

Арктика в зеркале СМИ

Информационно-аналитический центр Государственной комиссии по вопросам развития Арктики

Обзор СМИ 23/08/2021

Оглавление

Арктический туризм

Заповедник "Остров Врангеля" впервые с начала пандемии принял группу туристов

Правительство Мурманской области и World Media and Events Limited заключили соглашение о сотрудничестве по развитию туризма

Андрей Чибис: наша цель - 51 событие в год

За два года туристическая индустрия Заполярья заработала 5 миллиардов

Андрей Чибис на открытии фестиваля «Териберка»: «Мурманская область становится известна во всем мире как регион возможностей для развития»

Правительство региона прорабатывает вопрос создания в Мурманске арктического пляжа

Фестиваль «Териберка» в первый день посетили 3000 гостей

110 тысяч: эксперта шокировала стоимость отдыха на севере России

Мурманская область планирует принимать ещё больше туристов

Биоресурсы

Рыбоводы Норильска выпустили в Енисей 64 тысячи мальков осетра

Политика

Мария Захарова назвала Териберку жемчужиной Кольского полуострова

Трутнев обещает заманить таланты в Арктику

Международные отношения

В МИД Норвегии ответили на критику о малом количестве контактов с Россией

Наука, культура и образование

На Ямале из-за потепления климата стали чаще находить останки мамонтов

Книгу полярникам теперь можно отправить из Петербурга

Национальные проекты

Мурманская область - активный участник национального проекта «Международная кооперация и экспорт»

Оборона и безопасность

На Северном флоте досрочно завершён завоз твёрдого топлива на отдалённые объекты в Арктике

В России испытали новый комплекс мониторинга кораблей в Арктике

NI рассказало о наглом маневре подлодки ВМФ России вблизи Аляски

Компания "Кронштадт" на "Армии-2021" показала беспилотный вертолет для Арктики и пустыни

Экипаж БПК «Североморск» следит за учениями НАТО в Норвежском море

В Минобороны заявили, что инцидент с Defender отобьет охоту к агрессии в Арктике у некоторых стран

НАТО укрепляет разведку в Заполярье

Промышленность и технологии

«Янолово» отгрузило первую партию оловянного концентрата

Первый щебеночный карьер заработал в Беломорске

Социально-экономическое развитие

В Мурманской области оформлены первые договоры на земельные участки по программе «Гектар Арктики»

Сегеже выделят 35 млрд рублей на городскую инфраструктуру

Названы самые привлекательные сферы для инвестиций в Арктику

<u>Представитель ПОРА в Норильске прокомментировал ситуацию с продуктами в</u> Хатанге

Транспортные системы

В Якутии опробовали более экономичную схему завоза продовольствия в Арктику

Суда ЛОРПа доставляют жизненно важные грузы в Арктику

Экология

В Красноярском крае ввели режим ЧС из-за гибели тысячи диких оленей

Завершилась экологическая экспедиция на остров Вилькицкого, организованная Российским центром освоения Арктики при поддержке ООО «Газпром добыча Надым»

Андрей Чибис подписал в Териберке ряд соглашений по туризму и экологии

Опубликованы результаты исследований экосистемы арктического озера Пясино и прилегающих рек после аварийного разлива дизтоплива в мае 2020 года

На Таймыре построят 16 площадок временного накопления отходов

Энергетика

В чукотских сёлах установили первые в Арктике солнечные электростанции

<u>АтомЭнергоСбыт открывает новую страницу в уровне качества клиентского</u> обслуживания в Мурманской области

Разное

Арктика за неделю: форум, СШХ и малые АЭС

Арктика сегодня: территория диалога, реновация и реки Поморья

Арктический туризм

Заповедник "Остров Врангеля" впервые с начала пандемии принял группу туристов

TACC, 20/08/2021

Группа российских туристов впервые с начала пандемии коронавируса побывала в самом северном заповеднике России "Остров Врангеля", расположенном в Чукотском автономном округе сообщается в пятницу на сайте организации.

"После года коронавирусных ограничений заповедник "Остров Врангеля" вновь принимает туристов. И первыми в этом году туристами, кто добрался до острова Врангеля, были наши соотечественники. Экспедиционное судно "Профессор Хромов" преодолело ледяное поле на пути к острову, и группа высадилась на берег", - говорится в сообщении.

Пребывание туристов длилось четыре дня. За это время часть группы обследовала остров по сухопутному маршруту, другая - изучила остров на борту судна с короткими высадками в локальных точках. Гости заповедника посмотрели птичьи базары, скопления нерп и моржей в акватории, а также белых медведей и разного вида китов. "Мы счастливы, что в Арктику возвращаются туристы и с большим нетерпением ждем на заповедной территории гостей из-за рубежа", - следует из сообщения заповедника.

До пандемии коронавируса туристы прибывали на остров Врангеля на круизных судах с июня по конец сентября. В заповеднике для них разработали девять экологических маршрутов. В связи с введенными из-за коронавируса ограничениями, поездки туристов, в том числе и иностранных, приостановливались. В туристическом сезоне 2020 года запланировали прибытие двух экспедиционных судов.

Первоисточник:

https://tass.ru/obschestvo/12177003?utm source=yxnews&utm medium=desktop&utm re

Правительство Мурманской области и World Media and Events Limited заключили соглашение о сотрудничестве по развитию туризма

Правительство Мурманской области, 21/08/2021

В рамках VI Арктического фестиваля «Териберка» правительство Мурманской области и World Media and Events Limited подписали соглашение о сотрудничестве, цель которого – развитие и реализация туристского потенциала. Подписи под документами поставили губернатор Андрей Чибис и президент компании Грэм Кук.

Среди основных направлений сотрудничества сторон – проведение торжественных мероприятий на территории Мурманской области в 2022 году, в том числе церемонии Arctic Travel Awards, увеличение туристского потока, укрепление единства профессионального туристского межотраслевого сообщества, улучшение репутации профессий в туризме. Также в планах повышение уровня сервиса и

оказываемых услуг в туристической отрасли.

«Мы подписали очень важное для нас соглашение, включающее проведение на территории Мурманской области масштабного мероприятия. Мурманская область сегодня популярна среди арктических направлений и вообще направлений для туристов. Проведение подобного рода мероприятий с приглашением мировых экспертов, конечно, важно. Важно, чтобы и качество услуг соответствовало мировому уровню. Возможности, которые у нас есть благодаря уникальной природе и арктическим льготам необходимо трансформировать в новые точки роста, новые отели и рестораны», – отметил Андрей Чибис.

«Прежде всего, подписание соглашения с Мурманской областью будет способствовать продвижению арктического туризма в мире. Все это разнообразие, которое здесь есть, будет показано на ведущих мировых каналах, социальных медиа. Мы хотим провести большое мероприятие – первую премию в мире по арктическому туризму, – подчеркнул Грэм Кук. – У вас все возможности для инвестиций и развития бизнеса. Никто не едет на север, чтобы отдыхать в люксовых условиях. При этом всем нужен комфорт. Туристы приезжают за эмоциями, которые дают Арктика и Мурманская область».

Первоисточник:

https://gov-

murman.ru/info/news/414270/?utm source=yxnews&utm medium=desktop&utm referrer=

Андрей Чибис: наша цель - 51 событие в год

ТРК Арктик-ТВ (Мурманск), 22/08/2021

Одна из задач, стоящих перед туристической индустрией Мурманской области, - предлагать жителям и гостям региона как минимум одно яркое событие каждые выходные. Об этом заявил губернатор Андрей Чибис, выступая вчера на сессии «Туризм на арктических территориях на примере Мурманской области» в рамках фестиваля «Териберка».

«Помимо красоты и вкусной кухни туристу нужны впечатления. Одна из наших целей – сделать так, чтобы каждый уикенд на территории Мурманской области происходило яркое событие. Это 51 событие в год», – сообщил глава региона.

Андрей Чибис пояснил, что снижение уровня заболеваемости коронавирусом

позволило провести фестиваль «Териберка» и даёт надежду на реализацию поставленной большой цели.

«Чтобы на выходные всегда был понятный план, как отдохнуть с семьёй, и у жителей наших городов, и, конечно, у гостей области», - отметил губернатор, сообщает Министерство информационной политики Мурманской области

Первоисточник:

https://xn----7sbhwjb3brd.xn--p1ai/index.php?q=news/murmanskaya-oblast-arktika-16/andrey-chibis-nasha-cel--51-sobytie-vgod&utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fyande>

За два года туристическая индустрия Заполярья заработала 5 миллиардов

Большое радио (Мурманск), 21/08/2021

Сегодня, 21 августа, VI Арктический фестиваль «Териберка» стартовал с деловой программы тематической сессией «Туризм на арктических территориях на примере Мурманской области» в рамках площадки «Диалоги».

В числе спикеров сессии онлайн и лично выступили министр РФ по развитию Дальнего Востока и Арктики Алексей Чекунков, губернатор Мурманской области Андрей Чибис, директор департамента информации и печати МИД РФ Мария Захарова, глава Ростуризма Зарина Догузова, дипломаты, представители бизнеса.

Глава Минвостокразвития РФ по каналам видеосвязи приветствовал участников дискуссии и отметил, что Мурманская область успела стать одной из туристических столиц страны.

«Арктическая зона России – это 2 миллиона человек, это территория больше Западной Европы, это самая крупная в мире свободная экономическая зона. Арктика пользуется большим спросом, большим интересом. Примерно треть проектов в рамках АЗРФ относится к туризму, гастрономии, здоровому образу жизни», – подчеркнул Алексей Чекунков.

В своём докладе губернатор Мурманской области Андрей Чибис отметил, что для региона в последние годы туризм стал полноценной отраслью экономики.

«За последние два года, несмотря на пандемию и связанные с ней ограничения, наша туристическая индустрия заработала 5 миллиардов рублей, - отметил глава

региона. - Это значит, что мы правильно движемся вперёд. Туризм безусловно является одним из драйверов развития области".

Также сегодня на площадке в рамках деловой программы будет подписано несколько документов. Правительство Мурманской области закрепит подписями сотрудничество с World Media and Events Limited, Всемирным фондом дикой природы и Ассоциацией «Федерация Рестораторов и Отельеров»

Помимо дискуссий и деловых встреч, фестиваль предлагает участникам и гостям обширную культурно-развлекательную программу.

