



Государственная комиссия
по вопросам развития Арктики

Арктика в зеркале СМИ

Информационно-аналитический центр
Государственной комиссии по вопросам развития Арктики

Дайджест

28/10/2024

Арктика в зеркале СМИ

Информационно-аналитический центр

Государственной комиссии по вопросам развития Арктики

Обзор СМИ

28/10/2024

Оглавление

Северный Завоз

[Продукты и технику доставил в Анадырь теплоход "Лиза"](#)

[В Арктике планируют создать порядка 15 торгово-логистических центров для северного завоза](#)

Арктический туризм

[Дебри тундры и северное сияние: туристам рассказали о популярных маршрутах в ЯНАО](#)

[В Северодвинске собираются построить туристический комплекс «Парк семейного досуга»](#)

[Туристов Полярного Урала обезопасят от горных ЧП](#)

[Туристический налог в Мончегорске начнут взимать с 2025 года](#)

[Любители скорости собрались в Новом Уренгое на чемпионате по автомобильному спорту](#)

Биоресурсы

[Автомшины с 20 тоннами живых крабов отправились из Мурманска в Китай](#)

Коренные малочисленные народы

[Статьи на языках коренных таймырцев](#)

[Куклы в Тазовском заговорят по-ненецки](#)

[На Ямале заговорил по-ненецки «Конек-Горбунок»](#)

[Российские разработчики создают игру о кочевниках-оленеводах на Крайнем Севере](#)

Международные отношения

[Широков: Арктика перестаёт быть регионом, где всё-таки сохранялись партнёрские отношения с Западом](#)

[Наука, культура и образование](#)

[Уникальные изделия древних чукчей и эскимосов представили в столице Сибири](#)

[Два фильма, снятых в Поморье на Arctic open, вошли в шорт-лист «Свидания с Россией»](#)

[Фотографии ямальского фотографа показали в Пекине](#)

[Антироссийские санкции ограничили возможности по изучению Арктики — NYT](#)

[Оборона и безопасность](#)

[В Исландии озвучены приоритеты НАТО в Арктике](#)

[Введённый из-за лесных пожаров режим повышенной готовности отменён в Мурманской области](#)

[Дания разместит БПЛА в Ольборге для мониторинга Арктики](#)

[Промышленность и технологии](#)

[Резидент АЗРФ запустил производство газобетонных блоков на Ямале](#)

[Архангельская область намерена предложить китайским инвесторам площадки для промощностей](#)

[Норвежские арктические спутники связи прошли испытания в космосе](#)

[Судостроение](#)

[Архангельская область договорилась с КНР начать производство контейнеровозов ледового класса](#)

[«Балтийский завод» определился со сроками спуска на воду четвёртого серийного атомного ледокола «Чукотка» проекта 22220](#)

[Северный морской путь](#)

[Почти на 19% вырос грузооборот контейнеров в портах Арктического бассейна](#)

[Краткий обзор текущей ледовой обстановки в морях Арктики](#)

[В Дудинском порту подвели итоги демаркационных работ](#)

[Социально-экономическое развитие](#)

[Григорий Карасин: Арктические регионы должны равняться на Мурманскую область](#)

[Инвестиции в основной капитал на Чукотке выросли почти в 1,5 раза](#)

[Молодым специалистам Севера не надо будет зарабатывать «полярки»](#)

[В СФ работают над предложениями по развитию и сохранению российской Арктики](#)

Транспортные системы

[В Якутии возобновили движение на участке автодороги в Усть-Янском районе](#)

Экология

[В Мурманске обсудят вопросы в области экологии Арктики вместе с коллегами из Китая и Норвегии](#)

[В России отвергли обвинения в утаивании данных об изменениях климата](#)

[PNAS: океанические течения связаны с потеплением Арктики](#)

[Более 300 тонн мусора и металлолома собрано волонтерами Чукотки](#)

Энергетика

[Попавший под санкции российский газовый завод остановился](#)

Северный Завоз

Продукты и технику доставил в Анадырь теплоход "Лиза"

ИА Чукотка, 26/10/2024

В пятницу, 25 октября, в Анадырский морпорт прибыл сухогруз "Лиза". Из-за шторма теплоход задержался в пути почти на неделю. Судно доставило в окружную столицу почти 1,5 тысячи тонн различных грузов, сообщает ИА "Чукотка".

"Лизу" в порту Анадыря ждали в конце прошлой недели, но теплоходу пришлось "штормовать" у берегов Камчатки в ожидании хорошей погоды. В итоге судно встало под разгрузку лишь в 19:00 25 октября. «Этот рейс у нас четвёртый,

завершающий. И получился он в сравнении с остальными очень стандартным. Если в прошлый раз было много техники, то сейчас всего понемногу. Есть стройматериалы, контейнеры с продуктами, рефконтейнеры с овощами, фруктами и заморозкой. Доставили легковые и грузовые автомобили, вездеходы, спецтехнику. Всего почти 1,5 тысячи тонн грузов», – рассказал руководитель зафрахтовавшей судно компании "Экотех" Виктор Титлинов.

В диспетчерской Анадырского морского порта уточнили, что планируют закончить обработку судна в воскресенье. После разгрузки "Лиза" заберёт порожние контейнеры и отправится в Providenia, где завершит свою работу на Чукотке в эту навигацию. Следующим судном в окружной столице станет "ФЕСКО Магадан", которое ожидает своей очереди в акватории Анадырского лимана. Также до закрытия навигации в порту ждут теплоходы "Владимир Мясников" и "Билибино".

Первоисточник:

https://prochukotku.ru/news/transport/produkty_i_tekhniku_dostavil_v_anadyr_teplokhod_liz

В Арктике планируют создать порядка 15 торгово-логистических центров для северного завоза

ТАСС, 25/10/2024

Порядка 10-15 торгово-логистических центров для обеспечения северного завоза с более выгодными ценами для конечного потребителя планируется создать в арктических регионах. Изначально подобная практика возникла в Якутии, она зарекомендовала себя в качестве эффективной, теперь речь идет о масштабировании данного подхода, сообщил ТАСС на XII конференции "Менеджмент будущего" ВШМ СПбГУ директор ФАНУ "Востокгосплан" Михаил Кузнецов.

"В Якутии есть отличная практика - это торгово-логистические центры. Их строит Корпорация развития Дальнего Востока и Арктики вместе с республикой. Они действуют как большие оптовые базы и логистические хабы, там хранится продукция в хороших условиях, а весь местный малый бизнес ее раскупает и доставляет во все поселки. Мы будем масштабировать эту практику, еще 10-15 таких центров будем создавать по всему Северу", - рассказал Кузнецов.

Он отметил, что создать новые центры такого формата в арктических регионах можно за год. Порядок реализации проектов и соответствующие сроки связаны с работой региональных и федеральных органов власти, решения будут приниматься по мере определения конфигураций новых центров и достижения соответствующих

договоренностей.

Также Кузнецов отметил, что для дальнейшего совершенствования поставок грузов в регионы Арктики необходимо обновление изношенной логистической и портовой инфраструктуры, дноуглубительные работы в отдельных акваториях, а также обновление используемого для северного завоза флота, возраст которого может достигать 45-50 лет. Эти меры постепенно реализуются в соответствии с ФЗ "О северном завозе", себестоимость логистики уже удалось снизить, но она все еще остается достаточно высокой.

В качестве еще одной меры, которую предлагается реализовать, Кузнецов назвал предоставление бюджетных инфраструктурных кредитов с длительным циклом по низкой ставке. Это необходимо для обеспечения поставок грузов в труднодоступные районы Арктики.

"Необходимо предоставление инфраструктурных кредитов на длительный цикл. На все знают, но в Арктике в ряд труднодоступных районов грузы могут ехать порой два года до места. Их перегружают, затем ожидается следующий подъем воды, и они едут дальше. Это длинный бюджетный цикл, при ставках в 25% это очень дорого. Одна из мер, которую мы предлагаем - это длинные бюджетные кредиты с низкой ставкой, это позволит снизить себестоимость в логистике", - добавил Михаил Кузнецов.

Первоисточник:

https://tass.ru/obschestvo/22232321?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_re

Арктический туризм

Дебри тундры и северное сияние: туристам рассказали о популярных маршрутах в ЯНАО

Север-Пресс, 25/10/2024

Путешественникам представили три зимних тура по ЯНАО. Презентация прошла на онлайн-форуме по внутреннему туризму «Знай наше», сообщили «Север-Прессу» в АНО «Центр развития туризма на Полярном Урале».

