



Государственная комиссия
по вопросам развития Арктики

Арктика в зеркале СМИ

Информационно-аналитический центр
Государственной комиссии по вопросам развития Арктики

Дайджест

12/09/2025

Арктика в зеркале СМИ

Информационно-аналитический центр

Государственной комиссии по вопросам развития Арктики

Обзор СМИ

12/09/2025

Оглавление

Северный Завоз

Ома обеспечена всеми видами энергоресурсов на зиму

Биоресурсы

Рыбаки Северного бассейна выловили к 8 сентября более 250 тысяч тонн рыбы

Коренные малочисленные народы

Состояние прав коренных народов в России будет под особым вниманием

Наука, культура и образование

Растаявший ледник обнажил кладбище древних китов: находка заинтересовала и напугала ученых

В Архангельске представят образы освоения Арктики

Национальные проекты

Минтруд России предлагает увеличить поддержку работодателей Арктической зоны

Оборона и безопасность

Пожар у озера Лама в Таймырском лесничестве тушили по принципу «воздух-земля»

Промышленность и технологии

Проект строительства очистных сооружений подготовят для столицы Чукотки

Экология

В Арктике Якутии стартовала экспедиция по мониторингу белого медведя

НЭС «Михаил Сомов» загружают 800 ржавыми бочками из-под ГСМ, собранными на мысе Челюскина, самой северной точке Евразии

Айсен Николаев посетил уникальный Плейстоценовый парк в Нижнеколымском районе

Энергетика

Кольская АЭС завершила планово-предупредительный ремонт второго энергоблока

Все поселения Усть-Янского района Якутии обеспечены теплом

Разное

Суд постановил взыскать с акционеров Мурманского морского пароходства более 869,8 млн рублей

Северный Завоз

Ома обеспечена всеми видами энергоресурсов на зиму

Нао24, 11/09/2025

Как пояснили в Заполярном районе, уголь и топливные брикеты были выгружены в Оме 8-9 сентября. Северный завоз продолжается в 4 населённых пунктах региона. План по завозу топлива в НАО выполнен на 93%.

— В Нижнюю Пешу доставлены дрова в количестве 168 кубов (100 % от плана). Идёт разгрузка угля, уже перевалено 400 тонн (22,9 %). В Нарьян-Маре ожидается подход судна с дровами для оленеводческих СПК, — сообщили в районной администрации.

В 2025 году контракт на выполнение северного завоза заключён с АО «Вертикаль». Подрядчик завезёт в населённые пункты НАО 20 тысяч тонн угля, 7,3 тысячи кубометров дров, 10,8 тонн дизельного топлива, 54 тонны бензина, 836 тонн топливных брикетов, 79 тонн масел и смазок.

В каждом муниципалитете созданы комиссии, которые следят за качеством поставленных энергоресурсов. В них входят сотрудники «Севержилкомсервиса»,

депутаты поселений и местные жители.

Первоисточник: <https://nao24.ru/jkh/46749-oma-obespechena-vsemi-vidami-jenergoresursov-na-zimu.html>

Биоресурсы

Рыбаки Северного бассейна выловили к 8 сентября более 250 тысяч тонн рыбы

ИА "Би-Порт" (Мурманск), 11/09/2025

Рыбаки Северного бассейна выловили к 8 сентября 250,7 тысячи тонн рыбы.

Из них трески 135,3 тысячи тонн, пикши 44,3 тысячи тонн, что на 0,3 тысячи тонн больше, чем в прошлом году.

Как сообщила отраслевая система мониторинга Росрыболовства, всего на эту дату российские рыбаки добыли свыше 3,5 млн тонн морских биоресурсов.

Как писал "Би-порт", в 2026 году квоту на добычу трески в Баренцевом и Норвежском морях могут снизить из-за уменьшения запасов рыбы на 20%. Рыбакам Северного бассейна могут заняться выловом других пород рыб, например, на добычу сайды или сайки, водорослей и морского гребешка.

Первоисточник: <https://b-port.com/news/338996>

Коренные малочисленные народы

Состояние прав коренных народов в России будет под особым вниманием

Таймырский телеграф, 11/09/2025

Показатели жизнедеятельности коренных народов сформировали в России для определения состояния их прав на территории регионов. Об этом сообщил президент Ассоциации коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока РФ Александр Новьухов в ходе Восточного экономического форума (ВЭФ), передает ТАСС.