Первоисточник:

http://big-

radio.ru/news/2021/08/21/60419?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referred

Андрей Чибис на открытии фестиваля «Териберка»: «Мурманская область становится известна во всем мире как регион возможностей для развития»

ТРК Арктик-ТВ (Мурманск), 22/08/2021

Состоялось торжественное открытие VI Арктического фестиваля «Териберка» – уникального мероприятия, включенного в культурную программу председательства России в Арктическом совете в 2021–2023 годах. Гостей и участников с главной сцены фестиваля приветствовал губернатор Мурманской области Андрей Чибис.

«Я всех активных, сильных, драйвовых приветствую на этом фестивале. Это теперь не просто кулинарный фестиваль – это знаковое мероприятие в рамках Арктического совета. Мурманская область становится известна во всем мире как регион возможностей для развития. Я с этим вас поздравляю!» – сказал глава региона.

Андрей Чибис ознакомился с работой основных пространств фестиваля – зоны активного отдыха и развлечений, фуд-корта «Вкус Арктики», ярмарки сувениров и площадки проведения творческих мастер-классов – и посетил одну из ключевых площадок мероприятия – проектно-учебную лабораторию «Школа Арктической кухни». На протяжении двух дней здесь будут организованы презентации блюд для всех сегментов туристской инфраструктуры и кулинарные мастер-классы, а в работе ее модулей примут участие ведущие шеф-повара, работающие в Заполярье, в том числе представлявшие арктическую кухню на арт-школе «Гастрономия»

всероссийского фестиваля «Таврида».

Андрей Чибис высоко оценил работу шефов.

«Спасибо вам огромное за популяризацию арктической кухни. Важно, что и наши жители все чаще едят блюда из местных продуктов. Я желаю вам процветания, пусть творчество приносит доход. Людей мы вам сюда привезем – в том числе с помощью пропаганды, организации авиасообщения и прочего. Главное – не подведите. Пусть люди уходят от вас довольными и постоянно возвращаются в ваши заведения, а гости региона – в Мурманскую область в целом», – обратился к участникам лаборатории Андрей Чибис.

Глава региона также выразил готовность поддержать идею ланч-боксов для охотников за северным сиянием кировчанки Екатерины Мун. В составе такого ланч-бокса – блюда из локальных продуктов: пряный чай с брусничным пюре, сет из ржаных кармашков с брусникой со сметанным кремом. Андрей Чибис заверил, что правительство региона окажет активную поддержку в продвижении проекта.

Как сообщает региональное Министерство информационной политики, в рамках работы лаборатории губернатору также представили блюдо, которое в будущем учебном сезоне пополнит школьные меню в регионе, – гуляш из оленины.

«Мы уделяем большое внимание правильному, здоровому питанию детей. С сентября прошлого года по инициативе губернатора Андрея Чибиса во многих школах практически во всех муниципалитетах области были введены блюда из оленины, при этом каждое образовательное учреждение самостоятельно определяет, какое именно блюдо это будет. С этого учебного года мы расширяем ассортимент и вводим дополнительно гуляш из оленины. Кроме того, в меню большинства школ появятся также напитки из северных ягод. Тем самым мы популяризируем нашу северную кухню. И, конечно же, это все ориентировано на здоровьесбережение наших детей», – прокомментировала министр образования и науки Мурманской области Ольга Дзюба.

Первоисточник:

https://xn----7sbhwjb3brd.xn--p1ai/index.php?q=news/murmanskaya-oblast-arktika-16/andrey-chibis-na-otkrytii-festivalya-teriberka-murmanskaya-oblast-stanovitsyaizvestna-vo-vsem-mire-kak-region-vozmozhnostey-dlyarazvitiya&utm source=yxnews&utm medium=desktop&utm referrer=https%3A%2F%2Fya

Правительство региона прорабатывает вопрос создания в Мурманске арктического пляжа

ТРК Арктик-ТВ (Мурманск), 21/08/2021

Министерство градостроительства и благоустройства Мурманской области совместно с АНО «Центр городского развития» разработали дорожную карту по созданию в Мурманске арктического пляжа на песчаной территории вблизи автомобильного рынка, где сейчас находится пустырь.

Напомним, с такой просьбой во время «прямой линии» с губернатором Андреем Чибисом в социальных сетях к главе региона обратились жители города. В свою очередь губернатор дал поручение профильным ведомствам проработать данный вопрос.

Как сообщает региональное Министерство градостроительства и благоустройства, архитекторы АНО «Центр городского развития Мурманской области» подготовили визуализацию и поэтапный план по разработке проектно-сметной документации и строительно-монтажным работам по объекту «Арктический пляж». В случае утверждения данного плана проект будет представлен на обсуждение жителям Мурманской области для корректировки и наполнения.

Первоисточник:

https://xn----7sbhwjb3brd.xn--p1ai/index.php?q=news/murmanskaya-oblast-arktika-16/pravitelstvo-regiona-prorabatyvaet-vopros-sozdaniya-v-murmanske-arkticheskogoplyazha&utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fyai

Фестиваль «Териберка» в первый день посетили 3000 гостей

ТРК Арктик-ТВ (Мурманск), 22/08/2021

22 августа в Мурманской области проходил второй день VI международного Арктического фестиваля «Териберка». В первый день его посетили более трёх тысяч человек.

А сегодня на берегу Баренцева моря работали зоны активного отдыха и развлечений, фуд-корт «Вкус Арктики» был представлен 18-ю заведениями общепита, действовали ярмарки сувениров и площадки проведения творческих мастер-классов.

Работала и проектно-учебная лаборатория «Школа Арктической кухни». Здесь были организованы презентации блюд для всех сегментов туристской инфраструктуры и кулинарные мастер-классы, а в работе её модулей принимали участие ведущие шеф-повара, работающие в Заполярье, в том числе представлявшие арктическую кухню на арт-школе «Гастрономия» всероссийского фестиваля «Таврида».

На площадке «Киномарафон» показывали фильмы из коллекции кинофестиваля «Северный характер».

Для любителей спорта и приключений была открыта зона активного отдыха, посетители которой смогли заняться сапсерфингом, дайвингом и каякингом, катались на катере или летали на вертолёте, принимали участие в малых спортивных эстафетах.

Гости фестиваля смогли отправить из села эксклюзивные почтовые открытки, созданные по эскизам мурманской художницы-иллюстратора Ники Марковой.

Работала музыкальная сцена. Для гостей «Териберки» выступила группа «Нереида», а выступлением звезды отечественной рок-сцены певицы Мары завершился фестиваль.

Как сообщает региональное Министерство информационной политики, VI международный арктический фестиваль «Териберка» открылся в старинном поморском селе на Мурманском берегу 21 августа. Это второе мероприятие в рамках программы председательства Российской Федерации в Арктическом совете в 2021-2023 гг. Фестиваль организован при участии АНО «Мурманконгресс» и комитета по туризму Мурманской области.

Первоисточник:

https://xn----7sbhwjb3brd.xn--p1ai/index.php?q=news/murmanskaya-oblast-arktika-16/festival-teriberka-v-pervyy-den-posetili-3000gostey&utm source=yxnews&utm medium=desktop&utm referrer=https%3A%2F%2Fyan-

110 тысяч: эксперта шокировала стоимость отдыха на севере России

Рамблер Путешествия, 22/08/2021

CEO компании Arctic People (Шпицберген) Тимофей Рогожин обратил внимание на дороговизну туров в Мурманскую область. Об этом он написал на своей странице в

Facebook.

По мнению эксперта, стоимость отдыха на российском севере неадекватная. Так, за двухдневную поездку организаторы просят 110 тысяч рублей с человека. При этом авиаперелет в Мурманск оплачивается отдельно.

"Все, что нужно знать о российском туристическом "чесе" в период закрытых границ. 2 ночи и 3, а по факту 2 дня активностей, ведь в последний день предполагается только завтрак и выезд в аэропорт. 110 тыс. руб. с человека, то есть по сути 55 тыс. руб. в день Мне иногда пробуют рассказывать о дороговизне Норвегии и других стран. В такие моменты думаю, плакать или смеяться от сравнения? Даже лень писать, что в РФ вы не получаете того уровня сервиса, который заявлен организаторами", - написал Тимофей Рогожин.

По его словам, себестоимость предлагаемой программы - 20 тысяч рублей за сутки. Остальное организаторы забирают себе.

"Я не считаю чужие деньги. Просто подобный подход убивает доверие путешественников к внутреннему туризму", - считает эксперт.

Как он рассказал порталу TourDom, до пандемии такие туры стоили от 15 до 25 тысяч рублей с человека за сутки. В этом году тарифы взлетели в два раза и более.

Первоисточник:

https://travel.rambler.ru/news/47062314-110-tysyach-eksperta-shokirovala-stoimost-otdyha-na-severe-

rossii/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fyand

Мурманская область планирует принимать ещё больше туристов

ИА Би-Порт (Мурманск), 22/08/2021

Мурманская область сможет принимать до одного миллиона туристов ежегодно. Для приезжих в регионе будет проводиться как минимум одно мероприятие в неделю. Об этом сообщил губернатор Андрей Чибис в рамках шестого Арктического фестиваля «Териберка».

По его словам, сейчас турпоток в Арктику превышает миллион туристов в год, а на Мурманскую область приходится треть от этого числа. Увеличить турпоток в четыре раза планируют как за счёт российских туристов, так и за счёт иностранных после открытия границ. При этом за год в регионе должно состояться как минимум 51 событие, чтобы поток туристов был постоянным.

Для того, чтобы справиться с потоками туристов в Мурманской области планируют развивать соответствующую инфраструктуру. В частности, проекты будут реализованы в Териберке, Кировске и Апатитах. Ранее местные власти заявляли о развитии Лиинахамари и Никеля в качестве мест для туризма.

С целью развития и реализации туристского потенциала правительство Мурманской области подписало соглашение с World Media and Events Limited. Подписи под документами поставили губернатор Андрей Чибис и президент компании Грэм Кук. Стороны планируют организовать на территории региона множество различных мероприятий. В частности, было объявлено о проведении церемонии World Arctic Awards 2022 в рамках глобальной международной премии World Travel Awards (WTA), которую называют «Оскаром индустрии путешествий». В планах также повышение уровня сервиса и оказываемых услуг в туристической отрасли.

