



Государственная комиссия
по вопросам развития Арктики

Арктика в зеркале СМИ

Информационно-аналитический центр
Государственной комиссии по вопросам развития Арктики

Дайджест

21/03/2024

Арктика в зеркале СМИ

Информационно-аналитический центр

Государственной комиссии по вопросам развития Арктики

Обзор СМИ

21/03/2024

Оглавление

Арктический туризм

Туристский маршрут Архангельской области вошел в число лучших в России

Биоресурсы

Рыбаки выловили в Баренцевом море на 88,5% больше мойвы, чем годом ранее

Прогноз рыбопромышленника: рыбаки не выберут квоту по мойве на 100%

Политика

Уверен, что позиция президента России Владимира Путина по развитию Арктики не изменится - зампред правительства РФ Юрий Трутнев

Международные отношения

Полярные регионы дают Индии и России достаточно пространства для совместных проектов

Наука, культура и образование

Музей Арктики и Антарктики предложил россиянам поздравить метеорологов-полярников

В Арктике стартовала Полярная Олимпиада

Музей на Севере – больше, чем музей: у него особая миссия

Оборона и безопасность

Положившие глаз на Арктику

Промышленность и технологии

В Арктике начали тестировать шины отечественного производства

Юрий Трутнев и Алексей Чекунов посетили угольный разрез "Юньягинский" в Воркуте

[Мало сбросить в Арктику технику, нужно прыгнуть за ней самим](#)

[Северный морской путь](#)

[В Мурманском морском рыбном порту поменяли директора](#)

[Социально-экономическое развитие](#)

[В Якутии разработали мастер-планы арктических населенных пунктов](#)

[Совфед принял закон о расширении российской Арктики](#)

[Из Петербурга с любовью: будущие архитекторы Северной столицы подготовили проекты новых пространств для Салехарда](#)

[Юрий Трутнев дал месяц на подготовку программы развития Коми](#)

[Два муниципалитета ХМАО стали Арктической зоной: как изменится жизнь югорчан](#)

[Экология](#)

[Популяция белых медведей в Арктике выросла в 1,5 раза](#)

[Новый север России. Арктику заселяют осы и бурые медведи](#)

[Результаты исследований юных ученых из Заполярья нанесут на экологические карты РФ](#)

[Энергетика](#)

[Поставки СПГ из России в Китай выросли на 18% в январе-феврале](#)

Арктический туризм

Туристский маршрут Архангельской области вошел в число лучших в России

29.ru, 20/03/2024

Маршрут «Архангельск: здесь начинается Арктика» вошел в первый печатный каталог по национальным туристским маршрутам России.

Всего в издании собрано порядка 48 маршрутов со всей страны. В книге дано их описание, продолжительность, программа, перечень услуг, стоимость и многое

другое.

С каждым из представленных маршрутов можно ознакомиться благодаря QR-коду.

«Архангельск: здесь начинается Арктика» является знаковым проектом Поморья и визитной карточкой арктического туризма. Статус национального маршрута он получил в 2021 году и был признан на федеральном уровне одним из лучших.

Его уникальность в том, что его продают сразу семь региональных туроператоров по единой цене и программе с гарантированными датами заезда на весь год.

Отметим, что формирование национальных туристских маршрутов ведется в рамках президентского национального проекта «Туризм и индустрия гостеприимства».

Первоисточник:

https://region29.ru/2024/03/20/65fab52e52893cf3ff7dfec2.html?utm_source=yxnews&utm

Биоресурсы

Рыбаки выловили в Баренцевом море на 88,5% больше мойвы, чем годом ранее

ИА Би-Порт (Мурманск), 20/03/2024

Рыбаки добыли в Баренцевом море более 41 тысячи тонн мойвы. Это на 88,5% выше уровня прошлого года.

Как сообщили в Росрыболовстве, развитие путины обсудили на очередном штабе по оперативному регулированию добычи мойвы в Баренцевом море. По состоянию на 18 марта на промысле мойвы в Баренцевом море находилось семь судов – это на пять больше, чем на аналогичную дату 2023 года, но меньше чем неделю ранее.

Отмечается, что рыбаки показывают хороший результат, но для максимального освоения национальной квоты России, которая составляет 78,2 тысячи тонн, необходимо нарастить промысловые усилия – путина находится в завершающейся стадии.

В ходе заседания штаба представители Мурманского морского рыбного порта заверили, что весь заявленный объем на выгрузку согласован с рыбаками и

дефицита мощностей по хранению и обслуживанию не будет.

Первоисточник: <https://b-port.com/news/290364>

Прогноз рыбопромышленника: рыбаки не выберут квоту по мойве на 100%

ИА Би-Порт (Мурманск), 20/03/2024

Рыбаки Северного бассейна не смогут выбрать квоту на мойву на 100% из-за нехватки мощностей и необычно большой квоты. Об этом заявил представитель УК "Норебо" Владимир Григорьев.

Напомним, как сообщили в Росрыболовстве к 20 марта рыбаки добыли в Баренцевом море более 41 тысячи тонн мойвы. И хотя это на 88,5% выше уровня прошлого года, улов составляет чуть более половины российской квоты в 78,2 тысячи тонн.

"Необычно большая квота и нехватка мощностей не позволяют рыбопромышленникам выбрать ее на 100%. Поэтому практически все компании ставили задачу освоить минимально необходимые 70%, чтобы впоследствии не лишиться лимитов. Многие уже достигли данного результата и сняли флот с промысла", — рассказал Fishnews полномочный представитель директора управляющей компании "Норебо" Владимир Григорьев.

