

Арктика в зеркале СМИ

Информационно-аналитический центр Государственной комиссии по вопросам развития Арктики

Обзор СМИ 28/11/2025

Оглавление

Северный Завоз

В НАО появится уникальный грузовой катамаран

Единый морской оператор северного завоза завершил доставку на Чукотку

Коренные малочисленные народы

Пособие для многодетных семей оленеводов и морзверобоев удвоили на Чукотке

Международные отношения

В МИД РФ заявили о готовности России к конструктивному взаимодействию в Арктике

Депутаты Мурманска поддержали установление международных и внешнеэкономических связей с китайским Ляньюньганом

Наука, культура и образование

Арктика полностью переосмысливает роль библиотек

В Ненецком АО сняли первый короткометражный фильм об оленбатальонах

Ученые выпустят сборник об итогах высокоширотных экспедиций на Ямал

Более половины образовательных программ СВФУ ориентируют на Арктику в 2026 году

Промышленность и технологии

Оптический кабель «Ростелекома» повредил экскаватор, который переправлялся через болото

Северный морской путь

Краткий обзор текущей ледовой обстановки в морях Арктики

На площадке Международной морской организации обсудили будущее Севморпути

Социально-экономическое развитие

На Северном форуме в Якутске предложили прописать «арктическое законодательство»

<u>АГИКИ становится центром развития креативных индустрий Дальнего Востока и</u> <u>Арктики</u>

Глава Якутии анонсировал запуск проекта «Синергия Арктики»

Бюджет региона пополнился 1,3 млрд рублей за счет налога с РЖД

Транспортные системы

Конкурс «Молодые учёные» открыл новые идеи для развития транспорта в Арктике

Экология

Угроза мирового масштаба: как Ямал борется с деградирующей мерзлотой

Энергетика

В Салехарде в сеть АЗС частично привезли долгожданный бензин

В Дудинке все ещё не восстановили отопление, несмотря на морозы

Северный Завоз

В НАО появится уникальный грузовой катамаран

Nao24, 27/11/2025

Судно такого типа впервые появится в нашем округе. Катамаран сможет снабжать сёла западного побережья: Несь, Чижу, Кию, Шойну. Он предназначен для перевозки продуктов, груза, топлива и прочего.

Этот водный транспорт не боится качки и сложных условий навигации на мелководье Белого моря.

Судно изготавливает компания «Дискат» по спецзаказу в Новороссийске. Срок сдачи — лето 2026 года. Перегон судна в НАО будет осуществлён собственными

силами под руководством Николая Кислякова.

— Катамарану предстоит пройти через Чёрное и Азовское моря, Волго-Донской, Волго-Балтийский и Беломорско-Балтийский водоканалы, Волгу и Белое море, пройти более 60 шлюзов. Такой путь займёт около месяца. Таким же образом пригнали катер из Перми в 2021 году, — рассказал НАО24 Николай Кисляков.

Грузовой катамаран сможет перевозить до 24 кубов топлива, палубного груза до 20 тонн. Судно оборудовано кран-балкой и рефрижераторным оборудованием.

СПК РК «Северный Полюс» входит в Ненецкий Рыбакколхозсоюз.

Первоисточник: https://nao24.ru/transport/47679-v-nao-vpervye-pojavitsja-unikalnyj-gruzovoj-katamaran.html

Единый морской оператор северного завоза завершил доставку на Чукотку

ИА Чукотка, 27/11/2025

В среду, 26 ноября, теплоход "Вячеслав Анисимов" завершил разгрузку в порту Провидения. За два рейса судно единого морского оператора (ЕМО) доставило в регион более 6 тысяч тонн различных грузов. Предприятие полностью выполнило свои обязательства в рамках пилотного проекта северного завоза в порты округа, сообщает ИА "Чукотка".

Сухогруз "Вячеслав Анисимов" в терминале Провидения морского порта Анадырь обработали за два дня. До этого судно разгрузилось в сёлах Провиденского муниципального округа и доставило оставшиеся контейнеры в райцентр. «Выгрузили 32 контейнера, это чуть больше 500 тонн продуктов, стройматериалов и других грузов. В среду в 19:30 "Вячеслав Анисимов" ушёл из Провидения. Единый морской оператор завершил северный завоз в округ», - сообщил корр. ИА "Чукотка" главный диспетчер Анадырского морпорта Сергей Аушев. Как сообщили в госкорпорации "Росатом", в состав которой входит АО "Росатом Арктика", за навигацию на Чукотку ЕМО доставил 152,44 тысячи тонн нефтепродуктов и 6,77 тысяч тонн контейнерных грузов. Спецпредставитель Росатома по вопросам развития Арктики Владимир Панов отметил, что оператор на 100 процентов выполнил свои обязательства в рамках северного завоза на территорию округа.

Первоисточник:

https://prochukotku.ru/news/transport/edinyy morskoy operator severnogo zavoza zavers

Коренные малочисленные народы

Пособие для многодетных семей оленеводов и морзверобоев удвоили на Чукотке

ИА Чукотка, 27/11/2025

Губернатор Владислав Кузнецов подписал постановление об увеличении пособия многодетным. Оно касается кочующих семей оленеводов и семей морзверобоев. Размер пособия увеличен вдвое. С 2026 года размер выплаты составит 50 тысяч рублей, сообщает ИА "Чукотка".

Глава региона подписал постановление 17 ноября. Изменения касаются положения о порядке реализации мер социальной поддержки семей с детьми. «Одно из направлений работы – поддержка многодетных семей. В особой поддержке нуждаются многодетные семьи из числа коренных малочисленных народов Севера. По решению главы региона Владислава Кузнецова в два раза увеличен размер ежегодной выплаты для этой категории граждан», – отметила заместитель губернатора Чукотского АО, начальник департамента социальной политики Любовь Брянцева. Сейчас многодетные кочующие семьи оленеводов и семьи морзверобоев с тремя и более детьми ежегодно получают по 25 тысяч рублей. С января размер единовременного пособия вырастет до 50 тысяч. Чтобы получить выплату, родителям нужно обратиться в органы социального обслуживания населения по месту жительства. Как уточнили в департаменте соцполитики, в этом году такой мерой соцподдержки воспользовались 42 чукотские семьи.

Первоисточник:

https://prochukotku.ru/news/sotsialnaya politika/posobie dlya mnogodetnykh semey olene

Международные отношения

В МИД РФ заявили о готовности России к конструктивному взаимодействию в Арктике

TACC, 27/11/2025

Россия остается открытой к конструктивному сотрудничеству в Арктике, в том числе и со странами Запада, если они готовы будут вернуться к равноправному диалогу. Об этом заявил директор департамента европейских проблем МИД РФ

Владислав Масленников, выступая на Северном форуме по устойчивому развитию.