Первоисточник:

https://b-

port.com/news/256315?utm source=yxnews&utm medium=desktop&utm referrer=https9

Биоресурсы

Рыбоводы Норильска выпустили в Енисей 64 тысячи мальков осетра

Таймырский телеграф, 22/08/2021

Икру ценной рыбы для инкубации в Норильск привезли из Белоярского рыбоводного завода. Всего в Енисей из уплыли 64 тысячи «норильских» мальков.

Выпуск будущих краснокнижных осетров, по словам нового директора завода Юрия Богатырева, прошел без проблем и происшествий.

Однограммовый малек размером 3-4 сантиметра считается жизнеспособным и готовым не только к транспортировке, но и дальнейшему превращению в царьрыбу. Как известно, сибирский осетр может вырасти до полутора метров и весить за 50 килограммов.

В этот же день выпустили и 100 тысяч осетровой молоди в Енисейском районе. В конце июля в этом же месте, в районе города Енисейска. Еще 200 тысяч мальков ценных осетровых пород недавно отправил в «плавание» «Норникель». Такой «десант» дарит надежду, что, несмотря на браконьерство и отвлекающий ресурсы коронавирус, сибирский осетр в Енисее не переведется.

Проводив мальков осетра, норильские рыбоводы готовят оборудование для икринок гольца и сига. Весной мальками они вернутся туда, откуда их брали – в Устье реки Кета-Ирбэ.

Как рассказала «ТТ» главный рыбовод Валентина Задойнова, в прошлом году ей с коллегами первыми повезло проинкубировать икру самой полезной в мире рыбы – боганидского, или арктического гольца.

Участие норильчан в исследованиях проектного офиса развития Арктики (ПОРА) продолжится и в этом сезоне. Вместе с учеными рыбоводы надеются сохранить в природе арктического гольца, обитающего в заповедной зоне – на озере Собачьем. В ПОРА, командующем исследованием, в случае успеха рассчитывают и на выращивание ценнейшей рыбы в промысловых масштабах.

Первоисточник:

https://www.ttelegraf.ru/news/rybovody-norilska-vypustili-v-enisej-64-tysyachi-malkovosetra/?utm source=yxnews&utm medium=desktop&utm referrer=https%3A%2F%2Fyances

Политика

Мария Захарова назвала Териберку жемчужиной Кольского полуострова

Невские новости, 21/08/2021

Сегодня, 21 августа, начала работу дискуссионная площадка «Диалоги» в рамках VI Арктический фестиваль «Териберка».

Сельское поселение Териберка стало жемчужиной Кольского полуострова, центром притяжения и настоящим туристическим кластером Русского Севера. Такое мнение на открытии фестиваля высказала директор департамента информации и печати Министерства иностранных дел Российской Федерации, официальный представитель МИД России Мария Захарова.

«МИД РФ, несмотря на всем известные ограничения, связанные с пандемией, будет дальше поддерживать туризм, привлекать иностранцев к посещению все более потаенных уголков нашей родины. Считаю, что Териберка – один из образцовых примеров подобных инициатив. Мы хотим, чтобы в мире знали о том, насколько красива и разнообразна наша страна», — прокомментировала Мария Захарова.

Также участников фестиваля поприветствовала и глава Ростуризма Зарина

Догузова. По ее словам, с каждым годом возрастает внимание к арктическому туризму, как важному направлению развития Арктических территорий в целом. По мнению Зарины Догузовой, Мурманск в этом смысле имеет неоспоримые преимущества.

«У нас есть своя Арктика: и морская с уникальными круизными маршрутами и континентальная с огромными возможностями для экологического, гастрономического и этнокультурного туризма. Все это ближе, чем может показаться: всего два часа на самолете из Москвы и вы за полярным кругом — в Мурманске», — резюмировала Зарина Догузова.

По ее словам, Мурманская область обладает всеми возможностями для развития арктического туризма. Одна из мер, предпринятых региональными и федеральными властями для повышения доступности русской Арктики — запуск чартера Москва — Мурманск. Также заработала программа так называемых «полярных паспортов», которые выдаются всем путешественникам по северу. В них, помимо личных данных арктического туриста, отражены маршруты путешествия по Арктике.

Первоисточник:

https://nevnov.ru/region/Murmansk/895855-mariya-zakharova-nazvala-teriberku-zhemchuzhinoi-kolskogo-

poluostrova?utm source=yxnews&utm medium=desktop&utm referrer=https%3A%2F%2I

Трутнев обещает заманить таланты в Арктику

Deita.ru, 20/08/2021

Полпред провёл совещание совета ДФО, сообщает ИА DEITA.RU.

. . .

Наконец, полпред раскрыл подробности новой государственной программы «Муравьев - Амурский 2030». Согласно ей, правительство разработает схему, по которой на госслужбу в Арктику отправятся самые способные и талантливые молодые россияне.

Первоисточник:

https://deita.ru/article/501048?utm source=yxnews&utm medium=desktop&utm referrer=

Международные отношения

В МИД Норвегии ответили на критику о малом количестве контактов с Россией

РБК. 22/08/2021

Глава МИД Норвегии Ине Эриксен Сёрейде обвинила во лжи лидера Рабочей партии Йонаса Гара Стёре, который утверждал, что между Россией и Норвегией плохо налажены дипломатические контакты, передает государственная телекомпания NRK.

«Я удивлена словам Йонаса Гара Стёре о плохих политических контактах между Норвегией и Россией, поскольку он сам знает, что это не соответствует действительности», — заявила глава МИДа.

Она отметила, что только в этом году уже два раза встречалась с главой МИД России Сергеем Лавровым, а контактов с Москвой у Осло больше, чем у многих других государств.

В середине августа Стёре сообщил, что критически относится к сокращению контактов между Москвой и Осло, а в случае избрания на пост премьер-министра Норвегии намерен активнее сотрудничать с Россией. «Нам нужна более активная политика для решения проблем. Соседние и прибрежные регионы России и Норвегии должны гораздо лучше сотрудничать», — заявил политик. По его словам, Норвегии стоит продвигать и защищать национальные интересы в Арктике.

«Прошло семь с половиной лет с тех пор, как министр иностранных дел Норвегии посетил Москву. Конечно, это слишком долго», — заявила NRK член Рабочей партии Анникен Хюитфельдт, занимающая пост председателя Комитета по иностранным делам в Стортинге (норвежском парламенте).

Хюитфельдт отметила, что Стёре вместе с представителями от почти всех норвежских партий посещал Москву в 2018 году. «Это символическое действие может многое сказать об отношениях Норвегии с нашей крупнейшей соседней страной», — отметила она.

Первоисточник:

https://www.rbc.ru/rbcfreenews/61225a899a79470d8417e109?utm source=yxnews&utm r

Наука, культура и образование

На Ямале из-за потепления климата стали чаще находить останки мамонтов

Российская газета. 22/08/2021

В районе Тамбейской тундры на Ямале местный житель нашел в ручье, впадающем в реку Ябтаяха, останки очередного мамонта. По словам ученых, оперативно вылетевших к месту находки, древнее животное довольно хорошо сохранилось.

- В сохранности даже мягкие ткани и мышечные волокна на двух передних конечностях, - отмечает заведующая отделом гуманитарных исследований Музея имени Шемановского Евгения Хозяинова. - Они принадлежат взрослой особи. О полной сохранности скелета сказать пока сложно, экспедиция продолжается.

Часть останков, которые уже извлекли, ученые поместили в холодильник и занимаются их изучением. Интересно, что мамонта нашел тот же самый оленевод Константин Тусида, который обнаружил в этих краях мамонта ровно год назад. Тогда скелет древнего животного с фрагментами мягких тканей находился в озере Печевалавато. И это тоже было взрослое животное.

Как отмечают ученые Научного центра изучения Арктики, находки мамонтов для Арктики - не такое редкое явление, но то, с какой частотой это происходит в последнее время наглядно говорит о том, что древние животные буквально вытаивают из некогда мерзлого грунта из-за потепления климата.

Самой знаменитой для всего мира находкой стал мамонтенок Люба. Детеныша мамонта нашел на реке Юрибей, в мае 2007 года местный житель Юрий Худи и назвал Любой в честь своей жены.

- Когда мы прибыли, ямальский мамонтенок был как живой, - упитанный, с приличным уровнем подкожного жира. Отлично сохранилась шерсть, все внутренние органы, - рассказал "РГ" старший научный сотрудник Института экологии растений и животных УрО РАН Павел Косинцев. - Люба утонула в болоте и благодаря этому хорошо сохранилась.

В 1988-м году на Ямале нашли мамонтенка Машу. А три года назад местные жители обнаружили на Гыданском полуострове огромное скопление костей новорожденных мамонтят и других древних животных. Их возраст - от 10 до 50 тысяч лет. Ученые назвали это место настоящим "роддомом" древних животных. Как считают специалисты, в этом месте животные комфортно чувствовали себя во время воспроизводства и выхаживания потомства.

При этом четкого ответа на вопрос, почему все-таки погибли мамонты, а вместе с ними еще около десятков видов древних животных, до сих пор нет. Ведь, например, современники мамонтов северные олени выжили. Как считает Павел Косинцев, изучающий версии гибели мамонтов уже несколько десятков лет, мамонты могли погибнуть в результате недостатка одного из важных компонентов в пище. Его не стало хватать из-за изменившейся кормовой базы животных. Что, в свою очередь, произошло из-за изменения климата после Ледникового периода, на рубеже голоцена и плейстоцена.

Первоисточник:

https://rg.ru/2021/08/22/reg-urfo/na-iamale-iz-za-potepleniia-klimata-stali-chashche-nahodit-ostanki-

mamontov.html?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F

Книгу полярникам теперь можно отправить из Петербурга

Goarctic.ru, 20/08/2021

Из петербуржского книжного магазина «Подписные издания» можно будет отправить книги российским полярникам, сообщается на сайте магазина. Проект «Полярный буккроссинг» является совместной акцией магазина и научно-исследовательского института Арктики и Антарктики. Приобретенные книги будут отправлены на научные станции в Арктику или Антарктику, а также в библиотеки научно-экспедиционных судов «Академик Федоров» и «Академик Трешников».

Чтобы отправить книгу, нужно приобрести ее в «Подписных изданиях» до конца октября и опустить в один из боксов, которые стоят на первом этаже магазина. Те, кто хотят принять участие в акции, но не проживают в Петербурге, могут также купить книгу на сайте магазина и ввести промокод IceToMeetYou. На книги для полярников действует скидка 10%. В акции участвуют книги всех жанров.