Квота "Норебо" составляет 23,5 тысячи тонн, из которых на сегодня освоено 14 тысяч тонн. Оба судна холдинга, задействованные на добыче мойвы, продолжают лов.

По словам рыбопромышленника, есть трудности и со свободными местами на холодильных складах Мурманска.

"Понимая эту проблему, холдинг Норебо построил холодильник на 10 тысяч тонн. Владельцы рыбы, которая находится на хранении, пытаются как можно быстрее ее вывезти, иначе склады окажутся забиты, так как сейчас ведется промысел и других объектов", — уточнил Владимир Григорьев.

По словам рыбопромышленника, отпускная цена от промысловиков достаточно низкая, мойва — действительно народная рыба.

Первоисточник: <https://b-port.com/news/290372>

Уверен, что позиция президента России Владимира Путина по развитию Арктики не изменится - зампред правительства РФ Юрий Трутнев

Комиинформ, 20/03/2024

Подавляющее большинство населения России, в том числе жители Дальнего Востока и Арктики оказали поддержку Владимиру Путину на выборах, и правительство будет продолжать работу под руководством главы государства.

Об этом сообщил по итогам рабочей поездки в Коми зампред правительства РФ - полномочный представитель президента РФ в Дальневосточном федеральном округе Юрий Трутнев.

"Позицию президента о том, что такие сложные территории, как Арктика и Дальний Восток нам надо развивать в первую очередь, мы знаем. Уверен, что она не изменится", - поделился с журналистами Ю.Трутнев.

Глава Коми Владимир Уйба, в свою очередь, рассказал, что в рамках "Арктических субсидий" регион получил 1,1 млрд рублей, и это существенная помощь для северных территорий республики.

"Мы полностью оснастили и обновили парк техники, в том числе и снегоуборочной для наших арктических территорий - Воркуты и Инты, это очень большой прорыв. Также мы оснастили медицинские учреждения оборудованием, аппаратами КТ и МРТ. Раньше нам приходилось для диагностики отправлять северян в Сыктывкар", - отметил В.Уйба.

Первоисточник:

https://komiinform.ru/news/263443?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_ref

Международные отношения

Полярные регионы дают Индии и России достаточно пространства для совместных проектов

РСМД, 20/03/2024

Индия обладает хорошо проработанной и обширной программой антарктических исследований, вместе с тем в Арктике она остается относительным новичком. В 2013 г. эта страна получила статус наблюдателя в Арктическом совете. В 2022 г.

была опубликована Арктическая политика Индии. Очевидно, что год от года интерес Нью-Дели к Арктическому региону растет. Достаточно ли у Индии опыта и накопленных знаний для проведения исследований и реализации проектов в Арктике? Каковы основные движущие силы активности Индии в регионе? Проявляет ли общественность и научное сообщество страны интерес к проблемам Арктики? Эти и другие вопросы мы обсудили с профессором Д. Суба Чандром, доктором наук, профессором и деканом факультета изучения конфликтов и безопасности Национального института перспективных исследований (NIAS, Индия).

В чем состоят интересы Индии в Арктике? Изменились ли они с 2022 года, когда Индия представила свою Арктическую политику?

Изначально интересы Индии в Арктике были в основном обусловлены научными исследованиями. Когда же индийская экономика начала расти, внешнеполитические интересы страны стали расширяться. Индия как растущая, восходящая держава с точки зрения безопасности должна присутствовать во всех ключевых сферах, будь то киберпространство, искусственный интеллект, космос и т.д. В этом контексте Арктика вписывается в заинтересованность Индии присутствовать в разных сферах и регионах. Стоит отметить, что научный компонент в арктической политике нашей страны по-прежнему силен, поскольку процессы, происходящие в Арктике, оказывают непосредственное воздействие на климат в Индии. В частности, муссоны существенно влияют на сельское хозяйство и экономику страны. В этой связи для Индии очень важно понимать, что происходит в Арктике. Итак, наука, внешняя политика и экономика — вот чем важен для нас этот регион. Теперь вы понимаете, почему наша страна интересуется Арктикой и проводит там исследования.

Профессор Чандран, Вы упомянули науку, внешнюю политику и экономику. Есть ли какие-то конкретные области, представляющие интерес для Индии в этих довольно обширных сферах?

Что касается науки и технологий, то Индия хочет иметь еще несколько полярных станций в Арктике.

У Индии уже есть станции в Арктике?

У нас есть три станции в Антарктиде и одна полноценно функционирующая станция в Арктике. В перспективе нам понадобится больше станций на обоих полюсах. Интересы Индии расширяются, поэтому растут и ее потребности. Мы крайне заинтересованы в научных исследованиях. В последние пять лет, особенно во взаимодействии с Россией, формируется видение морской политики. Вы наверняка помните те времена, когда Россия хотела получить доступ к «голубым водам». Сегодня же Индия хочет получить доступ к «белым водам». Итак, в арктической политике Индии есть несколько составляющих: научная, торговая, климатическая.

Как считает наше научное сообщество, станции помогут нам получать больше информации о сезонных изменениях климата и муссонах. Это будет означать управление стихийными бедствиями, раннее предупреждение обо всем, что нам нужно знать. Нам необходимо присутствовать в Арктике — этот аргумент приводят ученые. Я не совсем понимаю его, просто принимаю как данность. Станции в Арктике помогут нам получать больше данных и лучше их анализировать.

Видите ли Вы Индию самостоятельным игроком в Арктике или ей нужны партнеры для реализации проектов, о которых Вы упомянули? Кто может быть таким партнером?