«Главной темой форума стало обсуждение растущего интереса к арктическим турам, которые стали новым трендом в сфере внутреннего туризма. За последние

несколько лет наблюдается постепенный рост туристического потока. В прошлом году регион посетило более 240 тысяч туристов. Ожидается, что в этом году цифра достигнет 280 тысяч, а к 2030 году турпоток возрастет до 400 тысяч туристов», — говорится в сообщении.

На форуме рассказали о трех самых привлекательных для путешественников направлениях. Первое — «Ямал — сияние тундры»: туристов ждут охота за северным сиянием, посещение Нефритового водопада в зимний сезон и стойбища семьи кочевников. Второй тур — этнографический, с полным погружением на пять дней — «Дебри тундры». Третий — «Ямал выходного дня — зима» продолжительностью три дня.

Первоисточник: <https://sever-press.ru/news/obschestvo/debri-tundry-i-severnoe-sijanie-turistam-rasskazali-o-populjarnyh-marshrutah-v-janao/>

В Северодвинске собираются построить туристический комплекс «Парк семейного досуга»

Северная неделя (Северодвинск), 25/10/2024

Ряды резидентов Арктической зоны пополнились шестью компаниями. Они представляют Архангельск и Северодвинск и уже заключили соглашения с Корпорацией развития Дальнего Востока и Арктики, сообщили в Агентстве регионального развития Архангельской области.

В Северодвинске бизнесмены намерены построить современный туристический комплекс «Парк семейного досуга».

Это будут жилые домики для отдыха, бани, вейк-парк (сооружение для катания на бордах по воде с помощью канатно-буксировочной установки), беседки и площадки для семейных активностей. Сумма инвестиций составит около ста миллионов рублей. Планируется создать десять рабочих мест. Срок реализации проекта – десять лет.

В пресс-службе администрации Северодвинска «Северной неделе» на вопрос о месте строительства комплекса ответили туманно: «Территория реализации инвестиционного проекта прорабатывается». Одно ясно: он должен быть у воды, раз катание на бордах предполагается. Ждём конкретики.

Всего в Поморье зарегистрировано 237 резидентов Арктической зоны. Общий объем инвестиций в экономику региона составит 140,5 миллиарда рублей.

Первоисточник:

https://vdvsn.ru/articles/society/v-severodvinske-sobirayutsya-postroit-turisticheskiy-kompleks-park-semeynogo-dosuga/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fdze

Туристов Полярного Урала обезопасят от горных ЧП

Север-Пресс, 25/10/2024

Ямальские ученые создадут карту безопасных горных троп для туристов, которые путешествуют по Полярному Уралу. Об этом «Север-Прессу» сообщила старший научный сотрудник сектора криосферы Научного центра изучения Арктики Екатерина Королева. Тему горной мерзлоты ученые обсуждали на 12-м международном симпозиуме по инженерному мерзлотоведению в Китае.

«Появилась новая тема горной мерзлоты в связи с планами по развитию туризма на Ямале. Опасные процессы могут происходить в горах. У нас идет потепление климата. Возможно развитие этих процессов в связи с антропогенной нагрузкой. Нам важна безопасность туристов. Мы разработали комплекс мероприятий для безопасности туристов. Чтобы не было обвалов, селей, чтобы туристические тропы проходили в безопасных местах», — рассказала Королева в пресс-центре.

По ее словам, ученым необходимо обозначить места в горах, где, например, возможны сходы лавин. «Полярный Урал изучен слабо. Ученые работают, но очень точно. Нам важно охватить всю территорию и на первом этапе обозначить опасные места. На основе этого пойдут рекомендации», — пояснила Королева.

Первоисточник:

https://sever-press.ru/news/nauka/turistov-poljarnogo-urala-obezopasjat-ot-gornyh-chp/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fdzen.ru

Туристический налог в Мончегорске начнут взимать с 2025 года

ИА Би-Порт (Мурманск), 25/10/2024

В 2025 году в муниципальном округе город Мончегорск с подведомственной территорией Мурманской области начнут взимать туристический налог. Решение об установлении налога принял Совет депутатов в ходе заседания 24 октября 2024 года.

С 1 января следующего года туристический налог будут взимать в размере 1%, но не менее 100 рублей в сутки.

В 2026 году размер налога вырастет до 2%, в 2027 году – до 3%, в 2028 году – до 4%, а в 2029 году – до 5%. Сумма минимального налога составит 100 рублей за каждые сутки.

Туристический налог будут взимать не напрямую с туристов – его будут выплачивать предприниматели и компании, владеющие гостиницами и отелями, а самим путешественникам необходимо оплачивать только услуги мест размещения.

Первоисточник: <https://b-port.com/news/297393>

Любители скорости собрались в Новом Уренгое на чемпионате по автомобильному спорту

Север-Пресс, 26/10/2024

В Новом Уренгое проходит региональный чемпионат по автомобильному спорту. На событие съехались участники со всего округа, сообщил корреспондент «Ямал-Медиа».

Соревнования принимает стадион технических видов спорта. «Спортсмены соревнуются в нескольких категориях: Д3-микро, Д3-мини и Д2-юниор», — говорится в сообщении. На чемпионате проходят учебно-тренировочные сборы и показательные заезды в категории Д2Н.

Некоторые участники соревнований забронируют себе место на чемпионатах более высокого уровня — такая возможность представится победителям заездов.

Первоисточник: <https://sever-press.ru/news/sport/ljubiteli-skorosti-sobralis-v-novom-urengoe-na-chempionate-po-avtomobilnomu-sportu/>

Биоресурсы

Автомашины с 20 тоннами живых крабов отправились из Мурманска в Китай

ИА Би-Порт (Мурманск), 25/10/2024

Во вторник, 22 октября 2024 года, в Мурманске состоялась первая поставка живого краба автомобильным транспортом в Китай. Об этом сообщили в Северноморском межрегиональном управлении Россельхознадзора.

В Мурманск крабов доставили на промысловом судне. Их выгрузили на предприятие для временной передержки, а затем погрузили в специализированный транспорт. Всего в машины погрузили 20 тонн продукции.

Перед погрузкой подконтрольный товар был подвергнут лабораторным исследованиям в Мурманском филиале ФГБУ "НЦБРП" и в ФГБУ "НЦБРП" (Москва) на показатели качества и безопасности, также был проведен документарный и физический контроль. В результате проведенных мероприятий установлено, что краб соответствует требованиям Китая. Должностным лицом Северноморского межрегионального управления Россельхознадзора оформлены необходимые документы на экспортный груз.

Автомашины отправились в Китай транзитом через Казахстан.

Каждая из пяти автомашин снабжена емкостями с водой, где размещают краба, а также системами подачи кислорода и фильтрации воды. Температурные параметры воды заданы в автоматическом режиме.

Отмечается, что автомобильные перевозки краба на экспорт из Мурманской области планируются на регулярной основе.

Первоисточник: <https://b-port.com/news/297402>

Коренные малочисленные народы

Статьи на языках коренных таймырцев

Таймырский телеграф, 25/10/2024

Теперь на портале Агентства по развитию северных территорий и поддержке коренных малочисленных народов региона в разделе «Новости Севера» открыт

новый подраздел «На языках коренных малочисленных народов», где уже размещены статьи на нганасанском и эвенкийском языках.

Теперь пользователи сайта смогут еженедельно читать материалы на языках коренных народов, проживающих в нашем регионе. Авторами материалов выступают корреспонденты газет «Таймыр» и «Эвенкийская жизнь», активно пишущие на родных языках.

«Основная цель этого проекта не только привлечь внимание к сохранению языков и культур коренных народов, но и создать условия для их развития, чтобы эти уникальные языки продолжали жить и звучать», – прокомментировал инициативу руководитель агентства Антон Нарчуганов.

Материалы также дублируют на официальных страницах агентства в социальных сетях «ВКонтакте» и «Одноклассники».

Первоисточник: <https://ttelegraf.ru/news/stati-na-yazykah-korenyih-tajmyrczev/>

Куклы в Тазовском заговорят по-ненецки

Север-Пресс, 27/10/2024

В тазовском дошкольном интернате «Семейный дом» откроется кукольный театр с представлениями на ненецком языке. Об этом сообщил telegram-канал «Тазовский. Официально».

«Кукольный театр поможет воспитанникам дошкольного интерната «Семейный дом» не только сохранить и развивать родную культуру, но и обрести уверенность в себе, раскрыть свои таланты и креативность», — говорится в сообщении. Театр будет создан на средства гранта Росмолодежи.

Грант тазовчанка Алиса Неркахы выиграла на форуме «Российский Север», его размер составил 174 тысячи рублей. На эти деньги будут сделаны куклы и закуплены этнические костюмы.