Все книги из «ледяных» боксов передадут в институт Арктики и Антарктики. Оттуда они отправятся на книжные полки научно-экспедиционных судов, антарктические станции Мирный, Прогресс, Восток, Новолазаревская и Беллинсгаузен и в Арктику – на ледовую базу «Мыс Баранова» на Северной Земле и научный центр на архипелаге Шпицберген в посёлке Баренцбург.

Первоисточник:

https://goarctic.ru/news/knigu-polyarnikam-teper-mozhno-otpravit-iz-peterburga/?utm source=yxnews&utm medium=desktop&utm referrer=https%3A%2F%2I

Национальные проекты

Мурманская область - активный участник национального проекта «Международная кооперация и экспорт»

Правительство Мурманской области, 20/08/2021

Наш регион является одним из наиболее экспортно ориентированных регионов России. Напомним, область вошла в топ-15 регионов – основных экспортеров страны, среди арктических регионов у Мурманской области 2 место по итогам 2020 года.

В Мурманской области идет внедрение Регионального экспортного стандарта 2.0, который разработан в соответствии с паспортом федерального проекта «Системные меры развития международной кооперации и экспорта», входящего в состав национального проекта «Международная кооперация и экспорт» в целях совершенствования институциональной экспортной среды в субъектах Российской Федерации.

Стандарт – это набор из 15 инструментов, среди которых разработка и реализация программы развития экспорта в регионе, организация обучения экспортно ориентированных региональных субъектов предпринимательства основам экспортной деятельности, организация комплекса мероприятий по расширению деловых связей субъектов предпринимательства с потенциальными зарубежными контрагентами, развитие экспортной деятельности через каналы электронной торговли, реализация акселерационных программ развития экспорта и других комплексных инструментов развития экспорта, создание и развитие механизмов популяризации экспортной деятельности среди экономически активного населения и молодежи.

Одним из ключевых инструментов Стандарта является создание и развитие Центра поддержки экспорта. В Мурманской области Центр успешно функционирует уже с марта 2019 года. За это время 289 малых и средних предприятий региона воспользовались услугами Центра, заключили в общей сложности 71 экспортный контракт на сумму 19 млн долларов США, вывели на международные электронные торговые площадки 28 субъектов малого и среднего предпринимательства. До конца этого года планируется организация комплексных экспозиций экспортеров региона на международных выставках в Санкт-Петербурге, Москве, а также Казахстане и Китае.

Внедрение инструментов Стандарта является крайне важной задачей в предстоящем году, которая позволит раскрыть экспортный потенциал области. В

течение следующего года планируется разработка экспортной стратегии Мурманской области, создание экспортного совета при губернаторе, открытие в высших учебных заведениях области специальностей по внешнеэкономической деятельности, формирование управленческой команды по развитию регионального экспорта, организация обучения предпринимателей Мурманской области, проведение конкурса «Экспортер года».

«Региональный экспортный стандарт 2.0 станет еще одной ступенью формирования эффективной и гибкой инфраструктуры поддержки экспорта, учитывающей специфику нашего региона, в том числе за счет вовлечения органов власти и представителей бизнес-сообщества в процесс развития экспортной деятельности», – отметила заместитель губернатора Мурманской области Ольга Кузнецова.

Первоисточник:

https://gov-

murman.ru/info/news/414250/?utm source=yxnews&utm medium=desktop&utm referrer=

Оборона и безопасность

На Северном флоте досрочно завершён завоз твёрдого топлива на отдалённые объекты в Арктике

Мурманский вестник, 22/08/2021

Филиал ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (по ОСК СФ) досрочно завершил плановый завоз твёрдого котельного топлива в отдалённые и труднодоступные объекты Северного флота в Арктике.

В общей сложности в рамках северного завоза на отдалённые объекты флота на островах и континентальном побережье Северного Ледовитого океана доставлено более 2 300 тонн твердого котельного топлива (угля). Запас топлива, превышающий нормативный, создан на всех теплогенерирующих объектах находящихся в зоне ответственности Северного флота.

Такие запасы позволят обеспечить бесперебойную работу угольных котельных в течение всего отопительного периода.

Первоисточник: https://www.mvestnik.ru/newslent/na-severnom-flote-dosrochno-zavershn-zavoz-tvrdogo-topliva-na-otdalnnye-obekty-v-arktike/?utm source=yxnews&utm medium=desktop&utm referrer=https%3A%2F%2Fyan

В России испытали новый комплекс мониторинга кораблей в Арктике

Lenta.ru, 22/08/2021

В России на мобильной платформе провели испытания нового комплекса мониторинга кораблей «Стратегия», разработанного Научно-исследовательским институтом дальней радиосвязи (НИИДАР, входит в концерн «РТИ Системы»). Об этом сообщает ТАСС со ссылкой на пресс-службу концерна «РТИ Системы».

«Поставив программно-аналитический комплекс на мобильную платформу, мы многократно увеличиваем сферы применения "Стратегии"», — рассказали представители концерна. Отмечается, что данный комплекс можно будет использовать в труднодоступных местах российского арктического побережья. Впервые он был представлен на международном форуме «Армия-2021».

По данным компании, «Стратегия» предназначена для отслеживания морской обстановки, информационной поддержки средств дальнего обнаружения и выработки рекомендаций для принятия решений в сфере регулирования судопотоков в морях и средней океанской зоне.

Кроме информационно-разведывательных задач, «Стратегия» также выполняет аналитические функции. По словам представителей концерна, комплекс может указывать на отклонения от нормального курса судоходства для выявления потенциальных проблем безопасности мореплавания.

Первоисточник:

https://lenta.ru/news/2021/08/22/arctica_sea/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop

NI рассказало о наглом маневре подлодки ВМФ России вблизи Аляски

Полит Россия, 22/08/2021

Наглые маневры российских военных вблизи Аляски все сильней беспокоят американских военных. Такие выводы были представлены аналитиком Калебом

Ларсоном.

Военное руководство США обеспокоенно растущими возможностями армии РФ. В Пентагоне убеждены, что Россия является единственной страной в мире, которая обладает не только техническими средствами, но и необходимыми менталитетом, для того что создать реальную угрозу Соединенным Штатам. По словам Калеба Ларсона, особенно сильно американских военных волнуют участившиеся манеры ВМФ и ВКС РФ, которые проводятся рядом с территорией Соединенных Штатов. Об этом сообщает издание The National Interest (NI). «ПолитРоссия» представляет эксклюзивный пересказ данной статьи.

«Один из генералов ВВС США сообщил, что Россия опасна за счет своих передовых подводных лодок и крылатых ракет», — отмечает автор NI.

В глазах американских военных особого внимания заслуживают российские крылатые ракеты. Последние обладают куда большими возможностями, чем унаследованные Москвой боеприпасы советского периода. С их помощью российские военные могут наносить удары по Соединенным Штатам фактически с любой стартовой площадки, расположенной на территории РФ.

Более того, Россия наращивает свою военную мощь в непосредственной близости от США. В прошлом году резко возросло российское присутствие в близлежащем к Америке воздушном пространстве и водах. По данным аналитика, некоторое время назад подлодка ВМФ России провела наглый маневр вблизи Аляски. Корабль неожиданно всплыл рядом с рыболовецкими лодками и провел тренировочный ракетный пуск, предварительно попросив удалиться рыбаков.

«Значительная часть Тихоокеанского флота России действовала вблизи берегов Аляски. Одна из российских подлодок даже имела наглость выйти на поверхность посреди кучки рыболовецких судов и фактически выпустила оттуда ракету», — констатирует Калеб Ларсон.

Эксперт считает, что такая активность армии РФ в северных широтах не случайна. В последние годы растет значение морских арктических маршрутов, а также открываются новые возможности для разработки природных ископаемых в Арктике. Эти ресурсы могут оказаться невероятно прибыльными для российской экономики, которая продолжает зависеть от нефти. Именно поэтому российские военные так часто «играют мускулами», демонстрируя свое превосходство в регионе.

Первоисточник: https://politros.com/218378-ni-ssha-bespokoyat-naglye-manevry-vmf-rossii-vblizi-

alyaski?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fyanc

Компания "Кронштадт" на "Армии-2021" показала беспилотный вертолет для Арктики и пустыни

TACC, 22/08/2021

Компания "Кронштадт" впервые представила на форуме "Армия-2021" беспилотный вертолет БВС-ВТ 450, способный работать в любых регионах от Арктики до пустыни. Об этом сообщили ТАСС в воскресенье в пресс-службе компании.

"Беспилотное воздушное судно вертолетного типа БВС-ВТ 450 разработки входящего в компанию "Кронштадт" НПП "Стрела" впервые представлено на Международном военно-техническом форуме "Армия-2021". Вертолет сможет выполнять работы в любых регионах от Крайнего Севера до пустынь на Ближнем Востоке", - сообщили в пресс-службе.

Беспилотный вертолет максимальной массой 450 кг может использоваться для мониторинга объектов транспортной и энергетической инфраструктуры, промышленности, наблюдения за экологической обстановкой. "Аппарат также предназначен для координации действий при чрезвычайных ситуациях, тушения небольших природных и техногенных пожаров, доставки грузов и может использоваться в сельском хозяйстве для химической обработки полей", - уточнили в компании. В пресс-службе отметили, что "Кронштадт" сможет производить до 30 таких беспилотников в год.

"При стандартном исполнении БВС-ВТ 450 может работать в диапазоне температур от -30 градусов до +40 градусов. Но для конкретного заказчика из определенных регионов может быть изготовлен и поставлен комплекс с БВС в нужном климатическом исполнении вплоть до температур от -50 до + 50 градусов", - привели в пресс-службе слова генерального директора АО "Кронштадт" Сергея Богатикова.

Первоисточник:

https://tass.ru/armiya-

2021/12191109?utm source=yxnews&utm medium=desktop&utm referrer=https%3A%2F

Murman.ru, 21/08/2021

В пятницу, 20 августа, пресс-служба Северного флота сообщила, что экипаж российского корабля отслеживает маневры Объединенных военно-морских сил Североатлантического альянса в Норвежском море.

