

## Арктика в зеркале СМИ

Информационно-аналитический центр Государственной комиссии по вопросам развития Арктики

Обзор СМИ 14/04/2025

#### Оглавление

## Арктический туризм

Норильские экстремалы прокатились на снегоходах по новому маршруту к водопаду Принцесса

Участники «Русской Арктики» с Ямала доехали до Северной Земли на вездеходах

Инвесторы построят в Арктике и на Крайнем Севере модульные гостиницы

### Биоресурсы

Росрыболовство планирует снизить квоты на вылов сиговых видов рыбы на Ямале

Более 40 тысяч телят планируют получить в оленеводческих хозяйствах Чукотки

## Коренные малочисленные народы

Оленеводы и морзверобои Чукотки впервые отдохнут на черноморском побережье

Депутаты Ямала разрабатывают меры поддержки для факторий

В Арктике прошли комплексные медобследования сотен семей тундровиков

## Наука, культура и образование

В Мурманске в рамках пилотного проекта будут готовить судоремонтников и судостроителей

Смещение Северного полюса: что происходит с земной осью

Век знаний: Норинской школе исполнилось 100 лет

На Земле Франца Иосифа откроют самый северный в мире музей

Город глазами художников: в Архангельске проходит масштабный пленэр

Копию Знамени Победы доставили в Яр-Сале на оленьих упряжках

### Национальные проекты

<u>Артюхов: нацпроект поможет сделать Россию местом, где сбываются смелые</u> мечты молодежи

### Промышленность и технологии

<u>Арктика – это космос. И российская космическая система наблюдения Арктики – первая в мире</u>

Колыма делится опытом золотодобычи и работает над диверсификацией экономики

Тикси космический: у истоков исследования космоса в Якутии

Проектирование фабрики на Африкандском месторождении редкоземельных металлов стартовало в Заполярье

Российская орбитальная станция поможет в освоении Арктики, заявили в РАН

## Северный морской путь

Утверждена стратегия развития Мурманского морского рыбного порта до 2030 года

Атомный ледокол "Якутия" прибыл в порт приписки Мурманск

Краткий обзор текущей ледовой обстановки в морях Арктики

### Социально-экономическое развитие

Поесть, поиграть и повеселиться: как изменится отдых в Лабытнанги к 2026 году

Сертификаты на региональный маткапитал с начала года получили более 500 семей ЯНАО

Чукотка увеличила объемы жилищного строительства

Минстрой назвал цену «квадрата» жилья в ЯНАО

<u>АСПОЛ направила в Правительство предложения по актуализации Стратегии</u> развития Арктической зоны России

В прошлом году на Чукотку приехали работать 146 специалистов здравоохранения

### Транспортные системы

Грузы для газовиков и нефтяников на Ямале доставят дронами

Воздушные подушки снова курсируют между Салехардом и Зеленым Яром

Ограничения для тяжелых машин ввели на трассе «Арктика» в Якутии

Организованные колонны запланированы в направлении Териберки

### Разное

Рассылка «ПОРА в Арктику! GoArctic!» - выпуск от 12 апреля 2025 года

Юрий Трутнев провёл рабочую встречу с Андреем Чибисом

«Атомфлот» подарит фотоальбом рыбаку «Лысому», который проспал приближение ледокола в Арктике: героя ищут

## Арктический туризм

**Норильские экстремалы прокатились на снегоходах по новому маршруту к** водопаду Принцесса

Таймырский телеграф, 11/04/2025

Одиннадцать норильских экстремалов совершили приключенческообразовательную экспедицию на снегоходах по новому наземному маршруту к водопаду Принцесса на плато Путорана. Командиром команды стал Алексей Лупка, руководитель туристической компании «Нимбус», координатор ФПП «Предпринимательство» в Норильске.

Экспедиция приурочена к первому научному описанию плато Путорана, которое сделал ученый из Санкт-Петербурга Александр Миддендорф. Так он стал первым исследователем полуострова Таймыр. Героизм ученого стал определяющим фактором в подготовке к экспедиции.

Маршрут в охранной зоне был согласован с «Заповедниками Таймыра». За время путешествия участники экспедиции преодолели около 400 километров, ориентируясь по спутниковым навигаторам.

Первая ночевка состоялась на базе туристической компании «Путорана Глэмп». Все три дня путешествия погода была благополучной, и каждую ночь можно было наблюдать северное сияние.

«Путь до водопада Принцесса пролегал от избы на Омук-Кюёль, минуя речку Икэндекит и Муксуннералах. После этого участники выехали к руслу реки Дынкигда, которая проходит между гор. На протяжении десятков километров в Арктике не встретишь ни единой живой души, поэтому одной из задач экспедиции стало изучение животного мира. За время поездки участники встречались с различными животными и птицами, делали их фотографии, зарисовки, несмотря на холодную погоду», – рассказывают путешественники.

Чтобы посетить плато, нужно подняться в гору по сильному уклону. В распоряжении экспедиции были снегоходы, мощностью 160 лошадиных сил. По пути к водопаду Принцесса экстремалы посетили безымянный водопад, отмеченный на карте, высота которого составляет 67 метров. Участники экспедиции предложили дать ему название, среди которых были: Бывшая, Жених, Принц, 67 и другие. Однако в итоге единого мнения не сложилось. С неизвестного водопада открывается вид на горный массив в сторону реки Омутканен.

К водопаду Принцесса экспедиция добралась только к вечеру второго дня пути – таким образом, на плато Путорана открыт и обкатан новый наземный туристический маршрут к водопаду Принцесса. Раньше к этому месту туристы в большинстве случаев добирались исключительно на вертолетах.

**Первоисточник:** <a href="https://ttelegraf.ru/news/norilskie-ekstremaly-prokatilis-na-snegohodah-po-novomu-marshrutu-k-vodopadu-princzessa/">https://ttelegraf.ru/news/norilskie-ekstremaly-prokatilis-na-snegohodah-po-novomu-marshrutu-k-vodopadu-princzessa/</a>

# Участники «Русской Арктики» с Ямала доехали до Северной Земли на вездеходах

Север-Пресс, 11/04/2025

Участники экспедиции «Русская Арктика» достигли архипелага Северная Земля на колесной технике, что произошло впервые в истории. Команда пересекла пролив Вилькицкого и стала первой в мире экспедицией, которая покинула материк Евразия и добралась своим ходом до архипелага.

«Экспедиция прошла маршрут от Салехарда до самой северной точки материковой Евразии — мыса Челюскин, и впервые в истории совершила проход на серийной колесной технике до архипелага Северная Земля, достигнув острова Большевик», — говорится в пресс-релизе экспедиции.

В составе команды 11 человек. Уникальная экспедиция проходит с марта по апрель 2025 года по территориям Ямала, Красноярского края, полуострова Таймыр, Якутии и Магадана. Участники отметились стоянками в знаковых точках Северного морского пути — стоянка экспедиции Толля, следы экспедиции Русанова, знаки Норденшельда, гурий Колчака, домик Папанина, остатки каменной хижины Амундсена и др.

### Первоисточник:

https://sever-press.ru/news/arktika/uchastniki-russkoj-arktiki-s-jamala-doehali-do-severnoj-zemli-na-

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

## Инвесторы построят в Арктике и на Крайнем Севере модульные гостиницы

Север-Пресс, 12/04/2025

В России утвердили правила предоставления субсидий на создание модульных гостиниц. Финансирование в размере 15 млрд рублей будет распределено в 2025—2027 годах. Особые условия предусмотрены для Арктики и Крайнего Севера. Об этом сообщило правительство.

«Инвесторам на Дальнем Востоке, в Арктике и на Крайнем Севере разрешается использовать субсидии на возведение некапитальных средств размещения», — говорится в постановлении правительства. В северных районах инвесторы смогут строить гостиницы местного производства. Это связано с высокой стоимостью доставки готовых конструкций.

Приоритетными направлениями стали новые регионы, особые экономические зоны и территории вдоль федеральных трасс. Среди ключевых маршрутов — M-4 «Дон», M-8 «Холмогоры», M-11 «Нева» и M-12 «Восток».

Отбор проектов проведет комиссия при Минэкономразвития. Финансирование осуществляется в рамках нацпроекта «Туризм и гостеприимство». Первые модульные гостиницы появятся уже в ближайшие годы.

#### Первоисточник:

https://sever-press.ru/news/ekonomika/investory-postrojat-v-arktike-i-na-krajnem-severe-modulnye-

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

### Биоресурсы

Росрыболовство планирует снизить квоты на вылов сиговых видов рыбы на Ямале

Север-Пресс, 11/04/2025

Росрыболовство планирует вдвое снизить квоты на вылов сиговых видов рыб на Ямале в 2026 году. Это решение может повлиять на работу предприятий округа и традиционное рыболовство, сообщил telegram-канал «Ямальский агропром».

«Тюменский филиал ФГБНУ ВНИРО опубликовал для общественного обсуждения материалы, обосновывающие более чем двукратное сокращение общедопустимых уловов в автономном округе в 2026 году. Планируется снижение ОДУ для таких ключевых видов, как пелядь, сиг-пыжьян и чир», — сказано в сообщении.

