



Государственная комиссия
по вопросам развития Арктики

Арктика в зеркале СМИ

Информационно-аналитический центр
Государственной комиссии по вопросам развития Арктики

Дайджест

16/01/2026

Арктика в зеркале СМИ

Информационно-аналитический центр

Государственной комиссии по вопросам развития Арктики

Обзор СМИ

16/01/2026

Оглавление

Северный Завоз

Губернатор Чукотки принял участие в совещании по организации северного завоза

Биоресурсы

Эксперт рассказал, что нужно Турции и Бразилии в Арктике

Новый этап продовольственной безопасности в Арктике

Международные отношения

Захарова пообещала ответ на попытки не учитывать интересы России в Арктике

Наука, культура и образование

Ученые расшифровали геном якутского шерстистого носорога

Оборона и безопасность

Independent: Британия отправила в Гренландию одного военного

Промышленность и технологии

Эксперимент по тестированию фасадов для Арктики проходит в Мурманске

Арктические архипелаги России могут стать базой для трех новых сырьевых центров

Северный морской путь

Морпорт Певека увеличил грузооборот более чем на двадцать процентов

Социально-экономическое развитие

Эксперт-урбанист рассказала, что может спасти малые арктические города от вымирания

Экология

Более 700 бочек и металлолом: на плато Путорана выявили крупные скопления отходов

Разное

Билибинские полицейские раскрыли убийство в оленеводческой бригаде

Северный Завоз

Губернатор Чукотки принял участие в совещании по организации северного завоза

ИА Чукотка, 15/01/2026

Министр по развитию Дальнего Востока и Арктики Алексей Чекунков провёл совещание по вопросам организации северного завоза. Вопросы снабжения труднодоступных и удаленных территорий обсудили с участием губернаторов дальневосточных, арктических и ряда других регионов. Об итогах завоза в округ в прошлом году и планах на совещании рассказал глава округа Владислав Кузнецов, сообщает ИА "Чукотка" со ссылкой на Минвостокразвития.

На совещании обсудили вопросы снабжения территорий, которые охватывают 19 регионов. Это 2,8 тысяч населённых пунктов, в которых живут более 2,1 миллиона человек. Как отметил Алексей Чекунков, план северного завоза в 2025 году исполнен на 100% – в регионы доставлено 3,4 млн тонн грузов. План северного завоза на 2026 год превышает 3,9 млн тонн. В прошлом году с привлечением единого морского оператора (ЕМО) северного завоза (АО "Росатом Арктика") реализован пилотный проект в Чукотском автономном округе. Оператор осуществляет регулярные каботажные перевозки грузов северного завоза между морскими портами по регулируемым тарифам. «По словам губернатора региона Владислава Кузнецова, в навигацию 2025 года ЕМО доставил основной объём грузов в округ: 175 тыс. тонн нефтепродуктов, 27 тыс. тонн продовольственных и непродовольственных товаров, 465 тыс. тонн генеральных грузов прибыли вовремя и даже раньше, чем в прошлом году», – сообщили в Минвостокразвития. В 2026 году с привлечением единого морского оператора на Чукотку будут доставляться все грузы северного завоза. Кроме того, флот под управлением "Росатом Арктика" задействуют для снабжения других регионов – Якутии, Камчатки, Хабаровского края и Сахалина. Для обеспечения своевременности и ритмичности поставок утвержден план северного завоза на 2026 – 2028 годы. Действия участников цепочки поставок будут координироваться через цифровую платформу ФГИС "Северный завоз". Её первый модуль ввели в эксплуатацию в конце прошлого года.

Главными целями на 2026 год станут дальнейшее расширение ассортимента товаров, повышение их доступности, в том числе, за счет локализации производства ряда наименований продукции, модернизации объектов энергетики, использующих привозное топливо.

