



Государственная комиссия
по вопросам развития Арктики

Арктика в зеркале СМИ

Информационно-аналитический центр
Государственной комиссии по вопросам развития Арктики

Дайджест

18/02/2021

Арктика в зеркале СМИ

Информационно-аналитический центр

Государственной комиссии по вопросам развития Арктики

Обзор СМИ

18/02/2021

Оглавление

Арктический туризм

[Пройти «По следу Полярной совы» можно будет уже этой осенью](#)

[Турпоток на Ямал может вырасти более чем на 20% в 2021 году](#)

Биоресурсы

[В Сеяхинской тундре 145 голов оленей умерло от истощения: какие меры предпринимают власти](#)

Политика

[Юрий Трутнев обозначил лидерские позиции России по освоению Арктики](#)

Коренные малочисленные народы

[В Петербурге проведут этнографический диктант на языках коренных народов севера](#)

[Кочевникам разрешат регистрацию в муниципальных округах](#)

[Союз КМНС просит разъяснить правила традиционного рыболовства на Таймыре](#)

Международные отношения

[Нордическое сотрудничество: о чём договорились министры северных стран](#)

[Лавров заявил, что пандемия не помешала сотрудничеству арктических стран](#)

["Новатэк" и "Росатом" будут участниками Арктического экономического совета](#)

[Юрий Трутнев провёл первое заседание Оргкомитета по подготовке и обеспечению председательства РФ в Арктическом совете в 2021-2023 годах](#)

[Генерал армии США заявил о тесном сотрудничестве с Европой для соперничества с Россией](#)

Наука, культура и образование

[В Мурманске откроется драматическая фотовыставка «Арктика»](#)

[85% школьников и студентов считают, что в Арктике можно построить успешную карьеру](#)

[Фотовыставка, посвященная Арктике, откроется в Гостиных дворах](#)

[Норильчанам покажут документальные фильмы про Север](#)

[И культура, и экономика: в Архангельске обсудили развитие креативных индустрий на Севере](#)

[Владимир Уйба провёл заседание Совета по науке и образованию](#)

[Причиной смерти найденного на Ямале мамонта мог стать несчастный случай](#)

[Тюменские ученые разработают умные лампы для жаворонков и сов \(видео\)](#)

[Получена древнейшая ДНК мамонта возрастом более миллиона лет](#)

[Архангельский техникум переходит от МГТУ к Северному университету](#)

Национальные проекты

[Социальные предприниматели Якутии смогут получить грант в размере 500 тыс рублей](#)

Оборона и безопасность

[«Восьмёрка» для Арктики прошла важный порог испытаний](#)

[Российские ядерные бомбардировщики прямо у норвежских воздушных границ: «Норвегия стоит перед дилеммой» \(Nettavisen, Норвегия\)](#)

Промышленность и технологии

[Компания из Коми планирует добывать золото в Воркутинском районе](#)

[Ученые создают для «Роснефти» "защитный купол" и цифровые системы](#)

[Геологи оценят перспективы добычи золота в арктических районах Якутии](#)

Судостроение

["Новатэк" рассчитывает на ввод в эксплуатацию двух ледоколов проекта 22220 до конца 2022 года](#)

Социально-экономическое развитие

[Архангельские резиденты АЗРФ заявили об инвестициях на 2,3 млрд рублей](#)

[Губернатор Ямала и президент ПАО «Лукойл» обсудили вопросы социально-экономического сотрудничества](#)

[Под Мурманском построят две взлетных полосы, причал и дороги](#)

["Аппетит приходит во время еды": Парфенчиков хочет включить еще два района в Арктическую зону](#)

Транспортные системы

[Прямые авиарейсы в Крым из Архангельска и Мурманска возобновят к лету](#)

[Прямые рейсы из Нового Уренгоя в Москву возобновит NordStar](#)

[Немалая авиация. От уникальных спасательных операций до посадки вертолета в огород](#)

Экология

[В Архангельской области не планируют использовать сжигание для утилизации ТКО](#)

Энергетика

[СПГ мало не покажется](#)

[Чистая прибыль НОВАТЭКа в 2020 г. упала почти в 13 раз](#)

[НОВАТЭК продал свое месторождение на Ямале](#)

Разное

[ФНС подала иск о банкротстве "Арктических технологий", принадлежащих бенефициару Мурманского пароходства](#)

[Арктика сегодня: «Арктический каскад», «Сарма» и научное сотрудничество](#)

[Знаменитый кот Кеша умер на Шпицбергене](#)

Арктический туризм

Go Arctic, 17/02/2021

В Ковдорском краеведческом музее состоялась презентация первого этапа реализации проекта «По следу Полярной совы», в рамках которого в Ковдорском районе создана экологическая туристско-познавательная тропа.

В июне прошлого года проект стал победителем конкурса Фонда президентских грантов. Инициатива реализуется туристическим клубом «Горизонт» совместно с администрацией Ковдорского района, местным краеведческим музеем и детско-молодежным волонтерским объединением «Культурный патруль». Как отмечают организаторы, экотропа поможет ковдорчанам изучать родной край, будет способствовать развитию у жителей района экологического мышления и организации полезного для здоровья досуга.

Проект стартовал в июле прошлого года. До конца декабря проводилась уборка территории тропы и берега прилегающей реки, установка меток и обустройство маршрута. Для юных участников таких походов волонтеры добровольческого движения «Культурный патруль» организовывали игры и мастер-классы.

На презентации проекта гости смогли познакомиться с уже разработанными экомаршрутами, бренд-логотипом и проектом карты эколого-краеведческой познавательной тропы, а также опробовать настольные игры, разработанные в ходе воплощения проекта.

В течение февраля в Ковдорском краеведческом музее проходит выставка, на которой представлены вышитые, валяные, деревянные, рисованные, мыльные совы. Грациозными птицами авторы проекта вдохновлялись при разработке экотропы. Многие экспонаты, представленные на выставке, выполнены участниками походов, а некоторые в скором времени украсят входные ворота, которые будут установлены на тропе.

Торжественное открытие экологической туристско-познавательной тропы запланировано на сентябрь 2021 года. До этого момента на тропе появятся информационные щиты и будет оборудована входная группа с картой маршрута. Кроме того, Ковдорский краеведческий музей организует виртуальную экскурсию по тропе и будет проводить просветительские образовательные занятия на экологическую тематику.

Первоисточник: <https://goarctic.ru/news/proyti-po-sledu-polyarnoy-sovy-mozhno-budet-uzhe-etoy-osenyu/>

ТАСС, 17/02/2021

МОСКВА, 17 февраля. /ТАСС/. Власти Ямало-Ненецкого автономного округа (ЯНАО) прогнозируют увеличение турпотока в регион в 2021 году более чем на 20%. Об этом ТАСС сообщили в пресс-службе департамента молодежной политики и туризма правительства ЯНАО в среду.

Ранее в правительстве региона ТАСС сообщали, что из-за пандемии коронавируса турпоток на Ямал в 2020 году снизился на треть и составил 125 562 человека.

"В 2021 году на Ямале прогнозируется приезд более 160 тыс. туристов. По прогнозной оценке Ростуризма, восстановление объемов внутреннего туризма ожидается ко второму полугодю 2022 года", - сказали в департаменте.

Всего на территории региона работают 63 турфирмы. "В период 2020 года одно туристическое агентство закрылось, также открылось новое туристическое агентство в селе Яр-Сале", - добавили в департаменте.

В правительстве также рассказали, что в 2020 году 36 ямальских турагентов и три туроператора получили субсидии на возмещение затрат на общую сумму чуть более 3,5 млн руб. По условиям предоставления этой меры поддержки, туроператоры могли получить до 200 тыс. рублей, а туристические агентства - до 100 тыс. рублей.

...

Первоисточник: <https://tass.ru/ekonomika/10722417>

Биоресурсы

В Сеяхинской тундре 145 голов оленей умерло от истощения: какие меры предпринимают власти

Вести Ямал, 17/02/2021

Проблемы оленеводов и новые формы поддержки аборигенного населения - сегодня обсуждали на Комитете законодательного собрания по развитию агропромышленного комплекса и делам малочисленных народов Севера. На встрече отметили, в некоторых муниципалитетах, остро стоит вопрос с содержанием оленей. Им не хватает корма из-за образовавшейся наледи. Уже зафиксированы потери. В Сеяхинской тундре 145 голов умерло от истощения. Спикеры отметили, что в самые проблемные места авиацией доставляется

комбикорм и бензин. Отдельно коснулись и реализации пилотного проекта по развитию изгородного оленеводства в округе, в Надымском районе.

«Вблизи поселка Лонгъюган построена изгородь, протяженностью в 40 километров и на новое место переехали две оленеводческие семьи. Владимир Павлович и Константин Сэротэтто. На двоих у них 400 голов оленей. С привлечением специалистов Центра изучения Арктики прорабатывается и изучается процесс адаптации оленей к условиям ограниченной территории выпаса и пастбищаоборота и анализируются и геоботанические изменения пастбища в условиях изгороди», - сказал Эдуард Яунгад, председатель Комитета ЗС ЯНАО по развитию агропромышленного комплекса и делам КМНС.

Первоисточник:

<https://vesti->

[yamal.ru/ru/vjesti_jamal/v_seyakhinskoj_tundre_145_golov_olenei_umerlo_ot_istosheniya_k](https://vesti-yamal.ru/ru/vjesti_jamal/v_seyakhinskoj_tundre_145_golov_olenei_umerlo_ot_istosheniya_k)

Политика

Юрий Трутнев обозначил лидерские позиции России по освоению Арктики

Вести Ямал, 17/02/2021

На первом заседании оргкомитета по подготовке и обеспечению председательства РФ в Арктическом совете в 2021–2023 годах заместитель председателя правительства – полномочный представитель президента в ДФО Юрий Трутнев обозначил направления, по которым Россия лидирует в освоении Арктики – это развитие Северного морского пути, наука и технологии, охрана окружающей среды, вопросы обороны и безопасности и освоение месторождений.

При этом Трутнев подчеркнул, что это далеко неполный перечень направлений, в которых ведут работу российские специалисты.

«Президентом Российской Федерации Владимиром Владимировичем Путиным перед нами поставлены задачи, связанные с освоением Северного морского пути, повышением грузопотока до 80 млн тонн в год. Реализация этих задач потребует развития портовой инфраструктуры, связи, системы прогнозирования ледовой и метеорологической обстановки, систем спасения и обслуживания судов», - сказал он.

Кроме того, полпред отметил, что данная работа нуждается в усилиях в области охраны окружающей среды и реализации целей устойчивого развития

Арктического региона, что потребует международного сотрудничества, привлечения к взаимодействию зарубежных ученых, экспертов, представителей бизнеса и общественных организаций.

Первоисточник:

https://vesti-yamal.ru/ru/vesti_arktiki/yurii_trutnev_oboznachil_liderskie_dlya_rossii_napravleniya_po_osn

Коренные малочисленные народы

В Петербурге проведут этнографический диктант на языках коренных народов севера

ГОРОД +, 17/02/2021

Ассоциация коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока проведет в Петербурге этнографический диктант. 19 февраля в Президентской библиотеке все желающие смогут проверить свой уровень знания языков народов севера России.

