



Государственная комиссия  
по вопросам развития Арктики

# Арктика в зеркале СМИ

Информационно-аналитический центр  
Государственной комиссии по вопросам развития Арктики

Дайджест

17/04/2024

# Арктика в зеркале СМИ

Информационно-аналитический центр

Государственной комиссии по вопросам развития Арктики

## Обзор СМИ

17/04/2024

### Оглавление

#### Арктический туризм

Магаданскому горнолыжному комплексу «Снегорка» исполнилось 19 лет

#### Коренные малочисленные народы

Праздник «Мут Омэтту» отметили в Магадане

#### Международные отношения

Эксперт: Индии необходимо укреплять сотрудничество по Арктике с Россией и в рамках БРИКС

#### Наука, культура и образование

Саммит Арктика 2024 в восьмой раз пройдет в Москве и Санкт-Петербурге

#### Оборона и безопасность

Головной ледокольный патрульный корабль «Иван Папанин» вышел во льды на ходовые испытания

Резерв матресурсов на 36 млн рублей создан в Магаданской области на случай паводка

НАТО собралась построить в Арктике уникальную спутниковую станцию: будет следить за Россией

МЧС предлагает коллегам из БРИКС испытать технику на учениях в Арктике

#### Промышленность и технологии

Искусственный интеллект устроился на работу в правительство ЯНАО и не хочет уходить

#### Северный морской путь

ЛОРП проводит на Яне работы по восстановлению естественного перешейка для безопасного отстоя судов

#### Транспортные системы

Теплоход "Клавдия Еланская" снова будут ремонтировать

## Экология

Власти ЯНАО рассказали, куда будут девать 203 тысячи тонн мусора ежегодно

Особо охраняемые природные территории Архангельской области призывают принять участие в Заповедном марафоне «Марш парков»

## Энергетика

Горной промышленности Дальнего Востока и Арктики требуется развитие распределенной генерации

## Разное

Мужчину, напавшего с ножом на губернатора Мурманской области, оставили под стражей

## **Арктический туризм**

### **Магаданскому горнолыжному комплексу «Снегорка» исполнилось 19 лет**

Колыма Плюс, 16/04/2024

«Снегорка» отметила день рождения. Уже на протяжении 19 лет горнолыжный комплекс является местом притяжения колымчан, любящих активный отдых.

«Снегорка» – это уникальный для региона комплекс. Шесть склонов разной длины и крутизны. Есть все необходимое оборудование для полезного и веселого времяпрепровождения.

День рождения горнолыжного комплекса отметили карнавалом, детскими конкурсами, праздничной лотереей и другими увлекательными событиями. Гостей ждали блинная эстафета и сладкие угощения.

«Я счастливый человек, потому что мне удалось с самого начала стоять у истоков этого замечательного места. Сначала было слово, слово было тюбинг. Как небольшая забава на короткий период времени. После тюбинга выяснилось, что и на лыжах покатаемся. Потом оказалось, что снег падает не туда, не столько и не такой, надо было заниматься и снежными пушками. Затем прокат, сервис-центр. И вот так, шаг за шагом, мы дошли.

Буквально еще два года назад за моей спиной склон был длиной всего 400 метров,

а сейчас уже у нас, мы посчитали подтвержденным подъемником, длина склона около восьми километров. И мы уже сделали технологический прорыв на вершину Петропавловка, которая высотой 665 метров, и вышли примерно на 12 километров спусков. Это уже серьезно, это уже половина Архыза, половина горного воздуха, кто понимает, о чем речь идет. То есть сейчас стоит вопрос о том, чтобы привлекать сюда туристов из других регионов», – сказал директор по развитию компании «Маг-Си Интернешнл» Петр Голубовский.

**Первоисточник:** <https://kolymaplus.ru/news/magadanskому-gornolyzhnому-kompleksu-snegorka-ispolnilos-19-let/>

## Коренные малочисленные народы

### Праздник «Мут Омэтту» отметили в Магадане

Колыма Плюс, 16/04/2024

Праздник «Мут Омэтту» отметили в Магадане

Праздник «Мут Омэтту» отметили на «Снегорке». Жители и гости Магадана увидели обряды и танцы коренных малочисленных народов Севера, продегустировали блюда, а также посмотрели выставку изделий декоративно-прикладного искусства.

