

Арктика в зеркале СМИ

Информационно-аналитический центр Государственной комиссии по вопросам развития Арктики

Обзор СМИ 28/04/2025

Оглавление

Политика

Первого замминистра по развитию Дальнего Востока освободили от должности

Коренные малочисленные народы

Сенатор от Ямала Ледков покинул пост главы Ассоциации КМНС спустя 12 лет

Наука, культура и образование

"Диктант Победы" прошел в Якутии

Колымчанин добрался до руин самого северного лагеря ГУЛАГ

Капитаны и ветераны флота отмечают 50-летний юбилей ледокола «Арктика»

Единственный на Ямале фонд геологической информации переезжает в новое здание в Лабытнанги

Оборона и безопасность

Bloomberg: Норвегия устроила испытания для группы разведчиков в Арктике

Медаль «За содействие специальной военной операции» учреждена в Магаданской области

Промышленность и технологии

Роснедра начнут готовить программы геологоразведки в Арктике

Судостроение

"Атомфлот" намерен решить проблему перегрузок судоремонтной базы в Мурманске путём расширения судоремонтных мощностей

Северный морской путь

Краткий обзор текущей ледовой обстановки в морях Арктики

Социально-экономическое развитие

<u>Председатель Совета Федерации Валентина Матвиенко дала высокую оценку</u> развитию Магаданской области

Президент АСПОЛ: нехватка кадров является одной из главных проблем Арктики

«Карту колымчанина» готовят к запуску

В Магадане уже введены 24 объекта из 56, включенных в мастер-план города

Сергей Шойгу назвал Сибирь ключевым звеном, связывающим Урал, Дальний Восток и Арктику

Транспортные системы

Водителям большегрузов запретили ездить по зимнику Салехард — Лабытнанги

Разное

Рассылка «ПОРА в Арктику! GoArctic!» - выпуск от 26 апреля 2025 года

Политика

Первого замминистра по развитию Дальнего Востока освободили от должности

TACC, 25/04/2025

Председатель правительства Российской Федерации Михаил Мишустин освободил первого заместителя министра по развитию Дальнего Востока Гаджимагомеда Гусейнова от должности по его просьбе. Об этом сообщается в распоряжении правительства РФ, опубликованном на портале официальных правовых актов.

"Освободить Гусейнова Гаджимагомеда Гаджибуттаевича от должности первого заместителя министра Российской Федерации по развитию Дальнего Востока и Арктики по его просьбе", - говорится в документе.

Первоисточник:

https://tass.ru/politika/23788615?utm source=yxnews&utm medium=desktop&utm referre

Коренные малочисленные народы

Сенатор от Ямала Ледков покинул пост главы Ассоциации КМНС спустя 12 лет

Север-Пресс, 25/04/2025

В Ассоциации коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока РФ (АКМНСС и ДВ РФ) сменился руководитель: организацию возглавил сенатор от Ханты-Мансийского автономного округа Александр Новьюхов. Об этом сообщил губернатор ХМАО Руслан Кухарук.

«В этом году Ассоциация коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока РФ отмечает свое 35-летие. Сегодня в национальном центре «Россия» прошел съезд, посвященный юбилею организации. На съезде Александр Вячеславович [Новьюхов] был избран новым президентом ассоциации», — рассказал глава Югры.

Александр Новьюхов с 2021 года представляет ХМАО в Совете Федерации. Он входит в состав комитета по регламенту и организации парламентской деятельности. В том же году Новьюхова избрали первым вице-президентом Ассоциации КМНСС и ДВ.

Первоисточник: https://sever-press.ru/news/kmns/senator-ot-jamala-ledkov-pokinul-post-glavy-assotsiatsii-korennyh-malochislennyh-narodov-severa/

Наука, культура и образование

"Диктант Победы" прошел в Якутии

РИА Новости, 25/04/2025

Якутия в пятницу развернула свыше 900 площадок международной акции "Диктант Победы", жители республики участвовали в мероприятии, в том числе, в шахте глубиной 400 метров, оленеводческом стаде в Арктике, на борту самолёта, а также впервые в парламенте республики, рассказала РИА Новости региональный координатор мероприятия Саргылана Неустроева.

По ее словам, Якутия шесть лет подряд занимала первое место среди субъектов Дальневосточного федерального округа по числу участников "Диктанта Победы". В 2024 году в мероприятии участвовали более 19 тысяч якутян.

