



Государственная комиссия  
по вопросам развития Арктики

# Арктика в зеркале СМИ

Информационно-аналитический центр  
Государственной комиссии по вопросам развития Арктики

Дайджест

12/01/2026

# Арктика в зеркале СМИ

Информационно-аналитический центр

Государственной комиссии по вопросам развития Арктики

Обзор СМИ

12/01/2026

## Оглавление

### Арктический туризм

В Магадане все желающие смогут прокатиться на собачьих упряжках

### Биоресурсы

Найдены данные о первых попытках вырастить пресноводный жемчуг на Русском Севере

### Коренные малочисленные народы

Яркая палитра Севера: в якутском улусе открыли академию для молодых талантов

К юбилею Югры вышла книга о коренных народах Обского Севера

«Поколение Арктики»: в Дудинке наградили победителей этнографического флешмоба

В плане реализации Концепции устойчивого развития коренных малочисленных народов учтены мероприятия, в которых участвует ПОРА

### Международные отношения

Sky: Трамп уверен в шансе присоединения Гренландии из-за слабости Европы

ЕК пересмотрит свою арктическую политику из-за угроз США в адрес Гренландии

Премьер Дании призвала США прекратить угрозы Гренландии

Стармер и Трамп обсудили сдерживание России на Крайнем Севере

В Гренландии заявили, что остров нуждается в США

Посол РФ назвал причину отказа Дании от сотрудничества в Арктике

В Белом доме усомнились в законности контроля Дании над Гренландией

[Пушков: Трамп рассматривает Гренландию как элемент установления гегемонии США](#)

[Главы стран ЕС заявили, что только Дания и Гренландия решают будущее острова](#)

[Белый дом: присоединение Гренландии даст США больше контроля над Арктикой](#)

[Норвегия и Дания объединяются против притязаний США на Гренландию](#)

[К жителям Гренландии относятся как к товару, заявила мэр Ольсен](#)

---

## **Наука, культура и образование**

[Восьмиметровые гряды и газовые «факелы»: названы опасные места в Арктике](#)

[Создан метод оценки адаптационных резервов участников экспедиций по гормонам слюны](#)

[В Поморье отреставрировали находки экспедиций первопроходцев с Земли Франца-Иосифа](#)

[В 2025 году в России состоялось рекордное число арктических экспедиций](#)

[Айда в кино: в Архангельске стартуют киноканикулы без границ](#)

[Установлено, как был разрушен самый северный деревянный храм в российской Арктике](#)

[Птицы - живой индикатор потепления в Арктике: на Шпицбергене орнитологи фиксируют 77 новых видов](#)

---

## **Оборона и безопасность**

[Дания вложит 13 млрд долларов в оборону Гренландии на фоне притязаний США](#)

[Арктика раздора: НАТО готовится воевать с РФ на Крайнем Севере](#)

[Пилоты Ту-142МК впервые в истории ВМФ дозаправились в небесах Арктики](#)

[Главы МИД стран Скандинавии поддержали усиление присутствия НАТО в Арктике](#)

---

## **Промышленность и технологии**

[Доминирование Китая в добыче полезных ископаемых и его влияние на Арктику](#)

[В Булуновском районе восстанавливают мобильную связь](#)

[Цифровое присутствие Китая в Арктике: стратегическая роль спутниковой и подводной кабельной инфраструктуры](#)

---

## **Судостроение**

[Финская верфь Rauma Marine Constructions построит 2 ледокола для Береговой охраны США](#)

---

## **Северный морской путь**

[Трутнев: Севморпуть открывает перспективы для взаимодействия в рамках МТОР](#)

[Краткий обзор текущей ледовой обстановки в морях Арктики](#)

[Газовоз «Алексей Косыгин» прибыл к морскому хранилищу газа «Коряк ПХГ»](#)

[Моряки атомного ледокола «Якутия» собирают урожай огурцов в Арктике](#)

[Российский атомный ледокольный флот встретит Новый год за работой](#)

[Контейнерные перевозки по Севморпути: от пилотов — к системным планам](#)

[Краткий обзор текущей ледовой обстановки в морях Арктики](#)

[Атомный ледокол «Сибирь» завершил проводку судна в порт Певек и готовится к новому рейсу](#)

---

## **Социально-экономическое развитие**

[Кафе "Студенческое" открыл в Анадыре резидент АЗРФ](#)

[Почти 2 тысячи человек планируют расселить из аварийных домов в Мурманске](#)

[Среднеколымск 2.0: Арктический город ждет масштабная трансформация](#)

[Министр Чекунов подвёл итоги года для Арктики](#)

[Максим Данькин: весь 2025 год демонстрировал дуализм арктической повестки](#)

[«Акцент»: Анатолий Семенов — об образовании, цифровизации Арктики и предпринимательстве](#)

---

## **Экология**

[Таймыр может стать площадкой для доработки 59 индикаторов адаптации к изменению климата](#)

[Козлов рассказал о мерах по сохранению арктических экосистем России](#)

---

## Энергетика

Не хватает регламентов: эксперт — о перспективах развития Арктики

Ковальчук: малую АЭС "Елена-АМ" могут построить на Чукотке и в Якутии

## Разное

Рассылка «ПОРА в Арктику! GoArctic!» – выпуск от 31 декабря 2025 года

Самый северный Новый год в России встретили на Земле Франца-Иосифа

### **Арктический туризм**

#### **В Магадане все желающие смогут прокатиться на собачьих упряжках**

Российская газета, 08/01/2026

Так, жители и гости Магаданской области могут познакомиться с традициями северного собаководства и попробовать себя в роли настоящего каюра.

В столице Колымы действует первый в регионе специализированный центр, созданный для развития ездового спорта и сохранения исторического наследия коренных малочисленных народов Севера, сообщает правительство региона.

Особое внимание здесь уделяется сохранению традиций коренных народов Севера. Для них ездовые собаки на протяжении веков были неотъемлемой частью культуры и непростого быта в условиях Арктики.

#### **Первоисточник:**

[https://rg.ru/2026/01/08/reg-dfo/v-magadane-vseh-zhelaiushchih-priglashaiut-prokatitsia-na-sobachih-upriazhkah.html?utm\\_source=yxnews&utm\\_medium=desktop&utm\\_referrer=https%3A%2F%2Frg.ru](https://rg.ru/2026/01/08/reg-dfo/v-magadane-vseh-zhelaiushchih-priglashaiut-prokatitsia-na-sobachih-upriazhkah.html?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Frg.ru)

### **Биоресурсы**

#### **Найдены данные о первых попытках вырастить пресноводный жемчуг на Русском Севере**

ТАСС, 04/01/2026

Ученые обнаружили данные о первых экспериментах по искусственному

выращиванию пресноводного жемчуга на Русском Севере, рассказал ТАСС сотрудник Федерального исследовательского центра комплексного изучения Арктики им. Н. П. Лаверова УрО РАН (ФИЦКИА) Вадим Рыкусов. Их предпринял в 1920-30 годах архангельский краевед, сотрудник Института промышленных изысканий Иван Гуттуев.

"Они хотели выращивать жемчуг в природных условиях, искусственно подсаживая частички кварца, песчинки. На территории нынешней Архангельской области в восточной части ареала жемчужницы во второй половине 1920-х годов прошли исследования, и заявлялось о том, что запасы жемчужницы несколько истощены. И вот Иван Васильевич Гуттуев, он называл себя краеведом, предложил провести такой эксперимент", - сказал Рыкусов.

Как выяснил исследователь, Гуттуев родился в 1898 году в Онеге, его отец занимался добычей пресноводного жемчуга, с этим было связано благосостояние семьи. Гуттуев унаследовал опыт добычи жемчуга, в том числе и бережного обращения с моллюсками: как доставать жемчуг, и как обращаться с раковиной, если жемчужины в ней нет.

Советский Союз был заинтересован в получении собственного сырья и в продолжении промысла, жемчуг и перламутр планировалось использовать для производства пуговиц, в ювелирной отрасли, а также отправлять на экспорт. Поэтому в середине 1920-х гг. Архангельский институт промышленных изысканий начал организовать экспедиции по оценке запасов северных рек. Краеведы обследовали реку Солзу и главным образом ее приток Казанку, где много лет велся промысел.

Как вырастить жемчуг

Казанка - чистая порожистая речка с благоприятными условиями для жемчужниц. Она протекает в труднодоступной местности, но, тем не менее, участники экспедиций на протяжении маршрута встречали большое количество пустых раковин, которые остались от промысловиков. Исследователи, не являвшиеся профессиональными учеными, провели подсчеты в Казанке и пришли к выводу, что популяция жемчужниц находится не в очень хорошем состоянии. "Гуттуев предложил методику подсаживания. В первой экспедиции с его участием в 1929 году частички кварца были подсажены не менее 200 раковинам, во второй экспедиции уже 8,3 тысячам, тогда участников экспедиции было уже пятеро", - пояснил собеседник агентства.

Причем, судя по обнаруженным данным, эксперимент они ставили не только на европейских жемчужницах (*Margaritifera margaritifera*), но и на других двустворках, например на утиной беззубке (*Anodonta antina*). Но эти пресноводные моллюски



сильно отличаются. Европейская жемчужница относится к видам-долгожителям, средняя продолжительность ее жизни около 90-100 лет, за это время она успевает накопить перламутр и "вырастить" жемчужину. Утиная беззубка живет значительно меньше и сформировать жемчуг не может.

В третьей экспедиции в 1931 году работа с моллюсками продолжилась, но Гуттуев в ходе нее заболел и в конце декабря 1931 года умер. Результаты эксперимента стали оценивать в 1936 году. Экспедицию организовал ленинградский ученый Владимир Жадин, обеспечивающий научное сопровождение перламутрово-жемчужного проекта в СССР. В состав ревизионной комиссии вошли представители Всесоюзного научно-исследовательского института озерного и речного рыбного хозяйства, Московской пуговичной фабрики, а также Архангельского общества краеведения. Они должны были еще и проверить экономическую эффективность добычи жемчуга. "И в протоколе от 5 сентября 1936 года сказано так: искусственная подсадка песчинок под мантию положительных результатов не дала. Но все же обволакивание песчинок перламутром наблюдается", - процитировал Рыкусов.

Комиссия сделала вывод, что искусственную подсадку жемчуга производить можно, но требуется другая методика. О продолжении экспериментов в реках Северного края, в состав которого входили территории Архангельской области, данных нет.

В Архангельске на базе ФИЦКИА работает одна из самых продуктивных научных школ по малакологии, исследователи специализируются на изучении пресноводных моллюсков. История промыслов пресноводного жемчуга помогает реконструировать исторический ареал пресноводной жемчужницы и проследить динамику его изменения. Река Казанка является одним из 13 водоемов на территории Архангельской области, где пресноводная жемчужница сохранилась.

#### **Первоисточник:**

[https://tass.ru/nauka/26084427?utm\\_source=yxnews&utm\\_medium=desktop&utm\\_referre](https://tass.ru/nauka/26084427?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referre)

## **Коренные малочисленные народы**

**Яркая палитра Севера: в якутском улусе открыли академию для молодых талантов**

Комсомольская правда - Якутия, 06/01/2026

Эвено-Бытантайский улус подвел итоги года в сфере культуры, отмеченные сохранением уникальных традиций эвенского народа и яркими проектами. Ключевым достижением стал запуск масштабной «Арктической креативной академии» для развития талантов молодежи северных районов. Подробнее - в материале «КП» - Якутия».

Улус активно участвовал в крупных республиканских событиях, таких как IV Съезд оленеводов Якутии, и принимал научную экспедицию для изучения роли книги и библиотек в Арктике. Эта работа направлена на поддержку традиционного образа жизни коренного населения.

Особой гордостью стал успех этнокультурного центра «Гарпан» из села Батагай-Алыта. Коллектив стал единственным представителем Якутии на престижном всероссийском смотре-конкурсе в Санкт-Петербурге, достойно показав богатство культуры эвенского народа на федеральном уровне.

**Первоисточник:**

[https://www.yakutia.kp.ru/online/news/6754531/?utm\\_source=yxnews&utm\\_medium=desk](https://www.yakutia.kp.ru/online/news/6754531/?utm_source=yxnews&utm_medium=desk)

## К юбилею Югры вышла книга о коренных народах Обского Севера

Ugra-news.ru, 05/01/2026

К 95-летию Югры издана книга хантыйского писателя Еремее Айпина «Штрихи к портрету Арктики», посвященная проблемам коренных народов Обского Севера. Об этом сообщает ТАСС со ссылкой на представителя Ассоциации книгоиздателей России по Уралу и Западной Сибири Сергея Симакова.

Сборник включает тезисы докладов, публикации, интервью и тексты выступлений автора и охватывает период с 1980-х годов до начала XXI века. Тираж издания составил 500 экземпляров.

В книге представлены публицистические материалы конца 1980-х годов, выступления Еремее Айпина на форумах народов Севера и писательских конференциях. В них рассматриваются вопросы социально-экономического и культурного развития коренных народов, прежде всего ханты и манси, характерные для позднего советского периода.



Также в сборник вошли материалы времён перестройки и экономических реформ 1990-х годов, в том числе документы, связанные с деятельностью Ассоциации коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока РФ. Отдельное внимание уделено международному сотрудничеству в сфере защиты прав национальных меньшинств и зарубежному опыту регулирования прав и интересов коренных народов Севера. Кроме того, опубликованы материалы об общественно-политических деятелях и лидерах ханты и манси.

По словам Сергея Симакова, следующей работой автора станет «Медвежья книга», посвящённая культу медведя у народа ханты и индейцев племени кайова.

**Первоисточник:**

[https://ugra-news.ru/article/k\\_yubileyu\\_yugry\\_vyshla\\_kniga\\_o\\_korennykh\\_narodakh\\_obslogo\\_severa/?ut](https://ugra-news.ru/article/k_yubileyu_yugry_vyshla_kniga_o_korennykh_narodakh_obslogo_severa/?ut)

## «Поколение Арктики»: в Дудинке наградили победителей этнографического флешмоба

Наш Красноярский край, 06/01/2026

В Дудинке подвели итоги этнографического флешмоба Таймырского краеведческого музея «Поколение Арктики». В проекте приняли участие сотни жителей Таймырского полуострова, которые смогли глубже узнать историю своих семей, предков и трудовых династий, внесших вклад в развитие территории.

Флешмоб стал ярким финалом масштабного проекта «Герои Арктики: любовь и долг». Его участники делились семейными историями, архивными материалами и воспоминаниями, открывая новые страницы прошлого и укрепляя связь поколений.

Торжественное награждение прошло в Таймырском краеведческом музее. По итогам народного голосования были определены десять семейных династий-победителей. Еще восемь участников отметило жюри проекта.

Организаторы отмечают, что флешмоб вызвал большой отклик у жителей полуострова и показал высокий интерес таймырцев к сохранению семейной памяти и культурного наследия Арктики.

**Первоисточник:**

[https://gnkk.ru/news/pokolenie-arktiki-v-dudinke-nagrad/?utm\\_source=yxnews&utm\\_medium=desktop&utm\\_referrer=https%3A%2F%2Fdze](https://gnkk.ru/news/pokolenie-arktiki-v-dudinke-nagrad/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fdze)

## В плане реализации Концепции устойчивого развития коренных малочисленных народов учтены мероприятия, в которых участвует ПОРА

GoArctic.ru, 31/12/2025

Распоряжением правительства РФ утверждён план мероприятий первого этапа реализации (на 2026-2028 годы) новой Концепции устойчивого развития коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации на период до 2036 г. План, размещенный на официальном портале правовой информации, содержит 113 мероприятий и направлен на достижение шести целей Концепции. Мероприятия будут реализовываться федеральными и региональными органами исполнительной власти при участии научных организаций и общественных объединений. Экспертный центр «Проектный офис развития Арктики» (ПОРА) выступит ответственным исполнителем в реализации пункта 84 утверждённого плана – предоставления грантов на поддержку объединений коренных малочисленных народов Севера; и соисполнителем в реализации пункта 86 – проведения правового семинара-совещания, посвященного вопросам защиты прав коренных малочисленных народов Севера

Распоряжение вступает в силу с 1 января 2026 года, а ежегодно до 1 марта информацию о ходе реализации мероприятий следует направлять в Федеральное агентство по делам национальностей России (ФАДН).

В документе рекомендовано исполнительным органам субъектов РФ, на территории которых проживают коренные малочисленные народы Севера, Сибири и Дальнего Востока: принять участие в реализации плана мероприятий; разработать и утвердить региональные планы мероприятий на 2026 - 2028 годы.

### Первоисточник:

[https://goarctic.ru/korennyye-narody-severa/v-plane-realizatsii-kontseptsii-ustoychivogo-razvitiya-korennykh-malochislennykh-narodov-uchteny-mer/?utm\\_source=yxnews&utm\\_medium=desktop&utm\\_referrer=https%3A%2F%2Fdzen.r](https://goarctic.ru/korennyye-narody-severa/v-plane-realizatsii-kontseptsii-ustoychivogo-razvitiya-korennykh-malochislennykh-narodov-uchteny-mer/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fdzen.r)

## Международные отношения

### Sky: Трамп уверен в шансе присоединения Гренландии из-за слабости Европы

ТАСС, 06/01/2026

Президент США Дональд Трамп может присоединить Гренландию, поскольку убежден, что остальные страны - члены НАТО нуждаются в Вашингтоне больше, чем американские власти в них. Такое мнение выразила журналист британского телеканала Sky News Дебора Хейнс.

"Становится все более ясно, что Дональд Трамп серьезно настроен забрать Гренландию у союзника по НАТО Дании, несмотря на предупреждения о том, что такой шаг разрушит альянс. Президент США знает, что ни одна европейская страна не попытается серьезно остановить его силой, потому что проиграет. Вероятно, он ставит на то, что Вашингтону сойдет с рук захват территорий в Арктике, поскольку остальные [страны - члены] НАТО нуждаются в США больше, чем он в них", - указала корреспондент.

Хейнс подчеркнула, что европейские страны, включая Великобританию, сильно зависят от США в вопросе обороны. По ее словам, ситуация вокруг Гренландии должна вынудить государства НАТО активнее развивать собственный военный потенциал.

**Первоисточник:**

[https://tass.ru/mezhdunarodnaya-panorama/26098415?utm\\_source=yxnews&utm\\_medium=desktop&utm\\_referrer=https%3](https://tass.ru/mezhdunarodnaya-panorama/26098415?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3)

## **ЕК пересмотрит свою арктическую политику из-за угроз США в адрес Гренландии**

Прайм, 08/01/2026

ЕК пересматривает свою арктическую политику, чтобы противостоять новым геополитическим угрозам, сообщила представитель Еврокомиссии Арианна Подеста на фоне угроз США в адрес Гренландии.