«Мут Омэтту», что в переводе с эвенского языка означает «мы вместе», собрал гостей праздника на горнолыжном комплексе «Снегорка». Представители коренных народов Севера танцевали для гостей в традиционных костюмах под музыку варгана.

Любой желающий мог поближе познакомиться с оленями. Погладить и покормить их. Это важный обряд в культуре КМНС, потому что животное – источник жизни, символ связи человека и природы. Благодаря оленю человек может выжить в суровых условиях Крайнего севера.

Гостей угощали супом с водорослями по-корякски и с олениной по-эвенски, жареной навагой и корюшкой, а также чаем из таежных трав. Также желающие смогли поучаствовать в традиционных обрядах. Например, кормлении огня. Чтобы задобрить духов, нужно кинуть кусок сала в костер.

На празднике также была организована ярмарка изделий декоративно-прикладного искусства коренных народов. Любой желающий мог купить себе носки, памятную открытку или магнитик с символикой города.

«Все вырученные средства уйдут жителям Белгорода, ведь мы вместе, всей страной, переживаем и должны помочь белгородцам», – сказал педагог Центра дополнительного образования поселка Ола Семен Губичан.

Все гости вдоволь наелись традиционными блюдами кухни коренных народов Севера и получили массу позитивных эмоций.

**Первоисточник:** <https://kolymaplus.ru/news/prazdnik-mut-omettu-otmetili-v-magadane/>

## Международные отношения

### Эксперт: Индии необходимо укреплять сотрудничество по Арктике с Россией и в рамках БРИКС

ТАСС, 16/04/2024

Индии необходимо не только укреплять двустороннее сотрудничество с Россией в Арктике, но и расширять взаимодействие в регионе в рамках БРИКС. Об этом заявил ТАСС старший научный сотрудник Международного фонда Вивекананды, ветеран-подводник ВМС Индии Анураг Бисен.

"Для Индии крайне важно не только укреплять двустороннее сотрудничество с Россией в Арктике, но и всеми силами поддержать российское предложение о расширении взаимодействия БРИКС в регионе", - сказал он. По мнению аналитика, это позволило бы индийским ученым получить доступ к российским научным лабораториям, оборудованию и данным.

"Это также открыло бы российскую Арктику для индийских предприятий, занятых в телекоммуникациях, горнодобывающей промышленности, нефтегазовом секторе, угле, алмазодобывающей промышленности, лесозаготовках, здравоохранении, дистанционной диагностике, портовой инфраструктуре и многих других", - подчеркнул Бисен.

Эксперт уверен, что "более активное участие Индии [в сотрудничестве по Арктике] привело бы к ослаблению монополии A7 (семи западных арктических государств - прим. ТАСС) в арктических делах и помогло бы преодолеть ряд несправедливостей в Арктическом совете, применимых к такому государству-наблюдателю, как Индия".

Бисен также считает, что Индии нужно выступить с инициативой создания отдельной рабочей группы в рамках российско-индийской межправительственной комиссии по укреплению двустороннего сотрудничества с Россией в Арктике. Он обратил внимание, что такой механизм, к примеру, уже был создан между Россией

и Китаем в 2017 году.

### Почему Арктика нужна Индии

По мнению Биссена, "Арктика является ареной интенсивной геостратегической борьбы, в которой участвуют два ближайших стратегических партнера Индии, США и Россия, и главный противник Индии, Китай". "Индии крайне важно продолжать участвовать и расширять свое присутствие в Арктике. Огромные запасы углеводородов и полезных ископаемых в Арктике способны обеспечить энергетическую безопасность Индии и устранить дефицит стратегических полезных ископаемых", - отметил эксперт.

Кроме того, вызванное глобальным потеплением таяние арктических льдов непосредственно оказывается на 1 382 островных территориях Индии. Потепление в Арктике также влияет на муссонные дожди в Индии, от которых зависит почти 58% населения Индии, занятого в сельском хозяйстве, и на которые приходится почти 18% ВВП Индии.

Эксперт также напомнил, что Индия - единственная развивающаяся страна, не считая Китая, имеющая постоянную исследовательскую станцию Химадри на Шпицбергене в Арктике.