Он отметил проводимую работу по мониторингу социально-экономического положения коренных народов.

«Мы разработали и представили 80 социально-экономических показателей жизнедеятельности коренных народов. Инициатива прошла первоочередное коллективное обсуждение, и представители коренных народов предложили подготовить соответствующие нормативно-правовые документы, которые были направлены по итогам экспертного семинара в Федеральное агентство по делам национальностей», – сказал Новьюхов.

Он выразил уверенность в том, что данная инициатива будет поддержана:

«[Она] позволит фактически определить состояние прав коренных народов в субъектах, позволит оценить эффективность усилий, которые регионы должны обеспечить в рамках своих полномочий», – добавил спикер.

X Восточный экономический форум проходил во Владивостоке 3–6 сентября. В форуме приняли участие более 4,5 тысячи человек из более 70 стран и территорий. Организатор ВЭФ – фонд «Росконгресс».

Первоисточник: <https://ttelegraf.ru/news/sostoyanie-prav-korennyh-narodov-v-rossii-budet-pod-osobym-vnimaniem/>

Наука, культура и образование

Растаявший ледник обнажил кладбище древних китов: находка заинтересовала и напугала ученых

Хибины (Заозерск), 11/09/2025

Растаявший ледник в Арктике вскрыл кладбище древних китов. Об этой удивительной находке сообщили сотрудники Арктического и антарктического научно-исследовательского института (АНИИ) в официальном Telegram-канале учреждения.

Результативная экспедиция

Эта находка была сделана на острове Земля Вильчека, который входит в состав архипелага Земля Франца-Иосифа. Команда из российских ученых отправилась на этот остров, чтобы изучить многолетнюю мерзлоту.

Прибыв на место, эксперты были сильно удивлены. Оказалось, что ледник исчез на обширной территории, и скорость этого процесса шокировала ученых.

Чтобы определить скорость таяния льда, они сравнили спутниковые снимки прошлых лет с нынешним положением дел. Таким образом они выяснили, что за 20 лет полностью исчез лед с территории в несколько квадратных километров.

Удивительным оказался не только факт исчезновения ледника, но и то, что он скрывал под собой. На острове российские ученые обнаружили большое количество останков гренландских китов — скелеты и их части просто лежали на поверхности земли.

Представители ААНИИ отмечают, что у этой находки двойственное значение. С одной стороны, останки древних животных могут стать объектом дальнейших научных исследований.

С другой стороны, таяние ледника является тревожным сигналом. Оно указывает на то, что на Земле происходят серьезные климатические изменения, которые могут привести к негативным последствиям.

Принято считать, что таяние льда грозит лишь повышением уровня мирового океана. Однако ученые призывают не игнорировать этот процесс, ведь он может привести к большому количеству природных катаклизмов в будущем.

Первоисточник:

https://www.hibiny.ru/murmanskaya-oblast/news/item-rastayavshiy-lednik-obnajil-kladbishche-drevnih-kitov-nahodka-zainteresovala-inapugala-uchenyh-429210/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fdz

В Архангельске представят образы освоения Арктики

ТАСС, 11/09/2025

Молодые художники из разных регионов России представят в Архангельске образы освоения Арктики. Как рассказал ТАСС заведующий Музеем художественного освоения Арктики им. А. А. Борисова Государственного музейного объединения "Художественная культура Русского Севера" Иван Катышев, участники экспедиции на научно-экспедиционном судне "Михаил Сомов" создали более 30 живописных работ об истории исследования высоких широт, они будут представлены на выставке "Третья творческая экспедиция. Арктика" в Архангельске.

"Пятеро молодых художников из Москвы и Санкт-Петербурга посетили Арктику, прошли полторы тысячи морских миль, - сказал Катышев. - И художникам было дано очень серьезное задание от фонда поддержки культурных инициатив "Линия

культуры", чтобы они на основе этих этюдов создали исторические сюжеты, связанные с освоением Арктики. Ребята посещали архангельские музеи, читали книги, встречались со специалистами, проникались Архангельском и вот вернулись с этой темой".