Пресс-секретарь Белого дома Каролин Левитт в среду заявила, что президент США Дональд Трамп обсуждает со своей командой по нацбезопасности вопрос покупки Гренландии. Она объяснила, что Соединенным Штатам недостаточно нынешнего уровня присутствия в Арктике, остров нужен стране ради "большого контроля" над регионом.

"Я могу отослать вас к тому, что сама глава ЕК (Урсула фон дер Ляйен) заявила, выступая с речью в Северном совете. Если я не ошибаюсь в датах, это было в конце

октября - начале ноября. Она сказала, что Европа должна быть более проактивной и более вовлеченной в Арктике. Именно поэтому мы пересматриваем нашу арктическую политику, чтобы противостоять новым геополитическим угрозам. Соответственно, именно в этом направлении мы продолжаем работать, инвестируя в те стратегические отношения, которые у нас есть с нашими северными партнерами и, разумеется, с Гренландией", - сказала Подеста на брифинге в Брюсселе.

**Первоисточник:**

[https://1prime.ru/20260108/podesta-866303100.html?utm\\_source=yxnews&utm\\_medium=desktop&utm\\_referrer=https%3A%2](https://1prime.ru/20260108/podesta-866303100.html?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2)

## Премьер Дании призвала США прекратить угрозы Гренландии

ТАСС, 04/01/2026

Премьер-министр Дании Метте Фредериксен подчеркнула, что Гренландия является частью королевства, и призвала США прекратить угрозы, подчеркнув, что нет смысла в том, чтобы Вашингтон брал остров под контроль.

"Соединенные Штаты не имеют права аннексировать ни одну из трех сторон Содружества (Дания, Гренландия и Фарерские острова - прим. ТАСС). Королевство Дания и, следовательно, Гренландия являются частью НАТО и, таким образом, подпадают под действие гарантий безопасности альянса. У нас уже есть соглашение об обороне между Королевством и Соединенными Штатами, которое предоставляет США широкий доступ в Гренландию, и мы со стороны королевства вложили значительные средства в обеспечение безопасности в Арктике, - говорится в заявлении на сайте главы правительства. - Поэтому я настоятельно призываю Соединенные Штаты прекратить угрозы в адрес исторически близкого союзника, а также в адрес другой страны и другого народа, которые очень четко заявили, что они не продаются".

Ранее американский президент Дональд Трамп выступил с утверждением, что Соединенные Штаты нуждаются в контроле над Гренландией в оборонительных целях. "Безусловно, нам нужна Гренландия, - сказал он в интервью журналу The Atlantic. - Она нам нужна для обороны". По убеждению Трампа, остров, являющийся автономной территорией Дании, "окружен российскими и китайскими судами".

Как заявил в воскресенье председатель правительства острова Йенс-Фредерик

Нильсен, публикация ранее работавшей в администрации Трампа ведущей подкаста Кэти Миллер карты Гренландии в цветах флага США и надписью на датском языке "СКОРО - скоро" говорит о неуважении, но причин для паники нет.

Он подчеркнул, что Гренландия не продается и ее "будущее не определяется постами в социальных сетях". "Но это изображение неуважительно. Отношения между странами и народами основаны на уважении и международном праве, а не на символических обозначениях, игнорирующих наш статус и наши права", - написал Нильсен в Facebook (запрещен в РФ, принадлежит корпорации Meta, признанной в России экстремистской).

**Первоисточник:**

[https://tass.ru/mezhdunarodnaya-panorama/26088869?utm\\_source=yxnews&utm\\_medium=desktop&utm\\_referrer=https%3](https://tass.ru/mezhdunarodnaya-panorama/26088869?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3)

## Стармер и Трамп обсудили сдерживание России на Крайнем Севере

ТАСС, 08/01/2026

Премьер-министр Великобритании Кир Стармер и президент США Дональд Трамп обсудили сдерживание России на Крайнем Севере. Об этом говорится в коммюнике, распространенном канцелярией главы британского правительства по итогам его телефонного разговора с главой Белого дома.

"Лидеры обсудили евроатлантическую безопасность и согласились с необходимостью сдерживания России на Крайнем Севере", - отметили на Даунинг-стрит, выступив с утверждением о якобы "все более агрессивных" действиях РФ в этом регионе.

Как говорится в коммюнике, Стармер заявил о том, что "европейские союзники в последние месяцы активизировались для защиты евроатлантических интересов", подчеркнув, что "можно сделать еще больше для охраны региона".

**Первоисточник:**

[https://tass.ru/mezhdunarodnaya-panorama/26109591?utm\\_source=yxnews&utm\\_medium=desktop&utm\\_referrer=https%3](https://tass.ru/mezhdunarodnaya-panorama/26109591?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3)

## В Гренландии заявили, что остров нуждается в США

Московский комсомолец, 07/01/2026

Министр иностранных дел Гренландии Вивиан Моцфельдт заявила, что остров и Соединённые Штаты нуждаются друг в друге, особенно в вопросах безопасности в Арктике.

В интервью гренландской газете Sermitsiaq она выразила надежду, что предстоящая встреча с американским госсекретарём Марко Рубио поможет нормализовать отношения, восстановить взаимное доверие и продолжить прямое сотрудничество между Гренландией и США.

Моцфельдт также отметила, что Гренландия намерена выяснить причины агрессивных заявлений Вашингтона в свой адрес, и подчеркнула, что диалог должен быть продолжен для стабилизации ситуации. Встреча с Рубио будет проведена совместно с главой МИД Дании Ларсом Лёкке Расмуссен.

### Первоисточник:

[https://www.mk.ru/politics/2026/01/07/v-grenlandii-zayavili-chto-ostrov-nuzhdaetsya-v-ssha.html?utm\\_source=yxnews&utm\\_medium=desktop&utm\\_referrer=https%3A%2F%2F](https://www.mk.ru/politics/2026/01/07/v-grenlandii-zayavili-chto-ostrov-nuzhdaetsya-v-ssha.html?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2F)

## Посол РФ назвал причину отказа Дании от сотрудничества в Арктике

ТАСС, 06/01/2026

Дания отказалась от продолжения широкого международного сотрудничества в Арктике ради проведения политики конфронтации с Россией. Об этом говорится в комментарии посла России в Дании Владимира Барбина газете Ekstra Bladet о событиях вокруг Гренландии.

"Россия всегда выступала за выстраивание отношений между арктическими государствами в духе Илулиссатской декларации. Все разногласия должны решаться в соответствии с международным правом и путем переговоров. Однако Дания выбрала путь отказа от продолжения широкого международного сотрудничества в Арктике ради проведения политики конфронтации с Россией. Реакция Дании на события вокруг Гренландии и Венесуэлы, а также в Арктике подтверждает неадекватность и двойные стандарты датских внешнеполитических установок", - отмечается в комментарии.

В Илуиссатской декларации, подписанной в 2008 году пятью странами, имеющими выход к Северному Ледовитому океану (Дания, Канада, Норвегия, Россия и США), говорится о том, что любые территориальные споры в Арктике должны улаживаться в ходе совместных консультаций и на основе существующих норм международного права. Принятие декларации стало альтернативой разработке документа об особом правовом режиме для Арктики.

**Первоисточник:**

[https://tass.ru/politika/26099193?utm\\_source=yxnews&utm\\_medium=desktop&utm\\_referr](https://tass.ru/politika/26099193?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referr)

## **В Белом доме усомнились в законности контроля Дании над Гренландией**

Российская газета, 06/01/2026

Заместитель главы администрации США Стивен Миллер в интервью CNN поставил под сомнение правомочность контроля Дании над Гренландией.

Он задался вопросом, "по какому праву Дания получила контроль над Гренландией", как она стала датской колонией и на чем основаны территориальные претензии Копенгагена.

"Чтобы США обеспечили безопасность региона Арктики, защитили интересы НАТО, очевидно, Гренландия должна быть частью США", - заявил Миллер.

На вопрос ведущего о возможности военных действий для присоединения острова Миллер заявил, что там проживают 30 тысяч человек, поэтому такие действия не понадобятся.

**Первоисточник:**

[https://rg.ru/2026/01/06/v-belom-dome-usomnilis-v-zakonnosti-prav-danii-na-grenlandiiu.html?utm\\_source=yxnews&utm\\_medium=desktop&utm\\_referrer=https%3A%2](https://rg.ru/2026/01/06/v-belom-dome-usomnilis-v-zakonnosti-prav-danii-na-grenlandiiu.html?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2)

## **Пушков: Трамп рассматривает Гренландию как элемент установления гегемонии США**

ТАСС, 05/01/2026

Председатель комиссии по информационной политике Совета Федерации Алексей Пушков выразил мнение, что президент США Дональд Трамп неоднократно



подчеркивал заинтересованность Вашингтона в установлении контроля над Гренландией, рассматривая ее как важный элемент угрозы национальной безопасности для США и стратегии установления американского превосходства в западном полушарии.

"Гренландия находится в западном полушарии, где, согласно доктрине Трампа, должно быть установлено полное "американское превосходство", т. е. гегемония", - написал он в Telegram-канале.

Комментируя заявления Трампа, Пушков отметил, что американский политик делает акцент на необходимости Гренландии для США.

Пушков также указал, что Гренландия представляет собой стратегически важную и богатую ресурсами территорию, примыкающую к Арктике и имеющую выход к Северному морскому пути. По его мнению, Трамп может рассматривать различные формы установления контроля над островом, не прибегая к прямым сценариям, подобным ситуации в Венесуэле.

#### **Первоисточник:**

[https://tass.ru/politika/26090905?utm\\_source=yxnews&utm\\_medium=desktop&utm\\_referr](https://tass.ru/politika/26090905?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referr)

### **Главы стран ЕС заявили, что только Дания и Гренландия решают будущее острова**

ТАСС, 06/01/2026

Только Королевство Дания и Гренландия, являющаяся территорией в его составе, могут принимать решения о будущем острова. Об этом говорится в совместном заявлении глав Франции, Германии, Италии, Испании, Польши, Великобритании и Дании, опубликованном в X канцелярии датского премьер-министра.

"Гренландия принадлежит своему народу. Дания и Гренландия - только они принимают решения по вопросам, касающимся Дании и Гренландии", - говорится в заявлении.

4 января президент США Дональд Трамп заявил журналистам, что США необходим контроль над Гренландией из соображений национальной безопасности. По версии главы вашингтонской администрации, это вопрос стратегического характера, так как вокруг острова якобы "повсюду российские и китайские корабли", а Дания "не в

состоянии укрепить безопасность" территории.

В заявлении лидеров стран ЕС указывается, что безопасность в Арктике должна быть достигнута совместно с союзниками по НАТО, включая США. "Безопасность в Арктике является приоритетом для Европы и европейские союзники находятся в процессе ее усиления", - указано в заявлении.

Американский лидер постоянно возвращается к теме присоединения острова. Еще во время своего первого срока он предлагал выкупить Гренландию, а в марте 2025 года выразил уверенность в ее аннексии, пригрозив Копенгагену торговыми пошлинами в случае отказа. Премьер-министр Дании Метте Фредериксен отвергает эти притязания, подчеркивая, что остров - часть королевства.

**Первоисточник:**

[https://tass.ru/mezhdunarodnaya-panorama/26097897?utm\\_source=yxnews&utm\\_medium=desktop&utm\\_referrer=https%3](https://tass.ru/mezhdunarodnaya-panorama/26097897?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3)

**Белый дом: присоединение Гренландии даст США больше контроля над Арктикой**

ТАСС, 07/01/2026

Соединенные Штаты полагают, что смогут получить больше контроля над Арктикой, если присоединят Гренландию. Об этом 7 января на регулярном брифинге для журналистов заявила пресс-секретарь Белого дома Кэролайн Ливитт.

В ходе брифинга у нее спросили, что США смогут выиграть от присоединения Гренландии, учитывая, что сейчас у Вашингтона есть не только доступ к острову, но и возможность строить военные базы. "Больше контроля над Арктическим регионом", - ответила пресс-секретарь Белого дома.

По утверждению Ливитт, полный контроль Вашингтона над Гренландией также позволит США "гарантировать, что Китай, Россия и наши противники не смогут продолжать свою агрессивность в этом крайне важном и стратегическом регионе". "Есть еще много преимуществ", - добавила она.

**Первоисточник:**

[https://tass.ru/mezhdunarodnaya-panorama/26104353?utm\\_source=yxnews&utm\\_medium=desktop&utm\\_referrer=https%3](https://tass.ru/mezhdunarodnaya-panorama/26104353?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3)

## Норвегия и Дания объединяются против притязаний США на Гренландию

Московский комсомолец , 08/01/2026

Премьер-министр Норвегии Йонас Гар Стёре заявил, что настало время для сплочения с Данией в свете притязаний США на Гренландию. Об этом сообщает норвежская телерадиокомпания NRK.

Стёре провёл встречу во вторник в Париже с премьер-министром Дании Метте Фредериксен, в ходе которой она отметила серьёзность ситуации, сказав ему: «Теперь всё серьезно, Йонас».

### Первоисточник:

[https://www.mk.ru/politics/2026/01/08/norvegiya-i-daniya-obedinyayutsya-protiv-prityazaniy-ssha-na-grenlandiyu.html?utm\\_source=yxnews&utm\\_medium=desktop&utm\\_referrer=https%3A%2F%2Fwww.mk.ru%2Fpolitics%2F2026%2F01%2F08%2Fnorvegiya-i-daniya-obedinyayutsya-protiv-prityazaniy-ssha-na-grenlandiyu.html](https://www.mk.ru/politics/2026/01/08/norvegiya-i-daniya-obedinyayutsya-protiv-prityazaniy-ssha-na-grenlandiyu.html?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fwww.mk.ru%2Fpolitics%2F2026%2F01%2F08%2Fnorvegiya-i-daniya-obedinyayutsya-protiv-prityazaniy-ssha-na-grenlandiyu.html)

## К жителям Гренландии относятся как к товару, заявила мэр Ольсен

РИА Новости, 08/01/2026

Мэр столицы Гренландии Нуук Аваарак Ольсен заявила, что к гренландцам относятся не как к гражданам, а как к товару на продажу, добавив, что жители острова хотят избавиться от этого чувства.

Пресс-секретарь Белого дома Каролин Левитт в среду сообщила, что президент США Дональд Трамп обсуждает со своей командой по нацбезопасности вопрос покупки Гренландии. Она объяснила, что Соединенным Штатам недостаточно нынешнего уровня присутствия в Арктике, остров нужен государству ради "большого контроля" над регионом.

"Мы ощущаем, что к нам относятся не как к (части - ред.) своего собственного народа, живущего в своей собственной стране, - к нам относятся как к предмету на продажу, и мы действительно хотим избавиться от этого", - озвучила мнение Ольсен в интервью канадскому телеканалу CBC.

По словам главы столицы, многие жители острова чувствуют тревогу. Она рассказала, что многие реагируют на очередные притязания США со словами вроде "О нет, нет, только не снова! Мы не хотим! Мы уже сказали свое мнение". Ольсен напомнила, что весной 2025 года гренландцы провели крупнейшую в истории территории демонстрацию, на которой решительно отвергли американцев. По ее мнению, с тех пор их позиция не изменилась.

"Мы считаем, что это очень неуважительно и оскорбительно, что нас снова в это втягивают, потому что мы уже высказали свое мнение", - выразила мнение мэр.

Ольсен напомнила, что Гренландия уже многие годы пытается добиться независимости, акцентируя внимание, что в желании быть суверенным в своем собственном доме нет ничего необычного. Она призвала уважать это желание.

По данным телерадиокомпании DR, в марте 2025 года около 800 гренландцев, включая политических лидеров, собрались на митинг в столице Гренландии в знак протеста против притязаний американского лидера Дональда Трампа в отношении острова. Согласно фото и видео с места событий, на некоторых баннерах, которые держали митингующие, было написано "Make America Go Away" ("Заставим Америку уйти прочь") - вариация знаменитого лозунга предвыборной кампании Трампа "Make America Great Again" ("Сделаем Америку снова великой"). Среди лозунгов также были "Мы не продаемся", "Нет значит нет! Хватит нам угрожать!" и другие.

**Первоисточник:**

[https://ria.ru/20260108/grenlandiya-2066899736.html?utm\\_source=yxnews&utm\\_medium=desktop&utm\\_referrer=https%3A%3Aria.ru](https://ria.ru/20260108/grenlandiya-2066899736.html?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%3Aria.ru)

## Наука, культура и образование

### Восьмиметровые гряды и газовые «факелы»: названы опасные места в Арктике

Московский комсомолец, 03/01/2026

Крупные песчаные гряды высотой до восьми метров обнаружили в Арктике учёные Института океанологии им. П.П. Ширшова РАН.

Как сообщили в ИО РАН, результат получен в ходе экспедиции на научно-исследовательском судне «Академик Николай Страхов» в Баренцевом море в ноябре 2025 года. В ней кроме океанологов приняли участие специалисты МГУ им. М.В. Ломоносова, Кольского научного центра РАН и Центра морских исследований МГУ.

Исследователи зафиксировали на полигонах у острова Колгуев и полуострова Канин крупные песчаные гряды высотой до восьми метров. В их образовании

«виновны» гидрофизические процессы – переносы осадочного материала по поверхности дна в основном с юга на север.

Перемещения и изменения характеристик песчаных волн (гребнеобразных форм рельефа) могут представлять опасность для судов, – считают ученые. А в тех местах, откуда они мигрируют, возникает еще и опасность обнажения и повреждения подводных трубопроводов и кабелей.

Исследовали специалисты и зоны, где рождаются газовые «факелы», связанные с дегазацией донных осадков. Таких проявлений было много в Печорском море (акватории в юго-восточной части Баренцева моря). Поскольку газовые потоки, выделяющиеся со дна, могут ослаблять устойчивость осадочных пород, ученые отнесли их к числу потенциальных рисков при строительстве и эксплуатации объектов подводной инфраструктуры. К примеру, процессы дегазации уже привели к появлению 45-метровых микрократеров глубиной более пяти метров в районе полуострова Рыбачий.

Еще одним опасным явлением в Арктике была признана ледовая экзарация, или «вспахивание» земли ледником. Оно происходит в результате движения льда, который царапает, разрушает дно, вынося наружу камни, песок и глину. В результате вспахивания могут возникать уникальные формы рельефа: «бараньи лбы» – скалы, сложенные из выступающих на поверхность коренных пород, трог (глубокие прогибы земной коры) и шрамы (трещины) на скалах.

Полученные данные помогут дать более реалистичную оценку возможных рисков для судоходства, а также создать рекомендации по изучению экологии морского дна.