Образовательно-просветительская акция пройдет в городе во второй раз под эгидой комитета по делам Арктики. Она посвящена Международному дню родных языков и проводится для сохранения и популяризации культуры малочисленных народов страны.

Уникальный этнодиктант «Сказки моего народа» пройдет одновременно на 14 языках и позволит участникам соприкоснуться с фольклором своих народов. Присоединиться к проекту можно будет как очно, так и дистанционно.

Первоисточник: <https://gorod-plus.tv/news/85575>

Кочевникам разрешат регистрацию в муниципальных округах

Север Пресс, 17/02/2021

Правовую коллизию устраняют ямальские парламентарии. Сегодня, 17 февраля, на заседании комитета по развитию АПК и делам коренных малочисленных народов Севера ямальского парламента одобрены поправки к закону о праве россиян на свободу передвижения, выбор места пребывания и жительства.

Председатель комитета Эдуард Яунгад пояснил журналистам, как возникла правовая коллизия. Действующие нормы дают возможность кочевникам зарегистрироваться по месту жительства только в поселениях в муниципальном районе, хотя появились муниципальные округа. В прошлом году на Ямале уже три муниципалитета получили такой статус.

Чтобы облегчить жизнь тундровиков при «прописке», и нужно внести изменения в иные федеральные законы.

«Мы не указываем в законе вид муниципального образования. Чтобы предоставить возможность нашим кочевникам зарегистрироваться в населенном пункте, вблизи которого проходят маршруты их каслания, мы выходим с такой инициативой», – отметил Эдуард Яунгад.

Первоисточник: <https://sever-press.ru/2021/02/17/kochevnikom-razreshat-registraciju-v-municipalnyh-okrugah/>

Союз КМНС просит разъяснить правила традиционного рыболовства на Таймыре

ТАСС, 17/02/2021

МОСКВА, 17 февраля. /ТАСС/. Объединение коренных малочисленных народов "КМНСоюз" просит министерство экологии и рационального природопользования Красноярского края разъяснить правила традиционного рыболовства на Таймыре с учетом правил формирования рыболовных участков. Об этом сообщила в среду руководитель исполкома общественной организации Антонина Горбунова.

"Полномочия по формированию рыболовных участков отнесены к органам исполнительной власти субъекта. Здесь мы можем напрямую обратиться за разъяснениями в министерство экологии и рационального природопользования Красноярского края. Второе - это разъяснить общинам Таймыра их права, чтобы общинники могли напрямую сделать запрос по формированию рыболовных участков для традиционного рыболовства. Необходимо активно вести разъяснительную работу среди общинников", - заявила она на совещании объединения.

Соответствующее обращение властям, добавили в организации, будет направлено в ближайшее время.

По словам председателя совета организации коренных народов Сергея Сизоненко,

законом предусмотрен отдельный вид рыболовства - традиционное рыболовство. Однако на Таймыре участки для традиционного рыболовства не формируются, и "общинам приходится наравне с промышленниками на аукционах конкурировать за рыболовные участки". При этом, как отметил руководитель рыболовецкой общины коренных малочисленных народов "Хуа Ала" Вячеслав Яроцкий, у общин и семей коренных народов не всегда есть возможность конкурировать с промышленниками.

Объединение коренных малочисленных народов "КМНСоюз" планирует на Таймыре проведение семинара по сохранению промыслов и развитию предпринимательства коренных народов.

...

Первоисточник: <https://tass.ru/v-strane/10726535>

Международные отношения

Нордическое сотрудничество: о чём договорились министры северных стран

Go Arctic, 17/02/2021

Совет Министров Северных стран недавно провёл семинар, на котором министры иностранных дел государств Северной Европы (Скандинавские страны и Финляндия) договаривались о координации своих действий.

Нордический совет

Организация функционирует с 1952 г. и включает в себя Данию, Исландию, Норвегию, Финляндию и Швецию. Также в состав членов входят автономные территории Аландские острова (входит в Финляндию, но этнически на островах преобладают шведы), а также Гренландия и Фареры (входящие в Датское королевство).

Организация проводит консультации и координирует деятельность по самому широкому спектру вопросов, в том числе и арктических.

Усиление политики безопасности

Онлайн-семинар был посвящен внешней политике и политике безопасности. Лейтмотив обсуждения стал доклад экс-министра правительства Исландии Бьерна

Бьярссона. Доклад был посвящен стратегии внешней и оборонной политики северных стран.

Основной вывод от встречи: необходимость усиленной координации по арктическим вопросам. Речь идет не только о совместных исследованиях в области коллективной безопасности и внешней политики.

Тотальная оборона

На семинаре обсуждалась создание Северного центра реагирования для тотальной обороны. Всего Б. Бьярссон выдвинул 14 предложений о путях более тесного сотрудничества северных стран (глобальные изменение климата, гибридные угрозы и кибербезопасность, координация действий в условиях чрезвычайных ситуаций и др.). При этом инициатива о тотальном центре обороны, направленная на усиление сотрудничества в секторе безопасности получила различные интерпретации и в итоговом отчете не упоминается.

В то же время, участники семинара сошлись во мнении о том, что в период пандемии необходимо уделять больше внимания гибридным войнам и кибербезопасности.

Китайский фактор

Нынешний доклад – это своеобразное продолжение отчета норвежского политика Торвальда Столтенберга об обороне скандинавских стран (опубликован в 2009 г.). Поскольку с тех пор ситуация в значительной степени поменялась – необходимость новой «сверки часов» и коррекции подходов не вызывает сомнений.

В качестве ключевого фактора, придающего динамизма международным отношениям вокруг Арктики называется Китай. С 2009 г. Поднебесная увеличила свое влияние на арктическую конфигурацию, что требует соответствующего реагирования со стороны стран Северной Европы.

На семинаре прямо указывалось на необходимость координировать свои действия в Арктике именно в качестве ответа на растущий интерес Китая.

В 2021 г. председательство в Совете Северных стран перейдет к Финляндии и Хельсинки уже заявил о том, что работа над предложениями Исландии будет продолжена.

Американский фактор

Семинар показывает, что в Северной Европе растет осознание необходимости проведения единой политики в арктических вопросах. США требует от этих стран одного, а Китай – предлагает – иное. Находясь в фарватере влияния Вашингтона скандинавские страны не собираются отказываться от выгодных китайских проектов. Этот фактор объективно способствует сближению позиций друг друга.

Председательство Исландии в Арктическом Совете в 2021 г. перейдет к России: в этом свете позиция Рейкьявика представляется значимой. Исландия выразила скандинавскую волю к артикуляции единых интересов северных стран, что приведет к консенсусу (с определенными оговорками). При этом на «излишне» объединительные усилия ревностно смотрит США, поэтому прорывных решений в этом плане может и не случится. Но общий вектор Северной Европы направлен на возрастающую и интеграционную субъектность в Арктике. С точки зрения эффективного освоения Арктики – это может оказаться весьма значимым.

Первоисточник: <https://goarctic.ru/abroad/nordicheskoe-sotrudnichestvo-o-chyem-dogovorilis-ministry-severnykh-stran/>

Лавров заявил, что пандемия не помешала сотрудничеству арктических стран

ТАСС, 17/02/2021

МОСКВА, 17 февраля. /ТАСС/. Пандемия коронавируса не стала препятствием для многостороннего сотрудничества в Арктике. Об этом заявил в среду министр иностранных дел России Сергей Лавров, выступая по видеосвязи на 14-й Киркенесской конференции.

"С удовлетворением отмечаю, что, несмотря на коронавирусные ограничения, наше сотрудничество продолжает продвигаться практически во всех ключевых областях, включая здравоохранение, транспорт, охрану окружающей среды, лесной сектор, а также диалог по линии молодежи и коренных народов", - сказал он.

Лавров подчеркнул значимость многостороннего взаимодействия в Арктике. "Баренцево сотрудничество, по общему признанию, представляет собой наиболее успешный диалоговый формат на севере Европы, демонстрирует стойкий иммунитет к колебаниям политической конъюнктуры", - добавил министр.

Глава МИД РФ отметил усилия Норвегии и шведской провинции Вестерботтен по

организации в октябре 2020 года встречи высокого уровня в рамках Баренцева региона по вопросам влияния пандемии на многосторонние связи и преодолению ее негативных последствий. "Положительно оцениваем ее итоги, прежде всего с точки зрения поддержания регулярного политического диалога в рамках Баренцева региона", - сказал Лавров.

Механизм финансирования в Баренц-регионе

Россия ведет работу с партнерами для запуска собственного финансового механизма в Баренцевом регионе в 2022 году, сообщил Лавров.

Он отметил, что важным пунктом повестки конференции является укрепление финансовой основы взаимодействия. "Ведем работу с партнерами по Совету Баренцева/Евро-Арктического региона в целях запуска собственного финансового механизма Баренцева региона в 2022 г. Наша общая задача - сделать многостороннюю кооперацию в этой части Арктики еще более результативной и многоплановой. Убеждены, что обеспечение устойчивого социально-экономического и экологического развития, создание комфортных условий для человека, живущего на Севере, должны и дальше оставаться приоритетом взаимодействия в высоких широтах", - сказал министр.

Лавров выразил надежду, что сотрудничество в этом регионе в ближайшие годы не только сохранит свою динамику, но и выйдет на новые рубежи "в интересах упрочения на севере Европы атмосферы доверия, стабильности и добрососедства".

Совет Баренцева/Евро-Арктического региона был создан в качестве межправительственной организации в 1993 году для обеспечения устойчивого развития 13 областей или административных образований Норвегии, России, Финляндии и Швеции, расположенных севернее Полярного круга или пересекаемых им.

Первоисточник: <https://tass.ru/politika/10722001>

"Новатэк" и "Росатом" будут участниками Арктического экономического совета

ТАСС, 17/02/2021

МОСКВА, 17 февраля. /ТАСС/. Компании "Новатэк" и "Росатом" станут участниками

Арктического экономического совета, который будет активно участвовать в рамках работы Арктического совета, сообщили в среду в пресс-службе полпреда в Дальневосточном федеральном округе.

"Важной площадкой для развития экономического сотрудничества должен стать Арктический экономический совет - организация деловых кругов, в состав которой входят до трех представителей от государств - членов и постоянных участников Арктического совета. От России участвуют представители компаний, которые имеют практический опыт реализации крупных проектов в Арктике - ПАО "НОВАТЭК" и ГК "Росатом", - сказано в сообщении пресс-службы по итогам первого заседания оргкомитета по подготовке и обеспечению председательства РФ в Арктическом совете в 2021-2023 годах, которое провел вице-премьер и полпред в ДФО Юрий Трутнев.

...

Первоисточник: <https://tass.ru/ekonomika/10718729>

Юрий Трутнев провёл первое заседание Оргкомитета по подготовке и обеспечению председательства РФ в Арктическом совете в 2021–2023 годах

Министерство РФ по развитию Дальнего Востока и Арктики, 17/02/2021

Вопросы подготовки к проведению мероприятий в рамках председательства Российской Федерации в Арктическом совете в 2021–2023 годах, концепция председательства РФ в Арктическом совете вошли в повестку первого заседания Организационного комитета, прошедшего под руководством Заместителя Председателя Правительства РФ – полномочного представителя Президента РФ в ДФО Юрия Трутнева.