Дипломат отметил, что взаимодействие в Арктике, невзирая на международную турбулентность, не прекращалось, а по отдельным направлениям даже "продолжает набирать обороты". "Один из неизменных внешнеполитических ориентиров России - это готовность к развитию взаимовыгодного и прагматичного международного сотрудничества в Арктике. Руководствуясь необходимостью решения стоящих перед нашей страной актуальных задач на Севере, мы остаемся открытыми к взаимодействию со всеми конструктивно настроенными партнерами. Это, безусловно, относится и к западным странам, когда и если они осознают необходимость вернуться к равноправному диалогу с нами в целях поиска совместных решений общих проблем в Арктике", - подчеркнул он.

Масленников добавил, что по линии МИД России также поддерживаются регулярные контакты с нынешним датским председательством Арктического совета и секретариатом организации. "Продолжаем добиваться восстановления полноценного взаимодействия в совете. При этом нашу дальнейшую линую мы будем выстраивать прежде всего исходя из национальных интересов России и в зависимости от реальной готовности остальных стран-участниц к совместной работе", - указал он.

Директор департамента МИД отметил, что сейчас Россия работает по линии Арктики с теми, "кто готов к этому уже сегодня", включая внерегиональные страны. Как указал Масленников, интерес этих стран к сотрудничеству с Россией на Севере в последние годы только растет, в первую очередь со стороны Китая и Индии. Он подчеркнул, что МИД РФ полностью поддерживает решение участников форума "не ждать у моря погоды из-за отказа ряда западных участников во взаимодействии", а открыть двери для новых партнеров, в первую очередь - в Азии.

"Высокий уровень активности Северного форума в последнее время и значительный интерес к сегодняшнему мероприятию только подтверждают правильность выбранного пути. Без России любые попытки эффективного решения актуальных проблем в Арктике в любом случае бесперспективны. Вне зависимости от политики западных арктических государств, наша страна продолжит применять весь имеющийся внешнеполитический инструментарий для сохранения мира и стабильности в регионе и максимального содействия его развитию", - заключил он.

Первоисточник:

https://tass.ru/ekonomika/25747253?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_re-

Депутаты Мурманска поддержали установление международных и внешнеэкономических связей с китайским Ляньюньганом

ИА "Би-Порт" (Мурманск), 27/11/2025

Депутаты Мурманска поддержали установление международных и внешнеэкономических связей с городом Ляньюньган (Китайская Народная Республика). Вопрос рассматривался в ходе заседания Горсовета 27 ноября 2025 года.

Председатель комитета по экономическому развитию и туризму администрации Мурманска Андрей Варич доложил, что Ляньюньган — стратегически важный город Китая, крупный транспортный узел, который предоставляет логистические услуги для стран и регионов по маршруту «Шёлкового пути», осуществляя морское сообщение более чем со 160 странами.

В ноябре прошлого года делегация Мурманска посетила Ляньюньган, городской порт и ряд промышленных предприятий. Тогда был подписан протокол намерений установления побратимских отношений. В 2025 году общение с коллегами из Китая продолжилось: в апреле состоялся онлайн-турнир по шахматам, а в октябре — торговая конференция с КНР.

По словам Андрея Варича, китайской стороне интересны поставки рыбной продукции из Мурманска. Взаимодействие планируется в сфере промышленности (ветряной и газовой), грузооборота между портами, а также туризма.

Мурманские депутаты проголосовали за установление международных и внешнеэкономических связей с Ляньюньганом.

Первоисточник: https://b-port.com/news/348538

Наука, культура и образование

Арктика полностью переосмысливает роль библиотек

Lenta.ru, 27/11/2025

Библиотеки Арктики больше не похожи на привычные читальные залы. Они превращаются в студии подкастов, VR-лаборатории и творческие хабы для всей семьи, где можно учиться, творить и развлекаться одновременно. Модельные

библиотеки становятся центрами притяжения даже в маленьких поселках Севера. Как им удалось превратиться в самые востребованные культурные пространства? Какие секреты делают библиотеки уникальными для детей и взрослых? Что стоит за стремительным внедрением технологий и новых форматов досуга? О том, как библиотеки Арктики становятся центрами образования, творчества и семейного отдыха, — в материале «Ленты.ру».

Ямал

На Ямале работают 23 модернизированные библиотеки в 11 муниципалитетах региона, из них 9 — в сельских районах. Об этом сообщает пресс-служба губернатора округа. Модернизация библиотек осуществляется благодаря региональному проекту «Новая библиотека Ямала».

В ямальских библиотеках нового типа используются AR- и VR-технологии, мультимедийные кресла, проводятся онлайн- и офлайн-мероприятия с участием роботов-библиотекарей. Кроме того, задействованы RFID-технологии, помогающие упростить работу библиотекарей и предоставляющие новые возможности читателям.

Регулярно обновляются и фонды модельных библиотек региона

В 2025 году они пополнились восьмью тысячами новых изданий: от классики — фундаментальных произведений российской и мировой литературы — до популярных комиксов, манги и графических романов.

Персонал библиотек постоянно улучшает качество услуг, о чем свидетельствуют их регулярные победы в конкурсах профессионального мастерства и инноваций.

Так, сразу четыре представителя автономного округа вошли в 2025 году в шортлист всероссийского конкурса «Будущее библиотек», объединившего талантливых специалистов со всей страны.

Красноярский край

Модернизация библиотек в Красноярском крае проходит в рамках федерального проекта «Семейные ценности и инфраструктура культуры» нацпроекта «Семья». Об этом сообщается на сайте регионального правительства.

С 2019 года в регионе появилось уже 19 модельных библиотек — это современные и стильные многофункциональные пространства. Здесь можно проводить время всей семьей, встретить единомышленников, работать и открывать в себе новые

таланты. Мы видим, что востребованность библиотек среди жителей растет год от года

Аркадий Зинов

министр культуры Красноярского края

В регионе также действует краевая программа «Библиотеки будущего». В 2025 году обновили учреждения в Красноярске, Кодинске, Козульке и Ильичево, Большом Улуе, Краснотуранске, Шалинском, Новоселово и Светлолобово.