#### **Первоисточник:**

[https://www.mk.ru/science/2026/01/03/vosmimetrovye-gryady-i-gazovye-fakely-nazvany-opasnye-mesta-v-arktike.html?utm\\_source=yxnews&utm\\_medium=desktop&utm\\_referrer=https%3A%2F%2F](https://www.mk.ru/science/2026/01/03/vosmimetrovye-gryady-i-gazovye-fakely-nazvany-opasnye-mesta-v-arktike.html?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2F)

**Создан метод оценки адаптационных резервов участников экспедиций по гормонам слюны**

ТАСС, 10/01/2026

Ученые разработали новый метод оценки адаптационных резервов участников

недлительных - до одного месяца - экспедиций в экстремальных климатических условиях, например, в морских экспедициях в Арктику, рассказала ТАСС старший научный сотрудник лаборатории эндокринологии им. профессора Ткачева Федерального исследовательского центра комплексного изучения Арктики Уральского отделения РАН Александра Елфимова. Оценка проводится по соотношению содержания гормонов в слюне, это удобнее, чем по крови.

"Мы взяли соотношение уровней дегидроэпиандростерона (ДГЭА) и кортизола. Кортизол катаболический гормон, он в основном выделяется при стрессе, а ДГЭА - анаболический, он выделяется одновременно с кортизолом, и помогает этот стресс компенсировать. За не очень продолжительную - три недели - экспедицию гормоны в крови почти не реагируют, а в слюне представлены свободные формы гормонов, и там фиксируется хорошая динамика. Поэтому можно взять эти два показателя и по индексу, по соотношению между ними оценить адаптационные резервы организма. И важно, что это неинвазивный метод, слюну взять проще, чем кровь. Также еще можно оценивать соотношение тестостерона и кортизола как у мужчин, так и у женщин", - сказала Елфимова.

Исследования проводились в ходе рейсов Арктического плавучего университета в 2024 и 2025 годах. У участников экспедиций брали анализы крови и слюны в начале, середине и в конце путешествия. Рейсы продолжались примерно три недели, за это время показатели гормонов в крови менялись несущественно. А в слюне они быстро реагировали на изменения в организме.

#### Адаптация в полярном рейсе

Морская арктическая экспедиция, даже не очень продолжительная - это серьезный стресс для организма. Участники находятся в замкнутом пространстве судна, их окружают новые люди. Также приходится работать в сложных климатических условиях: при низких температурах, сильной качке, ветре, на продолжительных высадках на острова. Кроме того, очень большое значение имеет влияние фотопериодизма - в Арктике летом полярный день, к постоянному свету организм привыкает достаточно сложно. При этом в течение рейса необходимо постоянно интенсивно работать - организм мобилизуется, происходят адаптационные изменения, позволяющие поддерживать устойчивую работоспособность.

В начале рейса в слюне значительно повышен кортизол - человек мобилизовался и готов к испытаниям. Почти сразу начинает повышаться и ДГЭА, а вот тестостерон остается достаточно низким. При хорошей адаптации в середине рейса кортизол начинает снижаться, тестостерон расти. К концу экспедиции индексы ДГЭА/кортизол и тестостерон/кортизол должны быть выше, чем в начале.

"Динамика содержания тестостерона, ДГЭА и кортизола отражает перестройку регуляторных систем в сторону анаболических процессов начиная с середины рейса, что способствует адаптации в период интенсивной физической работы, - пояснила собеседница агентства. - И получается, что можно определить два показателя. И если, например, соотношение ниже определенного предела, значит, адаптационные резервы истощены, нужно какие-то реабилитационные мероприятия".

Например, можно использовать растительные адаптогены, чтобы помочь организму перестроиться в ходе рейса или восстановиться по его завершению. Метод может использоваться для оценки уровня адаптации участников научных экспедиций в Арктике, а также туристов, которые едут в высокие широты, поскольку у арктического туризма высокий потенциал развития.

Влияние уровня тревожности на гормоны

Физиологи в экспедициях также изучали настроение и степень тревожности. Выяснилось, чем выше кортизол в начале рейса, тем хуже самочувствие и ниже показатели настроения, активности. И наоборот, чем ниже уровень кортизола, тем человек себя лучше чувствуют. Кроме того, оказалось, что уровень реактивной (ситуативной) тревожности у женщин значительно выше, чем у мужчин на каждом этапе рейса.

"И у женщин была обнаружена связь содержания ДГЭА с уровнем личностной тревожности, - добавила Елфимова. - Чем более высокая личная тревожность у женщины, тем меньше у нее поднимается ДГЭА".

Ученые планируют провести дополнительные исследования по этой теме.

**Первоисточник:**

[https://tass.ru/nauka/26116699?utm\\_source=yxnews&utm\\_medium=desktop&utm\\_referre](https://tass.ru/nauka/26116699?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referre)

## **В Поморье отреставрировали находки экспедиций первопроходцев с Земли Франца-Иосифа**

ТАСС, 07/01/2026

Находки экспедиций первопроходцев рубежа XIX-XX веков с Земли Франца-Иосифа отреставрировали в Архангельске, рассказал ТАСС начальник отдела сохранения историко-культурного наследия национального парка "Русская Арктика" Евгений



Ермолов. Среди них нож из детали нарт с инициалами владельца, ящик из-под дорогого итальянского вина, снегоступ для пони и загадочные предметы, которые еще не удалось идентифицировать.

"Находки с острова Алджера - это артефакты экспедиции Болдуина, а находки с острова Рудольфа - это от экспедиций герцога Абрुццкого и Энтони Фиалы, часть из них прошли реставрацию. Все предметы очень интересные, уникальные, некоторые сделаны на месте, например, нож с рукояткой из копыла - детали нарт - явно сделан на месте, и владелец вырезал на нем свои инициалы, причем шрифт очень красивый, явно вещь была любимая. Есть у нас и загадочные артефакты, предназначение которых мы пока не можем установить", - сказал Ермолов.

На острове Алджера находилась база норвежско-американской экспедиции 1901-1902 гг. под руководством Эвлина Болдуина, она была очень хорошо экипирована, но поход на Северный полюс не состоялся, и от полярников осталось много предметов, в том числе целая коллекция ножей разного размера. У самодельного ножа лезвие сломано, но его часть сохранилась, после реставрации металл не крошится. Дерево рукоятки покрыли специальным воском, и инициалы RWP отлично читаются. Как удалось выяснить, владельцем был ученый. "Это инициалы одного из участников экспедиции Болдуина - Russell Williams Porter (Рассел Уильямс Портер) - геодезист и художник, который проводил научные наблюдения в экспедиции и писал акварели", - уточнил собеседник агентства.

Портеру, скорее всего, принадлежал и геологический журнал, от которого сохранилась кожаная обложка с надписью, по-видимому, сусальным золотом.

Еще один предмет пока не размещают в экспозиции. Это настоящий тесак - большой нож для разделки мяса. Размером он с саблю, рукоять как у бейсбольной биты, а на лезвии есть крюк, чтобы оттаскивать части туши. Шхуна экспедиции "Америка" ранее была китобойным судном, и, видимо, этот предмет был на ее борту, а полярники могли его использовать, чтобы рубить мясо для корма собак.

На острове Алджера собрали и целую коллекцию столовых приборов. "Есть фотография, где за столом сидят наши сограждане в косоворотках, остяки, подданные Российской империи, и едят вот с таких тарелок и с этими ножами, - рассказал историк. - В экспедиции Болдуина было шесть человек из России".

#### Загадочные находки

Среди артефактов с острова Алджера есть и находки, назначение которых непонятно. Например, два идентичных предмета из металла с костяной ручкой и

карабином. "Это может быть либо напильник, либо огниво, как зажигалка такая, поэтому на карабинчике. Их две штуки. Пока мы не определили, что это. Хотя, может, кто-то увидит и скажет: так это же вот для этого!" - сказал Ермолов.

Так было с еще одной загадочной вещью - небольшой металлической решеткой, закрепленной на окружности из дерева. Ее нашли на мысе Флора острова Нортбрука. Сначала думали, что это что-то вроде сита или ловушки. Но потом оказалось, что это снегоступ для маленьких мохнатых сибирских лошадок, полярники называли их пони. Несколько экспедиций первопроходцев привозили их на ЗФИ. Лошадям на архипелаге было некомфортно. Чтобы защитить их ноги, на них надевали мешки. И пытались экспериментировать, чтобы пони не проваливались в снег. У экспедиции Фредерика Джексона на Флоре была устроена кузница, где пытались сделать импровизированный снегоступ.

В находке с острова Рудольфа реставраторы опознали ящик для вина. Он остался от итальянской экспедиции 1899-1900 гг. под руководством герцога Луиджи Амедео принца Савойского герцога Абруццкого. Итальянцы тоже безуспешно пытались штурмовать Северный полюс, трое участников похода погибли. От базы итальянцев в бухте Теплиц осталось немного предметов. Среди них доски и ящики с названием судна *Stella polare* (Полярная звезда).

"Вот здесь грубая работа: толстое дерево и просто выжжено название. А тут тонюсенькое дерево. Для усиления по периметру металлическая лента протянута, доска идеально гладкая, красивой вязью написано *Stella Polare*. Чувствуется, что дорого-богато. Понятно, что итальянцы не могли уехать без вина, видимо, это было к столу герцога", - отметил Ермолов.

Судьба базы на острове Алджера

На острове Рудольфа в основном остались только те предметы, которые полярники выбросили, и не забрали в качестве топлива участники других экспедиций. Здесь артефакты перемешаны с галькой, древесной стружкой и сеном, которые остались от лагеря последующей экспедиции Энтони Фиалы 1903-1905 гг. А вот на Алджера была устроена основательная база со складами и продуктовыми депо. Этот остров в отличие от большинства на ЗФИ - с песчаным берегом. И песок способствовал сохранению предметов.

Что сейчас с "Лагерем Циглера" - так называют эту базу - неизвестно. Возможно, он разрушен. Песчаный берег в последнее десятилетие из-за изменения климата в Арктике разрушается прибоем. "Последний раз мы были там в 2021 году, домики там еще стояли, все было не так плохо. Но мы их утрачиваем, потому что они

уходят в воду. Это неизбежная история для подобных памятников, потому что все они находятся на берегу, а разрушение берега - это естественный процесс, и Арктика не исключение", - уточнил собеседник агентства.

В 2018 году специалисты национального парка и приглашенные археологи провели раскопки на территории памятника и топографическую съемку местности. Тогда постарались собрать максимум артефактов, чтобы их спасти. Сейчас это основа коллекции нацпарка, ученые продолжают их исследовать. Это предметы, которые иллюстрируют эпоху первооткрывателей Арктики. Для покорения Северного полюса они старались брать передовые разработки своего времени, что представляет большой интерес для исследователей.

**Первоисточник:**

[https://tass.ru/nauka/26100951?utm\\_source=yxnews&utm\\_medium=desktop&utm\\_referre](https://tass.ru/nauka/26100951?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referre)

**В 2025 году в России состоялось рекордное число арктических экспедиций**

GoArctic.ru, 07/01/2026

В 2025 Россия провела рекордное количество арктических миссий: от научных прорывов до спасательных тестов и просветительских рейсов, – сообщает тг-канал «Арктика Онлайн».

В их числе:

Арктический плавучий университет (АПУ-2025) на НИС «Профессор Молчанов» по маршруту: Баренцево море – Новая Земля – Земля Франца-Иосифа - Карское море. Проводились измерения CO<sub>2</sub> в воде, мерзлотные исследования, изучался иммунитет участников.

Комплексная экспедиция РГО на Земле Франца-Иосифа с апреля по декабрь с посещением 94 локаций на архипелаге с участием более 350 учёных. Направления исследований: гляциология, гидробиология, сейсмология, геофизика, обследование исторических объектов.

Большая Арктическая экспедиция (БАЭ-2025) проходила в июне-августе на мысе Челюскин и Северной Земле с участием более ста школьников и студентов. Проводились мониторинг экосистем и биоразнообразия, благоустройство мемориалов Челюскина и Толля.

Экспедиция МЧС «Безопасная Арктика-2025» прошла в декабре 2024 – январе 2025 по всем 10 арктическим регионам (ЯНАО, ХМАО, НАО и др.) на вездеходах. Спасательная техника тестировалась при -50°C в различных ситуациях, в том числе – по спасательным сценариям.

Экспедиция «Русская Арктика» в составе 11 человек в марте-апреле прошла на вездеходах «Бурлак» от Таймыра до Северной Земли через пролив Вилькицкого. Фиксировалась ледовая обстановка, в исторических точках Северного морского пути в честь 500-летия устанавливались QR-таблички.

Международная экспедиция «Ледокол знаний-2025» «Росатома» проходила по СМП на атомоходе «50 лет Победы» с участием молодёжи из разных стран и сопровождалась просветительской программой.

Высокоширотные арктические экспедиции АНИИ проходят круглогодично, без перерывов, на дрейфующих станциях во льдах, ледоколах, базах в Баренцбурге (Шпицберген) и Тикси.

Проводятся гидрометеорологические исследования атмосферы и океана, ледовый мониторинг для СМП и прочие комплексные исследования.

#### **Первоисточник:**

[https://goarctic.ru/news/v-2025-godu-v-rossii-sostoyalos-rekordnoe-chislo-arkticheskikh-ekspeditsiy/?utm\\_source=yxnews&utm\\_medium=desktop&utm\\_referrer=https%3A%2F%2F](https://goarctic.ru/news/v-2025-godu-v-rossii-sostoyalos-rekordnoe-chislo-arkticheskikh-ekspeditsiy/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2F)

## **Айда в кино: в Архангельске стартуют киноканикулы без границ**

Бизнес-класс (Архангельск), 05/01/2026

С 8 по 11 января в Архангельске пройдут кинопоказы короткометражных игровых и анимационных фильмов из разных стран мира для детской и семейной аудитории. В программу вошли 16 фильмов, которые поступили на IX международный кинофестиваль Arctic open в 2025 году в номинацию «Лучший фильм для детей и юношества». Организаторы уверены, что эти фильмы будут интересны не только детям и подросткам, но и взрослому зрителю.

По словам программного директора архангельского кинофестиваля Анжелики ДОЛИНИНОЙ: «В Новый год каждый из нас чуть-чуть возвращается в детство, ждёт чудес и загадывает желания. И мы уверены, что фильмы программы "Арктик open -

детям" позволят вам окунуться в открытые чувства детского восприятия мира. Мы собрали для вас уникальную программу, которую увидеть можно только у нас!»

Короткометражные фильмы и мультфильмы собраны в четыре кинопрограммы для разной возрастной аудитории.

Здесь как работы начинающих кинематографистов, выпускников ВГИКа, так и авторские фильмы и мультфильмы уже именитых режиссеров из разных стран.

Детям будет интересно следить за сюжетом, поступками своих сверстников, их нравственном выборе, а взрослые увидят в коротком фильме философский смысл, который закладывает автор. Ведь короткометражный фильм – это своеобразная притча, маленькая жизненная история, послание от режиссера не только детям, но и взрослым.

Фильм «Самая сильная девочка в мире» (6+) молодого режиссера Сары ТАРЕКЕГН снят по мотивам сказки «Пеппи Длинныйчулок». Непредсказуемую Пеппи в нем сыграла девятилетняя московская школьница Стася Березова.

Режиссер-дебютант из Индии Сандип Редди САМА прислал на фестиваль трогательный, юмористический и душевный короткометражный фильм «Солнечный человек» (6+). «Я хотел рассказать, историю, которая бы передала тихую стойкость ребёнка, то, как он мечтает, адаптируется и иногда любит так, что взрослые часто упускают из виду», - делится режиссер своим замыслом.

Известный сценарист и продюсер Руслан СОРОКИН прислал свой короткометражный фильм «Эмили и Блэк» (12+) совместного производства Россия-Франция. Трогательная история о верности и дружбе. 14-летней Эмили приезжает на каникулы к тёте во Францию и узнаёт печальную новость: её друг детства, конь по кличке Блэк, тяжело болен. В таинственном лесу Эмили встречает ведьму и заключает с ней сделку: здоровый Блэк в обмен на то, без чего многие могут жить.

В кинопрограммах несколько анимационных фильмов. Режиссер- мультипликатор из Казахстана Жанна БЕКМАМБЕТОВА сняла фильм-притчу «Сын» (12+) о мальчике, прикованному к коляске, и посвятила его всем родителям, которые не сдаются.

В творческом портфолио режиссера, сценариста, преподавателя Екатерины КОЖУШАНОЙ немало мультфильмов, созданных совместно со студией «Союзмультфильм».

В программе представлено два авторских мультфильма: день из жизни семьи Аси

«Папа-тучка, мама-солнце» (6+) и «Юность» (12+) о бунтаре- подростке Максе.

Еще об одном смелом мальчишке - фильм «Тираннозавр Рекс» (12+) Тимура ЮНИСОВА. Картина уже завоевала несколько призов на российских кинофестивалях.

Пронзительный фильм Карелии КОТОВОЙ «Точка-тире» (12+) о 8-летнем Саше, ставшим немым в 1943 году после потери родителей.

Оксана ЦЕПИЛОВА сняла фильм-сказку на бурятском языке о непутевом Янжае (12+).

Впервые в детской программе архангельского международного кинофестиваля Arctic open короткометражки из Вьетнама, Аргентины и Непала. Как живут, чем занимаются, о чем мечтают, какие приключения происходят с детьми и подростками в этих странах можно будет узнать, посмотрев фильмы. Ведь доброе, умное кино – настоящая магия, которая легко соединит целые страны, проложит мосты дружбы и взаимопонимания между взрослыми и детьми.

Кинопоказы «Arctic open детям» - эхо международного кинофестиваля Arctic open пройдут с 8 по 11 января в Доме народного творчества по адресу: пл. Ленина, 1, концертный зал.

#### **Первоисточник:**

[https://bclass.ru/news/novosti/ayda-v-kino-v-arkhangelske-startuyut-kinokanikuly-bez-granits-/?utm\\_source=yxnews&utm\\_medium=desktop&utm\\_referrer=https%3A%2F%2Fdzen.ru%2F](https://bclass.ru/news/novosti/ayda-v-kino-v-arkhangelske-startuyut-kinokanikuly-bez-granits-/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fdzen.ru%2F)

### **Установлено, как был разрушен самый северный деревянный храм в российской Арктике**

ТАСС, 02/01/2026

Ученые нашли данные о том, как был разрушен самый северный на тот момент деревянный храм в России. Как рассказал ТАСС историк Василий Абрамовский, считалось, что церковь в Малых Кармакулах на Новой Земле сгорела при пожаре во время Великой Отечественной войны, но оказалось, что храм разобрали еще в 1934 году.