"Большой противолодочный корабль "Североморск" в настоящее время осуществляет контроль за силами ОВМС НАТО, задействованными в совместном неплановом учении по противовоздушной обороне, которое проходит в северовосточной части Норвежского моря", - проинформировали в пресс-службе СФ. Там добавили, что силы и средства Северного флота продолжают мероприятия по контролю за деятельностью кораблей объединенных военно-морских сил альянса в северо- восточных районах Атлантики

В пресс-службе уточнили, что в маневрах НАТО участвует эсминец с управляемым ракетным оружием ВМС США, совершивший переход с 10 по 16 августа из базы дислокации Рота в Испании в акваторию Норвежского моря. Ранее ряд кораблей стран Североатлантического блока проявлял повышенный интерес к морской технике Северного флота, участвовавшей в Главном военно-морском параде в Санкт- Петербурге и Кронштадте. За этими кораблями следили во время их возвращения в пункты постоянного базирования.

Что же касается "Североморска", то его экипаж сейчас находится в дальнем походе по Арктике. БПК недавно участвовал в совместных учениях с пограничным сторожевым кораблем "Полярная звезда" неподалеку от архипелага Земля Франца-Иосифа. А теперь держит курс на юго-запад.

Очередной арктический поход "Североморска" начался 10 августа и продлится около двух месяцев. За это время корабль пройдет по морям Северного Ледовитого океана, в том числе в районах Северного морского пути. Сообщалось, что этот поход в ВМФ спланировали в рамках реализации комплекса мероприятий, направленных на обеспечение защиты интересов России в Арктике.

Первоисточник:

https://www.murman.ru/news/2021/08/21/0600?utm source=yxnews&utm medium=deskt

В Минобороны заявили, что инцидент с Defender отобьет охоту к агрессии в Арктике у некоторых стран

Актуальные новости, 21/08/2021

Жесткая реакция России на провокационные действия эсминца Defender, попытавшегося войти в территориальные воды страны в Черном море, отобьет у некоторых стран желание проявлять агрессию в Арктике. Об этом в недавнем интервью заявил начальник главного оперативного управления Генштаба Вооруженных сил РФ Андрей Картаполов.

В ведомстве считают, что подобные агрессивные выпады против Российской Федерации будут продолжаться. Таким образом, иностранные государства «прощупывают» русских, однако после того, как по курсу Defender было открыто бомбометание, они, вероятно, начали понимать, что на подобные провокационные инциденты последует достойный ответ. Картаполов также напомнил, что Российская Федерация намного опережает партнеров в Арктике. Страна построила в регионе уникальные арктические базы, позволяющие полностью контролировать ситуацию. Арктика является самым коротким путем для полета стратегических бомбардировщиков и некоторых видов ракет и до определенного момента была полностью открыта. По словам дипломата, если партнеры не желают жить с Россией в согласии, стране следует готовиться к диалогу с использованием тех инструментов, которые более привычны и имеются в ее арсенале.

Первоисточник:

https://actualnews.org/exclusive/404728-v-minoborony-zajavili-chto-incident-s-defenderotobet-ohotu-k-agressii-v-arktike-u-nekotoryhstran.html?utm source=yxnews&utm medium=desktop&utm referrer=https%3A%2F%2Fy

НАТО укрепляет разведку в Заполярье

Goarctic.ru, 22/08/2021

Автономные системы наблюдения НАТО в Арктике

НАТО в целях изучения меняющейся арктической среды делает ставку на автономные платформы по сбору данных, искусственный интеллект и большие данные. Альянс разрабатывает стратегию инвестирования в эти проекты совместно с подведомственным Центром морских исследований.

Автономные устройства НАТО по сбору данных об окружающей среде в Арктике работают уже десять лет. Этот многолетний опыт ляжет в основу достижения ключевого показателя Альянса до 2030 года - стать ведущей международной

организацией, которая оперативно изучает изменение климата в Арктике и интерпретирует это на вопросы безопасности. Для этого потребуется увеличить количество автономных систем наблюдения в Арктике, а также снастить их искусственным интеллектом для оперативного получения качественных данных о регионе.

Для реализации этих планов центром совместно с НАТО была разработана арктическая научно-техническая стратегия на 2021-2030 годы. Документ определяет критические метрики по вопросам арктической экологии и безопасности. При этом стратегия будет «живым» документом, который пересматривается каждый год.

Часть стратегии сосредоточена на разработке и подготовке автономных платформ и других технологий, которые могут помочь отслеживать эти меняющиеся метрики меняющиеся метрики.

Норвегия укрепляет арктическую оборону в небе Норвежские Боинги Р-8А обновят нынешний военный авиапарк Норвегии, патрулирующий Баренцево и Норвежское моря. Совершенствование разведывательного флота связано, со слов официальных представителей норвежского военного ведомства, с более агрессивной средой в Арктике.

К миссии по патрулированию Арктики присоединятся пять новых разведывательных самолётов, первый из которых приступит к своей службе уже в этом году. Окончательно укомплектовать военно-воздушные силы Норвегии планируют к 2023 году. На самолёты будут установлены системы обеспечения боевого применения.

«Боинги Р-8А – это средство, которое поможет Норвегии улучшить качество борьбы с подводными и надводными целями, сбора данных, наблюдения и разведки, а также поисково-спасательных работ в дополнение к развитию важного регионального сотрудничества и оперативной совместимости со странами НАТО», — заявил представитель Североатлантического Альянса Джонас Томсен.

Сейчас самолеты P-3 BBC Норвегии дислоцируются на авиабазе Аннёйа (северный остров Норвегии). С появлением новых Боингов P-8 производство полётов будет перенесено на заполярный аэродром Эвенес, откуда недолго лететь до важных морских районов у берегов северной Норвегии.

Самолеты Р-8А оснащены радиогидроакустическими буями, позволяющими обнаруживать подлодки. Кроме того, самолеты способны запускать торпеды для уничтожения подлодок противника.

Первоисточник:

https://goarctic.ru/abroad/nato-ukreplyaet-razvedku-v-zapolyare/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fy

Промышленность и технологии

«Янолово» отгрузило первую партию оловянного концентрата

SakhaNews, 20/08/2021

Добывающая компания «Янолово» отгрузила первую партию оловянного концентрата, доставленного на грузовой терминал «Нижний Бестях» речным транспортом с месторождения «Ручей Тирехтях» в Усть-Янском районе, сообщает АО "Корпорация развития Дальнего Востока и Арктики".

В конце 2020 года компания получила статус резидента Арктической зоны Российской Федерации. По соглашению с единым институтом развития – Корпорацией развития Дальнего Востока и Арктики – общий объем инвестиций в проект составят 686 млн рублей, большая часть из которых направлена на приобретение промышленной техники и оборудования. На сегодняшний день открыто 84 рабочих места.

В настоящее время партия объемом в 65 тонн находится на хранении на площадке грузового терминала «Нижний Бестях» (ГТНБ), который также ведет инвестиционную деятельность в статусе резидента – территории опережающего развития «Якутия». В дальнейшем будет произведена перевалка груза на автомобильный транспорт и далее он отправится в Новосибирский оловянный комбинат, где из концентрата извлекут чистое олово.

В ближайшие недели ожидается отгрузка следующей партии – ещё 135 тонн концентрата. До конца промышленного сезона «Янолово» планирует добыть 320 тонн олова.

Первоисточник:

https://www.1sn.ru/267738.html?utm source=yxnews&utm medium=desktop&utm referre

Первый щебеночный карьер заработал в Беломорске

Республика (Петрозаводск), 20/08/2021

Компания «Беломорский щебень» возрождает добычу камня в районе. Площадку,

на которой уже работает оборудование для дробления горных пород, посетил глава Карелии Артур Парфенчиков.

Руководитель проекта Андрей Волков рассказал, что инвесторы зарегистрировали в Беломорске уже несколько компаний и готовы развивать добычу камня сразу на нескольких карьерах. Сейчас предприятие добывает гнейсогранит на месторождении «Беломорское» и планирует начать работу еще на одном месторождении возле Сосновца. Качество камня там позволит использовать его для больших строек в Арктической зоне, которые сейчас пользуются импортным камнем.

«Это то, что мы ожидали от проекта экономической Арктической зоны. Сейчас мы понимаем, что начинают работать колоссальные преференции Арктической зоны и всё это складывается в единый механизм. Другой такой зоны в России и в мире, наверное, нет, — отметил глава Карелии.

«Надежда на предприятие большая. Ребята, работающие на карьере, — беломорские и сосновецкие, значит, работа есть», — поделилась своим впечатлением от увиденного депутат Заксобрания Карелии Ирина Кузичева.

Сейчас инвесторы планируют возродить старые причалы бывшего Беломорского ЛДК. Для этого необходимо построить новый мост через протоку. Сделать это инвестор планирует уже к октябрю, чтобы сразу отправить первое судно с щебнем в сторону Арктики.

Первоисточник:

http://rk.karelia.ru/ekonomika/pervyj-shhebenochnyj-karer-zarabotal-v-belomorske/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2

Социально-экономическое развитие

В Мурманской области оформлены первые договоры на земельные участки по программе «Гектар Арктики»

Хибины.com (Заозерск), 22/08/2021

Росреестр по Мурманской области зарегистрировал первые три договора безвозмездного пользования на земельные участки в рамках государственной программы «Гектар Арктики».

Договоры заключены с гражданами на срок 5 лет с целью использования земельных участков согласно разрешенным видам использования: садовые и дачные дома, жилые дома, сады, огороды, отдельно стоящие объекты торговли, объекты общественного питания, бытового обслуживания, рассчитанные на малый поток посетителей (менее 150 м2 общей площади), открытые спортивные площадки, теннисные корты, катки и другие аналогичные объекты. Все три земельных участка расположены в Кольском районе.

«Регистрация договоров проведена на основании обращений Министерства имущественных отношений в кратчайшие сроки», - прокомментировала руководитель Управления Росреестра по Мурманской области Анна Бойко.

Первоисточник:

https://www.hibiny.com/news/archive/245725/?utm_source=yxnews&utm_medium=deskto

Сегеже выделят 35 млрд рублей на городскую инфраструктуру

Московский комсомолец - Карелия, 20/08/2021

На поддержку городской инфраструктуры Сегежи выделят 35 млрд рублей. Об этом на заседании совета по Арктике с участием заместителя генерального директора АО «Корпорация развития Дальнего Востока и Арктики» по вопросам развития бизнеса Николая Запрягаева рассказали представители Минэкономразвития Карелии.