Первоисточник:

https://prochukotku.ru/news/ofitsialno/gubernator_chukotki_prinyal_uchastie_v_soveshchanii

Биоресурсы

Эксперт рассказал, что нужно Турции и Бразилии в Арктике

Ura.ru, 15/01/2026

Турция и Бразилия рассматривают Арктику как полигон для изучения влияния климата на сельское хозяйство, в том числе рыболовное. Об этом в интервью URA.RU заявил замдиректора Федерального исследовательского центра комплексного изучения Арктики имени академика Н.П. Лаверова (ФИЦКИА) УрО РАН Андрей Подоплекин.

«У Турции и Бразилии есть исследовательские интересы [в Арктике]. Это, например, изучение влияния климата на растительные покровы, на сельское и рыбное хозяйство, на водоснабжение городов, которое также зависит от процессов в Арктике», — рассказал Подоплекин.

Летом 2023 года, Бразилия отправила первую экспедицию к Полярному кругу под названием Arctic I. Целью миссии стало получение информации о влиянии изменений климата в Арктике, несущих угрозу северному побережью этой страны. А Турция делает попытки получить статус наблюдателя в Арктическом совете, чтобы усилить политический вес и влияние в регионе.

Первоисточник:

https://ura.news/news/1053059663?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=

Новый этап продовольственной безопасности в Арктике

Чукотский автономный округ, 15/01/2026

Впечатляющие результаты демонстрирует Чукотский автономный округ в рамках усиления продовольственной безопасности - приоритетного направления для всех российских регионов, инициированного Президентом Владимиром Путиным. По

поручению Губернатора Владислава Кузнецова в регионе ведётся планомерная работа по наращиванию производства собственной сельскохозяйственной продукции, и один из ключевых успехов достигнут в отрасли птицеводства.

Чукотский автономный округ в 2025 году впервые вышел на 100% обеспечение населения куриным яйцом местного производства. Работа по увеличению производства собственной сельскохозяйственной продукции ведётся комплексно. Правительство Чукотского АО ежегодно реализует меры финансовой поддержки отрасли в соответствии с государственной программой «Развитие агропромышленного комплекса Чукотского автономного округа». Благодаря этому в прошлом году производство куриного яйца достигло рекордных 12 миллионов штук, полностью закрыв потребности жителей региона в этом важном продукте.

На сегодняшний день в суровых условиях Арктики успешно функционируют 11 птицеводческих предприятий. Их развитие стало возможным благодаря системной поддержке из окружного бюджета. В 2025 году на эти цели было направлено более 245 миллионов рублей. Средства компенсируют производителям затраты на закупку и доставку птицы, кормов, витаминных комплексов и современного оборудования, а также способствуют расширению и модернизации производств.

Инвестиции уже дали конкретные результаты. В Билибино индивидуальный предприниматель Ш.П. Гаджиев запустил второй цех, увеличив поголовье птицы в два раза — до 11,2 тысяч. Крупнейшая региональная птицефабрика «Северная» обновила поголовье, завезши более 14 тысяч кур. Эти меры не только обеспечили рекордные показатели, но и заложили основу для устойчивого развития отрасли в долгосрочной перспективе.

Как отметили в окружном Департаменте сельского хозяйства и продовольствия, полная самообеспеченность яйцом — это не просто локальная победа, а яркий пример системной работы по укреплению национального продовольственного суверенитета, особенно в стратегически важных арктических регионах. Реализация государственной программы, финансовая поддержка и эффективное взаимодействие власти с бизнесом доказали, что даже в самых суровых климатических условиях возможно создание устойчивой и современной агропромышленной отрасли.

Первоисточник:

https://chaogov.ru/press-tsentr/novosti-chao/chukotka-obespechila-sebya-yaytsami-na-100---novyy-etap-prodovolstvennoy-bezopasnosti-v-arktike/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fdze

Захарова пообещала ответ на попытки не учитывать интересы России в Арктике

ТАСС, 15/01/2026

Попытки оставить без учета российские интересы в Арктическом регионе не останутся без ответа Москвы. Об этом заявила на брифинге официальный представитель МИД РФ Мария Захарова.