В модернизированной библиотеке поселка Красная Сопка Назаровского муниципального округа появилось множество функциональных зон — просторный инфохолл, выставочная галерея, переговорная, книжный зал с медиазоной, конференц-зал с молодежной площадкой, детский зал. Для библиотечного фонда приобрели 900 новых книг.

В обновленной библиотеке начнет работать семейный экоклуб, интерактивная лаборатория «Юный эколог», курсы повышения компьютерной и финансовой грамотности

Библиотека в Козульке после капитального ремонта превратилась в многофункциональное пространство с современным дизайном, новыми технологиями и комфортными зонами для чтения, работы и общения.

«Наша библиотека стала современным центром чтения и творчества. Появилась светлая гостевая зона для встреч и образовательных лекций, игровая площадка для юных посетителей, просторный зал с обновленным книжным фондом и одна из самых интересных новинок — студия "Библиозвук", где можно создавать аудиокниги», — рассказала директор Козульской центральной библиотечной системы Евгения Иванцова.

Кроме того, в библиотеке начнутся курсы скетчинга, запустят мастерскую журналистики и лабораторию рисованных историй. Высокоскоростной интернет и современное оборудование позволяют проводить любые мероприятия на высоком уровне.

До конца 2025 года современной станет и библиотека в Холмогорском. В планах на ближайшие три года — обновление еще пяти модельных библиотек Красноярского края.

Архангельская область

В Архангельской области в 2025 году обновлены шесть библиотек, сообщает прессслужба губернатора региона. Среди них — учреждения в поселке Уемский Приморского района и в городе Каргополе.

Модернизированные в рамках нацпроекта «Семья» учреждения стали современными и комфортными пространствами для получения знаний, занятия творчеством и общения. На обновление двух центральных библиотек направили более 31 миллиона рублей из консолидированного бюджета

Александр Цыбульский губернатор Архангельской области

По словам губернатора, теперь это настоящие интеллектуальные и культурные центры. В каждом из них отремонтированы помещения, обновлен книжный фонд, установлена современная мебель, закуплено инновационное оборудование.

Для детей и подростков созданы специальные зоны с развивающей литературой, настольными играми, 3D-принтерами и видеокамерами. Коллектив библиотеки уже готовит новые инициативы — например, «Телешколу», где будут проводиться мастер-классы по видеопроизводству.

После масштабного ремонта библиотека в Северодвинске также превратилась в яркое и многофункциональное пространство для детей, подростков и их родителей.

Для библиотеки приобрели интерактивный стол, оборудование для мультстудии, кукольного театра и песочной анимации, современные ноутбуки и телевизоры.

Особое внимание было уделено созданию безбарьерной среды: расширены дверные проемы, установлены поручни и тактильные таблички со шрифтом Брайля, для доступа в библиотеку предусмотрен лестничный подъемник

«Для нашей команды модернизация библиотеки — это в первую очередь возможность для более эффективной работы, направленной на воспитание вдумчивых, творческих и любознательных читателей», — отметила заведующая библиотекой Юлия Потапова.

В регионе открыто 36 модельных библиотек. Работа по модернизации учреждений культуры продолжится — об этом в соцсетях сообщил губернатор региона.

В 2026 году в Поморье появятся еще шесть модельных библиотек. На модернизацию учреждений из федерального бюджета будет направлено более 47

миллионов рублей.

Мурманская область

Благодаря нацпроекту «Семья» и губернаторскому плану «На Севере — жить!» в Мурманской области состоялось торжественное открытие двух модельных библиотек — Центральной городской библиотеки в Мурманске и детской библиотеки «ДетиТУТ» в поселке Никель. Об этом сообщается на сайте регионального правительства.

«Библиотека в Никеле стала настоящим центром детских приключений и достижений. Это место, где каждый ребенок чувствует себя хозяином, где чтение становится увлекательным открытием, а творчество и игра помогают развиваться. Для нас важно, чтобы такие пространства появились во всех уголках области и помогали детям расти в атмосфере доверия, вдохновения и знаний», — подчеркнул первый заместитель министра культуры Мурманской области Тимур Давлетшин.

Недавно был завершен капитальный ремонт библиотеки в Ковдоре

«В библиотеке Ковдора была проведена масштабная работа. Подрядчик полностью заменил инженерные сети, обновил внутренние помещения, утеплил наружные стены и смонтировал вентилируемый фасад, привел в порядок главный вход здания и выполнил благоустройство прилегающей территории. Благодаря капитальному ремонту центральная библиотека Ковдора обрела новый облик с современным дизайном», — отметила министр строительства Мурманской области Александра Карпова.

В 2025 году в регионе новые модельные библиотеки также открылись в Кировске, Междуречье, Североморске и Кандалакше, — всего в Мурманской области по модельному проекту открыты 33 современные библиотеки.

В 2026 году в рамках национального проекта «Семья» и губернаторского плана «На Севере — жить!» будут созданы три модельные библиотеки в Североморске, Мурманске и поселке Оленья Губа. На эти цели будет направлено 35,9 миллиона рублей.

Карелия

В Суоярвском округе Карелии по нацпроекту «Семья» в 2025 году открыли две новые модельные библиотеки. В Кааламо провели в библиотеке косметический ремонт, установили удобную мебель, компьютерное и интерактивное оборудование, обновили на 45 процентов книжный фонд и пополнили его почти

двумя тысячами новых изданий.

Теперь это не просто библиотека, а настоящий семейный центр, где интересно людям всех возрастов. Здесь стало светло и уютно, есть удобные кресла, современные компьютеры и мультимедийные уголки, а книжные полки пополнились тем, о чем давно просили читатели. Каждый может найти занятие по душе — учиться, играть, творить

Анастасия

жительница поселка Кааламо

Новая модельная библиотека в Найстенъярви стала уже тринадцатой в республике, сообщается на сайте регионального правительства. Ежегодно учреждение посещают около 4,5 тысячи человек, здесь проводят до 100 разнообразных мероприятий, а число зарегистрированных читателей составляет более 550 человек. Теперь библиотека предлагает еще больше возможностей для образования, досуга и семейного общения.

Регулярно обновляются и фонды модельных библиотек региона

Еще три библиотеки нового поколения откроют в Карелии в 2026 году, сообщает пресс-служба губернатора региона. Новые культурно-образовательные пространства будут созданы в поселках Сосновец Беломорского округа и Хаапалампи Сортавальского округа. Серьезное обновление ждет и центральную городскую детскую библиотеку имени В. М. Данилова в Петрозаводске.