Индия никак не может работать в одиночку, ей нужны партнеры. Россия — один из наших крупных партнеров. Норвегия традиционно помогала нам, равно как и Исландия. Таким образом, присутствие Индии в Арктике, очевидно, не может быть самостоятельным. Ей нужна поддержка дружественных стран. Индия уже давно сотрудничает с Россией в этом регионе, поскольку не сможет многого добиться в Арктике, если будет действовать в одиночку. Наша страна отстает в плане собственных полярных исследований. Возможно, мы сможем это исправить, имея станции в Арктике, а также технологии, необходимые для того, чтобы физически добираться до данного региона. Если Индия и Россия будут работать вместе над Восточным морским коридором, то мы захотим пойти дальше и предпочтем пройти полный круг. В этой связи, конечно, нам необходимо сотрудничество в области технологий.

Кроме России, видите ли Вы других возможных партнеров для арктического проекта?

Россия — главный из них. Мы также работаем с Норвегией и Исландией. С Россией наше присутствие в Арктике будет более значительным, поскольку она — крупнейшая арктическая держава. В свою очередь, Индия может помочь России в Антарктике, где у нас имеется заметное и устоявшееся присутствие. Я не знаю, насколько велико присутствие России в Антарктиде, но уверен, что Россия тоже хочет там быть.

Все чаще обсуждается возможность многостороннего сотрудничества в Арктике. Например, в рамках БРИКС и БРИКС+. По крайней мере, в России некоторые эксперты начинают об этом говорить. В этом году в БРИКС вступили новые страны, есть ли место для БРИКС в арктическом/полярном сотрудничестве?

Некоторые из этих стран, например ЮАР, географически ближе к Антарктике. Антарктика и Арктика — это два больших мира. Поскольку мы теперь рассматриваем еще и второй полюс, то изучаем и те регионы, которые расположены ближе к Арктике. Некоторые из стран, присоединившихся к БРИКС,

смогут помочь в налаживании процессов в рамках БРИКС. Есть новые области, где мы хотели бы работать вместе сейчас и в ближайшем будущем. Например, ожидается подписание целого ряда соглашений по Антарктике.

Как Вы оцениваете уровень осведомленности общественности об арктических проблемах в Индии?

В научном сообществе, занимающемся стратегическими вопросами, число студентов, изучающих Арктику с точки зрения внешней политики и безопасности, ограничено. Однако в области естественных наук проводятся значительные исследования Арктики и Антарктики. Команды специалистов, которые работают над различными темами (от загрязнения окружающей среды до вечной мерзлоты) посещали Арктический регион. В Индии заинтересованы в том, чтобы знать и изучать, что происходит в Арктике и Антарктике. Кафедры в университетах на юге Индии (например, в Кочи и Коттаяме) проводят серьезные исследования полярных регионов. Министерство наук о Земле поддерживает многочисленные исследовательские проекты. Национальный центр полярных и океанических исследований (NCPOR), расположенный в Гоа, провел ряд новаторских исследований и опубликовал их результаты. Мы рассматриваем возможность проведения «Полярных диалогов» в Индии. В 2024 г. в Национальном институте перспективных исследований мы, вероятно, начнем международный диалог по Арктике. В моей команде есть доктор наук, работающий над Арктикой по вопросам управления. Так что интерес растет. Учитывая важность Арктики и Антарктики, Индия должна и дальше уделять внимание полярным регионам, проводя там свои исследования. Пока эти регионы изучает сравнительно небольшое научное сообщество.

Что могут сделать аналитические центры России и Индии для повышения интереса и осведомленности об Арктике, а также определения дополнительных областей для сотрудничества между нашими странами?

Аналитические центры России и Индии вместе могут сделать очень многое в плане исследования Арктики. В Индии долгое время этот регион был в центре внимания с точки зрения естественно-научных исследований, им занимались преимущественно ученые из академических институтов. В последние годы вопросы Арктики активно обсуждаются аналитическими центрами в Дели и за его пределами. Например, в Институте перспективных исследований (NIAS), который расположен в Бангалоре и где я сам работаю, внимание сосредоточено на разных аспектах, включая научные исследования, изменение климата, вопросы управления, экономику и энергетику.

Если говорить о том, что аналитические центры Индии и России могли бы сделать совместно в части исследования Арктики, то мы могли бы начать с составления базы данных, а том, кто и что делает по Арктике в Индии и России. Во-вторых,

аналитические центры двух стран могут выступать в качестве важных «узлов» для изучения того, что делается в университетах и других академических учреждениях. В-третьих, аналитические центры могут наметить области синергии индийских и российских интересов в Арктике. В-четвертых, можно организовать ежегодный диалог по Арктике. Так, уже существует более широкий диалог между Индийским советом по международным отношениям (ICWA) и Российским советом по международным делам (РСМД). Арктика могла бы стать вертикалью в рамках более широкого диалога. Представители наших аналитических центров могли бы встречаться каждый год и обсуждать вопросы развития Арктического региона.

Первоисточник:

https://russiancouncil.ru/analytics-and-comments/interview/polyarnye-regiony-dayut-indii-i-rossii-dostatochno-prostranstva-dlya-sovmestnykh-proektov/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2F

Наука, культура и образование

Музей Арктики и Антарктики предложил россиянам поздравить метеорологов-полярников

Север-Пресс, 20/03/2024

Ко Дню метеоролога, который отмечается 23 марта, Музей Арктики и Антарктики проводит акцию «Полярная почта». Все желающие могут отправить поздравительные открытки работникам Росгидромета. Об этом сообщил telegram-канал музея.

«Каждый может отправить открытку работникам Росгидромета через почтовый ящик, установленный во входной зоне музея. Отправить открытку можно до 26 марта. Все поздравления обязательно дойдут до адресатов», — говорится в сообщении.