"Точное число по охвату в этом году станет известно к 27 апреля, когда будут обработаны все бланки. К самым необычным площадкам относятся оленеводческое стадо в Анабарском районе, шахта "АЛРОСА" глубиной 400 метров в Мирнинском районе, также диктант написали на борту самолёта авиакомпании "Якутия". Впервые площадку открыли в парламенте республики. Глава республики Айсен Сергеевич Николаев участвовал в акции вместе с учащимися школы №1 в пригородном поселке Жатай. Также среди многочисленных участников патриотической акции бойцы СВО, которые находятся в родной Якутии в отпуске", - рассказала координатор.

Заместитель председателя молодежного парламента Якутии Любомир Никифоров, в свою очередь, сообщил агентству, что на первой площадке в Ил Тумэне "Диктант Победы" написали школьники и представители рабочей молодежи. "Для нас эта акция стала традиционным мероприятием с 2019 года. Сегодня вместе с депутатами Якутии написали диктант 22 наших представителя", - сказал он.

Спасатели и пожарные всех подразделений главного управления МЧС России по региону написали "Диктант Победы" на пяти площадках, развернутых чрезвычайным ведомством. Об этом РИА Новости заявил генерал-майор внутренней службы, начальник Главка Павел Гарин. "В этом году мы значительно расширили географию акции. Считаю, что мероприятие играет важную роль в повышении исторической грамотности и патриотическом воспитании сотрудников", - отметил собеседник агентства.

Первоисточник:

https://ria.ru/20250425/diktant-

2013451793.html?utm source=yxnews&utm medium=desktop&utm referrer=https%3A%

Колымчанин добрался до руин самого северного лагеря ГУЛАГ

Магаданская правда, 25/04/2025

Отдельный лагерный пункт «Рыбак» располагался на крупнейшем в России полуострове Таймыр. Это самая северная материковая часть Евразии, соответственно, мы говорим о самом северном лагере Норильлага и всей ГУЛАГовской системы, утверждает путешественник Богдан Булычев.

Напомним, что прямо сейчас его команда из центра «Про путешествия» участвует в экспедиции «Русская Арктика», посвященной 500-летию Северного морского пути.

Возникает вопрос: почему в столь суровых условиях в конце 1940-х годов был организован подобный лагерь?

«Ответ прост: государству срочно требовался уран, и его месторождения были обнаружены на Таймыре, в горах Бырранга. Позже уран нашли в более доступных регионах страны, но тогда альтернатив не было. Лагерь был засекречен, и в архивах НКВД почти не осталось упоминаний о «Рыбаке», — поясняет наш земляк.

К развалинам лагеря его команда на современных вездеходах добралась по руслу реки Широкая за несколько часов.

«Спустя 70 лет после ликвидации лагеря о его прошлом напоминают лишь мотки колючей проволоки, остатки наблюдательной вышки, фрагменты бараков, брошенные тачанки, конструкции над шахтами и «хвосты» породы, оставшиеся рядом с выработками.

На одной из сохранившихся треног над бывшей шахтой мы установили памятную табличку, увековечивая память о тех, кто здесь трудился».

Первоисточник:

https://magadanpravda.ru/lenta-novostej/turizm/kolymchanin-dobralsya-do-ruin-samogo-severnogo-lagerya-

gulag?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fdzen.

Капитаны и ветераны флота отмечают 50-летний юбилей ледокола «Арктика»

Хибины (Заозерск), 25/04/2025

Сегодня капитаны ледокола «Арктика» отмечают большой праздник. Ровно 50 лет назад на судне был поднят государственный флаг.

На юбилей атомохода капитаны и ветераны флота приехали в Подмосковье. Слева направо на фотографии находятся капитаны Станислав Шмидт, Александр Баринов и Александр Сивков.

«Мы начинали на "Арктике", мы помним "Арктику"!» — сказал Александр Баринов.

Первоисточник: https://www.hibiny.ru/murmanskaya-oblast/news/item-kapitany-iveterany-flota-otmechayut-50-letniy-yubiley-ledokola-arktika-407082/?utm source=yxnews&utm medium=desktop&utm referrer=https%3A%2F%2Fdze

Единственный на Ямале фонд геологической информации переезжает в новое здание в Лабытнанги

Север-Пресс, 25/04/2025

Ямальский фонд геологической информации переезжает в новое просторное здание в Лабытнанги. Площадь помещений увеличилась на треть и составила более 1000 квадратных метров. Об этом сообщил департамент имущественных отношений ЯНАО.