«В 2021–2023 годах в соответствии с принципом ротации к России переходит пост председателя в Арктическом совете. Сегодня Российская Федерация лидирует в целом ряде направлений, связанных с освоением Арктики. Развитие Северного морского пути, наука и технологии, охрана окружающей среды, вопросы обороны и безопасности, освоение арктических месторождений – это неполный перечень тех направлений, в которых ведут работу российские специалисты. Президентом Российской Федерации Владимиром Владимировичем Путиным перед нами поставлены задачи, связанные с освоением Северного морского пути, повышением грузопотока до 80 млн тонн в год. Реализация этих задач потребует развития

портовой инфраструктуры, связи, системы прогнозирования ледовой и метеорологической обстановки, систем спасения и обслуживания судов. Кроме того, эта работа потребует усилий в области охраны окружающей среды и реализации целей устойчивого развития Арктического региона. По всем этим направлениям можно и нужно развивать международное сотрудничество, привлекать к взаимодействию наших зарубежных партнеров – ученых, экспертов, представителей бизнеса и общественных организаций», – отметил, открывая заседание, Юрий Трутнев.

Обсуждалась концепция председательства, а именно вопросы устойчивого развития Арктического региона, укрепление Арктического совета, а также защита национальных интересов, обозначенных в международных разделах Основ государственной политики Российской Федерации в Арктике на период до 2035 года и Стратегии развития Арктической зоны РФ и обеспечения национальной безопасности на период до 2035 года.

Отдельное внимание было направлено на проработку дорожной карты мероприятий, направленной на повышение эффективности российского участия в деятельности Арктического совета.

Как заметил в своем выступлении советник Президента Российской Федерации, заместитель председателя – ответственный секретарь Организационного комитета Антон Кобяков, для России проведение международных мероприятий высокого уровня ставит задачи решения еще более масштабных проблем и только комплексные меры и консолидированные усилия федеральных контрольно-надзорных органов, региональных властей позволят улучшить инфраструктуру Арктической зоны.

«Для нас председательство в Арктическом совете – это новые возможности для международного сотрудничества и экономического развития региона. Всего в Плане основных мероприятий председательства предусмотрено проведение 88 мероприятий, из них 50 – официальных, 38 – под эгидой Арктического совета. В организации мероприятий задействованы 17 федеральных ведомств, 11 субъектов Федерации, 12 НКО и образовательных учреждений, 3 крупные корпорации («Росатом», «Совкомфлот», «Норникель»). Общее количество участников только официальных мероприятий составит около 12,5 тыс. человек. Уверен, эта площадка поспособствует выработать эффективный комплекс мер для достижения основных задач в сфере развития Арктической зоны», – считает Антон Кобяков.

Одним из важнейших вопросов повестки стало обсуждение координационной

деятельности по подготовке и обеспечению реализации программы мероприятий. Рассматривались организационные вопросы, включая распределение обязанностей федеральных органов исполнительной власти и других организаций по подготовке к обеспечению председательства России в Арктическом совете.

Минвостокразвития совместно с МИД России, профильными федеральными министерствами и ведомствами разработан план мероприятий председательства РФ в Арктическом совете в 2021–2023 годах. «При подготовке плана мы исходили из того, что председательство в Арктическом совете для России – в первую очередь возможность продвижения ее интересов на международном уровне в соответствии с Указами Президента «Об основах государственной политики Российской Федерации в Арктике на период до 2035 года» и «О стратегии развития Арктической зоны Российской Федерации и обеспечения национальной безопасности на период до 2035 года», – отметил в своем выступлении Министр РФ по развитию Дальнего Востока и Арктики Алексей Чекунков.

В рамках председательства России в Арктическом совете планируется обсудить широкий круг вопросов. Событийная повестка объединена в десять тематических блоков. В связи с активными действиями ряда западных стран особую актуальность приобретают международные мероприятия, посвященные перспективам использования Северного морского пути, вопросам международной логистики. По словам главы Минвостокразвития, одной из сквозных тем всех блоков может стать технологическая повестка. В рамках целого ряда блоков пройдут мероприятия, посвященные арктическим технологиям. Это блоки по международному и научному сотрудничеству в Арктике, экономическому сотрудничеству, развитию инфраструктуры и устойчивого судоходства, вопросам изменения климата и экологии, предотвращения чрезвычайных ситуаций.

На платформе Высшей школы экономики сформированы экспертные группы по здравоохранению, социальным, экономическим и культурным вопросам, рабочие группы по устойчивому развитию Арктического совета.

Важной площадкой для развития экономического сотрудничества должен стать Арктический экономический совет – организация деловых кругов, в состав которой входят до трех представителей от государств – членов и постоянных участников Арктического совета. От России участвуют представители компаний, которые имеют практический опыт реализации крупных проектов в Арктике – ПАО «НОВАТЭК» и ГК «Росатом». Обсуждалась возможность формирования секретариата российской части Арктического экономического совета.

В мероприятии приняли участие заместитель руководителя Аппарата Правительства РФ Эльмир Тагиров, Министр РФ по развитию Дальнего Востока и Арктики Алексей Чекунов, Министр природных ресурсов и экологии РФ Александр Козлов, вице-президент РАН Валерий Бондур, посол по особым поручениям МИД России Николай Корчунов, специальный представитель Президента РФ по международному сотрудничеству в Арктике и Антарктике Артур Чилингаров, заместитель председателя правления – директор по морским операциям, транспортировке и логистике ПАО «НОВАТЭК» Евгений Амбросов, заместитель генерального директора ГК «Росатом» – директор Дирекции Северного морского пути Вячеслав Рукша, руководитель Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Игорь Шумаков, представители федеральных министерств и ведомств, экспертного сообщества.

Первоисточник: <https://minvr.gov.ru/press-center/news/31555/>

Генерал армии США заявил о тесном сотрудничестве с Европой для соперничества с Россией

ТАСС, 17/02/2021

ВАШИНГТОН, 17 февраля. /ТАСС/. Соединенные Штаты в рамках соперничества с Россией тесно сотрудничают с союзниками в Европе и намерены развивать свой потенциал в Арктике. Об этом заявил в среду начальник штаба Сухопутных войск (армии) США генерал Джеймс Макконвилл, выступая в ходе видеосеминара консервативного фонда "Наследие".

"У нас очень крепкие отношения между военными в рамках НАТО. Если взглянуть на будущее, то этот курс может оказаться значительно важнее, чем ранее, - сказал он. - Мы также обдумываем [как задействовать] многосферную оперативную группу (MDTF)". "Мы тесно сотрудничаем с партнерами и союзниками в Европе, в восточной части - с Польшей, Румынией, - отметил генерал. - Это необходимо, потому что происходит крупное соперничество в Европе и с Россией".

Говоря о противостоянии в Арктике, Макконвилл отметил важность региона и необходимость наращивания американских возможностей там. "Мы признаем важность региона. Мы соперничаем [с Россией], - сказал он. - У нас есть подразделение на Аляске, но оно не обладает такими возможностями, как бы нам хотелось. Оно должно быть более операционным, а не административным".

Россия неоднократно отмечала конфронтационность идеи США о соперничестве великих держав и призывала отказаться от подобной концепции.

Наука, культура и образование

В Мурманске откроется драматическая фотовыставка «Арктика»

Мурманский вестник, 17/02/2021

В пятницу в 17.00 в отделе «Культурно-выставочный центр Русского музея» на ул. С. Перовской, 3 состоится открытие выставки «Арктика» из собрания Мультимедиа Арт Музея, Москва (МАММ).

Она посвящена экспедиции парохода «Смоленск» по спасению челюскинцев (28 февраля – 7 июня 1934 года), прибытию дирижабля «Граф Цепелин» в Ленинград 25 июля 1931 года, воздушной экспедиции на Северный полюс (СП-1) 21 марта 1937 года.

Фотографии сделаны Владиславом Микошей - советским российским оператором, режиссёром документального кино, сценаристом, фотографом, фронтовым кинооператором, публицистом, народным артистом СССР, лауреатом Сталинских и Государственной премии СССР. Автору удалось снять не только значительную часть материала для документального фильма «Герои Арктики» (1934) (12+), но и уникальный фотодневник экспедиции «Смоленска» по спасению членов экипажа парохода «Челюскин».

Три серии, представленные на выставке, переплетаются между собой не только потому, что имеют одного автора. Их объединяет внутренний накал событий, общие персонажи, событийная ценность, отмечают сотрудники выставочного центра.

Первоисточник: <https://www.mvestnik.ru/newslent/v-murmanske-otkroetsya-dramaticheskaya-fotovystavka-arktika/>

85% школьников и студентов считают, что в Арктике можно построить успешную карьеру

НИА-Красноярск, 17/02/2021

На площадке ПОРА представили профориентационные программы АРЧК.

16 февраля 2021 г. в онлайн-режиме прошло очередное заседание Экспертного совета ПОРА. Оно было посвящено профориентации молодежи для работы в Арктике. Модератором выступил координатор Экспертного совета ПОРА Александр Воротников. Открывая экспертный совет, Александр Воротников отметил, что именно от современных и компетентных кадров зависит реализация амбициозных задач по развитию российской Арктики, поставленных Президентом страны.

На экспертном совете обсудили две кадровые программы, разработанные по заказу Агентства по развитию человеческого капитала на Дальнем Востоке и в Арктике. Лидия Чукина, глава Национальной Гильдии Профессиональных Консультантов и Председатель Комитета ТПП г. Москвы по консалтингу, рассказала о системе профориентации молодежи для субъектов АЗРФ. Екатерина Лерман, директор по развитию компании Профилум, - о платформе для организации студенческих стажировок, которую могут использовать арктические работодатели и учебные заведения. Оба продукта разработаны совместно с представителями органов власти в сфере образования, экономического развития и предпринимательства субъектов АЗРФ, экспертами организаций профессионального образования и работодателями Арктики. Они уже опробованы на практике - в Архангельской области более 1000 студентов приняли участие в отборе на стажировки в сфере производства, энергетики, финансов, здравоохранения, культуры и IT. По итогам отбора 50 студентов получили возможность пройти стажировки у 5 арктических работодателей.

Мария Питухина, ведущий научный сотрудник Центра бюджетного мониторинга Петрозаводского государственного университета, рассказала об опыте проведения всероссийского профориентационного урока «Начни трудовую биографию с Арктики и Дальнего Востока». По результатам итогового анкетирования 55% участников отметили, что в Арктике скорее возможно построить успешную карьеру, еще 30% - что безусловно возможно. Профориентационный урок рассчитан как на школьников, так и на студентов из разных регионов страны, в 2021 году запланировано продолжение проекта.

Член Комитета Совета Федерации по федеративному устройству, региональной политике, местному самоуправлению и делам Севера Анатолий Широков считает, что профориентации школьников и студентов мешает противоречие между различными документами о стратегическом развитии Арктики: у бизнеса востребованы сотрудники, работающие вахтовым методом, тогда как перед губернаторами стоит задача увеличить постоянное население. Учебным заведениям, которые готовят кадры для Арктики, нужны преференции, как и

арктическому бизнесу, считает Широков.