Уточняется, что решение ведомства может повлиять на деятельность рыбодобывающих и рыбоперерабатывающих предприятий Ямала. Также оно может сказаться на традиционном рыболовстве представителей коренных малочисленных народов Севера. Для обсуждения ситуации департамент агропромышленного комплекса организовал экстренное расширенное заседание.

В январе в ЯНАО были увеличены квоты на вылов рыбы для коренного населения. Добычу ресурсов разрешили 2375 представителям КМНС — это больше, чем в 2024 году. Ненцы, ханты и селькупы смогут поймать в этом году 217 тонн белой рыбы (чир, сиг-пыжьян, омуль и пелядь) и 1750 тонн «черной» (щука, налим, язь).

**Первоисточник:** <a href="https://sever-press.ru/news/obschestvo/rosrybolovstvo-planiruet-snizit-kvoty-na-vylov-sigovyh-vidov-ryby-na-jamale/">https://sever-press.ru/news/obschestvo/rosrybolovstvo-planiruet-snizit-kvoty-na-vylov-sigovyh-vidov-ryby-na-jamale/</a>

## Более 40 тысяч телят планируют получить в оленеводческих хозяйствах Чукотки

ИА Чукотка, 12/04/2025

Первые телята в этом году родились в пяти сельхозпредприятиях округа. Массовый отёл оленей начнётся с середины апреля. Всего в этом году оленеводы планируют получить более 40 тысяч живых телят, сообщает ИА "Чукотка". -

В этом году первые два теленка родились 8 апреля в сельхозпредприятии "Амгуэма". Они появились на свет в третьей оленеводческой бригаде. Как правило, раньше отел начинается в тех хозяйствах, где зимовка прошла успешно. «Первые телята появились на свет в СХП "Амгуэма", "Чаунское", "Пионер", "Имени Первого Ревкома Чукотки" и "Островное". На 1 января 2025 года по уточнённым данным, переданным в статистику, поголовье оленей в сельскохозяйственных организациях, крестьянских (фермерских) хозяйствах и в личных хозяйствах округа составило более 109 тысяч голов, из них – 53,5 тысяч маток», – сообщили в окружном департаменте сельского хозяйства и продовольствия. Как уточнили в департаменте, в этом году при благоприятных условиях оленеводческие предприятия Чукотки планируют получить более 40 тысяч живых телят. Отел в хозяйствах округа продлится до конца мая.

### Первоисточник:

https://prochukotku.ru/news/selskoe khozyaystvo/bolee 40 tysyach telyat planiruyut polu

### Коренные малочисленные народы

Оленеводы и морзверобои Чукотки впервые отдохнут на черноморском побережье

ИА Чукотка, 11/04/2025

Работники традиционных отраслей Чукотки впервые отдохнут в санатории "Азимут Здоровье Аквамарин" Краснодарского края. В поездку отправились 25 оленеводов и морских охотников, сообщает ИА "Чукотка".

На курорт направили 21 работника и членов их семей из территориально соседских общин восточной Чукотки. В санатории "Азимут Здоровье Аквамарин" отдохнут сотрудники ТСО муниципальных округов Эгвекинот и Провиденский, а также Чукотского района. Вместе с ними на Черное море поехали четверо оленеводов из хозяйств "Возрождение" и "Заполярье". «Данное направление реализуется в рамках поручения губернатора Чукотского автономного округа и входит в комплекс мероприятий, направленных на популяризацию и повышение престижа ключевых отраслей оленеводства и морского зверобойного промысла», - отметил начальник окружного департамента сельского хозяйства и продовольствия Павел Кощеев. Санаторно-курортный комплекс "Азимут Здоровье Аквамарин" расположен в поселке Витязево, недалеко от города-курорта Анапа. Санаторий общетерапевтического профиля, специализирующийся на лечении болезней костномышечной системы и соединительной ткани, нервной системы, органов дыхания.

В этом году поездку организовал НО "Фонд развития национальной культуры и

традиционных отраслей хозяйствования Чукотского АО" при поддержке правительства региона. На эти цели из регионального бюджета, как в прошлом году, направили 6 млн рублей. Фонд полностью взял на себя оплату проезда к месту отдыха и обратно, проживание, питание, санаторно-курортное лечение. Также всем отдыхающим предоставили комплекты одежды. Путевки рассчитаны на 20 дней.

### Первоисточник:

https://prochukotku.ru/news/sotsialnaya\_politika/olenevody\_i\_morzveroboi\_chukotki\_vpervy

## Депутаты Ямала разрабатывают меры поддержки для факторий

Север-Пресс, 13/04/2025

В Ямало-Ненецком автономном округе прошло выездное заседание по развитию факторий. По итогам встречи сформирован перечень первоочередных мер поддержки, сообщил депутат Заксобрания ЯНАО Эдуард Яунгад.

«Фактория в тундре — до сих пор «остров» цивилизации с услугами, доступными практически как в городе. Наша задача — сделать их точками роста для улучшения качества жизни кочевников», — написал депутат, президент Ассоциации «Ямал-потомкам!» в своем telegram-канале.

В сентябре 2024 года представители власти и общественники посетили несколько факторий, чтобы изучить их работу. Выяснилось, что современные условия требуют адаптации этих объектов под новые потребности оленеводов и рыбаков.

Ключевые проблемы, которые предстоит решить: обеспечение стабильной связи, упрощение процедуры оформления земель, предоставление квот на рыболовство и организация заготовки дикоросов. Особое внимание уделят маршрутам каслания, которые со временем меняются.

До конца года запланированы новые выезды на фактории для детального изучения ситуации. Полученные данные лягут в основу законодательных инициатив, направленных на поддержку коренных малочисленных народов Севера.

**Первоисточник:** <a href="https://sever-press.ru/news/obschestvo/deputaty-jamala-razrabatyvajut-mery-podderzhki-dlja-faktorij/">https://sever-press.ru/news/obschestvo/deputaty-jamala-razrabatyvajut-mery-podderzhki-dlja-faktorij/</a>

## В Арктике прошли комплексные медобследования сотен семей

### тундровиков

Агентство нефтегазовой информации, 11/04/2025

По инициативе «Газпром нефти» на Ямале организовали серию медосмотров коренных жителей Крайнего Севера, занимающихся традиционными промыслами. Врачи ведущих клиник России, специализирующихся на детском здоровье, провели в Заполярье комплексные обследования сотен семей тундровиков.

Первыми арктические медосмотры прошли жители Гыданского полуострова, кочующие около Восточно-Мессояхского месторождения. В поселках Яр-Сале и Новый Порт обследования приурочили к Дню оленевода, на который тундровики из отдаленных стойбищ приезжают семьями.

На Ямал прибыли как врачи общей практики, так и узкопрофильные специалисты – ревматолог, пульмонолог, эндокринолог и другие. За один визит ямальцы могли пройти более 10 видов обследований – от электрокардиографии и оценки дыхательных функций до расширенного УЗИ и различных анализов крови. Для этого в Арктику были доставлены мобильная рентген-лаборатория и другое современное медицинское оборудование.

«Ежегодная программа арктических медосмотров повышает доступность медицины для коренных ямальцев, многие из которых ведут кочевой образ жизни. В этом году мы пригласили в Заполярье узкопрофильных врачей, специализирующихся на детском здоровье. Программа прошлых лет показала свою высокую востребованность и эффективность, а ее участники смогли не только пройти комплексное обследование, но и узнали, как сохранить и поддерживать арктическое здоровье», – сообщил начальник управления производственной безопасности «Газпром нефти» Виктор Сорокин.

Комплексные медосмотры коренных жителей Заполярья проходят при поддержке нефтяников ежегодно. В этом году в медицинских обследованиях приняли участие сотни семей тундровиков и жителей Ямала. Самый масштабный чекап прошел в Яр-Сале при поддержке «Газпромнефть-Заполярья». Результаты скрининга и заключения врачей были переданы в местные клиники для дальнейшего наблюдения за здоровьем ямальцев.

### Первоисточник:

https://www.angi.ru/news/2924343-

%D0%92%20%D0%90%D1%80%D0%BA%D1%82%D0%B8%D0%BA%D0%B5%20%D0%BF

## Наука, культура и образование

## В Мурманске в рамках пилотного проекта будут готовить судоремонтников и судостроителей

ИА "Би-Порт" (Мурманск), 12/04/2025

Холдинг "Ремвооружение" намерен реализовать в Мурманске пилотный проект по производственной аспирантуре. Проект предусматривает подготовку высококвалифицированных кадров для судостроительной и судоремонтной отраслей на территории Мурманской области. Об этом сообщает областное правительство.

Обучение первых аспирантов в рамках программы начнется в сентябре этого года на базе Мурманского арктического университета. Оно будет включать теорию, научные исследования, практические занятия и работу над реальными проектами по судоремонту и развитию новых направлений.

"В планах создать современную образовательную экосистему, где теория неразрывно связана с практикой, а выпускники получают возможность работать над реальными проектами еще во время обучения", - отметил генеральный директор "Ремвооружение" Денис Лепешко.