«Архив ямальского фонда геологической информации содержит семь тысяч уникальных отчетов об исследованиях Полярного Урала. Среди них особую ценность представляют материалы периода начала освоения Севера», — отметил Олег Цыганков, руководитель Ямало-Ненецкого филиала ФБУ.

В новом здании будут созданы оптимальные условия для хранения: 7000 уникальных геологических отчетов, ручных зарисовок месторождений, фотографий и карт, результатов лабораторных анализов. Переезд запланирован на 2026 год. Сейчас в здании ведутся подготовительные работы.

Фонд, созданный в 1994 году, ежегодно обрабатывает около 1000 запросов от недропользователей и органов власти. В 2012 году 4% федерального кернового материала было передано из ямальского хранилища.

Первоисточник: https://sever-press.ru/news/obschestvo/edinstvennyj-na-jamale-fond-geologicheskoj-informatsii-pereezzhaet-v-novoe-zdanie/

Оборона и безопасность

Bloomberg: Норвегия устроила испытания для группы разведчиков в Арктике

TACC, 25/04/2025

Норвегия отправила сотрудников военной разведки в Арктику для оценки боевых возможностей на фоне роста напряженности в отношениях с Россией. Об этом сообщает агентство Bloomberg.

По его информации, военнослужащие в составе группы из 13 человек должны выжить в условиях экстремального холода в течение 100 дней - в два раза дольше, чем во время прошлой военной экспедиции. Такие испытания должны показать, как климат Арктики влияет на работу техники, а также на тело и психику человека.

Перед началом миссии у военных взяли образцы крови, а также оценили работу легких и мышечную массу, отмечает агентство. Тестирования провели после прохождения половины срока и повторят в конце испытания. Около 75% полученных результатов станут доступны широкой публике, а остальное узнают только союзники Норвегии по НАТО.

При таких низких температурах сложнее выполнять все поставленные задачи, сказал в комментарии агентству эксперт по вопросам безопасности Матье Булег. По его словам, из-за больших расстояний и отражения солнечных лучей в этом регионе плохо работает спутниковая навигация и почти все электроприборы. Сооснователь компании Testnor по тестированию военного и гражданского оборудования Хайди Андреассен объяснила, что в условиях экстремального холода автомобильные аккумуляторы разряжаются в два раза быстрее. В свою очередь ведущий научный сотрудник Норвежского института оборонных исследований Рикке Амильде Сеехуус рассказала, что беспилотники выходят из строя, если их максимальная скорость меньше, чем скорость ветра. Ее команда пытается научить дроны определять подходящие условия для полетов.

Первоисточник:

https://tass.ru/mezhdunarodnaya-

panorama/23782981?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3

Медаль «За содействие специальной военной операции» учреждена в Магаданской области

Колыма Плюс, 25/04/2025

Региональный закон «О медали «За содействие специальной военной операции» приняли депутаты колымского заксобрания. Соответствующий законопроект внес губернатор Магаданской области Сергей Носов. Документом учреждена новая региональная награда, предназначенная для тех, кто внес особый вклад в поддержку специальной военной операции, приближая Победу.

Разработать региональную награду ранее поручил глава региона Сергей Носов. В сентябре минувшего года на встрече с представителями общественности и бизнессообщества, оказывающими поддержку СВО, губернатор отметил, что эта медаль станет символом общественного признания заслуг колымских волонтеров, проявивших активную гражданскую позицию при осуществлении профессиональной, служебной и общественной деятельности, направленной на помощь участникам СВО. Вся организационная работа проводилась при поддержке главы региона.

Ранее законопроект о медали «За содействие специальной военной операции» на комитете Магаданской областной Думы по государственному строительству и местному самоуправлению представила министр внутренней и информационной политики Яна Ружанская. Для разработки данной награды была создана рабочая группа. В состав вошли представители общественных организаций и объединений, которые непосредственно оказывают всестороннюю помощь специальной военной операции.

«Членами рабочей группы разработано положение о медали, ее эскиз, а также категории тех, кому будет вручаться награда. Медалью будут награждаться граждане не только за помощь военнослужащим, но и за значимый вклад в восстановление ДНР, ЛНР, Запорожской, Херсонской областей», - отмечала министр.

Напомним, губернатор Магаданской области лично возглавляет штаб по реабилитации и помощи участникам СВО и их семьям. Сергей Носов неоднократно обращал внимание на важность индивидуальной работы с каждым участником специальной военной операции. Активно поддерживает работу волонтеров, которые оказывают помощь бойцами и членам их семей, каждый день плетут сети, делают сухие души, собирают различную помощь для защитников отечества, привлекают многих граждан к этой такой важной работе. При поддержке губернатора в зону СВО направляется различная техника, оборудование для борьбы с БПЛА противника, обмундирование.