"Долгое время считалось, что этот храм после того, как при советской власти был

закрыт, потом просто использовался как складское помещение. А окончательно он был утрачен, когда Малые Кармакулы в 1942 году расстреливали немцы. Но совсем недавно были опубликованы фотографии, свидетельствующие о том, как в 1934 году эту церковь разбирают. Оказывается, есть достаточно подробный процесс фотофиксации разборки здания храма. Снимки сделал метеоролог, начальник полярной станции в Малых Кармакулах Николай Александрович Стебницкий, который работал на Новой Земле в 1933-1936 годах. Таким образом, стало точно понятно, когда самая северная деревянная церковь в России была утрачена", - сказал Абрамовский.

Церковь Николая Чудотворца была построена в Малых Кармакулах в 1888 году. В это время Россия активно старалась закрепиться на Новой Земле, и создание православного храма, а затем и скита в Малых Кармакулах было стратегически важным ходом. До 1870-х годов у Новой Земли был относительно неопределенный статус, территорию использовали как норвежцы, так и русские поморы, в основном для зверобойного промысла, здесь добывали моржей, тюленей, белух, северных оленей. Постоянных поселений на архипелаге не было.

"А Российской империи необходимо было как-то зафиксировать этот архипелаг, оставить его за собой. А для этого нужно, чтобы там появилось постоянное население, - пояснил собеседник агентства. - И еще была очень важная история, связанная с проектом создания сети так называемых спасательных станций. Потому что поморы-промысловики часто бывали на Новой Земле, терпели бедствия, погибали, оставались зимовать. И как большой социальный проект на западном побережье Новой Земли в 1876 году была устроена спасательная станция, ее организовал поручик Евстафий Тягин в становище Малые Кармакулы". Вслед за этим были созданы и другие становища.

Русификация новоземельских ненцев через православие

В 1870-80-е годы на архипелаг переселили несколько десятков семей ненцев из материковой тундры, они стали первым постоянным населением Новой Земли. Ненцы переехали со стадами оленей, они получали субвенцию от государства, им обеспечивали ежегодный завоз пороха, ружей, продуктов питания, в свою очередь они должны были заготавливать определенный объем жира моржей, мяса и шкур оленей. Важной задачей была русификация и христианизация этого нового новоземельского населения.

"Эти люди, тем не менее, оставались носителями своей религиозности, языческой самоедской. Они не говорили на русском языке, и, что тоже важно, они им не владели, и не могли исполнять, скажем так, государственные функции, - сказал



Абрамовский. - Понятно, что их нужно было глобально русифицировать".

Попытки обратить ненцев в православие предпринимались на материке и ранее. В 1820-е годы на тот момент архимандрит Антониево-Сийского монастыря Вениамин крестил 3 тыс. самоедов и ликвидировал какое-то количество языческих капищ. Но это крещение, по словам историка, было преимущественно формальным. А вот на Новой Земле было важно сделать ненцев не только православными по крещению, но и интеллектуально, через формирование нового христианского образа жизни и просвещение.

В 1882 году проходил первый Международный полярный год, и сотрудники спасательных станций в том числе стали вести наблюдения за погодой. В Малых Кармакулах, где позднее был основан Николаевский скит, приписанный к древнейшему на Беломорье Николаевскому Корельскому монастырю (сейчас он находится на территории завода, строящего атомные подводные лодки в Северодвинске), эти исследования выполнял иеромонах Иона Платонов. Кроме непосредственно работы священника он еще исполнял обязанности метеоролога на Новой Земле, а также преподавал в церковно-приходской школе, которая была открыта в Малых Кармакулах. "Церковь как институция и скит были частью большой государственной образовательной и просветительской программы", - уточнил Абрамовский. - И игумен Иона (Платонов), который был настоятелем Никольского скита, собственно, и являлся инструментом той большой государственной и епархиальной политики по глубокому погружению местного населения в свет христианской истины. И для этого как раз и возникла школа".

Малые Кармакулы как витрина Новой Земли

Еще при архимандрите Вениамине на ненецкий язык перевели некоторые богослужебные тексты, библейская картина мира была ненцам представлена на их языке. Но государственная система по работе с ними возникла только в конце XIX века. В 1890-е годы епископом Архангельским и Холмогорским стал Никанор Каменский, у которого был большой миссионерский опыт в Казани, где он проводил христианизацию местного татарского населения. Его учеником и был Иона.

"Он являлся очень интеллектуально развитым человеком, и, как северянин, уроженец Шенкурского уезда, он был хорошо адаптирован к жизни на Крайнем севере. До того все священники, разные просветители, они с огромным трудом переживали даже единственную зимовку, - отметил Абрамовский. - А игумен Иона, так уж получилось, практически два десятилетия провел на Новой Земле, и стал практически родным человеком для самоедов". Одним из его учеников был, например, Илья Константинович (Тыко) Вылка - известный ненецкий художник,

писатель, общественный деятель, "Президент Новой Земли".

В конце XIX-начале XX века Малые Кармакулы фактически были столицей Новой Земли, куда приезжали губернаторы, столичные чиновники и даже члены императорской семьи. Таким образом, поселок с церковью и скитом являлся лицом процесса христианизации и русификации архипелага. Впоследствии на Новой Земле было построено еще несколько православных церквей и часовен, в том числе, как символа присутствия Российской империи. И при советской власти разрушение, а не переоборудование храма в Малых Кармакулах, по всей видимости, тоже носило и знаковый символический характер, резюмировал собеседник агентства.

#### **Первоисточник:**

[https://tass.ru/nauka/26076301?utm\\_source=yxnews&utm\\_medium=desktop&utm\\_referre](https://tass.ru/nauka/26076301?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referre)

### **Птицы - живой индикатор потепления в Арктике: на Шпицбергене орнитологи фиксируют 77 новых видов**

Российская газета, 08/01/2026

На острове Шпицберген окольцевали снегиря. И сняли эту церемонию на фото и видео. Отчего вдруг? Рутинная, казалось бы, для орнитологов процедура... А вот и нет! Так далеко на север, а тем более в Арктику, наш красногрудый знакомец еще не залетал, утверждают наблюдатели.

Главный научный сотрудник лаборатории орнитологии и паразитологии Мурманского морского биологического института РАН Наталья Лебедева убеждена, что это - результат глобального потепления. А птицы - живой и подвижный индикатор происходящих перемен. Именно с потеплением связывают орнитологи рост популяций пернатых на островах в Северном Ледовитом океане и, в частности, на Шпицбергене.

"На 77 видов увеличился состав орнитофауны архипелага", - сообщила Наталья Лебедева в эфире телеканала "Россия-1". По словам заслуженного эколога, это "колоссальная цифра", зарегистрировано уже 45 пернатых, гнездящихся на Шпицбергене.

На этом архипелаге, как и на Земле Франца-Иосифа, на Новой Земле, глобальное потепление сказывается все заметнее. Год от года сокращается площадь ледников, оголяется береговая черта, меняется рельеф. И птицы спешат этим

воспользоваться.

Снегирь, конечно, не южанин: обитает в средней полосе и на севере, но - до умеренных широт. За ним много лет наблюдают в заповеднике "Вишерский" - это на Северном Урале, в Пермском крае.

"Обыкновенный снегирь, наверное, самый популярный представитель вьюрковых птиц, - отмечает в беседе с "РГ" кандидат биологических наук орнитолог Василий Колбин. - Он стал символом зимы, неизменно красуется на новогодних открытках и плакатах. Снегири живут на Вишерском Урале круглый год".

Сравнивая внешний вид и повадки снегиря с его более крупным родственником - щуром, наш уважаемый автор приводит такую малоизвестную подробность: "Самки снегирей отличаются скверным характером, даже в природе они нередко третируют своих красногрудых кавалеров, а уж если держать пару в клетке, самец часто живет впроголодь - подруга просто не подпускает его к кормушке".

Как знать, может, и тот замеченный на Шпицбергене снегирь устал терпеть издевательства и сиганул от сварливой половины куда подальше. Думал обрести свободу, а его и там окольцевали...

#### **Первоисточник:**

[https://rg.ru/2026/01/08/na-shpicbergen-iz-za-potepleniia-prileтели-77-novyh-vidov-ptic.html?utm\\_source=yxnews&utm\\_medium=desktop&utm\\_referrer=https%3A%2F%2Fdz](https://rg.ru/2026/01/08/na-shpicbergen-iz-za-potepleniia-prileтели-77-novyh-vidov-ptic.html?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fdz)

## **Оборона и безопасность**

### **Дания вложит 13 млрд долларов в оборону Гренландии на фоне притязаний США**

Российская газета, 07/01/2026

Дания потратит 88 млрд датских крон (13,8 млрд долларов) на укрепление обороны Гренландии, учитывая серьезную ситуацию с безопасностью, заявил датский министр обороны Лунд Поульсен.

По его словам, датчане надеются, что Соединенные Штаты также признают этот факт и готовы сотрудничать в общих интересах по обеспечению безопасности в Арктике.

Ранее президент Дональд Трамп говорил о том, что США необходим контроль над Гренландией в целях обороны.

Тем временем европейские оборонные фондовые индексы выросли на фоне заявлений Дании о перевооружении Гренландии. Индекс Stoxx Europe Aerospace and Defense прибавил 2,5%, демонстрируя рост четвертый день подряд.

**Первоисточник:**

[https://rg.ru/2026/01/07/daniia-vlozhit-13-mlrd-dollarov-v-oboronu-grenlandii-na-fone-pritiazanij-ssha.html?utm\\_source=yxnews&utm\\_medium=desktop&utm\\_referrer=https%3A%2F%2Fd](https://rg.ru/2026/01/07/daniia-vlozhit-13-mlrd-dollarov-v-oboronu-grenlandii-na-fone-pritiazanij-ssha.html?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fd)

## Арктика раздора: НАТО готовится воевать с РФ на Крайнем Севере

Московский комсомолец, 02/01/2026

В условиях, когда основное внимание мировой общественности приковано к продолжающемуся конфликту на Украине, эксперты по геополитике и международной безопасности все чаще обращают свои взоры дальше на север, где формируется новая, потенциально крайне опасная линия глобального противостояния. Согласно эксклюзивному материалу британского издания Daily Express (статью перевели ИноСМИ), Арктический регион, долгое время остававшийся на периферии острых конфликтов, рискует превратиться в следующий фронт сложного противостояния между Россией и странами Североатлантического альянса. Хотя текущая позиция НАТО в этом суровом и труднодоступном регионе характеризуется как осторожная и сфокусированная на обороне и сдерживании, динамика милитаризации и геополитической конкуренции создает хрупкий баланс, чреватый эскалацией.

Как отмечает старший научный сотрудник Центра анализа европейской политики\* (организация признана нежелательной в РФ) Стив Хоррелл в своем интервью изданию, происходящее в Арктике следует рассматривать в более широком контексте долгосрочного противостояния. По его мнению, одним из аспектов того, что он называет «новым российским империализмом» (называть желание России развивать собственные арктические территории «империализмом» нельзя, это является грубой манипуляцией и не имеет под собой никакой фактической базы — прим. «МК»), является повсеместное противодействие евроатлантическим странам на множестве направлений. Хоррелл предупреждает, что западные лидеры, сосредоточившись на украинском театре, могут недооценивать истинный масштаб

амбиций Москвы, которая неоднократно заявляла о более широком характере конфликта с альянсом (Россия неоднократно заявляла, что не планирует никаких недружественных действий в отношении НАТО, но не допустит, чтобы альянс нарушал суверенные интересы страны — прим. «МК»). Арктика же, с ее богатыми ресурсами и стратегическими морскими путями, открывающимися из-за изменения климата, исторически входит в сферу жизненных интересов России, о чем свидетельствуют ее активные территориальные претензии на континентальный шельф (Россия имеет все права на собственные территории в Арктике — прим. «МК»).

При этом эксперт подчеркивает, что речь идет не о традиционном военном противостоянии в его классическом понимании. Арктика, по его словам, с высокой долей вероятности станет следующим полигоном для гибридной войны, где инструментами давления выступают кибероперации, дезинформационные кампании, экономическое и политическое противоборство. Именно для противодействия этим «невидимым» угрозам страны НАТО активизируют инвестиции не в наступательные вооружения, а в высокотехнологичную инфраструктуру, призванную обеспечить устойчивость и надежность. Ярким примером такой стратегии является строительство в Гренландии станции лазерной спутниковой связи. Этот проект, как пояснил Хоррелл, критически важен для обеспечения безопасной коммуникации с автономными подводными и беспилотными платформами, развертываемыми в регионе. Без таких защищенных каналов связи риски оперативных ошибок и потери контроля над системами сдерживания резко возрастают.

Позиция самого Североатлантического альянса в Арктике, как отмечается в отчетах аналитических центров, действительно остается сдержанной. Приоритет отдается не постоянному массированному присутствию, а повышению готовности, обучению персонала и способности к быстрому реагированию в случае кризиса. Однако даже такие, по меркам НАТО, оборонительные и осторожные шаги, включая регулярные учения, могут восприниматься Москвой через призму психологии «осажденной крепости», что само по себе подчеркивает хрупкость существующего режима сдерживания и отсутствие взаимного доверия. Ситуацию дополнительно осложняет фактор Китая, который, не являясь арктическим государством, активно заявляет о своих интересах в регионе, позиционируя себя как «приарктическая» держава. Как отмечает Хоррелл, Пекин извлекает экономические и научные выгоды из углубляющегося сотрудничества с Россией, что косвенно может усиливать и военный потенциал сторон в высоких широтах. Китай, по мнению эксперта, не стремится к прямому разрушению международного порядка, но желает его

трансформации в форму, более выгодную для собственных амбиций.

Отдельную и крайне серьезную проблему представляет собой фактическая приостановка любого военного и дипломатического диалога между сторонами. Как предупреждает аналитик, отсутствие рабочих коммуникационных каналов напрямую угрожает не только стабильности, но и безопасности мирного населения, занятого в судоходстве, рыболовстве и научных исследованиях. Совместные поисково-спасательные операции в экстремальных условиях Арктики, всегда требовавшие кооперации, лишаются необходимой институциональной основы, что повышает риски человеческих жертв при любых инцидентах. К этому добавляются вызовы, порождаемые самими изменениями климата: таяние вечной мерзлоты дестабилизирует инфраструктуру, непредсказуемые подвижки льдов угрожают стационарным объектам, а открытие новых маршрутов требует усиления присутствия береговой охраны для обеспечения гражданской безопасности, что также может быть истолковано как милитаризация.

Несмотря на всю тревожность складывающейся картины, Стив Хоррелл делает относительно обнадеживающий вывод. Он полагает, что текущее наращивание потенциала НАТО в Арктике носит исключительно оборонительный характер и направлено именно на укрепление устойчивости, которую сложно интерпретировать как прямой вызов и втянуть в классическую гонку вооружений. Укрепление устойчивости, по его мнению, является оптимальным ответом на гибридные вызовы, так как оно позволяет снизить градус потенциальной эскалации. Россия может искать новые пространства для скрытых операций, но сам факт усиления оборонительной инфраструктуры Запада не делает Арктику автоматически очагом прямой военной опасности. Тем не менее, в условиях полного дипломатического вакуума, растущей конкуренции за ресурсы и на фоне нестабильной, меняющейся окружающей среды, Крайний Север медленно, но верно кристаллизуется в новую символическую и вполне реальную линию фронта в многомерном конфликте, полное осознание масштабов которого на Западе, возможно, еще только предстоит.

**Первоисточник:**

[https://www.mk.ru/politics/2026/01/03/arktika-razdor-nato-gotovitsya-voevat-s-rf-na-kraynem-severe.html?utm\\_source=yxnews&utm\\_medium=desktop&utm\\_referrer=https%3A%2F%2F](https://www.mk.ru/politics/2026/01/03/arktika-razdor-nato-gotovitsya-voevat-s-rf-na-kraynem-severe.html?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2F)

## Пилоты Ту-142МК впервые в истории ВМФ дозаправились в небесах Арктики

Север-Пресс, 09/01/2026

Экипажи самолетов Ту-142МК Северного флота установили новый рекорд. В 2025 году они впервые в истории ВМФ провели дозаправку в воздухе в районе Северного полюса, сообщили в пресс-службе флота.

«Экипажи самолетов Ту-142МК выполнили специальный полет в отдаленный район Арктики. В ходе него впервые осуществили дозаправку топливом в воздушном пространстве Северного Ледовитого океана и Северного полюса», — цитирует пресс-службу агентство «Интерфакс».

Уникальную операцию выполнили во время учений. Общая продолжительность полета составила около 30 часов. За это достижение экипажи внесли в Книгу рекордов Вооруженных сил России. Выполнение этой задачи подтвердило высокие возможности самолетов Ту-142МК и способность дальней авиации эффективно действовать в любой точке Арктики.

### Первоисточник:

[https://sever-press.ru/news/arktika/piloty-tu-142mk-vpervye-v-istorii-vmf-dozapravilis-v-nebesah-arktiki/?utm\\_source=yxnews&utm\\_medium=desktop&utm\\_referrer=https%3A%2F%2Fdzer](https://sever-press.ru/news/arktika/piloty-tu-142mk-vpervye-v-istorii-vmf-dozapravilis-v-nebesah-arktiki/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fdzer)

## Главы МИД стран Скандинавии поддержали усиление присутствия НАТО в Арктике

ТАСС, 06/01/2026

Министры иностранных дел северных стран поддерживают то, что НАТО наращивает присутствие в Скандинавии и Арктическом регионе. Об этом говорится в заявлении глав МИД Дании, Финляндии, Исландии, Норвегии и Швеции, распространенном МИД Дании.

"Как скандинавские страны, арктические государства и союзники по НАТО, мы коллективно привержены сохранению безопасности, стабильности и сотрудничества в Арктике. Мы все предприняли шаги по усилению сдерживания и обороны в регионе, в том числе за счет новых возможностей, мероприятий, присутствия и повышения ситуационной осведомленности. Мы поддерживаем то, что НАТО наращивает присутствие и бдительности в регионе. Мы существенно увеличили наши инвестиции в безопасность Арктики и готовы сделать еще больше



в тесной консультации с Соединенными Штатами и другими союзниками по НАТО", - отмечено в заявлении.

При этом, напоминают министры, безопасность в Арктике "основывается на уважении основополагающих принципов Устава ООН и международного права, включая неприкосновенность границ".

"Мы коллективно подтверждаем, что вопросы, касающиеся Дании и Гренландии, должны решаться исключительно Данией и Гренландией", - также подчеркнуто в документе.