Метеорологи отмечают свой праздник 23 марта, так как именно в этот день в 1950 году была создана Всемирная метеорологическая организация. Чуть позже, в апреле, юбилей отметит Росгидромет: ему исполнится 190 лет.

Первоисточник:

https://sever-press.ru/news/obschestvo/poljarnaja-pochta-otpravit-pisma-meteorologam/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F

В Арктике стартовала Полярная Олимпиада

НИА-Заполярье, 20/03/2024

Она стартовала в Мурманске и объединяет соревнования «Праздник Севера» и «Праздник Севера учащихся».

Во время Полярной Олимпиады в Мурманской области пройдет более 40 мероприятий, включая десятки соревнований по различным видам спорта. Об этом сообщает пресс-служба правительства региона.

«Одним из самых зрелищных событий Полярной Олимпиады станет фестиваль зимних дисциплин парусного спорта «Эривейв», который пройдет 30 марта в районе села Териберка на Серебрянской трассе. Зрители смогут не только насладиться выступлением спортсменов, но и самим расправить паруса под руководством опытных тренеров», – рассказал губернатор Мурманской области Андрей Чибис.

Спортсмены также будут соревноваться в метании аркана, стрельбе из арбалета, национальной борьбе, в гонках на оленьих упряжках, буксировке на лыжах за оленем. А самым масштабным мероприятием станет Мурманский лыжный марафон, который в этом году пройдет уже в 50-й раз.

Первоисточник:

https://nia14.ru/news/novosti-russkij-sever/5273.html?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2

Музей на Севере - больше, чем музей: у него особая миссия

Северный город (Норильск), 20/03/2024

Будущее арктических городов, в которых музеи становятся главными генераторами культуры, рассмотрели на конференции «Арктика. Освоение через культуру» в Третьяковской галерее, сообщает сайт Проектного офиса развития Арктики (ПОРА).

Инициатором конференции стал художник Александр Пономарев, известный своими перформансами, арт-инсталляциями и организацией первой в мире Антарктической биеннале – 2017. Конференция с его лекцией стала завершением его персональной выставки под названием «Я безумен только в норд-норд-вест», которая проходила в Третьяковской галерее. Еще на вернисаже прозвучало сообщение художника о проведении в 2025 году Арктической биеннале.

Опытом Норильска по теме с участниками конференции дистанционно поделилась директор музейно-выставочного комплекса «Музей Норильска». По словам Натальи Федяниной, ассоциации освоения Арктики через преодоление трудностей сегодня – «так и не так»:

«Потому что посреди суровой арктической первозданности, как космическая тарелка с пришельцами, стоит современный Норильск – очаг продвинутой цивилизации, теплое убежище от арктического холода, умно устроенное, умеющее противостоять природным стихиям, пример организации жизни на циркумполярной территории без потери качества. Правильнее сказать, что через культуру Арктику пора не осваивать, а обживать. И в этом процессе роль искусства, роль художника может быть очень велика».

Сегодня Музей Норильска имеет значительный опыт привнесения новой культуры жизни на Севере, новых идей, смыслов и высказываний в условиях конкретного северного города. С 2016 года резиденты PolArt воплощают уникальные арт-проекты, объединяющие в себе креативность и социальность, призванные вызывать в людях любовь и желание сделать лучше место, в котором они живут. За восемь лет работы PolArt-резиденции в Норильске приезжие художники реализовали почти 40 проектов, которые были представлены на закрывшейся в начале марта XV Красноярской музейной биеннале.

В своем выступлении Наталья Федянина, создатель и куратор PolArt-резиденции, остановилась на арт-группе «Синие носы». «Почти классики современного искусства» работали в резиденции в конце прошлого года. Их проект «ЗОЖ-арт» («Заполярный образ жизни») в свойственной художникам манере в очередной раз продемонстрировал перспективность северного города для творчества.

Еще один резидентский проект, который в качестве примера привела Наталья Николаевна на конференции, могут видеть все норильчане, – это уличная инсталляция «Биосолнце» на фасаде музея.

«Думаю, биосвет пробьет себе дорогу и в других арктических городах, это очень перспективная умная технология. В наших планах – расширить идею и оформить в таком стиле весь музейный сквер. А музеем глобальных смыслов для человека на Севере станет новый Арктический музей современного искусства, – уверена вдохновитель создания АММА. – Норильск всегда ассоциировался с индустриальностью, теперь отсюда о себе громко заявляет и искусство».

Тему освоения и обживания Арктики не только через экономические показатели развивали в своих выступлениях все участники конференции. И это были не только архитекторы, художники, но и ученые, представители государственных институций.

Первоисточник:

https://news.sgnorilsk.ru/2024/03/20/muzej-na-severe-bolshe-chem-muzej-u-nego-osobaya-missiya/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fdz

Оборона и безопасность

Положившие глаз на Арктику

СеверПост, 20/03/2024

Из сообщений зарубежных СМИ: «Американцы давно положили глаз на Арктику, но последние двадцать лет их внимание отвлекали другие регионы. Сегодня Вашингтон решил «восстановить атрофированные мышцы» и усилить свое военное присутствие на Севере.

«Площадкой» для разминки перед боем была избрана сравнимая по климатическим условиям Аляска, где в феврале текущего года более восьми тысяч американских военных и их союзников почувствовали на себе, что такое холодная война в её прямом, а не переносном, смысле.

Участовавшим в учениях солдатам пришлось нелегко, однако, «миссия в Арктике, миссия в условиях экстремального холода важна для нашей армии и нашей страны», - отметил полковник американской армии Шон Лукас. Он же: «Мы должны иметь возможность для ведения боевых действий здесь».