Дипломат обратила внимание на появившиеся в последние дни в зарубежных СМИ материалы о ведущихся в странах НАТО дискуссиях по запуску новой миссии альянса под названием "Арктический часовой", в рамках которой европейские государства - члены блока якобы хотят продемонстрировать Вашингтону "готовность взять на себя ведущую роль в обеспечении интересов коллективного Запада в Арктике, а также показать американцам, что они "в состоянии защитить Гренландию, как они говорят, от России и Китая своими собственными силами".

"Разговор на этот счет следует рассматривать как очередную провокацию со стороны западных стран, которые пытаются насладиться свои порядки, сделать это уже и в этой части мира, - прокомментировала Захарова. - Намереваясь идти по пути милитаризации Арктики, европейские столицы должны отдавать себе отчет в том, что их попытки обострять ситуацию в высоких широтах и создавать угрозу безопасности полноправному члену Арктического сообщества - речь идет, конечно, о России - будут иметь для них самые серьезные последствия".

Захарова также напомнила, что прежде арктическая зона отличалась высокой степенью межгосударственного сотрудничества, отсутствием конфликтного потенциала. "Сейчас же она усилиями государств НАТО превратилась в пространство геополитической конкуренции. Для упрочения здесь своих позиций они, как обычно, готовы использовать силовые возможности. Присутствие Североатлантического блока, очевидно, является фактором дестабилизации военно-политической обстановки в регионе", - резюмировала она.

Первоисточник:

https://tass.ru/politika/26159021?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referr

Палеогенетики из России и Европы изучили ДНК якутского шерстистого носорога, которого съели древние волки около 14,4 тысячи лет назад. Проведенное исследование ставит под сомнение популярную теорию о том, что этих животных истребили древние люди, пишет ТАСС со ссылкой на пресс-службу шведского Стокгольмского университета.

«Мы обнаружили, что на территории Якутии присутствовала вполне жизнеспособная популяция шерстистых носорогов на протяжении как минимум 15 тысяч лет после того, как первые люди начали проникать в северо-восточные регионы Сибири. Это говорит о том, что они вымерли из-за резких перемен климата, а не из-за нападений древних охотников», — заявил профессор Стокгольмского университета (Швеция) Лав Дален.

Профессор и его коллеги уже много лет изучают необычную находку, сделанную в Якутии в 2011 и 2015 годах. В окрестностях села Тумат они обнаружили мумии двух трехмесячных щенков, которые были погребены под вечной мерзлотой в самом конце ледниковой эры.

Сначала ученые думали, что это детеныши собаки, но генетический анализ показал, что это были волчата. В желудке одного из них нашли остатки пищи, предположительно мясо шерстистого носорога, что вызвало дополнительный интерес.

Анализ ДНК подтвердил, что волчонок действительно съел шерстистого носорога. Это позволило ученым восстановить геном этого древнего животного. Затем его сравнили с ДНК современных носорогов и двух других шерстистых носорогов, которых нашли на Чукотке.

Исследование показало, что популяция шерстистых носорогов на северо-востоке Сибири была большой и стабильной примерно 30–14,4 тысячи лет назад. Их численность начала падать только с началом потепления 14,7 тысячи лет назад. Поэтому ученые считают маловероятным, что люди, пришедшие в эти регионы 25–30 тысяч лет назад, стали причиной вымирания носорогов.

Первоисточник: <https://ysia.ru/uchenye-rasshifrovali-genom-yakutskogo-sherstistogo-nosoroga/>

ТАСС, 15/01/2026

Великобритания по просьбе Дании направила в Гренландию представителя Вооруженных сил для участия в подготовке учений "Арктическая выносливость" (Arctic Endurance). Об этом сообщила газета The Independent со ссылкой на канцелярию премьер-министра Соединенного Королевства Кира Стармера.

Отмечается, что британский военный присоединится к группе военных из других стран - членов НАТО, также направленных на остров в преддверии начала учений.