Первая ступень комплексной подготовки для судостроения и судоремонта будет вестись на базе инженерного класса гимназии №7 города Мурманска. Школьники будут активно вовлекаться в исследовательские проекты на базе Мурманского арктического университета, что даст им возможность применять знания на практике. Обучение по обновленной программе также начнется в сентябре.

По окончании школы и при поступлении в Мурманский арктический университет, студенты продолжат обучение в рамках второй ступени программы. Начиная с четвертого курса, они получат возможность трудоустройства на предприятие. После окончания обучения в вузе смогут стать участниками пилотного проекта по производственной аспирантуре.

**Первоисточник:** https://b-port.com/news/312709

## Смещение Северного полюса: что происходит с земной осью

Санкт-Петербург, 11/04/2025

Недавние исследования показали, что географические полюса Земли смещаются.

Life.ru сообщает, что 6 апреля 1909 года американский исследователь Арктики Роберт Пири определил точку ровно 90 градусов северной широты — на Северном полюсе (с помощью астрономических наблюдений — по расположению небесных тел относительно горизонта).

Интересный факт: собранные тогда данные считают «точкой отсчета» — ученые сравнивают с ней результаты своих новых наблюдений.

В наши дни местоположение географических полюсов устанавливают с помощью спутников, вооруженных приборами для измерения уровня гравитации: они фиксируют незаметный для нас, но все время происходящий глобальный процесс — перераспределение масс в недрах планеты.

Прецессия земной оси и полярное движение;

Существует несколько факторов, влияющих на смещение оси вращения Земли.

Прецессия земной оси: процесс, в котором ось описывает полный круг за 26 тысяч лет;

Полярное движение — polar motion (или чандлеровское колебание): географические полюса «уплывают» на небольшие расстояния (до 9 метров с амплитудой колебаний каждые 433 дня).

Интересный факт: это открыл американский астроном Сет Карло Чандлер, поэтому явление назвали чандлеровским колебанием.

Наиболее заметное наблюдаемое смещение оси началось с 1900 года и направлено в сторону Гренландии и Канады.

Геофизики из Швейцарии прогнозируют, что к 2100 году полюса по сравнению с точками на момент 1900 года могут сместиться как минимум на 12 или даже на 27 метров.

Признаки климатических изменений.

Заведующий лабораторией деформационных процессов в земной коре Института динамики геосфер РАН Алексей Остапчук рассказал, что этот дрейф — отражение изменений климата. Одной из главных причин смещения считается таяние ледников в Гренландии и Антарктике: именно из-за этого происходит небольшое, но измеримое перераспределение масс в Мировом океане.

«Это как индикатор того, что что-то у нас на Земле меняется. Климат изменился, и наша планета как небесное тело начинает меняться, немножко движется по-

другому», — объяснил геофизик.

Остапчук отметил, что хотя изменения, связанные с дрейфом оси, вряд ли будут ощущаться большинством людей — они имеют важное значение для космических исследований.

«Изменение ориентации земной оси приводит к необходимости уточнения местоположения Земли в космосе. Аппараты в дальнем космосе ориентируются не только по Земле, но и по небесным телам, а Земля относительно них, получается, немножко смещается. И вот тут существенные могут быть изменения, поправки», — поделился Алексей Остапчук.

Кандидат физико-математических наук заверил, что ось вращения Земли совершенно точно не перевернется. Ожидать, что когда-нибудь Северный полюс окажется где-нибудь в Канаде или Гренландии, по его словам, тоже не стоит: не настолько велика масса ледников по сравнению с общей массой планеты.

### Первоисточник:

https://tvspb.ru/news/2025/04/11/smeshhenie-severnogo-polyusa-chto-proishodit-s-zemnoj-

osyu?utm source=yxnews&utm medium=desktop&utm referrer=https%3A%2F%2Fdzen.r

## Век знаний: Норинской школе исполнилось 100 лет

Север-Пресс, 13/04/2025

Норинской школе в Надымском районе исполнилось 100 лет. Об этом сообщили в администрации района.

«Искренне благодарен педагогам школы за многолетний труд, самоотдачу и преданность профессии. Поздравляю со 100-летием коллектив, школьников и их родителей», — цитирует telegram-канал администрации слова главы района Дмитрия Жаромских.

В 1925 в селе Нори открылась школа-ликбез. Все начиналось с восьми учеников разного возраста, сидевших за одним столом. Занятия вел единственный грамотный человек на все село. Со временем школа росла и развивалась: сначала стала начальной, затем в 1948 году обучение в национальных классах продлили до пяти лет. В 1960-м для детей из тундры построили новое здание с интернатом.

Современная история школы началась в 2010 году, когда она переехала в новое помещение. Особое внимание здесь уделяют сохранению культуры коренных народов Севера. Дети изучают ненецкий язык, литературное краеведение. Во дворе учреждения стоит настоящий чум, помогающий осваивать традиционные навыки.

В школе реализован проект «Один ученик — один компьютер», созданы условия для технического творчества и исследовательской работы. Ученики и педагоги активно участвуют в районных мероприятиях — выставках, конференциях, фестивалях, а также помогают организовывать праздники села, такие как День оленевода.

**Первоисточник:** <a href="https://sever-press.ru/news/obrazovanie/vek-znanij-norinskoj-shkole-ispolnilos-100-let/">https://sever-press.ru/news/obrazovanie/vek-znanij-norinskoj-shkole-ispolnilos-100-let/</a>

## На Земле Франца Иосифа откроют самый северный в мире музей

Таймырский телеграф, 11/04/2025

В августе этого года на острове Гукера Земли Франца Иосифа откроют первую очередь самого северного в мире музея на базе бывшей полярной станции «Бухта Тихая». Об этом сообщил глава регионального отделения Российского военно-исторического общества (РВИО) в Ленинградской области Олег Титберия.

Он рассказал, что музей откроют в помещении самолетного ангара, построенного в 1932 году и использованного зимовщиками под руководством Ивана Дмитриевича Папанина для хранение самолетов, пишет ТАСС.

«Открытие музея произойдет в рамках событий, посвященных 500-летию начала освоения Северного морского пути», - рассказал Титберия.

Полярная станция «Бухта Тихая» была открыта на острове Гукера 30 августа 1929 года и стала первым поселением на Земле Франца Иосифа. Сейчас там находится база национального парка «Русская Арктика».

**Первоисточник:** <a href="https://ttelegraf.ru/news/na-zemle-francza-iosifa-otkroyut-samyj-severnyj-v-mire-muzej/">https://ttelegraf.ru/news/na-zemle-francza-iosifa-otkroyut-samyj-severnyj-v-mire-muzej/</a>

Город глазами художников: в Архангельске проходит масштабный пленэр

Регион29, 13/04/2025

Утром 13 апреля набережная Архангельска стала местом притяжения художников со всей России. Живописцы приехали в наш город в рамках проекта масштабного международного просветительского проекта «Великий Северный поход: Арктика как искусство».

Проект приурочен к 500-летию первого упоминания идеи плавания через Северный Ледовитый океан к границам Китая, опубликованной в изданной Венеции в октябре 1525 года книге «Карта Московии, составленная по рассказу посла Димитрия».

Основная задумка проекта «Великий Северный поход: Арктика как искусство» в том, чтобы через искусство продемонстрировать и гражданам России, и международному сообществу большой путь формирования идеи и развития Северного морского пути как неотъемлемой части русской истории.

Проект реализуется в различных городах, связанных с этим важным морским маршрутом, и завершится грандиозной выставкой, которую откроют осенью этого года в Москве.

Главными участниками проекта стали члены Ассоциации художников планеристов. В Архангельск приехали художники из Екатеринбурга, Москвы, Санкт-Петербурга, Воронежа. Также к ним присоединились местные художники.

Чтобы принять участие в конкурсе авторы проходили серьёзный отбор. Желающие со всей России присылали в Ассоциацию заявки на участие в пленэрах. Первая серия пленэров прошла в Мурманске. После марафон подхватил Архангельск. Впереди участников проекта ждут Салехард, Камчатка, Владивосток, Анадырь. Всего пленэры запланированы почти в десяти городах.

— Я из Москвы. Вчера мы работали на Лайском Доке, на Верфи Поморского судостроения, где строят поморский коч, были в порту. Также мы поедем в музей Малые Корелы. В Архангельске очень красивые корабли. Так близко я их не видела никогда. «Михаил Сомов» произвёл неизгладимое впечатление. Также мы писали ледокол «Форос». Впечатлил Музей освоения Арктики имени Борисова — он шикарный. Там работают очень заинтересованные люди. Мы прониклись атмосферой на все 100%. Город произвёл на нас хорошее впечатление. Я читала негативные отзывы в интернете, что город серый, грязный. Не увидела ничего этого. Центр очень современный, но есть и старинные дома. Архангельск оставил очень жизнерадостное впечатление, — поделилась одна из участниц проекта,

пленэрист Александра Вощенникова.

Уже 15 апреля в 17 часов в Музее освоения Арктики имени А. А. Борисова откроется выставка работ, сделанных художниками в Архангельске. Сообщается, что жители города смогут увидеть работы на протяжении десяти дней, после чего отправятся в Москву.