Накануне в своем докладе о работе Правительства Магаданской области в 2024 году губернатор подчеркнул значимость поддержки участников специальной военной операции и их семей:

«Считаю необходимым сказать о вкладе региона, его жителей, наших предпринимателей в нашу общую Победу в СВО. Это наше общее дело, долг перед теми, кто сражался за Родину в разные исторические эпохи, кто отстоял нашу страну в Великой Отечественной войне 80 лет назад, а также нынешним героям – участникам специальной военной операции.

У нас действует 56 социальных гарантий и льгот для участников СВО и членов их

семей.

Многие организации региона, депутатский корпус, неравнодушные жители включены в оказание помощи военнослужащим и их семьям. В зону СВО с начала специальной военной операции отправлено свыше 100 тонн груза. Магаданскими предпринимателями восстановлены сотни единиц военной техники».

Также в ДНР при поддержке губернатор Магаданской области открыта школа беспилотных летательных аппаратов. Это не только площадка для обучения военнослужащих в зоне СВО, но и цех по сборке самих беспилотников. Военные высоко оценивают качество наших БПЛА различных типов.

Ходатайствовать о награждении медалью «За содействие специальной военной операции» смогут губернатор Магаданской области, органы власти, трудовые коллективы, общественные организации и объединения. В региональном правительстве создадут специальную комиссию по награждению этим знаком отличия, в которую войдут представители органов власти и общественности.

Первоисточник: https://kolymaplus.ru/news/medal-za-sodejstvie-spetsialnoj-voennoj-operatsii-uchrezhdena-v-magadanskoj-oblasti/

Промышленность и технологии

Роснедра начнут готовить программы геологоразведки в Арктике

Прайм, 25/04/2025

Роснедра планируют в 2025 году начать подготовку программы геологоразведки в Арктике и в регионах, возвращенных в состав РФ, сообщил глава ведомства Олег Казанов.

"Это подготовка программ геологоразведочных работ в Арктической зоне Российской Федерации и на территории регионов, возвращенных в состав Российской Федерации", - сказал Казанов на Коллегии Роснедр, комментируя планы ведомства на 2025 год.

Первоисточник:

https://lprime.ru/20250425/rosnedra-857021727.html?utm source=yxnews&utm medium=desktop&utm referrer=https%3A%2

Судостроение

"Атомфлот" намерен решить проблему перегрузок судоремонтной базы в Мурманске путём расширения судоремонтных мощностей

ИА "Би-Порт" (Мурманск), 25/04/2025

"Атомфлот" планирует расширить судоремонтные мощности для решения проблемы сезонных перегрузок судоремонтной базы в порту Мурманск. Об этом в Архангельске в ходе конференции "Судостроение в Арктике" рассказал заместитель генерального директора по судоремонту ФГУП "Атомфлот" Илья Акулов.

Как передаёт ИАА "ПортНьюс", судоремонтное предприятие в пиковый сезон, приходящий на август-сентябрь, испытывает трудности. В этот период ледокольный флот отправляется на ремонт, а мощностей судоремонтной базы для него недостаточно. Причальная линия предприятия составляет порядка 950 метров, но организации необходимо 1,8 км.

Кроме того, в "Атомфлоте" отсутствует инфраструктура для размещения ремонтного персонала. В компании могут разместить только 200 человек, а в пиковый сезон необходимо около 400 специалистов.

По словам Ильи Акулова, также существует дефицит доковых мощностей. У предприятия два плавучих дока: один собственный, другой – водоизмещением 20 тысяч тонн – находится в аренде у Мурманского судоремонтного завода.

Сложившаяся ситуация ставит под удар обслуживание как старых ледоколов, так и новых. В связи с этим "Росатом" реализует программу по расширению судоремонтных мощностей. В частности, будут реконструированы причальные линии, на северной площадке проведут берегоукрепление и установят кран грузоподъемностью 160 тонн для проведения соответствующих работ с реакторами. Для хранения перегрузочных комплексов и оборудования для ледоколов будет строиться новое здание. Под этот проект также установят новый плавучий док на 30 тысяч тонн, который готовится к перегону с судостроительной верфи, подчеркнул заместитель генерального директора по судоремонту.

