



Государственная комиссия  
по вопросам развития Арктики

# Арктика в зеркале СМИ

Информационно-аналитический центр  
Государственной комиссии по вопросам развития Арктики

Дайджест

19/11/2024

# Арктика в зеркале СМИ

Информационно-аналитический центр

Государственной комиссии по вопросам развития Арктики

Обзор СМИ

19/11/2024

## Оглавление

### Северный Завоз

Из-за сложной ледовой обстановки в Чукотском районе изменили схему завоза топлива

### Арктический туризм

«Салехард разрушил мои представления»: что потрясло известного блогера в столице ЯНАО

### Коренные малочисленные народы

Хозяева сбитого оленя в ЯНАО вместо компенсации получают чек на ремонт автомобиля

В Приуральском районе сформируют новый состав совета представителей КМНС

### Наука, культура и образование

Открыт феномен, усиливающий прогрев Арктики во время зимы

Тающие ледники высвобождают потенциально опасные формы жизни: Вирусолог предупредил об угрозе от вирусов в экосистемах Арктики

Школьники с полуострова Таймыр побывали в арктических музеях Петербурга

### Оборона и безопасность

Якутия получит из бюджета страны 4,3 млрд рублей на борьбу с лесными пожарами в 2025 году

### Судостроение

Председатель правительства РФ поручил оценить возможности судоремонта в Арктической зоне

### Социально-экономическое развитие

Мастер-планы развития опорных пунктов Арктики объединят

[Выше только Чукотка: Ямал попал в лидеры по зарплатам в стране](#)

## **[Транспортные системы](#)**

[Прокуратура проверила баржу, застрявшую во льдах Тазовской губы](#)

## **[Энергетика](#)**

[Плавучей буровой платформе «Северная Аврора» присвоен РС Класс](#)

## **[Разное](#)**

[Мурманск не смог привлечь 850 млн рублей на погашение муниципального долга и финансирования бюджетного дефицита](#)

## **Северный Завоз**

### **Из-за сложной ледовой обстановки в Чукотском районе изменили схему завоза топлива**

ИА Чукотка, 18/11/2024

В Чукотском районе пришлось изменить схему завоза топлива в расположенные на северном побережье сёла. Из-за тяжёлой ледовой обстановки теплоход не смог подойти к Уэлену и выгрузил уголь на побережье в 18 километрах от населённого пункта. Зимой топливо перевезут в село автотранспортом, сообщает ИА "Чукотка".

Чукотская торговая компания (ЧТК) должна доставить в Уэлен 3 000 тонн угля. Из-за сложной ледовой обстановки теплоход "Танир" не смог подойти к селу. «Поставщиком принято решение произвести выгрузку угля для села Уэлен близ мыса Дежнёва. Из запланированного объёма, выгрузили около 1 000 тонн. Работы продолжатся после окончания шторма. Расстояние от села Уэлен до места выгрузки угля составляет около 18 километров», – сообщили в администрации Чукотского района. ЧТК планирует перевезти это топливо в село в зимний период автотранспортом. В муниципалитете уточнили, что в Уэлене текущих запасов угля достаточно для прохождения отопительного периода. Также при улучшении ледовой обстановки ЧТК доставит 840 тонн угля в село Энурмино. Ранее туда доставили 260 тонн твёрдого топлива. Если такой возможности не будет, то зимой уголь придётся везти из находящегося в 60 километрах Нешкана. В самом Нешкане Чукотская торговая компания должна будет выгрузить 480 тыс. тонн дизельного топлива. Танкер "Эгвекино" ждёт улучшения ледовой обстановки. В районной администрации отметили, что на сегодняшний день в полном объёме удалось доставить топливо в три населённых пункта муниципалитета. Углём и дизтопливом

полностью обеспечены сёла Лорино, Лаврентия и Инчоун.

### **Первоисточник:**

[https://prochukotku.ru/news/transport/iz\\_za\\_slozhnoy\\_ledovoy\\_obstanovki\\_v\\_chukotskom\\_r](https://prochukotku.ru/news/transport/iz_za_slozhnoy_ledovoy_obstanovki_v_chukotskom_r)

## **Арктический туризм**

### **«Салехард разрушил мои представления»: что потрясло известного блогера в столице ЯНАО**

Север-Пресс, 18/11/2024

Известный тревел-блогер Сергей Анашкевич восхитился Салехардом — город перевернул его представление о Севере. Об этом путешественник рассказал у себя в дзен-канале TravelManiac.