### Первоисточник:

[https://tass.ru/mezhdunarodnaya-panorama/20559317?utm\\_source=yxnews&utm\\_medium=desktop&utm\\_referrer=https%3D%2F%2Ftass.ru%2Fmezhdunarodnaya-panorama%2F20559317](https://tass.ru/mezhdunarodnaya-panorama/20559317?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3D%2F%2Ftass.ru%2Fmezhdunarodnaya-panorama%2F20559317)

## Наука, культура и образование

### Саммит Арктика 2024 в восьмой раз пройдет в Москве и Санкт-Петербурге

ИА Би-Порт (Мурманск), 16/04/2024

Международный Арктический саммит "Арктика: перспективы, инновации и развитие регионов" (Саммит Арктика 2024) пройдет в Москве и Санкт-Петербурге 22-24 мая. Мероприятие посвящено 300-летию Российской академии наук, который празднуется в России в 2024 году. Саммит начнется 22 мая в Московском автомобильно-дорожном государственном техническом университете (МАДИ), который является одним из ведущих технических университетов России. А 23-24 мая 2024 года продолжится в Санкт-Петербургском университете Государственной противопожарной службы МЧС России (СПб ГПС), первом в России и одном из первых учебных заведений пожарно-технического профиля в Европе.

Саммит организован Арктическим Советом Ассамблеи народов Евразии совместно с Арктической академией наук, Ассоциацией "Энергетика и гражданское общество" и Институтом Арктических нефтегазовых технологий РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина. Его партнерами выступают Арктический и антарктический научно-исследовательский институт (ААНИИ) и Российский государственный музей Арктики и Антарктики.

Участникам Саммита широко осветят практические вопросы современных инновационных технологий, международного сотрудничества, конкретных региональных и отраслевых программ, включая текущие и перспективные задачи, принятые на совещаниях президента России Владимира Путина.

Для развития творческой и научной активности российских и зарубежных студентов и аспирантов ведущих университетов на Саммите пройдет конкурс научно-исследовательских работ, направленных на устойчивое развитие и освоение Арктики.

Также на Саммите откроется выставочная экспозиция высокоэффективных технологий и разработок российских и зарубежных организаций - участников Саммита, планируется экскурсия на одно из ведущих предприятий Санкт-Петербурга и культурная программа.

В работе Саммита ожидается участие представителей федеральных и региональных структур, ведущих российских и зарубежных нефтегазовых и энергетических компаний, транспортных, финансовых, научных, сервисных организаций и СМИ.

**Первоисточник:**

[https://b-  
port.com/news/291226?utm\\_source=yxnews&utm\\_medium=desktop&utm\\_referrer=https%](https://b-port.com/news/291226?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%)

## Оборона и безопасность

### Головной ледокольный патрульный корабль «Иван Папанин» вышел во льды на ходовые испытания

НИА-Красноярск, 16/04/2024

Универсальный патрульный корабль проекта 23350 шифр «Арктика» способен

выполнять задачи ледокола, буксира, пожарного судна и ударной ракетной платформы в любых зонах мореплавания. Благодаря усиленному корпусу и мощным двигателям, «Иван Папанин» может проламывать лед толщиной до 1,7 метра.

Полное водоизмещение корабля - 8500 тонн, длина - 114,5 метров, ширина - 19,5 метров. Дальность хода - 10 тысяч морских миль, скорость - до 18 узлов, автономность плавания - до 70 суток. Экипаж - 60 моряков с возможностью взять на борт еще полсотни человек.

На новом ледоколе все моряки размещаются в каютах. Матросы и старшины живут в 4-местных каютах, офицеры и мичманы - в 2-х местных помещениях, а командный состав - в одноместных каютах. Каждая из кают имеет отдельный санитарный блок с душевой, туалетом и умывальником. Также на корабле созданы зона отдыха и просторный спортзал.

На борту судна будут базироваться два скоростных патрульных катера проекта 03160 «Раптор», вертолёт Ка-27 или Ка-226, а также БПЛА в палубном ангаре. Также на этом корабле будет так же базироваться десантный катер на воздушной подушке проекта 23321 «Манул».

Вооружение «Ивана Папанина» составляет 76,2 миллиметровая артиллерийская установка АК-176МА с дальностью стрельбы до 15 километров и скорострельностью до 120 выстрелов в минуту; две контейнерные пусковые установки, в каждой из которых разместят по четыре крылатых ракеты «Калибр», или противокорабельных ПКР «Уран»; четыре 12,7-миллиметровых установки «Корд», а также восемь ПЗРК «Игла», или «Верба».