Как объясняет своим читателям американский Business Insider, власти США выражают обеспокоенность действиями России и Китая, «которые хотят расширить доступ к Арктике для торговли, ресурсов и проецирования силы на этот стратегический регион».

Издание отметило, что в последние годы США стали уделять Арктике больше внимания, чтобы в случае необходимости подготовить военные силы к доминированию в регионе.

То, что Арктика становится территорией усиливающейся конкуренции, и напряжение в борьбе за неё возрастает, видно не только в перископах натовских подводных лодок.

Арктика давно была и остается территорией острой конкуренции. «Мы, будучи арктической страной, собственно, крупнейшей арктической страной на земном шаре, конечно, рассматриваем это как регион стратегически важный для нас в

первую очередь с точки зрения его экономической эксплуатации с соблюдением всех норм и правил природоохранной деятельности», - напомнил пресс-секретарь Президента России Дмитрий Песков.

Насчет экономической эксплуатации отдельно. Российские власти приняли решение прекратить выплачивать ежегодные взносы на деятельность Арктического совета - важнейшей межправительственной организации Заполярья.

Речь идёт о сумме примерно в сто тысяч долларов. Пересмотреть это решение Москва будет готова, если западные страны, члены этой структуры, возобновят полноформатное сотрудничество с ней, приостановленное на фоне конфликта вокруг Украины.

В то же время, российские официальные лица не исключают, что РФ вообще выйдет из Совета, если его деятельность перестанет отвечать её интересам.

А как наши западные партнёры (в недавнем прошлом) хотели?

Первоисточник:

https://severpost.ru/read/167617/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_refer

Промышленность и технологии

В Арктике начали тестировать шины отечественного производства

Таймырский телеграф, 20/03/2024

На полигоне Северо-Восточного федерального университета – резидента территории опережающего развития «Якутия» – начались испытания шин производства российского центра «Вершина».

Как сообщили в Корпорации развития Дальнего Востока и Арктики (КРДВ), генеральный заказчик испытаний – отечественный холдинг «Кордиан».

Испытания проводятся в два потока на четырех снеговых и ледовых треках. Шины обкатывают на натуральном, а не на искусственном льду. Задача – изучить и усовершенствовать «резину» в условиях климата Российской Арктики. На полигоне также действуют технический центр и центр сервисного обслуживания.

Инвестиционный проект реализован по соглашению с КРДВ, объем вложений в его

Размещение серверов на дрейфующей льдине и работа над созданием комфортных условий для работы ЦОД является основной задачей для инженеров и специалистов компании RUVDS. Проект получил поддержку экспертов из ООО «Стратонавтика» – предприятия технического и организационного обеспечения запусков научных, образовательных и коммерческих нагрузок в стратосферу с использованием стратостатного комплекса собственной разработки, которые будут следить за точностью получаемых данных и их качеством. Это позволит компании получить максимальное количество информации о работе ЦОД в экстремальных условиях.

С этого же самолета будет осуществлен первый в мире стратосферный прыжок на Северный полюс с высоты более десяти тысяч метров. Сброс техники и прыжок людей запланирован в период со 2 по 6 апреля. Рекорд установят Герой России, летчик-космонавт Михаил Корниенко, пилот-инструктор Александр Лынник и директор ООО «Стратонавтика» Денис Ефремов.

Известно, что в марте участники проекта прошли испытания в термо- и барокамерах, осуществили тестовый прыжок с шести тысяч метров. Оборудование подтвердило свою работоспособность.

Десантирование – лучший вариант, позволяющий испытать весь спектр возможных нагрузок для техники. Форм-фактор дата-центра предполагает его надежность и мобильность, отмечают специалисты.

Оборудование запустят в работу на территории расположенного вблизи от Северного полюса ледового лагеря «Барнео». Оно будет поддерживать связь со спутником RUVDS, передавая через него свою телеметрию. Хостинг-провайдер и специалисты из ООО «Стратонавтика», выступающего техническим партнером проекта, отследят точность и качество переданных данных.

Полярная станция «Барнео» – дрейфующая ледовая база в Арктике, которая ежегодно с 2000 года создается под эгидой Русского географического общества. Она работает всего месяц-полтора, как правило, в апреле, и состоит из ледового аэродрома, жилых модулей, административных и технических помещений. Станцию посещают ученые, которые проводят комплексные исследования водных масс, льда, живых организмов и атмосферы, а также туристы.

Первоисточник:

https://www.ttelegraf.ru/news/malo-sbrosit-v-arktiku-tehniku-nuzhno-prygnut-za-nej-samim/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fdze

В Мурманском морском рыбном порту поменяли директора

ИА Би-Порт (Мурманск), 20/03/2024

В АО "Мурманский морской рыбный порт" сменили руководителя. Новым директором назначен Андрей Бородин.

Как сообщили в Росрыболовстве, Андрей Бородин займётся реализацией проекта по модернизации порта. Его стаж работы в отрасли составляет более 20 лет. С июля 2023 года он занимал должность заместителя генерального директора порта.

Отмечается, что сейчас ведётся активная работа по созданию на площадке рыбного порта современного кластера для обслуживания рыбных грузов в Северном бассейне. Проект включает холодильный складской комплекс, мощности для хранения уловов в живом виде, контейнерный терминал, завод по переработке рыбы и крабов, а также выпуску компонентов для фармацевтики и косметологии.

Первоисточник: <https://b-port.com/news/290373>

Социально-экономическое развитие

В Якутии разработали мастер-планы арктических населенных пунктов

ЯСИА, 20/03/2024

В Якутии разработали мастер-планы Оленька и Чокурдаха, которые нацелены на социально-экономическое развитие Арктики. Об этом сообщил глава республики Айсен Николаев в прямом эфире передачи «Прямой разговор» ГТРК «Саха».