Дмитрий Гусев, Илья Козлов, Евгения Малина, Владимир Спиридонов и Анастасия Сажина побывали на островах высокоширотной Арктики, там они писали этюды, которые легли в основу их картин на исторические сюжеты. "Сомов" заходил на остров Моржовец, Абрамовский маяк, мысы Святой и Канин Нос, остров Колгуев, Землю Франца-Иосифа, острова Диксон и Известий ЦИК, на мыс Стерлигова. На выставке "Третья творческая экспедиция. Арктика" художники представят значимые моменты истории освоения Русской Арктики: экспедиции 1896 года министра финансов Российской Империи Сергея Витте и художника Александра Борисова на Мурман и основание незамерзающего порта - будущего Мурманска; экспедиции 1912 года Георгия Седова у берегов Новой Земли; Архангельский город-порт в год своего основания и многое другое.

"Вот, например, полотно "Темная арктическая ночь с северным сиянием". И в таком свете фонаря "летучая мышь" на фоне российского флага стоят и образы русских полярников сквозь века с петровских времен: Прончищев, Чилингаров, Русанов, Витте, Седов. То есть вроде бы они все не конкретные, но по их внешнему образу видно, что это русские открыватели Арктики всех времен. За их спинами виден профиль металлического судна, ледокола, деревянный парусник, верный спутник собака. То есть выставка - это в том числе размышления на тему, как, когда, чем, кто осваивал Арктику", - отметил собеседник агентства.

Художники представили свое видение исторических поселений севера России. На одной из работ центральное место занимает Соловецкий монастырь, который был одним из центров освоения Арктики, он дополнен изображениями Архангельска, Обдорска (ныне Салехард) и Игарки, как арктических форпостов.

Продолжение исторических художественных экспедиций

Как отмечает Катышев, современные экспедиции художников в Арктику стали продолжением русских высокоширотных художественных экспедиций, которые в 1899 году начал Александр Борисов на средства императора Николая II и при поддержке министра финансов Сергея Витте.

"Конечно, нам приятно, как музею Борисова, в том, что в некоторых работах художники цитируют Борисова напрямую. Например, охота на тюленя со льдов. Возможно, специалист, который хоть раз стоял на кромке ледяного припая, скажет, что так делать не стоит. Но с точки зрения того, что художники увидели льды, как Борисов их изображает, они это прямо сюда и переносят", - показал собеседник

агентства.

На еще одной картине изображен затертый во льдах корабль экспедиции Георгия Седова "Святой мученик Фока". Судно изображено на фото новоземельских скал. "И снег имеет розоватые нотки, это прямиком с полотен Борисова. Это продолжение, художники цитируют, художники вдохновляются, художники перерабатывают. И тем самым мы задаем поколенческую связь", - добавил он.

Выставка откроется 12 сентября и будет работать до 15 октября.

Первоисточник:

https://tass.ru/obschestvo/25021953?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_re

Национальные проекты

Минтруд России предлагает увеличить поддержку работодателей Арктической зоны

ТАСС, 11/09/2025

Минтруд России предлагает увеличить финансовую поддержку работодателей, которые привлекают сотрудников в регионы Арктической зоны, с текущих 225 тыс. до 1 млн рублей на каждого сотрудника. Об этом сообщил журналистам министр труда и социальной защиты РФ Антон Котяков.

"Арктика - регион со сложными условиями и повышенной потребностью в кадрах. Мы предлагаем увеличить финансовую поддержку работодателей, которые нанимают туда специалистов, с 225 тыс. до 1 млн руб. Это поможет в решении кадрового вопроса при реализации конкретных проектов в этих регионах. Воспользоваться этой возможностью смогут предприятия, которые работают в Карелии, Коми, Красноярском крае или Архангельской области и не имеют возможности найти нужных работников на территории региона. Для того, чтобы получить поддержку в софинансировании переезда работника, компаниям необходимо обратиться в центр занятости", - сказал он.

В программе участвуют регионы, включенные правительством РФ в перечень приоритетных с точки зрения привлечения кадров. Если субъект не включен в этот перечень, он может присоединиться к программе. Сейчас выплата в 1 млн рублей уже предусмотрена для арктических регионов, которые входят в состав Дальневосточного федерального округа. В случае принятия изменений, к ним присоединятся Республика Карелия, Республика Коми, Красноярский край и

Архангельская область. Средства в зависимости от региона могут быть направлены на организацию переезда будущего работника и членов его семьи, провоз багажа, на приобретение или оплату аренды жилья, обучение или переобучение.