#### **Первоисточник:**

[https://24rus.ru/news/policy/217632.html?utm\\_source=yxnews&utm\\_medium=desktop&utm\\_campaign=217632&utm\\_content=217632&utm\\_term=217632](https://24rus.ru/news/policy/217632.html?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_campaign=217632&utm_content=217632&utm_term=217632)

**Резерв матресурсов на 36 млн рублей создан в Магаданской области на случай паводка**

Колыма Плюс, 16/04/2024

Резерв материальных ресурсов в размере 36,3 млн рублей на случай возможных паводков создало Правительство Магаданской области. Также в регионе с апреля по май запланировано проведение оценки готовности всех гидротехнических сооружений, сообщает ТАСС со ссылкой на ГУ МЧС России по Магаданской области.

«В текущем году по сравнению с прошлым годом увеличен финансовый резерв правительства Магаданской области, который составляет более 1 млрд рублей. Резерв материальных ресурсов создан на сумму 36,3 млн рублей», – рассказали в отделе информационного сопровождения оперативных событий ЦУКС ГУ МЧС России по Магаданской области.

С 5 по 12 марта прошла проверка готовности органов управления, сил и средств функциональных и территориальной подсистем РСЧС Магаданской области к действиям по предназначению в паводкоопасный период и пожароопасный сезон 2024 года. По результатам проверки регион готов к сезону пожаров и паводков 2024 года, отметили в ведомстве.

«С апреля по май спланировано проведение оценки готовности всех гидротехнических сооружений Магаданской области к безаварийному прохождению паводков в 2024 году межведомственной комиссией», – сообщили в отделе ГУ МЧС региона.

В Минприроды Колымы ТАСС также рассказали, что в соответствии с предварительным прогнозом развития весеннего половодья Колымского УГМС начало ледохода на реках региона ожидается в сроки, близкие к среднемноголетним значениям с отклонениями в сторону поздних на двое суток. Для Магаданской области это ориентировочно к 20 мая.

«Хотелось бы отметить, что весеннеев половодье обычно проходит на территории Магаданской области без пиковых подъемов уровней, угроза затопления не ожидается, в связи с чем необходимость проведения дополнительных защитных мероприятий отсутствует. Все будет осуществляться согласно планам», – пояснили специалисты министерства.

**Первоисточник:** <https://kolymaplus.ru/news/rezerv-matresursov-na-36-mln-rublej-sozdan-v-magadanskoj-oblasti-na-sluchaj-pavodka/>

**НАТО собралась построить в Арктике уникальную спутниковую станцию: будет следить за Россией**

Московский комсомолец, 16/04/2024

Сотрудничество между США и Норвегией в области обороны набирает обороты, в том числе в космосе. Натовские страны хотят сотрудничать в области

противоракетной обороны космического базирования в Арктике — с уникальной базой на севере Норвегии. Ключевым аспектом является развитие возможностей раннего предупреждения о крылатых ракетах на Крайнем Севере.

Авиабаза Андейя была открыта только в феврале 2024 года. Она нужна в качестве одной из нескольких новых норвежско-американских военных баз на севере Норвегии. Это стало частью пересмотренного дополнительного соглашения о сотрудничестве в области обороны (SDCA) между Норвегией и США, которое сейчас находится на рассмотрении норвежского парламента.

Ранее в апреле было объявлено о планах превратить Андейю в базу для беспилотных летательных аппаратов большой дальности, а также в центр развития космических операций вооруженных сил и возможностей по приему союзников. Теперь Норвегия и США сообщают, что они хотят сотрудничать в строительстве временной спутниковой станции на существующей авиабазе.

По словам Министерства обороны Норвегии, это новое сооружение будет поддерживать космическую инфраструктуру для ситуационной осведомленности и связи по вопросам командования, контроля и предупреждения. Центральным аспектом является раннее предупреждение Норвегии и НАТО о возможном приближении крылатых ракет с Крайнего Севера.

«Я очень рад, что США выбрали Норвегию в качестве партнера по сотрудничеству в рамках этого захватывающего проекта. В нынешней ситуации с политикой безопасности мы должны объединиться, чтобы защитить всю территорию НАТО», — заявил министр обороны Норвегии Бьорн Арильд Грам.

Поясним: расположение Северной Норвегии и авиабазы Андейя особенно удобно для обеспечения связи со спутниками, находящимися на полярных орбитах. На острове в графстве Нурланда расположен хорошо зарекомендовавший себя космический центр Андейя, связанный с ним ракетный полигон и новый космодром для запуска спутников.