Представитель канцелярии Стармера указал, что Лондон разделяет опасения президента США Дональда Трампа относительно якобы имеющей место угрозе Гренландии со стороны КНР и РФ. "Мы разделяем озабоченность президента Трампа ситуацией в области безопасности на Крайнем Севере. НАТО и Объединенный экспедиционный корпус укрепляют безопасность на Крайнем Севере", - подчеркнул он. Представитель британского правительства добавил, что проведение учений - один из способов повышения безопасности Гренландии.

"Арктическая выносливость" - датские учения, являющиеся частью программы военных учений в Северной Европе и нацеленные на повышение выносливости и боеспособности союзных сил в условиях холодной погоды. Учения призваны проверить боеготовность и улучшить взаимодействие возглавляемого Великобританией Объединенного экспедиционного корпуса (Joint Expeditionary Force, JEF), в котором участвуют 10 североευропейских стран.

11 января еженедельная газета The Sunday Telegraph сообщила со ссылкой на источники, что военное командование Соединенного Королевства разрабатывает планы по формированию полноценной миссии НАТО в Гренландии. Предполагается, что Лондон может выделить не только личный состав, но и военные корабли и самолеты.

Первоисточник: <https://tass.ru/mezhdunarodnaya-panorama/26157859>

Промышленность и технологии

Эксперимент по тестированию фасадов для Арктики проходит в

Хибины (Заозерск), 15/01/2026

Пятилетний эксперимент по тестированию эффективности фасадных систем для строительства в условиях Арктики стартовал в Мурманске в конце 2025 года. На полигоне Мурманского арктического университета построят модели четырёх домов из разных материалов.

Объём вложений в проект в прошлом году составил около 9 млн рублей. В дальнейшем предусмотрено финансирование порядка 2 млн рублей в год, уточнил представитель МАУ.

Полигон в столице Заполярья является четвёртым по счёту и вторым в Арктической зоне России. Предыдущие полигоны находятся в Якутске, Азербайджане и Узбекистане.

Интерес к Мурманску обусловлен климатом. Суровые погодные условия и резкие перемены погоды создают агрессивную среду, способную воздействовать на здания, пишут «Ведомости Северо-Запад» со ссылкой на РАПЭТ.

Строительство зданий уже началось. В том числе, специалисты планируют использовать в работе минеральную вату и теплоизоляционные материалы.

Первоисточник:

https://www.hibiny.ru/murmansk/news/item-eksperiment-potestirovaniyu-fasadov-dlya-arktiki-prohodit-vmurmanske-447263/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fdze

Арктические архипелаги России могут стать базой для трех новых сырьевых центров

Таймырский телеграф, 15/01/2026

Российские арктические острова и архипелаги могут сформировать как минимум три новых минерально-сырьевых центра (МСЦ), поскольку они обеспечены значительными ресурсами твердых полезных ископаемых и единой транспортной основой – Северным морским путем.

Сотрудники «ВНИИОкеангеологии»: доктор геолого-минералогических наук, начальник отдела геологии ТПИ шельфа Александр Смирнов, замначальника отдела геологии ТПИ шельфа Надежда Глинская и ведущий специалист этого же отдела

Екатерина Попова написали об этом в статье журнала «Минеральные ресурсы России: экономика и управление».

Авторы подчеркивают, что геолого-геофизическое изучение арктических островов и архипелагов проводят с 1950-х годов. А минерально-сырьевой потенциал арктических островов и архипелагов еще далеко не раскрыт и требует многопланового доизучения, сообщает Интерфакс.

Три «островных» района Арктики России перспективны для добычи – архипелаг Новая Земля и остров Южный; архипелаг Северная Земля и остров Большевик; архипелаг Новосибирские о-ва и остров Б. Ляховский, говорится в статье.

Вместе с тем ряд территорий входит в охраняемые зоны.

«В этой ситуации планирование освоения минерально-сырьевых баз (МСБ) на архипелагах и прилегающих акваториях возможно лишь с учетом стратегической значимости планируемых горнорудных объектов (остродефицитные минеральные виды сырья и значительные масштабы запасов) в сочетании с оценкой возможного урона, наносимого экосистеме Арктики», – подчеркнули авторы статьи.