Программа повышения мобильности трудовых ресурсов - одна из мер нацпроекта "Кадры". Она направлена на переезд работников с целью их трудоустройства и закрепления на новом рабочем месте. Работодатель из списка приоритетных регионов, включенных в программу, может подать заявку на участие в ней в службу занятости или на портале "Работа России" после того, как в регионе будет объявлен старт отбора. В программе могут участвовать организации, которые не могут найти работников нужной квалификации на территории своего региона. В случае, если работодатель прошел отбор, с ним будет заключено соглашение об участии в программе.

Первоисточник:

https://tass.ru/obschestvo/25029881?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_re

Оборона и безопасность

Пожар у озера Лама в Таймырском лесничестве тушили по принципу «воздух-земля»

Таймырский телеграф, 11/09/2025

На Ламе полыхнуло за туристической базой 1 сентября. К тушению подключили арендаторов и авиацию. За первые два дня с вертолета сделали более тридцати сбросов воды. Об этом сообщает Лесопожарный краевой центр.

На место прибыли 18 десантников-пожарных Красноярского авиаотделения. Добирались charterом из Туры, потом на катере по обмелевшей реке Норилке. Как только высадились на берегу, рассказывают специалисты, сразу за кирки, бензопилы и лопаты: копать, пилить, отжигать. Задействовали мотопомпы. Совместно с сотрудниками МЧС отбили базу от огня: ее полностью окопали по периметру, от опорных полос провели встречный отжиг. Пожар двинулся вверх по горе и углубился в лес.

«Лес смешанный, сплошной мох, багульник – все это горит очень хорошо, – рассказал Петр Мальцев, инструктор десантно-пожарной группы Красноярского авиаотделения. – Рельеф горный, груды камней. Сдирали с них мох, заливали из ранцевых лесных огнетушителей. Бывало, что прокопали минполосу, залили –

ничего нет. Назад идем – дымит. Глубоко уходил огонь. Да еще жара невозможная, на небе ни облачка», – отмечается в источнике.

Противостояние огню длилось почти неделю. Справились героически – ценой титанических усилий. По предварительным данным, причиной возгорания стало неосторожное обращение с огнем отдыхающих на берегу реки Витаминки.

С самого начала возгорания ежедневно был задействован квадрокоптер экологического проекта «ЛамаЛокация», оснащенный тепловизором.

Первоисточник: <https://ttelegraf.ru/news/pozhar-u-ozera-lama-v-tajmyrskom-lesnichestve-tushili-po-princzipu-vozduh-zemlya/>

Промышленность и технологии

Проект строительства очистных сооружений подготовят для столицы Чукотки

ИА Чукотка, 11/09/2025

В среду, 10 сентября, администрация Анадыря объявила торги на выполнение инженерно-изыскательских работ и разработку проектно-сметной документации для строительства очистных сооружений. Приём заявок для участия в электронном аукционе продлится до 18 сентября. Проектирование и строительство сооружений предусмотрено мастер-планом развития Анадырской агломерации, сообщает ИА "Чукотка".

Информацию о проведении электронного аукциона администрация города разместила на площадке Сбербанк-АСТ. Подрядчик должен будет спроектировать сети водоотведения и канализационные станции. Также в проекте нужно будет указать сроки последующего строительства и его этапы. Новые трубопроводы разместят над землёй в бетонных лотках. Материал труб, их диаметр и протяжённость предстоит уточнить. Разработчики проекта уточнят количество и место расположения модульных канализационных насосных станций (КНС). «Технология очистки сточных вод предназначена для эффективной очистки хозяйственно- бытовых стоков, поступающих на КНС. Технология основана на механической и биологической очистке с последующей доочисткой и обеззараживанием. Очищенная вода соответствует нормативам для сброса в водный объект рыбохозяйственного значения. Образующийся осадок обезвоживается и направляется на полигон ТКО», – указано в документации. В результате количество точек сброса уже очищенных стоков в реку Казачка и

Анадырский лиман уменьшится в два раза. Из действующих сейчас шести выпусков останутся три – у моста через Казачку, напротив лодочной станции и в северной части входящего в состав городского округа села Тавайваам. На сегодня общая мощность водоотведения составляет немногим более 3,6 тыс. кубометров в сутки. С учётом перспективы развития городской инфраструктуры и запаса мощности, на новом объекте этот показатель составит 4,5 тыс. кубометров. Заявки на участие в аукционе принимаются до 18 сентября. Максимальная цена контракта – более 101,6 млн рублей. Торги будут идти на понижение.