Планируемая новая спутниковая станция станет первой в своем роде за пределами США и предполагает значительное дальнейшее развитие норвежско-американского космического сотрудничества. Примером существующего сотрудничества является запуск норвежской государственной компанией Space Norway арктических широкополосных спутников в космос с полезной нагрузкой для Вооруженных сил США и Норвегии. Согласно скорректированному графику, запуск состоится этим летом.

«Создание спутниковой станции на авиабазе Андейя вносит значительный вклад в укрепление обороноспособности Норвегии и НАТО. Это сотрудничество также является очень хорошим примером того, как двустороннее сотрудничество между двумя странами НАТО приносит пользу всему североатлантическому союзу», — уверяет Грам. По его словам, правительство Норвегии стремится к тому, чтобы страна была в первых рядах союзников в плане информированности о ситуации на Севере. Он отмечает, что «спутники помогают получить общее представление о том, что происходит в непосредственной близости от нас, а Андейя имеет уникальное расположение для доступа в космическое пространство».

Повышение осведомленности о ситуации, особенно в северных районах, является одним из важнейших приоритетов в недавнем предложении норвежского правительства по новому долгосрочному плану обороны.

«Укрепление вооруженных сил Норвегии придаст приоритетное значение национальному потенциалу и способностям к наблюдению и ситуационной осведомленности, чтобы отслеживать и понимать развитие событий в наших ближайших районах, особенно на Крайнем Севере, — заявляет представитель Стортинга. — Способность выявлять, предупреждать и понимать намерения противника и его способность угрожать, подрывать, эксплуатировать или нападать на Норвегию является приоритетом».

**Первоисточник:**

[https://www.mk.ru/politics/2024/04/16/nato-sobralas-postroit-v-arktike-unikalnyu-sputnikovuyu-stanciyu-budet-sledit-za-rossiey.html?utm\\_source=yxnews&utm\\_medium=desktop&utm\\_referrer=https%3A%2F%2Fwww.mk.ru%2Fpolitics%2F16%2F2024%2F04%2F16%2Fnato-sobralas-postroit-v-arktike-unikalnyu-sputnikovuyu-stanciyu-budet-sledit-za-rossiey.html](https://www.mk.ru/politics/2024/04/16/nato-sobralas-postroit-v-arktike-unikalnyu-sputnikovuyu-stanciyu-budet-sledit-za-rossiey.html?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fwww.mk.ru%2Fpolitics%2F16%2F2024%2F04%2F16%2Fnato-sobralas-postroit-v-arktike-unikalnyu-sputnikovuyu-stanciyu-budet-sledit-za-rossiey.html)

## МЧС предлагает коллегам из БРИКС испытать технику на учениях в Арктике

ТАСС, 16/04/2024

МЧС России предлагает из стран - участниц БРИКС испытать свою технику на арктических учениях, которые пройдут в России в 2025 году, сообщил ТАСС директор департамента международной деятельности МЧС Олег Кузнецов.

"Мы призвали наших коллег из других стран принять участие в арктических учениях, которые пройдут в 2025 году, чтобы они могли протестировать там свое оборудование. Как сказал наш докладчик, руководитель департамента образования и науки МЧС Александр Бондар, если оборудование покажет себя дееспособным при минус 60-ти, оно будет работать в любом регионе мира. Будь то пустыня,

регионы с большой влажностью, осадками и так далее", - сказал он.

В Архангельске проходит VI заседание Рабочей группы БРИКС по управлению рисками стихийных бедствий, в нем принимают участие 19 представителей из пяти стран: ОАЭ, Китая, Индии, Эфиопии и России. Участники представили системы мониторинга чрезвычайных ситуаций природного характера своих стран, Россия познакомила с опытом работы в Арктическом регионе. Как отметил посол по особым поручениям МИД РФ Николай Корчунов, компетенции стран БРИКС могут быть востребованы и в Арктике, поскольку, например, у ЮАР есть опыт работы в Антарктике, а у Китая и Индии - в высокогорье, а российские технологии могут использоваться в этих регионах. "Те наработки, которые есть у России в плане использования техники, оборудования, снаряжения в Арктическом регионе, будут востребованы этими странами. Мы, в принципе, готовы будем с ними делиться этими технологиями", - добавил Кузнецов.