Первоисточник: <https://sever-press.ru/news/kultura/kukly-v-tazovskom-zagovorjat-po-nenetski/>

Север-Пресс, 26/10/2024

Презентация книги Петра Ершова «Конек-Горбунок» на ненецком языке пройдет в Национальной библиотеке ЯНАО 31 октября. Об этом сообщил telegram-канал «Ямал. Официально».

«На встрече автор проекта Андрей Артюхов расскажет, как возникла идея перевода и как она воплощалась в жизнь», — говорится в сообщении. Мероприятие начнется в 18:00, для посещения необходима регистрация.

Также на творческой встрече выступит переводчик Светлана Тусида. Она расскажет о нюансах работы на фоне необходимости сохранить оригинальный дух произведения.

Первоисточник: <https://sever-press.ru/news/kultura/na-jamale-zagovoril-po-nenetski-konek-gorbunok/>

Российские разработчики создают игру о кочевниках-оленеводах на Крайнем Севере

Север-Пресс, 27/10/2024

Студенты трех российских вузов создают образовательную компьютерную игру Yakut («Якут»). В основе сюжета — выживание в условиях Крайнего Севера при помощи оленеводства, сообщили в своем материале «Известия».

«Команда стремится к тому, чтобы Yakut не только развлекала, но и обучала пользователей. Она показывает часть образа жизни и быта кочевых народов, занимающихся оленеводством», — рассказали в «Известиях».

Пока что механика игры проста: нужно собирать ресурсы для кормления оленей и персонажа и следить за показателями силы, температуры и голода. Помимо этого, необходимо выполнять задания — например, отправлять главного героя в поход на санях. В дальнейшем разработчики планируют ввести в игру дополнительных персонажей, через которых покажут этнокультурное наследие коренных народов Севера. Релиз симулятора оленевода запланирован на конец 2025 года.

В ЯНАО на волне возрождения любви к настольным играм начали создавать «бродилки» с уклоном в северный фольклор и этнографию. «Север-Пресс» узнал подробнее, о чем эти настолки и кто их придумывает.

Первоисточник: <https://sever-press.ru/news/obschestvo/rossijskie-razrabotchiki-sozdajut-igru-o-kochevnikah-olenevodah-na-krajnem-severe/>

Международные отношения

Широков: Арктика перестает быть регионом, где всё-таки сохранялись партнёрские отношения с Западом

Вместе.рф, 25/10/2024

Арктика по вине стран НАТО перестает быть регионом, где долгое время ещё сохранялись партнёрские отношения с Западом, заявил сенатор Анатолий Широков.

Об этом заместитель председателя Комитета Совета Федерации по федеративному устройству, региональной политике, местному самоуправлению и делам Севера рассказал в эфире телеканала «Вместе-РФ».

Ранее практические вопросы соблюдения Конвенции ООН по морскому праву обсудили сенаторы и эксперты в Мурманске.

«Вот в этих своих морских стратегиях Соединённые Штаты, Канада прямо пишут, что основная задача их деятельности в арктическом бассейне - противодействие России», - сказал Широков.

«Арктика как регион, в котором долгое время всё-таки сохранялись партнёрские отношения, сохранялся вот этот не военный подход к диалогу, тоже попадает вот в этот разлом», - добавил он.

Первоисточник:

https://vmeste-rf.tv/news/shirokov-arktika-perestayet-byt-regionom-gde-vsye-taki-sokhranyalis-partnyerskie-otnosheniya-s-zapad/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fdzer

Наука, культура и образование

Уникальные изделия древних чукчей и эскимосов представили в столице Сибири

ИА Чукотка, 27/10/2024

В Новосибирском краеведческом музее открылась выставка "Знакомьтесь, Чукотка" (12+) На ней представлены уникальные предметы быта древних чукчей и эскимосов. Основу экспозиции составили более 300 предметов и вещей из фондовых собраний трёх музеев, сообщает ИА "Чукотка".

Выставка стала результатом культурного взаимодействия трёх организаций: Государственного музея искусств народов Востока (г. Москва), анадырского Музейного Центра "Наследие Чукотки" и Новосибирского государственного краеведческого музея, который выступил инициатором её проведения. Первый раздел экспозиции называется "Чукотка в древности". Здесь представлены артефакты со стоянок древних охотников и их наскальные рисунки – петроглифы. Часть раздела посвящена древнеэскимосской культуре морских охотников на китов и других морских млекопитающих. Посетители выставки могут увидеть материалы из раскопок поселений и могильников на берегах Чукотского и Берингова морей. Это орудия промысла, предметы труда и быта древних эскимосов, детали поворотного гарпуна – главного изобретения древних морзверобоев. О многих найденных предметах на открытии выставки рассказал археолог Кирилл Днепровский, более 30 лет занимающийся раскопками на территории округа.

«Второй раздел об этнографии коренных народов Чукотки рассказывает про морзверобоев и оленеводов. Здесь можно ознакомиться с предметами традиционной одежды, орудиями промыслов и быта чукчей, эвенов, эскимосов. Представлены куклы в национальной одежде, произведения декоративно-прикладного искусства мастериц региона. Для создания традиционной одежды они используют мех животных, кожу, ровдугу (замша из кожи оленя) и применяют разнообразную технику декоративного оформления», – сообщили в Музейном Центре "Наследие Чукотки". Большую часть экспозиции составляют произведения косторезного искусства. Сюжеты резчиков и гравёров моржа посвящены фольклору, традиционным видам хозяйства коренных народов – оленеводству и морскому зверобойному промыслу, а также ярким страницам истории Чукотки. Выставка (12+) будет работать до 22 декабря.

Первоисточник:

https://prochukotku.ru/news/kultura/unikalnye_izdeliya_drevnikh_chukchey_i_eskimosov_pr

Два фильма, снятых в Поморье на Arctic open, вошли в шорт-лист «Свидания с Россией»

Бизнес-класс (Архангельск), 25/10/2024

В шорт-лист IV Международного кинофестиваля «Свидание с Россией. Территория народного единства», который пройдет в Архангельской области с 30 октября по 3 ноября, войдут два фильма, снятых во время образовательных программ проекта «КиноПорт VII Международного кинофестиваля Arctic open». Проект реализовывался при поддержке Президентского фонда культурных инициатив и Губернаторского центра Архангельской области.

В конкурсной программе короткометражных игровых фильмов «Свидания с Россией» лирическая драма «Дотянуться рукой до небес» (12+). Кинолента снята в Кенозерском национальном парке участниками первой в области «Школы кинопедагога» под руководством мастера курса, кинорежиссёра Татьяны Жуковой, режиссёры фильма Наталья Литовченко, Инна Слибо.

Фильм о поиске пути, идентичности, собственных «небесах». Героиня киноленты — Аня, молодая женщина художник-реставратор, получает от бабушки в наследство ключи от часовни и завещание быть хранительницей. Художница не планирует жить в деревне — у неё в городе работа, много заказов, личная жизнь. Но череда событий, обстоятельств, встречи меняют планы. Так в ее жизни появляются НЕБЕСА.

Съемочная группа — это непрофессиональные актеры, режиссеры, сценаристы, продюсеры, гримеры. С января по май 2024 года 29 участников из районов Архангельской области проходили онлайн курс «Основы кинорежиссуры для руководителей детских кино и видеообъединений», входивший в образовательную программу VII Международного кинофестиваля Arctic open. После онлайн-обучения 17 кинопедагогов вместе с наставниками приехали в деревню Вершинино Кенозерского национального парка, где за девять дней сняли два короткометражных игровых фильма по собственным сценариям.

Один из них — «Дотянуться рукой до небес» — и прошел отбор в конкурсную программу кинофестиваля «Свидание с Россией»

«У нас появилась возможность на практике, вживую понять, прочувствовать изнутри весь кинопроцесс, его ритм, темп, непредсказуемость, приятные и неприятные сюрпризы свыше, поиск выхода из безвыходного положения, мы поняли, как важен командный дух, творческая атмосфера на киноплощадке», — рассказала о летней киносмене в Кенозерском национальном парке участница «Школы кинопедагога» из Котласа Инна СЛИБО, автор идеи, сценарий, сорежиссёр, художник-постановщик фильма.

Второй фильм, попавший в шорт-лист кинофестиваля «Свидание с Россией», короткометражная лента «Птица», снятая в Архангельске в прошлом году во время экспериментальной лаборатории VII Международного кинофестиваля Arctic open «Арктическая жара». Тогда за десять дней в Архангельске и Пинежском районе съёмочными группами, объединившими начинающих режиссёров филиала ВГИК в Ташкенте (Узбекистан) и операторов из Архангельска, было снято пять фильмов.