Первоисточник:

https://prochukotku.ru/news/infrastruktura/proekt_stroitelstva_ochistnykh_sooruzheniy_pod

Экология

В Арктике Якутии стартовала экспедиция по мониторингу белого медведя

Московский комсомолец - Якутия, 11/09/2025

В Якутии началась экспедиция по авиамониторингу популяции белого медведя. Глава республики Айсен Николаев посетил государственный заповедник «Медвежьи острова», где в рамках нового нацпроекта «Экологическое благополучие» был установлен спутниковый ошейник на четырехлетнюю белую медведицу. Это позволит ученым отслеживать ее миграционные маршруты и разрабатывать меры по сохранению вида.

На территории заповедника также действуют четыре современных кордонных хозяйства, созданных в рамках нацпроекта «Экология». Они оснащены всем необходимым для круглогодичной работы ученых, включая модульные дома, спутниковую связь и интернет. Такая инфраструктура обеспечивает систематическое наблюдение за белыми медведями, подсчет родовых берлог, учет численности и мониторинг других видов животных.

ФГБУ «Национальный парк Ленские столбы», в ведении которого находится заповедник, разработал пятилетние программы научно-исследовательских работ, включающие комплексные биолого-археологические исследования. По результатам исследований будет рассмотрен вопрос о расширении границ заповедника для усиления мер по сохранению уникальных экосистем.

По последним данным, весной 2025 года на территории заповедника

насчитывалось 102 особи белого медведя. Ученые отмечают важность изучения малоизученных карской и лаптевской субпопуляций для определения их численности и разработки мер по сохранению.

История создания заповедника «Медвежьи острова» началась с указа первого Президента Якутии Михаила Николаева в 1994 году. С тех пор территория прошла путь от ресурсного резервата до государственного природного заповедника федерального значения. В 2022 году была утверждена Стратегия сохранения белого медведя в РФ до 2030 года.

Первоисточник:

https://yakutia.mk.ru/video/2025/09/11/v-arktike-yakutii-startovala-ekspediciya-po-monitoringu-belogo-medvedya.html?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F

НЭС «Михаил Сомов» загружают 800 ржавыми бочками из-под ГСМ, собранными на мысе Челюскина, самой северной точке Евразии

GoArctic.ru, 11/09/2025

Второй год экологический проект «Чистая Арктика» проводит самую сложную, по признанию организаторов, экспедицию на мыс Челюскина по освобождению суровой северной земли от 40 тысяч бочек из-под горюче-смазочных материалов и обустройству волонтерской базы. Сейчас на научно-экспедиционное судно (НЭС) «Михаил Сомов» грузят собранные волонтерами проекта 800 ржавых бочек. Отгружаются они сетками по 50-80 штук – за один раз вертолет, курсирующий между площадкой и судном, может поднять только 2,5 тонны груза. Волонтеры вручную прикатили бочки к месту погрузки, спеша успеть отгрузить этот объемный металлолом до наступления минусовых температур, которые прогнозируются уже к концу этой недели, сообщают пресс-службы «Чистой Арктики» и «Зеленого патруля». Мыс Челюскина, о котором часто пишет GoArctic, – самая северная оконечность Таймыра и самая северная материковая точка Евразии, Азии и России, относящаяся к Красноярскому краю.

Территория загрязнения металлоломом на мысе занимает 40 гектаров. Те самые 40 тысяч бочек завозились на мыс Челюскина, начиная с 30-х годов прошлого века, то есть практически 90 лет. Помимо бочек, по территории разбросаны остатки техники, оборудования, разнообразных конструкций, – которые тоже требуют утилизации.

Но нынешняя двухмесячная экспедиция уже завершается: после погрузки бочек на «Михаила Сомова» волонтеры тоже поднимутся на борт, и на судне, следующем по Северному морскому пути (СМП), проследуют до Тикси, откуда вылетят в Москву.

Во время пребывания на мысе волонтеры «Чистой Арктики» обустроили в помещениях полярной станции самую северную в России волонтерскую базу и назвали ее «Арктэк». Она уже приняла первых арктековцев: ее посетили московские школьники – участники «Большой арктической экспедиции» под руководством полярного путешественника Матвея Шпаро. Вместе волонтеры разных возрастов убрали окрестную территорию и восстановили несколько памятников погибшим полярникам на мемориальном комплексе. Работы на Челюскине, которые, по мнению руководителя «Чистой Арктики» Андрея Нагибина, – не просто уборка мусора, а системная деятельность, которая меняет облик мыса, – продолжатся в следующем сезоне.