**Первоисточник:**

[https://tass.ru/mezhdunarodnaya-panorama/26099069?utm\\_source=yxnews&utm\\_medium=desktop&utm\\_referrer=https%3](https://tass.ru/mezhdunarodnaya-panorama/26099069?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3)

## **Промышленность и технологии**

### **Доминирование Китая в добыче полезных ископаемых и его влияние на Арктику**

Arctic Universe, 06/01/2026

Сегодня Арктический институт США опубликовал статью "Доминирование Китая в добыче полезных ископаемых и его влияние на Арктику" (Dig, Baby, Dig? China's Mineral Dominance and Ripple Effects into the Arctic), авторами которой являются Герилд Хеггелунд, Иселин Стенсдал и Эрдем Ламажапов, сотрудники Fridtjof Nansen Institute.

В статье говорится:

"Когда Трамп начал свое второе президентство, он возобновил свой интерес к Гренландии, делая такие заявления, как "владение Гренландией и контроль над ней являются необходимостью". "Гренландия нужна нам для нашей национальной безопасности", - заявил президент Трамп в январе 2025 года. "Вы посмотрите на улицу – повсюду китайские корабли".

В дополнение к членам своей семьи, посетившим остров, вице-президент Джей Ди Вэнс также прилетел в Гренландию в марте 2025 года. Поскольку правительство Гренландии не приветствовало визит Вэнса, он свернул программу визита. Несмотря на удаленность от Китая, интерес президента к Гренландии связан с

азиатской страной. Гренландия расположена в центре Арктики. Здесь в изобилии имеются полезные ископаемые, от которых зависит будущая экономическая деятельность ее жителей. Китай доминирует в мировой добыче и переработке полезных ископаемых, и Трамп рассматривает доминирование Китая как угрозу. В то время как Байден стремился к партнерству, логика Трампа "Америка превыше всего" подрывает международное сотрудничество и отталкивает союзников. Его подход к Гренландии стал еще одним аспектом, по которому мнение США отличается от мнения других шести западных арктических стран.

#### Секьюритизация важнейших цепочек поставок полезных ископаемых

Важнейшие полезные ископаемые - это те, которые имеют важное экономическое значение для страны и связаны с рисками поставок. Они могут иметь решающее значение для безопасности страны и часто называются стратегическими полезными ископаемыми. Важнейшие полезные ископаемые необходимы для перехода к "зеленой" экономике, обороны, электроники и других отраслей промышленности. Примерами важнейших минералов являются редкоземельные элементы (РЗЭ), литий и графит. По данным Международного энергетического агентства, Китай доминирует в цепочках поставок многих видов этого сырья, от добычи до готовой продукции, и обладает до 90 процентами мировых перерабатывающих мощностей.

В то время как спрос на важнейшие полезные ископаемые продолжает расти, и мир сталкивается с нехваткой этих полезных ископаемых для производства экологически чистых энергетических технологий, необходимых для перехода к "зеленой" экономике, дополнительная проблема заключается в том, что добыча и переработка сосредоточены в небольшой группе стран. Секьюритизация важнейших цепочек поставок полезных ископаемых создает проблемы для перехода к "зеленой" экономике и оборонной промышленности западных стран.

#### Путь Китая к доминированию

Китай и США конкурируют за контроль над важнейшими цепочками поставок полезных ископаемых, и Китай в настоящее время одерживает верх. Положение Китая в цепочках поставок вряд ли случайно; оно является результатом политических решений и экономических преимуществ.

С 1990-х годов Китай проводит целенаправленную политику по достижению доминирующего положения в отношении РЗЭ и других важнейших полезных ископаемых, реализуя национальную политику определения приоритетности отдельных полезных ископаемых и технологий. Говорят, что тогдашний лидер

Китай Дэн Сяопин в 1992 году во время своей поездки на юг Китая для проведения экономических реформ заметил: "На Ближнем Востоке есть нефть, а в Китае - редкоземельные элементы". Кроме того, западные страны в то время были согласны перенести свою загрязняющую окружающую среду горнодобывающую и перерабатывающую деятельность на другой континент.

В последующие годы в Китае развивался промышленный сектор, в котором были созданы стимулы для привлечения компаний к поставкам стратегических материалов и продукции. Были разработаны национальные планы по минеральным ресурсам, а также конкретные планы для провинций и секторов и специализированные планы по конкретным минералам и сырью. Эти планы устанавливают производственные показатели и руководящие принципы для обеспечения стабильных поставок полезных ископаемых.

Позиции Китая укрепились не только благодаря его промышленной политике, но и благодаря природным богатствам страны некоторыми из этих ресурсов, дешевой рабочей силе, экономии за счет масштаба, более низким капитальным затратам и более низким экологическим стандартам. Эта отрасль нанесла значительный ущерб окружающей среде в Китае. У многих западных стран были другие промышленные приоритеты, и они неохотно инвестировали в добычу полезных ископаемых из-за загрязнения и разрушения окружающей среды. В Европе общественное признание добычи полезных ископаемых является низким, а импорт материалов из Китая обходится дешевле.

#### Реакция арктических стран

В условиях растущего глобального осознания стратегической важности важнейших полезных ископаемых западные страны формируют альянсы для создания цепочек поставок, независимых от влияния Китая. В ответ на доминирование Китая и геополитическую напряженность США и ЕС внедрили стратегии по снижению зависимости от китайских полезных ископаемых. Одним из примеров такого альянса является Партнерство по обеспечению безопасности полезных ископаемых (MSP), созданное при президенте Байдене, которое объединяет коалицию из 14 стран, сотрудничающих в создании новых производственно-сбытовых цепочек посредством скоординированного финансирования и политической поддержки "стратегических проектов". Обеспечение стабильных долгосрочных поставок стало ключевой целью политиков во многих западных странах, включая Норвегию. Таким образом, Северный регион стал потенциальным ключевым фактором в разработке и поставках важнейших полезных ископаемых, что не в последнюю очередь связано со спросом в Европе. Гренландия, Финляндия, Норвегия и Швеция имеют

разнообразную геологию с различными типами месторождений важнейших полезных ископаемых и обширными активными горнодобывающими отраслями.

Для Европы это создает дилемму между "зеленым" переходом и соображениями безопасности. Важнейшие полезные ископаемые играют центральную роль как в возобновляемой промышленности, так и в оборонном секторе. Норвегия, например, зависит от китайского магния, который входит в норвежский список важнейших видов сырья. Магний играет ключевую роль в производстве алюминия, который имеет решающее значение в оборонной промышленности.

Учитывая доминирующее положение Китая в цепочке поставок важнейших полезных ископаемых, европейские страны хотят уменьшить свою зависимость от Китая. Существует опасение, что Китай может приостановить продажи, задержать поставки или значительно повысить цены, что повлияет на важные отрасли промышленности.

Кроме того, Россия стремится к созданию собственных цепочек поставок РЗЭ, независимых от Китая, несмотря на то, что две страны решили активизировать "взаимные поставки основных материалов, минеральных ресурсов и сельскохозяйственной продукции" в контексте "всеобъемлющего партнерства и стратегического взаимодействия".

Российское правительство активно стремится к достижению "промышленного и технологического суверенитета" и развитию своих горнодобывающих и перерабатывающих мощностей в рамках недавно объявленного национального проекта, направленного на создание комплексной цепочки поставок РЗЭ.

Российские субъекты, такие как Министерство торговли и Росатом, рассматривают Китай как конкурента и решили диверсифицировать свои поставки, в том числе путем поиска альтернативных азиатских поставщиков полезных ископаемых, таких как диспрозий.

Сложная геополитическая ситуация также повлияла на возможности Китая по вовлечению в Северную Арктику. Например, Шведская космическая корпорация сотрудничала с китайскими заказчиками с 2000-х годов, но решила не продлевать контракты с ними в 2020 году, сославшись на такие причины, как изменение глобальной конъюнктуры.

В Норвегии последним примером является крупная государственная судоходная компания China Ocean Shipping Company (COSCO) и портовые власти Киркенеса,

которые начали переговоры о возможном сотрудничестве, но были "остановлены" министром юстиции по соображениям национальной безопасности.

В своей арктической стратегии Министерство обороны США заявило, что Китай не является арктическим государством, "однако оно определяет Китай как главную угрозу интересам США в регионе".

### Контрполитика Китая

Геополитическая неопределенность также все больше влияет на Китай, особенно когда речь заходит о тарифах США и скептическом отношении европейцев к этой стране. Это также показывает уязвимость Китая в его цепочках поставок. Страна зависит от импорта из многих стран Африки и Азии, некоторые из которых являются близкими союзниками США, например, Филиппины, откуда Китай поставляет никель. Чтобы обеспечить контроль над этими цепочками поставок, Китай внедрил различные стратегии управления рисками, связанными с геополитикой, ресурсами и рынками. Китай также зависит от важнейших полезных ископаемых, таких как РИС, для перехода к "зеленой экономике". Китай является крупнейшим мировым источником выбросов CO<sub>2</sub> и стремится достичь максимального уровня выбросов до 2030 года и углеродной нейтральности к 2060 году. Важнейшие полезные ископаемые также имеют решающее значение в контексте чистой энергетики, которая стала важным экономическим двигателем Китая и на долю которой в 2024 году придется 10 процентов ВВП страны.

Несмотря на то, что Китай является крупнейшим производителем риса и обладает крупнейшими мировыми запасами, страна частично зависит от импорта. Эта зависимость обусловлена внутренней политикой, направленной на ограничение добычи и переработки в целях сохранения ресурсов и снижения загрязнения окружающей среды. Некоторые важные материалы, в том числе такие металлы, как литий и кобальт, используемые в производстве аккумуляторов, Китай импортирует. Почти весь кобальт, используемый в Китае, поступает из Демократической Республики Конго, что делает китайские поставки уязвимыми.

Китай предпринял ряд мер для укрепления своих позиций. Например, страна ввела контроль за экспортом полезных ископаемых, которые имеют жизненно важное значение для технологий получения экологически чистой энергии, с помощью таких мер, как Закон об экспортном контроле от 2020 года. Кроме того, Китай наращивает внутреннее производство и запасы стратегических полезных ископаемых, чтобы смягчить перебои с поставками и колебания цен. В то же время Китай использует квоты для ограничения добычи некоторых важнейших полезных

ископаемых, таких как определенные запасы редкоземельных элементов, чтобы предотвратить чрезмерную добычу ресурсов. Китай также диверсифицирует импорт полезных ископаемых и инвестирует в страны с высокой концентрацией ресурсов. Кроме того, Китай наращивает геологоразведочные работы на внутреннем рынке для получения новых запасов.

С экологической точки зрения, которая в последние годы приобретает все большее значение, Китай уделяет особое внимание переработке ресурсов, сокращению отходов и разработке новых технологий. С точки зрения национальной безопасности, страна также укрепила нормативно-правовую базу в области добычи полезных ископаемых, что предполагает меньшую прозрачность планирования добычи. Кроме того, китайские власти усилили управление и надзор за минерально-сырьевым сектором, что затрудняет получение информации о руководящих принципах и национальных планах в области минеральных ресурсов.

## Трамп 2.0: битва усиливается

Трамп сосредоточен на том, чтобы обойти Китай в конкурентной борьбе и обеспечить доступ США к необходимым и критически важным полезным ископаемым. Трамп обдумывал идею покупки Гренландии еще во время своего первого президентского срока. Трамп вновь нацелился на Гренландию в борьбе за полезные ископаемые. В последние годы Арктика привлекает к себе значительное внимание благодаря своим важнейшим минеральным ресурсам. Хотя добыча важнейших полезных ископаемых в Арктике потенциально может способствовать переходу к "зеленой" экономике, она также может иметь серьезные экологические последствия и влиять на жизнь коренных народов и местных сообществ.

Трамп попытался обеспечить доступ к важнейшим полезным ископаемым за рубежом, например, создав Инвестиционный фонд реконструкции между США и Украиной в апреле 2025 года, который призван предоставить США эксклюзивный доступ к минерально-сырьевому потенциалу Украины в обмен на дальнейшую военную поддержку США. Внутри страны Трамп предпринял агрессивные меры по увеличению добычи как на суше, так и на море, в том числе в указе "О высвобождении важнейших полезных ископаемых и ресурсов Америки на шельфе" от 24 апреля 2025 г. Высокие тарифы против Китая были оправданы необходимостью защитить американскую промышленность и обеспечить доступ США к критически важным природным ресурсам. полезные ископаемые.

Трамп также подписал Исполнительный указ, вводящий в действие Закон об оборонном производстве для увеличения добычи важнейших полезных

ископаемых - антикризисный закон времен Корейской войны, который дает правительству контроль над промышленным производством во время чрезвычайных ситуаций. Битва за полезные ископаемые также разворачивается на морском дне, и США, и Китай стремятся начать добычу полезных ископаемых под поверхностью океана.

В ответ на санкции США, связанные с экспортом технологий китайским компаниям, Китай в декабре 2024 года ввел экспортный контроль в отношении графита в США, важного минерала, используемого в аккумуляторах для электромобилей. Кроме того, в апреле 2025 года Китай отреагировал на американские тарифы на китайские товары введением новых экспортных ограничений на семь редкоземельных минералов и магнитов. По данным Bloomberg, Китай и США на своей первой двусторонней встрече в Женеве в мае договорились, что Китай приостановит действие ограничений на 90 дней в обмен на то, что США снизят тариф со 145 до 30 процентов. В мае 2025 года Трамп приказал американским поставщикам программного обеспечения, используемого для разработки полупроводников, прекратить продажи в Китай.

Китай рассматривает торговую политику Трампа как "злонамеренные попытки заблокировать и подавить Китай" и не желает первым сдаваться, пообещав "решительно защищать" свои интересы. Усиление ответных действий со стороны обеих стран привело к экономическим вызовам и геополитической напряженности.

Что это может означать для арктических стран?

По мере обострения конкуренции за важнейшие полезные ископаемые Арктика вновь оказывается в центре стратегических интересов крупнейших держав - США и Китая. Добыча важнейших полезных ископаемых в Арктике потенциально может обеспечить материалы, необходимые для перехода к "зеленой" экономике и технологий использования возобновляемых источников энергии. Однако это также создает серьезные экологические риски и может повлиять на жизнь коренных народов и местных сообществ. Повышенное внимание к минеральным ресурсам Арктики может усилить геополитическую конкуренцию в регионе.

Северные страны стремятся сбалансировать экономические возможности, которые предоставляет добыча полезных ископаемых, с необходимостью защиты окружающей среды и населения, рискуя собственными цепочками поставок, сотрудничая с союзниками для обеспечения стабильных и надежных поставок важнейших полезных ископаемых. Это представляет собой непреодолимую проблему. При наихудшем сценарии северные страны готовы последовать



российской практике добычи полезных ископаемых в Арктике с формальными экологическими оценками и без свободного, предварительного и осознанного согласия коренного населения. В недавнем примере местные коренные жители Тяньи, Республика Саха, срочно обратились к российским властям с просьбой защитить их традиционные земли от увековечения колониальной практики в рамках масштабных проектов по добыче золота, которые отнимают оленеводческие угодья и отравляют реки.

Повышенное внимание к добыче полезных ископаемых следует рассматривать в геополитическом контексте торговой войны между Китаем и США, национальной безопасности и стремления к независимости от доминирования Китая в регионе. Это иллюстрирует проблемы, с которыми сталкивается Европа. Подход Трампа заключается в обеспечении доступа США. За безопасность приходится платить. Запад пока не может полностью отделиться от Китая, и даже если бы было возможно стать независимым от поставок товаров из Китая, это было бы более дорогостоящим и менее эффективным решением. Это также означало бы полную трансформацию международной экономики. Готова ли Европа принять на себя экологические последствия, связанные с добычей и переработкой редкоземельных элементов на своей собственной территории? Если европейские страны не будут покупать китайские продукты из возобновляемых источников энергии, такие как солнечные батареи, нам в обозримом будущем придется закупать сырье и минералы у Китая. Готовы ли мы платить больше за некачественные продукты, которые мы могли бы купить в Китае, потому что хотим, чтобы они были "домашнего производства"? В этой решающей битве за полезные ископаемые многое поставлено на карту."

#### **Первоисточник:**

[https://www.arcticuniverse.com/ru/news/20260106/32376.html?utm\\_source=yxnews&utm](https://www.arcticuniverse.com/ru/news/20260106/32376.html?utm_source=yxnews&utm)

### **В Булунском районе восстанавливают мобильную связь**

Московский комсомолец - Якутия, 09/01/2026

Оператор связи МТС успешно восстановил предоставление услуг в ряде населенных пунктов Булунского района после ранее возникших проблем. Как сообщает газета «Маяк Арктики», жители Тикси уже могут пользоваться мобильной связью.

«Вчера наконец-то заработала связь у МТС! А сегодня ждем важную деталь для восстановления сети Мегафона. Если всё пройдет гладко, то уже сегодня-завтра

Мегафон снова будет в строю!», — говорится в сообщении.

Напомним, что связь была нарушена из-за непогоды и короткого замыкания на ТЭЦ, в результате чего жители остались без услуг обоих операторов.

В конце декабря поселок Тикси столкнулся с серьёзными проблемами в сфере телекоммуникаций: сильный ветер повредил спутниковую антенну МТС и нарушил работу оборудования «МегаФон». Это привело к тому, что жители остались практически отрезанными от внешнего мира.

Для устранения неполадок была сформирована команда опытных инженеров под руководством Иннокентия Федорова. Несмотря на суровые погодные условия с температурами до -35 градусов, специалисты провели диагностику и успешно восстановили связь МТС 8 января. Ожидается, что 9 января прибудет необходимое оборудование для ремонта сети «МегаФон», и полное восстановление услуг займет еще 1-2 дня.

Эта ситуация подчеркивает важность мобильной связи в отдалённых районах и самоотверженный труд специалистов, работающих в сложных условиях Арктики.

#### **Первоисточник:**

[https://yakutia.mk.ru/social/2026/01/09/v-bulunskom-rayone-vosstanavlivayut-mobilnuyu-svyaz.html?utm\\_source=yxnews&utm\\_medium=desktop&utm\\_referrer=https%3A%2F%2F](https://yakutia.mk.ru/social/2026/01/09/v-bulunskom-rayone-vosstanavlivayut-mobilnuyu-svyaz.html?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2F)

### **Цифровое присутствие Китая в Арктике: стратегическая роль спутниковой и подводной кабельной инфраструктуры**

Arctic Universe, 05/01/2026

Арктический институт США опубликовал статью "Цифровое присутствие Китая в Арктике: стратегическая роль спутниковой и подводной кабельной инфраструктуры", автор: Айбала Лале Кахраман, доцент кафедры международных отношений Технического университета Бурсы.