«Оказалось, что северный город вовсе не обязан быть убогим и заброшенным. Не обязан быть серым и мрачным, даже несмотря на полярные ночи, сильные морозы и пронизывающий ветер. И совсем не обязательно он должен застывать в прошлом веке», — написал Анашкевич.

Он отметил, что чувствуется — о городе заботятся. Тревел-блогера впечатлили архитектура и удобства, которые продуманы для разных категорий людей.

**Первоисточник:** <https://sever-press.ru/news/obschestvo/salehard-razrushil-moi-predstavlenija-cto-potrjaslo-izvestnogo-blogera-v-stolitse-janao/>

## **Коренные малочисленные народы**

### **Хозяева сбитого оленя в ЯНАО вместо компенсации получат чек на ремонт автомобиля**

Север-Пресс, 18/11/2024

Оленеводы из Приуральского района потребовали компенсацию с водителя за сбитое насмерть животное. Однако это оказалось неправомерным: ямальцы сами будут оплачивать ремонт автомобиля, к тому же на них наложат административный штраф, сообщила Госавтоинспекция ЯНАО.

«На девятом километре подъезда к селу Аксарка водитель, управляя автомобилем Hyundai, допустил наезд на животное (олень), в результате которого ТС получило механические повреждения», — рассказали «Север-Прессу» в Госавтоинспекции ЯНАО.

За сбитого оленя ямальцы потребовали у водителя денежную компенсацию. Однако в дело вмешались госавтоинспекторы. В ведомстве пояснили, что оленей пасли и перегоняли в неполюженном месте. «На хозяев оленей будет наложен административный штраф, а также им предстоит за свой счет восстановить автомобиль», — процитировал сообщение ведомства telegram-канал «Мы из Приуралья».

Тела двух сбитых оленей обнаружили на 9-м километре трассы Аксарка — Салехард 17 ноября. Местная администрация предупреждала водителей, что через Обь начали переправляться оленеводы со стадами.

**Первоисточник:** <https://sever-press.ru/news/proisshestviya/hozjaeva-sbitogo-olenja-v-janao-vmesto-kompensatsii-sami-popali-na-dengi/>

## В Приуральском районе сформируют новый состав совета представителей КМНС

Север-Пресс, 18/11/2024

В Приуральском районе готовятся к формированию нового состава совета представителей КМНС при главе муниципалитета. Об этом администрация района сообщила в официальном telegram-канале.

«Администрация объявляет о подготовке к формированию нового состава Совета представителей коренных малочисленных народов Севера при главе Приуральского района. В совет могут войти граждане Российской Федерации старше 18 лет», — говорится в сообщении.

Членами совета могут стать лица, постоянно проживающие на территории Приуральского района и относящиеся к КМНС, представители общин, инициативные жители, представители администрации района. Прием документов продлится до 31 декабря 2025 года.

**Первоисточник:** <https://sever-press.ru/news/obschestvo/v-priuralskom-rajone-sformirujut-novyj-sostav-soveta-predstavitelej-kmns/>

ТАСС, 18/11/2024

Исследователи из России обнаружили, что зимние температуры в Арктике начали с 2005 года повышаться на несколько градусов Цельсия при ясном небе в результате прогрева поверхности длинноволновой радиацией, которая возникает при высокой концентрации пара в арктическом воздухе. Об этом сообщила пресс-служба Российского научного фонда (РНФ).

"Это исследование вносит существенный вклад в понимание современных климатических изменений в Арктике, что очень важно для социально-экономического развития региона и планирования мер по адаптации к изменению климата. Полученные результаты будут использованы при оценке влияния атмосферных потоков тепла и влаги на климатические обратные связи в Арктике", - пояснил научный сотрудник Нансен-Центра (Санкт-Петербург) Михаил Латонин, чьи слова приводит пресс-служба РНФ.

Латонин и его коллега Анна Демченко совершили это открытие при изучении того, как менялись температуры поверхности и приповерхностные температуры воздуха, а также тепловой баланс Заполярья в промежутке между 1959 и 2022 годами. Для этого ученые проанализировали данные спутниковых, самолетных и наземных наблюдений за переменами погоды и климата в Арктике, которые были объединены и систематизированы в рамках климатической базы данных ERA5.

В процессе этого анализа исследователи обнаружили резкий скачок температуры зимой 2005 года, который произошел преимущественно над районами Северного Ледовитого океана и арктических морей России. Это потепление, как отмечают исследователи, сопровождалось установлением ясной погоды и повышением в силе так называемого длинноволнового излучения, которое вырабатывается молекулами воды в атмосфере Земли, поглощающими солнечный свет и тепло.