При этом существует переизбыток мощностей в большую часть года. Поэтому "Атомфлот" не исключает оказание услуг по ремонту судов другим сторонним компаниям. Илья Акулов рассказал, что компания планирует привлечь подрядчиков из Архангельской области.

"Несмотря на то, что на новый док программа расписана на пять лет вперед, есть время, когда можно разместить сторонние заказы. Не сказать, что встают в

очередь, но спрос есть", - подчеркнул он.

Первоисточник:

https://b-

port.com/news/314144?utm source=yxnews&utm medium=desktop&utm referrer=https9

Северный морской путь

Краткий обзор текущей ледовой обстановки в морях Арктики

Arctic Universe, 25/04/2025

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 апреля.

На акватории Баренцева моря продолжается дрейф южных направлений. К югозападу от архипелага ЗФИ открылась и продолжает расширяться обширная полынья с ниласом. Продолжается вынос льдов из пролива Стур-Фьорд архипелага Шпицберген, пространство чистой воды к северу от архипелага полностью закрылось – однолетние средние льды практически вплотную прилегают к побережью. В массивах дрейфующих льдов между архипелагами повсеместно наблюдается разрежение. Вдоль архипелага Новая Земля полоса молодых льдов и ниласа.

В Печорском море дрейфующие льды сосредоточены в восточной половине акватории. Также здесь продолжается ледообразование. Происходит вынос льдов из Карского моря через пролив Карские ворота.

В юго-западной части Карского моря увеличилось количество однолетнего среднего льда. В проливе Карские Ворота преобладают молодые льды с включениями однолетнего. В проливах Шокальского и Вилькицкого сохраняется припай однолетнего льда. На остальной акватории моря особых изменений в ледовых условиях не наблюдается.

На акватории моря Лаптевых увеличилось количество однолетних средних льдов. Частичное разрушение припая наблюдается к востоку от пролива Шокальского. На подходах к проливу Вилькицкого - припай однолетних льдов, далее к востоку преобладают однолетние льды. На подходах к проливам Санникова и Дмитрия

Лаптева припай однолетнего толстого и среднего льда.

На акватории Восточно-Сибирского моря увеличивается площадь преобладания однолетних толстых льдов. Отмечается взлом обширного участка припая в центральной части моря. Сохраняется полынья с молодыми льдами к северу от Новосибирских островов.

На акватории Чукотского моря в северо-восточной части отмечается заток массива с преобладанием старого льда. Отмечается увеличение припая к северо-востоку и югу от о. Врангеля, местами вдоль побережья Чукотки и на подходах к заливу Коцебу. Взлом припая отмечается к северо-западу от мыса Дежнева. Вдоль побережья Аляски от м. Поинт-Хоп и далее на северо-восток открылась обширная заприпайная полынья. В проливе Лонга сохраняется старый, однолетний толстый и средний льды. В Беринговом проливе преобладает однолетний тонкий лед.

Ледообразование продолжается в северной части Берингова моря. В Охотском, Японском, Белом и Балтийском морях идет разрушение ледового покрова. На акваториях Каспийского и Азовского морей чисто.

Первоисточник:

https://www.arcticuniverse.com/ru/news/20250423/32117.html?utm source=yxnews&utm

Социально-экономическое развитие

Председатель Совета Федерации Валентина Матвиенко дала высокую оценку развитию Магаданской области

Колыма Плюс, 25/04/2025

Валентина Матвиенко дала высокую оценку развитию Магаданской области. Председатель Совета Федерации России встретилась в Москве с губернатором Колымы. Сергей Носов рассказал об успехах в экономике региона – рост валового внутреннего продукта, высокие результаты в добыче драгметаллов и лососевой путине.

«Сейчас, помимо инвестиций, которые частные рыболовные компании вкладывают в создание корабельного флота, мы возрождаем фактически новые планы по переработке. У нас самая глубокая переработка. Мы производим не просто омегу, это реэтирифицированные триглицериды, что лучше усваивается, выше

концентрация. Последняя технология. Таких заводов четыре в мире, и один у нас», - рассказал губернатор Магаданской области Сергей Носов.

«Хорошо, что мы делаем такую глубокую переработку. И прибыль у нас появляется. Это правильное направление. Вы, как губернатор, и команда ваша реализуете условия для инвесторов, создаёте благоприятный инвестиционный климат», – отметила Председатель Совета Федерации Федерального собрания России Валентина Матвиенко.