Желание дать образование детям - одна из главных причин оттока людей из республики, поддержала его общественный представитель ПОРА в Якутии Анна Шишигина. По ее словам, профориентация эффективна только в том случае, если в регионе есть образовательные возможности и рабочие места.

Завершая мероприятие, Александр Воротников отметил: «В Арктике появляется возобновляемая энергетика, развиваются новые беспилотные технологии в сфере транспорта, в горнорудной промышленности внедряются природоподобные технологии (использование микроорганизмов), развивается зеленое финансирование, и по всем этим направлениям нужны специалисты. И конечно, готовить этих специалистов нужно сейчас. Необходимые профессии можно подбирать согласно Атласу новых профессий Агентства стратегических инициатив. И очень важно согласование количества необходимых специалистов с ресурсным обеспечением проектов, которые предполагается реализовывать в АЗРФ».

Первоисточник: <https://24rus.ru/news/economy/183063.html>

Фотовыставка, посвященная Арктике, откроется в Гостиных дворах

DVINANEWS, 17/02/2021

Известный полярный биолог Иван Мизин представит свои работы, созданные в экспедициях.

28 февраля в 14 часов в Архангельске, в галерее историко-архитектурного комплекса «Архангельские Гостиные дворы» состоится открытие фотовыставки «Хрупкая Арктика. Что происходит на макушке планеты».

В экспозиции представлены работы Ивана Мизина, действительного члена Русского географического общества, кандидата биологических наук.

Автор, известный полярный биолог, на примере фотографий, сделанных им в экспедициях, расскажет, что происходит в полярных широтах с ледяным покровом и животным миром. Открытие выставки пройдет в формате авторской экскурсии.

...

Первоисточник: <http://dvinanews.ru/-2ymm5dzr>

Таймырский телеграф, 17/02/2021

#НОРИЛЬСК. «Таймырский телеграф» – На 40 площадках в Красноярском крае, в том числе и в Большом Норильске, пройдут показы документальных фильмов в рамках фестиваля «Путешествие по России». Зрители смогут увидеть на больших экранах киноленты о суровых северных территориях и людях, посвятивших жизнь их освоению.

Как сообщили организаторы – «Енисей кино» при поддержке проектного офиса развития Арктики и Красноярского краевого отделения Русского географического общества, первый зимний этап фестиваля пройдет с 25 февраля по 5 марта.

В программу показа войдут фильмы из цикла «Русская Арктика и Антарктика». При этом одной из главных премьер станет специальный проект Бориса Дворкина «Неизвестные герои Севера». «Это архивная кинохроника, отреставрированная в 2020 году. Операторы начала XX века запечатлели уникальные кадры первых экспедиций к Северному полюсу, которые даже по прошествии почти ста лет захватывают дух. Зрители смогут увидеть легендарные походы ледокола «Александр Сибиряков» через Арктику и ледореза «Ф.Литке» по Северному морскому пути, первые воздушные экспедиции и трансатлантические перелеты, дрейфующие исследовательские станции и многое другое», – поделились организаторы фестиваля.

Еще одна премьера – новый фильм Ольги Стефановой «Остров Буромского», рассказывающий о маленьком островке у берегов Антарктиды. «Об этой крошечной земле не знает практически никто, за исключением немногочисленных исследователей шестого континента. Но именно здесь захоронены те, без кого его освоение было бы невозможно. Режиссер поясняет: это лента о цене, которую приходится платить людям за возможность заглянуть за горизонт и расширить границы своего познания», – говорится на сайте «Енисей кино».

Также среди фильмов – документальная лента режиссера Алексея Головкова «Северный ветер бывает теплым», рассказывающая об отшельнике и философе-оленеводе, который много лет живет один в самом сердце арктической тайги в Якутии.

Кроме того, в рамках фестиваля запланированы творческие встречи с режиссерами Алексеем Головковым и Ольгой Стефановой. Они пройдут в онлайн-формате на

официальном YouTube-канале «Енисей кино».

...

Первоисточник: <https://www.ttelegraf.ru/news/norilchanam-pokazhut-dokumentalnye-filmy-pro-sever/>

И культура, и экономика: в Архангельске обсудили развитие креативных индустрий на Севере

Регион 29, 17/02/2021

В Архангельск прибыли представители федеральной организации — Роскультцентра. Они предложили Поморью работать вместе для того, чтобы молодёжь региона могла зарабатывать на творчестве.

Встречу представителей Роскультцентра и исполнительной власти региона организовал Фонд развития культуры и искусства Архангельской области в лице его директора Василия Ларионова.

...

— Мы внимательно ознакомились с проектом концепции развития креативных индустрий, утверждение которой планируется на уровне правительства, — отметил на совещании заместитель председателя правительства области Иван Дементьев. — На мой взгляд, это очень актуальный, живой документ. Очень бы хотелось, чтобы в рамках реализации этой концепции наш регион получил определённую уникальную специализацию. Было бы очень приятно, чтобы наш регион нашёл свою нишу на федеральной карте креативных индустрий.

Ольга Нестерцева согласилась, что определиться со специализацией очень важно. Она рассказала, что ООН выделяет пока 14 видов креативных индустрий. Но все охватить невозможно: надо расставлять приоритеты. Замдиректора Роскультцентра привела в пример Якутию: там бросили все силы на развитие IT и киноиндустрии. По её словам, цель — развитие креативных индустрий, — требует объединения усилий.

...

— Здесь очень важны ваши контакты с молодёжью, так вы и поймёте, что действительно нужно, — пояснила Ольга Нестерцева. — Где-то это может быть театр, где-то — архитектура и урбанистика, где-то — ландшафтный или графический дизайн.

В ответ Иван Дементьев предложил коллегам из регионального министерства культуры и управления по делам молодёжи создать базу креативных индустрий области. Между прочим, такая попытка в Поморье уже предпринималась. В 2018 году в рамках Арктического форума искусств сотрудница проектного бюро Arctic Art Institute Анна Хоришко подготовила такую базу данных. В неё вошли порядка 45 участников с Севера России.

Кроме того, представители Роскультцентра предложили Поморью присоединиться к специальной рабочей группе, в которую вошли представители креативных индустрий и дружественных регионов. Также регион пригласили принять участие в «Российской креативной неделе-2021». А молодёжь Поморья — принять участие во всероссийском образовательном проекте Art Team.

Первоисточник: <https://region29.ru/2021/02/17/602ce297440cbee2ff597cd2.html>

Владимир Уйба провёл заседание Совета по науке и образованию

КомиИнформ, 17/02/2021

Владимир Уйба провёл заседание Совета по науке и образованию при главе Республики Коми.

Участники заседания обсудили республиканский план мероприятий, посвящённых Году науки и технологий, заслушали отчёт о выполнении научно-исследовательской работы "Потенциал стратегической альтернативы развития Республики Коми", сообщает пресс-служба главы Коми.

...

Владимир Уйба отметил, что учёными Коми проделана колоссальная научная работа по определению стратегического потенциала республики, и предложил продолжить её в 2021 году, сделать упор на практическую реализацию разработок, актуализировать их с учётом ключевых решений по Арктике и изменений, произошедших в жизни республики и страны в 2020 году.

...

Первоисточник: <https://komiinform.ru/news/211159/>

Причиной смерти найденного на Ямале мамонта мог стать несчастный

Российская газета, 17/02/2021

В июле 2020 года Научный центр изучения Арктики сообщил, что в Ямальском районе ЯНАО на берегу озера Печелавато близ Сеяли нашли хорошо сохранившиеся части скелета мамонта с мягкими тканями. Старший научный сотрудник Института экологии растений и животных Уральского отделения РАН Павел Косинцев поделился с "РГ" первыми выводами изучения останков древнего животного.

- Мы провели детальное изучение его останков, составили их описание, - рассказывает Павел Косинцев. - С самого начала было понятно, что все кости целые, а сейчас это все подтвердилось. В каком случае могут сохраниться целыми кости у такого животного с большим количеством мяса и мышц, не съеденных хищниками? Только в том, если его труп был каким-то образом сразу захоронен и у хищников не было доступа к нему.

По словам ученого, это возможно, если мамонт стал жертвой несчастного случая. Например, он мог утонуть или провалиться в мерзлотную трещину, где его засыпало грунтом. Он отметил, что во те времена водилось много хищников, например, волков, росомых, пещерных львов, которые, если бы обнаружили труп мамонта, не оставили бы без внимания такое лакомство, и съели бы его. В таком случае кости были бы изгрызены.

...

Это только начало работы с останками, найденными на берегу ямальского озера. Исследователи взяли образцы тканей, а также - грунта, в котором он залегал, и будут реконструировать внешний вид животного и определять, чем он питался, в каких природных условиях жил, какие совершал миграции и когда точно погиб. Все это предстоит узнать к июлю этого года.

Первоисточник: <https://rg.ru/2021/02/17/reg-urfo/prichinoy-smerti-najdenного-na-iamale-mamonta-mog-stat-neschastnyj-sluchaj.html>

Тюменские ученые разработают умные лампы для жаворонков и сов (видео)

Вести.Ру, 17/02/2021

150 миллионов рублей на исследования для Арктики получили тюменские ученые. Эти средства выделены в рамках национального проекта "Наука". Одна из задач

конкурса мега-грантов – привлечь в научную деятельность молодых исследователей и создать в регионах лаборатории мирового уровня. Приоритетные научные направления уже поддержали во всей стране.

Первоисточник: <https://www.vesti.ru/video/2269762>

Получена древнейшая ДНК мамонта возрастом более миллиона лет

РИА Новости, 17/02/2021

МОСКВА, 17 фев — РИА Новости. Ученые извлекли и секвенировали ДНК из коренных зубов трех мамонтов, найденных на северо-востоке Сибири. Возраст находок составляет более одного миллиона лет. Результаты исследования позволили проследить ранние эволюционные линии евразийских и североамериканских ветвей мамонтов. Статья опубликована в журнале Nature.

Около миллиона лет назад еще не было шерстистых или колумбийских мамонтов, которые обитали в Евразии и Северной Америке во время последнего ледникового периода. Это было время их предшественника — древнего степного мамонта. Как он был связан с более поздними видами, до сих пор не было известно.

Исследователям удалось извлечь митохондриальную ДНК из зубов трех древних мамонтов, которые нашли в сибирской вечной мерзлоте. Названные по местам находок, они имеют следующий возраст: Крестовка — примерно 1,65 миллиона лет, Адыча — около 1,34 миллиона лет, и Чукочьа — 0,87 миллиона лет.

Геномные данные этих образцов позволяют предположить, что в Восточной Сибири в раннем плейстоцене существовали две самостоятельные линии мамонтов. Результаты секвенирования показали, что два мамонта — Адыча и Чукочьа — относятся к линии, от которой произошли евразийские и североамериканские шерстистые мамонты, а Крестовка представляет ранее неизвестную линию.

По оценкам авторов, линия Крестовки отделилась от генома других мамонтов примерно 2,66–1,78 миллиона лет назад и дала начало первым североамериканским мамонтам. А колумбийский мамонт, или мамонт Колумба, обитавший в Северной Америке во время последнего ледникового периода, был гибридом шерстистого мамонта и этой ранее неизвестной генетической линии.

...