Первоисточник: <https://ttelegraf.ru/news/arkticheskie-arhipelagi-rossii-mogut-stat-bazoj-dlya-treh-novyh-syrevyh-czentrov/>

Северный морской путь

Морпорт Певека увеличил грузооборот более чем на двадцать процентов

ИА Чукотка, 15/01/2026

В среду, 14 января, завершилась навигация в арктическом морском порту Певек. Соответствующее распоряжение подписал и.о. капитана морпорта. За сезон грузооборот гавани самого северного города России вырос на 21 процент и составил 674 тыс. тонн, сообщает ИА "Чукотка".

Распоряжение об окончании навигационного периода подписал исполняющий обязанности капитана порта Певек Александр Насадюк. В документе указано, что в акватории порта увеличилась толщина ледового покрова. Неблагоприятные гидрометеорологические условия не удовлетворяют требованиям безопасности. «В целях обеспечения безопасности мореплавания и стоянки судов на акватории и стоянки судов в морском порту Певек довести до сведения мореплавателей информацию об окончании периода навигации с 00:00 часов 14 января 2026 года», – сообщается в распоряжении. Продолжительность навигации в морском порту Певек

составила 199 дней. Она началась 29 июня, а 19 июля в самый северный город России пришли теплоходы с продуктами. Последним судном стал теплоход "Норильский Никель", доставивший партию стройматериалов и оборудования для строительства Баимского горно-обогатительного комбината. По информации ФГБУ "Администрация морских портов Приморского края и Восточной Арктики", за время сезонной навигации гавань Певека приняла 132 судна, что больше показателя 2024 года в 1,6 раза. В сравнении с прошлым годом грузооборот увеличился на 21 процент и составил 674 тыс. тонн. Порт Певека последним закрыл навигацию на Чукотке. В Анадыре приём и отправку судов завершили 20 ноября, в Эгвекиноте – 25 ноября. 1 декабря навигация официально завершилась в Беринговском, а 24 декабря её закрыли в Провидения.

Первоисточник:

https://prochukotku.ru/news/transport/morport_peveka_uvelichil_gruzooborot_bole_chem

Социально-экономическое развитие

Эксперт-урбанист рассказала, что может спасти малые арктические города от вымирания

ИА "Би-Порт" (Мурманск), 15/01/2026

Сотни малых городов в обозримом будущем могут исчезнуть с карты России. Причина — растущий отток населения. Молодое поколение стремится покинуть малую родину, и на замену им не приезжает достаточное количество новых жителей.

Неутешительные данные приводит ВЦИОМ — в конце 2025 года центр подготовил масштабное исследование, посвященное судьбе малых российских городов. Таких, с населением до 50-100 тысяч человек, в России почти тысяча. Пока что. И, как говорят исследователи, хотя потенциал этих городов был рассчитан не только на то, что местное население будет здесь счастливо жить несколькими поколениями и даже станет центром притяжения молодых людей из более маленьких городов и сельских поселений, «что-то пошло не так».

Сценарии кризиса малых городов России могут иметь региональную специфику, но общий сценарий оттока населения един: от благополучного концептуального прошлого через переломную точку (закрытие производств, например) к сокращению возможностей населения и оттоку жителей. В качестве примера исследовательский центр приводит Апатиты, чье население за 35 лет сократилось на 45% — с 88 тысяч человек в 1989 году до 48 тысяч человек в 2024 году.

«В Заполярье многие советские граждане ехали отнюдь не только за северными надбавками: людей привлекала возможность стать первооткрывателями новых земель. Геологи и разведчики недр самого разного профиля, строители приезжали на северные земли, вдохновленные мечтой создать нечто новое, лучшее: то, что будет служить человечеству долгие годы. В холодном климате их согревала знаменитая северная сплоченность, чувство реализованности, причастности к чему-то большому и важному. Наследники покорителей Севера, династий железнодорожников и промышленников не ощущают внутренней связи с местом рождения. Они легко готовы сняться с мест и строить свое будущее где-то еще», — пишут аналитики ВЦИОМ.