Первоисточник: https://kolymaplus.ru/news/predsedatel-soveta-federacii-valentina-matvienko-dala-vysokuyu-ocenku-razvitiyu-magadanskoj-oblasti/

Президент АСПОЛ: нехватка кадров является одной из главных проблем Арктики

TACC, 25/04/2025

Нехватка трудовых ресурсов на территории Арктики является одной из самых больших проблем для ее развития. Таким мнением с ТАСС поделился президент Ассоциации полярников Михаил Слипенчук во время конференции "Экологические проблемы арктических территорий", которая проходила в Карельском научном центре РАН.

"Катастрофически не хватает трудовых ресурсов для работы в Арктике . Молодежь особо не стремится туда, потому что это тяжело, далеко и холодно. Те инструменты, которые работали в Советском Союзе, не работают. Это проблема, она грандиозная и самая большая", - сказал собеседник агентства.

Слипенчук добавил, что в настоящее время государству важно больше внимание уделять просвещению и высшему образованию в целях дальнейшего развития Арктики. Там требуются специалисты любого уровня в самых разных профессиях - это военные, медики, географы, экологи и многие другие.

"Для этого нужно, чтобы у молодежи формировалось желание работать в Арктике. Раньше был романтизм, теперь его не стало. Надо больше фильмов снимать, больше внимания со стороны СМИ и правительства России с точки зрения мотивации", - отметил он.

Конференция "Экологические проблемы арктических территорий" прошла в

Карельском научном центре РАН в рамках выездного заседания Научного совета РАН по изучению Арктики и Антарктики. Для обсуждения вопросов, связанных с экологической повесткой и охраной окружающей среды, в Петрозаводск приехали ведущие ученые страны. В частности, президент НИЦ "Курчатовский институт" Михаил Ковальчук представил доклад по научно-технологическим приоритетам России в Арктике.

Роль карельских ученых в изучении Арктики

В настоящее время около 40% территории Карелии находятся в Арктической зоне России. Обоснование включения территорий республики в нее готовили, в том числе сотрудники Карельского научного центра, а генеральный директор КарНЦ РАН Ольга Бахмет является членом Научного совета РАН по изучению Арктики и Антарктики. КарНЦ РАН - одна из ведущих научных организаций страны. В числе приоритетных направлений исследований карельских ученых - вопросы изучения арктических территорий: природных экосистем, экономики и социального развития, языков и исторического наследия.

Первоисточник:

https://tass.ru/obschestvo/23779287?utm source=yxnews&utm medium=desktop&utm re

«Карту колымчанина» готовят к запуску

Колыма Плюс, 25/04/2025

В Магаданской области готовят к запуску проект «Карта колымчанина». Он объединит социальные услуги, различные льготы и программу лояльности. Подключиться к системе смогут все жители, независимо от банка и региона, в котором была выпущена их карта.

Пластик – с пользой. Проект «Карта колымчанина» станет не просто способом оплаты, а ключом к льготам и бонусам. Его суть – сделать жизнь земляков комфортнее. На совещании в «Кванториуме» обсудили, как привлечь больше партнёров в региональную программу лояльности.

К участию планируют подключить предпринимателей, чтобы карта стала универсальной и удобной. Это шанс увеличить клиентскую базу и стать частью полезного социального дела.

«Проект «Карта колымчанина» реализуется у нас уже на протяжении нескольких лет. Сейчас мы подходим к финальной стадии, когда планируем запуск проекта в массы. Чтобы уйти от выпуска какой-то персональной карты, чтобы не привязываться к конкретному банку, мы решили реализовать этот проект на базе платёжной системы «Мир». То есть участником программы может стать любой житель Магаданской области, у кого есть обычная платежная карта платежной системы «Мир», - рассказал министр цифрового развития и связи Магаданской области Дмитрий Мироненко.

Первый сервис уже готов – это учёт льготного проезда для студентов, пенсионеров, ветеранов и других категорий. Запустить проект планируют в конце мая.

Первоисточник: https://kolymaplus.ru/news/kartu-kolymchanina-gotovyat-k-zapusku/

В Магадане уже введены 24 объекта из 56, включенных в мастер-план города

Колыма Плюс, 25/04/2025

Столица Колымы продолжает стремительно развиваться. Шесть лет в регионе реализуется мастер-план, уже ввели почти половину запланированных объектов. С 2023 года часть из них реализуется по долгосрочному комплексному плану. Среди них – новый аэропорт, Инженерная школа, дом-интернат «Охотский бриз» и учебнолабораторный корпус Магаданского политехникума.