#### **Первоисточник:**

[https://tass.ru/obschestvo/20562743?utm\\_source=yxnews&utm\\_medium=desktop&utm\\_re](https://tass.ru/obschestvo/20562743?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_re)

#### **Промышленность и технологии**

#### **Искусственный интеллект устроился на работу в правительство ЯНАО и не хочет уходить**

Север-Пресс, 16/04/2024

Помимо реализованных идей по внедрению искусственного интеллекта в работу ведомств Ямала на подходе новые. Представители власти решили, как облегчить работу с помощью этого инструмента. Подробности агентству «Север-Пресс» сообщил начальник отдела цифрового развития департамента ИТ и связи ЯНАО Алексей Кириченко.

«Очень много идей. Разные степени реализации и проработки. Сейчас реализуется большой спектр задач с использованием именно компьютерного зрения: распознавание номеров, людей в кадре для подведения статистики, как посещаются те или иные мероприятия. Мы пока еще не оценивали, насколько это облегчает работу», — рассказал Кириченко.

Искусственный интеллект используется в медицине для постановки диагнозов, в дорожной сфере — следит за качеством покрытий, облегчает работу пресс-секретарей — помогает в генерации контента. В ямальских ЗАГСах сценарий для поздравительной речи при заключении брака создает ИИ. Также разработан

«Поручение губернатора ЯНАО звучало: всем органам власти использовать искусственный интеллект. Сейчас это активно используется, каждый орган власти придумал по своим отраслям, где бы он хотел упростить процесс и автоматизировать рутинные истории», — рассказал Кириченко.

**Первоисточник:** <https://sever-press.ru/news/obschestvo/iskusstvennyj-intellekt-ustroilsja-na-rabotu-v-pravitelstvo-janao-i-ne-hochet-uhodit/>

## Северный морской путь

### ЛОРП проводит на Яне работы по восстановлению естественного перешейка для безопасного отстоя судов

Российское судоходство, 16/04/2024

Ленское объединенное речное пароходство (ПАО «ЛОРП») проводит работы по восстановлению естественного перешейка (обустройство заграждения) для безопасного отстоя судов на реке Яна у поселка Усть-Куйга. Спланированы и реализуются мероприятия по безопасному отстою флота. Об этом сообщается в Telegram-канале министерства транспорта и дорожного хозяйства Республики Саха (Якутия).

Заместитель Минтранса Якутии Семен Коркин провел в поселке Усть-Куйга совещание по подготовке флота на р. Яна с участием представителей Янского судоходного участка и ООО СК «Арктика» в рамках выезда рабочей группы по обследованию маршрута Усть-Куйга — Найба.

По итогам совещания также сообщается, что выморозочные работы завершены, ведется работа по вооружению судов. В апреле планируется прибытие членов экипажей судов.

Как сообщало ранее «Российское судоходство», предприятиями водного транспорта Якутии в навигацию 2024 года планируется ввести в эксплуатацию 746 единиц флота.

**Первоисточник:**

[https://rus-shipping.ru/ru/infstruct/news/?id=53420&utm\\_source=yxnews&utm\\_medium=desktop&utm\\_campaign=infstruct](https://rus-shipping.ru/ru/infstruct/news/?id=53420&utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_campaign=infstruct)

### Теплоход "Клавдия Еланская" снова будут ремонтировать

ИА Би-Порт (Мурманск), 16/04/2024

Теплоход "Клавдия Еланская" встанет на очередной ремонт. Это следует из расписания движения судна, которое опубликовала администрация ЗАТО Островной.

Согласно утверждённому графику, в мае теплоход выполнит три рейса по маршруту Мурманск - Островной - Мурманск: 7 – 8 – 9 мая, 14 – 15/17 – 18 мая и 21 – 22 – 23 мая. После этого запланирован ремонт.

В администрации Островного подчеркнули, что расписание движения вертолёта и теплохода на июнь находится в работе, информация будет размещена дополнительно.

Напомним, теплоход "Клавдия Еланская" находился на ремонте с 16 марта по 7 апреля 2024 года. В этот период его заменял вертолёт.

**Первоисточник:** <https://b-port.com/news/291243>

## Экология

### Власти ЯНАО рассказали, куда будут девать 203 тысячи тонн мусора ежегодно

Север-Пресс, 16/04/2024

В Салехарде, Муравленко и Новом Уренгое начнут работать автоматизированные мусоросортировочные комплексы с полигонами. Их планируют запустить в конце 2025 года, сообщается на сайте губернатора ЯНАО.