Авторы отмечают, что их исследование также позволило по-новому взглянуть на то,

как мамонты адаптировались к жизни в холодных условиях и как эта адаптация сказалась на видообразовании. Результаты показали, что варианты генов, связанные с жизнью в Арктике и влияющие на рост волос, терморегуляцию, накопление жировых отложений, устойчивость к холоду и циркадные ритмы, уже присутствовали у древних мамонтов более миллион лет назад, задолго до появления у них длинной шерсти.

Первоисточник: <https://ria.ru/20210217/mamont-1597883090.html>

Архангельский техникум переходит от МГТУ к Северному университету

ИА Красная весна, 17/02/2021

Окончательное решение о вхождении архангельского морского рыбопромышленного техникума (АМРТ) в состав Северного (Арктического) федерального университета было оформлено приказом Министерства науки и высшего образования РФ, сообщает 16 февраля пресс-служба САФУ.

...

Было решено, что курсанты последнего курса переводятся в МГТУ, а все остальные — в САФУ. Сотрудники и преподаватели должны «бесшовно» перейти на работу в университет на тех же условиях, что действовали в филиале МГТУ (Мурманского государственного технического университета).

Ректор САФУ Елена Кудряшова на совещании рассказала, что рыбопромышленная отрасль региона нуждается в квалифицированных кадрах. По её словам руководство области задало цели и по новым судам, и по развитию береговой инфраструктуры, и по рыбопромышленным предприятиям.

«Мы будем решать эти задачи, в том числе, развивая образовательную инфраструктуру АМРТ, модернизируя парк тренажеров, имеющих у техникума», — подчеркнула ректор.

...

Первоисточник: <https://rossaprimavera.ru/news/4aa6b0f1>

Национальные проекты

Социальные предприниматели Якутии смогут получить грант в размере 500 тыс рублей

ТК Якутия24, 17/02/2021

Предприниматели, работающие в социальной сфере республики, впервые смогут получить грант по нацпроекту «Малое и среднее предпринимательство», инициированному президентом РФ Владимиром Путиным, передает телеканал «Якутия 24» со ссылкой на пресс-службу Минпреда региона.

«В рамках нацпроекта по поддержке малого и среднего бизнеса в 2021 году планируется предоставление единовременных грантов (в форме субсидий) социальным предприятиям, включенных в единый реестр субъектов МСП, в размере 500 тысяч рублей», — говорится в сообщении.

При этом арктические районы смогут получить до одного миллиона рублей с условием 100% софинансирования предпринимателя на реализацию проектов.

...

Первоисточник: <https://yk24.ru/index/obshhestvo/socialnyie-predprinimateli-yakutii-smogut-poluchit-grant-v-razmere-500-tyis-rublej>

Оборона и безопасность

«Восьмёрка» для Арктики прошла важный порог испытаний

Эксперт, 17/02/2021

Общий налет арктической версии легендарной «восьмёрки» — вертолетов Ми-8АМТШ-ВА производства Улан-Удэнского авиационного завода холдинга «Вертолеты России» — превысил 2500 часов, сообщили в госкорпорации «Ростех». Этот налёт является пороговым: теперь машина пройдет капремонт, который позволит сделать заключение о его прочности и надежности.

С Богом по морозцу

Вертолет Ми-8АМТШ-ВА предназначен для выполнения задач арктической группировки войск Министерства обороны РФ. В его функции входят транспортно-десантное обеспечение, мониторинг заданных зон ответственности и обеспечение поисково-спасательных работ. Особенно актуально появление такой машины в условиях возрастающей потребности в обеспечении государственных интересов России в регионах Арктики и Крайнего Севера.

Главная особенность арктического Ми-8АМТШ-ВА — приспособленность к эксплуатации в условиях низких температур — до -60°C , сообщает пресс-служба госкорпорации «Ростех». На вертолете впервые внедрена система запуска двигателей в столь жёстких климатических условиях без каких-либо наземных вспомогательных средств. В числе главных особенностей конструкции — наличие подогрева агрегатов маслосистемы и трансмиссии, позволяющего при минус шестидесяти запускать двигатели за 15 минут.

Кроме того, машина оборудована теплоизоляцией и системой обогрева салона и т.д. Есть даже возможность подогрева бортовых пайков.

Ми-8АМТШ-ВА приспособлен для полетов на большие расстояния — в условиях Арктики и Крайнего Севера это является критически важным качеством машины. Дальность обеспечивается предусмотренной возможностью установки до четырех дополнительных топливных баков. Во время тестового полета с такими баками вертолет пролетел без дозаправки более 1400 километров.

Сквозь тьму, туманы и пургу

Эксплуатация Ми-8АМТШ-ВА в сложных условиях Арктики, где мало ориентиров на местности, полярная ночь, пропадание спутниковых сигналов и частая непогода, потребовали от производителей установки на арктическую версию вертолета специального комплекса пилотажно-навигационного оборудования, сообщили «Эксперту Online» на Улан-Удэнском авиационном заводе.

Этот комплекс позволяет выполнять полеты в автоматическом режиме. «Задача пилотов — поднять борт на высоту 50 метров, включить режим автопилота, и машина самостоятельно долетит в заданный пункт назначения, а при необходимости и заход на посадку осуществит без участия экипажа — что важно в сложных метеоусловиях», — отметил заместитель управляющего директора по маркетингу, сбыту и послепродажному обслуживанию Улан-Удэнского авиационного завода Михаил Карпушкин.

На Ми-8АМТШ-ВА для этого установлены сразу несколько систем навигации, которые работают со спутниками как GPS, так и ГЛОНАСС. В дополнение к ним вертолет оснащается инерциальной навигационной системой, позволяющей определять местоположение машины при полном пропадании спутниковых сигналов.

Кроме того, добавил Карпушкин, Ми-8АМТШ-ВА оснащен новым метеолокатором,

который выдает экипажу информацию о погодной обстановке в 3D-режиме.

Конструкторские решения, опыт и наработки, полученные за время эксплуатации вертолета, позволили создать для применения в условиях Арктики и Крайнего Севера его «гражданского брата» — Ми-8АМТ с аналогичным набором опционального оборудования для работы в высоких широтах днём и ночью в любое время года.

Первоисточник: <https://expert.ru/2021/02/17/vosmyorka-dlya-arktiki-proshla-vazhnij-porog-ispitanij/?ny>

Российские ядерные бомбардировщики прямо у норвежских воздушных границ: «Норвегия стоит перед дилеммой» (Nettavisen, Норвегия)

ИноСМИ, 17/02/2021

На прошлой неделе два норвежских самолета F16 экстренно поднялись с аэродрома на Будё, потому что прямо у границ норвежского воздушного пространства демонстративно пролетели два российских бомбардировщика, способных нести ядерные боеголовки. Эти российские бомбардировщики типа Ту-160 совершали 12-часовое патрулирование в международном воздушном пространстве над Россией, Баренцевым морем, Норвежским морем и Гренландским морем. Бомбардировщики летели в сопровождении истребителей МиГ-31, согласно сообщению для прессы, опубликованному российским Министерством обороны.

Оперативный штаб вооруженных сил Норвегии сообщил, что в этом году это был первый повод для экстренного реагирования норвежских истребителей в связи с действиями России.

...

Старший научный сотрудник Центра военных исследований при Копенгагенском университете Кристиан Сёбу Кристенсен (Kristian Sjøby Kristensen) объяснил Nettavisen, что американские бомбардировщики, которые должны разместиться в Норвегии, — часть новой военной стратегии США.

«Американские бомбардировщики разместят там на короткое время, а потом они вернутся домой. Арктическая стратегия американских ВВС подразумевает расширение присутствия в регионе, чтобы уравновесить там российскую активность», — сказал он Nettavisen.

«Но теперь американские военные хотят стать более гибкими. Вместо того чтобы уравновешивать и сдерживать российскую активность с помощью постоянных

точек присутствия, американцы хотят отправлять разнообразные самолеты и корабли в разные места на короткий срок. Планы разместить бомбардировщики в Норвегии — хороший тому пример», — говорит Сёбю Кристенсен.

Отчасти Россия устроила это в ответ на действия Норвегии и США

Nettavisen: Есть ли связь между тем, что на прошлой неделе российские бомбардировщики Ту-160 патрулировали воздушное пространство неподалеку от Норвегии, и планами американцев разместить бомбардировщики на норвежской земле?

Кристиан Сёбю Кристенсен: Не могу однозначно утверждать, что это конкретный и точный ответ с российской стороны. Могу лишь сказать, что оба примера хорошо иллюстрируют, как США, НАТО и Россия усиливают военную активность в арктическом регионе, все чаще и все дольше патрулируют воздушное пространство с использованием стратегических бомбардировщиков. Патрульные Ту-160 — это, конечно, отчасти ответ на действия США, в то время как американские бомбардировщики — реакция США на все более интенсивную военную деятельность России в регионе.

В время холодной войны в 1980-е годы, под данным вооруженных сил Норвегии, в воздушном пространстве неподалеку от границ нашей страны ежегодно замечали от 500 до 600 советских самолетов. После распада Советского Союза эта цифра резко уменьшилась. В 1999 и 2000 годах регистрировали от трех до пяти самолетов в год, а в 2000-е их стало 10-15. В последние три года в среднем мы обнаруживали по 93 самолета ежегодно.

— Значит ли это, что отношения Запада и России скоро в северных районах станут более напряженными?

— Да, мне кажется, есть все признаки этого. Отношения России и Запада ухудшаются в целом, а вследствие этого происходит и военная эскалация в арктическом регионе. Границы напряженности проходят там же, где и во время холодной войны, но ее уровень ниже, как и вероятность конфликта. Военно-стратегические проекты и темы те же самые. Речь идет о российском стратегическом ядерном оружии на Кольском полуострове и попытках Запада противостоять этой угрозе.

Двести американских солдат уже находятся на Эрланнском аэродроме. По плану, норвежцы будут некоторое время отрабатывать совместные действия с американскими бомбардировщиками.

«Совместные учения демонстрируют твердое намерение американцев защищать Норвегию и Европу», — сказала ранее в этом месяце глава норвежских ВВС генерал-майор Тонье Скиннарланн (Tonje Skinnarland).

С точки зрения россиян, эти планы очень провокационны. Россия считает, что Норвегия становится ареной для наращивания военных сил у российских границ.

По информации The Barents Observer, российское посольство в Осло написало в Фейсбуке, что Норвегия ставит под угрозу безопасность северных регионов, допуская туда американские бомбардировщики.

Норвегия перед дилеммой

— Разумно ли разрешать США размещать свои бомбардировщики на норвежской земле?

— Норвегия примерно в той же ситуации, что и Дания. С одной стороны, мы заинтересованы в том, чтобы четко дать понять России, что у нас прочный альянс с США, посылая ей сдерживающие сигналы ради сохранения баланса сил в регионе. С другой стороны, никто не хочет без нужды усугубить и без того напряженную ситуацию. Но США трудно отказать. За альянс с американцами нужно платить. Вот перед какой дилеммой стоит наше небольшое государство между двумя сверхдержавами.

Министр обороны Франк Бакке-Йенсен (Frank Bakke-Jensen) ранее отверг критику России, сказав, что совместные учения с американскими бомбардировщиками — часть привычной норвежской политики безопасности и обычное мероприятие в рамках сотрудничества по НАТО.