По словам директора Поморского культурного фонда «Берегиня» Тамары СТАТИКОВОЙ, то, что сразу две практические работы участников образовательных программ прошли в шорт-лист другого кинофестиваля, — «лучший результат для нашего социокультурного проекта и показатель, что мы на правильном пути».

Первоисточник:

https://bclass.ru/news/novosti/dva-filma-snyatykh-v-kenozere-na-arctic-open-voshli-v-short-list-svidaniya-s-rossiey/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fdze

Фотографии ямальского фотографа показали в Пекине

Ямал Медиа, 27/10/2024

В Пекине открылась Международная неделя фотографии Photo Beijing. Часть экспозиции посвящена российской Арктике. На ней представлены работы ямальского фотографа Сергея Анисимова.

Ямал показали китайским любителям фотографии, сообщили в проектно-офисе развития Арктики. В Пекине представили экспозицию «Северный морской путь», которая стала частью международной недели фотографии. В ней собраны работы пяти россиян, в их числе и ямалец Сергей Анисимов. Выставка посвящена 75-летию дипломатических отношений Китая и России. На ней также выставлены снимки китайских фотографов, побывавших на Ямале.

Выставка проходит в Пекинском художественном музее «Миллениум». На ней представлены более пяти тысяч работ от 2600 фотографов со всего мира.

Первоисточник: <https://yamal-media.ru/news/fotografii-jamalskogo-fotografa-pokazali-v-pekinge>

Антироссийские санкции ограничили возможности по изучению Арктики —

ИА Красная весна, 25/10/2024

Запрет на получение данных из России об изменениях климата в арктических территориях не позволяет западным ученым понимать происходящие климатические изменения, 23 октября сообщает газета The New York Times.

В статье Джейкоба Джуды со ссылкой на мнение ученых климатологов отмечается, что обмен научными данными между Россией и Западом снизился до минимума из-за санкций и это ставит под удар изучение изменений климата.

Профессор Орхусского университета Торбен Ройле Кристенсен, возглавляющий научные исследования на станции Закенберг в Гренландии, сказал: «Не имеет смысла исключать половину Арктики».

Запад желает уничтожить человечество. О чем мы должны договариваться? Кургинян и Шафран на радио «Звезда»

Научный сотрудник Норвежского института биоэкономических исследований Пол Асфольм сообщил, что от него потребовали прервать все контакты с российскими учеными после начала российской спецоперации на Украине. «Теперь у нас „ледяной занавес“», — говорит он.

Итальянский ученый-мерзлотовед Алессандро Лонги отметил: «Без России, наверное, невозможно понять, как меняется Арктика».

Первоисточник:

https://rossaprimavera.ru/news/90e97d47?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_campaign=rossaprimavera

Оборона и безопасность

В Исландии озвучены приоритеты НАТО в Арктике

Arctic Universe, 27/10/2024

19 октября председатель Военного комитета НАТО адмирал Роб Бауэр принял участие в 11-й ассамблее за Полярным кругом.

В своем программном выступлении на Ассамблее за Полярным кругом адмирал Бауэр выразил обеспокоенность продолжающимся наращиванием военной мощи

России в Арктике и растущим (военным) сотрудничеством между Китаем и Россией, в том числе в Арктическом регионе. “НАТО будет защищать свои интересы в Арктике. Мы несем ответственность за защиту всех наших союзников, включая семерых здесь, в этом регионе. И мы хотим поддерживать международный порядок, основанный на правилах, который включает свободу судоходства”, - сказал адмирал Бауэр. Он подчеркнул сильную позицию НАТО на Крайнем Севере, основанную на новых планах обороны, крупных учениях и наращивании Объединенного командования сил в Норфолке для обеспечения сдерживания и обороны НАТО во всей Северной Атлантике. Адмирал Бауэр также высоко оценил более тесное сотрудничество Северных стран в области обороны: “Историческое присоединение Швеции и Финляндии делает НАТО сильнее, в том числе и на Крайнем Севере. Северные союзники активно инвестируют в свои возможности и оборудование”.

На встрече с министром обороны Исландии Йонасом Г. Алланссоном адмирал Бауэр подтвердил ключевую роль, которую Исландия играет как союзник НАТО. “Исландия по-прежнему имеет стратегическое значение из-за своего местоположения и наличия важнейших систем противовоздушной обороны и наблюдения НАТО. Исландия также принимает у себя воздушную полицию союзников и ключевые учения”, - заявил адмирал Бауэр, добавив, что Исландия является одним из 13 союзников, участвующих в инициативе NORTHLINK, которая была запущена во время встречи министров обороны 17-18 октября 2024 года. Эта инициатива поможет создать безопасную, устойчивую и надежную многонациональную систему спутниковой связи в Арктике. Адмирал Бауэр также приветствовал долгосрочную поддержку Исландией Украины.

На встрече с г-ном Олафуром Рагнарсом Гримссоном адмирал Бауэр высоко оценил Ассамблею за Полярным кругом как ключевую площадку для решения глобальных проблем, включая последствия изменения климата для безопасности. “Сокращение площади морского льда из-за изменения климата означает, что в Арктике появляются новые морские маршруты, что делает их значимыми с экономической и военной точек зрения”, - сказал адмирал Бауэр.

На своей встрече с послом США по особым поручениям по делам Арктики Майклом Сфрагой адмирал Бауэр обсудил роль Соединенных Штатов как арктического союзника, как на дипломатическом фронте, так и в военном отношении, поскольку Пентагон опубликовал обновленную арктическую стратегию в июле этого года.

Первоисточник:

https://www.arcticuniverse.com/ru/news/20241027/31939.html?utm_source=yxnews&utm

Введённый из-за лесных пожаров режим повышенной готовности отменён в Мурманской области

ИА Би-Порт (Мурманск), 27/10/2024

В Мурманской области снят режим повышенной готовности. Соответствующее постановление подписали в правительстве региона.

Режим повышенной готовности для органов управления и сил Мурманской территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и ее звеньев был введён 8 августа в связи с высоким классом пожарной опасности. Он прекратил действие с 26 октября 2024 года.

Согласно последним данным "Авиалесоохраны", с начала года в Мурманской области произошли 105 лесных пожаров. Общая площадь, пройденная огнём, составила 1239,8 га.

Первоисточник: <https://b-port.com/news/297501>

Дания разместит БПЛА в Ольборге для мониторинга Арктики

ТАСС, 25/10/2024

Министерство обороны Дании разместит новые беспилотные летательные аппараты (БПЛА) с большой дальностью полета на военно-воздушной базе в Ольборге в центре Северной Ютландии. Задачей нового подразделения в составе 70 человек станет наблюдение за районами Арктики и Северной Атлантики. Об этом сообщила пресс-служба ведомства.

Место базирования обеспечивает доступ в воздушное пространство над Северным морем и Северной Атлантикой. "Мы последовали рекомендациям командования вооруженных сил и разместили оперативное управление с техническим обслуживанием беспилотников большой дальности на базе ВВС Ольборг. Это означает, что работающий с новыми дронами персонал будет иметь возможность перенять ценный опыт как в области наблюдения и воздушных операций в Арктике, так и в сфере технического обслуживания самолетов и использования датчиков", - цитирует Минобороны главу ведомства Трэльса Лунда Поульсена.

В Гренландии отправной точкой операций дальних беспилотников станет Кангерлуссуак. Дальнейшая информация о возможностях применения дронов в Гренландии будет представлена в связи с предстоящими переговорами

парламентских партий о задачах вооруженных сил в Арктике и Северной Атлантике.

Минобороны также сообщает, что системы ПВО ближнего радиуса действия, включающие пулеметы и ракеты, будут размещены на постоянной основе в казармах Оксбёль на юго-западе Ютландии для защиты личного состава от нападения с воздуха.

"Совершенно очевидно, что нужно последовать рекомендациям командования вооруженных сил по размещению средств ПВО малой дальности в Оксбёле. В казармах уже размещены другие подразделения огневой поддержки армии, и уже идет процесс формирования компетенций, которые должны быть у ПВО ближнего радиуса действия. Таким образом в одном и том же месте собирается ценный опыт", - прокомментировал Лунд Поульсен.

Обслуживать системы ПВО будет личный состав из 110 человек, которые войдут в состав Датского артиллерийского полка.

Первоисточник:

https://tass.ru/mezhdunarodnaya-panorama/22227149?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3

Промышленность и технологии

Резидент АЗРФ запустил производство газобетонных блоков на Ямале

Министерство по развитию Дальнего Востока и Арктики РФ, 25/10/2024

Компания «Техно Ямал» в статусе резидента Арктической зоны Российской Федерации (АЗРФ) реализовала инвестпроект по производству газобетонных блоков в городе Лабытнанги. По соглашению с Корпорацией развития Дальнего Востока и Арктики (КРДВ) инвестор вложил в проект 31,5 млн рублей. Меры господдержки существенно облегчили старт бизнес-идеи и снизили экономическую нагрузку на первых порах запуска предприятия. На производстве создано 34 рабочих места.