На реализацию проектов планируется направить более 30 миллионов рублей из федерального бюджета

Средства пойдут на ремонт помещений и приобретение современного оборудования. В библиотеках обновят книжные фонды, проведут зонирование, установят специализированную удобную мебель.

Помимо этого, все модельные библиотеки получат новое программное обеспечение и доступ к ресурсам Национальной электронной библиотеки. Чтобы работать в соответствии с новыми стандартами, сотрудники модельных библиотек пройдут повышение квалификации.

Первоисточник:

https://lenta.ru/articles/2025/11/27/arktika-polnostyu-pereosmyslyaet-rol-bibliotek/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fdz

В Ненецком АО сняли первый короткометражный фильм об оленбатальонах

Таймырский телеграф, 27/11/2025

Короткометражный художественный фильм «Тропой оленьего подвига» сняли благодаря победе в грантовом конкурсе, организованном департаментом образования, культуры и спорта НАО, пишут на сайте НАО24.

По словам режиссёра Алексея Савенкова, три дня работы в тундре прошли в сложных погодных условиях:

«Съёмки стали настоящим испытанием на прочность. Мы мерзли, пробивались сквозь ветер и снег, а актерам пришлось даже учиться управлять оленьей упряжкой. Были и курьезы: в один из дней олени просто не вышли на работу, сорвав график. Но это закалило команду, мы мгновенно перестроились, находили новые ракурсы и сцены, и эта импровизация, уверен, пойдёт фильму только на пользу».

Инициатива создания фильма принадлежит искательскому клубу «Созвездие», а на одну из главных ролей был приглашен актер Георгий Фетисов. Зрителям он известен по фильму «Монах и бес».

Сейчас проект на стадии монтажа: команде предстоит работа с музыкой, цветом, графикой, и остальными этапами постпродакшна. Всю работу планируют завершить к декабрю.

Первоисточник: https://ttelegraf.ru/news/v-neneczkom-ao-snyali-pervyj-korotkometrazhnyj-film-ob-olenbatalonah/

Ученые выпустят сборник об итогах высокоширотных экспедиций на Ямал

Север-Пресс, 27/11/2025

В Москве прошел круглый стол, посвященный научным экспедициям 2024—2025 годов «Нордвик», «Чистая Арктика — Восток — 77» и другим. Ученые обсудили новые технологии исследований, организации экспедиционной работы и решили выпустить сборник об исследованиях, сообщили «Север-Прессу» в издательстве «Наука».

«В работе круглого стола приняли участие руководители и начальники штабов высокоширотных экспедиций «Нордвик», «Чистая Арктика — Восток — 77» и других комплексных научных экспедиций, работавших на территории ЯНАО. По итогам круглого стола принято решение выпустить сборник «300 лет континентальных экспедиции. Опыт организации полевых исследований», — пояснили в издательстве.

Среди методик, которые ученые применяли во время своих экспедиций, особенно выделили «научных партизанов». Группы из числа местного населения, которые должны следить за изменениями окружающего мира, начали организовывать в 2023 году. За несколько экспедиций ученые сформировали и обучили участников таких команд для постоянного мониторинга.

Помимо этого, в холле издательства «Наука» в Москве стартовала выставка художников-полярников «Север. В краю непуганых птиц...». В 2025 году они участвовали в экспедиции на ледоколе «Михаил Сомов». Свои работы представили члены Союза художников России, полярники-инструкторы, руководители проекта «Северные пленэры» Евгения Малина и Анастасия Сажина.

Первоисточник:

https://sever-press.ru/news/obschestvo/uchenye-vypustjat-sbornik-ob-itogah-vysokoshirotnyh-ekspeditsij-na-

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

Более половины образовательных программ СВФУ ориентируют на Арктику в 2026 году

TACC, 27/11/2025

Северо-Восточный федеральный университет (СВФУ) в 2026 году нарастит долю образовательных программ, ориентированных на подготовку кадров для Арктики, до 51%. Об этом заявил на пленарном заседании Северного форума по устойчивому развитию ректор вуза Анатолий Николаев, передает корреспондент ТАСС.

"Сейчас университет активно трансформируется в образовательной части. В настоящее время у нас 44% образовательных программ ориентировано на подготовку кадров для Арктики. В следующем году мы нарастим до 51%", - сказал ректор.

Он отметил, что университет постепенно переходит на "поколенческую модель" подготовки кадров. "Это не прямая наша обязанность, но мы уже работаем совместно со школами, чтобы переориентировать их, - пояснил Николае. -

Школьники среднего звена лет через 20 будут формировать то поколение, которое будет работать ближе к 2050 году. Для развития страны мы должны ориентировать их сознание сейчас, иначе мы будем иметь не очень хорошую перспективу к 2050 году. В этом плане мои коллеги из вуза очень многое делают".

Также ректор СВФУ подчеркнул важность работы Российско-азиатского консорциума арктических исследований (РАКАИ). Он был создан 28 ноября 2022 года по инициативе университета в сотрудничестве с международной организацией северных регионов "Северный форум". "Сейчас это площадка для обсуждения важных вопросов. Встречу участников консорциума проходят в рамках Северного форума по устойчивому развитию, Санкт-Петербургского международного экономического форума, Восточного экономического форума. Мы ставим перед исполнительной и законодательной властью те вопросы, которые крайне необходимо решать совместно", - добавил Николаев.

Первоисточник: https://tass.ru/obschestvo/25749331

Промышленность и технологии

Оптический кабель «Ростелекома» повредил экскаватор, который переправлялся через болото

Nao24, 27/11/2025

В среду на участке Ухта — Малая Пера экскаватор, который переезжал через болото, порвал оптоволоконную магистраль. В результате повреждения без интернета остались абоненты «Ростелекома» в НАО и нескольких муниципалитетов в Республике Коми.

— Связисты работали в кромешной темноте, в -15, по колено в воде. Но несмотря ни на что, профессионально выполнили свою работу. Кстати, для того, чтобы дойти до места повреждения, аварийно-восстановительная бригада преодолела 3 километра пешком, — сообщили в «Ростелекоме».

Сейчас услуги связи и сервисы компании в Ненецком АО предоставляются в полном объёме.

Первоисточник: https://nao24.ru/obshestvo/47702-opticheskij-kabel-rostelekoma-povredil-jekskavator-kotoryj-perepravljalsja-cherez-boloto.html

Северный морской путь

Краткий обзор текущей ледовой обстановки в морях Арктики

Arctic Universe, 27/11/2025

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 со 23 по 25 ноября.