Усиление этого излучения на 9% в 2005-2022 годах, как показывают расчеты, сопровождалось ростом зимних температур воздуха и поверхности грунта в Арктике примерно на 5 градусов Цельсия по сравнению с предыдущими десятилетиями. Как предполагают ученые, это потепление можно объяснить тем, что в атмосфере Арктики стало больше водяного пара, который может переноситься в этот регион из более теплых широт с воздушными массами.

Что интересно, усиление этого длинноволнового излучения в большей степени затронуло северные регионы Восточного полушария, тогда как в Западном полушарии эти потоки тепла направлены не в сторону Арктики, а в обратном направлении. Это оказывает отепляющий эффект на Восточное полушарие Арктики и охлаждающий - на ее Западное полушарие, что необходимо учитывать при прогнозировании того, как будет меняться климат Заполярья в ближайшие годы, подытожили ученые.

**Первоисточник:**

[https://nauka.tass.ru/nauka/22430381?utm\\_source=yxnews&utm\\_medium=desktop&utm\\_](https://nauka.tass.ru/nauka/22430381?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_)

**Тающие ледники высвобождают потенциально опасные формы жизни: Вирусолог предупредил об угрозе от вирусов в экосистемах Арктики**

Хибины.com (Заозерск), 18/11/2024

Учёные предупреждают, что мир стоит перед новой угрозой пандемии. Древние патогены, скованные вечной мерзлотой Арктики, могут высвободиться из-за потепления климата и вызвать масштабную вспышку заболеваний.

Вирусолог Виталий Зверев в интервью РБК заявил, что освоение арктических территорий должно сопровождаться исследованием вирусов и бактерий, находящихся в её экосистемах. Он отметил, что программы по изучению этих мест не всегда учитывают потенциальные биологические угрозы для людей.

Необходимо продолжать изучать вирусы. Арктику активно осваивают, но почти никто не исследует вирусы, которые могут быть в её экосистемах. Животные, рыбы, птицы могут быть переносчиками вирусов, которые потенциально способны передаваться людям

Виталий Зверев

Эксперт напомнил, что в настоящее время известны не более 15% всех вирусов на планете. При этом вирусам и бактериям в Мировом океане природой отведено 95% всей биологической массы.

**Первоисточник:**

[https://www.hibiny.ru/murmanskaya-oblast/news/item-tayushchie-ledniki-vysvoboddayut-potencialno-opasnye-formy-jizni-virusolog-predupredil-obugroze-otvirusov-vekosistemah-a-382972/?utm\\_source=yxnews&utm\\_medium=desktop&utm\\_referrer=https%3A%2F%2Fdze](https://www.hibiny.ru/murmanskaya-oblast/news/item-tayushchie-ledniki-vysvoboddayut-potencialno-opasnye-formy-jizni-virusolog-predupredil-obugroze-otvirusov-vekosistemah-a-382972/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fdze)

## Школьники с полуострова Таймыр побывали в арктических музеях Петербурга

Санкт-Петербург, 18/11/2024

18 ноября текущего года в штаб-квартире Русского географического общества продолжилась программа визита учащихся школ Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального района Красноярского края в рамках образовательного проекта «Просветительский вояж: «Культурно-исторический туризм российской Арктики».

В Северной столице проект реализуется при поддержке комитета Санкт-Петербурга по делам Арктики, о чем информирует пресс-служба комитета.

Школьники, среди которых – учащиеся с 7 по 10 классы города Дудинка, сельского поселения Хатанга, поселков Караул и Диксон – посетили штаб-квартиру Русского географического общества.

Кроме того, во время пребывания в Санкт-Петербурге ребята побывают в музеях образовательных учреждений города на Неве посвященные истории освоения российской Арктики.

Там они не только познакомятся с экспозициями, но и смогут перенять опыт создания тематических школьных музеев и методических материалов по краеведению, а также – информационной работы по сохранению исторического наследия.

### **Первоисточник:**

[https://tvspb.ru/news/2024/11/18/shkolniki-s-poluostrova-tajmyra-pobyvali-v-arkticheskikh-muzeyah-peterburga?utm\\_source=yxnews&utm\\_medium=desktop&utm\\_referrer=https%3A%2F%2F](https://tvspb.ru/news/2024/11/18/shkolniki-s-poluostrova-tajmyra-pobyvali-v-arkticheskikh-muzeyah-peterburga?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2F)

## Оборона и безопасность

### Якутия получит из бюджета страны 4,3 млрд рублей на борьбу с лесными пожарами в 2025 году

ЯСИА, 18/11/2024

Ежегодное финансирование мероприятий по охране лесов от пожаров в Якутии из федерального бюджета увеличено на 2,7 млрд рублей. Об этом сообщил в своем телеграм-канале глава республики Айсен Николаев.