Завод выпускает 40 кубометров готовой продукции в сутки. В ближайшей перспективе производство планируется поднять до 200 кубометров в сутки.

Как рассказал генеральный директор ООО «Техно Ямал» Антон Гончаров, импульсом для создания проекта стал рост популярности газобетона как доступной

альтернативы кирпичу — самому популярному сегодня материалу для зданий с высокой энергоэффективностью. Потенциал развития рынка газобетонных блоков в ЯНАО составляет 4500 кубометров в месяц и может быть расширен по мере развития региона и Арктики в целом.

«В условиях Крайнего Севера крайне важно минимизировать объемы энергии, необходимые для отопления помещений, — обогреть дома приходится почти круглый год за исключением коротких летних месяцев. Теплопроводность газобетона марки D500 в сухом виде в четыре раза ниже, чем у полнотелого кирпича, и в несколько раз ниже теплопроводности дерева. Еще одно важное преимущество: блоки можно положить максимально близко друг к другу и соединить специальным клеем. Он существенно тоньше обычного цементного слоя, и это тоже влияет на проводимость тепла, ведь именно цемент служит “мостиком холода”», - рассказал Гончаров. По его словам, газобетон устойчив к негативному воздействию сурового климата Севера — так, в Скандинавских странах можно найти газобетонные дома, которым более 70 лет.

Среди клиентов компании «Техно Ямал» есть как крупные застройщики, так и частные покупатели — продукцию используют индивидуально и в многоэтажном домостроении, для возведения промышленных объектов.

Анастасия Жук, заместитель директора департамента сопровождения реализации инвестиционных проектов КРДВ: «Компании, получившие статус резидента АЗРФ, пользуются комплексной системой государственной поддержки. В первую очередь, это существенные налоговые льготы на всех уровнях: федеральном, региональном и муниципальном. Резиденты также получают доступ к широкому спектру неналоговых преимуществ. Среди них - упрощённая процедура выделения земельных участков под реализацию инвестиционных проектов, помощь в решении кадровых вопросов, а также ряд других значимых преференций. КРДВ выступает ключевым партнером резидентов, тесно взаимодействуя с региональными институтами развития. Корпорация обеспечивает комплексное сопровождение проектов на всех стадиях - от планирования до полной реализации. КРДВ предоставляет широкий спектр услуг и сервисов, направленных на создание максимально благоприятных условий для ведения предпринимательской деятельности в Арктической зоне».

На данный момент в АЗРФ зарегистрировано 852 резидента с совокупным объемом заявленных инвестиций в размере 902 млрд рублей. Новые компании создают 27,4 тыс. новых рабочих мест. В Ямало-Ненецком автономном округе резидентам особой экономической зоны предлагают субсидирование 75% объема страховых взносов в

течение первых 10 лет и льготная ставка налога на прибыль 5% в течение первых 5 лет. Отдельно для проектов в сфере туризма предлагается снижение налога на имущество до 1,1% на первые три года, а также нулевой налог на землю и ставка налога для УСН «доходы» в размере 1% в течение 5 лет.

Первоисточник:

https://minvr.gov.ru/press-center/news/rezident_azrf_zapustil_proizvodstvo_gazobetonnykh_blokov_na_yamale/?utm_s

Архангельская область намерена предложить китайским инвесторам площадки для промощностей

ИА Би-Порт (Мурманск), 25/10/2024

На II Российско-Китайском форуме инвестиционного развития и торгового сотрудничества в китайском городе Шэньян заместитель председателя правительства Архангельской области Игорь Мураев заявил о готовности предложить китайским инвесторам площадки для размещения производственных мощностей.

"В первую очередь, это преференциальный режим Арктической зоны Российской Федерации, включающий в себя ряд налоговых льгот, которые могут значительно повысить привлекательность локализации производства, а также предоставление земельных участков без торгов и возможность создания свободной таможенной зоны, – отметил Игорь Мураев. – Кроме того, в этом году в регионе создана территория опережающего социально-экономического развития, которая предполагает для ее резидентов особый правовой режим осуществления предпринимательской деятельности, предоставление налоговых льгот и административных преференций".

Зампред правительства Архангельской области подчеркнул, что регион не только настроен на рост грузооборота с Китаем, но и заинтересован в создании совместных производств, в том числе связанных с решением логистических задач, например в части изготовления специализированного контейнерного оборудования, сообщает пресс-служба правительства Архангельской области.

Актуальной для Архангельской области является локализация производства строительных материалов на основе общераспространенных полезных ископаемых, универсальных сборно-разборных модулей, так называемых транспаков,

используемых для монтажа мобильных сооружений, комплексов по сборке автомобилей и бытовой техники.

Первоисточник: <https://b-port.com/news/297409>

Норвежские арктические спутники связи прошли испытания в космосе

ИА Красная весна, 25/10/2024

Пользователи в Арктике смогут воспользоваться преимуществами новой широкополосной связи в новом году, заявила компания Space Norway, 24 октября сообщило High North News.

«Норвегия теперь обладает космическими возможностями, имеющими большое значение для всех видов операций в Арктике, в том числе для Вооруженных сил Норвегии и союзников по НАТО», — объявила государственная компания Space Norway.

На своей высокоэллиптической орбите арктические спутники связи медленно движутся на большой высоте над Северным полюсом и довольно быстро и резко поворачивают в сторону Южного полюса. Перекрывая друг друга, они будут обеспечивать устойчивую связь к северу от 65-го градуса широты. Это изменит повседневную жизнь, в том числе самолетов, рыболовецких судов, научно-исследовательских судов, круизных лайнеров, патрульных судов, морских судов и других, работающих в Арктике.

Запад желает уничтожить человечество. О чем мы должны договариваться?
Кургинян и Шафран на радио «Звезда»

Миссией по широкополосному использованию арктических спутников (ASBM) руководит компания Space Norway, которая принадлежит министерству торговли, промышленности и рыболовства Норвегии. До последнего времени такое покрытие было либо ограничено, либо полностью отсутствовало на Крайнем Севере, особенно между Шпицбергенем и Северным полюсом. Теперь спутники находятся на высокоэллиптической орбите, полностью протестированы поставщиком Northrop Grumman и официально переданы Космическому агентству Норвегии.

Партнерами и заказчиками программы ASBM являются Вооруженные силы Норвегии, Космические силы США, американская телекоммуникационная компания Viasat и Европейская комиссия. Дочерние компании Space Norway, HEOSAT и Kongsberg Satellite Services (KSAT) в Тромсё, Северная Норвегия, будут сотрудничать в эксплуатации спутников, срок службы которых составляет 15 лет.

На базе KSAT в Тромсё, Северная Норвегия, были построены наземные антенны для связи с широкополосными спутниками. Здесь же находится центр управления, где сотрудники будут совместно управлять спутниками.

Вооруженные силы Норвегии будут управлять полезной нагрузкой (X-диапазон) со своей спутниковой станции в Эггемозне, Южная Норвегия. В начале ноября «Космическая Норвегия» передаст право собственности на полезную нагрузку и связанную с ней наземную инфраструктуру вооруженным силам.

Космические силы США будут управлять своими спутниками (Enhanced Polar System — Recapitalization) с наземной станции на Аляске. Viasat будет управлять своими спутниками (Ka-диапазона) из своего технического центра в Лондоне и планирует начать работу в ноябре.

Напомним, Космическое агентство Норвегии инициировало работу по созданию арктической спутниковой широкополосной сети в 2014 году. Сначала компания подписала контракты с министерством обороны Норвегии и поставщиком спутниковых услуг Inmarsat (ныне часть Viasat). Позднее военные силы США и Европейская комиссия также проявили интерес — соответственно, из-за необходимости широкополосного покрытия на Аляске и составления карты радиационной обстановки, учитывая планирование радиационной защиты для будущих спутников в рамках космической программы ЕС.

Решение о реализации программы ASBM было принято в 2019 году, и строительство спутников началось на заводе Northrop Grumman в Вирджинии, США. Два спутника имеют размеры 3 на 3 на 4 метра, размах крыльев составляет 27 метров, а вес — около 2 тонн. Запуск состоялся под эгидой американской компании по космическим перевозкам SpaceX.

Отметим, инвестиционная составляющая проекта составляет около 450 миллионов долларов США, а мощности спутников рассчитаны на весь срок их эксплуатации.