На акватории Баренцева моря ледообразование отмечается в архипелагах Шпицберген и Земля Франца-Иосифа, наблюдаются нилас и блинчатый лед. На остальной акватории преимущественно чисто.

В Печорском море активное ледообразование происходит в восточной части моря – Печорской, Хайпудырсокй губах, у побережья острова Вайгач. Наблюдаются молодые льды и нилас. В Чешской губе и вдоль побережья полуострова Канин и острова Колгуев – небольшое количество ниласа.

В центральной и восточной частях Карского моря, в губах и заливах побережья наблюдается преобладание серо-белых льдов, идет становление припая. В западной части моря и проливе Карские ворота сохраняется обширное пространство чистой воды, ледообразование идет полосой вдоль побережья архипелага Новая Земля, отмечаются молодые льды и нилас. В проливе Вилькицкого преобладает однолетний тонкий лед, в проливе Шокальского припай и дрейфующий однолетний тонкий лед.

На акватории моря Лаптевых преобладает однолетний тонкий лед. Припай формируется полосой вдоль всего побережья континента. На отдельных участках – полуостров Таймыр, Янский залив, дельта реки Лена, остров Котельный – за припаем отмечаются полыньи с молодыми льдами.

В Восточно-Сибирском море в западной и центральной частях, а также вдоль побережья вплоть до пролива Лонга преобладает однолетний тонкий лед, в восточной части – старый и остаточный. В проливе Санникова – дрейфующий однолетний тонкий лед, Дмитрия Лаптева – припай тонкого льда.

На акватории Чукотского моря началось активное ледообразование, площадь открытой воды в центральной части значительно сократилась. В Чукотском массиве

преобладает однолетний тонкий лед. В проливе Лонга в южной половине преобладает однолетний тонкий лед, в северной - серо-белый; повсеместно включения остаточного до 2 баллов. В Беринговом проливе молодые льды и нилас.

В Беринговом и Охотском морях продолжается ледообразование. Начало ледообразования отмечается в Белом, Балтийском, Японском морях. На акваториях Каспийского и Азовского морей чисто.

Первоисточник:

https://www.arcticuniverse.com/ru/news/20251127/32336.html?utm source=yxnews&utm

На площадке Международной морской организации обсудили будущее Севморпути

Sudostroenie.info, 27/11/2025

Развитие судоходства в Арктике стало одной из ключевых тем 34-й сессии Ассамблеи Международной морской организации (ИМО). Подробности сообщили 26 ноября в Минтрансе России.

Участником мероприятия стал директор департамента государственной политики в области морского и внутреннего водного транспорта Минтранса России Виталий Клюев. В своем выступлении он отметил, что Арктика обладает ключевым и первостепенным значением для РФ, поскольку на её территории располагается самая большая прибрежная акватория, в которой осуществляются морские перевозки. Цель России в Арктике – обеспечение надёжного и устойчивого судоходства на Северном морском пути, создание береговой инфраструктуры, строительство инновационных аварийно-спасательных судов, судов обеспечения и ледоколов нового поколения, в том числе атомных, с нулевыми выбросами вредных веществ в атмосферу и водные объекты.

Виталий Клюев подчеркнул, что морские перевозки по Севморпути последовательно переводятся на высокоэкологичные, ультрасовременные суда с высоким ледовым классом, которые соответствуют всем установленным требованиям и способны безопасно функционировать в самых суровых условиях. Помимо этого, наблюдается расширение эксплуатации судов, использующих газомоторное топливо, что существенно повышает экологичность морских перевозок.

Особое внимание уделяется техническому прогрессу в международном судоходстве. Как напомнил Виталий Клюев, Российская Федерация является одной из первых стран в мире, которая разработала комплексное правовое регулирование и на его основе начала широкое практическое применение технологий автономного судоходства.

Россия выступает в роли ответственного государства флага, государства порта и прибрежного государства. В 2024 году страна успешно прошла проверку в рамках системы обязательного аудита Международной морской организации (ИМО), подтвердив высокую степень выполнения своих международных обязательств, добавил представитель РФ.

Первоисточник:

https://sudostroenie.info/novosti/46510.html?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&

Создан ИИ-сервис для прогнозирования ледовой обстановки в Арктике

TACC, 27/11/2025

Исследователи из России разработали интеллектуальную систему оперативных прогнозов ледовой обстановки и погоды в Арктике, которая позволяет получать краткосрочные прогнозы по толщине, дрейфу и другим параметрам льда, а также погодным условиям в северном заполярье на горизонте до 72 часов. Об этом сообщила пресс-служба "Сколтеха" (входит в группу ВЭБ.РФ).

"Наша система - пример инженерного ИИ: строгие физические модели сочетаются с методами машинного обучения, чтобы давать отрасли оперативный и воспроизводимый прогноз. Такой подход снижает неопределенность при планировании, переводит управление рисками в проактивный режим и помогает принимать решения в реальном времени", - заявил профессор "Сколтеха" Евгений Бурнаев, чьи слова приводит пресс-служба вуза.

Созданная в России интеллектуальная система оперативных прогнозов ледовой обстановки и погоды в Арктике, получившая имя "Хиона" в честь древнегреческой богини снега, была создана специалистами из Центра искусственного интеллекта "Сколтеха" и их коллегами из Института океанологии РАН. Она построена на базе передовых разработок в области искусственного интеллекта, а также на базе трех физических моделей, описывающих поведение Мирового океана и морских ледовых шапок.

Как отмечают исследователи, созданная ими система позволяет прогнозировать

сплоченность, толщину, дрейф и сжатие льда, а также метеорологические и океанологические условия в краткосрочном периоде, и в своей работе она учитывает как результаты модельных расчетов, так и данные реанализа и спутниковых наблюдений. Применение ИИ позволяет одновременно повысить точность прогнозов и значительным образом увеличить скорость расчетов.

"Наша совместная работа, система "Хиона", включает в себя гидродинамическое моделирование, развитое в нашем Институте океанологии, и разработанные в "Сколтехе" технологии машинного обучения и искусственного интеллекта. Они помогают не только усваивать данные, но и в значительной степени детализировать картину гидродинамических процессов", - добавил академик РАН Сергей Гулев, чьи слова приводит пресс-служба "Сколтеха".

Как отметил ученый, эта разработка особенно актуальна в текущую историческую эпоху, в рамках которой Северный морской путь становится важнейшим национальным и международным приоритетом. По его мнению, прогнозирование не только ледовых, но и гидродинамических условий в океане и метеорологических условий в атмосфере вдоль трассы Северного морского пути становится важнейшим вызовом для ученых, для решения которого исследователи создали "Хиону".