Государственная Дума РФ приняла проект федерального бюджета на 2025-2027



годы во втором чтении. Согласно документу указанная сумма будет выделяться дополнительно к тем 1,6 млрд рублей, которые предусматриваются каждый год.

«Сегодня пришло подтверждение решения той проблемы, о которой я докладывал президенту России Владимиру Путину во время его визита в Якутск 18 июня. Seriously увеличено федеральное финансирование мероприятий по охране лесов от пожаров. Государственная Дума РФ приняла проект федерального бюджета на 2025-2027 годы во втором чтении. Согласно этому документу 2,7 млрд будет выделяться дополнительно к тем 1,6 млрд, которые предусматриваются нам каждый год. Таким образом, в 2025 году на борьбу с огненной стихией Якутия получит из бюджета страны 4,3 млрд рублей. Столько же федеральный центр выделит республике в 2026 и 2027 годах», – написал Айсен Николаев.

По его словам, средства пойдут на работы по тушению лесных пожаров, авиамониторинг, создание новых авиаотделений ГБУ «Авиалесоохрана» и усиление существующих.

По данным министерства экологии, природопользования и лесного хозяйства республики, в 2025 году будет создано Саняхтахское авиаотделение в Олекминском районе, Витимское в Ленском, в 2026 году – Жиганское и Среднеколымское авиаотделения, в 2027 году – Абыйское.

Всего штатная численность ГБУ «Авиалесоохрана» за счет федеральных средств увеличится на 375 штатных единиц, из которых 316 – работники парашютно-десантной пожарной службы (парашютисты и десантники). Остальные – летчики-наблюдатели, водители и техники.

Согласно данным республиканского ведомства, сегодня штатная численность ГБУ «Авиалесоохрана» составляет 740 человек, из которых 555 – это сотрудники ПДПС.

**Первоисточник:** <https://ysia.ru/yakutiya-poluchit-iz-byudzheta-strany-4-3-mlrd-rublej-na-borbu-s-lesnymi-pozharami-v-2025-godu/>

## Судостроение

### Председатель правительства РФ поручил оценить возможности судоремонта в Арктической зоне

ИА Би-Порт (Мурманск), 18/11/2024

Председатель Правительства Михаил Мишустин дал ряд поручений по корректировке Стратегии развития Арктической зоны России и обеспечения

национальной безопасности в этом важном для страны макрорегионе.

Так, Минстрою и Минвостокразвития поручено до 20 мая 2025 года внести предложения по урегулированию в законодательстве вопроса расселения граждан, проживающих в Арктической зоне России, из многоквартирных домов, большая часть помещений в которых пустует, с последующей консервацией зданий.

Минпромторгу поручено состояние производственных мощностей предприятий, задействованных в обслуживании и техническом ремонте арктического флота, возможность удовлетворения потребности в судоремонте на существующих мощностях, целесообразность модернизации и расширения имеющихся доковых мощностей. До 1 июня должна быть подготовлена программа судоремонта судов, эксплуатирующихся в Арктическом регионе.

"С точки зрения природных и климатических условий, конечно, это сложный регион, но его инвестиционная привлекательность очень высока. В связи с чем по поручению руководителя государства мы реализуем различные механизмы для повышения предпринимательской активности в Арктической зоне, строим необходимую инфраструктуру", – подчеркнул председатель правительства России Михаил Мишустин.

По его словам, важно и дальше формировать комфортные, качественные условия для проживания там людей, для ведения бизнеса, чтобы в полной мере раскрыть в макрорегионе экономический потенциал.

**Первоисточник:** <https://b-port.com/news/298977>

## Социально-экономическое развитие

### Мастер-планы развития опорных пунктов Арктики объединят

Таймырский телеграф, 18/11/2024

Все мероприятия мастер-планов развития 16 опорных пунктов АЗРФ объединят в единый план. Соответствующее распоряжение правительства уже готовится в Минвостокразвития, заявил глава министерства Алексей Чекунов.

«Мы готовим распоряжение правительства, которое, объединит все мероприятия, нужные для реализации мастер-планов опорных пунктов Арктической зоны, в единый план», – приводит его слова ТАСС.

Такой план позволит в каждом бюджетном цикле обеспечивать финансирование выполнения запланированных мероприятий.

