свой опыт в проведении автономных технически и логистически сложных экологических экспедиций.

В Мыс Каменный волонтеры приедут во второй раз. Сюда отправится отряд из 18 человек: мужчины и женщины. Это второй населённый пункт в Ямальском районе, где они работают. С 2020 по 2022 год ребята занимались уборкой в Сеяхе.

– От станции тропосферной связи «Кама» к берегу Обской губы тянется нитка заброшенного топливопровода из сотен двухсотлитровых бочек и толстостенных труб, на окраинах посёлка скопились свалки металлолома и строительного мусора. Наша задача — помочь жителям и сельской администрации навести порядок не только в Мысе Каменном, но и в близлежащей тундре.

В прошлом году на Мысе Каменном было собрано 19 тонн металлолома и 35 тонн

твёрдых бытовых отходов, демонтировано 4,5 км топливопровода. Из тундры вывезли 465 железных бочек и 200 метров труб.

В этом году более 200 человек заявилось на участие в экологических экспедициях «Зелёной Арктики». Отбор прошли сорок, в их числе двое жителей Казахстана. Каждого претендента ждало тестирование и собеседование с психологом и руководителем проекта отбора и подготовки волонтеров Арктики.

– После этого началась образовательная часть. Ребята дистанционно общались с реабилитологами, спасателями и многими другими. Шла тщательная подготовка, — подчёркивает Евгений. — Новичкам мы рассказывали о народах, проживающих на Ямале, и их обычаях, особенностях климата. «Старички» делились знаниями — что нужно взять, к чему быть морально и физически готовым.

Обязательной была работа с психологом, ведь волонтеры проведут вместе две недели. Кажется, срок небольшой, но со своими особенностями. Как показывает практика, первые три-пять дней ребята переносят хорошо, потом наступает усталость. Главное — не сорваться и продолжить работу в команде.

За два года волонтеры навели порядок в Сеяхе и близлежащей тундре. Собирали металлолом, древесину, стёкла, пластик и другие отходы, оставшиеся с советских времён. Итогом работы стало открытие культурологического сайта «Азбука Сеяхи».

Условия проживания у экспедиций разные. Самые экстремальные — в парке «Ингилор»: палатки, мобильная баня. На Мысе Каменном волонтеры будут жить в школе-интернате, их будут кормить в столовой.

Первоисточник:

https://ks-yanao.ru/narrative/obschestvo/sdelat-jamal-chische?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fdze

Вывоз советского мусора и туристические маршруты: какие экологические акции проходят на Ямале

ФедералПресс, 05/07/2024

На Ямале в самом разгаре сезон субботников и благоустройства, это значит, что до осени по всему региону проходят экологические акции и проекты самой разной направленности – от уборки мусора советских времен до субботников в лесах и на прибрежных зонах. О том, кто и как делает экологию арктического региона лучше, читайте на «ФедералПресс».

Ямало-Ненецкий автономный округ – территория российской Арктики, которой нужно повышенное внимание, особенно в части экологии. Об этом на Ямале знают все, потому что количество природоохранных проектов здесь исчисляется десятками.

Каждый год в городах и районах округа проходит Ямальский кубок чистоты. Это состязания, в которых команды добровольцев выходят на субботники в общественные места, парки и зоны отдыха, собирают бытовой мусор и сдают его на переработку.

В 2024 году кубок проходил весь июнь. Больше 1200 неравнодушных ямальцев собрали 41 тонну мусора. Пластик, крышки, стекло и даже металлический лом – все отправится на переработку.

Следом за кубком на Ямале стартовал проект «Чистая среда». Он объединяет 30 экологических акций по всему округу, среди которых – уборка бытового и исторически накопленного мусора, озеленение территорий, просветительские лекции. Уже прошел «Экопикник» в селе Новый порт – активисты провели здесь субботник, мастер-класс по вторичной переработке пластиковых бутылок, высадили деревья в парке имени Бекмана и цветы по всей территории села.

Как отмечают в пресс-службе организатора «Чистой среды», программы социальных инвестиций «Родные города» компании «Газпром нефть», проекту уже несколько лет. Так, в прошлом году он объединил 4,5 тысячи участников. Активисты очистили 730 гектаров территории от 900 тонн мусора.

«Вместе наши волонтеры, местные жители и профессиональные экологи ежегодно убирают сотни тонн исторически накопленного и бытового мусора в самых труднодоступных уголках региона. Мы поддерживаем это неравнодушное сообщество, помогаем ему развиваться, вовлекаем больше участников. А дополнительные образовательные программы помогают изменить отношение людей, детей к природе и будущему Арктики», – рассказала директор программы социальных инвестиций «Родные города» Ярина Сугакова.

Состоятся в этом году и экспедиции межрегиональной общественной организации «Зеленая Арктика». Ее волонтеры с 2014 года заботятся о природе региона, в том числе организуют экологическое обучение, привлекают к проектам видных экологов и ученых.

Один из полевых проектов 2024 года уже стартовал – опытные эоактивисты отправились в природный парк «Ингилок», где продолжают обустроить туристский маршрут «Харбей». Также в «Инглоре» и селе Мыс Каменный добровольцы «Зеленой Арктики» при поддержке «Газпром нефти» соберут мусор, копившийся

здесь десятилетиями. Кроме того, на грантовые средства в округе будут реализованы экологические проекты ямальцев.