«По-хорошему, мастер-план должен быть у любого населенного пункта, эту работу мы начали. Тикси и Найба уже включили в проект перечня опорных населённых пунктов Арктики. Уверен, что в скором времени будет отдельное решение по Депутатскому и Усть-Куйге. Для Оленька, Чокурдаха и других сёл мастер-планы разработаны. Это четкое планирование социально-экономического развития поселков и населенных пунктов», — отметил глава республики Айсен Николаев.

Первоисточник:

https://ysia.ru/v-yakutii-razrabotali-master-plany-arkticheskikh-naselennyh-punktov/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fdz

Совфед принял закон о расширении российской Арктики

Lenta.ru, 20/03/2024

Совет Федерации одобрил закон о расширении Арктической зоны России на два района ХМАО (Югры). Об этом сообщает РИА Новости.

Благодаря закону российская Арктика станет больше на 130 тысяч квадратных километров благодаря Березовскому и Белоярскому муниципалитетам. Принятый сенаторами закон также касается продления срока действия положения об особой экономической зоне в Магаданской области.

Дума проголосовала за закон в третьем чтении днем ранее, 19 марта. Он вступит в силу после подписания президентом России Владимиром Путиным и публикации документа на официальном портале правовой информации.

Первоисточник:

https://lenta.ru/news/2024/03/20/sovfed-prinyal-zakon-o-rasshirenii-rossiyskoy-arktiki/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fdzer

Из Петербурга с любовью: будущие архитекторы Северной столицы подготовили проекты новых пространств для Салехарда

Север-Пресс, 20/03/2024

Студенты Санкт-Петербургского архитектурно-строительного университета представили работы по арктической архитектуре, градостроительству и дизайну среды на специализированной выставке. Некоторые инициативы посвящены развитию Салехарда. К примеру, представлены концепции Центра изучения Арктики и научно-технического музея. О том, появятся ли в ямальской столице объекты, спроектированные петербургскими архитекторами, и каким они видят город, — в материале агентства «Север-Пресс».

Амбициозные проекты зданий в Салехарде от петербургских архитекторов. С 2019 года тема развития Арктики стала одной из ключевых для кафедры архитектурного проектирования СПбГАСУ. Почти пять лет многие студенты посвящают дипломные работы формированию комфортной среды на Крайнем Севере. В 2023 году несколько десятков выпускников защитили проекты по развитию Салехарда.

«Колорит и атмосфера Севера привлекают студентов, ведь это до конца не исследованная земля, уникальная и самобытная», — пояснил «Север-Прессу» доцент кафедры архитектурного проектирования СПбГАСУ Федор Перов.

В 2023 году Перов руководил несколькими дипломными работами, в том числе посвященными проекту Центра изучения Арктики. По замыслу, масштабное сооружение включает в себя научно-исследовательскую базу федерального значения, образовательный центр, общественные и рекреационные зоны.

Еще одна выпускная работа под руководством Перова — проект общественно-делового центра, который стал бы ключевой точкой набережной реки Полуй и объединил универсальное общественное пространство, коворкинг, библиотеку, ресторан, фуд-корт и бизнес-отель. По мнению доцента СПбГАСУ, столице Ямала, как и в целом северным городам, сегодня очень не хватает подобных мест, которые стали бы точкой притяжения.

Среди объектов, которые могут появиться в Салехарде, объявись у них заказчик, — инновационное здание детского сада. Эта работа студентки магистратуры кафедры архитектурного проектирования СПбГАСУ Милены Саяхутдиновой получила награды престижных всероссийских и международных конкурсов.

«Идея проектирования детского сада, адаптированного к условиям Крайнего Севера, пришла из анализа городской инфраструктуры, — рассказала студентка в разговоре с «Север-Прессом». — Салехард растет и развивается: появляется все большее количество молодых специалистов, переезжающих на Север с семьями. Как следствие — необходимо быстрое и качественное развитие социальной инфраструктуры. В своем проекте я постаралась решить все задачи, поставленные средовыми факторами, и создать новое качественное пространство для роста и развития новых поколений».

В здании, спроектированном студенткой, отсутствуют острые углы, а само оно похоже на детскую карусель с широким корпусом и круглой формой. Это сделано неспроста: благодаря такому своеобразному дизайну сооружению не страшны северные морозы.

Появится ли в Салехарде Центр изучения Арктики?

Все дипломные проекты будущих петербургских архитекторов проходят обязательную стадию — согласование с главным архитектором города.

«Мы обосновываем принципы и подход к строительству, предлагаем городам идею,

а каждая идея — основа для более глубоких разработок, которыми занимаются уже другие профильные специалисты», — объяснил Федор Перов.

Сегодня, по словам доцента, строительство объектов по выпускным работам студентов-архитекторов может быть затруднено в силу различных причин. Основная — выпускники предлагают современные технологии строительства из дерева, которые пока не нашли широкого применения в Арктике. Хотя, по мнению Перова, были бы гораздо долговечнее бетона. Но на такую перестройку могут уйти годы.

Главный архитектор Салехарда Александр Панфилов в разговоре с «Север-Прессом» поделился своим мнением, почему реализовать проекты студентов не так-то просто.

«Студенческие работы все же далеки от реальности. Они больше про образность, про визуальный ряд, а не про конструктив, — объяснил он. — Многие факторы попросту не учитываются. По сути, это эскизные проекты, первая стадия работы».

По словам Панфилова, у каждого студента-архитектора есть мечта, что именно его проекты воплотят в реальность. Но для этого надо потрудиться.