«Три концессионных соглашения о создании и эксплуатации [комплексов] уже подписаны правительством Ямала. Мощность новых объектов позволит сортировать и обрабатывать 203 тысячи тонн мусора в год, в том числе 55 тысяч тонн в Салехарде, 65 тысяч тонн в Муравленко и 83 тысячи тонн в Новом Уренгое», — говорится в сообщении.

Мусор будет сортироваться по типу, весу, форме, объему, химическому составу. Комплексы оснастят шредерами для измельчения крупногабаритных отходов. Отобранное вторсырье будет прессоваться для уменьшения объемов и отправляться на переработку в другие регионы.

Новые комплексы будут строить с привлечением средств публичной правовой компании «Российский экологический оператор». Проектная документация уже разработана и получила положительные заключения экспертиз.

**Первоисточник:** <https://sever-press.ru/news/obschestvo/melko-porezat-spressovat-otpravit-na-pererabotku-na-jamale-pomenjajut-podhod-k-utilizatsii-musora/>

## Особо охраняемые природные территории Архангельской области призывают принять участие в Заповедном марафоне «Марша парков»

Goarctic.ru, 16/04/2024

15 апреля во многих странах мира отмечается День экологических знаний, в России с 1996 года в этот день начинается ежегодная общероссийская акция «Дни защиты окружающей среды от экологической опасности», которая завершается 5 июня Всемирным днем охраны окружающей среды. Кроме того, с 13 марта по 27 апреля в этом году проходит ежегодная международная природоохранная акция «Марш парков» (в оригинальном, американском варианте March for parks – «Марш для парков», официально – Дни заповедников и национальных парков, об этом подробно писал GoArctic).

В честь этих масштабных параллельных экособытий особо охраняемые природные территории (ООПТ) Архангельской области решили организовать и провести Заповедный марафон, приглашая к участию неравнодушных соотечественников.

Организаторы Заповедного марафона

Национальный парк «Русская Арктика»

Заповедник «Ненецкий»

Пинежский заповедник

Национальный парк «Кенозерский»

Национальный парк «Онежское Поморье»

Национальный парк «Водлозерский»

«Центр природопользования и охраны окружающей среды»

Что будет происходить и что нужно делать

В течение недели с 18 по 24 апреля каждая из семи ООПТ-организаторов, начиная с

нацпарка «Русская Арктика», поочередно в своей группе Вконтакте опубликует пост, посвященный своей территории. В этой публикации будет содержаться задание (это может быть вопрос, загадка, ребус и пр.).

Задача участника, вступающего в Заповедный марафон:  
вступить во все группы ООПТ-организаторов (их семь);  
найти нужные посты;  
поставить им лайк;  
выполнить задание/ответить на вопрос (свой ответ нужно написать в комментарии).

Заданий будет семь – по числу организаторов. Среди тех, кто выполнит все условия и верно ответят на вопросы, будет проведен розыгрыш памятных подарков – от каждой ООПТ Архангельской области.

Старт Заповедного марафона – 18 апреля на странице нацпарка «Русская Арктика».

#### **Первоисточник:**

[https://goarctic.ru/news/osobo-okhranyaemye-prirodnye-territorii-arkhangelskoy-oblasti-prizyvayut-prinyat-uchastie-v-zapovedn/?utm\\_source=yxnews&utm\\_medium=desktop&utm\\_referrer=https%3A%2F%2Fc](https://goarctic.ru/news/osobo-okhranyaemye-prirodnye-territorii-arkhangelskoy-oblasti-prizyvayut-prinyat-uchastie-v-zapovedn/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fc)

## **Энергетика**

### **Горной промышленности Дальнего Востока и Арктики требуется развитие распределенной генерации**

Министерство по развитию Дальнего Востока и Арктики РФ, 16/04/2024

Корпорация развития Дальнего Востока и Арктики (КРДВ) совместно с НП «Горнопромышленники России» в рамках форума «Горнодобывающая промышленность: инвестиционные проекты и меры поддержки» провели экспертную сессию, посвященную особенностям развития отрасли на территории выделенного макрорегиона.

По словам модератора сессии, руководителя направления по энергетике и ЖКХ КРДВ Максима Губанова, развитие горнодобывающей промышленности на территории Дальнего Востока и Арктики имеет свои характерные особенности, которые имеют важное значение для рентабельности бизнеса.