В статье говорится:

"В настоящее время Арктика является центром конкуренции не только за природные ресурсы и новые транспортные маршруты, но и за цифровую инфраструктуру. Конкуренция за влияние со стороны крупных держав, независимо от того, находятся они за Полярным кругом или нет, придает региону новое измерение, несмотря на то, что глобальное потепление делает его более доступным. В наши дни Арктика находится на переднем крае решения таких

вопросов, как доминирование инфраструктуры, цифровой суверенитет и безопасность данных.

Отнесение Китая к числу приарктических государств является четким свидетельством его интереса к этому региону. В основе концепции “Цифрового шелкового пути”, которая рассматривается как цифровая основа инициативы “Один пояс, один путь”, лежат наземные спутниковые станции, волоконно—оптические кабели и ледокольные суда, которые компания строит в Арктике. Хотя Китай был официально объявлен “приарктическим государством”, значительная часть его инвестиций в регион все еще находится на стадии реализации проектов. Однако инвестиции Китая в цифровую инфраструктуру чрезвычайно значительны с точки зрения масштабов и возможностей двойного назначения по сравнению с другими странами. Действительно, считается, что научная и экономическая деятельность Китая в Арктике преследует военные и разведывательные цели. Эти мероприятия, оформленные как научные или экономические мероприятия в рамках государственного подхода Китая, могут также обеспечить возможности для разведки, наблюдения и военной поддержки. Однако Соединенные Штаты имеют очень ограниченные частные и стратегические инвестиции двойного назначения за пределами НАСА. Вместо того чтобы напрямую инвестировать в инфраструктуру в Арктике, США приняли гораздо более пассивную стратегию “мониторинга и реагирования”.

В этой статье предпринята попытка проанализировать влияние технологического присутствия Китая на баланс региональной безопасности и глобальную конкуренцию за власть, проанализировав его цифровое присутствие в Арктике. Главный аргумент статьи заключается в том, что цифровое присутствие Китая породило новое стратегическое соперничество в Арктике, которое пересекается со стремлением Китая к цифровому превосходству. В частности, следует отметить сотрудничество Китая с Россией. После прекращения сотрудничества с западными странами в Арктике Китай все активнее сотрудничает с Россией, чтобы сохранить свое присутствие в регионе. Растущее сотрудничество между Китаем и Россией в регионе может быть истолковано не только как прагматичное изменение, но и как часть более широкой стратегии расхождения между двумя державами, выступающими за многополярный мировой порядок.

### Арктическая стратегия Китая в эпоху цифровых технологий

Китай утверждает, что право на разработку арктических ресурсов принадлежит всем странам. Этим заявлением 2009 года китайские интересы были выдвинуты на международную арену. Морские права и интересы Китая, по сути, изложены в Белой книге 2015 года. Интерес Китая к региону обусловлен его текущими потребностями в энергии, а также безопасностью ресурсов. Что касается

транспорта, Китай ищет новые и более короткие транзитные маршруты, которые будут способствовать развитию мировой торговли и транспорта. Подводя итог, можно сказать, что интересы Китая коренятся в его стремлении превратить Арктику в глобальное общее наследие на благо человечества. В 2013 году Китай получил статус наблюдателя в Арктическом совете, позиционируя себя как "приарктическое государство" ( 北极国家, цзинь бэйцзи гоцзя) и становясь частью арктической политики.

Китай придает первостепенное значение цифровому компоненту своей политики в Арктике, поскольку он быстро приспосабливается к цифровой эре. В документе о политике в Арктике за 2018 год изложено видение Китаем цифровой инфраструктуры Арктики. Подчеркивая идею продвижения общих интересов в Арктике, Китай стремится расширить цифровую связь в Арктике и создать глобальную инфраструктурную сеть. Цель расширения цифровой связи связана с проектами в области цифровой инфраструктуры, такими как прокладка подводных кабелей в рамках проекта Arctic Connectivity и 5G. В этом контексте Китай развивает двусторонние связи с арктическими странами и укрепляет свою легитимность, вступив в Арктический совет. Однако некоторые из этих инициатив и проектов вызвали обеспокоенность у принимающих арктических стран с точки зрения безопасности данных и воздействия на окружающую среду. Например, План действий Китая и Финляндии, опубликованный в 2024 году, не включает Арктический регион. Однако в 2019 году предполагалось, что сотрудничество в Арктике будет углубляться. С 2019 года несколько совместных арктических инициатив Китая и Финляндии были либо приостановлены, либо вовсе прекращены — в том числе приостановление проекта Arctic Connect и отказ Китаю в доступе к спутниковой связи в Арктическом космическом центре в Соданкюля.

Китайский проект "Полярный шелковый путь" направлен на создание цифровой сети, соединяющей Европу с Азией через Северный морской путь. В Концепции морского сотрудничества 2017 года в рамках инициативы "Один пояс, один путь" был разработан "Морской шелковый путь 21 века", морской компонент инициативы "Один пояс, один путь", целью которого является установление многоаспектного и всеобъемлющего "Голубого партнерства" с прибрежными государствами. Являясь многоуровневой структурой сотрудничества, Морской шелковый путь направлен на развитие цифровой инфраструктуры морского базирования и цифровизацию торговли. В этом документе Китай определяет Северный Ледовитый океан как новый транспортный и торговый маршрут в Европу и рассматривает его как одно из ответвлений Морского Шелкового пути. Более того, растущая потребность Китая в прокладке маршрута "Один пояс - один путь" через Арктику имеет большое значение, поскольку сроки прокладки арктического маршрута сокращаются почти вдвое.

Китай интегрирует свои космические и геопространственные возможности со своими стратегическими целями в Арктическом регионе. Этот подход состоит из четырех основных элементов. Первый - это научное развитие и слияние гражданского и военного секторов. Соответственно, фундамент для усиления присутствия в Арктике должен быть заложен с помощью науки и технологий. Необходимо сочетать всестороннее использование политических, экономических, научных, стратегических и военных рычагов власти. Второе - это спутники-радары с синтезированной апертурой (SAR). Эти спутники позволяют осуществлять загоризонтное наведение наземных объектов, работая днем и ночью и в любых погодных условиях. Третьим элементом является китайская программа Gaofen по созданию электронно-оптических спутников наблюдения Земли высокого разрешения. Последним элементом является навигационная система Beidou.

Географическое влияние Китая к 2025 году будет усиливаться не только за счет инициативы "Один пояс, один путь" и проектов, которые она для этого разработала. В наши дни Китай использует космические исследования, цифровую инфраструктуру и спутники в качестве стратегических инструментов. В последние годы Пекин вложил значительные средства в навигационные и картографические системы. Как упоминалось ранее, американская GPS фактически конкурирует с китайской навигационной спутниковой системой BeiDou (BDS). Цифровой Шелковый путь включает в себя это растущее влияние.

Китай самостоятельно разрабатывал навигационную спутниковую систему BeiDou на протяжении 2000-х годов. Стремясь стать пионером в области глобальных спутниковых навигационных систем, Китай использует эти системы для навигации, разведки ресурсов и мониторинга, особенно в Арктике вдоль маршрута 'Полярного шелкового пути'. Чтобы изучить свои возможности в глобальных спутниковых системах, Китай провел несколько испытаний в Арктическом регионе. Например; в 2019 году была проведена оценка таких технологий, как высокочастотная радиосвязь и среднечастотные системы Navtex. Для этих целей Китай профинансировал строительство наземной спутниковой станции в Кируне, Швеция. Также запланированы аналогичные проекты в Гренландии, Исландии и Финляндии.

Инфраструктура, такая как наземные станции в Арктике, служит коммерческим и научным целям Китая, но также поддерживает военные или разведывательные задачи благодаря своему стратегическому расположению. Например, присутствие китайских компаний в критически важной инфраструктуре, такой как центр обработки данных TikTok в Норвегии, может быть частью логистической сети для поддержки военных операций. В результате Китай получает географические преимущества перед такими вызовами, как Индо-Тихоокеанский регион, благодаря

присутствию в регионе технологий и инфраструктурных сетей.

## Подводные кабели и коридоры передачи данных

Инфраструктура имеет жизненно важное значение для обеспечения доступа, связности, расселения и производительности. Удаленность формирует арктическую инфраструктуру. География значительно усложняет обслуживание и ремонт инфраструктуры. Подводные кабели, являясь важным элементом цифрового суверенитета, имеют решающее значение для связи и управления потоками данных. Арктический регион с его подводными кабелями и коридорами передачи данных является важной частью глобальной инфраструктуры Интернета. В последние годы на первый план вышел автономный подход к арктическим коридорам передачи данных, который подчеркивает суверенитет отдельных государств. Китай является одной из таких стран, претендующих на кибернетический суверенитет. Интерес Китая к региону отражен в 10 500 километрах волоконно-оптического кабеля. Учитывая потенциал Северного Ледовитого океана для сокращения задержек в передаче данных между Азией и Европой, интерес Китая к этому региону неизбежен.

Китай проводит гидрографические и топографические подводные исследования, необходимые для планирования и прокладки подводных кабелей. Кроме того, представители Министерства промышленности и информационных технологий (МИИТ), ответственные за политику в области промышленности и информационных технологий, встретились со своими финскими коллегами. Это показывает, что в телекоммуникациях существует дипломатия передачи данных.

Китай и Россия сотрудничают в Арктическом регионе. Одним из важных проектов в рамках этого сотрудничества является китайско-российский морской арктический кабель (CRSAC). Планируемые подводные волоконно-оптические кабели, начинающиеся от прибрежных городов Китая и простирающиеся от северного побережья России до Арктики, создают возможность для двух стран увеличить потенциал своей цифровой инфраструктуры и углубить стратегическое сотрудничество.

## Инфраструктура двойного назначения и западные концерны

В 2004 году Китай основал свой первый исследовательский центр в Арктике - the Yellow River Station на архипелаге Шпицберген. Используемая в основном в научных целях, станция собирает геодезические наблюдения и атмосферные данные. Эти данные, вероятно, будут использоваться в военных целях, таких как наблюдение и поддержка в полевых условиях. Впоследствии Китай создал Китайско-Исландскую арктическую научную обсерваторию в Кархолле, Исландия, в 2016 году, китайскую



наземную станцию дистанционного зондирования Арктики в Кируне, Швеция, в 2017 году и Гренландскую наземную спутниковую станцию в Кангерлуссуаке, Гренландия, в 2017 году.

Действия Китая рассматриваются как инфраструктура двойного назначения, которая может служить гражданским и военным интересам Китая. Хотя эта ситуация материализует присутствие Китая в Арктике, она усиливает обеспокоенность стран региона и Запада. Вопрос о том, является ли политика Китая в Арктике научными исследованиями или стратегическими шагами, замаскированными под гражданские, занимает умы. В ответ на подобные опасения некоторые арктические государства принимают меры. Например, в 2022 году Канада ограничила инвестиции китайских компаний в телекоммуникационный и горнодобывающий секторы по соображениям национальной безопасности и приняла превентивные меры, чтобы помешать китайским компаниям участвовать в проектах по добыче природных ресурсов и цифровой инфраструктуре в Арктике. В 2018 году китайская корпорация получила тендер на строительство инфраструктуры в Гренландии, что, по мнению союзников по НАТО, было воспринято как угроза безопасности, побуждающая к принятию контрмер.

В докладе под названием “События в военной сфере и сфере безопасности, связанные с Китайской Народной Республикой, 2024”, опубликованном Министерством обороны США, выражаются опасения по поводу Китая. Согласно отчету, Китай пытается продвигать свои стратегические и военные интересы в Антарктическом и Арктическом регионах под видом научных исследований. В этом контексте он стал членом Арктического совета в качестве наблюдателя и стремится получить доступ к природным ресурсам и новым маршрутам с помощью ледокольных судов и исследовательских станций. Тот факт, что Китай располагает всем необходимым для военного сотрудничества и разведывательной деятельности в Арктике, особенно с Россией, вызывает обеспокоенность США. США также считают, что Китай намерен использовать Договор об Антарктике, условия которого будут пересмотрены в 2048 году, для доступа к ресурсам. В документе Министерства обороны США “Арктическая стратегия до 2024 года” подчеркивается, что деятельность Китая в Арктике наносит ущерб США и их союзникам, и утверждается, что инфраструктура двойного назначения усложняет обстановку в области региональной безопасности.

Документ об оборонной политике Канады на 2024 год напрямую касается деятельности Китая в Арктике. Присутствие Китая в Арктике и сотрудничество с Россией были истолкованы как серьезная угроза безопасности Канады на севере. Также считается, что действия Китая усиливают геополитическое соперничество в регионе и что потенциальное военное использование присутствия Китая требует



комплексных мер.

## Вывод

Китай играет важную роль в Арктическом регионе - от изменения климата до охраны окружающей среды, от экономического развития до использования ресурсов, от научных исследований до цифровизации. С 2013 года Китай имеет статус наблюдателя в Арктическом совете, что поддерживает его активное участие в Арктике. Китай также является членом ранее созданных организаций, таких как Северный форум и Арктический научный комитет. Другими словами, Китай уже давно укрепляет свое присутствие в Арктике с помощью региональных организаций. Китай участвует во всех платформах и соглашениях, связанных с регионом, и проводит исследовательскую деятельность на своих научно-исследовательских станциях. По всем этим причинам Китай позиционирует себя как одно из внешних государств, имеющих экономические интересы в Арктике.

В своей деятельности в Арктике Китай руководствуется теми же принципами взаимовыгодности, уважения и сотрудничества, которые он продвигает во всех международных делах. Однако стремление Китая обеспечить киберсуверенитет в киберпространстве ставит под сомнение будущее его проекта "Цифровой шелковый путь" в Арктике. Благодаря своей спутниковой инфраструктуре, подводным кабелям и стратегическому наблюдению Китай укрепляет свои позиции в конкурентной борьбе с великими державами Арктики. Китайское понимание кибернетического суверенитета раскрывает контроль и полномочия государств над цифровой инфраструктурой. В данном случае цифровое присутствие Китая в Арктике, такое как спутниковые станции, полярные исследовательские станции, оптические датчики и волоконно-оптические кабели, является отражением информационной дипломатии и кибернетического суверенитета над спутниками и кабелями. Возможность двойного использования этих инфраструктур раскрывает потенциал Арктики как важнейшего географического региона для глобального потока данных, а также для обеспечения безопасности и суверенитета данных. Китайско-российское сотрудничество, особенно в Арктике, потенциально может стать стратегией отхода от Запада двух стран, которые выделяются своей риторикой о "многополярном мире". Чтобы не допустить превращения Арктики в зону геополитической конкуренции, международные институты должны надлежащим образом контролировать цифровую инфраструктуру, ввести обязательное регулирование и устранить нормативный пробел."

## Первоисточник:

[https://www.arcticuniverse.com/ru/news/20260105/32375.html?utm\\_source=yxnews&utm](https://www.arcticuniverse.com/ru/news/20260105/32375.html?utm_source=yxnews&utm)

### Финская верфь Rauma Marine Constructions построит 2 ледокола для Береговой охраны США

Медиапалуба, 04/01/2026

Береговая охрана США объявила о заключении двух контрактов на строительство шести средних ледоколов типа «Arctic Security Cutter» в рамках совместного американо-финского производственного соглашения, призванного быстро расширить возможности США в полярных регионах.

Финская компания Rauma Marine Constructions построит два корабля с поставкой первого в 2028 году. Остальные 4 ледокола будут построены верфью Bollinger Shipyards в Луизиане с поставкой первого – в 2029 году.

Новые ледоколы способны пробивать лед толщиной в 1,2 метра. Дальность хода составит до 12 000 морских миль, а автономность – более 60 суток. Корабли будут иметь общую конструктивную платформу с будущими ледоколами Канады.

На данный момент Соединенные Штаты Америки обладают флотом из 3 дизельных ледоколов – USCGC Healy, USCGC Polar Star и USCGC Storis (WAGB-21). Все суда эксплуатируются береговой охраной США.

Ледокол USCGC Healy построен на верфи Avondale Industries в Новом Орлеане в 1999 году, а USCGC Polar Star – на верфи Lockheed Shipbuilding and Construction Company в Сиэтле в 1976 году. Еще один ледокол USCGC Polar Sea сейчас находится на консервации в Калифорнии.

Ледокольный патрульный корабль USCGC Storis (WAGB-21) после модернизации вошел в состав Береговой охраны США летом 2025 года. Это первый ледокольный корабль, полученный Береговой охраной США за более чем 25 лет, сообщил ресурс bmpd.

С 2010 года в США реализуется программа по обновлению ледокольного флота, в ходе которой планируется заказать 3 ледокола. Ожидается, что первое судно поступит в распоряжение береговой охраны в 2028 году, однако на момент марта 2025 года судно еще не заложено.

#### Первоисточник:

[https://paluba.media/news/206943?utm\\_source=yxnews&utm\\_medium=desktop&utm\\_refe](https://paluba.media/news/206943?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_refe)

### Трутнев: Севморпуть открывает перспективы для взаимодействия в рамках МТОР

ТАСС, 01/01/2026

Механизм международной территории опережающего развития (МТОР) может применяться в Арктике, в том числе для развития Северного морского пути. Об этом ТАСС сообщил вице-премьер - полномочный представитель президента РФ в ДФО Юрий Трутнев.

Закон о международной территории опережающего развития вступил в силу 1 января 2026 года.

"Механизм международной ТОР, конечно, может применяться в Арктике. Я считаю, что на Северном морском пути есть много возможностей для международного сотрудничества", - сказал вице-премьер.

Законом для резидентов МТОР установлены налоговые преференции по налогу на прибыль организаций в части, зачисляемой в федеральный бюджет. Сроком на 10 лет устанавливается ставка налога на прибыль организаций, подлежащего зачислению в федеральный бюджет, в размере 0% для новых организаций, являющихся резидентами МТОР. На этот же период законом субъекта РФ может устанавливаться пониженная налоговая ставка по налогу на прибыль организаций, зачисляемая в бюджеты регионов РФ.

#### Первоисточник:

[https://tass.ru/ekonomika/26066081?utm\\_source=yxnews&utm\\_medium=desktop&utm\\_re](https://tass.ru/ekonomika/26066081?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_re)

### Краткий обзор текущей ледовой обстановки в морях Арктики

Arctic Universe, 09/01/2026

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 4 по 6 января.

На акватории Баренцева моря интенсивное ледообразование идет в северной части. В архипелаге Шпицберген и к востоку от него наблюдаются массивы серых и ниласовых льдов. В архипелаге ЗФИ установлен припай, включая южную часть пролива Британский канал. Вокруг архипелага преобладает серо-белый лед с включениями тонкого. Вдоль побережья архипелага Новая Земля наблюдается полоса молодых льдов и ниласа.

В Печорском море на большей части акватории преобладают серо-белые льды с включениями тонкого, наблюдаются отдельные массивы однолетних тонких льдов. На подходах к проливу Карские Ворота молодые льды с включениями тонкого до 2 баллов.