Первоисточник:

https://goarctic.ru/society/nes-mikhail-somov-zagruzhayut-800-rzhavymi-bochkami-iz-pod-gsm-sobrannymi-na-myse-chelyuskina-samoy-/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fdzen.ru%2

Айсен Николаев посетил уникальный Плейстоценовый парк в Нижнеколымском районе

ЯСИА, 11/09/2025

Глава Якутии Айсен Николаев в ходе рабочей поездки в Нижнеколымский район посетил Плейстоценовый парк — уникальный научный проект, направленный на воссоздание экосистемы «мамонтовых тундростепей», существовавших в Северном полушарии во времена последнего оледенения. Парк позиционируется как экологическое и экосистемное решение проблем, связанных с глобальным потеплением и таянием вечной мерзлоты.

«Плейстоценовый парк — явление уникальное для нашей страны и вообще для мира. Та идея, которая в своё время родилась у Зимова Сергея Афанасьевича и которую сейчас продолжает Никита Сергеевич, идея уникальных экосистем плейстоценового периода очень интересная и своеобразная. Она действительно отвечает на многие вопросы не только прошлого, но и настоящего и будущего. Потому что нам необходимо в условиях глобального потепления, которое особенно заметно здесь, в Арктике, находить ответы на эти вызовы, возможно, используя то, что природа сама показывала здесь на протяжении сотен тысяч лет.

Это крайне интересно, потому что в Якутске мы будем строить Всемирный центр Мамонта, в основе которого лежит как раз изучение животных плейстоценового периода. Там будут крупные научные разработки и исследования. И связь между парком и темой мамонта абсолютно очевидна и видна невооружённым глазом. Поэтому мы считаем, что на Нижней Колыме у нас есть уникальный научный полигон, который работает уже десятилетиями, развивается и где трудятся очень неравнодушные и талантливые учёные. Я считаю, что это большая удача не только для Нижнеколымского района, но и для всей нашей республики», — подчеркнул Айсен Николаев.

Руководитель Плейстоценового парка Никита Зимов сообщил, что недавно завершена одна из самых амбициозных экспедиций последних лет по отлову и перевозке овцебыков с острова Большой Бегичев. В ходе работ специалисты доставили порядка 15 телят овцебыков, применив новую, более экономичную технологию транспортировки: специально переоборудованное морское судно «Ковчег», рассчитанное на перевозку до 20 животных. Это позволило избежать затратной вертолетной перевозки. К проведению экспедиции были привлечены специалисты Минэкологии Якутии, ветеринаров из Москвы, а также режиссер Алексей Суховой, который снимает полнометражный фильм о проекте.

«Наш парк был основан ещё в 1996 году. Сейчас он огорожен, его площадь составляет порядка 16 квадратных километров, на которых обитает около 150 животных. Недавно мы привезли овцебыков с острова Большой Бегичев. Также у нас обитают верблюды, бизоны, якутские лошади и ещё другие животные в меньшей численности. Их задача — через выпас трансформировать экосистемы, чтобы позволить травам и злакам доминировать, создать высокопродуктивные пастбища, которые, в свою очередь, принесут пользу и людям, и климату», — сказал Зимов.

Никита Зимов также выразил благодарность главе республики.

«Поддержка Айсена Сергеевича для нас очень важна. Экспедиция с овцебыками состоялась в том числе благодаря его участию в принятии решений. Мы очень счастливы, что ему удалось приехать к нам лично — это первый визит руководителя республики за всю историю парка», — сказал он.

В 2024 году между Дирекцией биологических ресурсов, особо охраняемых природных территорий и природных парков и Ассоциацией «Плейстоценовый парк» было подписано соглашение о сотрудничестве. В его рамках ведутся работы по расширению ареала лесного бизона и овцебыка в условиях Якутии, что является частью комплексной программы сохранения биоразнообразия и адаптации к изменению климата.

Напомним, что на Восточном экономическом форуме — 2025 в рамках презентации инвестиционного потенциала Якутии был представлен проект Международного научно-туристического парка «Всемирный центр Мамонта», который планируется создать в Якутске. Этот масштабный проект задуман как интеграционная платформа, объединяющая исследования в области мамонтовой фауны, вечной мерзлоты, биотехнологий и климатических изменений. В структуру центра войдут туристические и культурные объекты, образовательные и просветительские площадки.