Всего в российский реестр резидентов Арктической зоны вошли 23 ИП и юрлица. Они планируют реализовать в Карелии проекты на общую сумму 96 млрд рублей. Также это позволит создать минимум 1260 новых рабочих мест.

В республике уже поддержаны четыре инвестпроекта, им выделили субсидии по страховым взносам. В Сегеже строят целлюлозный завод – это самый крупный арктический проект. В него инвестировали более 170 млрд рублей и создали 660 новых рабочих мест.

«Совместно с федеральной Корпорацией развития Дальнего Востока и Арктики нам необходимо продолжить работу и провести презентации инвестиционного потенциала республики для привлечения крупных российских и зарубежных инвесторов на север Карелии», - глава Карелии Артур Парфенчиков.

Первоисточник: https://karel.mk.ru/social/2021/08/20/segezhe-vydelyat-35-mlrd-rubley-na-gorodskuyu-

infrastrukturu.html?utm source=yxnews&utm medium=desktop&utm referrer=https%3A%

Названы самые привлекательные сферы для инвестиций в Арктику

Прайм, 21/08/2021

Более 60 инвестиционных проектов из 181 реализуемых в Арктической зоне РФ относятся к туристической отрасли, спорту, гастрономии, здоровому образу жизни, сообщил министр по развитию Дальнего Востока и Арктики Алексей Чекунков.

"Арктика сегодня является самой крупной в мире экономической зоной и пользуется высоким интересом у бизнеса. В Арктической зоне уже реализуется 181 инвестиционный проект объемом более 267 миллиардов рублей. При этом около трети проектов в АЗ РФ (63 проекта) относятся к туристической отрасли, спорту, гастрономии, здоровому образу жизни", — сказал Чекунков в ходе сессии "Туризм на арктических территориях", которая проходит в рамках VI Арктического фестиваля "Териберка".

По его словам, в частности, на территории Мурманской области реализуется 28 проектов в сфере туризма, в Архангельской области — 12 проектов, в Карелии — 11 проектов.

Первоисточник:

https://1prime.ru/business/20210821/834497908.html?utm_source=yxnews&utm_medium:

Представитель ПОРА в Норильске прокомментировал ситуацию с продуктами в Хатанге

Goarctic.ru, 20/08/2021

«Эта ситуация для большинства жителей Хатанги ожидаема. Сейчас идет завершение отпускной кампании. Люди возвращаются домой в поселки из материковой части России, и самолеты в большей степени перевозят их, чем грузы»,— сказал Дмитрий Федосеев, координатор региональных проектов Проектного офиса развития Арктики, в эфире программы «Вести» телеканала «Россия 24».

Повышенный пассажиропоток связан в том числе с тем, что в прошлом году из-за

пандемии многие жители Таймыра не смогли улететь в отпуск и попытались компенсировать это в 2021 году, добавил Федосеев.

Напомним, на днях в соцсетях появилась информация о том, что в Хатанге (север Красноярского края) с полок магазинов исчезли яйца, молочная продукция, колбасные изделия, сыры. По словам и.о. главы Хатанги Анны Бетту, ежегодно в период отпусков возникают сложности с доставкой в поселок скоропортящихся продуктов питания, овощей и фруктов. Проблема возникает из-за большого количества пассажиров и дополнительного багажа, который везут пассажиры из отпуска, утверждает Бетту.

По словам и.о. главы села, на прошлой неделе был запланирован грузовой рейс, который был перенесен на 23 августа ввиду небольших поломок.

«23 и 24 августа ждем два грузовых рейса ИЛ-76, на которых будет доставлено 40 тонн груза из Красноярска», — пояснила Бетту в сообщении в одной из локальных групп в соцсетях.

Бетту напомнила, что ежегодно во второй половине августа начинают приходить первые пароход с продуктами питания. До конца навигации в сентябре только субсидированных продуктов (28 наименований) в Хатангу запланировано доставить около 600 тонн, в другие поселки — около 130 тонн. Автомобильным и авиационным транспортом будет доставлено 330 тонн продуктов питания для Хатанги и 100 тонн для поселков.

Первоисточник:

https://goarctic.ru/news/predstavitel-pora-v-norilske-prokommentiroval-situatsiyu-s-produktami-v-

khatange/?utm source=yxnews&utm medium=desktop&utm referrer=https%3A%2F%2Fy

Транспортные системы

В Якутии опробовали более экономичную схему завоза продовольствия в Арктику

ИА Красная весна, 21/08/2021

Новая логистическая схема, позволяющая снизить стоимость завоза продовольствия на как минимум 400 рублей за каждый килограмм, будет

применена для арктических районов Якутии, заявил председатель правительства республики Андрей Тарасенко 20 августа на своей странице в социальной сети Instagram.

«Новая схема завоза даёт нам экономию свыше 400 рублей за каждый килограмм», — сказал он.

Премьер-министр республики отметил, что благодаря новой схеме население удаленных районов получит продукты по фиксированным более низким ценам.

Он пояснил, что раньше грузы доставлялись чартерными рейсами на самолете, а затем происходила стыковка с вертолетами для конечной доставки груза.

Сейчас же по новой схеме она проходит от базы Якутоптторга в Якутске до райцентров арктических районов по рекам в навигацию. Потом стыковочными рейсами Ан-2 до труднодоступных конечных районов.

Тарасенко уточнил, что уже по новой схеме было совершено 10 рейсов самолетом Ан-2 по янской группе регионов — Усть-Янский, Эвено-Бытантайский и Верхоянский районы.

Он рассказал, что с августа по сентябрь по аналогичной схеме будет переправлено свыше 60 тонн раннего картофеля. Доставка будет осуществлена в 32 отдалённых и восемь труднодоступных арктических районов Якутии.

Вместе с картофелем была отправлена пробная партия овощей и фруктов, цена за которое в Арктике будет такой же, как в Якутске.

Председатель правительство республики добавил, что в арктических районах уже создаются торгово-логистические центры, которые обеспечат сохранение продуктов на местах хранения.

Первоисточник:

https://rossaprimavera.ru/news/f302aa15?utm source=yxnews&utm medium=desktop&ut

Суда ЛОРПа доставляют жизненно важные грузы в Арктику

SakhaNews, 20/08/2021

По состоянию на 20 августа в эксплуатации находятся 210 единиц флота ПАО «ЛОРП». В арктической зоне продолжается активная доставка жизненно-важных грузов. Проливные дожди, прошедшие на всем протяжении Ленского бассейна,

послужили улучшению видимости на реках.

19 августа из Осетрово вышел теплоход «Ульяна Громова» с трубами большого диаметра назначением на п.Кресты.

На средней Лене продолжается доставка ТБД в Салдыкель. «СК-2034» выгрузился и направился в очередной рейс за трубами в Осетрово. В Олёкминске т/х «Капитан Каблуков» грузится нефтекотельным топливом назначением на Колыму. В Ленске «Ленанефть-2057» также берет груз для Арктики.

В Якутске т/х «Капитан Шандровский» загрузился генгрузами для получателей рек Индигирка и Колыма. На р.Яна т/х «СПН-700» доставил в п.Усть-Куйга каменный уголь, после зачистки пойдёт на Нижнеянск под погрузку нефтепродуктов наливом. В Нижнеянске т/х «Дионисий Хитров» завершил выгрузку каменного угля, доставленного с Зырянского угольного разреза.

«Капитан Орлов» произвел распаузку морских сухогрузов, доставивших каменный уголь по Северному морскому пути и возвращается в Якутск за генгрузами.

Т/х «Миргород» продолжает работу на данной линии и производит распаузку морского сухогруза «Никифор Бегичев» Хатангского речного порта, затем приступит к распаузке «Григория Шелехова». «Вадим Тюрнев» с зырянским каменным углем зашел в Нижнеянск, находится в ожидании выгрузки.

С 17 августа на р.Индигирка введена ст.77 КВВТ в связи с низкими уровнями воды. Теплоход «ТО-600» ведет распаузку «Ленанефть-2032», после которой доставит уже вторым рейсом зимнее дизтопливо на Белую Гору. Теплоход «Енисей» прибыл с баржей М-52 с каменным углем с бара р.Индигирка на Белую Гору, ведётся выгрузка.

Теплоход «Обь» с баржей М-61 идёт на Белую Гору, подход планируется на завтра в первой половине дня. «СПН-706» с бара Индигирки загрузилась нефтепродуктами с «Ленанефть-2041» (600 тонн) и сегодня доставит плановый объём в Оленегорск. «СПН-712» прибыла с зимним дизтопливом в Чокурдах. «Ленанефть-2030» прошла Чокурдах, «Ленанефть-2041» также прошла бар и находится в ожидании прибыли воды на 70 км реки.

«Капитан Богатырев» загрузился в Зелёном Мысе с флота АО «КСК» и следует на Нижнеянск. Вместе с ним буксир «Софрон Данилов» с составом из двух барж назначением на Яну. «Капитан Бабичев» прибыл с составом из трех барж на Зелёный мыс и ведет погрузочные работы для доставки черного золота назначением на р.Яна.

На сегодняшний день не работает Зеленомысский речной порт из-за отсутствия электроэнергии. Флот ПАО «ЛОРП» прилагает максимум усилий для доставки полного объёма топливно-энергетических ресурсов для отопительного сезона в зимний период Устьянской группы улусов.

Первоисточник:

https://www.1sn.ru/267741.html?utm source=yxnews&utm medium=desktop&utm referre

Экология

В Красноярском крае ввели режим ЧС из-за гибели тысячи диких оленей

Вести-Ямал, 21/08/2021

На севере Красноярского края своя напасть - там введен режим ЧС из-за массовой гибели диких оленей. Чуть раньше в 5 км от поселка Хатанга пограничники обнаружили 56 мертвых тушек. Большее количество - телята, они не смогли преодолеть реку.

Но беспокойство вызывает другой факт - в телах двух взрослых копытных найдены огнестрельные раны.

И вот теперь еще одна страшная находка - тысяча мертвых оленей. На место массовой гибели выехала оперативная группа, ей же предстоит заняться БИОутилизацией.

Полиционеры, в свою очередь, завели уголовное дело о незаконной охоте. Но пока, режим ЧС.