В качестве решений социологи предлагают привычные модели: ответственность за судьбу угасающего малого города должны брать на себя крупные предприятия присутствия или технологические кластеры, равнодушные чиновники на руководящих постах или пассионарное городское сообщество. Однако в беседе с «Би-портом» директор Центра арктической и северной урбанистики НИУ ВШЭ Надежда Замятина отметила, что, как ни печально, сокращение численности населения малых городов — процесс глобальный и свойственный современности. И тому, считает Замятина, есть несколько причин.

«Во-первых, сегодня, в целом, более высокие требования к комфорту среды проживания, чем лет 50 назад. В малом городе экономически невозможно создать разнообразие предложения в сфере досуга, магазинов, сферы питания. Сфера производства тоже требует масштаба. А для инновационных процессов нужен постоянный обмен идеями, причем лицом к лицу. В итоге, сегодня периферийные города как бы более периферийные, чем еще 50 лет назад. Эта тенденция идет по всему миру: малые и средние города теряют населения во всех ведущих странах мира — и в Европе, и в Америке, и в Китае», — говорит ученый.

Надежда Замятина отмечает, что для Севера и Арктики эти тенденции еще более актуальны, чем для основной зоны расселения. В этой части света города удалены друг от друга, а значит, местный рынок сбыта серьезно недополучает потенциал населения пригородов.

«Еще советские планировщики в 1970-е годы говорили о необходимости укрупнения северных городов. Даже в советское время, не смотря на современные стереотипы о том, что тогда „для людей ничего не жалели“ и „денег не считали“ — деньги считали. И подсчитав, понимали, что в малом городе даже в условиях плановой экономики невозможно обеспечить достаточное качество жизни. В этой связи смерть многих малых поселков и городов на Севере практически неизбежна», — констатирует Замятина.

Исследователь подчеркивает, что наиболее уязвимыми на Севере являются малые города в наиболее освоенной зоне. Это Карелия, некоторые районы ЯНАО, а также Архангельская — и Мурманская области.

«Дело в том, что здесь малые города буквально конкурируют с более крупными, на фоне которых выглядят особенно непривлекательно. Когда и магазинов, и мест работы в соседнем легко доступном городе больше, малые города теряют последние ресурсы роста. Их бизнес буквально засыхает в тени более крупного близкого города, как росток в тени взрослого дерева. Печальна также судьба некоторых городов, напротив, в наиболее удаленных районах, где вокруг нет полезных ископаемых, а у самого города нет статуса административного центра хотя бы района или округа», — комментирует ученый.

Малые города могут вписываться в современную экономику в силу какой-то уникальной специализации, считает Замятина. Исследователь приводит пример зарубежного Севера с университетскими городами. Много постоянных поселений и там, где находятся военные части. В данном смысле трудности испытывают в основном «города при месторождениях». Однако есть для малых городов на Севере и хорошая новость — они могут выживать и даже процветать за счет роли уникального центра окружающей территории там, где на сотни километров вокруг нет более крупных.

«Малые города могут брать на себя функции более крупных, становясь единственным местом на сотни километров вокруг, где можно получить хоть какую-то медицинскую помощь или выйти на связь, где есть опорные пункты полиции и МЧС, пункты государственных услуг и т. п. В этой уникальности — беспрецедентная роль малых городов Севера и Арктики. Не случайно в условиях Севера некоторые совсем малые города и поселки вошли в число опорных населенных пунктов Российской Арктики. Вот эти „островные“ малые города в удаленных районах действительно должны быть на особом счету: „оптимизация“ их буквально представляет угрозу безопасности для постоянных и временных жителей этих районов — оленеводов, рыбаков, геологов, туристов и т. д.», — уверена Замятина.