### Первоисточник:

https://region29.ru/2025/04/13/67fb7ec2b682fbf04a0fe7a4.html?utm source=yxnews&utm

### Копию Знамени Победы доставили в Яр-Сале на оленьих упряжках

Север-Пресс, 13/04/2025

Копию Знамени Победы доставили в райцентр Ямальского района. Об этом сообщил глава Андрей Кугаевский.

«В Год Героев на Ямале наш район принял «Арктическую эстафету Победы». Ветераны спецоперации, оленеводы и волонтеры преодолели тысячи километров по четырем арктическим регионам», — говорится в сообщении.

Маршрут эстафеты на Ямале начался с Тазовского района. 12 апреля торжественное шествие с Знаменем Победы стало центральным событием празднования Дня оленевода в Новом Порту. Сегодня реликвия на оленьих упряжках прибыла к мемориалу воинам-ямальцам в Яр-Сале. Теперь копия Знамени Победы займет почетное место в районном музее.

**Первоисточник:** <a href="https://sever-press.ru/news/obschestvo/kopiju-znameni-pobedy-peredali-jamalskomu-rajonu/">https://sever-press.ru/news/obschestvo/kopiju-znameni-pobedy-peredali-jamalskomu-rajonu/</a>

### Национальные проекты

Артюхов: нацпроект поможет сделать Россию местом, где сбываются смелые мечты молодежи

Север-Пресс, 13/04/2025

В центре «Россия» представили национальный проект «Молодежь и дети», который реализуют с 2025 года. Важность нацпроекта в воспитании социально ответственной и патриотичной молодежи отметил глава ЯНАО.

«Уверен, это один из главных национальных проектов страны, ведь он охватывает практически каждого ее жителя — это дети и молодежь, каждый родитель, все, кто причастен к воспитанию и педагогике. Мы очень хотим, чтобы наша молодежь была готова к вызовам времени — и технологическим, и ценностным», — рассказал Дмитрий Артюхов.

Нацпроект включает в себя девять федеральных программ, которые объединяют 165 мер поддержки и инициатив. Их презентовали те, кому посвящен проект: дети, молодежь и молодые специалисты. Комментировали выступления спикеров губернатор ЯНАО и руководитель комиссии «Молодежь и дети» Дмитрий Артюхов, глава Росмолодежи Григорий Гуров, председатель правления «Движения Первых» Артур Орлов и другие.

К 2030 году по нацпроекту создадут 489 образовательных кластеров, количество передовых инженерных школ увеличат до 100. Более 55 тысяч преподавателей и мастеров в стране повысят свою квалификацию. Через пять лет построят больше современных студенческих кампусов — планируется, что их станет 25. За это время капитальный ремонт и переоснащение проведут в восьми тысячах школ России. Однако уже сейчас благодаря национальному проекту раскрыть свой потенциал могут более 50 миллионов молодых граждан — треть населения страны.

«Наш нацпроект только набирает обороты, но уже сейчас мы сообща делаем Россию местом, где у молодых людей есть все для того, чтобы сбывались даже самые смелые мечты», — рассказал Дмитрий Артюхов в соцсетях.

**Первоисточник:** <a href="https://sever-press.ru/news/politika/artjuhov-natsproekt-sdelaet-rossiju-mestom-gde-sbyvajutsja-dazhe-smelye-mechty-molodezhi/">https://sever-press.ru/news/politika/artjuhov-natsproekt-sdelaet-rossiju-mestom-gde-sbyvajutsja-dazhe-smelye-mechty-molodezhi/</a>

#### Промышленность и технологии

Арктика - это космос. И российская космическая система наблюдения Арктики - первая в мире

GoArctic.ru, 12/04/2025

Слово «Арктика» происходит от греческого слова ἄрктоς – «медведица»: ἀрктіко́ς – «северный, находящийся под созвездием Медведицы», ведь с древних времён путешественники ориентировались по Полярной звезде и находили на небе созвездия Малой и Большой Медведицы. Поэтому слова «Арктика – это космос» – не

голословны (что, вообще-то, очевидно при взгляде на её ландшафты). Сейчас, в 21 веке, космос напрямую связан с Арктикой и потому, что навигацию, мониторинг, связь на труднодоступных и протяжённых территориях и акваториях Арктики в основном обеспечивают космические спутники, о чём часто пишет GoArctic.

12 апреля 1961 года на земную орбиту выведен первый в мире космический корабль-спутник с человеком на борту, с тех пор этот день в России отмечается как День космонавтики, а в мире – как Международный день полёта человека в космос. Советский Союз в 1961 году первым запустил человека в космос, а Россия к 2024 году создала первую в мире гидрометеорологическую космическую систему для непрерывного наблюдения Арктики – группировку спутников «Арктика-М».

Спутники позволяют получать обзоры Северной полярной области Земли и прилегающих к ней территорий не реже чем раз в 15-30 минут. Сейчас на орбите 2 спутника, к 2026 году планируется запустить ещё 2. Космические аппараты обеспечивают «получение гелиогеофизической информации, ретрансляцию информации с наземных платформ сбора метеорологических данных и передачу службам спасения сигналов о местоположении терпящих бедствие судов и самолетов», связь с международной поисково-спасательной системой КОСПАС-SARSAT. Кроме того, постоянный мониторинг повысит оперативность обнаружения и мониторинга опасных природных явлений и ЧС. В 2026 году начнется проектирование аппаратов нового поколения «Арктика-МП». На GoArctic есть большой основательный материал об исследованиях Арктики из космоса.

Спутники обеспечивают в Арктике навигацию судов на Северном морском пути и связь для оленеводов, кочующих по тундре вдали от центров цивилизации. В феврале появилась информация, что к концу 2027 года планируется запуск 292 низкоорбитальных спутников – аналог «Старлинка» – которые помогут обеспечить в Заполярье стабильную спутниковую связь, а на Северном морском пути – скоростной доступ в интернет. Эти спутники будут частью более широкой стратегии цифровизации Крайнего Севера, включающей не только развитие интернета, но и улучшение доступа к информации и услугам для северян.

13 апреля 1961 года архангельская газета «Правда Севера» вышла с несколькими триумфальными заголовками: «Слава советским учёным, конструкторам, инженерам, техникам и рабочим – покорителям космоса!»; «Впервые свершён небывалый полёт, в просторах Вселенной – советский пилот!»; «К Коммунистической партии и народам Советского Союза! К народам и правительствам всех стран! Ко всему прогрессивному человечеству! Свершилось великое событие. Впервые в истории человек осуществил полёт в космос»;

«Пилотом-космонавтом космического корабля-спутника "Восток" является гражданин Союза Советских Социалистических республик лётчик майор Гагарин Юрий Алексеевич».

Сегодня кажется смешным, что рядом с правительственной передовицей 64 года назад напечатано трогательное стихотворение в честь полёта Гагарина:

«Звёздная наша дорога Миру всему видна. Вместе с пилотом "Востока" В космос взлетела весна. Быстрые радиоволны В праздничном небе снуют, Музыкой мир наполнен – Наши сердца поют!»

Мир изменился, но при всех перипетиях, переживаемых им, развитие технологий трудно остановить. И трудно поспорить с выражением надежды из передовицы газеты 1961 года: «Первый полет человека в космос станет источником нового вдохновения и дерзаний для всех людей во имя дальнейшего прогресса и мира во всём мире».

А Юрий Гагарин, проведя 108 минут в космосе, сказал: «Облетев Землю в кораблеспутнике, я увидел, как прекрасна наша планета. Люди, будем хранить и приумножать эту красоту, а не разрушать ее!»

### Первоисточник:

https://goarctic.ru/work/arktika-eto-kosmos-i-rossiyskaya-kosmicheskaya-sistemanablyudeniya-arktiki-pervaya-v-

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

## Колыма делится опытом золотодобычи и работает над диверсификацией экономики

Колыма Плюс, 11/04/2025

Магаданская область готова делиться опытом золотодобычи. При этом для Колымы важна диверсификация – разработка месторождений цветных металлов, каменного и бурого угля. Об этом заявил губернатор Сергей Носов на полях форума

«Горнодобывающая промышленность: инвестиционные проекты и меры поддержки», открывшемся в Москве. Ежегодное мероприятие – одна из главных площадок для обсуждения актуальных вопросов горнопромышленного сектора.

На пленарном заседании форума обсудили развитие отрасли и вопросы государственного регулирования. Участие в обсуждении приняли представители федеральных министерств и ведомств, главы регионов и руководители ведущих компаний отрасли.

«Открытый диалог между бизнесом и властью позволяет обменяться мнениями и обозначить приоритеты в сфере недропользования», – подчеркнул глава Колымы.

Создание новой территории опережающего развития (ТОР) в Магаданской области также будет способствовать диверсификации экономики региона.

«Направления диверсификации нашей горнорудной промышленности, конечно, будем поддерживать. И все, что с ней связано. Поэтому направлением ТОР будет еще и диверсификация», – рассказал губернатор журналистам.

Госдума одобрила в первом чтении создание в Магаданской области ТОР с сохранением действия таможенной процедуры свободной таможенной зоны. Документ инициировало Правительство РФ. Речь идёт о новой ТОР в границах Магадана с соответствующими налоговыми льготами и преференциями. При этом статус эксклюзивной таможни, введенный прежним режимом Особой экономической зоны, сохраняется – в прошлом году по поручению главы государства его действие продлено до 2046 года. В результате инвесторы получают лучшие условия для работы в регионе.