Первоисточник:

https://vesti-yamal.ru/ru/vesti_arktiki/v_krasnoyarskom_krae_vveli_rezhim_chs_izza_gibeli_tysyachi_dikikh_olenei?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referre

Завершилась экологическая экспедиция на остров Вилькицкого, организованная Российским центром освоения Арктики при поддержке ООО «Газпром добыча Надым»

Energyland.info, 22/08/2021

В генеральной уборке на месте расположения бывшей метеорологической станции приняли участие волонтёры межрегиональной общественной экосоциологической организации «Зелёная Арктика». В течение месяца семь сотрудников центра и десять добровольцев из Москвы, Санкт-Петербурга, Воркуты, Нового Уренгоя и Казахстана очищали территорию площадью два гектара.

Для последующего вывоза с острова волонтёры отсортировали и доставили на склад временного хранения металлоконструкции с 20 локаций, собранные в ходе прошлых экспедиций, из ёмкостей слили в цистерну для дальнейшей утилизации более 100 куб. м горюче-смазочных материалов, вручную извлекли из песка и прикатили к месту складирования более 200 бочек.

«Из-за вязкой почвы использование спецтехники было практически невозможно, поэтому большую часть ёмкостей приходилось катить на расстояние до двух километров. За первые две недели мы спрессовали специальной установкой почти полторы тысячи таких бочек из-под ГСМ», — рассказал председатель МОЭО «Зелёная Арктика» Евгений Рожковский.

Первоисточник:

http://www.energyland.info/analitic-show-

217587?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fyan

Андрей Чибис подписал в Териберке ряд соглашений по туризму и экологии

Мурманский вестник, 21/08/2021

Сегодня в рамках Арктического фестиваля в Териберке глава Мурманской области Андрей Чибис подписал ряд соглашений о сотрудничестве в сферах туризма и экологии.

Первый документ заключен с компанией World Media and Events Limited. Оно касается проведения совместных мероприятий, связанных с инфраструктурой гостеприимства, при участии мировых экспертов. Вторую подпись под соглашением подписал президент организации Грэм Кук.

При участии компании World Media and Events Limited в 2022 году в Мурманской области планируется провести церемонию Arctic Travel Awards в рамках глобальной

международной премии World Travel Awards (WTA).

Эта награда была создана в 1993 году и вручается ежегодно. Премию могут получить специалисты туриндустрии со всех континентов, которые работают в агентствах, отелях, авиакомпаниях, туристических центрах и других туристических учреждениях за выдающиеся достижения.

Второе соглашение, подписанное Андреем Чибисом, - о сотрудничестве Правительства Мурманской области и Всемирного фонда дикой природы. Это продолжение существующего в последние годы договора, направленного на сохранение национального природного достояния. В частности, создания природного парка в Териберке.

- Наша цель не наложить запреты, а сохранить, создать экологические тропы. Передать управление территорией специальным организациям. Создать уникальную территорию с высококлассным сервисом по конкурентной цене, - подчеркнул глава региона.

Третьим подписанным документом стал меморандум о сотрудничестве между региональным правительством и Ассоциацией рестораторов и отельеров. Общими усилиями предполагается запустить проект «Лаборатория арктической кухни» на базе одного из колледжей Заполярья.

Первоисточник:

https://www.mvestnik.ru/newslent/andrej-chibis-podpisal-v-teriberke-ryad-soglashenij-poturizmu-i-

ekologii/?utm source=yxnews&utm medium=desktop&utm referrer=https%3A%2F%2Fya

Опубликованы результаты исследований экосистемы арктического озера Пясино и прилегающих рек после аварийного разлива дизтоплива в мае 2020 года

Goarctic.ru, 20/08/2021

Разлив нефтепродуктов в мае 2020 года в Норильске не повлиял на состав бактерий в донных отложениях Норило-Пясинской речной системы, кроме, вероятно, 2 станций забора проб из 13. Такой вывод сделали ученые по итогам полевого исследования численности и состава бактерий на реках Далдыкан, Амбарной, Пясина, а также озере Пясино, расположенных ниже по течению от места утечки

нефтепродуктов. Исследование проводилось в период с 4 по 11 августа 2020 года учеными из Института биофизики Федерального исследовательского центра «Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской Академии наук» и Сибирского федерального университета (О.Колмакова, М.Трусова) и Института химической биологии и фундаментальной медицины СО РАН (О.Батурина, М.Кабилов) при поддержке Проектного центра развития Арктики.

Научная статья опубликована в Сибирском экологическом журнале (номер 4, 2021 год).

В ходе работы впервые был изучен состав бактерий воды и донных отложений озера Пясино и прилегающих к нему рек с помощью высокопроизводительного секвенирования. На участках рек, подвергшихся воздействию нефтепродуктов в мае 2020 года, бактерий-деструкторов углеводородов не обнаружено. В реках Далдыкан и Амбарной, расположенных ниже по течению от места разлива, доминируют бактерии, окисляющие серу и мышьяк. В то же время в озере Пясино эти бактерии не обнаружены, доминантами там являлись мелкие цианобактерии и нормальная олиготрофная микрофлора. Таким образом, состав бактерий воды и донных отложений Норило-Пясинской водной системы соответствует фоновому техногенному воздействию, которому она подвергается, а также демонстрирует буферные свойства озера Пясино на пути стока воды в Карское море, делают вывод ученые.

В том же номере журнала опубликована статья Михаила Гладышева, известного российского гидробиолога, члена-корреспондента Российской академии наук, заведующего лабораторией экспериментальной гидроэкологии Института биофизики СО РАН.

В научной публикации приводится историческое описание крупных разливов нефти в пресных водах различных стран, излагаются процессы ее физико-химической и биологической деградации. Так, ученый приводит данные предыдущих исследований, позволивших установить, что нефть и нефтепродукты, попавшие в природные водоемы, подвергаются в них процессам выветривания (при разливах легкой нефти и нефтепродуктов испарившаяся фракция может достигать 75%) и фотооксидации под воздействием солнечных лучей (причем непрерывный солнечный свет в течение полярного дня способствует процессам фотодеградации углеводородов). В небольших озерах и особенно в реках разлившаяся в воде нефть, не подвергшаяся выветриванию и фотодеградации, быстро выносится на берега, напоминает Гладышев. Растворяется в воде лишь около 5% нефти, тогда как остальные фракции образуют водно-масляные эмульсии. А наиболее плотные

фракции нефти оседают и накапливаются в донных отложениях и на берегах. В целом разлитая нефть присутствует в воде не более полугода, за исключением разливов, произошедших зимой или в высоких широтах.

Важным фактором, способствующим снижению ущерба от разливов для экосистем, является способность многих микроорганизмов, бактерий, грибов, дрожжей разлагать компоненты нефти и нефтепродуктов. От 40 до 80 % сырой нефти может быть утилизировано микроорганизмами, свидетельствуют данные одного из исследований, на которое ссылается Гладышев.

В статье Гладышева также характеризуется состояние экосистемы озера Пясино до аварийного разлива 2020 года. Ряд исследований, проведенных в 1990-х - 2000-х годах, выявили, что озеро Пясино, а также среднее и нижнее течение реки Пясина характеризовались высоким уровнем загрязнения, а верхний участок реки Пясина - крайне высоким. При этом выяснилось, что для всех озер и рек бассейна озера Пясино, не подверженных прямому антропогенному воздействию (таким как озеро Лама или верховье реки Норилки), были характерны фоновые концентрации соединений меди выше установленных предельно допустимых концентраций (ПДК), обусловленные природным геохимическим фоном территории их водосбора. А в прилегающих к озеру Пясино реках, а именно реки Амбарной и ее притоке, реке Далдыкан, в 1980-2016 годах отмечались превышения ПДК по многим тяжелым металлам.

«В период до аварийного разлива 2020 года вода рек Далдыкан и Амбарной по многим показателям не отвечала нормативным требованиям, предъявляемым к рыбохозяйственным водным объектам, имела 4-й класс качества (грязная и экстремально грязная), а общая оценка гидроэкологического состояния рек характеризовалась как "Бедствие"», — пишет Гладышев.

Озеро Пясино утратило рыбопромысловое значение еще в 1950-е годы и перешло в дистрофное состояние в 1980-е годы в результате хронического антропогенного загрязнения, напоминает ученый.

По мнению гидробиолога, ликвидация последствий аварийного разлива 2020 года будет необходимым, но недостаточным этапом мероприятий по восстановлению экосистемы озера, которая подвергалась интенсивному промышленному и бытовому загрязнению в течение почти семидесяти лет. Прежде чем возвращать озеру промысловое значение и осуществлять его зарыбление ценными видами рыб, необходимо восстановить его экосистему – природное качество воды. И даже после этого промысловый лов рыбы в озере будет целесообразен только в рамках

традиционных занятий коренных малочисленных народов, полагает Гладышев.

При этом ученый напоминает, что рыбы арктических озер имеют наивысшую питательную ценность для человека. Он приводит пример арктического гольца – боганидской палии из озера Собачьго (бассейн озера Пясино), содержащего рекордное для всех видов рыб количество длинноцепочечных полиненасыщенных жирных кислот семейства омега-3 – протекторов сердечно-сосудистых заболеваний.

«Необходимо от промышленного лова и сопутствующего зарыбления перейти к товарному выращиванию северных видов рыб, в первую очередь – арктических гольцов в промышленной аквакультуре, которая является наиболее действенным способом повышения продовольственной безопасности и сохранения рыбных запасов в Арктической зоне РФ»,— делает вывод Гладышев.

Первоисточник:

https://goarctic.ru/news/opublikovany-rezultaty-issledovaniy-ekosistemy-arkticheskogoozera-pyasino-i-prilegayushchikh-rekpo/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.

На Таймыре построят 16 площадок временного накопления отходов

Северный край (Норильск), 20/08/2021

На Таймыре построят 16 площадок временного накопления отходов с последующей установкой на них комплексов по обезвреживанию. Об этом сообщает пресс-служба регионального правительства.

-Реализация реформы в области обращения с ТКО на севере значительно отличается от внедрения данного процесса на всей территории края. Суровые климатические условия, удаленность населенных пунктов друг от друга, отсутствие развитой логистики диктуют нам свои правила. Но мы нашли оптимальное решение. Поскольку в условиях вечной мерзлоты захоранивать отходы не представляется возможным, планируется построить площадки временного накопления отходов с дальнейшей установкой на них комплексов по обезвреживанию, - рассказал министр экологии и рационального природопользования края Павел Борзых.