Мастер-планы на государственном уровне закрепляют критическую роль малых городов в малонаселенной и бездорожной местности. Но как обеспечить в них, порой вопреки законам экономики, достойный уровень жизни — это отдельный вопрос, решение которого, говорит профессор, пока не найдено.

«Возможно, имеет смысл выделить эти города в особую льготную категорию, если это безальтернативные центры наиболее удаленных районов. Или их жителям предоставить особые ведомственные льготы. В любом случае, решений пока не найдено. Но их необходимо искать: сохранение малых городов даже не во всей

Арктике, а именно в наиболее удаленных, бездорожных ее районах — это во многих случаях действительно вопрос безопасности», — резюмирует Надежда Замятина.

Первоисточник: <https://b-port.com/news/351582>

Экология

Более 700 бочек и металлолом: на плато Путорана выявили крупные скопления отходов

Таймырский телеграф, 15/01/2026

В 2025 году экспедиция Русского географического общества и организации «Заповедники Таймыра» обследовала места накопления нелегальных промышленных отходов на плато Путорана, входящем в список Всемирного наследия ЮНЕСКО. Специалисты зафиксировали три загрязненных участка в районе озера Аян для последующей ликвидации свалок, включая опасные бочки с нефтепродуктами.

Экологи оформили документацию по каждому виду отходов для дальнейшего устранения экологического вреда. Также описали три участка вблизи озера Аян: в устьях рек Амнундакта и Гулэми, а также возле кордона «Южный Аян» в заливе реки Капчуг. С использованием высокоточного геодезического оборудования (RTK-модулей) они определили точные координаты и границы всех загрязненных зон, сообщили на сайте РГО.

«Дорожная карта» для спасения территории

По словам директора «Заповедников Таймыра» Владимира Званцева, главным результатом стала готовая «дорожная карта» для восстановления территории. Он отметил, что уже получены документы для взаимодействия с подрядчиками на этапе уборки. Результаты важны для разработки природоохранных стратегий в Арктике и планирования мероприятий на других охраняемых территориях.

За многие годы в заповедной зоне накопились промышленные отходы. Основная масса мусора – старый металлолом: более 700 бочек, конструкции, ведра и проволока. Также обнаружены отходы древесины, стекла, текстиля, резины и нефтепродукты. Наиболее сложную ситуацию зафиксировали в устье реки Гулэми, где найдено 16 запечатанных бочек с нефтепродуктами.

Особую опасность представляет угроза загрязнения почвы и воды нефтепродуктами, продуктами коррозии и переносом отходов во время паводков.

В сентябре-октябре 2025 года прошли лабораторные исследования отобранных образцов, что позволило подготовить проектно-сметную документацию для ликвидации свалок.

Параллельно с экологическими изысканиями проводилась историко-поисковая работа: изучались маршруты эвенков, фиксировались предметы и оборудование советских экспедиций, а также оставшиеся объекты инфраструктуры.

Проект «Арктика. Генеральная уборка»

По словам директора Департамента экспедиционной деятельности и развития туризма РГО Наталии Беяковой, организация обратила внимание на загрязнение арктических островов и побережья еще в 2010 году, и с 2022 года запустила проект «Арктика. Генеральная уборка», подтверждающий необходимость мониторинга и вовлечения новых поколений в проекты развития северных территорий.

Полученные данные станут основой для разработки проекта по ликвидации экологического ущерба на особо охраняемой территории, что станет шагом к очистке заповедника «Путоранский» и восстановлению экосистем в районе озера Аян.

Проект реализуется при поддержке компании «Норникель», «Центра экологической промышленной политики», «Агентства развития Норильска», Центра поддержки и реализации гражданских инициатив «Русь державная», администрации Таймырского Долгано-Ненецкого района Красноярского края, администрации города Норильска, Заполярного государственного университета.