Первоисточник:

https://rossaprimavera.ru/news/41838f15?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_campaign=rossaprimavera

Судостроение

Архангельская область договорилась с КНР начать производство

Флагман, 25/10/2024

Архангельская область договорилась с китайской стороной начать производство контейнеровозов ледового класса. Об этом сообщил представитель губернатора Архангельской области по развитию Арктики Дмитрий Юрков 25 октября.

"В ходе рабочего визита в КНР представители делегации Архангельской области приняли участие в работе секций российско-китайского форума инвестиционного развития и торгового сотрудничества. Дмитрий Юрков рассказал о перспективах транспортного сообщения между двумя странами по Северному морскому пути", - уточнили в пресс-службе облправительства.

По словам Дмитрия Юркова, в настоящее время Архангельск становится одним из основных портов, связывающих Китай и Российскую Федерацию в части торговых поставок и грузовых перевозок. Город имеет выгодное географическое положение – путь следования из него до Поднебесной составляет примерно 20 дней, это в два с половиной раза меньше, чем через Суэцкий канал.

"Первое судно контейнерной линии китайской судоходной компании отправилось из Архангельского морского торгового порта в порт Шанхай в октябре 2023 года. А в 2024-м выполнено уже 10 экспортно-импортных рейсов, – сказал Юрков. – Объем грузов, прибывших из Китая, достаточно разнообразен: легковые автомобили, автодетали для их крупноузловой сборки, лаки, краски, строительная техника, товары широкого потребления. Экспортные поставки из порта Архангельск в основном представлены пиломатериалами, целлюлозой, полимерами. Наш регион является лидером в России по производству лесопромышленной продукции, и мы формируем регулярную экспортную загрузку в Китай".

Представитель губернатора добавил, что наряду с этим осуществляются отгрузки и по Южному морскому пути.

Кроме того, Дмитрий Юрков сообщил, что совместно с китайской стороной принято решение начать производство контейнеровозов ледового класса. Итогом должно стать то, что к 2030 году архангельский порт будет обеспечен четырьмя судами Arc7 вместимостью 4400 контейнеров каждое для круглогодичной навигации по Севморпути.

Вместе с тем с учетом экономической эффективности и геополитического расположения порта Архангельск партнерам из КНР предложено создать в Поморье

крупноузловые производства, на которых будут использоваться китайские комплектующие. В частности, это касается автомобилей, строительной и бытовой техники. Такой подход поможет обеспечить Россию этой продукцией без таможенных оплат.

Юрков также затронул тему строительства глубоководного района морского порта Архангельск в Двинском заливе Белого моря. Его естественные глубины позволят принимать крупнотоннажные суда типа Panamax с максимально допустимой осадкой 14,5 метра и дедвейтом до 75 тыс. тонн.

"В случае реализации задуманного архангельский порт станет настоящим «Северным Сингапуром», который позволит сделать логистическую цепочку контейнерной линии между Китаем и Россией еще более прочной", – считает он.

В процессе обсуждения представители китайской стороны выразили готовность продолжать дальнейшее расширение сотрудничества в данном направлении.

Первоисточник:

https://flagman-news.ru/news/cudoctroenie/arhangelckaya_oblast_dogovorilac_s_knr_nachat_proizvodstvo

«Балтийский завод» определился со сроками спуска на воду четвёртого серийного атомного ледокола «Чукотка» проекта 22220

Военное обозрение, 25/10/2024

Четвертый серийный атомный ледокол «Чукотка» проекта 22220 «Арктика» в ближайшее время будет спущен на воду, ССЗ «Балтийский завод», где строится вся серия ледоколов этого проекта, уже определился с датой торжественной церемонии.

Согласно опубликованной информации, «Чукотку» спустят на воду на следующей неделе в предпоследний день месяца, т. е. 30 октября. В Санкт-Петербурге ожидают представительную делегацию, на Балтийский завод придут представители президента и правительства, «Росатома» и ОСК. После спуска ледокол будет достраиваться на воде, заказчику его планируют передать в 2026 году.

Универсальный атомный ледокол «Чукотка» проекта 22220 типа «Арктика» был заложен в Санкт-Петербурге на Балтийском заводе 16 декабря 2020 года. Судно строится с учетом новых технических решений, опробованных в ходе испытаний на

головном ледоколе серии. Судно является четвертым серийным и пятым в серии, учитывая головной ледокол «Арктика» и серийные «Сибирь», «Урал» и «Якутия». Первые три ледокола уже работают на Северном морском пути, «Якутия» готовится к скорой передаче заказчику.

Первоисточник:

https://topwar.ru/252579-baltijskij-zavod-opredelilsja-so-srokami-spuska-na-voduchetvertogo-serijnogo-atomnogo-ledokola-chukotka-proekta-22220.html?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2F

Северный морской путь

Почти на 19% вырос грузооборот контейнеров в портах Арктического бассейна

ИА Би-Порт (Мурманск), 25/10/2024

Контейнерооборот портов Арктического бассейна за январь-сентябрь 2024 года составил 141 тысячу TEU (двадцатифутовый эквивалент вместимости). Это на 18,8% больше, чем за аналогичный период прошлого года. Данные приводит "Морцентр-ТЭК" в своём аналитическом обзоре.

Общий контейнерооборот морских портов России за девять месяцев текущего года составил 4,103 млн TEU, что на 11,9% больше, чем годом ранее.

Первоисточник: <https://b-port.com/news/297399>

Краткий обзор текущей ледовой обстановки в морях Арктики

Arctic Universe, 25/10/2024

Ученые Центра ледовой гидрометеорологической информации Арктического и антарктического научно-исследовательского института подготовили краткий обзор текущей ледовой обстановки в арктических морях Северного ледовитого океана, основанный на анализе спутниковой информации, наблюдаемой в период с 20 по 22 октября.

На акватории Баренцева моря преимущественно чисто. В Печорском море чисто.

В Карском море началось интенсивное ледообразование на акватории Обской губы и вдоль всего Таймырского побережья, а также вдоль западного побережья архипелага Северная Земля. Увеличилась площадь припая в Пясинском заливе. Установился припай в проливе Красной Армии. В проливе Карские Ворота сохраняется открытая вода, в проливе Вилькицкого наблюдаются молодые льды с включением однолетнего остаточного льда.

В море Лаптевых наблюдается интенсивное ледообразование. В массиве старых и остаточных льдов отмечаются включения однолетнего тонкого льда, акватория почти полностью покрылась молодыми и ниласовыми льдами. Вдоль южного побережья и в прикромочном районе увеличилась площадь серо-белых льдов. Частичное разрушение припая наблюдается вдоль восточного побережья архипелага Северная Земля. На подступах к проливу Вилькицкого наблюдаются молодые льды с включением остаточного льда до 3-х баллов.

На акватории Восточно-Сибирского моря значительно увеличилось количество серо-белых льдов. Активное ледообразование наблюдается также вокруг Новосибирских, Ляховских и Медвежьих островов, о. Айон, Чаунской губы. Открытая вода сохраняется лишь в центральной части моря. В проливе Лонга появились зоны остаточного льда из Чукотского моря. Вдоль побережья материка в губах, заливах и на устьевых участках рек активно становится припай.

На акватории Чукотского моря отмечался достаточно сильный дрейф. В северо-западной части моря и в районе о.Врангеля дрейф был направлен на северо-запад и составил 70-100 миль. В юго-западной части моря севернее Колючинской губы дрейф был направлен на северо-восток и составил 60-90 миль. Остаточные льды сохраняются в северо-западной и юго-западной частях моря, в проливе Лонга сохраняются остаточные льды сплоченностью до 8 баллов. В центральной и восточной частях моря преимущественно чисто, начало ледообразования отмечается в отдельных бухтах и заливах вдоль Аляски. В Беринговом проливе чисто.

Первоисточник:

https://www.arcticuniverse.com/ru/news/20241024/31936.html?utm_source=yxnews&utm

В Дудинском порту подвели итоги демаркационных работ

Таймырский телеграф, 25/10/2024

С мая по сентябрь 2024 года Заполярный транспортный филиал выполнил 100 процентов запланированных мероприятий по благоустройству, демаркации и

визуализации опасных зон. Для достижения такого результата и стимулирования портовиков ежегодно проводится конкурс среди подразделений порта. Участвуют в нем десять производственных комплексов и участков.

За четыре месяца коллективы убрали территории, промаркировали необходимые элементы и провели визуализацию опасных зон. Общее количество проделанных работ по всем подразделениям филиала более 130.

«Конкурс уже проходит на протяжении трех лет. Если раньше можно было оценивать отдельные элементы демаркации, то сейчас все подразделения подтянулись и в принципе выглядят одинаково. И все понимают, что демаркация является неотъемлемой частью безопасности, а безопасность – это работа каждого сотрудника, каждого руководителя, и поэтому все сейчас стараются и делают все возможное, чтобы опасные места были демаркированы у нас на подразделении», – рассказал заместитель директора ЗТФ по охране труда, промышленной безопасности и экологии Константин Бобровник.