Схема российских операций

Оперативный штаб вооруженных сил Норвегии сообщил Nettavisen, что в целом в последний год не было замечено существенных изменений в схеме или ходе российских операций.

«В основном все ведут себя профессионально и предсказуемо. Обе страны проявляют уважение к задачам оппонента, — написал Оперативный штаб вооруженных сил Норвегии Nettavisen в электронном письме. — В 2020 году самолеты ВВС Норвегии в составе сил экстренного реагирования НАТО на Будё 50 раз экстренно поднимались в воздух. 96 раз в воздушном пространстве поблизости были замечены российские самолеты. По сравнению с 2019 годом это рост до уровня 2018 года».

Первоисточник: <https://inosmi.ru/politic/20210217/249158461.html>

Компания из Коми планирует добывать золото в Воркутинском районе

ИА БНК, 17/02/2021

АО «Северная территория» получило статус резидента Арктической зоны России, что дает компании возможность воспользоваться федеральными и региональными преференциями.

В реестр резидентов Арктической зоны (на 17 февраля он насчитывает 54 участников) «Северная территория» была включена 12 февраля. В карточке компании указано, что ее генеральным директором является Александр Савельев. Акционерное общество зарегистрировано в Воркуте. Планируемый вид деятельности — добыча руд и песков драгоценных металлов и руд редких металлов.

Согласно базе данных «Спарк-Интерфакс», АО «Северная территория» была зарегистрирована 14 лет назад — в январе 2007 года. На конец 2016 года численность работников была незначительной — она не превышала пяти человек. Уставной капитал компании составляет 10 тыс. рублей.

Как следует из реестра участков недр, предоставленных для добычи полезных ископаемых, который составил департамент по недропользованию по Северо-Западному федеральному округу, «Северная территория» еще в 2007 году получила Естошорский участок в Воркутинском районе Коми для геологического изучения (поиска и разведки) и добычи россыпного золота. При этом в реестре указано, что на тот момент компания была закрытым акционерным обществом и располагалась в Вуктыле (ИНН и ФИО гендиректора совпадают).

Газета «Моя Воркута» в группе во «ВКонтакте» сообщила, что «Северная территория» действительно будет работать на месторождении Естошорское. Будет создано около 60 новых рабочих мест, будет построено несколько капитальных зданий и сооружений. Планируемый объем вложений составит более 300 млн рублей.

...

Первоисточник: <https://www.bnkomi.ru/data/news/124346/>

Независимая газета, 17/02/2021

«Роснефть» ведет масштабную научную деятельность - разрабатывает «защитный купол» и микробные биопрепараты для устранения нефтяных загрязнений, внедряет новые способы нефтедобычи, разрабатывает собственные программные продукты и высокотехнологичное оборудование.

...

На сегодня, «Роснефть» – крупнейший владелец лицензий на работу на шельфе, в том числе арктических морей. С 2012 года проведены более 25 комплексных научно-исследовательских экспедиций от Баренцева до Охотского моря. Общая их продолжительность – более 3 лет в море. «В результате, нами получены уникальные данные по геологическим и экологическим условиям Арктики», – рассказал директор Арктического научного центра компании Михаил Болдырев.

В ходе экспедиции на север Карского моря, осенью 2020 года, компания пробурила 9 стратиграфических скважин – это самые северные скважины в истории изучения российской Арктики. Специалисты отобрали 285 метров керна, весом 6 тонн. Сейчас их исследуют специалисты негосударственного института развития «Иннопрактика» и геологического факультета МГУ. Анализ пород позволит нефтяникам точнее оценить нефтегазовый потенциал региона. «Работы по стратиграфическому бурению показали высокую эффективность и позволяют в этом году продолжить исследования уже в восточной Арктике, где необходимо применить более сложный технологический подход, связанный с геофизикой и бурением более глубоких скважин», – поделился планами Болдырев.

Также с «Иннопрактикой» «Роснефть» разрабатывает новый микробный биопрепарат для утилизации нефтяных загрязнений, работающий при низких температурах и в соленой среде. В текущем году планируется отработать технологии получения и грануляции микробной биомассы и провести тестирования препарата в естественных условиях в аквариальном корпусе Беломорской биологической станции МГУ, модернизированном при поддержке «Роснефти».

...

Первоисточник: https://www.ng.ru/science/2021-02-17/100_122017022021.html

Геологи оценят перспективы добычи золота в арктических районах Якутии

Go Arctic, 17/02/2021

Специалисты государственного холдинга «Росгеология» и промышленных компаний в текущем году планируют оценить перспективы добычи золота и углеводородов в

нескольких районах Якутии, которые входят в Арктическую зону. Это Эвено-Бытантайский, Жиганский, Кобяйский и Верхоянский районы, передаёт пресс-служба Минпромгеологии Якутии.

Как полагают эксперты, эффективное освоение этих территорий позволит не только увеличить ежегодную добычу полезных ископаемых, но и обеспечит социально-экономическое развитие этих территорий, создание современных рабочих мест для местного населения, укрепить многостороннее сотрудничество, направленное на решение актуальных вопросов региона.

Кроме того, в рамках Стратегии развития Арктической зоны Якутии планируется увеличение производственных мощностей Верхнемунского алмазодобывающего предприятия, разработка Томторского месторождения редкоземельных элементов, проведение геологоразведочных работ на Лено-Анабарской нефтегазоносной области, Западно-Анабарском лицензионном участке.

Как отметил министр промышленности и геологии Якутии Максим Терещенко, при освоении месторождений в Арктической зоне основными являются шесть составляющих: сохранение экологии, создание современной инфраструктуры, освоение ресурсов, развитие промышленной базы, повышение качества жизни коренных народов, сохранение их самобытной культуры и традиций.

Первоисточник: <https://goarctic.ru/news/geologi-otsenyat-perspektivy-dobychi-zolota-v-arkticheskikh-rayonakh-yakutii/>

Судостроение

"Новатэк" рассчитывает на ввод в эксплуатацию двух ледоколов проекта 22220 до конца 2022 года

Sudostroenie.info, 17/02/2021

Компания "Новатэк" рассчитывает, что первый и второй серийные (второй и третий по счёту) универсальные атомные ледоколы проекта 22220 "Сибирь" и "Урал" будут введены в строй до конца 2022 года. Об этом сообщил в ходе совещания у вице-премьера Юрия Трутнева 16 февраля председатель правления ПАО "Новатэк" Леонид Михельсон.

"Помимо этого мы рассчитываем, что до конца 2022 года будут сданы в эксплуатацию два новых атомных ледокола типа ЛК-60. Это позволит нам и нашему партнёру "Атомфлоту" обеспечить круглогодичную транспортировку СПГ по

восточному сектору Северного морского пути с проекта "Арктик СПГ 2", запуск первой технологической линии которого запланирован на начало 2023 года", – цитирует пресс-служба правительства главу "Новатэка".

...

Первоисточник: <http://sudostroenie.info/novosti/32439.html>

Социально-экономическое развитие

Архангельские резиденты АЗРФ заявили об инвестициях на 2,3 млрд рублей

Деловой Петербург, 17/02/2021

В Архангельской области действующими резидентами Арктической зоны РФ (АЗРФ) стали 11 компаний. Общий объём инвестиций по заявленным проектам составит 2,3 млрд рублей, сообщает пресс-служба правительства Архангельской области.

В Архангельске и арктических муниципалитетах планируется создание 300 рабочих мест.

Среди проектов — производство по выпуску одноразовой посуды из деревянного шпона, в которое ООО "АрхЛесЭкспорт" из Приморского района намерено вложить более 21 млн рублей. ООО "Эко шиппинг" из Архангельска намерено приобрести и модернизировать транспортное судно ледового класса для осуществления перевозок по Северному морскому пути — затраты по проекту оцениваются в сумму более 900 млн рублей.

До конца февраля ожидается заключение соглашения с ООО "Термистофф", которое намерено создать производство пеллет, решения комиссии также ожидает ООО "Севнор Логистик" с проектом складского комплекса.

...

Первоисточник: https://www.dp.ru/a/2021/02/17/Arhangelskie_rezidenti_A

Губернатор Ямала и президент ПАО «Лукойл» обсудили вопросы социально-экономического сотрудничества

Вести Ямал, 17/02/2021

В Москве прошла рабочая встреча губернатора Ямала Дмитрия Артюхова и президента ПАО «Лукойл» Вагита Алекперова. Центральной темой обсуждения стало социально-экономическое сотрудничество между округом и компанией.

В настоящее время действует соглашение о взаимодействии на 2020 - 2024 годы. Компания оказывает поддержку благотворительному фонду «Ямине», общественным организациям, содействует реализации культурных, экологических и образовательных проектов, развитию спорта, применению сверхлёгкой авиации в отраслях экономики и научно-практических исследованиях региона.

«Благодарен компании и лично Вагиту Юсуфовичу за ответственное отношение к нашей территории. С «Лукойлом» округ сотрудничает больше 10 лет, за это время реализованы десятки проектов в области экологии, спорта, культуры, поддержки коренных народов. Приятно, что особое внимание уделяется образовательным программам. С 1 сентября в Салехарде открылся профильный класс, где дети могут получить представление о профессии нефтяника», – отметил Дмитрий Артюхов.

Кроме того, на встрече обсуждалось развитие инфраструктуры в округе. В 2020 году на Ямале запущено движение по Пуровскому мосту. Это обеспечило круглогодичное сообщение объектов компании с основной сетью региональных дорог. Строительство моста в округе ждали почти 40 лет. Это важный инфраструктурный объект для дальнейшего освоения Российской Арктики.

Первоисточник:

<https://vesti->

[yamal.ru/ru/vjesti_jamal/gubernator_yamala_i_prezident_pao_lukoil_obsudili_voprosy_social_ekonomicheskogo](https://vesti-yamal.ru/ru/vjesti_jamal/gubernator_yamala_i_prezident_pao_lukoil_obsudili_voprosy_social_ekonomicheskogo)

Под Мурманском построят две взлетных полосы, причал и дороги

ТАСС, 17/02/2021

МУРМАНСК, 17 февраля. /ТАСС/. Две взлетно-посадочных полосы для самолетов малой авиации, причал и автомобильные дороги построят в Печенгском районе Мурманской области по проекту "Порт Лиинахамари". Об этом говорится в сообщении, распространенном в среду министерством информационной политики региона после рабочей встречи в Москве губернатора Мурманской области Андрея

Чибиса и помощника президента России Максима Орешкина, в ходе которой они обсудили комплексный туристический проект "Порт Лиинахамари".

"В рамках проекта "Порт Лиинахамари" будут созданы развитая сеть маршрутов для природно-познавательного и экспедиционного туризма, организованные места для туристического рыболовства и дайвинга, автомобильные дороги, причальные сооружения, сети инженерной инфраструктуры, две взлетно-посадочные полосы под самолеты малой авиации. Также предполагается развитие туристического сервиса на полуостровах Средний и Рыбачий", - говорится в сообщении.

Уточняется, что инвестор планирует построить на территории площадью более 200 га в Печенгском районе туристические локации с суммарным номерным фондом до 1 100 номеров уровня 3-5 звезд с соответствующей инфраструктурой и социально-культурными объектами. Объем частных инвестиций составит 20 млрд рублей, будет создано более 500 рабочих мест в рамках самого проекта и еще свыше 1 000 - с учетом развития сопутствующих сервисов. По расчетам, с 2027-го по 2036 год комплекс способен привлечь в экономику региона более 40 млрд рублей.