«Ямал — территория с хрупкой экосистемой, сохранить которую возможно только совместными усилиями», – отметил заместитель губернатора, директор департамента природных ресурсов и экологии ЯНАО Андрей Гаранин. Он подчеркнул, что просветительская работа, уборка территорий и другие мероприятия помогают сформировать у ямальцев особое отношение к родному краю.

Первоисточник:

https://fedpress.ru/news/89/ecology/3326278?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop

Энергетика

Виолетта Киушкина: Дальний Восток и Арктика нуждаются в модернизации дизельной и угольной генерации

Агентство нефтегазовой информации, 05/07/2024

Объекты локальной энергетики, функционирующие в условиях инфраструктурной изоляции и сурового климата, крайне чувствительны к угрозам энергетической безопасности. Об этом сообщила руководитель департамента энергетической безопасности и инфраструктуры ТЭК РЭА Минэнерго России Виолетта Киушкина.

Она выступила на круглом столе «Модернизация неэффективной дизельной мазутной и угольной генерации в удаленных и изолированных районах Крайнего Севера: проблемы и решения», сообщило Минэнерго в своем ТГ-канале.

«Там, где централизованная энергетика при реализации угроз энергетической безопасности сохраняет живучесть, децентрализованная энергетика изолированных труднодоступных территорий имеет риски перехода к критическому состоянию при изменении экономических условий и потенциальном возникновении опасных событий различного характера на основе существующих негативных факторов», - подчеркнула Виолетта Киушкина.

Для удаленных и изолированных энергорайонов Крайнего Севера остается актуальным инструмент формирования рациональных адресных предложений с целью ведения грамотной региональной энергетической политики и инициирования деятельности при недостаточности мер по обеспечению доступной энергии, поддержания гарантированного энергоснабжения и повышения

на Север, смотрите в видеорепортаже Проектного офиса развития Арктики (ПОРА).

3. Арктические заповедники Северной Европы представляют собой уникальные экосистемы, играющие важную роль в сохранении биологического разнообразия планеты. Кроме того, заповедные зоны привлекают множество туристов. Кто-то хочет побыть наедине с природой, а кто-то – проверить себя в суровых условиях Заполярья. В Северной Европе можно найти и островные заповедники, и арктические тундры, и горные массивы с ледниками и фьордами. Место нашлось даже горячим источникам.

Читайте на GoArctic обзорную статью про эти заповедники с их самыми северными горячими источниками и самыми чистыми водоёмами, возможностями для добычи золота «туристическим» способом, пешими и лыжными маршрутами – в том числе по Скандинавским горам!

4. (Комментарии экспертов ПОРА) Развитие правовых отношений, жизнь учёных в арктических городах и современные технологии нефте- и газодобычи.

Татьяна Красникова уверена, что наука в Арктике требует жизни учёных в постоянных городах. А для этого необходимо, чтобы компании, разрабатывающие месторождения, были готовы вкладываться в арктические населённые пункты.

Анна Шишигина полагает, что государству следует уделять больше внимания развитию частных и публично-частных правовых отношений в Арктике – это будет способствовать развитию территорий в Арктической зоне.

Алексей Фадеев напоминает о технологической обеспеченности реализации проектов в Арктике: эксперт предлагает краткий обзор технологий и инноваций, которые применяются при добыче нефти и газа в сложных арктических условиях.

5. Является ли снежок произведением искусства? Что вообще такое – произведение искусства? Кто это решает – художник, критик, зритель, рынок? Может ли произведением быть идея или только созданный объект? Читайте на GoArctic статью о «Фонтане» Дюшана (на самом деле, перевёрнутом писсуаре), картинах чёрных и белых, квадрате, круге, кресте как буквах алфавита языка живописи, а ещё – о снежках по доллару и гораздо дороже.

6. (Книжный обзор) Тоурбергюр Тоурдарсон. «Камни говорят». – М.: Паулсен, 2024. – 328 с.

В начале XXI века Исландия сделалась чрезвычайно модным туристическим направлением: виды горных пиков, суровых фьордов, изумрудных лугов, дымящихся водопадов, пляжей чёрного вулканического песка стали обязательной

принадлежностью копилки искушённого путешественника. Теперь это гламурная, глянцевая Арктика. Но так было не всегда. Долгое время Исландия оставалась почти неизвестным краем, затерянным в северных водах мирового океана. А ведь и тогда край этот был обитаем. Если вы интересуетесь Исландией глубоко, а не только как турист, делающий красивые снимки, вы просто не можете пройти мимо этой книги, где воскресает старинный быт, уклад жизни людей, обитающих между скалами и океаном, в трудных, переменчивых погодных условиях, где одно из первых воспоминаний ребёнка связано с бушующим морем, а солнце представляется чудом и божеством.

Первоисточник:

https://goarctic.ru/news/pora-chitat-arkticheskuyu-rassylku-intervyu-gendirektora-pora-obzor-knizhnykh-novinok-ob-arktike-zap/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fdzen.ru