Большую работу по организации рабочего пространства проделал общий сервисный центр. Помимо стандартных работ по покраске и маркировке, демаркации пешеходных дорожек комплекс разметил все зоны безопасного перемещения и производства работ.

Еще одним из отличившихся участников стал портовый флот предприятия. Подразделение проявило творческую инициативу и украсило свои объекты рисунками судов.

Конкурсная комиссия определила победителей согласно чек-листу. Оценивалось качество проведения демаркации, соответствие проведенной работы требованиям брендбука и методики проведения демаркации рабочего пространства.

По итогам работы жюри определили победителей и призеров в нескольких номинациях, также программа конкурса была дополнена – отличившихся за особенные заслуги отметили отдельно.

Справочно итоги

В номинации «Лучший участок»:

1-е место: общий сервисный центр;

2-е место: производственно-перегрузочный комплекс №1;

3-е место: автотранспортный комплекс.

В номинации «Лучшая въездная зона»:

1-е место: автотранспортный комплекс;

2-е место: товароперевалочный комплекс;

3-е место: производственный комплекс малой механизации.

В номинации «Вторая жизнь контейнеров»:

1-е место: производственно-перегрузочный комплекс №2;

2-е место: товароперевалочный комплекс.

Первоисточник: <https://ttelegraf.ru/news/v-dudinskom-portu-podveli-itogi-demarkaczionnyh-rabot-2/>

Социально-экономическое развитие

Григорий Карасин: Арктические регионы должны равняться на Мурманскую область

Комсомольская правда - Мурманск, 27/10/2024

В Мурманске состоялся «Арктический диалог» с председателем комитета Совета Федерации РФ по международным делам, чрезвычайным и полномочным послом Григорием Карасиным. Молодые северяне попросили его оценить роль Кольского Заполярья в развитии Арктики.

«Арктика - это будущее России, это завтрашний день нашей экономики, на нее приходится 15% ВВП. Мы будем бороться за то, чтобы нас никто не смог задавить в плане судоходства, использования пространства, хотя желающие есть, прежде всего - США. Арктика - это, прежде всего, Мурманская область. Другие субъекты должны равняться на то, что производится мурманчанами. Вы передовые», - отметил Григорий Карасин.

Первоисточник:

https://www.murmansk.kp.ru/online/news/6060854/?utm_source=yxnews&utm_medium=d

Инвестиции в основной капитал на Чукотке выросли почти в 1,5 раза

ИА Чукотка, 26/10/2024

Заместитель председателя правительства - полпред президента в Дальневосточном федеральном округе Юрий Трутнев провёл заседание совета ДФО. Одним из его вопросов стало привлечение инвестиций в дальневосточные

регионы. В Чукотском АО за первое полугодие этот показатель увеличился на 42 процента, сообщает ИА "Чукотка" со ссылкой на окружное правительство.

В ходе заседания Юрий Трутнев отметил, что за 11 лет работы по привлечению инвестиций в регионы Дальнего Востока с помощью мер господдержки вложено 4,2 трлн рублей частных средств. «На Восточном экономическом форуме мы обязались достичь 12 трлн рублей к 2030 году. Работа по привлечению инвестиций будет продолжаться на уровне министерства и правительства. Дальний Восток демонстрирует темпы привлечения инвестиций в два раза выше, чем другие регионы страны, чем другие регионы страны, но нам необходимо усилить работу для сохранения этих позиций», – отметил Юрий Трутнев.

В течение ближайших шести лет планируется привлечь почти 8 трлн рублей. Будут созданы ещё 1,7 тыс. предприятий и 230 тыс. рабочих мест. Министр по развитию Дальнего Востока и Арктики Алексей Чекунков сообщил, что в десяти крупнейших дальневосточных проектах уже вложено 2,6 трлн рублей, что составляет 60% всех инвестиций в проекты с поддержкой государства. Среди значимых проектов министр отметил строящийся на Чукотке Баимский ГОК. Губернатор Владислав Кузнецов рассказал о планах Чукотского автономного округа в области инвестиций, которые включают пять ключевых направлений: полезные ископаемые, агропромышленный комплекс, строительство, транспортировка и хранение, а также туризм. «Сейчас разработано более 20 инвестиционных предложений с конкретными земельными участками и помещениями, которые мы активно представляем более 400 потенциальным инвесторам», – уточнил Владислав Кузнецов. На данный момент в Чукотском автономном округе зарегистрированы 95 резидентов преференциальных режимов, их планы по инвестициям составляют 874 млрд рублей. Обновленный инвестиционный портал Чукотки упрощает взаимодействие инвесторов с властями и открывает новые возможности для ведения бизнеса в регионе. При этом объём инвестиций в основной капитал Чукотки за первое полугодие 2024 года увеличился на 42% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года. В регионе активно ведётся работа по подготовке и запуску новых инвестиционных проектов, что в свою очередь, способствует созданию новых рабочих мест и стабильному экономическому росту.

Первоисточник:

https://prochukotku.ru/news/ekonomika/investitsii_v_osnovnoy_kapital_na_chukotke_vyrosli

Таймырский телеграф, 25/10/2024

На заседании Комитета по развитию северных и арктических территорий и делам коренных малочисленных народов Заксобрания края состоялось обсуждение краевого законопроекта о «полярках» для молодежи, работающей на Крайнем Севере региона.

Законопроект представил руководитель Агентства по развитию северных территорий и поддержке коренных малочисленных народов Красноярского края Антон Нарчуганов. Он сообщил, что, по оценкам экспертов, в настоящее время в районах Крайнего Севера есть дефицит специалистов разных направлений. К 2030 году с учетом реализации крупных инвестиционных проектов на Севере края потребность в работниках может возрасти до 100 тысяч человек. Около десяти тысяч из них – это специалисты, которые переедут в Арктическую зону со своими семьями. А это дополнительный серьезный вызов для систем образования, медицины, социальной политики, функционирование которых невозможно обеспечить без квалифицированных кадров.

«Нехватка специалистов особенно ощутима в бюджетной сфере, где конкурировать по уровню оплаты труда с коммерческими организациями сложно, а естественный отток кадров только усугубляет ситуацию», – отметил Антон Нарчуганов.

Разработанный законопроект нацелен прежде всего на привлечение молодых специалистов в северные районы. Для них планируют установить персональные выплаты, равные максимальной процентной надбавке, за работу в сложных климатических условиях с первого дня трудовой деятельности. Такой подход сделает рабочие места на Севере более привлекательными для молодежи. Сейчас же, в соответствии с действующим законодательством, молодые специалисты начинают получать так называемые полярки спустя 2,5 года работы.

Члены комитета единогласно поддержали инициативу. Законопроект рассмотрят 21 ноября в первом чтении на сессии Законодательного собрания края.

Первоисточник: <https://ttelegraf.ru/news/molodym-speczialistam-severa-ne-nado-budet-zarabatyvat-polyarki/>

Для российской Арктики, а также для ситуации вокруг этого региона в целом, стабильность и предсказуемость должны быть правилом, заявил журналистам глава Комитета СФ по международным делам Григорий Карасин после выездного заседания комитета в Мурманске, где обсуждались вопросы соблюдения Конвенции ООН по морскому праву.

Он подчеркнул, что в ходе мероприятия в комитет поступило много ценных предложений по развитию российской Арктики.

Интересы России в Арктике заставляют нас задуматься над тем, как нам дальше обеспечить спокойное, планомерное её развитие

Ранее сенатор назвал провальной идею Канады и североевропейских стран создать альянс для обеспечения стабильности в Арктическом регионе: «Без участия России этот проект обречён на неудачу».

На днях премьер-министр Михаил Мишустин провел стратегическую сессию, посвященную развитию Арктики, подчеркнув, что сейчас особое внимание уделяется развитию Северного морского пути, которому отводится роль главной транспортной артерии Арктики, причем не только внутреннего, но и международного масштаба.

Первоисточник:

https://senatinform.ru/news/v_sf_rabotayut_nad_predlozheniyami_po_razvitiyu_i_sokhranen

Транспортные системы

В Якутии возобновили движение на участке автодороги в Усть-Янском районе

ТАСС, 25/10/2024

Движение транспортных средств разрешено на участке автодороги регионального значения на севере Якутии. Об этом сообщили в республиканском предприятии "Дороги Арктики".

22 октября движение по участку запретили из-за обильного снега, пурги и метели.