Форум проходит при поддержке Российского союза промышленников и предпринимателей. Он призван объединить усилия ведущих участников рынка в целях развития инвестиционных инициатив бизнеса и снятия регуляторных барьеров в отрасли.

**Первоисточник:** <a href="https://kolymaplus.ru/news/kolyima-delitsya-opyitom-zolotodobyichi-i-rabotaet-nad-diversifikatsiej-ekonomiki/">https://kolymaplus.ru/news/kolyima-delitsya-opyitom-zolotodobyichi-i-rabotaet-nad-diversifikatsiej-ekonomiki/</a>

### Тикси космический: у истоков исследования космоса в Якутии

Ulus Media, 12/04/2025

Поселок Тикси Булунского района внес вклад в изучение и покорение космоса. Ведь Арктика – это одно из единственных мест на Земле, откуда можно делать качественные замеры и исследования, рассказывает газета «Маяк Арктики».

Полярная геокосмофизическая обсерватория «Тикси» (МГГ) была образована в 1957 году на базе станции Арктического и Антарктического института. В данный момент является структурным подразделением Института космофизических исследований и аэрономии им. Ю. Г. Шафера СО РАН.

Начало ее рождения и её название были связаны с проведением Международного геофизического года — МГГ. Этому событию были посвящены всесоюзные почтовые марки, что говорит о масштабе и значимости проделанной работы, а также публикация в главной всесоюзной газеты – рупоре ЦК КПСС «Правде».

Первым руководителем станции стал Евгений Александрович Пономарев, доктор физико-математических наук, профессор. Его воспоминания приведены из книги «Космофизические исследования в Якутии» — Якутск: ЯФ Изд-ва СО РАН. 2001. — 440с.

— Готовился десант для Тикси, но перед тем, как поехать работать, все эти люди должны были пройти стажировку на уже действующей геофизической станции под руководством профессора А.И. Лебединского. Ю.А. Надубович специализировался по оптическим наблюдениям, П.Я. Сухоиваненко — по спектральным, Н.Н. Близнюк и я — по радиолокационным.

Кроме того, предполагалось, что я, почти кандидат наук, возглавлю научную работу на станции. Кроме киевлян, научно-исследовательский персонал предоставил ААНИИ — это были Т.И. Щука и Э.П. Зубарева. Так был сформирован главный научный костяк.

Инженерный и лаборантский состав надеялись получить за счет местных ресурсов и за счет Ленского арктического училища. Так в Тикси появились В.Ф. Смирнов, Ю.П. Никитин. Основная масса людей прилетела самолетом, а Зубарева и Дзюбенко приехали вместе с грузом на теплоходе «Кооперация» из Мурманска где-то в сентябре.

Институт создан в 1962 году распоряжением Совета Министров РСФСР от 21 августа 1962 года N 3807-р как Институт космофизических исследований и аэрономии Сибирского отделения АН СССР. Организатором и первым директором Института был был ученый Юрий Шафер. Постановлением Президиума РАН от 21

января 2003 г. N 22 Институту присвоено имя Ю.Г. Шафера. Основные научные направления: — Астрофизика космических лучей; — Солнечно-земная физика.

Исследовательские объекты института расположены не только в Якутске, но и в других районах республики. Институт занимается фундаментальными исследованиями в области астрофизики и солнечно-земных связей, занимаемся решением и прикладных задач, таких как влияние космической погоды на жизнедеятельность человека.

Это особенно важно для таких регионов, как наша республика, большая часть территорий которых расположена за Полярным кругом. Вспышки на Солнце часто сопровождаются генерацией космических лучей и выбросами больших масс солнечного вещества. Когда они приходят на Землю, то в значительной степени воздействуют на здоровье человека. И не только на него. Последствия могут быть самые различные.

В феврале 1956 года произошла большая вспышка на Солнце. Даже не в полярных городах были проблемы с проводной связью, перестали работать телефоны. Сейчас республика опутана сетью нефте- и газопроводами, длинными линиями электропередач, воздействие на которые мощных геомагнитных возмущений может вызвать серьезные технологические проблемы и аварии.

Прогнозы прихода солнечных возмущений на Землю, основанные на исследованиях полярных станций направлены на предотвращение таких серьёзных проблем.

Предназначены станция для проведения непрерывных геофизических измерений:

- вариаций геомагнитного поля
- аврорального поглощения радиоволн
- характеристик ионосферы
- ОНЧ измерений
- оптического свечения ночного неба и полярных сияний
- интенсивности космических лучей

Кроме того, в посёлке задействован ракетный полигон, с которого запускались настоящие ракеты. На полигоне был построен комплекс необходимых сооружений. Завершить проект помешала перестройка. В новейшей истории России произведён первый запуск ракеты МН-300 для геофизических исследований. Ракета достигла высоты 300 км.

Отличие этой ракеты от других в том, что она не выходит на орбиту и не несёт на себе спутник. Различного рода измерения параметров атмосферы и ионосферы, в том числе замеры потоков радиации, производятся в фазе подъема ракеты. От старта до приземления проходит 10-15 минут. Запуск ракеты не наносит урон экологии, поскольку используется современное топливо. Условно запуск — это выстрел, произведённый из тысячи ружей.

Ракета падает в глухом месте, где нет людей, не ведётся хозяйственная деятельность. Специалисты подчеркивают, что современные ракеты безопасны для экологии. Двигательная установка ракет не содержит гептил. Поэтому населению опасаться воздействия не стоит.

Возвращение Тикси в космическую повестку

В апреле 2023 года Глава Республики Саха (Якутия) Айсен Николаев обратился к генеральному директору Государственной корпорации «Роскосмос» Юрию Борисову с предложением создать региональный центр Единой территориальнораспределенной информационной системы дистанционного зондирования Земли в районе п. Тикси.

Данные Единой системы зондирования Земли могут применяться в целях информационного обеспечения мониторинга различных явлений, в т.ч. за природными и техногенными чрезвычайными ситуациями Республики Саха (Якутия).

Надеемся, в Булунский район и посёлок Тикси возвращается космическая повестка, ведь раньше из Тикси в ближайший космос для мониторинга климата проводились.

12 сентября 2023 года в Министерстве по развитию Арктики и делам народов Севера Республики Саха (Якутия) прошла встреча с комиссией Государственной корпорации «Роскосмос» по проведению рекогносцировочных работ.

Рекогносцировочная комиссия уже работает в п. Тикси для определения оптимального места размещения регионального центра зондирования Земли из космоса.

И, конечно, мы, как жители поселка гордимся славной историей поселка, содействующего покорению космоса, и надеемся на его дальнейшее развитие в этом важном для всех жителей планеты направлении.

### Первоисточник:

https://ulus.media/2025/04/12/tiksi-kosmicheskij-u-istokov-issledovaniya-kosmosa-v-yakutii/?utm source=yxnews&utm medium=desktop&utm referrer=https%3A%2F%2Fdze

## Проектирование фабрики на Африкандском месторождении редкоземельных металлов стартовало в Заполярье

ИА "Би-Порт" (Мурманск), 11/04/2025

В Мурманской области началось проектирование фабрики на Африкандском месторождении редкоземельных металлов. Об этом сообщает ТАСС.

Работу над проектом фабрики осуществляет компания "Аркминерал - ресурс". По словам директора организации Андрея Тренина, основные технические решения разработаны, начинается следующая стадия проектирования. В 2025 году планируют поставить запасы на государственные балансы. Кроме того, разрабатывается технико-экономическое обоснование с учётом запасов.

Строительство фабрики на Африкандском месторождении может начаться в 2026-2027 годах. На ней будет вестись добыча и извлечение диоксида титана, ниобия, тантала, редкоземельных металлов.

Мощность фабрики составит примерно 1 млн тонн руды в год. Конечных продуктов планируется выпускать примерно 66,5 тысячи тонн диоксида титана, примерно 1 тысячу тонн ниобия и тантала и около 4 тысяч тонн редкоземельных металлов.

Проект подразумевает горно-обогатительный комбинат и химико-металлургический комплекс по производству конечных продуктов. Общий объём инвестиций оценивается примерно в 28 млрд рублей.

**Первоисточник:** https://b-port.com/news/312652

## Российская орбитальная станция поможет в освоении Арктики, заявили в РАН

РИА Новости, 12/04/2025

Российская орбитальная станция поможет в решении задач, которые президент РФ Владимир Путин поставил в области освоения Арктики, сообщил в интервью РИА Новости вице-президент РАН Сергей Чернышев.

"Недавно я участвовал в работе круглого стола на Арктическом форуме в Мурманске. Там центральным событием было выступление президента Владимира Владимировича Путина. Он поставил целый ряд важнейших задач по развитию арктической зоны Российской Федерации и Северного морского пути", - сказал Чернышев.

По его словам, ученые Российской академии наук считают одним из своих приоритетов научное сопровождение освоения Арктики, в частности, по таким направлениям, как энергетическое обеспечение, транспортная связность, арктическое материаловедение, геофизические и геолого-минералогические исследования, а также новые методы разведки минеральных ресурсов.