А в этом году магаданцев ждет открытие еще нескольких значимых объектов, включая Культурно-общественный центр в парке «Маяк» и 1-ю очередь турбазы на острове Завьялова.

Магадан одним из первых на Дальнем Востоке стал реализовывать мастер-план. Акцент делают на пространственное развитие территории и создание комфортных условий для жизни людей. Как только попадаешь на Колыму, сразу замечаешь это. Новый терминал аэропорта стал одним из достижений в развитии областного центра. Его строили около двух лет. На протяжении всего этого времени возведение воздушной гавани курировал Заместитель Председателя Правительства России Юрий Трутнев.

Еще один важный объект для региона, строительство которого оценил полпред, это Морской туристический центр. Юрий Трутнев обратил внимание на то, что для

развития туризма попутно уже надо заниматься и модернизацией флота.

«Все время наши рыбаки, жители Магадана и Магаданской области, жаловались на условия спуска плавсредств на воду. Строители Морского туристического центра пообещали мне, они работают неплохо, что в мае 2026 года новый, профессионально сделанный слип будет запущен. Условия для маломерных судов, в том числе больших, вплоть до круизных, в Магадане будут созданы. Этот проект является одним из главных в программе развития туризма Магаданской области», - отметил губернатор Магаданской области Сергей Носов.

В этом году планируют ввести объекты 4-й очереди парка «Маяк» –Культурно-общественный центр и фонтан. Но уже столь уникальное пространство привлекает внимание не только жителей региона, но и всей страны. Парк «Маяк» стал победителем 2-й Всероссийской премии «Парки России – 2025» в номинации «Парк у воды». Также ожидается открытие 1-й очереди турбазы на острове Завьялова. Готовится распахнуть свои двери и курорт «Талая».

Впечатляющие результаты работы были бы невозможны без поддержки Президента России Владимира Путина. Регион – в постоянном диалоге с федеральным центром, благодаря этому сегодня решаются самые сложные вопросы в разных сферах.

Первоисточник: https://kolymaplus.ru/news/v-magadane-uzhe-vvedeny-24-obekta-iz-56-vklyuchennyh-v-master-plan-goroda/

Сергей Шойгу назвал Сибирь ключевым звеном, связывающим Урал, Дальний Восток и Арктику

Агентство нефтегазовой информации, 25/04/2025

Первоочередной стратегической целью для Российской Федерации должно стать активное продвижение Сибирского региона. Такое мнение высказал секретарь Совбеза РФ, Сергей Шойгу.

«Сибирь играет роль связующего элемента между индустриальной базой Урала, ресурсными территориями, портами Дальнего Востока и Арктической зоной России», - цитирует его слова ТАСС.

Секретарь СБ РФ также отметил важность учета глобальных трендов, связанных со смещением центров мирового развития в Азиатско-Тихоокеанский регион.

«В условиях нарастающих угроз национальной безопасности в АТР, нельзя

допустить, чтобы Дальний Восток оставался «отдаленным» – изолированным от основной территории страны», - добавил он.

По словам Сергея Шойгу, в то же время Сибирь сама по себе обладает значительным потенциалом для развития, что обусловлено наличием крупнейших в России залежей полезных ископаемых: платиноидов – 96% от всех российских запасов, каменного угля – 77%, никеля – 71%, кобальта – 55%, циркония – 47%, ниобия – 40%, графита – 35%, меди – 33,5%, урана – более 30%, лития – 28%, свинца – 26%, газа – 22%, серебра – 16,5%, золота – 15,5%.

Первоисточник:

https://www.angi.ru/news/2924676-

%D0%A1%D0%B5%D1%80%D0%B3%D0%B5%D0%B9%20%D0%A8%D0%BE%D0%B9%D0

Транспортные системы

Водителям большегрузов запретили ездить по зимнику Салехард — Лабытнанги

Север-Пресс, 25/04/2025

Тяжелым грузовым машинам запретили ездить по зимнику между Салехардом и Лабытнанги. Об этом сообщили в департаменте транспорта и дорожного хозяйства ЯНАО.

«На ледовой переправе Салехард — Лабытнанги понижается грузоподъемность. Движение разрешается для всех видов ТС общей массой до 20 тонн», — говорится в информации.

Такое решение принято для обеспечения безопасности перевозок в условиях постепенного ослабления ледового покрова. Водителей призывают учитывать новые ограничения и соблюдать осторожность при передвижении по переправе.