"Порт Лиинахамари" стал резидентом Арктической зоны еще в октябре 2020 года - одним из первых в Мурманской области, это важнейший проект для Кольского полуострова. Планируем создать курорт мирового уровня по аналогии с сочинским курортом "Роза Хутор", необходимые земельные участки для реализации проекта уже определены, подготовлена схема границ. Проект важен не только для нашего региона, надеемся, он войдет в разрабатываемый сейчас нацпроект по развитию туризма и станет одним из его самых ярких и крупных объектов на карте страны", - цитируют в сообщении Чибиса.

Глава региона представил Орешкину проект создания современного общественного пространства "Новый Мурманск" на месте бывшего судоремонтного завода. "С учетом высокой значимости двух проектов для экономики и населения региона в ходе встречи было принято решение о проведении в Печенгском округе выездного совещания со всеми заинтересованными структурами для дальнейшего доклада президенту", - отметили в правительстве региона.

Первоисточник: <https://tass.ru/v-strane/10724227>

"Аппетит приходит во время еды": Парфенчиков хочет включить еще два района в Арктическую зону

СТОЛИЦА на Onego, 17/02/2021

Об этом сообщил глава республики Артур Парфенчиков на сегодняшнем совещании правительства, посвященном ситуации с Музерским районом.

"Аппетит приходит во время еды. Сейчас мы понимаем, что, наверное, надо было попытаться включить Муезерский и Медвежьегорский районы", - сказал Парфенчиков.

По его словам, Медвежьегорский район может претендовать на включение в Арктическую зону на том основании, что по его территории проходит Беломоро-Балтийский канал, который является частью Северного морского пути. У Муезерского района есть такие шансы из-за его географического положения, пояснил Парфенчиков.

Первоисточник: <https://stolicaonego.ru/news/appetit-prihodit-vo-vrem-edy-parfenchikov-hochet-vkljuchit-esche-dva-rajona-v-arkticheskiju-zonu/>

Транспортные системы

Прямые авиарейсы в Крым из Архангельска и Мурманска возобновят к лету

ТАСС, 17/02/2021

СИМФЕРОПОЛЬ, 17 февраля. /ТАСС/. Авиакомпания Smartavia начнет прямые полеты из Архангельска и Мурманска в Крым 31 мая и 1 июня, сообщил в среду аэропорт Симферополя.

"Из Архангельска рейсы в Крым будут выполняться четыре раза в неделю с 31 мая, а из Мурманска - пять раз в неделю с 1 июня", - говорится в сообщении. По данным аэропорта, пока это единственная компания, выполняющая прямые перелеты из этих городов в Крым.

...

Первоисточник: <https://tass.ru/ekonomika/10718693>

Прямые рейсы из Нового Уренгоя в Москву возобновит NordStar

Север Пресс, 17/02/2021

Авиакомпания NordStar открыла продажу билетов на прямые регулярные рейсы из

Нового Уренгоя в Москву и обратно. Авиаперелеты по этому направлению начнутся 30 мая.

Из Нового Уренгоя в Москву самолеты будут летать по средам и воскресеньям – вылет в 10:10 по местному времени, прибытие в столицу – в 11:55. Обратный рейс будет выполняться в эти же дни, вылет в 03:35, прибытие – в 09:10.

...

Первоисточник: <https://sever-press.ru/2021/02/17/prjamye-rejsy-iz-novogo-urengoja-v-moskvu-vozobnovit-nordstar/>

Немалая авиация. От уникальных спасательных операций до посадки вертолета в огород

ТАСС, 17/02/2021

Пилоты 2-го Архангельского объединенного авиаотряда работают в Арктике, Антарктике, Африке, Афганистане, но чаще всего летают между деревнями, оторванными от городов и цивилизации болотами, непроходимыми территориями, распутицей и тайгой.

Почта, грузы, спасательные операции, санзадания, защита лесов от пожаров, пассажирские перевозки — это то, чем занимаются пилоты авиаотряда. Зачастую в сложных условиях, днем и ночью, с посадкой на площадки, подобранные с воздуха, в том числе на корабли в открытом море.

...

В Архангельской области еще не так давно было четыре авиаотряда, осталось два: один в Васьково, второй в Нарьян-Маре.

Недоступных населенных пунктов, до которых можно добраться или в определенное время года, или авиацией, — много. Вот и летают вертолеты и небольшие самолеты по санзаданиям, отвозят людей, почту и продукты. Каждый день непредсказуем — слишком капризна погода на севере.

Аэропортов и пригодных для посадки полос становится все меньше. Где-то их поддерживают в рабочем состоянии местные энтузиасты и, наверное, все же дальновидные люди. На Севере без малой авиации никак.

...

В планах авиаотряда: обновление парка машин, расширение маршрутной сети, участие в развитии туризма в регионе, обучение пилотов.

— В этом году УЗГА (Уральский завод гражданской авиации — прим. ТАСС) пригласил нас на тестовый полет самолета "Байкал". Эта машина по своим параметрам в два раза превышает характеристики Ан-2. Мы планируем привлечь дополнительную воздушную технику — брать в лизинг и во фрахт, — рассказывает Александр Поздняков, генеральный директор 2-го Архангельского объединенного авиаотряда. — Обсуждается и передача воздушных судов Минобороны, которые еще не выработали ресурс, в гражданские авиакомпании. Мы хотим взять порядка 17 машин Ми-2.

Пересматривается сейчас и маршрутная сеть в Архангельской области и ближайших регионах. Могут появиться новые рейсы. Например, туры выходного дня на Соловки из Петрозаводска и Васьково. Рассматриваются новые направления — Апатиты и Мурманск.

— Туристической темой мы хотим заняться плотно. Интересен Северный полюс и Земля Франца-Иосифа. Ведутся переговоры по поводу совместной эксплуатации аэродрома Рогачево (Амдерма-2) на Новой Земле гражданской авиацией.

Если говорить о транспортных перевозках, сейчас авиаотряд своими силами восстанавливает после консервации вертолет Ми-26. Уже есть контракты и заинтересованность в таких машинах. В 2021 году запланирована работа на двух Ми-26, в 2022-м — на трех.

— Субсидии — это хорошо, но надо строить экономику таким образом, чтобы это было рентабельно и комфортно для пассажиров. Все новые проекты — риск, минимизировать его мы хотим с помощью Ми-26. Будем зарабатывать и решать проблемы, возникшие в связи с рывком вперед.

Есть и ряд конкретных проблем, которые нужно решать.

— Пока мы видим изменения в худшую сторону. Если говорить об условиях полета, практически везде отсутствуют радиотехнические средства для инструментального захода на посадку. Что касается взлетно-посадочных полос — многие площадки незаслуженно оставлены без должного внимания. Мы готовы забрать аэродромы себе, организовать заправку. Есть над чем работать.

И работа уже ведется. Александр Поздняков говорит, что разработан комплексный план создания Арктического центра "Васьково". Он предусматривает расширение полосы, смену радиотехнического и светотехнического оборудования, открытие на базе авиаотряда школы для пилотов. И обязательно экспозиции вертолетов в Архангельске, чтобы люди понимали, на какой технике осваивался Север.

Первоисточник: <https://tass.ru/arktika-segodnya/10665463>

В Архангельской области не планируют использовать сжигание для утилизации ТКО

ТАСС, 17/02/2021

АРХАНГЕЛЬСК, 17 февраля. /ТАСС/. Власти Архангельской области не планируют использовать сжигание мусора как вариант утилизации твердых коммунальных отходов (ТКО). Об этом говорится в распространенном в среду сообщении пресс-службы администрации региона.

Ранее предполагалось, что в области будут использоваться мусоросжигающие установки, в частности, на труднодоступных и островных территориях.

"Мусоросжигания ни в каком виде на территории Архангельской области не будет. Все предлагаемые технологические решения необходимо представить общественности и выбрать лучшие", - приводит пресс-служба слова заместителя председателя правительства Архангельской области Евгения Автушенко.

В Архангельской области официально действуют 20 полигонов накопления ТКО, большинство введены в эксплуатацию в 1970-80-е годы, значительная их часть не соответствует современным санитарно-эпидемиологическим требованиям. В настоящее время полигон Архангельска заполнен на 85%. Среднее заполнение в год - 4-5%, он может быть заполнен в течение трех лет, возможно, и раньше.

"Необходимо вводить в эксплуатацию новые объекты по обращению с отходами, позволяющие осуществлять комплекс работ с применением современных технологий сортировки и утилизации", - цитирует пресс-служба Автушенко. Отмечается, что областные власти намерены решать проблему в том числе во взаимодействии с общественными организациями. В вопросах организации современной системы обращения с отходами региональные власти планируют пользоваться передовым опытом российских регионов, где реформа ТКО уже успешно реализуется.

На территории региона в результате проверок выявлено 836 несанкционированных свалок, значительная их часть находится в лесном фонде.

Первоисточник: <https://tass.ru/obschestvo/10725887>

Нефть Капитал, 17/02/2021

Несмотря на прошлогоднюю встряску мирового нефтегазового рынка и ускорение перехода к альтернативным энергоносителям, предстоящие полтора десятилетия обещают такие перспективы для производителей СПГ, по сравнению с которыми могут померкнуть даже уже реализованные мегапроекты.

Как отметили участники состоявшейся на днях международной онлайн-конференции «Argus СПГ 2021: СНГ и глобальные рынки», основная битва развернется за поставки на азиатский рынок между новыми СПГ-мощностями Катара, России и США.

...

Как сообщила на конференции Argus главный специалист Аналитического центра ТЭК Российского энергетического агентства Минэнерго РФ Мария Пирожкова, российский потенциал производства СПГ составляет 270 млн тонн в год, исходя из анонсированных на данный момент инициатив инвесторов...

...

По словам Пирожковой, минимальный прогнозный показатель российского производства СПГ — порядка 80 млн тонн в год — может быть достигнут уже к 2025-26 годам, а более долгосрочным приоритетом является выход на уровень производства в 137 млн тонн СПГ к 2035 году.

Совокупный прирост объемов мирового спроса на СПГ в этой перспективе, отметила Мария Пирожкова, оценивается в 300-350 млн тонн в год, и даже Катар как самый конкурентоспособный мировой производитель не покрывает эти объемы.

Поэтому для новых российских инициатив открывается окно возможностей, в первую очередь на азиатском рынке, воспользоваться которыми удастся, если уже сейчас начать увеличение эффективности проектов.

Этот процесс уже идет, добавила представительница Минэнерго, приведя в качестве примера существенное снижение удельных капитальных затрат по проектам НОВАТЭКа, достигнутое за счет новых технологий: если для проекта «Ямал СПГ» они составляли около \$1600 на тонну СПГ, то для «Арктик СПГ» ожидаются в размере порядка \$1000 на тонну. Российский арктический СПГ-кластер, констатировала Пирожкова, уже хорошо зарекомендовал себя среди покупателей СПГ, а стоимость доставки газа по Северному морскому пути будет снижаться за счет роста грузопотоков: с увеличением трафика будет происходить

сокращение стоимости ледовой проводки. Кроме того, на азиатский рынок будут ориентированы новые СПГ-проекты на Дальнем Востоке, которые получают конкурентное преимущество за счет минимального логистического плеча.