#### **Первоисточник:**

[https://www.ttelegraf.ru/news/master-plany-razvitiya-opornyh-punktov-arktiki-obedinyat/?utm\\_source=yxnews&utm\\_medium=desktop&utm\\_referrer=https%3A%2F%2F](https://www.ttelegraf.ru/news/master-plany-razvitiya-opornyh-punktov-arktiki-obedinyat/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2F)

### **Выше только Чукотка: Ямал попал в лидеры по зарплатам в стране**

Север-Пресс, 18/11/2024

Ямал занял вторую строчку рейтинга регионов России по зарплатам. Исследование подготовили специалисты центра экономических исследований «РИА Рейтинг».

«Оценка доли работников с зарплатой выше 100 тысяч и ниже 30 тысяч рублей проведена на основе официальной статистики по средним зарплатам за 12 месяцев (с сентября 2023-го по август 2024 года) и распределению заработной платы по крупным и средним организациям. Регионы ранжированы по доле работающих с зарплатой, превышающей 100 тысяч рублей», — пишет РИА «Новости» со ссылкой на данные рейтинга. Ямал занимает в нем вторую строчку.

По данным таблицы, на Ямале доля работающих с зарплатой выше 100 тысяч рублей составляет 58,6%. Доля работающих с зарплатой ниже 30 тысяч — 0,9%. Типовая зарплата в регионе колеблется от 78 до 181 тысячи рублей в месяц.

**Первоисточник:** <https://sever-press.ru/news/ekonomika/vyshe-tolko-chukotka-jamal-popal-v-lidery-po-zarplatam-v-strane/>

### **Транспортные системы**

#### **Прокуратура проверила баржу, застрявшую во льдах Тазовской губы**

Север-Пресс, 18/11/2024

Уральская транспортная прокуратура начала проверку застрявшей во льдах Тазовской губы баржи. Руководителю ООО «РЕДОКС» внесли представление, а в отношении виновного должностного лица возбудили административное дело, сообщило ведомство в официальном telegram-канале.

«Новоуренгойской транспортной прокуратурой проведена проверка соблюдения законодательства о безопасности судоходства. Руководителю ООО «РЕДОКС»

внесено представление, в отношении виновного должностного лица возбуждено дело об административном правонарушении за нарушение требований технического регламента», — говорится в сообщении.

Прокуроры выяснили, что застрявший сухогрузный теплоход СТ-798 был допущен к эксплуатации с нарушениями. У него отсутствовали документы о классификации и освидетельствовании, а также мерительное свидетельство и свидетельство о предотвращении загрязнения окружающей среды.

Баржа застряла во льдах Тазовской губы в конце октября. На судне перевозили топливо в Гыду.

**Первоисточник:** <https://sever-press.ru/news/obschestvo/prokuratura-vzjalas-za-barzhu-zastrjavshuju-vo-ldah-tazovskoj-guby/>

## Энергетика

### Плавучей буровой платформе «Северная Аврора» присвоен РС Класс

ИА Би-Порт (Мурманск), 18/11/2024

Самоподъемная плавучая буровая установка (СПБУ) «Северная Аврора» успешно принята в класс Регистра. Судно предназначено для разведки и добычи нефти на шельфе, сообщает Российский морской регистр судоходства в своем тг-канале.

СПБУ «Северная Аврора», построенная в 2014 году, в настоящее время приобретена компанией «Арктикморнефтегазразведка». Судно прошло ремонт и обслуживание, а затем было предъявлено Регистру к освидетельствованию.

Плавучая буровая платформа может с помощью буксирных судов перемещаться к своему месту работы без необходимости демонтировать оборудование. На точке бурения установка поднимается над поверхностью воды благодаря выдвигаемым опорам, опускающимся на дно. Это обеспечивает стабильность платформы во время бурения и защищает ее от воздействия волн и течений.

**Первоисточник:** <https://b-port.com/news/299006>

## Разное

### Мурманск не смог привлечь 850 млн рублей на погашение

ИА Би-Порт (Мурманск), 18/11/2024

По итогам проведения аукционы Управления финансов Мурманска по привлечению четырех невозобновляемых кредитных линий признаны несостоявшимися в связи с отсутствием участников, сообщает "Интерфакс" со ссылкой на сайт госзакупок. Общая сумма кредитных линий на погашение муниципального долга и финансирования бюджетного дефицита составляет 850 млн рублей.

Заявки на участие в четырёх электронных аукционах принимаются до 19 ноября 2024 года. Проведение аукционов запланировано на 21 ноября.

Как сообщал "Би-порт", доходная часть бюджета на 2024 год составит более 21 млрд 882 млн рублей, расходная – свыше 23 млрд 111 млн рублей, размер дефицита – более 1 млрд 229 млн рублей. Расходная часть бюджета сформирована на основе 16 муниципальных программ.

**Первоисточник:** <https://b-port.com/news/299005>