«Мы готовы обсуждать работу над проектами уже со специалистами, которые разбираются в технологиях, экономике, во всех процессах. Ждем выпускников СПбГАСУ в наш город, всегда рады сотрудничать с молодыми профессионалами», — отметил Панфилов.

Милена Саяхутдинова как раз из тех студентов, которые понимают, какой путь проходят проекты от задумки до воплощения.

«Реализация проекта — дело сложное, долгое и трудоемкое. Заказчик у меня пока не появился, но я рада и тому, что своим проектом могу хотя бы задать направление на переосмысление образа северного детского сада», — заключила Саяхутдинова.

Каким видят Ямал не местные жители

По мнению Федора Перова, у Ямала прекрасные перспективы, чтобы развивать туризм. Но необходимо отойти от старых концепций. «Сейчас города ЯНАО сплошь монофункциональны. И это проблема, которую нужно решать, чтобы привлечь больше людей», — считает он.

Доцент СПбГАСУ предлагает обратить внимание на опыт Мурманска, куда ежегодно

приезжает почти два миллиона туристов, или Аляски. Ямалу точно есть чем удивить приезжих — и не только Днем оленевода.

«Надо, чтобы люди из мрака полярной ночи попадали в праздник», — заключил Перов.

С тем, что необходимо менять привычный подход, согласна и Милена Саяхутдинова. «На мой взгляд, основная проблематика северных городов России — в стандартном подходе к формированию среды. При проектировании все же необходимо отталкиваться от идентичности местности, отложив в сторону типовые проекты. У северных городов должна быть своя уникальная архитектура, идентификационный и световой дизайн — это может стать еще одной визитной карточкой Заполярья».

Урбанист Лев Филиппов, который недолгое время прожил в поселке Яр-Сале, переехав туда из Ульяновска, считает, что региону нужно больше общественных пространств.

В разговоре с «Север-Прессом» Филиппов обратил внимание, что музеи, библиотеки, дворцы культуры на Севере не выходят за рамки своего функционала. Хотя на Ямале есть все условия, чтобы проводить масштабные фестивали и другие мероприятия всероссийского уровня.

В Лабытнанги на днях открылась арт-резиденция «Лампа». Культурное пространство объединит музыкантов, фотографов и других ценителей искусства.

Первоисточник:

https://sever-press.ru/narrative/blagoustrojstvo/peterburgskie-arhitektory-pokazali-proekty-po-preobrazovaniju-saleharda/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2F

Юрий Трутнев дал месяц на подготовку программы развития Коми

ФедералПресс, 20/03/2024

Вице-премьер – полпред президента РФ в Дальневосточном федеральном округе Юрий Трутнев поручил подготовить программу развития Коми. На работы он дал один месяц.

«Мы договорились о том, что в течение месяца Министерство по развитию Дальнего

Востока и Арктики, руководство республики и Корпорация развития подготовят программу развития республики по всем направлениям», – уточнил Трутнев.

Представитель власти отметил, что нужны конкретные цифры и сроки, на которые можно будет опереться при работе. Он добавил, что вопросов, которые необходимо решить, очень много. Трутнев считает, что республика может развиваться по таким направлениям как лес, полезные ископаемые и туризм, пишет ТАСС.

Первоисточник:

https://fedpress.ru/news/11/economy/3306139?utm_source=yxnews&utm_medium=desktc

Два муниципалитета ХМАО стали Арктической зоной: как изменится жизнь югорчан

Север-Пресс, 20/03/2024

Губернатор Югры Наталья Комарова прокомментировала включение двух муниципалитетов региона в Арктическую зону. Накануне соответствующее решение поддержали депутаты Госдумы. Об этом рассказал портал ugra-news.ru.

«Мы будем реализовывать инвестиционные проекты на территориях Белоярского и Березовского районов. Территории перспективны для разработки новых месторождений полезных ископаемых Приполярного Урала, развития лесоперерабатывающей промышленности, энергетики, производства потребительских товаров, продуктов питания, строительных материалов, туристического бизнеса», — процитировал Комарову ugra-news.ru.

Жителям и инвесторам этих районов предоставят все арктические льготы для ведения бизнеса. На территориях будут доступны арктическая ипотека, бесплатные земельные участки. Уже известно, что в Белоярском районе подготовят площадку для пяти новых инвестпроектов на сумму 900 млн рублей. В Березовском районе реализуют четыре инвестпроекта на 2,6 млрд рублей, создадут 174 рабочих места.

Первоисточник:

https://sever-press.ru/news/obschestvo/dva-munitsipaliteta-hmao-stali-arkticheskoy-zonoy-kak-izmenitsja-zhizn-jugorchan/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2F

Популяция белых медведей в Арктике выросла в 1,5 раза

Охотник, 20/03/2024

Чукотско-алаяскинская популяция белого медведя насчитывает три тысячи особей, в том числе на острове Врангеля - 864, на Медвежьих островах в Якутии - 180, рассказал руководитель ВНИИ «Экология» Владимир Черноок, пишет ТАСС.

Число белых медведей за два года выросло более чем в 1,5 раза. Подсчет мишек вели буквально по головам с помощью беспилотных летательных аппаратов «Орлан». Обработку данных частично вели с помощью искусственного интеллекта.

На Чукотке действуют федеральная и окружная программа защиты белого медведя. По итогам конференции планируют создать экспертную площадку по вопросам биологического разнообразия, сообщили в пресс-службе Русского географического общества.

Первоисточник:

https://www.ohotniki.ru/hunting/news/2024/03/20/669213-populyatsiya-belyih-medvedey-v-arktike-vyirosla-v-15-raza.html?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2F

Новый север России. Арктику заселяют осы и бурые медведи

Охотник, 20/03/2024

Ученые Сибирского отделения РАН отметили, что российский север начал пополняться новыми видами животных и насекомых.