Первоисточник: https://tass.ru/nauka/25749609

Социально-экономическое развитие

На Северном форуме в Якутске предложили прописать «арктическое законодательство»

Ulus Media, 27/11/2025

«Арктическое законодательство» установит законодательные отраслевые стандарты с учётом климатических, транспортно-логистических, географических особенностей и условий Арктики.

Такое предложение озвучила Заместитель Председателя Правительства Республики Саха (Якутия) Ольга Балабкина на пленарном заседании «Север и Арктика – партнерство в меняющемся мире: правовое измерение». По словам зампреда, это позволит дать импульс развитию Арктической зоны страны.

Ольга Балабкина обратила внимание экспертов на распространение федеральных мер поддержки, ранее применяемых исключительно на Дальнем Востоке, теперь и на регионы Арктики.

«Однако возникает закономерный вопрос: являются ли равнозначными условия предоставления ипотечных кредитов жителям разных частей Арктической зоны? Например, стоит ли применять одинаковую программу льготной ипотеки для жителей Якутии и Архангельска? Может быть, для Якутии необходимы особые механизмы поддержки и дополнительные стимулы? Эта проблема особенно важна, поскольку качество жизни в регионах Арктики существенно различается, и потребности населения также неодинаковы. Важно учитывать специфику каждого субъекта РФ, находящегося в Арктической зоне, и адаптировать существующие программы таким образом, чтобы они соответствовали местным условиям и требованиям», – выразила уверенность Ольга Балабкина.

Зампред напомнила мнение доктора юридических наук Дмитрия Миронова, который подчёркивает особую роль нашей республики в контексте Арктики: Якутия является единственным морским субъектом среди всех республик мира, имея выход к морскому побережью.

«Этот факт придаёт ей уникальный правовой статус и позволяет играть важную роль в развитии российского сектора Арктики. Именно с учётом этих особенностей республика становится важным звеном в правовом регулировании и освоении Арктического региона», - подчеркнула Ольга Балабкина.

Основным документом, определяющим развитие Арктической зоны РФ, является Стратегия развития Арктической зоны и обеспечения национальной безопасности на период до 2035 года, которую своим указом утвердил Президент России Владимир Путин. Стратегия учитывает новейшие тенденции территориального планирования страны, обеспечивает чёткое определение направлений промышленного и территориального развития.

В 2020 году Якутия одной из первых в стране приняла свою региональную стратегию развития арктических районов республики.

«Важной инициативой также стало принятие специального указа Главы Якутии Айсена Николаева, направленного на реализацию социальных инфраструктурных проектов в Арктическом регионе. Указ предусматривает решение ряда ключевых задач, включая повышение уровня и качества жизни населения Арктической зоны, достижение социальных показателей, соответствующих среднероссийским

значениям к 2030 году», - сказала вице-премьер.

Напомним, в указе определены основные приоритетные направления и задачи в сфере социально-экономического развития Арктики на шестилетний период: повышение качества жизни и достижение значений показателей социального развития Арктической зоны республики не ниже средних значений по Российской Федерации к 2030 году, модернизация социальной инфраструктуры и создание комфортного пространства к 2030 году и прирост инвестиций в основной капитал не менее чем в пять раз.

II Арктический правовой конгресс проходит в рамках VI Северного форума по устойчивому развитию, который проводится с 26 по 28 ноября в Якутске. В работе форума принимают участие более 170 представителей арктических и северных регионов России, а также Китая, США, Норвегии, Камеруна, Монголии, Индии, Дании и Бразилии.

Первоисточник:

https://ulus.media/2025/11/27/na-severnom-forume-v-yakutske-predlozhili-propisat-arkticheskoe-

zakonodatelstvo/#utm source=yxnews&utm medium=desktop&utm referrer=https%3A%

АГИКИ становится центром развития креативных индустрий Дальнего Востока и Арктики

Российская газета, 27/11/2025

Программа стратегического академического лидерства "Приоритет-2030" стала для Арктического государственного института культуры и искусств (АГИКИ) не только источником творческого вдохновения, но и основой для глубокой аналитики своей деятельности. Это привело к переосмыслению миссии и цели вуза, позволив наметить новые амбициозные задачи.

Для института, который со дня основания служил цели сохранения культурного наследия народов Арктики, органичной стала фокусировка на поиске новых форм развития этой деятельности. В соответствии со ставкой Республики Саха (Якутия) на креативную экономику и креативные индустрии

АГИКИ с началом реализации своей программы стал формировать образовательное ядро данного направления. Через новые технологии работы с культурным кодом

АГИКИ становится настоящим центром компетенций и драйвером изменений для всего макрорегиона. За четыре года удалось создать работающий механизм по трансформации вуза через проекты и продукты, которые объединяют обучающихся, преподавателей, исследователей и представителей креативных индустрий.

И основным инструментом этой трансформации стало внедрение проектного офиса. В условиях, когда классическая модель управления вузом уже не могла отвечать новым вызовам, он стал драйвером изменений по всем направлениям программы развития АГИКИ. Сегодня это координирующий центр, выстраивающий работу с проектными командами, которые формируются из представителей кафедр, научных лабораторий, обучающихся института и могут включать участников из других вузов, научных учреждений и организаций креативных индустрий.

Ключевую роль в проектной деятельности в вузе играют лидеры направлений - признанные эксперты по культуре, искусству и креативным индустриям, которые берут на себя роль идеологов и руководителей проектов. Высокий профессиональный уровень, большой опыт коллег - преподавателей и исследователей - помогает нам выстраивать содержательное наполнение проектов и обеспечивать их результативность. Главной задачей проектного офиса является создание системы, в которой творческие замыслы и идеи воплощаются в измеримые результаты, способствуют не только развитию вуза, но и дают толчок к изменениям во внешней среде, в самих индустриях, в жизни региона.

Основным вызовом при организации проектной деятельности на начальном этапе стало формирование новой культуры в вузе - культуры проектной деятельности. Для этого мы организовали обучение сотрудников с привлечением экспертов.

Программа развития АГИКИ реализуется через проекты по таким видам деятельности, как образовательная, научно-исследовательская, молодежная, международная и другим. Развитие каждого направления тесно связано с достижением определенных трансформаций. Они выражаются не только в качественном результате, но и в виде системы показателей. Например, специальными маркерами программ развития участников дальневосточного трека "Приоритета-2030" являются рост числа обучающихся и наращивание объемов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ. Оба показателя связаны с вызовами Дальнего Востока по увеличению населения макрорегиона и формированию научно-образовательного кластера. Исходя из этого трансформация АГИКИ началась с пересмотра образовательной модели. Она нацелена на формирование образа выпускника как активного участника креативных индустрий, что потребовало разработки новых образовательных программ в соответствии с

требованиями рынка труда и с потенциалом развития креативной экономики.