"Это в значительной степени касается и космической научной программы. Мы должны использовать все инструменты для того, чтобы более качественно и глубоко исследовать арктическую зону, подсказывать и нашим мореходам, которые будут работать на Северном морском пути, и геологам, геофизикам, климатологам, по эффективному освоению Арктики. Это задачи, которые должны решаться в том числе и с помощью РОС", - добавил вице-президент РАН.

Он рассказал, что по поводу орбиты РОС велись дискуссии. В итоге была выбрана полярная орбита с наклонением больше 90 градусов. Это было сделано осознанно, чтобы с ее помощью видеть всю территорию РФ, включая арктическую зону. С борта Международной космической станции можно видеть только 10% территории России, уточнил Чернышев.

### Первоисточник:

https://ria.ru/20250412/kosmos-

2010833564.html?utm source=yxnews&utm medium=desktop&utm referrer=https%3A%

## Северный морской путь

Утверждена стратегия развития Мурманского морского рыбного порта до 2030 года

ИА "Би-Порт" (Мурманск), 11/04/2025

Совет директоров Мурманского морского рыбного порта утвердил стратегию развития порта до 2030 года.

Концепция разработана с учётом ожидаемых тенденций в мировой и национальной экономике. Одной из ключевых задач стратегии является развитие порта как главной береговой базы обслуживания судов рыбопромыслового флота Северного рыбохозяйственного бассейна, сообщает на своей странице ВКонтакте Росимущество.

"Важнейшим элементом стратегии стал проект по созданию передового судоремонтного комплекса кластерного типа на территории бывшей угольной базы АО "ММРП", - отметили в ведомстве.

**Первоисточник:** https://b-port.com/news/312653

## Атомный ледокол "Якутия" прибыл в порт приписки Мурманск

TACC, 13/04/2025

Универсальный атомный ледокол проекта 22220 "Якутия" прибыл в порт приписки Мурманск. Об этом сообщает пресс-служба Росатома.

Из Санкт-Петербурга в Мурманск ледокол вышел 6 апреля, за время перехода атомоход преодолел 2 470 морских миль, отмечается в сообщении. Ледокол "Якутия" - четвертое (третье серийное) судно проекта 22220, построенное на Балтийском заводе (группа ОСК) по заказу ФГУП "Атомфлот" (предприятие Росатома). До этого на заводе построили и передали заказчику ледоколы "Арктика", "Сибирь" и "Урал". Строительство "Якутии" началось в мае 2020 года, на воду судно было спущено в ноябре 2022 года. В мае 2024 года на "Якутии" начались швартовные испытания. В октябре того же года специалисты начали работы по физическому пуску ядерной энергетической установки, в конце года судно прошло заводские ходовые испытания.

В настоящее время на Балтийском заводе продолжается строительство ледоколов "Чукотка" и "Ленинград", а также многофункционального судна атомнотехнологического обслуживания "Владимир Воробьев". На 19 ноября 2025 года запланирована церемония закладки седьмого универсального атомного ледокола "Сталинград" проекта 22220.

### Первоисточник:

https://tass.ru/ekonomika/23671285?utm\_source=yxnews&utm\_medium=desktop&utm\_re-

### Краткий обзор текущей ледовой обстановки в морях Арктики

Arctic Universe, 11/04/2025

Ученые Центра ледовой гидрометеорологической информации Арктического и антарктического научно-исследовательского института подготовили краткий обзор текущей ледовой обстановки в арктических морях Северного ледовитого океана,

основанный на анализе спутниковой информации, наблюдаемой в период с 6 по 8 апреля.

В Баренцевом море происходил интенсивный дрейф на юго-запад. В результате отмечается образование полыней с молодыми льдами и ниласом к юго-западу от островов и архипелагов Шпицберген и Земля Франца-Иосифа. Продолжается вынос однолетних льдов из проливов Стур-Фьорд и Ольги. На акватории моря преобладает однолетний средний и тонкий лед. Включения однолетних тонких льдов прослеживаются до самой кромки. Вдоль архипелага Новая Земля полоса молодых льдов и ниласа.

На акватории Печорского моря в западной части и Чешкой губе преимущественно чисто – наблюдаются отдельные полосы вдоль северного побережья полуострова Канин и в районе мыса Святой Нос. В восточной части моря однолетние льды сосредоточены преимущественно в районе острова Долгий и восточнее. Вынос в Карское море практически прекратился. Возобновилось ледообразование, в полыньях и вдоль кромки прослеживаются обширные массивы ниласа.

На акватории Карского моря увеличилось количество однолетнего среднего льда в юго-западной и центральных частях моря, однолетний тонкий лед преобладает в Байдарацкой губе и далее на восток вдоль континента до островов Сергея Кирова, на остальной акватории – однолетний средний. В проливе Карские Ворота наблюдается открытая вода и начальные виды льда. В проливе Вилькицкого сохраняется припай однолетнего льда.

На акватории моря Лаптевых в северной части преобладает однолетний толстый лед. Уменьшилась площадь заприпайных полыней вдоль островов и побережья моря. Границы припая без существенных изменений. На подходах к проливу Вилькицкого припай однолетнего льда, далее на восток преобладает однолетний лед. В проливе Санникова и Дмитрия Лаптева - припай однолетнего толстого и среднего льда.

В Восточно-Сибирском море увеличивается площадь преобладания однолетних толстых льдов. Массив однолетних средних с включениями толстого прослеживается лишь полосой в центральной части моря. Отмечается взлом участка припая к востоку от острова Новая Сибирь.

На акватории Чукотского моря преобладает однолетний средний лед, за исключением восточной части – здесь пока прослеживается преобладание однолетнего среднего льда. Отмечается увеличение площади припая и сокращение ширины заприпайных полыней вдоль побережья Аляски. В проливе Лонга старый, однолетний толстый и средний льды. В Беринговом проливе - преобладание

однолетнего тонкого льда.

Ледообразование продолжается в Беринговом, Охотском, Японском морях. На акватории Белого и Балтийского морей наблюдается разрушение ледового покрова. На акваториях Каспийского и Азовского морей ледовый покров полностью разрушился.

### Первоисточник:

https://www.arcticuniverse.com/ru/news/20250410/32104.html?utm\_source=yxnews&utm\_

#### Социально-экономическое развитие

Поесть, поиграть и повеселиться: как изменится отдых в Лабытнанги к 2026 году

Север-Пресс, 11/04/2025

Новый резидент АЗРФ планирует построить рынок с кафе и детским центром в Лабытнанги. Инвестор вкладывает в проект 76,5 миллиона рублей, сообщили в пресс-службе Корпорации развития Дальнего Востока и Арктики (КРДВ).

«Резидент Арктической зоны, индивидуальный предприниматель Дмитрий Тресков к 2026 году построит двухэтажное здание для размещения объектов потребительского рынка с прилегающей парковкой в Лабытнанги. В помещении будут расположены сетевой ресторан быстрого питания, кафе и организации, оказывающие бытовые услуги», — уточнили в КРДВ.

По соглашению с Корпорацией развития Дальнего Востока и Арктики инвестор вкладывает в проект 76,5 миллиона рублей. Инициатива успешно вписывается в концепцию туристического развития агломерации Салехард — Лабытнанги. Предприниматель ориентировался на запросы горожан в новом пространстве с общественным питанием и семейным досугом. Здесь можно будет приобрести местную продукцию и сувениры. Рынок будет расположен в центре города рядом с гостиницей.

Здание будет спроектировано с учетом потребностей арендаторов. Оно отлично подойдет для размещения кафе, ведь в существующих зданиях зачастую сложно соблюдать нормативы: недостаточная мощность вентиляции, электросетей или дороговизна модернизации тормозят развитие общепита в городе. Особое

внимание уделено созданию комфортной среды, где взрослые и дети смогут проводить время с удовольствием», — рассказал Дмитрий Тресков.

В ЯНАО бизнесу доступна компенсация страховых взносов в размере 75% на 10 лет, действует система «доходы-расходы» — 5% для всех предпринимателей. Директор департамента сопровождения реализации инвестиционных проектов АЗРФ Анастасия Жук дополнила: «Преференции режима помогают резиденту оформить строительные работы с минимальными временными и материальными издержками, а также повысить экономическую эффективность проекта за счет налоговых льгот».

**Первоисточник:** <a href="https://sever-press.ru/news/obschestvo/poest-poigrat-i-poveselitsja-kak-izmenitsja-otdyh-v-labytnangi-k-2026-godu/">https://sever-press.ru/news/obschestvo/poest-poigrat-i-poveselitsja-kak-izmenitsja-otdyh-v-labytnangi-k-2026-godu/</a>

## Сертификаты на региональный маткапитал с начала года получили более 500 семей ЯНАО

Север-Пресс, 11/04/2025

С начала 2025 года на Ямале сертификаты на региональный материнский капитал получили 504 семьи. Об этом сообщила пресс-служба губернатора ЯНАО.

«В 2025 году выдано уже 504 свидетельства. Из них 268 ямальцы использовали для улучшения жилищных условий, 236 — на получение медицинской помощи», — говорится в сообщении.