По исследованиям ученых, в самых северных районах Якутии обнаружены ранее там никогда не встречавшиеся бурые медведи и осиные колонии. Не исключено также, что на территориях белых медведей появятся гибриды двух видов хищников, как это уже случилось на Аляске.

В частности, в низовьях реки Колымы, где преимущественно живут белые медведи, начали появляться бурые, а значит их видовой контакт в будущем вполне возможен.

Осы впечатлили ученых не менее самих медведей, для насекомых холодный климат практически недопустим, они бы никогда не стали устраивать свои колонии в подобных местах, если бы для этого не создалось конкретных условий, так как

современная оса, которая переселяется на север, не мутирует. Особых изменений в ее организме не замечено, по крайней мере, таких очевидных, что позволило бы осам припеваючи жить в условиях тундры.

Среди других новых поселенцев северных районов отмечена сибирская косуля, которую уже несколько лет замечали на побережье Северного Ледовитого океана, а также черный гриф.

Причинами всех изменений в среде обитания сибирские ученые называют потепление климата, которое медленно, но верно доказывает свое существование. И если человека можно навести на ложный след различными манипуляциями в данной теме, то животных и насекомых провести не получится, передает «МК в Якутии».

Первоисточник:

https://www.ohotniki.ru/hunting/article/2024/03/20/669207-novyiy-sever-rossii-arktiku-zaselyayut-osyi-i-buryie-medvedi.html?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fwww.ohotniki.ru/hunting/article/2024/03/20/669207-novyiy-sever-rossii-arktiku-zaselyayut-osyi-i-buryie-medvedi.html

Результаты исследований юных ученых из Заполярья нанесут на экологические карты РФ

ТАСС, 20/03/2024

Результаты исследований юных ученых из села Умба в Мурманской области о микропластике на побережье Белого моря войдут в экологические карты России. За свои результаты сельский Молодежный туристический клуб получил статус Молодежного клуба Русского географического общества (РГО), сообщила ТАСС начальник штаба экспедиции "Чистая Арктика - Восток - 77", эксперт Госдумы Оксана Толстых.

"Молодые туристы и их руководители из Умбы были замечены и отмечены, когда приняли участие в высокоширотной научной экспедиции институтов РАН "Чистая Арктика - Восток - 77". Группа под руководством Веры Коношкиной прошла 120 км пешком через Терский берег Кольского полуострова и собрала ценные данные по содержанию микропластика в береговых и донных отложениях Белого моря", - рассказала Толстых.

Она отметила, что работы, проведенные группой юных ученых из Умбы, имеют важное научное значение для страны. Результаты их исследований войдут в несколько экологических карт России, а сельский турклуб в Умбе, получив статус

Молодежного клуба РГО, теперь имеет возможность участвовать в более сложных исследованиях экспедиций Российской академии наук (РАН).

"В рамках комплексного исследования "Распространение микропластика в северных морях и континентальных поверхностных водах" группа из Умбы помогла нанести на карту точки северного побережья Белого моря, где теперь будет регулярно проводиться мониторинг содержания микропластика, - уточнил ТАСС руководитель всероссийского проекта "Сохраним Байкал!" Максим Токарев. - Аналогичные исследования летом 2024 года продолжатся по берегам Карского, Охотского морей и озера Байкал".

Первоисточник:

https://tass.ru/obschestvo/20296191?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_re

Энергетика

Поставки СПГ из России в Китай выросли на 18% в январе-феврале

ТАСС, 20/03/2024

Объем поставок сжиженного природного газа из РФ в Китай в январе-феврале вырос на 18% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года, до 1,2 млн тонн. Об этом свидетельствуют опубликованные данные Главного таможенного управления КНР.

Стоимость поставок за первые два месяца составила \$803,5 млн, это на 12% меньше в годовом исчислении.

Первое место по объемам поставок СПГ в Китай занимает Австралия (4 млн тонн за \$2,3 млрд), второе - Катар (3,5 млн тонн за \$2,1 млрд), третье - Малайзия (1,7 млн тонн за \$855 млн).

2 ноября Минфин США включил "Арктик СПГ - 2" в свой санкционный список. Министерство также установило 31 января 2024 года как крайний срок для завершения сделок с "Арктик СПГ - 2". Участниками проекта "Арктик СПГ - 2" являются крупнейший независимый производитель природного газа в России компания "Новатэк" (60%), французская корпорация TotalEnergies (10%), китайские CNPC (10%) и CNOOC (10%), а также имеющий 10% японский консорциум Japan Arctic LNG, в котором 25% принадлежит Mitsui и 75% - JOGMEC. После объявления санкций официальный представитель МИД РФ Мария Захарова указала, что российско-китайское стратегическое взаимодействие по энергетике продолжит развиваться.

МИД КНР также заявил, что китайские и российские компании продолжают нормальное торгово-экономическое взаимодействие.

На 20-м заседании российско-китайской комиссии по энергетическому сотрудничеству в декабре 2023 года вице-премьер Госсовета КНР Дин Сюэсян указал, что его страна готова наращивать торговлю энергоресурсами с РФ, продвигать взаимодействие по новым направлениям и углублять комплексное партнерство в этой сфере. Вице-премьер России Александр Новак заявил, что энергетическое сотрудничество двух государств находится на самом высоком уровне за всю свою историю.

Россия экспортировала в Китай в 2023 году 8 млн тонн СПГ, что на 23% больше, чем в 2022 году. По итогам года Россия заняла третье место среди крупнейших экспортеров СПГ в КНР.

Первоисточник:

https://tass.ru/ekonomika/20290889?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_re