Согласно новой модели образования студент с момента поступления начинает участвовать в реализации проектов разного типа, постепенно формируя свое портфолио. За четыре года в

АГИКИ впервые внедрены программы магистратуры и аспирантуры, разработаны и запущены 15 новых программ высшего образования различного уровня. Кроме того, подготовлены новые программы дополнительного профессионального развития. Особое место среди них занимают курсы по управлению креативными пространствами и урбанистике. Все это формирует кадровый потенциал макрорегиона.

Фокус на наращивание объемов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ привел к открытию новых лабораторий, которые охватывают широкий круг направлений креативных индустрий: от этномузыковедения до человеческого капитала. Особое место стала занимать студенческая научная деятельность, которая теперь включена в образовательные программы, так как знание методов исследования расширяет возможности обучающихся при реализации проектов разного типа. Одним из значимых достижений в научно-исследовательской политике является внедрение механизмов регистрации результатов интеллектуальной деятельности. Так, в АГИКИ за 2024 и 2025 годы их зарегистрировано уже 29, включая базы данных, авторское право на музыкальные произведения и ювелирные изделия, программу ЭВМ.

Одним из основных вызовов при реализации проектов для нас стало выстраивание единого подхода по сопряжению языка творчества и языка проектной деятельности. Вопрос "Как измерить эффективность творчества?" до сих пор остается для нас актуальным и заставляет снова и снова пересматривать свою деятельность. Следующий вызов - это экстремальные условия нашего региона, которые оказывают влияние и на проведение полевых экспедиций, и на логистику в целом. Так, за период реализации программы развития АГИКИ удалось впервые организовать выезды в арктические районы Якутии - Абыйский, Верхоянский, Жиганский, Оленекский, Среднеколымский, Эвено-Бытантайский - для проведения научных исследований и образовательных мероприятий для детей и молодежи.

Культура - это капитал и мощный ресурс для развития территорий Но главным вызовом остается сохранение аутентичности. Наша задача не превращать уникальные культурные проекты в типовые, сохранить баланс между формальным подходом и смысловой наполненностью.

2025 год стал для АГИКИ ключевым этапом стратегической трансформации в научно-технологический центр креативных индустрий Дальнего Востока и Арктики.

Получен хороший результат в формировании полного инновационного цикла "от идеи до продукта": от фундаментальных исследований до прикладных разработок и их коммерциализации. Особое внимание в 2025 году уделяется развитию человеческого капитала и международной интеграции. Создана непрерывная вертикаль образования - от детского сада до вуза и программ переподготовки. Открытие первого представительства за рубежом укрепляет статус АГИКИ как международного центра. Однако успех этой масштабной трансформации требует более четкой координации деятельности института, что является основным вызовом на предстоящий период.

Прошедшие четыре года показали, что культура - это капитал и мощный ресурс для развития территорий. Благодаря участию АГИКИ в программе стратегического академического лидерства "Приоритет-2030" и внедрению проектного управления институт укрепил свои лидирующие позиции в качестве научно-образовательного и технологического центра креативных индустрий в ДФО.

Что дальше? Мы фокусируемся на устойчивости. Созданная система должна работать и после завершения программы. Для этого активно развиваем эндаументфонд, привлекаем внебюджетные средства от партнеров, а наши проекты все чаще становятся самодостаточными.

"Приоритет-2030" для нас стал мостом между традицией и инновацией. И по этому мосту мы уверенно идем в будущее, сохраняя культурный код Арктики для следующих поколений.

Первоисточник:

https://rg.ru/2025/11/27/reg-dfo/most-mezhdu-tradiciiami-i-innovaciiami.html?utm source=yxnews&utm medium=desktop&utm referrer=https%3A%

Глава Якутии анонсировал запуск проекта «Синергия Арктики»

ЯСИА, 27/11/2025

В Якутске состоялось пленарное заседание Северного форума по устойчивому развитию. В ходе мероприятия глава Якутии Айсен Николаев анонсировал запуск проекта «Синергия Арктики», передаёт ЯСИА.

Участников форума телеграммой поприветствовал министр иностранных дел России Сергей Лавров. Он отметил, что Северный форум вносит свой вклад в укрепление профильного взаимодействия с дружественными странами. Это уникальный форум, который объединяет арктические регионы.

Глава Якутии Айсен Николаев обратил внимание, что площадка стала серьезным местом, где встречаются наука, бизнес, государственные органы всех уровней, международные организации, молодёжь. Также здесь собираются не только эксперты из регионов России, но и из других государств. Это говорит о том, что форум востребован, так как развитие Арктики — крайне важный вопрос для страны.

Глава республики также озвучил старт крупного федерального проекта «Синергия Арктики», который предусматривает создание с 2025 по 2028 годы сети широкополосного доступа к сети Интернет в Арктической зоне Якутии.

«Крайне важным для Арктики всегда было и есть — это инфраструктура связи. Сегодня, к сожалению, большинство населенных пунктов Арктики интернетом могут пользоваться только через спутник. Это не только медленно, но и очень дорого. Для устранения этого цифрового неравенства и обеспечения телекоммуникационной безопасности на Северо-востоке страны мы совместно с министерством цифрового развития, связи и массовых коммуникаций страны сделали проект «Синергия Арктики», который поддержали президент и правительство России. Сегодня я могу сказать, что проект «Синергия Арктики», охватывающий 60 населённых пунктов арктической зоны Якутии, все районные центры и порядка 80% жителей Арктики, официально стартует завтра. Постановление правительства России уже подписано», — сказал Айсен Николаев.

Общая протяжённость волоконно-оптической линии связи составит семь тысяч километров. Проект включает присоединение к сетям связи Чукотского автономного округа и интеграцию в сеть связи Трансарктического коридора.

В ходе пленарного заседания эксперты обсудили экономическое и инфраструктурное развитие арктической зоны России. В нём приняли участие делегаты из регионов России, а также эксперты из зарубежных стран.