В Карском море в центральной и северо-восточной частях преобладают однолетние тонкие льды, в северо-восточной части наблюдаются включения однолетних средних льдов. На юго-западе акватории и в проливе Карские Ворота преобладают молодые льды - преимущественно серо-белые - местами с включениями однолетних тонких до двух баллов. В проливе Шокальского и Красной Армии припай, в проливе Вилькицкого неподвижный лед наблюдается в северной части, в южной - однолетний тонкий и средний, а также молодые льды.

На большей части акватории моря Лаптевых преобладает однолетний средний лед. Полоса преобладания однолетнего тонкого льда сохраняется лишь за припаем вдоль побережья континента и архипелага Северная Земля - от острова Большевик до губы Буор-Хая. На юго-востоке акватории сохраняется обширный участок неподвижного льда.

В Восточно-Сибирском море в северной и центральной частях преобладает однолетний средний лед. Однолетние тонкие льды преобладают вдоль северного и восточного побережья Новосибирских островов и побережья континента. В восточной части акватории сохраняется обширный массив старых льдов. В проливах Санникова и Дмитрия Лаптева припай однолетнего среднего и тонкого льда. На подходах к проливу Лонга однолетние тонкие и средние льды с включениями старых до 2 баллов.

На акватории Чукотского моря в центральной и юго-восточной частях сохраняются массивы преобладания серо-белых льдов, на остальной акватории преобладает однолетний тонкий лед. Сохраняется полынья с молодыми льдами к северу от Колючинской губы. В проливе Лонга - однолетние тонкие и средние льды с включениями старых до 2 баллов; в Беринговом проливе преобладают молодые льды, продолжается вынос небольшого количества старого льда в Берингово море

вдоль мыса Дежнева.

В Беринговом, Охотском, Белом, Балтийском, Японском, Каспийском, Азовском морях идет ледообразование.

**Первоисточник:**

[https://www.arcticuniverse.com/ru/news/20260109/32379.html?utm\\_source=yxnews&utm\\_medium=desktop](https://www.arcticuniverse.com/ru/news/20260109/32379.html?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop)

## Газовоз «Алексей Косыгин» прибыл к морскому хранилищу газа «Коряк ПХГ»

Нефть и капитал, 07/01/2026

Загрузится ли газовоз или пойдет напрямую к «Арктик СПГ 2», пока непонятно. Ледокольный СПГ-танкер «Алексей Косыгин» российского производства, сойдя со стапелей в Большом Камне Приморского края, сейчас прибыл к плавучему газохранилищу «Коряк ПХГ» на Дальнем Востоке. Данные о перемещении судна подтверждают его нахождение у терминала, сообщает Bloomberg.

Судно, построенное на российском ССК «Звезда», является первым отечественным газовозом ледокольного класса Arc7, построенным специально для вывоза сжиженного метана с проекта «Арктик СПГ 2». Ледовый класс судна позволяет ему ходить во льдах толщиной более 2 м, а его вместимость — свыше 172 тыс. кубов сжиженного газа. В конце декабря танкер передали заказчику, судно начало свой первый рейс по Севморпути.

Пока непонятно, станет ли танкер грузиться сжиженным газом на данном терминале или направится дальше к объектам проекта «Арктик СПГ 2». Все эти активы — и газовоз, и плавучее хранилище, и сам проект — находятся под действием ограничительных мер со стороны США.

**Первоисточник:**

[https://oilcapital.ru/news/2026-01-07/gazovoz-aleksey-kosygin-pribyl-k-morskому-hranilischu-gaza-koryak-phg-5533512?utm\\_source=yxnews&utm\\_medium=desktop&utm\\_referrer=https%3A%2F%2Fdz](https://oilcapital.ru/news/2026-01-07/gazovoz-aleksey-kosygin-pribyl-k-morskому-hranilischu-gaza-koryak-phg-5533512?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fdz)

## Моряки атомного ледокола «Якутия» собирают урожай огурцов в Арктике

Хибины (Заозерск), 09/01/2026

На атомном ледоколе «Якутия» собирают огурцы. Фотографии урожая появились в телеграм-канале Атомфлота.

Огурцы вырастил электромеханик судна Юрий Савицкий. Суровая арктическая погода не стала помехой благодаря современным технологиям.

«Особенно хорошо в зимне-весеннюю навигацию собирать урожай в Карском море. Гидропоника и никакой магии», — поделились в Атомфлоте.

**Первоисточник:**

[https://www.hibiny.ru/murmanskaya-oblast/news/item-moryaki-atomnogo-ledokola-yakutiya-sobirayut-urojay-ogurcov-varktike-446330/?utm\\_source=yxnews&utm\\_medium=desktop&utm\\_referrer=https%3A%2F%2Fdze](https://www.hibiny.ru/murmanskaya-oblast/news/item-moryaki-atomnogo-ledokola-yakutiya-sobirayut-urojay-ogurcov-varktike-446330/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fdze)

**Российский атомный ледокольный флот встретит Новый год за работой**

ТАСС, 31/12/2025

Все атомные ледоколы Росатома встретят Новый год за работой, сообщает пресс-служба Атомфлота (предприятие Росатома).

"В настоящее время в акватории Северного морского пути (СМП) продолжается активный период ледообразования. Все восемь атомных ледоколов ФГУП "Атомфлот" в новогоднюю ночь будут обеспечивать безопасные ледокольные проводки в Арктике", - говорится в сообщении.

Основным направлением работы атомного ледокольного флота остается Обь-Енисейский район Карского моря. Только экипаж универсального атомного ледокола "Сибирь" встретит новогоднюю ночь в акватории порта Певек. После завершения выгрузки дизель-электрохода "Норильский никель" (ПАО "ГМК "Норильский никель") атомоход обеспечит проводку судна в направлении порта Дудинка.

Новогодняя ночь мало чем будет отличаться от обычной на атомных ледоколах. Особое настроение создаст экипаж: моряки украсят новогодние елки, сделают друг другу подарки, а главный сюрприз останется за судовыми поварами. Праздничное меню традиционно держится под секретом, но капитаны уже знают, чем в Новый год порадуют экипаж. "Наш повар постарается сделать праздничный стол

максимально по-домашнему. Основным блюдом станет томленный "цыпленок табака", салат оливье, сельдь под шубой, холодец и бутерброды с красной икрой", - рассказал капитан головного универсального атомного ледокола "Арктика" Василий Губкин, чьи слова приводятся в сообщении.

В настоящее время в акватории Северного морского пути работают четыре атомохода проекта 22220: головной универсальный атомный ледокол "Арктика", серийные универсальные атомные ледоколы "Сибирь", "Урал" и "Якутия". Кроме того, четыре атомохода предыдущих проектов: "Таймыр", "Вайгач", "Ямал" и "50 лет Победы". Основные задачи, которые решают атомные ледоколы: ледокольное обеспечение арктических проектов; ледокольная проводка судов в акватории СМП и в замерзающие порты РФ; оказание комплекса услуг портового флота в порту Сабетта.

#### **Первоисточник:**

[https://tass.ru/armiya-i-opk/26059511?utm\\_source=yxnews&utm\\_medium=desktop&utm\\_referrer=https%3A%2F%2Ftass.ru](https://tass.ru/armiya-i-opk/26059511?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Ftass.ru)

## **Контейнерные перевозки по Севморпути: от пилотов — к системным планам**

РЖД-Партнер, 08/01/2026

Северный морской путь постепенно становится частью регулярной контейнерной логистики. На фоне растущего грузопотока по СМП формируются маршруты, которые меняют географию перевозок между Россией, Китаем и Европой. Одним из ключевых проектов стал «Арктический экспресс № 1» — мультимодальный сервис с опорой на порт Архангельск, соединяющий железнодорожную инфраструктуру и маршрут по СМП. Уже первые навигации показали устойчивую работу: контейнеры идут быстрее, транзит предсказуем, а регион получает новый драйвер роста.

Архангельск осваивает контейнерную специализацию, а планы строительства глубоководного района порта предполагают значительное расширение грузооборота в будущем. Параллельно усиливается кооперация с Китаем: транзитные рейсы демонстрируют, что маршрут через Арктику способен сокращать сроки доставки почти вдвое.



Развитие коридора тесно связано с флотом. Стране необходимы новые ледоколы и ледоклассные суда, чтобы обеспечить круглогодичную навигацию и рост перевозок. Закладка серийных атомных ледоколов, строительство головного «Лидера» и продление ресурса действующих судов — лишь первая часть масштабной программы.

Но эксперты предупреждают: без наращивания судостроительных мощностей и комплексного подхода к арктическому флоту планы могут замедлиться. Нужны инвестпрограммы, технологии, судостроительные верфи и система спасательных сил на всём протяжении маршрута.

Проект «Итоги года» помогает разобраться, почему так происходит, как меняется структура перевозок и какие выводы это даёт для отрасли на будущее.

**Первоисточник:**

[https://www.rzd-partner.ru/wate-transport/news/konteynerye-perevozki-po-sevmorputi-ot-pilotov-k-sistemnym-planam/?utm\\_source=yxnews&utm\\_medium=desktop&utm\\_referrer=https%3A%2F%2Fdze](https://www.rzd-partner.ru/wate-transport/news/konteynerye-perevozki-po-sevmorputi-ot-pilotov-k-sistemnym-planam/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fdze)

## Краткий обзор текущей ледовой обстановки в морях Арктики

Arctic Universe, 01/01/2026

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 28 по 31 декабря.

На акватории Баренцева моря наиболее обширный массив дрейфующих льдов расположен в северо-восточной части моря, в районе архипелага ЗФИ и к югу от него. Здесь преобладают молодые льды с включением однолетнего тонкого льда, идет становление припая. Небольшое количество серого льда и ниласа наблюдается в архипелаге Шпицберген, между архипелагами, вдоль побережья архипелага Новая Земля. На остальной акватории преимущественно чисто.

В Печорском море на всей акватории преобладают молодые льды с включениями однолетних тонких на западе и востоке. Увеличение площади припая отмечено в районе Печорской и Хайпудырской губ, отмечается формирование новых стамух. За

счет преобладающего направления ветра происходит вынос льдов в Карское море через южную часть пролива Карские Ворота, а также через пролив Югорский Шар.

На акватории Карского моря в восточной и центральной частях преобладает однолетний тонкий лёд, в западной — молодой лёд и нилас. Сохраняются пространства открытой воды на подходах к проливу Карские ворота и северо-восточнее, к северу от мыса Желания. В проливе Вилькицкого преобладает однолетний тонкий лёд. В проливе Карские Ворота наблюдаются ниласовые льды в северной части, в центре - открытая вода, вдоль южного побережья преобладает серо-белый лёд с включениями однолетнего тонкого. В проливах Красной Армии и Шокальского— припай однолетнего тонкого льда.

На акватории моря Лаптевых в северной части сформировалась зона преобладания однолетних средних льдов, на остальной акватории наблюдаются преимущественно однолетние тонкие. Отмечается становление обширного участка припая в юго-восточной части моря. На подходах к проливам Санникова и Дмитрия Лаптева — припай однолетнего среднего и тонкого льда. На подходах к проливу Вилькицкого преобладает однолетний тонкий лёд.

На акватории Восточно-Сибирского моря в западной и центральной частях наблюдаются однолетние тонкие и средние льды, а на востоке сохраняется массив старых и остаточных льдов. За счет увеличения площади припая неподвижный однолетний тонкий и средний лёд образует единый массив вокруг всех Новосибирских островов и до побережья континента. Взлом обширного участка припая произошел в районе Колымской губы. На подходах к проливу Лонга преобладают однолетние тонкие льды с включением остаточных, также локальная зона преобладания остаточного льда.

На акватории Чукотского моря в юго-восточной и центральной частях преобладает серо-белый лёд, на остальной акватории — однолетний тонкий лёд. Сохраняется заприпайная полынья с молодыми льдами и ниласом вдоль Чукотского побережья. В проливе Лонга преобладают однолетние тонкие льды с включением остаточных. В Беринговом проливе преобладают серые льды, отмечается вынос небольшого количества остаточных льдов вдоль мыса Дежнева.

В Беринговом, Охотском, Белом, Балтийском, Японском, Каспийском морях идет ледообразование. На акватории Азовского моря отмечается начало ледообразования.

**Первоисточник:**

[https://www.arcticuniverse.com/ru/news/20260101/32371.html?utm\\_source=yxnews&utm\\_medium=push\\_notification](https://www.arcticuniverse.com/ru/news/20260101/32371.html?utm_source=yxnews&utm_medium=push_notification)

## Атомный ледокол «Сибирь» завершил проводку судна в порт Певек и готовится к новому рейсу

Korabel.ru, 31/12/2025

Универсальный атомный ледокол «Сибирь» успешно завершил проводку дизель-электрохода «Норильский никель» в порт Певек. После выгрузки грузов атомоход обеспечит безопасный переход судна в порт Дудинка.

29 декабря в акватории порта Певек универсальный атомный ледокол «Сибирь» ФГУП «Атомфлот» завершил ответственную проводку дизель-электрохода «Норильский никель», принадлежащего одноименной горно-металлургической компании. После завершения выгрузки в порту назначения атомоход обеспечит дальнейшую проводку судна в направлении порта Дудинка.

Операция началась 27 декабря, когда «Сибирь» взяла судно под проводку в Чукотском море. Преодоление ледовых полей и переход в Певек заняли менее двух суток, сообщает ФГУП «Атомфлот».

«В этом году Росатомфлот совместно с ФГБУ «ГлавСевморпуть» выстроил эффективную логистическую модель в обеспечении завоза грузов в порт Певек. Нам удалось в полном объеме выполнить доставку на Чукотку топлива, продовольствия и материалов для промышленного и социального строительства. Необходимо отметить, что впервые в истории арктического судоходства в акватории Севморпути работают восемь атомных ледоколов. Плановый ввод в эксплуатацию универсальных атомных ледоколов проекта 22220 позволяет нам обеспечить ритмичность проводок в Арктике», — отметил генеральный директор ФГУП «Атомфлот» Яков Антонов.

Сотрудничество ФГУП «Атомфлот» и ПАО «ГМК «Норильский никель» является долгосрочным и стратегически важным. Между компаниями действует контракт на привлечение ледоколов проекта 22220, что гарантирует надежную и своевременную доставку грузов в Норильск и поддерживает реализацию ключевых промышленных проектов компании в Арктике.

### Первоисточник:

[https://www.korabel.ru/news/comments/atomnyy\\_ledokol\\_sibir\\_zavershil\\_provodku\\_sudna\\_](https://www.korabel.ru/news/comments/atomnyy_ledokol_sibir_zavershil_provodku_sudna_)

ИА Чукотка, 10/01/2026

В окружной столице резидент Арктической зоны Российской Федерации (АЗРФ) открыл новую точку общественного питания. Кафе "Студенческое" заработало рядом с Чукотским многопрофильным колледжем. Также в заведении предлагают доставку блюд, сообщает ИА "Чукотка".

Одноэтажное кафе может принять до 14 посетителей. Оно находится в помещении модульного типа, которое установили на забетонированной площадке. При поддержке Корпорации развития Дальнего Востока и Арктики (КРДВ), а также Фонда социального развития "Купол", проект реализовал анадырский предприниматель Эдуард Тен. Являясь резидентом АЗРФ он вложил в кафе 3,3 млн рублей. Благодаря статусу резидента, предприниматель оформил земельный участок по упрощённой схеме – получил его в аренду без проведения торгов. В новой точке общепита трудоустроены три человека. В меню стандартные для городского общепита блюда: шаурма, гирос, картофель фри, куры гриль, закуски и напитки. Предусмотрена доставка блюд.

«Преференциальный режим АЗРФ, благодаря наличию широкого набора инструментов господдержки, позволяет успешно воплощать бизнес-идеи даже начинающим предпринимателям. КРДВ сопровождает резидентов преференциальных режимов на всех этапах реализации проектов, обеспечивая применение налоговых льгот и административных преференций, помогает бизнесу привлекать кадры, оказывает правовую, маркетинговую и информационную поддержку. Проект Эдуарда Тена – один из примеров такой работы, он продолжит получать всю необходимую поддержку в рамках режима АЗРФ», – сообщил директор КРДВ Чукотка Павел Бакулин.

### **Первоисточник:**

[https://prochukotku.ru/news/msp/kafe\\_studencheskoe\\_otkryl\\_v\\_anadyre\\_rezident\\_azrf/?utr](https://prochukotku.ru/news/msp/kafe_studencheskoe_otkryl_v_anadyre_rezident_azrf/?utr)

## Почти 2 тысячи человек планируют расселить из аварийных домов в Мурманске

Хибины (Заозерск), 08/01/2026

Стали известны планы властей Мурманска по расселению граждан из аварийного

жилья. Ветхие дома должны покинуть 1,9 тысячи человек.

Расселение планируют завершить до 2030 года. Об этом рассказал мэр города Иван Лебедев.

Также запланировано строительство новых домов и кварталов. Среди них — «Полярник», «Берег Арктики», дома на Шабалина, «Морской квартал» и другие.

Напомним, что в Мурманске утепляют новый дом для переселенцев из «авариек» на улице Зелёная.

**Первоисточник:**

[https://www.hibiny.ru/murmansk/news/item-pochti-2-tysyachi-chelovek-planiruyut-rasselit-izavariynyh-domov-vmurmanske-446334/?utm\\_source=yxnews&utm\\_medium=desktop&utm\\_referrer=https%3A%2F%2Fdze](https://www.hibiny.ru/murmansk/news/item-pochti-2-tysyachi-chelovek-planiruyut-rasselit-izavariynyh-domov-vmurmanske-446334/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fdze)

## Среднеколымск 2.0: Арктический город ждет масштабная трансформация

Московский комсомолец - Якутия, 31/12/2025

Стартовала разработка мастер-плана развития Среднеколымска — одного из старейших и стратегически важных городов якутской Арктики. Проект призван превратить город в современный хаб, сохранив при этом его уникальный исторический облик.

Кто создает будущее города?

Разработкой «образа будущего» займется якутское архитектурное бюро GRD. Выбор местных специалистов не случаен:

- Они имеют успешный опыт реализации проектов в северных условиях.
- Команда провела глубокую работу с жителями, чтобы учесть реальные проблемы и пожелания горожан.

Среднеколымск как «Арктический хаб» — ключевые изменения:

Первый вице-премьер Якутии Дмитрий Садовников выделил несколько приоритетных направлений развития:

1. Транспорт и доступность: Улучшение дорожной сети и повышение доступности авиаперелетов.
2. Экономика и еда: Создание собственного агропарка для обеспечения жителей свежими продуктами и открытие новой пекарни.
3. Жилье и среда: Строительство современного жилья и благоустройство уютных общественных пространств.
4. Туризм: Создание точек притяжения для путешественников, готовых открыть для себя красоту Колымы.