...

Еще одним крупным игроком, готовым побороться за азиатский рынок СПГ, остаются США. По словам Михаила Григорьева, ведущего научного сотрудника ИМЭМО РАН и генерального директора компании «Гекон», наиболее перспективным американским мегапроектом на данный момент является Alaska LNG. Он предполагает строительство мощностей по сжижению газа на полуострове Кенай на юго-западе Аляски, к которым через всю территорию этого штата планируется провести новый газопровод с месторождений Северного склона (North Slope), расположенных на севере Аляски. Потенциальный объем добычи газа в этом регионе составляет 36 млрд кубометров в год, а мощность производства Alaska LNG заявлена на уровне 20 млн тонн СПГ в год, в 2017 году его стоимость оценивалась в \$40 млрд.

На данный момент это крупнейший в Арктике СПГ-проект, если не считать российского «Таймыр СПГ», заявленного «Роснефтью» на перспективу развития ее проекта «Восток Ойл».

СПГ — это единственный шанс дать устойчивое развитие Аляске, отметил Михаил Григорьев.

...

Кроме того, по его словам, теоретически в конкуренции арктических СПГ-проектов может поучаствовать Норвегия. Однако там до сих пор не принято принципиальной решение по перспективам освоения месторождений Баренцева моря — либо продлевать существующую газопроводную систему Gassco для выхода на европейские рынки, либо создавать новые мощности по производству СПГ в городе Хаммерфесте.

Первоисточник: <https://oilcapital.ru/article/general/17-02-2021/spg-malo-ne-pokazhetsya>

Чистая прибыль НОВАТЭКа в 2020 г. упала почти в 13 раз

Neftegaz.RU, 17/02/2021

Москва, 17 фев - ИА Neftegaz.RU. Прибыль НОВАТЭКа, относящаяся к акционерам, в 2020 г. сократилась в 12,8 раза по сравнению с 2019 г. и составила 67,832 млрд руб.

(22,58 руб./акцию).

Отчетность за 2020 г. по МСФО НОВАТЭК представил 17 февраля 2021 г.

НОВАТЭК, как и другие нефтегазовые компании мира, вынужден был преодолевать последствия пандемии коронавирусной инфекции COVID-19 и падения спроса на углеводороды в связи с введенными ограничительными мерами в различных регионах мира.

В совокупности со срывом продления прежней версии соглашения ОПЕК+, это привело к обвалу цен на энергоносители в 1м квартале 2020 г.

Во 2м квартале 2020 г. началось постепенное восстановление рынка в связи с частичным снятием ограничений, а также вступлением в силу нового соглашения ОПЕК+, но к докризисным показателям рынок пока не вернулся, что отразилось на деятельности НОВАТЭКа.

Сохранение компанией прибыльности в такой ситуации и продолжение реализации крупных инвестпроектов стало хорошим результатом 2020 г.

Кроме того, продолжающаяся волатильность мировых цен на сырьевые товары оказывает существенное влияние на курс российского рубля, что привело к признанию НОВАТЭКом значительных курсовых разницы по займам и кредитам в иностранной валюте у ряда дочек и СП.

Кроме того, в 2019 и 2020 гг. НОВАТЭК в своей отчетности отразил эффект от сделок по продаже долей участия в проекте Арктик СПГ-2.

В 2019 г. была признана прибыль от продажи 40%-ной доли участия в проекте Арктик СПГ-2 в размере 675,0 млрд руб.

Далее последовало признание убытков от неденежной переоценки условного возмещения по этим сделкам в 2019 и 2020 гг. в размере 34,5 млрд и 47,8 млрд руб. соответственно.

В 2019 г. также была признана прибыль от реорганизации Арктикгаза, паритетного СП с Газпром нефтью, в размере 7,8 млрд руб.

Без учета эффектов от выбытия долей владения в дочках и СП и от курсовых разниц, нормализованная прибыль, относящаяся к акционерам НОВАТЭКа, в 2020 г., снизилась на 31,0% и составила 169,02 млрд руб.

Выручка НОВАТЭКа от реализации в 2020 г. снизилась на 17,5% и составила 711,812

млрд руб., в т.ч. выручка от реализации нефти и газа сократилась на 17,9%, до 699,75 млрд руб.

Ранее НОВАТЭК сообщал, что реализация газа в 2020 г. снизилась на 3,6%, до 75,62 млрд м3 на фоне роста добычи на 3,6%, до 77,37 млрд м3.

При этом на российском рынке объем реализации вырос на 1,6%, (до 66,69 млрд м3), тогда как на международных рынках реализация сократилась на 30,2% (до 8,93 млрд м3).

Снижение объемов реализации на международных рынках связано с уменьшением доли продаж сжиженного природного газа (СПГ) с Ямал СПГ на спотовом рынке через акционеров, включая НОВАТЭК, при этом увеличением доли прямых продаж Ямала СПГ по долгосрочным контрактам.

Нормализованная EBITDA (с учетом доли в EBITDA СП) в 2020 г. снизилась на 15,0% по сравнению с 2019 г. и составила 392,008 млрд руб.

Несмотря на сложную ситуацию на мировом рынке, НОВАТЭК в 2020 г. продолжил реализацию своих основных инвестпроектов.

...

Первоисточник: <https://neftegaz.ru/news/companies/666116-chistaya-pribyl-novateka-v-2020-g-upala-pochti-v-13-raz/>

НОВАТЭК продал свое месторождение на Ямале

The Нефть, 17/02/2021

НОВАТЭК продал ООО «Черничное» с правами на одноименное месторождение своему совместному предприятию с французской Total «Тернефтегаз». Информация об этом хранится в отчете компании для инвесторов и акционеров за 2020 год.

«В четвертом квартале 2020 года Группа продала 100%-ную долю участия в ООО „Черничное“ своему совместному предприятию „Тернефтегаз“ за 730 млн рублей. Учетная стоимость чистых активов „Черничного“ на дату выбытия составила 591 млн рублей», — сообщается в отчете.

«Черничное», как указано в документе, является держателем лицензии на геологическое изучение, разведку и добычу углеводородов в пределах Черничного лицензионного участка недр, расположенного в Ямало-Ненецком автономном округе.

...

Первоисточник: <https://neft.media/yamal/news/novatek-prodal-svoe-mestorozhdenie-na-yamale>

Разное

ФНС подала иск о банкротстве "Арктических технологий", принадлежащих бенефициару Мурманского пароходства

Интерфакс-Россия, 17/02/2021

Мурманск. 17 февраля. ИНТЕРФАКС - Инспекция ФНС России N26 по Москве обратилась в Арбитражный суд столицы с заявлением о банкротстве ООО "Арктические технологии" (Москва, бенефициаром является Николай Куликов), следует из картотеки арбитражных дел.

Сумма исковых требований не указана. 14 января суд принял заявление к производству.

Из данных аналитической системы "СПАРК-Интерфакс" следует, что за компанией "Арктические технологии" числятся незавершенные исполнительные производства по налогам и сборам на общую сумму 10,5 млн рублей.

Согласно данным "СПАРК-Интерфакс", Куликов является единственным учредителем "Арктических технологий". Компания "Арктические технологии" владеет 57,66% акций АО "Мурманское морское пароходство" (ММП, признано банкротом), Куликову напрямую принадлежит еще 29,99% акций ММП. Также "Арктическим технологиям" принадлежит доля в 95% в ООО "Финансирование и развитие морского судоходства", Куликов владеет 5%. В свою очередь, компании "Финансирование и развитие морского судоходства" принадлежит пакет в 2,12% акций ММП.

...

ММП испытывает трудности с финансированием с тех пор, как в 2018 году в портах разных стран были арестованы несколько его судов. У компании были проблемы с выплатой заработной платы. В 2019 году ММП четыре раза сменило гендиректора.

ММП обеспечивало основную долю грузоперевозок под российским флагом в российском секторе Арктики.

Первоисточник: <https://www.interfax-russia.ru/northwest/news/fns-podala-isk-o-bankrotstve-arkticheskikh-tehnologiy-prinadlezhashchih-beneficiaru-murmanskogo-parohodstva>

Арктика сегодня: «Арктический каскад», «Сарма» и научное сотрудничество

Go Arctic, 17/02/2021

На одном из ключевых арктических проектов России, заводе «Ямал СПГ», вскоре будет введена в строй новая, четвёртая, линия по производству СПГ.

Примечательна она тем, что в её основе лежит технология, разработанная в России, носящая название «Арктический каскад».

Энергетические затраты по «Арктическому каскаду» будут составлять около 220 кВт на тонну сжиженного газа против 260 кВт на тонну по классической технологии.

В свою очередь, локализация производства оборудования для СПГ-проектов поможет сократить капитальные затраты и продвинуть развитие соответствующей технологической базы в России.

Таким образом, данная технология позволит снизить себестоимость сжижения на целых 30%.

Парк судов, задействованных в наших арктических перевозках, может пополниться ещё одним типом. Речь идёт о подводном беспилотном аппарате «Сарма», разрабатываемом специалистами концерна «Алмаз-Антей».

«Сарму» можно будет использовать для транспортировки грузов, обслуживания систем наблюдения и освещения подо льдом. Прототип будет готов в нынешнем году, в 2022-м году планируется создать головной образец, а в 2023-м – силовые установки и аппаратуру. К 2024 году беспилотник будет готов к серийному производству.

Правительство Мурманской области и Российская академия наук подписали соглашение о сотрудничестве и поиске новых научных решений для развития заполярной экономики и арктических территорий.

Стороны уверены: сотрудничество между регионом и РАН позволит активизировать

научную повестку, даст возможность молодым учёным делать так, чтобы Арктика была ещё более доступна и полезна для развития нашей страны.

Первоисточник: <https://goarctic.ru/news/arktika-segodnya-arkticheskiy-kaskad-sarma-i-nauchnoe-sotrudnichestvo/>

Знаменитый кот Кеша умер на Шпицбергене

Федеральное агентство новостей, 17/02/2021

Москва, 17 февраля. Скончался кот, которого долгое время считали единственным на Шпицбергене. Последние годы жизни он провел в тепле и уюте.

Скончался кот Кеша — легендарный питомец из Баренцбурга. Причиной смерти стала старость.

С 1980 года на Шпицберген запрещено ввозить животных. Причиной такого решения стало бешенство, обнаруженное у диких зверей на архипелаге. При этом в 1992-м вышел запрет на убийства животных, которые попали на Шпицберген до 1980 года. Десять лет назад норвежские ветеринары стерилизовали всех питомцев на архипелаге, и к 2019 году в Баренцбурге насчитали всего пять особей.

Вопреки слухам, Кеша не был единственным котом на Шпицбергене, но все равно оставался настоящей звездой. В Центре арктического туризма уверяют, что по цитируемости в мировой прессе кот превосходил многих звезд отечественной эстрады.

Свои последние годы Кеша провел в семье шахтеров и умер на руках у любящей семьи.

Первоисточник: <https://riafan.ru/1389409-znamenityi-kot-kesha-umer-na-shpicbergene>