"С 25.10.2024 года возобновлено движение транспортных средств по автомобильной дороге общего пользования регионального значения "Усть-Куйга - Депутатский - Белая Гора" на участке км 0+000 - км 223+180 (п. Усть-Куйга - п. Депутатский)", - говорится в сообщении.

Первоисточник:

https://tass.ru/obschestvo/22224883?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_re

Экология

В Мурманске обсудят вопросы в области экологии Арктики вместе с коллегами из Китая и Норвегии

Хибины.com (Заозерск), 25/10/2024

С 30 по 31 октября 2024 года в Мурманске пройдет конференция «Безопасность арктических рубежей». Она будет посвящена экологии, истории и будущему Арктики. Конференцию проведут в честь 80-летия со дня окончания Великой Отечественной войны и освобождения Северной Норвегии.

Подробности рассказали в Мурманском морском биологическом институте. В конференции примут участие специалисты из научных, образовательных, общественных организаций, учреждений культуры и искусства из Китая, России, Норвегии и других стран.

В числе участников мероприятия — представители Мурманского отделения Русского географического общества, ММБИ РАН, Кольского научного центра РАН, ВНИИ Океангеология. Также перед гостями выступят спикеры из Росморфлота, Института полярных исследований Китая, Норвегии и других организаций.

Первоисточник:

https://www.hibiny.ru/murmanskaya-oblast/news/item-v-murmanske-obsudyat-voprosy-v-oblasti-ekologii-arktiki-vmeste-s-kollegami-iz-kitaya-i-norvegii-379346/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fdz

В России отвергли обвинения в утаивании данных об изменениях климата

ТАСС, 25/10/2024

Российские ученые публикуют свои исследования об изменении климата в Арктике и о состоянии вечной мерзлоты в научных изданиях. Научная информация о климате не утаивается, сообщил ТАСС эксперт по вопросам климата фонда "Природа и люди" Алексей Кокорин.

Ранее газета New York Times сообщила, что западные ученые лишены важнейших данных об изменениях климата из-за санкций против РФ. В статье отмечается, что поток информации между западными и российскими учеными упал до минимума.

"Вся научная информация о климате и мерзлоте не утаивается, а публикуется в научной печати, в открытом доступе. С одной стороны некий негативный эффект есть, но с другой стороны, нельзя сказать, что это мешает мировому климатическому сообществу лучше знать или лучше что-то делать. Эффект очень небольшой", - считает Кокорин.

По его словам, сейчас российские метеорологи стремительно развивают сеть точек наблюдения за вечной мерзлотой, проводятся исследования в Арктике, а все научные данные никак не утаиваются. Кроме того, ежегодно весной публикуется доклад о состоянии климата на территории РФ.

В свою очередь профессор кафедры наноэлектроники РТУ МИРЭА, доктор физико-математических наук Алексей Юрасов отметил, что сократившийся из-за санкций против России обмен информацией и разрыв контактов с западными учеными вредит всему научному спектру. «Действительно, из-за разрывов контактов именно западными учеными обмен научной информацией существенно сократился и это касается не только Арктики, но и всего спектра научных исследований. Такие ограничения вредят как развитию научного знания, так и развитию цивилизации в целом», — сказал ТАСС эксперт.

«Только единое открытое пространство науки и совместная деятельность ученых всех стран приведет к прогрессу всего человечества в целом. Остается только надеяться на разумность ученого сообщества и позитивные тенденции в налаживании новых и восстановлении утраченных научных контактов», — отметил профессор.

Первоисточник:

https://nauka.tass.ru/nauka/22227787?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_i

PNAS: океанические течения связаны с потеплением Арктики

Общественная служба новостей, 26/10/2024

Ученые из Калифорнийского университета в Риверсайде проанализировали взаимосвязь ключевого океанического течения и потепления в Арктике. Об этом

сообщает издание «Газета.Ru» со ссылкой на журнал Proceedings of the National Academy of Sciences (PNAS).

В ходе исследования было проанализировано влияние Атлантической меридиональной опрокидывающей циркуляции (АМОЦ) на изменение климата в Арктике. АМОЦ представляет собой систему течений, переносящих теплые потоки со стороны тропиков в северные широты. Именно АМОЦ в основном распределяет тепло по Атлантическому океану: потоки, не замерзающие на севере, возвращаются обратно к экватору, что помогает поддерживать температуру.

На данный момент Арктика стала нагреваться в 3-4 раза быстрее среднемирового уровня.

Ученые пришли к выводу, что к концу XXI века температура в Арктике увеличится на десять градусов. Замедление АМОЦ, в свою очередь, способно замедлить изменения климата на 20% – в этом случае потепление снизится до 8 градусов. При этом оно может повлечь за собой другие изменения климата: не исключается сдвиг в зоне межтропической конвергенции и тропического дождевого пояса, что спровоцирует засухи.

Первоисточник: <https://www.osnmedia.ru/world/pnas-oceanicheskie-techeniya-svyazany-s-potepleniem-arktiki/>

Более 300 тонн мусора и металлолома собрано волонтерами Чукотки

Чукотский автономный округ, 25/10/2024

Завершилась ежегодная уборка территории и акватории Чукотского автономного округа от мусора и металлолома. В ходе акции, которая охватила все муниципалитеты округа, было собрано порядка 300 тонн отходов.

Очистка проводилась в рамках различных программ. В проекте «Чистая Арктика» приняли участие 350 человек, включая студентов, эковолонтеров, активных жителей, предпринимателей и работников организаций и ведомств.

Среди значимых мероприятий выделяются уборка береговой линии в Певеке, работы в поселке Озёрный городского округа Эгвекинот, очистка берегов озера Утиное и реки Большой Кепервеем в Билибинском районе, а также уборка берега реки Малый Анюй в селе Илirianей, побережья протоки Банной в Омолоне. В Анадырском районе работы провели в прибрежной зоне в поселке Беринговский, а в Providенском округе – на берегу озера Нунлигран. В Чукотском районе была

очищена зона Лоринских горячих ключей, в окружной столице – район городского водохранилища.

Стоит отметить, что с начала реализации проекта «Чистая Арктика» в 2021 году в регионе удалось собрать более 1,5 тысяч тонн металлолома и мусора с участием около 1800 человек.

Очистка берегов водоемов также проводилась в рамках акции «Вода России». В ходе акции привели в порядок берега рек и озер Билибинского района, было очищено около 14 км побережья Чукотского моря с привлечение 220 человек в Чукотском районе и 37 - в Providenском.

Кроме того, в этом году в Чукотском АО было проведено удаление трех затопленных судов из акватории бухты Эмма в Providении. Мероприятия прошли в рамках федерального проекта «Генеральная уборка», инициированного Михаилом Мишустиним. Решение актуальной экологической проблемы проходило в два этапа. В прошлом году велась подготовительная работа, а в текущем сезоне судна были вырезаны и подняты на поверхность, а затем отправлены на утилизацию. Общий вес поднятого металлолома составил примерно 150 тонн.

Напомним, Чукотский автономный округ, как и другие регионы Арктической зоны, сталкивается с накоплением значительного количества металлолома, оставшегося со времен Советского Союза. Общий его объем приближается к 80 тысячам тонн. С 2017 года в округе было собрано и вывезено на утилизацию около 18 тысяч тонн металлолома, в том числе бочкотары и затопленных у побережья суден.

Первоисточник:

https://chaogov.ru/press-tsentr/novosti-chao/bolee-300-tonn-musora-i-metalloloma-sobrano-volonterami-chukotki/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fdz

Энергетика

Попавший под санкции российский газовый завод остановился

Lenta.ru, 25/10/2024

Российский завод по производству сжиженного природного газа (СПГ) «Арктик СПГ-2» остановил работу в связи с переполнением складов. Об этом со ссылкой на источники, знакомые с ситуацией, сообщает Bloomberg.

Принадлежащее «Новатэку» предприятие не имеет достаточного числа танкеров,

способных доставлять грузы, а также испытывает проблемы с покупателями. Из-за этого на заводе, расположенном у полярного круга, остается слишком много СПГ.

На этом фоне среднесуточная добыча на газовом месторождении, обеспечивающем завод, упала до 5,3 миллиона кубометров в сутки, что более чем в два раза меньше, чем в сентябре. Определенный объем газа продолжает перерабатываться в связи с технологической необходимостью, но коммерческая переработка прекращена.

Главной проблемой проекта стали введенные в прошлом году американские санкции. США не скрывают, что хотели бы полностью уничтожить проект для снижения нефтегазовых доходов Москвы. Им удалось закрыть возможность для получения строящихся танкеров ледового класса, необходимых для круглогодичной отправки грузов.

Первоисточник:

https://lenta.ru/news/2024/10/25/arctic/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm