



Государственная комиссия  
по вопросам развития Арктики

# Арктика в зеркале СМИ

Информационно-аналитический центр  
Государственной комиссии по вопросам развития Арктики

Дайджест

01/06/2023

# Арктика в зеркале СМИ

Информационно-аналитический центр

Государственной комиссии по вопросам развития Арктики

Обзор СМИ

01/06/2023

## Оглавление

### Арктический туризм

[Стало известно, сколько придётся платить за посещение природного парка "Териберка"](#)

[Участник программы «Гектар в Арктике» открыл туристический комплекс в Сегежском районе](#)

### Биоресурсы

[Вылов рыбы к 31 мая вырос на 5,3% в сравнении с прошлым годом](#)

### Коренные малочисленные народы

[Принят закон, упрощающий получение дошкольного и начального образования детьми кочевых народов](#)

[Национальный праздник Ненецкий Новый год откроет промысловый сезон 3 июня](#)

### Международные отношения

[Россия планирует усиливать свое присутствие на Шпицбергене совместно с дружественными странами](#)

### Наука, культура и образование

[Рабочая группа Госсовета обсудила развития высшего образования в Арктике](#)

[Исследования костей динозавров подтвердили, что 66 млн лет назад климат на Чукотке был мягче](#)

[НЭС «Михаил Сомов» отправилось к труднодоступным полярным станциям в Арктике](#)

### Национальные проекты

[На Ямале за пять месяцев 53 предпринимателя получили льготные кредиты по нацпроекту](#)

### Оборона и безопасность

[В ЯНАО для участников СВО и их семей вводят бесплатные авиаперелеты](#)

## **Промышленность и технологии**

[В Мурманской области оценили передачу Ловозерского ГОКа "Росатому"](#)

[Ловозёрский ГОК передали "Росатому"](#)

## **Северный морской путь**

[Атомный ледокол "Ямал" завершил проводку танкера-газовоза у льдов Чукотского моря](#)

## **Социально-экономическое развитие**

[Особый знак Мурманской области утверждён для предпринимателей региона](#)

[Чибис предложил ввести понятие "опорные города" в Арктике для концентрации ресурсов](#)

## **Транспортные системы**

[В Якутии до конца года введут пять торгово-логистических центров](#)

## **Экология**

[Во время первого этапа акции «Чистая Арктика» в Карелии собрали более 12 тонн отходов](#)

## **Разное**

[Арктика сегодня. Создана база диалектов Карельского Поморья](#)

## **Арктический туризм**

**Стало известно, сколько придётся платить за посещение природного парка "Териберка"**

ИА Би-Порт (Мурманск), 31/05/2023

Правительством Мурманской области принято постановление, устанавливающее плату за посещение особо охраняемых природных территорий регионального значения. Вход в природные парки и заказники станет платным с 1 июня 2023 года.

Стоимость посещения варьируется от 120 до 360 рублей в зависимости от ООПТ.

При этом для иностранных граждан плата составит в двое больше, чем для граждан России. Так, для посещения природного парка "Териберка" обладателю российского паспорта придётся заплатить 360 рублей. Это самая дорогая территория. С иностранца попросят уже 720 рублей.

В тоже время от платы за посещение природных парков и заказников освобождаются граждане, имеющие регистрацию на территории Мурманской области; чиновники, инспектора и волонтеры на задании; собственники земель; обучающиеся; граждане, следующие транзитом, а также участники специальной военной операции.

**Первоисточник:** <https://b-port.com/news/280961>

## Участник программы «Гектар в Арктике» открыл туристический комплекс в Сегежском районе

Республика (Петрозаводск), 31/05/2023

Илья Денисов создал туристический комплекс на земельном участке, который получил по программе «Гектар в Арктике», сообщили на официальном интернет-портале республики. Землю он получил в 2021 году в 70 километрах от Сегежи.

На участке Илья построил пять гостевых домов, баню, пирс для лодок и зону отдыха на открытом воздухе.

«Комплекс находится в тихом месте, вдали от городской суеты на первой береговой линии и всего в 13 километрах от федеральной трассы «Кола» по хорошей грунтовой дороге. Это позволяет принимать гостей круглый год, – рассказал Илья Денисов. – Гостевые дома рассчитаны как на маленькие компании, так и на большие. В них есть все необходимое для длительного проживания. Наблюдаем постоянный спрос, особенно в летний период».

Участки по программе «Гектар в Арктике» можно получить в Кемском, Сегежском, Лоухском, Калевальском, Беломорском районах и Костомукшском городском округе. По данным на 1 мая этого года, в Карелии по программе «Гектар в Арктике» выдали 742 положительных заключения о предоставлении участков, 59 из них — коллективные заявления.

Участок предоставляют в безвозмездное пользование на пять лет. Там можно построить дом, вести свое хозяйство или начать и развивать бизнес.

В ближайшее время программу «Гектар в Арктике» в Карелии дополнят новыми

территориями.

**Первоисточник:** <https://rk.karelia.ru/social/uchastnik-programmy-gektar-v-arktike-otkryl-turisticheskij-kompleks-v-segezhskom-rajone/>

## Биоресурсы

### Вылов рыбы к 31 мая вырос на 5,3% в сравнении с прошлым годом

ИА Би-Порт (Мурманск), 31/05/2023

К 31 мая российские рыбаки выловили 2,1 млн тонн рыбы. Как сообщили в Объединённой пресс-службе Росрыболовства, показатель вырос на 5,3% в сравнении с прошлым годом.

Общий вылов в Северном рыбохозяйственном бассейне составил 198 тысяч тонн, из которых треска – 114,8 тысячи тонн, пикша – 34,6 тысячи тонн, мойва – 23 тысячи тонн.

**Первоисточник:** <https://b-port.com/news/280965>

## Коренные малочисленные народы

### Принят закон, упрощающий получение дошкольного и начального образования детьми кочевых народов

Goarctic.ru, 31/05/2023

Минпросвещения с 1 марта 2024 года сможет учитывать особенности образа жизни кочевых народов.

В Госдуме принят законопроект, закрепляющий особенности кочевого обучения в федеральном законодательстве и расширяющий возможности получения образования в привычной для детей коренных малочисленных народов среде, сообщает «Парламентская газета».

Закон облегчает организацию образовательных процессов и создает необходимые условия для получения детьми коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока, ведущих кочевой или полукочевой образ жизни, дошкольного и

начального образования в местах традиционного проживания и традиционной хозяйственной деятельности.

Так, документ смягчает лицензионные требования к обучению детей из кочевых народов в начальной школе. Например, от образовательной организации не будут требовать наличия на праве собственности или ином законном основании зданий, строений, сооружений, помещений, необходимых для обучения.

Кроме того, согласно закону, не понадобится и заключение о соответствии санитарным правилам зданий, строений, сооружений, помещений, оборудования и иного имущества, необходимых для обучения таких детей.

**Первоисточник:** <https://goarctic.ru/news/prinyat-zakon-uproshchayushchiy-poluchenie-doshkolnogo-i-nachalnogo-obrazovaniya-detmi-kochevykh-nar/>

## Национальный праздник Ненецкий Новый год откроет промысловый сезон 3 июня

Goarctic.ru, 31/05/2023

На территории этнокультурного комплекса в Дудинке запланирована большая культурная программа.

Ненцы празднуют два новых года — зимний и летний, которые начинаются в октябре-ноябре и июне. Начало зимнего нового года ознаменовано замерзанием воды и гоном оленей, а летнего — таянием снегов и отёлом оленей.

Но эти два события определяют еще и два основных промысловых сезона — зимний (с октября по июнь) и летний (с июня по октябрь), в течение которого добывали морских зверей (моржей, белых медведей, тюленей, нерп, белух) и ловили рыбу.

Празднование летнего Ненецкого Нового года состоится 3 июня в Дудинке на территории этнокультурного комплекса под открытым небом «Таймыр Моу» («Таймырская земля»).

Сотрудники Городского центра народного творчества познакомят гостей с культурой ненецкого, энецкого и эвенкийского народов. В программе мероприятия – гастрономический мастер-класс, театрализованный ненецкий обряд, национальное подворье, игры, большая концертная программа и церемония награждения победителей товарищеских матчей по национальному футболу, пишет «Город Онлайн».

**Первоисточник:** <https://goarctic.ru/news/natsionalnyy-prazdnik-nenetskiy-novyy-god-otkroet-promyslovyi-sezon-3-iyunya/>

## Международные отношения

### Россия планирует усиливать свое присутствие на Шпицбергене совместно с дружественными странами

Агентство бизнес-новостей, 31/05/2023

Такое заявление сделал министр по развитию Дальнего Востока и Арктики Алексей Чекунков.

Россия собирается расширять свое присутствие на норвежском архипелаге Шпицберген в Северном Ледовитом океане. Об этом стало известно по итогам заседания рабочей группы по обеспечению транспортно-логистического и социально-экономического развития Арктической зоны, которое прошло под председательством губернатора Мурманской области Андрея Чибиса.

Со вступительным словом также выступил министр по развитию Дальнего Востока и Арктики Алексей Чекунков.

«Мы планируем усиливать присутствие на Шпицбергене, причем будем делать это совместно с дружественными странами», — заявил глава ведомства.

Отметим, что формально архипелаг считается норвежской территорией, однако международный договор разрешает вести экономическую деятельность на островах другим государствам. Присутствие России на архипелаге обеспечивает предприятие «Арктикуголь», которое в прошлом году передали в ведение Минвостока.

#### **Первоисточник:**

[https://abnews.ru/szfo/news/murmansk/2023/5/31/rossiya-planiruet-usilivat-svoe-prisutstvie-na-shpiczbergene-sovmestno-s-druzhestvennymi-stranami?utm\\_source=yxnews&utm\\_medium=desktop&utm\\_referrer=https%3A%2F%2Fdz](https://abnews.ru/szfo/news/murmansk/2023/5/31/rossiya-planiruet-usilivat-svoe-prisutstvie-na-shpiczbergene-sovmestno-s-druzhestvennymi-stranami?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fdz)

## Наука, культура и образование

Мурманский вестник, 31/05/2023

Губернатор Андрей Чибис провел второе заседание рабочей группы по обеспечению транспортно-логистического и социально-экономического развития Арктической зоны Российской Федерации (АЗРФ) при комиссии Госсовета РФ. Были рассмотрены вопросы высшего образования в Арктике и развития городов АЗРФ.

— Компетенции и технологии в Арктике требуют постоянного совершенствования, особенно с учетом новых вызовов, которые стоят перед нашей страной. При этом совершенно очевидно, что тема высшего образования в Арктике – это еще и тема закрепления здесь людей. Нам нужно, чтобы как можно больше населения оставалось на территории АЗРФ. И для этого тема высшего образования является ключевым фактором, — отметил Андрей Чибис во вступительном слове.

Необходимых специалистов, по мнению губернатора, лучше готовить здесь же. Ведь местная молодежь лучше адаптирована к жизни на Крайнем Севере. Ей не нужно будет привыкать к новым условиям.

— Уже сейчас более трехсот научных и образовательных организаций решают задачи, стоящие в российской Арктике. Создаются научные станции, образовательные центры, — подчеркнул министр по развитию Дальнего Востока и Арктики Алексей Чекунков.

В качестве примера он привел ледовую самодвижущуюся платформу «Северный полюс», которая сейчас находится в ледовом дрейфе в океане. Магистральное направление развития – Северный морской путь, обустройство и развитие которого также требует научных разработок и современных кадров. Усиливается и присутствие России на Шпицбергене, речь в числе прочего идет и о научных исследованиях.

— Мы приложим все усилия, чтобы Министерством по развитию Дальнего Востока и Арктики все предложения рабочей группы в самые короткие сроки были реализованы в виде нормативных документов и проектов федеральных законов, — заверил Алексей Чекунков.

— Арктические субъекты имеют очень большой научный и образовательный потенциал. Здесь функционирует ряд авторитетных вузов, которые готовят специалистов для работы в Арктике. Однако существуют и барьеры, сдерживающие

закрепление на Крайнем Севере специалистов, необходимых для освоения арктических территорий, — взял слово председатель комитета Совета Федерации по федеративному устройству, региональной политике, местному самоуправлению и делам Севера Андрей Шевченко.

В числе таких барьеров сенатор назвал отток местной молодежи на учебу в вузы, расположенные в регионах с более благоприятным климатом. А потом многие ребята находят там работу, не возвращаются в родные места. Чтобы поправить дело, нужны, по мнению Андрея Шевченко, меры по расширению практики целевого обучения. И здесь следует более активно сотрудничать с крупным бизнесом, работающим в Арктике. В конце концов, именно ему нужны те самые квалифицированные кадры.

Еще одна проблема, которую выделил сенатор, – несоответствие профилей специалистов, которых готовят заполярные вузы, специальностям, которые нужны местным предприятиям.

— Вузы зачастую ориентируются на спрос не на трудовом, а на образовательном рынке, — пояснил Андрей Шевченко, уточнив, что в Арктике сейчас не хватает геологов, океанологов, инженеров-нефтяников и так далее.

Министр науки и высшего образования Валерий Фальков в числе приоритетов для региона отметил разработку новых видов техники, освоение морских месторождений полезных ископаемых, технологии по предотвращению аварийных разливов нефти и ряд других. Все это – задача науки, включая вузовскую.

Поддержал министр и предложение губернатора Мурманской области Андрея Чибиса о расширении программы «Приоритет-2030» на арктические вузы. Минобрнауки России планирует скорректировать программу. В частности, снизить порог численности студентов для участия, что позволит включить в нее и заполярные вузы. Это даст возможность получить дополнительные ресурсы на развитие их материально-технической базы.

«Приоритет-2030» – госпрограмма поддержки университетов, которая реализуется Минобрнауки в рамках национального проекта «Наука и университеты». Андрей Чибис предложил сделать в ней отдельный трек для арктических вузов.

— В новом бюджетном цикле по аналогии с Дальним Востоком для арктических вузов попросил бы, чтобы и лимит был отдельный, дополнительный. Мы со стороны рабочей группы будем помогать по возможности в работе с Минфином, — сказал

губернатор.

Государственные задания для ученых АЗРФ составляют около 2 миллиардов рублей ежегодно. Только в прошлом году 5 вузов и 35 научных организаций выполнили 111 научных проектов. Большая программа исследований реализуется практически во всех морях арктического бассейна.

Создан научно-образовательный центр «Российская Арктика». Он объединяет 42 участника из Архангельской и Мурманской областей, а также Ненецкого автономного округа.

**Первоисточник:**

[https://www.mvestnik.ru/news/ent/rabochaya-gruppa-gossoveta-obsudila-razvitiya-vysshego-obrazovaniya-v-arktike/?utm\\_source=yxnews&utm\\_medium=desktop&utm\\_referrer=https%3A%2F%2Fdze](https://www.mvestnik.ru/news/ent/rabochaya-gruppa-gossoveta-obsudila-razvitiya-vysshego-obrazovaniya-v-arktike/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fdze)

**Исследования костей динозавров подтвердили, что 66 млн лет назад климат на Чукотке был мягче**

Goarctic.ru, 31/05/2023

Остатки эдмонтозавров – утконосых динозавров конца мелового периода – были найдены на чукотском местонахождении полярных позвоночных Каканаут в 2009 году в ходе экспедиции Ботанического института им. Комарова РАН, затем были переданы в Санкт-Петербургский государственный университет (СПбГУ).

Палеонтологи СПбГУ исследовали кости динозавров – две бедренные кости длиной почти метр каждая, позвонки, обломки плечевой кости и лопатки, – и подтвердили, что 66 млн лет назад на территории Чукотки был более мягкий климат, вопреки имевшемуся ранее представлению о суровых погодных условиях.

«Мы подготовили тонкие срезы костей и исследовали их структуру и строение. Это позволяет определить, как и с какой скоростью росли кости. Мы ожидали увидеть признаки того, что динозавры жили в более суровых условиях, как, например, в то же время на Аляске. Однако в исследуемых костях таких признаков обнаружено не было, наоборот, мы нашли убедительные подтверждения относительно мягкого климата», – рассказал заведующий кафедрой зоологии позвоночных СПбГУ Павел Скучас. (Здесь можно прочесть и посмотреть лекцию Павла Скучас о полярных динозаврах).

В частности, речь идет о линиях остановок роста костей, что можно сравнить с годовыми кольцами деревьев, которые формируются только зимой. В найденных чукотских костях динозавров таких линий не было, что говорит о непрерывном росте, который невозможен в суровых условиях, пишут Научная Россия и пресс-центр СПбГУ.

По словам палеонтологов СПбГУ, теоретически динозавры могли избегать неблагоприятных условий, например, полярной ночи, ежегодно мигрируя на юг, однако путь в тысячи километров – это стресс для организма, который должен был отразиться на строении костей. Таких свидетельств также обнаружено не было.

В Каканауте ученые также нашли яйца динозавров, что говорит об их размножении на территории древней Чукотки и противоречит миграционной концепции, поскольку миграции невозможны при активном размножении.

В тех же самых слоях, где и остатки динозавров, на Чукотке (как и на северной Аляске), найдены многочисленные отпечатки листьев и побегов – это палеонтологические свидетельства о растительности, окружавшей динозавров Арктики.

Специалисты Ботанического института на основе находок реконструировали древнюю экосистему этой территории и установили, что в конце мелового периода средняя температура там составляла около 12 °С.

«Мы предполагаем, что объяснить такое сильное изменение климата за эти годы можно наличием теплого течения 66 млн лет назад. Сравнить это можно, например, с Британскими островами, которые находятся немногим южнее Чукотки, примерно на той же широте, что и Камчатка, но теплое течение Гольфстрим делает климат в Британии гораздо более мягким. Возможно, подобные природные явления наблюдались и на Чукотке», – пояснил магистрант СПбГУ Роман Бапинаев.

Результаты исследования опубликованы в научном журнале *Cretaceous Research*.

Справка от ТАСС: Первые динозавры появились на планете около 233 млн лет назад. В триасовом периоде вместо привычных нам шести материков был единый суперконтинент Пангея.

Когда мы говорим о российских динозаврах, то имеем в виду животных, чьи окаменевшие остатки сейчас находят на территории нашей страны. К сожалению, континентальные отложения тех времён в России не сохранились, а потому

практически нет шансов обнаружить кости триасовых ящеров.

В юрском периоде Пангея начала распадаться на Гондвану и Лавразию, а многие участки суши оказались затоплены. Под воду ушла и большая часть нынешней европейской территории России. Динозавры обосновались на островах, а в тёплом и неглубоком Среднерусском море жили плиозавры, плезиозавры и ихтиозавры.

Зато территорию нынешней Сибири динозавры освоили хорошо – большую часть юры в этом регионе было тепло и влажно. В России уже известно несколько местонахождений, относящихся к тому времени.

В меловом периоде климат стал более сухим, зимы – холоднее, но экстремальных температур не было даже в Заполярье. Так, около 70 млн лет назад на Чукотке летом было около +20 °С, а зимой температура опускалась до +3 °С.

**Первоисточник:** <https://goarctic.ru/news/issledovaniya-kostey-dinozavrov-podtverdili-cto-66-mln-let-nazad-klimat-na-chukotke-byl-myagche/>

## НЭС «Михаил Сомов» отправилось к труднодоступным полярным станциям в Арктике

PortNews, 31/05/2023

Научно-экспедиционное судно «Михаил Сомов» 30 мая 2023 года вышло из Архангельска в первый рейс в 2023 году для обеспечения труднодоступных полярных станций Белого и Баренцева морей. Об этом сообщает пресс-служба Росгидромета.

НЭС обеспечит продовольствием и всем необходимым труднодоступные станции и их работников, а также доставит более 95 тонн стройматериалов. Будут снабжены и проведено техобслуживание 13 арктических станций Росгидромета.

Рейс осуществляется ФГБУ «Северное УГМС» в рамках мероприятия «Модернизация и развитие гидрометеорологической сети наблюдений за состоянием окружающей среды в Арктической зоне Российской Федерации» ведомственного проекта «Развитие системы государственного мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды в Арктической зоне Российской Федерации» государственной программы «Охрана окружающей среды».

Наиболее масштабные работы планируются на МГ-2 Зимнегорский Маяк, где будет выполняться строительство нового служебно-жилого здания, на остров Вайгач доставят комплектующие и бригаду для монтажа основания нового модульного

служебно-жилого здания и дизельной МГ-2 им. Е.К. Федорова. На станции Ходовариха и Мыс Константиновский поступят солнечные станции, которые станут дополнительным экологичным источником энергии для полярников.

Планируется, что НЭС «Михаил Сомов» вернется в Архангельск к середине июня.

**Первоисточник:**

[https://portnews.ru/news/348213/?utm\\_source=yxnews&utm\\_medium=desktop&utm\\_refer](https://portnews.ru/news/348213/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_refer)

## Национальные проекты

### На Ямале за пять месяцев 53 предпринимателя получили льготные кредиты по нацпроекту

Север-Пресс, 31/05/2023

В ЯНАО с начала года более полусотни представителей малого бизнеса получили кредиты на льготных условиях по нацпроекту «Малое и среднее предпринимательство». Об этом сообщает пресс-служба губернатора ЯНАО со ссылкой на данные Корпорации МСП.

«Наибольший объем выдачи льготных кредитов ямальцам зафиксирован в сфере торговли: их получили 17 предпринимателей. В сфере транспортировки и хранения — восемь предпринимателей, в гостиничном бизнесе и сфере общественного питания — три получателя финансовой поддержки», — говорится в сообщении.

Проект по выдаче предпринимателям финпомощи на льготных условиях стартовал в конце лета 2022 года. Для ямальцев по поручению губернатора Дмитрия Артюхова были введены дополнительные меры поддержки в дополнение к федеральным. Обратившись в центр «Мой бизнес», предприниматели ЯНАО могут взять заем по минимальной ставке — от трех процентов годовых. С начала 2023-го в округе по этой программе выдали кредитов на 250 млн рублей.

**Первоисточник:** <https://sever-press.ru/news/ekonomika/na-jamale-za-pjat-mesjatsev-53-predprinimateli-poluchili-lgotnye-kredity/>

## Оборона и безопасность

### В ЯНАО для участников СВО и их семей вводят бесплатные авиаперелеты

Север-Пресс, 31/05/2023

На Ямале вводят новые меры поддержки для участников специальной военной операции и членов их семей. Об этом сообщает губернатор ЯНАО Дмитрий Артюхов в соцсетях.

«Пообщался с нашими военнослужащими и их семьями. Много вопросов о проезде в сезон отпусков, будем помогать», — написал глава округа.

В частности, Артюхов предложил компенсировать стоимость билетов в отпуск, купленных с 1 мая по 1 октября, детям участников спецоперации. Кроме того, губернатор сообщил о работе над возможностью обеспечить бесплатный проезд для бойцов СВО домой в отпуск и обратно к месту несения службы.

**Первоисточник:** <https://sever-press.ru/news/spetsoperatsija-na-ukraine/v-janao-dlja-uchastnikov-svo-i-ih-semej-vvodjat-besplatnye-aviaperelety/>

## Промышленность и технологии

### В Мурманской области оценили передачу Ловозерского ГОКа "Росатому"

ИА Би-Порт (Мурманск), 31/05/2023

Передача Ловозёрского горно-обогатительного комбината "Росатому" – это правильное и своевременное решение. Так считает глава муниципального образования Ловозерский район Виталий Деньгин.

"Учитывая то, что "Росатом" является одной из передовых корпораций в России и Мурманской области, передача Ловозёрского ГОКа – это хорошее решение. Дополнительные инвестиции в предприятие, увеличение промышленных мощностей, долгожданные ремонтные работы – всё это необходимо комбинату", - рассказал глава района "Би-порту".

Ловозёрскому ГОКу давно требовалось проведение ремонта. В частности, необходима замена устаревшего технологического оборудования. Виталий Деньгин выразил надежду, что с приходом "Росатома" ситуация на предприятии постепенно будет исправляться.

"Росатом" присутствует и в других муниципалитетах Мурманской области. Так, в Полярных Звездах работает Кольская атомная станция.

Советник заместителя генерального директора – директора филиала ОАО "Концерн

Росэнергоатом "Кольская атомная станция", заместитель председателя Мурманской областной думы Евгений Никора уверен, что включение Ловозёрского ГОКа в Горнорудный дивизион "Росатома" положительно скажется на предприятии.

"Учитывая, что Госкорпорация "Росатом" является многопрофильной технологической компанией, мировым технологическим лидером по многим направлениям деятельности, обладает отдельным Горнорудным дивизионом с наработанными компетенциями, а нашей стране крайне важно иметь сырьевую независимость по спектру редкоземельных металлов, передача Ловозёрского ГОКа "Росатому" полезна и важна для Российской Федерации в целом, и для Мурманской области. Рано пока говорить о шагах Госкорпорации на среднесрочный и краткосрочный периоды, но я уверен, что это всё на пользу", - сказал Евгений Никора.

**Первоисточник:** <https://b-port.com/news/280960>

## Ловозёрский ГОК передали "Росатому"

ИА Би-Порт (Мурманск), 31/05/2023

Ловозёрский горно-обогатительный комбинат передан "Росатому". Согласно постановлению правительства РФ №809-р, Госкорпорации отдали долю в размере 74,97% уставного капитала ООО "Фин-Проект", владеющего ГОКом.

В "Росатоме" заявили, что судьба Ловозёрского комбината была неопределенной с конца 2014 года, когда предприятием в результате незаконных сделок удалось завладеть частным лицам и кипрскому оффшору.

"Сделками заинтересовались Федеральная антимонопольная служба и Генеральная прокуратура Российской Федерации. По иску ФАС постановлением Тринадцатого арбитражного апелляционного суда доли в уставном капитале ЛГОКа были взысканы в доход Российской Федерации", - говорится в сообщении.

Генеральным директором Ловозёрского ГОКа был назначен Владимир Федяков. Ранее он работал в Горнорудном дивизионе "Росатома". По словам гендиректора, перед новой управленческой командой стоят амбициозные задачи по восстановлению актива, обновлению производственных мощностей, созданию благоприятных и безопасных условий труда, повышению вовлеченности персонала, привлечению молодых специалистов.

Ловозёрский ГОК является единственным в России комбинатом, который добывает в

Мурманской области и обогащает лопаритовую руду, из которой извлекают редкоземельные металлы для дальнейшего использования в российской промышленности. Теперь он станет частью Горнорудного дивизиона "Росатома", который обладает уникальными компетенциями и осуществляет весь комплекс работ – от геологоразведки до вывода производственных объектов из эксплуатации. Специалистами дивизиона производятся работы по развитию добычи полезных ископаемых, в том числе, аналогичным способом на рудниках. В частности, добыча урана горно-шахтным способом ведется на ПАО "ППГХО им. Е.П. Славского" в Забайкальском крае, также ведется строительство нового рудника.

Лопаритовый концентрат из Мурманской области поставляют в ОАО "Соликамский магниевый завод". Там из него извлекают тантал, ниобий, титан и производят коллективный концентрат других редкоземельных металлов. Они используются в атомной промышленности, химическом оборудовании, электронике, квантовых генераторах, акустике, оптике хирургии, сверхпроводниках и сверхжаропрочных сплавах.

Отмечается, что полная цепочка производства редкоземельных металлов сегодня не замкнута на территории России, поэтому акции ОАО "Соликамский магниевый завод" также будут переданы "Росатому", как имущественный взнос РФ.