Первоисточник: https://sever-press.ru/news/obschestvo/voditeljam-bolshegruzov-zapretili-ezdit-po-zimniku-salehard-labytnangi/

Разное

Рассылка «ПОРА в Арктику! GoArctic!» - выпуск от 26 апреля 2025 года

GoArctic.ru, 26/04/2025

1. (Работа ПОРА и партнёров) Детям из приграничных регионов рассказали об Арктике

23 апреля 2025 года в Москве прошел день знакомства с Арктикой для школьников из приграничных Брянской и Курской областей. Мероприятие было организовано как часть гуманитарно-просветительского проекта Проектного офиса развития Арктики «Арктическая школа» совместно с МОО «Ассоциация полярников».

На площадке ПОРА состоялась лекция об Арктике, которую прочитала сенатор от Мурманской области Елена Дягилева. Ребята поучаствовали в тематическом квизе «Горячий Север». Также состоялась экскурсия в экспозиционно-просветительский комплекс Ассоциации полярников, которая проводит просветительские мероприятия по проекту «Встреча поколений». Ребята посетили музей Ю.А. Сенкевича, мемориальный кабинет А.Н. Чилингарова и фотовыставку «Высокоширотная арктическая глубоководная экспедиция 2007 г.».

2. (Комментарии экспертов) Виктория Пестова — о создании в Архангельской области портовой инфраструктуры для Трансарктического транспортного коридора

В середине апреля 2025 года в Архангельске прошло высокоуровневое совещание по вопросам развития портовой инфраструктуры для обеспечения функционирования Трансарктического транспортного коридора. Комментирует эксперт ПОРА, замминистра – начальник управления реализации арктических проектов Минэкономпромнауки Архангельской области Виктория Пестова.

3. (Арктические дискуссии) Эксперты оценили качество «Чистого воздуха» в Арктике

18 апреля 2025 г. в Проектном офисе развития Арктики прошло заседание дискуссионного клуба «Результаты реализации мероприятий федерального проекта "Чистый воздух" в городах АЗРФ». Этот проект предполагает поэтапное снижение выбросов опасных загрязняющих веществ и включает в себя ряд направленных на эту цель мероприятий: от экологической модернизации промышленных предприятий, газификации частных домовладений до модернизации транспортной инфраструктуры. В Заполярье одной из крупнейших активностей федпроекта является Серная программа «Норникеля». Участники дискуссионного клуба поговорили о том, эффективна ли она и можно (и нужно) ли ее тиражировать.

4. (Арктическая география) Керецкий маяк на Белом море – и два маяка в североамериканской Арктике

Первый предостерегательный огонь Керецкого мыса в Белом море открыл

освещение в 1914 году. Он представлял собой белую деревянную пирамиду с фонарём. В 70-е годы маяк был перестроен в виде 20-метровой ажурной башни. В таком виде он сохранился до наших дней – и таким его увидел путешественник и фотограф Мика Петров в одной из своих экспедиций, о которой он рассказал читателям GoArctic.

На портале опубликован и ещё один материал из серии об арктических маяках – на этот раз расположенных на Североамериканском континенте. Читайте про Маяк мыса Святого Ильи на Аляске и маяк на мысе Бад в Канаде.

5. (Люди Арктики) Неизвестные воспоминания о «президенте Новой Земли» Тыко Вылке, собранные писателем Юрием Казаковым

В 1973-м году у писателя Юрия Казакова в книге «Северный дневник» появился очерк «И родился я на Новой земле». Из этого очерка выросли сценарий фильма «Великий самоед» и повесть «Мальчик из снежной ямы», которая вскоре после смерти Казакова, почти завершённая, выйдет в «Новом мире». Герой этих текстов – Тыко Вылка, художник, сказитель, видный деятель, чьё имя переводится с ненецкого «оленёнок», а фамилия означает «житель тундры». Он родился на архипелаге Новая Земля, омываемом Северным Ледовитым океаном, в семье охотника.

Кто научил Вылку рисовать? Или он был самоучка? Чтобы разобраться, Казаков в очередной раз поехал в Архангельск, и убедился, что всё противоречиво и недостоверно. Определённо можно назвать того, кто обнаружил Вылку, заинтересовался им, вывел в свет, сделал знаменитым. Русский путешественник, арктический исследователь Владимир Русанов. Казаков словно бы перевоплотился в него и его глазами решил смотреть на своего героя.

Первоисточник:

https://goarctic.ru/society/rassylka-pora-v-arktiku-goarctic-vypusk-ot-26-aprelya-2025-goda/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fdzen.