Площадки построят рядом с Дудинкой, Диксоном, Хатангой и Караулом. Местные власти уже начали работу по переводу земель, отведенных под площадки, в категорию промышленных.

Как сообщили "Северному краю" в пресс-службе правительства, комплексы по обезвреживанию позволят почти полностью сжигать мусор. А современные установки отвечают всем экологическим и санитарным требованиям.

Первоисточник:

https://severokrai.ru/news/na-tajmyre-postroyat-16-ploshhadok-vremennogo-nakopleniyaothodov/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fya

Энергетика

В чукотских сёлах установили первые в Арктике солнечные электростанции

Госновости, 20/08/2021

В Чукотском автономном округе завершилось строительство двух автономных гибридных энергоустановок на солнечных батареях. Это первый подобный проект в Арктической зоне РФ. Солнечные батареи установили в сельских поселениях Снежное и Канчалан Анадырского района. Работы провела компания «ХевелЭнергосервис» в рамах соглашения с Правительством региона.

Совокупная мощность двух автономных гибридных энергоустановок составляет – 550 кВт, ёмкость систем накопления энергии – 470 кВт*ч. В рамках проекта специалисты провели необходимую модернизацию действующего генерирующего оборудования и схемы выдачи мощности. Управление осуществляется автоматически, обеспечивая наиболее оптимальный режим работы и экономию топлива.

Применение солнечной генерации и систем накопления позволит снизить расход топлива и продлить ресурс действующего дизель-генераторного оборудования. Строительство новых объектов началось в августе 2020 года, а ровно через год первые солнечные киловатты поступили в энергосеть сельских поселений. В течение ближайших двух месяцев станции будут работать в режиме опытной эксплуатации.

АГЭУ построены в рамках энергосервисного контракта с ГП ЧАО «Чукоткоммунхоз» за счёт средств группы компаний «Хевел». Такая финансовая модель позволила избежать роста тарифов для конечных потребителей электроэнергии и в будущем обеспечит снижение нагрузки на региональный бюджет. Снижение расходов

бюджета произойдёт за счёт сокращения затрат на закупку дизельного топлива.

Первоисточник:

https://gosnovosti.com/2021/08/%D0%B2-

%D1%87%D1%83%D0%BA%D0%BE%D1%82%D1%81%D0%BA%D0%B8%D1%85-

%D1%81%D1%91%D0%BB%D0%B0%D1%85-

%D1%83%D1%81%D1%82%D0%B0%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%B8%D0%BB%D0%B8

%D0%BF%D0%B5%D1%80%D0%B2%D1%8B%D0%B5-

%D0%B2/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fy

АтомЭнергоСбыт открывает новую страницу в уровне качества клиентского обслуживания в **Мурманской области**

Nord-News.ru, 22/08/2021

Новый современный комфортный центр обслуживания клиентов АтомЭнергоСбыт распахнул свои двери. В торжественной церемонии открытия приняли участие заместитель губернатора Мурманской области Юрий Сердечкин, и.о. главного жилищного инспектора Алёна Кузнецова, представители ресурсоснабжающих организаций, генеральный директор АтомЭнергоСбыт Пётр Конюшенко и директор Мурманского филиала компании Дмитрий Базаров.

«Открытие такого центра в столице Арктики - важная веха не только для нашей компании. Это достижение качественно нового уровня обслуживания в сфере жилищно-коммунального хозяйства. Пространство, где все сделано для людей и их комфорта. Нами реализовывается новая концепция развития центров обслуживания клиентов, соответствующая лучшим клиентским стандартам и отраслевым требованиям», - отметил генеральный директор АтомЭнергоСбыт Пётр Конюшенко.

На церемонии открытия замгубернатора Юрий Сердечкин получил символический талон первого клиента и пообщался со специалистом офиса обслуживания.

«АтомЭнергоСбыт» поставляет в регион ежегодно 4 млрд кВт/ч электроэнергии, а количество потребителей достигает 350 тысяч. Мы благодарим компанию за заботу о жителях области и развитие центров обслуживания клиентов. Кроме основных задач гарантирующий поставщик выполняет и социальные функции. Так, осенью в Мурманске появится первый проекционный пешеходный переход», - сказал Юрий Сердечкин.

Новый центр обслуживания организован по принципу зонирования пространства. Консультацию здесь могут получить и физические, и юридические лица.

Электронная очередь и оборудованная зона ожидания и игровой уголок для посетителей с детьми делают пребывание в офисе максимально удобным, а администратор зала всегда готов помочь клиентам.

На площадке центра можно получить комплексные консультации по вопросам электроснабжения, энергосберегающих технологий, новых цифровых решений.

«Мы всегда рады видеть наших клиентов в центрах обслуживания и постоянно работаем над повышением качества очного обслуживания. Однако нашим клиентам доступны и самые современные решения в части онлайн-сервисов, которые позволяют решить почти все вопросы дистанционно», - отметил Дмитрий Базаров.

Первоисточник:

https://nord-

news.ru/news/2021/08/22/?newsid=136012&utm source=yxnews&utm medium=desktop&

Разное

Арктика за неделю: форум, СШХ и малые АЭС

Goarctic.ru, 20/08/2021

На уходящей неделе стали известны место и время проведения одного из ключевых международных мероприятий для обсуждения арктической повестки – форума «Арктика – территория диалога». В Салехарде состоялось совещание, придавшее новый импульс реализации проекта СШХ. Удалённые местности нашей Арктики будут электрифицированы с помощью малых АЭС – средства на это уже предусмотрены федеральным бюджетом.

А теперь - подробнее.

Ключевой форум. Международный арктический форум «Арктика – территория диалога» пройдёт в Петербурге 11-13 апреля 2022 г. На форуме будут обсуждаться вопросы повышения качества жизни населения полярных регионов, сохранения их экологического потенциала, обеспечения их устойчивого социально-экономического развития и укрепления международного сотрудничества.

Совещание по СШХ. В Салехарде прошло совещание, посвящённое теме Северного широтного хода. На повестке дня – запуск работ по строительству СШХ. В правительстве уверены: к работе нужно приступать как можно скорее, ведь проект

должен существенно уменьшить транспортное плечо для ямальских грузов, создать новые логистические возможности, стимулировать рост региональной (и в целом российской) экономики. Средства будут частично изысканы в ФНБ, а частично – привлечены через механизмы концессии и инфраструктурных бюджетных кредитов. Завершение строительства СШХ ожидается в 2027 г.

Точки роста. На сегодняшний день в рамках преференциальных режимов, введённых на Дальнем Востоке и в Арктике, создано 2,7 тыс. предприятий. Эти предприятия сформировали более 180 тыс. рабочих мест, а объём заявленных инвестиций приближается к 6 трлн руб.

«Дальневосточный гектар». Всего в рамках данной программы было подано более 90 тыс. заявлений от граждан, желающих получить землю на Дальнем Востоке и в Арктике. Наработки программы будут масштабированы на другие регионы страны.

Деньги для атомщиков. Правительство приняло решение о выделении 80 млрд руб. на программу ГК «Росатом» «Новая атомная энергетика», в рамках которой будет осуществляться строительство наземных АЭС малой мощности (до 300 МВт). Малые АЭС будут использованы для налаживания энергоснабжения удалённых труднодоступных местностей Крайнего Севера.

Диалог с инвесторами. КРДВ и Минвостокразвития провели круглый стол по перспективным проектам сотрудничества РФ и КНР. В ходе мероприятия российские компании представили китайским коллегам пакет арктических и дальневосточных инициатив по разработке месторождений СПГ, созданию газохимического комплекса и запуску водородного кластера.

Арктические учения. 7-8 сентября с.г. в АЗРФ пройдёт межведомственное опытноисследовательское учение, организованное МЧС. В манёврах примут участие представители чрезвычайных служб и дипломатического корпуса стран-членов Арктического совета: Финляндии, Норвегии, Канады и США. Манёвры будут проводится в 7 заполярных регионах России. Всего в ходе учений будут отработаны 12 сценариев возможных чрезвычайных ситуаций.

Финансирование реновации. Проект распоряжения об утверждении комплексного плана социально-экономического развития Норильска в ближайшее время будет внесён на рассмотрение в правительство РФ. При этом ожидается, что федеральное финансирование данного плана начнётся в 2022 г.

Это были основные события, произошедшие в Арктике в течение недели.

Оставайтесь с нами, читайте наши выпуски новостей, присоединяйтесь к работе ПОРА!

Первоисточник:

https://goarctic.ru/news/arktika-za-nedelyu-forum-sshkh-i-malyeaes/?utm source=yxnews&utm medium=desktop&utm referrer=https%3A%2F%2Fyandex

Арктика сегодня: территория диалога, реновация и реки Поморья

Goarctic.ru, 20/08/2021

Как стало известно, Международный арктический форум «Арктика – территория диалога» пройдёт в Петербурге 11-13 апреля 2022 года. На форуме будут обсуждаться вопросы повышения качества жизни населения высокоширотных регионов, сохранения их экологического потенциала, обеспечения устойчивого социально-экономического развития полярных территорий и укрепления в этих целях международного сотрудничества. Напомню, что данный форум является одной из ключевых мировых площадок для обсуждения арктической повестки и главных тем развития Заполярья.

Процесс подготовки к проведению масштабной реновации Норильска продвигается. Как сообщает администрация Красноярского края, проект распоряжения об утверждении комплексного плана социально-экономического развития Норильска в ближайшее время будет внесён на рассмотрение в правительство РФ. При этом ожидается, что федеральное финансирование данного плана начнётся в 2022 году.

18 августа стартовала ещё одна арктическая экспедиция. Исследователи Российского экологического общества выдвинулись из Архангельска для изучения рек и лесов Поморья. В центре внимания экспедиции – загрязнение гидросферы: её участники планируют осуществить забор проб в воды в Онеге, Северной Двине и Двинском заливе Белого моря. Собранные образцы будут проанализированы на предмет содержания микропластика, а также тяжёлых металлов, нефтепродуктов и прочих загрязняющих веществ. Кроме того, в Холмогорском районе будут осуществлены дендрологические исследования.

Первоисточник:

https://goarctic.ru/news/arktika-segodnya-territoriya-dialoga-renovatsiya-i-reki-pomorya/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fya