В первую очередь, это расположение месторождений твердых полезных ископаемых в удаленных и изолированных районах, где отсутствует доступ к централизованной энергетической инфраструктуре, что вызывает необходимость

строительства локальных энергоцентров.

«Добывающие компании для обеспечения локального энергоснабжения используют преимущественно отработанные технологии дизельной генерации, что связано с высокой надежностью, простотой в эксплуатации и наличием доступных решений на рынке. Вместе с тем, изменчивость экономической ситуации и рост стоимости топлива заставляет их искать альтернативные решения по использованию местных видов топлива, включая возобновляемые источники энергии, а также привлекать в такие проекты профильных инвесторов», - отметил Максим Губанов.

Одной из таких компаний является АО «Прогноз», которое осуществляет добычу серебра, цинка и свинца в Кобяйском улусе Республики Саха (Якутия) и рассматривает возможность получения статуса резидента одного из преференциальных режимов Дальнего Востока для реализации инвестиционного проекта.

По словам представителя компании Алексей Соцкова, в качестве источника энергоснабжения производственной площадки используется дизельная электростанция с северным завозом топлива, что обуславливает экономически обоснованный тариф на уровне более 35 рублей за кВт/ч.

«Расход на электроэнергию достигает 10% в себестоимости нашей продукции. Это заставляет нас искать новые эффективные решения для обеспечения локального энергоснабжения. Мы рассматриваем различные варианты, включая использование солнечной энергии, газоконденсата, СУГа и других местных топлив, при этом ввиду того, что данная деятельность для нас не является профильной, мы нуждаемся в привлечении надежного технологического партнера. Готовы при поддержке КРДВ рассматривать сотрудничество с профильными инвесторами в эту сферу», - поделился Алексей Соцков.

По итогам состоявшихся обсуждений участники сессии сформировали предложение инвесторов в сферу горной добычи Дальнего Востока и Арктики. Оно касается необходимости формирования рабочей группы при Минпромторге России по развитию локальной энергетики с привлечением заинтересованных потребителей, производителей, поставщиков оборудования, инвесторов в распределенную генерацию и научных организаций, которые могли бы принять участие в разработке эффективных отечественных технологий, обеспечения их производства и использования на предприятиях горнодобывающей промышленности. Соответствующее предложения было решено включить в резолюцию РСПП по итогам форума.

**Первоисточник:** [https://minvr.gov.ru/press-center/news/gornoy\\_promyshlennosti\\_dalnego\\_vostoka\\_i\\_arktiki\\_trebuetsya\\_rазвитие\\_raspre](https://minvr.gov.ru/press-center/news/gornoy_promyshlennosti_dalnego_vostoka_i_arktiki_trebuetsya_rазвитие_raspre)

## Разное

### **Мужчину, напавшего с ножом на губернатора Мурманской области, оставили под стражей**

ИА Би-Порт (Мурманск), 16/04/2024

В Мурманской области оставили под стражей Александра Быданова, который совершил нападение на губернатора Андрея Чибиса. Жалоба адвоката в интересах обвиняемого на постановление Кировского городского суда была рассмотрена в Мурманском областном суде.

Зашитник просил суд отменить постановление суда, учесть данные о личности подзащитного, о состоянии его здоровья, наличии малолетних детей и избрать в отношении Александра Быданова меру пресечения в виде домашнего ареста.

Сторона обвинения просила суд апелляционной инстанции оставить постановления городского суда без изменения.

Суд исследовал представленные материалы, изучил доводы апелляционной жалобы, заслушал стороны, а также учёл, что преступление относится к умышленному особо тяжкому преступлению, направленному против жизни и здоровья человека, за которое уголовным законом предусмотрено наказание в виде лишения свободы на длительный срок. В результате было принято решение оставить обвиняемого под стражей.

"Суд апелляционной инстанции не нашел оснований для избрания Быданову А. более мягкой меры пресечения, в том числе домашнего ареста, учитывая, что заключение обвиняемого под стражу является мерой пресечения, а не наказания, а любая иная мера пресечения, не связанная с лишением свободы, не сможет обеспечить правопослушное поведение обвиняемого и не будет отвечать своим целям. Суд апелляционной инстанции оставил без изменения постановление Кировского городского суда об избрании в отношении Быданова А. меры пресечения в виде заключения под стражу", - отметили в Объединенной пресс-службе судов Мурманской области.

**Первоисточник:** <https://b-port.com/news/291254>