На второго ребенка маткапитал составляет 150 тысяч рублей, на третьего и последующих детей — 500 тысяч. На эти деньги можно улучшить жилищные условия или оплатить медуслуги в России и за границей. С прошлого года средства направляют на любую медпомощь по назначению врача, в том числе услуги стоматолога. Свидетельство выдают после подачи заявления в орган соцзащиты по месту жительства через МФЦ или единый портал «Госуслуги».

**Первоисточник:** <a href="https://sever-press.ru/news/obschestvo/sertifikaty-na-regionalnyj-matkapital-s-nachala-goda-poluchili-bolee-500-semej-janao/">https://sever-press.ru/news/obschestvo/sertifikaty-na-regionalnyj-matkapital-s-nachala-goda-poluchili-bolee-500-semej-janao/</a>

### Чукотка увеличила объемы жилищного строительства

ИА Чукотка, 11/04/2025

По итогам прошлого года объем введенного в эксплуатацию жилья в округе увеличился на 4,8%. Наибольший прирост показало индивидуальное жилищное строительство, сообщает ИА "Чукотка".

О результатах работы строительной отрасли сообщил губернатор Чукотки Владислав Кузнецов в ходе ежегодного отчета в окружной Думе. Глава региона отметил, что строительство в целом и, особенно, жилищное имеет для округа особое значение. «Это базовый вопрос, решение которого позволит нам развивать и другие наши непростые темы. В 2024 году объем введенного в эксплуатацию жилья превысил показатели предыдущего года на 4,8%. В рамках федерального проекта "Жилье" план был перевыполнен в 6,5 раз - стояла задача построить 1 000 квадратных метров жилья, а мы построили 6 500. Продолжили переселение граждан из аварийного жилого фонда. 98 семей из восьми населенных пунктов округа получили новые квартиры и дома, а еще десять домохозяйств воспользовались компенсациями на строительство или покупку жилья», - сообщил губернатор. Особое внимание в прошлом году уделялось индивидуальному жилищному строительству. Рост показателей по нему составил 270%.

В этом году правительство региона намерено активизировать программу арендного жилья. Запланирована выдача пяти разрешений на строительство многоквартирных домов в Анадыре и поселке Угольные Копи. До 2027 года в округе появится 10 таких домов на 326 квартир, полностью оборудованных мебелью и техникой. Это должно сделать Чукотку более привлекательной для специалистов, востребованных в ключевых отраслях экономики.

#### Первоисточник:

https://prochukotku.ru/news/infrastruktura/chukotka uvelichila obemy zhilishchnogo stroit

### Минстрой назвал цену «квадрата» жилья в ЯНАО

Север-Пресс, 11/04/2025

Минстрой утвердил среднюю рыночную стоимость жилья в России на второй квартал 2025 года. Для жителей Ямало-Ненецкого автономного округа «квадрат» обойдется в 182 697 рублей. Данные опубликованы на сайте ведомства.

«Средняя рыночная стоимость одного квадратного метра общей площади жилого

помещения по субъектам РФ за второй квартал 2025 года. Уральский федеральный округ. Ямало-Ненецкий автономный округ — 182 697 рублей», — указано в приказе Минстроя. Следом по цене идет ХМАО-Югра, где «квадрат» оценили в 126 782 рубля; затем Тюменская область, где зафиксировали за квадратный метр 113 763 рубля.

Мастер-планы 16 опорных агломераций Арктики, в том числе Нового Уренгоя, Ноябрьска и Салехарда-Лабытнанги, получат около 3,7 триллиона рублей на реализацию. Из них 2,2 — внебюджетное финансирование.

**Первоисточник:** <a href="https://sever-press.ru/news/zhilye/minstroj-nazval-tsenu-kvadrata-zhilja-v-janao/">https://sever-press.ru/news/zhilye/minstroj-nazval-tsenu-kvadrata-zhilja-v-janao/</a>

## АСПОЛ направила в Правительство предложения по актуализации Стратегии развития Арктической зоны России

НИА-Заполярье, 11/04/2025

Ассоциация полярников (АСПОЛ) завершила подготовку общественной резолюции по вопросам социально-экономического развития Арктической зоны Российской Федерации (АЗРФ). Документ направлен в федеральные органы власти и содержит более тысячи инициатив, сформированных на основе анализа за последние четыре года.

Ключевой частью резолюции 2024 года стал блок предложений по корректировке Стратегии развития АЗРФ и обеспечения национальной безопасности до 2035 года. Всего выделено 172 инициативы, основанные на материалах резолюций, подготовленных АСПОЛ с 2020 по 2024 год.

Актуализация Стратегии признана особенно важной задачей на фоне изменившихся геополитических условий. Соответствующее поручение о внесении инициатив к 20 мая текущего года ранее дал Председатель Правительства РФ Михаил Мишустин.

Второй раздел резолюции включает 1004 предложения, касающиеся социальноэкономического развития Арктики — от совершенствования законодательства до реализации конкретных арктических проектов.

«Сегодня особое значение получила задача актуализации фундаментальных

документов, определяющих развитие Арктики и Севморпути, так как они были разработаны до вступления в период геополитических вызовов. Поэтому при составлении Резолюции принципиальное внимание уделено анализу общественного запроса на реализацию Стратегии развития АЗРФ. Отдельно выделю запрос на создание программы арктического просвещения и профориентации, действующей на федеральном и международном уровнях, необходимость популяризации Арктики», — отметил президент АСПОЛ Михаил Слипенчук.

Резолюция сформирована по итогам дискуссий XIV Международного форума «Арктика: настоящее и будущее» имени А. Н. Чилингарова. Документ получил поддержку органов власти 10 субъектов АЗРФ, 67 неарктических регионов и 41 муниципального образования Арктики.

Материалы резолюции будут учтены при подготовке программы XV Юбилейного Международного форума, который состоится в Санкт-Петербурге в декабре этого года.

### Первоисточник:

https://nia14.ru/news/novosti-russkij-sever/6003.html?utm source=yxnews&utm medium=desktop&utm referrer=https%3A%2

## В прошлом году на Чукотку приехали работать 146 специалистов здравоохранения

ИА Чукотка, 13/04/2025

На Чукотке особое внимание уделяется вопросу кадрового обеспечения в сфере здравоохранения. Это отметил в своем отчетном докладе в окружной Думе губернатор Владислав Кузнецов. В прошлом году в регион на постоянную работу приехали 45 врачей и 101 специалист среднего медицинского персонала, сообщает ИА "Чукотка".

Глава округа рассказал о ключевых результатах в сфере здравоохранения. По итогам прошлого года он отметил значительный прогресс в снижении смертности, модернизации инфраструктуры и решении кадрового вопроса, а также поделился планами на 2025 год. В рамках реализации поручений президента России окружному бюджету было выделено 47 млн рублей на приобретение медицинского оборудования для оказания помощи беременным и новорожденным. «У нас уменьшилась смертность от болезней органов пищеварения – на 28%, от болезней органов дыхания – на 17,6 %, от онкологии – на 14,5%. Приобрели 20 единиц медицинского оборудования для оказания помощи беременным и новорожденным.

В этом году в больницы округа уже поступило 13 единиц оборудования: аппараты искусственной вентиляции легких, 5 передвижных рентгеновских цифровых аппаратов и аппарат УЗИ», - сообщил в своем телеграм-канале Владислав Кузнецов.

Особое внимание глава региона уделил вопросу кадрового обеспечения. В прошлом году в округ на постоянную работу приехали 45 врачей и 101 специалист среднего медицинского персонала. Помимо действующих федеральных программ "Земский доктор" и "Земский фельдшер" за счёт регионального бюджета им увеличены выплаты. Также Чукотка готовит свои кадры – по целевому направлению сейчас обучаются 30 студентов. Владислав Кузнецов также отметил, что в регионе велась активная работа по строительству новых объектов. Так, в 2024 году сдана в эксплуатацию участковая больница в селе Рыткучи МО Певек. С федеральным министерством здравоохранения согласованы медико-технические задания для Провиденской райбольницы и реконструкции корпуса больницы в Певеке, ведётся разработка ПСД для этих объектов. В 2025 году планируется капремонт систем водоснабжения в участковой больнице села Ваеги и врачебной амбулатории села Амгуэма, а также дан старт строительству детско-взрослой поликлиники в городе Анадыре.

### Первоисточник:

https://prochukotku.ru/news/meditsina/v\_proshlom\_godu\_na\_chukotku\_priekhali\_rabotat\_12

### Транспортные системы

### Грузы для газовиков и нефтяников на Ямале доставят дронами

Север-Пресс, 11/04/2025

«Дочка» Государственной транспортной лизинговой компании (ГТЛК) — оператор беспилотников ООО «БАС» будет доставлять газовикам и нефтяникам Ямала грузы с помощью дронов. Поставки начнут в этом году, сообщил гендиректор компании Алексей Варятченко.

«Из ближайших планов, конечно, — освоить аэродоставку. Уже в 2025 году начинаем летать в северных регионах — Ямало-Ненецком и Ханты-Мансийском автономных округах. Для нужд наших газовщиков и нефтяников будем доставлять грузы», — процитировал Варятченко ТАСС.