**Первоисточник:** <https://b-port.com/news/280943>

## Северный морской путь

### Атомный ледокол "Ямал" завершил проводку танкера-газовоза у льдов Чукотского моря

ИА Би-Порт (Мурманск), 31/05/2023

Атомный ледокол "Ямал" 30 мая завершил проводку танкера-газовоза "Кристоф де Маржери" у восточной кромки льдов Чукотского моря.

Как сообщили в Росатоме, до этого суда класса Yamalmax следовали по акватории Северного морского пути только в период с июля по начало января.

"Сверххранний экспериментальный рейс открыл новую страницу в арктической навигации, а экипажами судов "Ямал" и "Кристоф де Маржери" получен уникальный опыт, который станет фундаментом для организации в будущем круглогодичной навигации по всей акватории Северного морского пути", - сообщили в пресс-службе Росатома.

## Социально-экономическое развитие

### Особый знак Мурманской области утверждён для предпринимателей региона

Аргументы и Факты - Мурманск, 31/05/2023

В Мурманской области на заседании регионального парламента приняли закон, который учреждает особый знак «За заслуги в предпринимательской деятельности», сообщает министерство развития Арктики и экономики региона.

Предусмотрено разовое вознаграждение 15 тыс. рублей. Каждый год будут проводить не более пяти награждений.

Уточняется, претендентами на получение могут стать индивидуальные предприниматели, учредители и руководители компаний, работающие в Заполярье не менее 10 лет, которые внесли значительный вклад в развитие экономики Мурманской области.

#### **Первоисточник:**

[https://murmansk.aif.ru/society/osobyu\\_znak\\_murmanskoy\\_oblasti\\_utverzhdn\\_dlya\\_predpr](https://murmansk.aif.ru/society/osobyu_znak_murmanskoy_oblasti_utverzhdn_dlya_predpr)

### Чибис предложил ввести понятие "опорные города" в Арктике для концентрации ресурсов

ТАСС, 31/05/2023

Глава рабочей группы Госсовета РФ по обеспечению транспортно-логистического и социально-экономического развития Арктической зоны России и губернатор Мурманской области Андрей Чибис предложил ввести в Арктике понятие "опорные города" для концентрации ресурсов в арктических экономических центрах и повышения качества жизни в них.

"Мы бы попросили на этом заседании рассказать видение с точки зрения определения "опорных городов" и предлагаю обсудить подход - какой набор мероприятий должен быть реализован, чтобы объем инвестиций в эти города был выше, в том числе через механизм, который сегодня четко заработал, - это президентская социальная субсидия, которая реализуется теперь не только на Дальнем Востоке, но в Арктике", - сказал Чибис на очередном заседании рабочей

группы в Москве.

В своем выступлении он также отметил опыт опорных городов, который был реализован на Дальнем Востоке. "Через мастер-планы, через четкий план мероприятий по конкретным опорным городам были приняты все необходимые решения, сконцентрированы ресурсы и дополнительные инвестиции именно на развитие этих городов, чтобы людям было комфортней жить в стратегически важном регионе. Мы считаем, что подобный подход должен быть и на территории Арктики, тем более опыт наработан, здесь Минвостокразвития имеет огромную компетенцию", - подчеркнул Чибис.

В своем Telegram-канале он пояснил, что в опорные города должны войти крупные населенные пункты и экономические центры, которые на десятилетия вперед будут опорой развития Арктической зоны России и других регионов страны и добавил, что уже заручился поддержкой главы Минвостокразвития Алексея Чекункова, и после детальной проработки этот вопрос будет вынесен на рассмотрение заместителя председателя правительства РФ Юрия Трутнева.

#### **Первоисточник:**

[https://tass.ru/v-strane/17891369?utm\\_source=yxnews&utm\\_medium=desktop&utm\\_referrer=https%3A%2](https://tass.ru/v-strane/17891369?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2)

## **Транспортные системы**

### **В Якутии до конца года введут пять торгово-логистических центров**

ЯСИА, 31/05/2023

В арктических районах Якутии в этом году планируется ввести пять торгово-логистических центров с внедрением организованного закупа местной промышленной продукции с последующей переработкой, хранением и сбытом. Как сообщили ЯСИА в Министерстве по развитию Арктики и делам народов Севера, центры будут построены в Черском, Зырянке, Тикси, Жиганске, Среднеколымске.

Напомним, торгово-логистические центры создаются для хранения завозимых товаров и снижения транспортных расходов на них. До конца 2025 года они появятся во всех 13 арктических районах республики. В центрах также обеспечивается прием и первичная переработка местной промышленной продукции: дикоросов, рыбы, оленины и пушнины. Также на их базе возродят систему факторий, что позволит повысить доходы жителей якутской Арктики.