Первоисточник:

https://ysia.ru/glava-yakutii-anonsiroval-zapusk-proekta-sinergiyaarktiki/?utm source=yxnews&utm medium=desktop&utm referrer=https%3A%2F%2Fdzer

Бюджет региона пополнился 1,3 млрд рублей за счет налога с РЖД

ИА "Би-Порт" (Мурманск), 27/11/2025

Бюджет Мурманской области пополнился 1,3 млрд рублей. Это сумма налогов за десять месяцев ОАО «РЖД» за Октябрьскую железную дорогу в границах региона.

Наибольший объем отчислений с января по октябрь в 4 млрд рублей причитается Санкт-Петербургу. Чуть меньше получила ленинградская область 4,3 млрд рублей. Республике Карелия насчитали 1,9 млрд рублей. В бюджет Тверской области поступило более 1,4 млрд рублей. Псковская область обогатилась на 713 млн рублей. Новгородской области насчитали 800 млн рублей.

Всего же за 10 месяцев в бюджет субъектов, в границах которых пролегает Октябрьская железная дорога, перечислено 14,4 млрд рублей.

Первоисточник: https://b-port.com/news/348562

Транспортные системы

Конкурс «Молодые учёные» открыл новые идеи для развития транспорта в Арктике

Гудок, 27/11/2025

Первый заместитель министра транспорта РФ Константин Пашков наградил победителей конкурсов «Молодые учёные транспортной отрасли» и «Лучший студенческий реферат». Торжественная церемония состоялась в рамках V Конгресса молодых учёных в Сириусе.

В конкурсах приняли участие студенты транспортных вузов, представившие работы по ключевым направлениям развития отрасли. Среди тем – применение беспилотных технологий, цифровизация транспорта, повышение безопасности и энергоэффективности перевозок, развитие транспортной инфраструктуры в Арктике, а также подготовка квалифицированных кадров.

«Это награждение – знаковое, потому что наш транспортный комплекс впервые в таком объёме представлен на Конгрессе молодых учёных. Транспорт – всеобъемлющ, наше развитие связано со всеми областями науки. Мы всегда на верхушке прогресса», – подчеркнул Константин Пашков.

Работы студентов продемонстрировали потенциал отрасли и новые подходы к организации перевозок, внедрению современных технологий и повышению качества транспортного сервиса.

Первоисточник:

https://gudok.ru/z/om/main/1733242/?utm source=yxnews&utm medium=desktop&utm re

Экология

Угроза мирового масштаба: как Ямал борется с деградирующей мерзлотой

Красный Север (Салехард), 27/11/2025

На Ямале идет комплексная работа по решению проблемы таяния вечной мерзлоты. Консолидируется работа мерзлотоведов, выделяются гранты на разработку прикладных решений, а лучших мерзлотоведов привлекают в округ высокой зарплатой. Об этом заявил на Конгрессе молодых ученых в Сочи губернатор ЯНАО.

«Изменение мерзлоты — угроза мирового масштаба. Крайне важно найти ответы на вопрос, как реагировать на эти изменения. Привлекаем сильнейшие умы и достойной оплатой труда: она в два раза превышает среднюю по региону», — цитирует Дмитрия Артюхова телеграм-канал правительства ЯНАО.

На Ямале ученые получают зарплату до 300 тысяч рублей и имеют возможность проводить стратегически важные исследования, отметил губернатор. Также для мерзлотоведов есть губернаторские гранты и премии до 1 миллиона рублей.

«Округ софинансирует 50% грантовой поддержки от Российского научного фонда проектам в области адаптации объектов капстроительства к изменениям климата. Ямал также самостоятельно поддерживает трёхлетние научно-технические проекты, выделяя на каждый по 5 млн рублей ежегодно», — пишет телеграм-канал.

Помимо этого, в ЯНАО принят региональный закон о мерзлоте, позволяющий системно решать вопросы. На базе Научного центра изучения Арктики создаются лаборатории, работает система мониторинга мерзлоты.

Первоисточник:

https://ks-yanao.ru/news/obschestvo/artjuhov-rasskazal-kak-jamal-boretsja-s-degradatsiej-merzloty?utm source=yxnews&utm medium=desktop&utm referrer=https%3A%2F%2Fdz

Энергетика

В Салехарде в сеть АЗС частично привезли долгожданный бензин

Север-Пресс, 27/11/2025

В сеть АЗС «Роснефть» в Салехарде доставили бензин, на отсутствие которого жаловались горожане. Однако на заправочные станции привезли только топливо 95-й марки, рассказал корреспондент «Север-Пресса».

«На горячей линии сказали, что бензин уже завезли на обе заправки. Залить бензин 95-й марки можно на АЗС на улице Маяковская, на АЗС на улице Объездной выгружают топливо. Бензин 92-й марки по-прежнему есть только на одной заправке в городе», — сообщил корреспондент.

Когда поступит бензин марки АИ-92 на заправки «Роснефти», в кол-центре ответить не смогли. Там отметили, что в наличии есть дизельное топливо.

Первоисточник: https://sever-press.ru/news/obschestvo/v-salehard-na-set-azschastichno-privezli-dolgozhdannyj-benzin/

В Дудинке все ещё не восстановили отопление, несмотря на морозы

Таймырский телеграф, 27/11/2025

Городская управляющая компания в своем Telegram-канале рассказывает о том, что основная авария в Дудинке ликвидирована, но остались дома с нарушениями подачи тепла и воды.

«Мы понимаем, насколько это доставляет неудобства, и искренне благодарим вас за терпение и понимание», – написали ООО «ДУК».

Сейчас остаются дома с нарушением теплоснабжения в отдельных квартирах и стояках, по адресам: улица Линейная, 23a, Щорса, 23a, Щорса, 37/2, Щорса, 39, Щорса, 39/1.

Уже отогреты дома 23, 33, 35 по улице Щорса, а бригады аварийных служб работают без перерыва уже третьи сутки. Они устраняют оставшиеся локальные неполадки на сетях.

Жители могут помочь в возвращении тепла в дома: плотно закрывать окна и двери, проверить, нет ли щелей, не открывать на проветривание надолго.

Также граждан просят доброжелательно отнестись к работникам аварийных служб: помочь с доступом к коммуникациям в подъезде или квартире.

Если вы знаете, кто собственники или проживающие в пустующих квартирах, сообщите работникам аварийной службы или в приемную ООО «ДУК».

Если заметили новые протечки или другие проблемы — незамедлительно сообщайте в аварийную службу.

ООО «ДУК» также принимает заявки на бутилированную воду для квартир, в которых нет холодной воды.

Первоисточник: https://ttelegraf.ru/news/v-dudinke-vse-eshhyo-ne-vosstanovili-otoplenie-nesmotrya-na-morozy/