> «Это план развития для одного из самых стойких городов нашей Арктики. Мы не просто строим здания — мы оживляем экономику всего улуса и создаем новые рабочие места», — подчеркнул Дмитрий Садовников.

**Первоисточник:**

[https://yakutia.mk.ru/social/2025/12/31/srednekolymsk-20-arkticheskiy-gorod-zhdet-masshtabnaya-transformaciya.html?utm\\_source=yxnews&utm\\_medium=desktop&utm\\_referrer=https%3A](https://yakutia.mk.ru/social/2025/12/31/srednekolymsk-20-arkticheskiy-gorod-zhdet-masshtabnaya-transformaciya.html?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A)

## Министр Чекунов подвёл итоги года для Арктики

Хибины (Заозерск), 31/12/2025

В Арктике реализуется более тысячи инвестиционных инициатив на общую сумму 2,6 трлн рублей.

Алексей Чекунов, глава Министерства по развитию Дальнего Востока и Арктики, рассказал о главных достижениях уходящего года в Арктической зоне. Его слова приводит Telegram-канал «Севморпуть».

У Арктики есть потенциал для обеспечения бюджета страны доходами, которые могут ежегодно составлять около 100 млрд долларов. Нормативно-правовая база, необходимая для экономического прогресса, уже сформирована. Знаковым решением стало учреждение на Севере крупнейшей в мире особой экономической зоны, охватывающей около 5 млн кв. км, подчеркнул министр.

Сейчас в Арктике реализуется свыше тысячи инвестиционных инициатив на общую сумму 2,6 трлн рублей. В этот перечень входят как крупные проекты в сфере добычи и

переработки природных ресурсов, так и стартапы малого предпринимательства.

Около 15 тысяч семей уже воспользовались преимуществами льготного кредитования в рамках программы «Арктическая ипотека». Благодаря государственной поддержке, в Мурманске зафиксирован небывалый рост жилищного строительства, подытожил Чекунков.

**Первоисточник:**

[https://www.hibiny.ru/murmanskaya-oblast/news/item-ministr-chekunkov-podvl-itogi-goda-dlya-arktiki-445724/?utm\\_source=yxnews&utm\\_medium=desktop&utm\\_referrer=https%3A%2F%2Fdz](https://www.hibiny.ru/murmanskaya-oblast/news/item-ministr-chekunkov-podvl-itogi-goda-dlya-arktiki-445724/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fdz)

## Максим Данькин: весь 2025 год демонстрировал дуализм арктической повестки

Комсомольская правда, 31/12/2025

Гендиректор Проектного офиса развития Арктики Максим Данькин подвел итоги 2025 года для Арктического региона, отметив ключевые тенденции, которые сохранят актуальность и в следующем году.

По его словам, уходящий год наглядно показал противоречивый характер международной арктической повестки.

«Арктика стала одним из ключевых направлений в переговорном треке Россия — США, весь год показал дуализм арктической повестки», — написал он в Telegram-канале.

Данькин обратил внимание, что с одной стороны на Западе Арктики нарастает напряженность, а с другой — пространство для конструктивного и прагматичного диалога.

«Это вселяет надежду на сотрудничество», — отметил он.

Он также напомнил, что в 2025 году отмечалось 500-летие Северного морского пути — ключевой транспортной артерии Заполярья. По его словам, СМП постепенно превращается в реальную альтернативу традиционным маршрутам между Азией и Европой, несмотря на санкции и недружественную политику ряда стран.

**Первоисточник:**

[https://www.kp.ru/online/news/6750190/?utm\\_source=yxnews&utm\\_medium=desktop&utm\\_referrer=https%3A%2F%2Fdz](https://www.kp.ru/online/news/6750190/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fdz)



ЯСИА, 31/12/2025

Заместитель председателя правительства Якутии Анатолий Семенов принял участие в итоговой программе «Акцент». В своем интервью он рассказал о достижениях кабмина в части решения вопросов, связанных с качеством образования, поделился планами по цифровизации Арктической зоны республики.

Кроме того, зампред рассказал о поддержке предпринимательского сообщества и развитии туризма.

**Первоисточник:**

[https://ysia.ru/aktsent-anatolij-semenov-ob-obrazovanii-tsifrovizatsii-arktiki-i-predprinimatelstve/?utm\\_source=yxnews&utm\\_medium=desktop&utm\\_referrer=https%3A](https://ysia.ru/aktsent-anatolij-semenov-ob-obrazovanii-tsifrovizatsii-arktiki-i-predprinimatelstve/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A)

**Экология**

**Таймыр может стать площадкой для доработки 59 индикаторов адаптации к изменению климата**

Таймырский телеграф, 05/01/2026

На Таймыре можно улучшить работу индикаторов адаптации к изменению климата, которые приняли на конференции ООН в Бразилии. Помочь в доработке могут проекты «Норникеля».

Эксперт фонда «Природа и люди» Алексей Кокорин уверен, что Арктика, в том числе территория Таймыра, – лучшее место для того, чтобы усовершенствовать принятые индикаторы адаптации экосистем, воды, биоразнообразия, инфраструктуры, культурного наследия.

В Норильске существует несколько проектов по адаптации к изменению климата.

По словам Кокорина, есть сотня научно строгих, очень хорошо проработанных индикаторов. Однако приняты были только 59 неполных и расплывчатых индикаторов из-за политических и финансовых соображений.

В ООН решили пересмотреть индикаторы через два года после доработки. Показать

их эффективность на следующих конференциях организации можно будет после апробации в российской Арктике, сообщает ТАСС.

**Первоисточник:**

[https://www.ttelegraf.ru/news/tajmyr-mozhet-stat-ploshhadkoj-dlya-dorabotki-59-indikatorov-adaptaczii-k-izmeneniyu-klimata/?utm\\_source=yxnews&utm\\_medium=desktop&utm\\_referrer=https%3A%2F%2Fdze](https://www.ttelegraf.ru/news/tajmyr-mozhet-stat-ploshhadkoj-dlya-dorabotki-59-indikatorov-adaptaczii-k-izmeneniyu-klimata/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fdze)

## Козлов рассказал о мерах по сохранению арктических экосистем России

Известия, 10/01/2026

Арктические экосистемы России очень хрупкие и требуют особой охраны. Об этом 10 января заявил глава Минприроды РФ Александр Козлов.

Для сохранения природы в регионе создаются особо охраняемые территории, занимающие около 13% площади Арктики, или 40 млн га.

«Арктические экосистемы очень хрупкие, и их необходимо сохранить. В регионе уже создана масштабная сеть особо охраняемых природных территорий федерального значения», — сказал Козлов «РИА Новости».

Он добавил, что такие пространства важны для сохранения белого медведя, дикого северного оленя, овцебыка, а также эндемичных птиц, включая стерхов, для которых создан национальный парк «Кыталык».

«Такие места должны быть под особой охраной», — подчеркнул министр.

**Первоисточник:**

[https://iz.ru/2022383/2026-01-10/kozlov-rasskazal-o-merakh-po-sokhraneniuiu-arkticheskikh-ekosistem-rossii?utm\\_source=yxnews&utm\\_medium=desktop&utm\\_referrer=https%3A%2F%2Fdzen.i](https://iz.ru/2022383/2026-01-10/kozlov-rasskazal-o-merakh-po-sokhraneniuiu-arkticheskikh-ekosistem-rossii?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fdzen.i)

## Энергетика

### Не хватает регламентов: эксперт — о перспективах развития Арктики

Север-Пресс, 09/01/2026

Для успешного развития добычи нефти и газа в Арктике необходимо разработать нормативно-правовую базу и технические регламенты. Такое мнение озвучил президент Союза нефтегазопромышленников России (СНГПР) Геннадий Шмаль.

«Арктика — колоссальный резервуар углеводородов. Хотя нефть, находящаяся в ее недрах, относится к категории трудноизвлекаемой, мы умеем с ней работать, — приводят слова эксперта РИА Новости. — Ведь к такой категории относится 60% добываемой в России нефти».

По мнению Шмаля, прежде всего требуется соответствующая нормативно-правовая база и соответствующие технические регламенты. Для этого надо определиться с конкретной задачей. Первый вариант — это освоение Арктики и заселение ее людьми, то есть строительство городов. Второй — широко использовать Арктику для добычи нефти и газа вахтенным методом.

Шмаль заявил, что помимо технологических вопросов встает большое количество бытовых проблем, которые требуют обсуждения. Это целый спектр тем: от ночлега и питания до транспортировки людей при вахтенном методе. Требуется ответ и вопрос о том, реально вообще возвести города в Арктике.

#### **Первоисточник:**

[https://sever-press.ru/news/ekonomika/ne-hvataet-reglamentov-ekspert-o-perspektivah-razvitija-arktiki/?utm\\_source=yxnews&utm\\_medium=desktop&utm\\_referrer=https%3A%2F%2Fdzer](https://sever-press.ru/news/ekonomika/ne-hvataet-reglamentov-ekspert-o-perspektivah-razvitija-arktiki/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fdzer)

### **Ковальчук: малую АЭС "Елена-АМ" могут построить на Чукотке и в Якутии**

ТАСС, 02/01/2026

Создаваемая для Арктики АЭС малой мощности "Елена-АМ" может быть в качестве пилотной построена на Чукотке и в Якутии, сообщил в интервью ТАСС президент Национального исследовательского центра "Курчатовский институт", член-корреспондент РАН Михаил Ковальчук.

"Мы разрабатываем как раз малые атомные станции для удаленных территорий. "Елена-АМ" - компактная АЭС малой мощности (порядка 1-5 МВт) - создана специально для суровых условий Арктики. Такая станция не требует постоянного персонала: привез готовый реактор, подключил - и он десятилетиями работает, снабжая поселок электричеством и теплом, на 40 лет ресурса хватает. Полностью саморегулируемая и безопасная установка. Росатом сейчас рассматривает пилотное строительство такого типа станции на Чукотке и в Якутии, так что к

моменту, когда понадобятся северные города, технология уже будет обкатана", - сказал он.

#### **Первоисточник:**

[https://tass.ru/nauka/26060789?utm\\_source=yxnews&utm\\_medium=desktop&utm\\_referre](https://tass.ru/nauka/26060789?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referre)

## **Разное**

### **Рассылка «ПОРА в Арктику! GoArctic!» - выпуск от 31 декабря 2025 года**

GoArctic.ru, 31/12/2025

#### **Арктические торжества**

Как отмечали и отмечают Новый год полярники в экспедициях и на полярных станциях

В длительных арктических экспедициях или жизни и работе на полярных станциях – когда вокруг только льды, океан, зимой еще и круглосуточная кромешная тьма, и постоянные тревожность и непредсказуемость – людям особенно важен праздник. Он обеспечивает и моральный климат в команде, «перезаряжая» эмоции. А что может быть лучше празднования Нового года в «эпицентре царства Деда Мороза», среди льдов и снегов, где роль салюта играет северное сияние? О традициях рассказала научный сотрудник Музея Арктики и Антарктики Юлия Аксёнова.

#### **Комментарии экспертов**

Выступления экспертов Проектного офиса развития Арктики на важные темы, связанные с развитием АЗРФ и защитой экологии

Владимир Черноградский – о строительстве атомной станции малой мощности для развития Кючусского промышленного кластера в Якутии

Сергей Неустроев: арктическая энергетика берёт курс на минимизацию транспортно-логистических затрат

Надежда Филиппова – предложения по развитию транспортной инфраструктуры Арктики

Павел Иванкин – об арктических параметрах нацпроекта «Эффективная транспортная система»

Елена Воронина: «Нацпроект "Эффективная транспортная система" имеет важное значение для арктических территорий России»

Андрей Тренин: «Кому очередной Pax Silica, зато у нас – наша Арктика»

Вячеслав Марача – о новом способе продвижения геополитических целей США

Илья Воробьёв – о перспективах глубоководной добычи полезных ископаемых

Алексей Фадеев: транспортно-логистические услуги в Арктике могут превратиться в крупнейшую статью дохода для страны

Александр Залецкий – о планах совместной работы Промсвязьбанка, ЦБСТ и ФЦ БАС по развитию беспилотных систем

Сардана Брызгалова – о развитии ремесел в Якутии

История освоения Арктики

Два новых материала из цикла лекций «Русская Арктика. Судьба, дерзость, величие»

Александр Пилясов, доктор географических наук, специалист по региональной и арктической экономике, рассказал о взаимосвязи освоения Севера и Арктики с мировой экономикой и глобальными процессами.

Павел Филин, исследователь истории Северного морского пути, поднял вопрос, почему именно в начале 1930-х годов Советский Союз сделал резкий и масштабный рывок в освоении Арктики – и какие реальные причины стояли за созданием Главсевморпути.

Герои Арктики

Платон Староверов, полярный гидрограф: «Герои-полярники шли туда, куда нормальный человек не пойдёт»

Платон Васильевич Староверов – соучредитель и вице-президент Ассоциации полярников Санкт-Петербурга. Выпускник Арктического факультета Ленинградского высшего инженерного морского училища имени адмирала Макарова по специальности гидрография. Участвовал в арктических экспедициях с 1971-го года. Занимал должности от инженера-гидрографа до начальника Отдела штурманского и гидрографического оборудования Гидрографического предприятия. Участвует в работе Ассоциации полярников с 1991-го года. Смотрите и читайте новую историю.

Арктический досуг

Виртуальное выживание в Арктике, а также уютная игра для всей семьи

Во что поиграть в новогодние каникулы опытным геймерам и совсем новичкам?

Разбираем симуляторы выживания – один проверенный временем суперхит и пару свежих проектов. А также рассказываем про простую, но занятую видеоигру о покорении вершин с командой единомышленников.

Новый год

Якутский Чысхаан, ямальский Ямал Ири, карельский Паккайне и другие «Деды Морозы» – в рейтинге самых популярных зимних волшебников

Агентство «Смыслография» подготовило ранжирование упоминаемости новогодних сказочных персонажей в федеральных и региональных СМИ. По мнению экспертов, популярные зимние волшебники из регионов могут стать проводниками предстоящих общефедеральных тематик Года единства народов России (2026-й) и Года географии (2027-й).

### **Первоисточник:**

[https://goarctic.ru/society/rassylka-pora-v-arktiku-goarctic-vypusk-ot-31-dekabrya-2025-goda/?utm\\_source=yxnews&utm\\_medium=desktop&utm\\_referrer=https%3A%2F%2Fdzen.](https://goarctic.ru/society/rassylka-pora-v-arktiku-goarctic-vypusk-ot-31-dekabrya-2025-goda/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fdzen.)

## **Самый северный Новый год в России встретили на Земле Франца-Иосифа**

ТАСС, 01/01/2026

Самый северный Новый год в России отметили на Земле Франца-Иосифа (Архангельская область), здесь на острове Хейса находится гидрометеостанция им. Эрнста Кренкеля, а на острове Земля Александры расположена база "Омега" национального парка "Русская Арктика". Как рассказал ТАСС директор нацпарка Александр Кирилов, на "Омеге" сейчас два инспектора, связь с архипелагом неустойчивая.

"На Земле Александры Новый год встретили два наших инспектора: Михаил Корельский и Александр Морев. Михаил на острове с октября, а Александр улетел туда в середине декабря. Они взяли с собой все для селедки под шубой, салата оливье и еще ананас", - сказал Кирилов.

На Земле Александры - самом западном острове Земли Франца-Иосифа - около минус 15 градусов, полярная ночь. По этому острову проходит так называемая медвежья тропа, белые медведи мигрируют через Землю Александры. "Медведи сейчас там есть, две медведицы с медвежатами, и один самец, скорее всего, они транзитные", - добавил Кирилов.

Еще один остров ЗФИ, на котором круглый год живут полярники - остров Хейса. На

станции имени Кренкеля сейчас работают четыре человека, они передают самые северные сводки погоды в России. Как сообщили ТАСС в Севгидромете, на острове Хейса минус 23 градуса, метель, порывы ветра до 15-17 м/с, связь с островом также неустойчивая.

#### Новый год на островах в Карском море

Четверо зимовщиков находятся сейчас и на морской гидрометеорологической станции (МГ-2) им. Г.А. Ушакова на острове Голомянный архипелага Северная Земля, в 2025 году станция отметила 95-летний юбилей. Возглавляет коллектив опытная полярница Елена Толопило. Кстати, в 1936 году работой станции руководил Кренкель - известный полярник-радист, а до него, в 1932-1934 гг. станцию возглавляла одна из первых женщин-полярниц Советского Союза Нина Демме.

В последние годы на станции проведена полная модернизация: в 2011 году установлен, а в 2021 году обновлен автоматизированный метеорологический комплекс, в 2022-2023 гг. введены в эксплуатацию модульное здание дизельной и ледовая вышка, приобретено новое оборудование, установлена система спутниковой связи. Минувшим летом здесь возвели новое служебно-жилое здание, и построили надежное ограждение, защищающее сотрудников от белых медведей.

"Елочка стоит, погода пока радует, минус 20-21, идет небольшой снежок, погода новогодняя. На столе традиционная селедка под шубой, холодец, оливье и салат из морепродуктов, ну и, конечно же, мандарины, только из баночек, в сиропе, - рассказала ТАСС Толопило. - Мишки пока нас сильно не беспокоят, близко не подходят, это тоже радует. Работаем в штатном режиме, наблюдения никто не отменял".

На морской гидрометеорологической станции (МГ-2) острова Визе в Карском море - тоже одной из самых северных в мире - Новый год встречают трое сотрудников под руководством Татьяны Мащёвой. Полярники своими руками сделали небольшую елочку, украсили пространство станции, испекли пирожки и торт. "Засиживаться не получится, работы много, один сотрудник дежурит, другой будет отсыпаться перед вахтой, - отметила ТАСС Мащёва. - На Визе сейчас погодные качели - мороз был до 28 градусов с ветром, на Большой земле такая температура легче переносится, но, так как мы в океане, ощущения не очень приятные. Но сейчас потеплело до минус 19-ти, снежок, и ветер успокаивается. Бывает и медведи к станции подходят, отпугиваем. Если спросите страшно или нет, сразу скажу - страшно очень, но тут без вариантов, работать надо, поэтому друг друга боимся, и по одному не ходим".

В 2025 году станции на острове Визе исполнилось 80 лет, она была открыта 1 ноября 1945 года.



**Первоисточник:**

[https://tass.ru/obschestvo/26065887?utm\\_source=yxnews&utm\\_medium=desktop&utm\\_re](https://tass.ru/obschestvo/26065887?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_re)