По данным МинАрктики, первые два торгово-логистических центра были введены в эксплуатацию в марте 2022 года в поселках Белая Гора Абыйского улуса и Усть-Куйга Усть-Янского района. В том же году началось строительство в поселках Черский Нижнеколымского района, Зырянка Верхнеколымского района, городе Среднеколымске, селе Жиганск и завоз строительных материалов в поселок Тикси Булунского района.

«Ввод торгово-логистических центров в эксплуатацию в поселках Черский, Жиганск, Тикси и Зырянка, городе Среднеколымске ожидается в течение этого года», — уточнили в ведомстве.

В первой половине этого года также начнется строительство центров в поселке Батагай Верхоянского района и селе Хонуу Момского улуса, ввод которых планируется в декабре 2024 года.

В 2024 году начнется строительство в поселке Чокурдах Аллаиховского района, селах Батагай-Алыта Эвено-Бытантайского района и Оленек. Ввод этих объектов в эксплуатацию планируется в декабре 2025 года.

#### **Первоисточник:**

[https://ysia.ru/v-yakutii-do-kontsa-goda-vvedut-pyat-torgovo-logisticheskikh-tsentrov/?utm\\_source=yxnews&utm\\_medium=desktop&utm\\_referrer=https%3A%2F%2Fdz](https://ysia.ru/v-yakutii-do-kontsa-goda-vvedut-pyat-torgovo-logisticheskikh-tsentrov/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fdz)

## **Экология**

### **Во время первого этапа акции «Чистая Арктика» в Карелии собрали более 12 тонн отходов**

Карелия, 31/05/2023

Местные жители и добровольцы из Амурской, Томской, Омской, Волгоградской областей, Севастополя и Москвы проводили уборку на Беломорских петроглифах, вдоль побережья Белого моря в урочище Растьяноволок и на водопаде «Воицкий падун».

Добровольцами уже убрано 12 200 кг различных отходов. «В планах на этот год – удвоить количество участников проекта. В Карелии мы планируем очистить также береговые линии озер Линдозеро и Контоккиярви, территорию Костомукшского городского округа, бывший лесопильный-деревообрабатывающий комбинат в Беломорске, городской парк в Кемском районе и многие другие», – рассказал руководитель проектного офиса «Чистой Арктики» Андрей Нагибин.

В прошлом году на территории Карелии в проекте приняли участие 380 волонтеров и собрали 355 тонн отходов. Всего в Арктике участвовали в проекте 3000 волонтеров, которые убрали с территории русского севера более 5000 тонн отходов.

**Первоисточник:**

[https://gazeta-karelia.ru/news/2023/05/vo-vremya-pervogo-etapa-aktsii-chistaya-arktika-v-karelii-sobrali-bolee-12-tonn-othodov/?utm\\_source=yxnews&utm\\_medium=desktop&utm\\_referrer=https%3A%2F%2Fdz](https://gazeta-karelia.ru/news/2023/05/vo-vremya-pervogo-etapa-aktsii-chistaya-arktika-v-karelii-sobrali-bolee-12-tonn-othodov/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fdz)

**Разное**

**Арктика сегодня. Создана база диалектов Карельского Поморья**

Goarctic.ru, 31/05/2023

Специалисты Петрозаводского государственного университета создали базу, включающую аудио- и видеозаписи устной речи и комплекс текстовых материалов, которые отражают своеобразие диалектов жителей Карельского Поморья. Об этом 29 мая 2023 года сообщило ТАСС со ссылкой на пресс-службу Министерства науки и высшего образования России.

Материалы, задействованные при наполнении базы, накапливались в ходе лингвистических экспедиций начиная с 60-х годов прошлого века. В нее вошли рассказы о местных обычаях, географических названиях и историях их появления, людях, семьях, событиях XX века, а также фольклорные материалы, собранные филологами, – сказки, пословицы, поговорки. Важным источником данных для проекта стал краеведческий марафон, состоявшийся в 2022 году и давший исследователям подборку аудио- и видеозаписи речи жителей Беломорского и Кемского районов Республики Карелия, входящих в состав Арктической зоны РФ.

Сбережение культурно-языкового наследия Арктики – одна из ключевых задач устойчивого развития макрорегиона. В России продвигается системная работа по каталогизации диалектов Севера, сохранению языков коренных малочисленных народов. Напомним, Проектный офис развития Арктики принимает деятельное участие в этой работе: при поддержке ПОРА разработан энецкий алфавит, создан видеокурс энецкого языка, переизданы букварь и учебные пособия.

**Первоисточник:**

[https://goarctic.ru/news/arktika-segodnya-sozdana-baza-dialektov-karelskogo-pomorja/?utm\\_source=yxnews&utm\\_medium=desktop&utm\\_referrer=https%3A%2F%2Fdz](https://goarctic.ru/news/arktika-segodnya-sozdana-baza-dialektov-karelskogo-pomorja/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fdz)