Концепция «Всемирного центра Мамонта» уже разработана, а сам объект включен в Долгосрочный план комплексного социально-экономического развития Якутской городской агломерации. В перспективе проект позволит объединить науку, образование, культуру, туризм, экологию и экономику, обеспечит создание до 1000 новых рабочих мест, развитие малого и среднего бизнеса и станет новой визитной карточкой Якутии и России.

Первоисточник: <https://ysia.ru/ajsen-nikolaev-posetil-unikalnyj-plejstotsenovyj-park-v-nizhnekolymskom-rajone/>

Энергетика

Кольская АЭС завершила планово-предупредительный ремонт второго энергоблока

ИА "Би-Порт" (Мурманск), 11/09/2025

Энергоблок № 2 на Кольской АЭС подключили к сети после планово-предупредительного ремонта.

В компании отметили, что работы длились 52 дня. За это время специалисты атомной станции и «Колатомэнергоремонта» не только капитально отремонтировали реакторную установку, главный циркуляционный насос и запорные задвижки, но и обновили значительную часть сопутствующего оборудования. Главная цель проведенных работ — обеспечить еще более надежное и безопасное функционирование энергоблока.

Ранее «Би-порт» сообщал о модернизации четвертого энергоблока станции. Работы завершили раньше срока, но с соблюдением всех требований безопасности.

Сейчас на Кольской АЭС всё оборудование работает в штатном режиме. Нагрузка на энергоблоки составляет 1200 МВт, при этом уровень радиационного фона в районе станции находится в рамках естественных природных показателей.

Первоисточник: <https://b-port.com/news/338982>

Все поселения Усть-Янского района Якутии обеспечены теплом

ЯСИА, 11/09/2025

В Усть-Янском районе к началу нового учебного года полностью обеспечили теплом все населенные пункты. Отопительный сезон стартовал в улусе одним из первых на севере Якутии.

Первым объектом, где тепло появилось уже 15 августа, стал межрайонный дом-интернат для престарелых и инвалидов в поселке Депутатском. Это стало возможным благодаря запуску модульной котельной «Северное сияние», эксплуатируемой «Сахаэнерго».

Ответственность за бесперебойное теплоснабжение несут две организации — «Сахаэнерго» и «Теплоэнергосервис». За короткое лето они провели масштабные ремонтные работы на своих объектах. Кроме того, в сжатые сроки навигации удалось полностью обеспечить завоз топлива и необходимых материалов.

Полноценное отопление жилого сектора началось 28 августа в селе Тумат. На следующий день тепло поступило в поселки Депутатский и Нижнеянск, а также в села Казачье и Усть-Янск. 30 августа к отопительному сезону присоединилось село Хайыр, 31 августа — Сайылык, а 1 сентября — поселок Усть-Куйга.

Первоисточник: <https://ysia.ru/vse-poseleniya-ust-yanskogo-rajona-yakutii-obespecheny-teplom/>

Разное

Суд постановил взыскать с акционеров Мурманского морского пароходства более 869,8 млн рублей

ИА "Би-Порт" (Мурманск), 11/09/2025

С акционеров Мурманского морского пароходства взыскали более 869,8 млн рублей. Это следует из сообщения конкурсного управляющего ММП Дмитрия Щербаня,

опубликованного 10 сентября на портале "Федресурс".

Отмечается, что Тринадцатый арбитражный апелляционный суд отменил определение Арбитражного суда Мурманской области, касающееся отказа в привлечении к субсидиарной ответственности привлечении контролирующих должника лиц. Заявление конкурсного управляющего удовлетворено частично.

В результате деньги в пользу должника взысканы с десяти человек – Николая Куликова и Ольги Куликовой, Ирины Бояркиной, Анатолия Юрасова, Александра Брынцева, Алексея Глазунова, Андрея Киселева, Ильдара Неверова, Анны Петровской, Александра Медведева.

Мурманское морское пароходство признали банкротом в октябре 2020 года. Срок конкурсного производства в отношении организации продлён до 9 октября 2025 года.

В августе имущество организации реализовали на торгах за 3,115 млрд рублей. В состав лота вошли недвижимость, ледоколы, суда и пассажирский теплоход "Клавдия Еланская".

Первоисточник: <https://b-port.com/news/338938>