Первоисточник: <https://ttelegraf.ru/news/bolee-700-bochek-i-metallolom-na-plato-putorana-vyyavili-krupnye-skopleniya-othodov/>

Минприроды РФ разрабатывает стратегию для сохранения биоразнообразия Арктики

ИА "Би-Порт" (Мурманск), 15/01/2026

Биоразнообразие России и отдельных макрорегионов определит новая экологическая стратегия, которую разрабатывает федеральное Минприроды.

По данным ведомства, готовящийся документ будет синхронизирован с

глобальными задачами международных экологических программ и отечественной климатической доктриной. Его ключевые задачи — сохранить многообразие видов животных и растений, встречающихся на территории России, не замедляя экономическое развитие страны. Работу над документами вместе с Минприроды РФ ведут еще почти два десятка федеральных ведомств, а также представители заинтересованных научных, общественных и коммерческих структур.

Как следует из проекта документа, с которым ознакомился «Би-порт», большой блок мер касается арктических экосистем. В частности, власти озадачены последствиями глобального потепления и сокращением морского льда в макрорегионе. Особо подчеркивается роль коренных народов в поддержании биоразнообразия Арктики, т. к. их многовековой опыт взаимодействия с природной средой базируется на принципах бережного отношения к биологическим ресурсам и циклического использования природных богатств, а потому представляет неотъемлемую часть национального экологического капитала. В числе решений, предлагаемых проектом стратегии — расширить сеть ООПТ в Арктике, чтобы сохранить максимальные объемы территорий нетронутыми.

Отдельные пункты стратегии касаются регионов с высоким уровнем загрязнения, в том числе поверхностных пресных вод. По данным Минприроды РФ, в 2024 году в стране выявили более трех тысяч случаев высокого и экстремально высокого загрязнения вод тяжелыми металлами, из них свыше ста — в восьми регионах, в том числе в Мурманской области.

В случае принятия на федеральном уровне стратегия и «дорожная карта» по ее реализации будут рассчитаны на следующие десять лет, до 2036 года.

Первоисточник:

[https://bi-port.com/news/351567?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%](https://bi-port.com/news/351567?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fbi-port.com%2Fnews%2F351567)

Разное

Билибинские полицейские раскрыли убийство в оленеводческой бригаде

ИА Чукотка, 15/01/2026

В Билибинском районе полицейские раскрыли убийство в оленеводческой бригаде. Ранее судимый сотрудник муниципального сельхозпредприятия из-за ревности застрелил коллегу из карабина. По факту убийства следователи возбудили уголовное дело, сообщает ИА "Чукотка".

В четверг, 15 января, окружное управление внутренних дел сообщило о возбуждении уголовного дела по факту убийства (ч.1 ст.105 УК РФ). В преступлении подозревают 30-летнего сотрудника сельхозпредприятия "Островное" Билибинского района. Полицейские получили сообщение о том, что в расположенной в 150 км от села Анюйск оленеводческой бригаде скончался 46-летний мужчина. На теле обнаружили следы огнестрельных ранений. Выяснилось, что к убийству причастен ранее судимый коллега погибшего. Конфликт между мужчинами произошёл 6 января во время совместного употребления спиртного.

«Конфликт возник в палатке из-за непристойного поведения оленевода по отношению к сожительнице подозреваемого. 30-летний мужчина вышел на улицу, взял свой охотничий карабин неустановленной марки и, испытывая чувство ревности, произвёл не менее трёх прицельных выстрелов в потерпевшего», – уточнили в региональном УМВД. Оленевод получил ранения в ногу, грудь и голову. В результате мужчина скончался на месте. Полицейские изъяли карабин и боеприпасы, их поместили в комнату хранения оружия. Подозреваемого задержали, суд принял решение о заключении его под стражу. Как сообщили в окружном следственном управлении СК РФ, сейчас специалисты выполняют комплекс следственных действий, направленных на установление всех обстоятельств совершенного преступления. Идёт сбор и закрепление доказательственной базы.

Первоисточник:

https://prochukotku.ru/news/proisshestviya/bilibinskie_politseyskie_raskryli_ubiystvo_v_oler