С помощью дронов компания планирует искать очаги возникновения пожаров, выявлять незаконные рубки и искать пропавших людей. Беспилотники хотят применять в наблюдении за популяциями животных в Сибири и на Дальнем Востоке.

**Первоисточник:** <a href="https://sever-press.ru/news/transport/gruzy-dlja-gazovschikov-i-neftjanikov-na-jamale-dostavjat-dronami/">https://sever-press.ru/news/transport/gruzy-dlja-gazovschikov-i-neftjanikov-na-jamale-dostavjat-dronami/</a>

### Воздушные подушки снова курсируют между Салехардом и Зеленым Яром

Север-Пресс, 12/04/2025

С 12 апреля между Салехардом и поселком Зеленый Яр начинают курсировать суда на воздушной подушке. Первый рейс запланирован на 10:30. Об этом сообщил telegram-канал «Салехард Сити».

«В дальнейшем график движения будет формироваться по заявкам и заполняемости. Билеты субсидируются из бюджета», — говорится в информации.

Обратный рейс из Зеленого Яра отправится в 12:40. Возобновление использования судов на воздушной подушке должно улучшить сообщение с отдаленным поселком.

Перевозки осуществляются в тестовом режиме. Власти будут корректировать расписание в зависимости от спроса жителей.

**Первоисточник:** <a href="https://sever-press.ru/news/transport/vozdushnye-podushki-nachnut-kursirovat-mezhdu-salehardom-i-zelenym-jarom/">https://sever-press.ru/news/transport/vozdushnye-podushki-nachnut-kursirovat-mezhdu-salehardom-i-zelenym-jarom/</a>

### Ограничения для тяжелых машин ввели на трассе «Арктика» в Якутии

Комсомольская правда - Якутия, 11/04/2025

Новые правила проезда для тяжелых машин на трассе «Арктика» вступили в силу 11 апреля. Теперь по всей дороге от Бурустаха до границы с Чукоткой и на подъездных дорогах к селам можно ездить только на автомобилях весом не более 20 тонн. Подробнее в материале «Комсомольской правды» - Якутия».

- Ограничения действуют на участках от Бурустаха до границы Верхнеколымского района, от границы Момского до границы Среднеколымского района (включая дороги к Утае, Усун-Кюелю, Нелемному), до села Адрюшкино с подъездами к

Ойусардаху, Хатынгнаху и Березовке, от Адрюшкино до границы с Чукоткой (с дорогой к Походску), - рассказали в КП РС(Я) «Дороги Арктики».

### Первоисточник:

https://www.yakutia.kp.ru/online/news/6323001/?utm\_source=yxnews&utm\_medium=desk

### Организованные колонны запланированы в направлении Териберки

ИА "Би-Порт" (Мурманск), 12/04/2025

Сопровождение организованных колонн запланированы в направлении Териберки 12 апреля. Так с 7:00 из Териберки и Туманного отправится колонна до 32 км автодороги Кола-Серебрянские ГЭС. Об этом сообщает региональный Минтранс.

В 9:30 запланировано отправлении колонны в обратном направлении: от 32 км автодороги Кола-Серебрянские ГЭС до Туманного и Териберки.

Первоисточник: https://b-port.com/news/312706

### Разное

## Рассылка «ПОРА в Арктику! GoArctic!» - выпуск от 12 апреля 2025 года

GoArctic.ru, 12/04/2025

1. С Днём космонавтики! Космос и Арктика близки!

12 апреля в России отмечается День космонавтики. Космос – это суровая, экстремальная среда. Зачастую подобна космосу и Арктика: температуры здесь, конечно, не столь близки к абсолютному нулю, как в межпланетном пространстве, но минус 50 (что не редкость в Заполярье) для организма человека – крайний экстрим. Арктические расстояния тоже можно сравнить с космическими: примерная высота орбиты Международной космической станции (МКС) — 418,2 км, а расстояние от Мурманска до Северного полюса – 2339 км.

Само слово «Арктика» происходит от греческого слова ἄрктоς – «медведица»: ἀρκτικός – «северный, находящийся под созвездием Медведицы», ведь с древних времён путешественники ориентировались по Полярной звезде и находили на небе созвездия Малой и Большой Медведицы. Поэтому слова «Арктика – это космос» – не

И в космосе, и в Арктике от людей требуется мужество, готовность к повседневному подвигу, целеустремлённость. Команда ПОРА поздравляет всех с Днем космонавтики и желает новых грандиозных успехов!

2. (Арктическая филателия) Великая Отечественная война в Заполярье в филателии

Коллекционер Аркадий Романов рассказывает о войне на советском Севере – на Кольском полуострове, в Карелии, в Баренцевом, Белом, Карском морях и даже на Диксоне – этой неизвестной для многих странице Великой Отечественной войны. Точнее, о том, как события 1941–1944 годов в Советском Заполярье отражены в отечественной филателии. Знакомимся с почтовыми марками, карточками, открытками и конвертами, посвящёнными героическим участникам той северной войны, её основным операциям и сражениям, памятным местам, связанным с обороной Заполярья, конвоям союзников и т.д. Читайте первую и вторую части публикации.

3. (Комментарии) Эксперты ПОРА комментируют важные актуальные вопросы арктической повестки

Татьяна Красникова - о новом источнике финансирования инвестпроектов арктических регионов

Андрей Криворотов: падение цен на нефть как фактор риска для учёта при корректировке арктической стратегии России

4. (Работа ПОРА и наших партнёров) Что произойдёт 26 апреля на Библионочи в Арктической библиотеке?

26 апреля в Московской Арктической библиотеке № 77 пройдёт Библионочь – ежегодная социально-культурная акция, посвящённая чтению. В этот день все учреждения, связанные с литературой и книгами, расширяют время и формат своей работы. Арктическая библиотека недавно открылась после масштабного обновления. На Библионочь здесь запланировано множество интересных дел. В событиях Библионочи будет участвовать партнёр ПОРА, – детский центр экопросвещения «Белый мишка» Движения за экологию «Друзья окружающего мира».

5. (Работа ПОРА и наших партнёров) Щенка ненецкой оленегонной лайки получил чемпион по национальной борьбе

В селе Аксарка Приуральского района 5 апреля 2025 года прошло празднование Дня оленевода. Праздник здесь считается одним из самых ярких и самобытных на Ямале. Прошли традиционные гонки оленьих упряжек, прыжки через нарты, метание тынзяна на хорей, перетягивание каната, национальная борьба и семейный этнобиатлон. Победителем в национальной борьбе стал Радион Лаптандер – племянник Владимира Лаптандера, организовавшего первый Арктический центр сохранения и разведения ненецкой оленегонной лайки. В качестве подарка Радион получил щенка по кличке Бим. Молодой породистый щенок отправляется в Байдарацкую тундру на стойбище выполнять работу по выпасу северных оленей.

### Первоисточник:

https://goarctic.ru/society/rassylka-pora-v-arktiku-goarctic-vypusk-ot-12-aprelya-2025-goda/?utm source=yxnews&utm medium=desktop&utm referrer=https%3A%2F%2Fdzen.

## Юрий Трутнев провёл рабочую встречу с Андреем Чибисом

ИА "Би-Порт" (Мурманск), 12/04/2025

В Москве состоялась рабочая встреча заместителя председателя правительства - полпреда в Дальневосточном федеральном округе Юрия Трутнева с губернатором Мурманской области Андреем Чибисом. Об этом сообщает пресс-служба областного правительства.

Стороны, кроме прочего, обсудили проект перечня поручений, которые дал президент России Владимир Путин в рамках VI Международного арктического форума "Арктика – территория диалога". Они касались новых мер поддержки, необходимых для развития арктической зоны РФ и их жителей.

Среди поручений - трехкратное увеличение мощностей МТУ, необходимость строгого выполнения планов по газификации Мурманской области до 2030 года, ускорение принятия графика реализации арктических мастер-планов, развитие мощностей по глубокой переработке сырья в Арктике, а также продление программы реновации ЗАТО до 2030 года с ежегодным объемом финансовой поддержки из федерального бюджета не менее 10 млрд рублей.

**Первоисточник:** https://b-port.com/news/312708

## «Атомфлот» подарит фотоальбом рыбаку «Лысому», который проспал приближение ледокола в Арктике: героя ищут

Хибины (Заозерск), 11/04/2025

В «Атомфлоте» отреагировали на историю с рыбаком Лысым, который проспал проход ледокола в нескольких метрах от себя. Компания пообещала подарить мужчине фотоальбом.

Фотографиями они решили показать рыбаку, что он пропустил, пока спал в палатке. В компании попросили мужчину написать им на почту для получения подарка.

Также в «Атомфлоте» добавили, что рыбаки на Енисее уже приметили: лучше всего клюёт в местах прохода атомного ледокола. В погоне за уловом некоторые рыбаки спешат поймать как можно больше перед надвигающимся ледоколом.

## Первоисточник:

https://www.hibiny.ru/murmanskaya-oblast/news/item-atomflot-podarit-fotoalbom-rybakulysomu-kotoryy-prospal-priblijenie-ledokola-varktike-geroya-ishchut-404872/?utm\_source=yxnews&utm\_medium=desktop&utm\_referrer=https%3A%2F%2Fdze