



Государственная комиссия
по вопросам развития Арктики

Арктика в зеркале СМИ

Информационно-аналитический центр
Государственной комиссии по вопросам развития Арктики

Дайджест

25/07/2025

Арктика в зеркале СМИ

Информационно-аналитический центр

Государственной комиссии по вопросам развития Арктики

Обзор СМИ

25/07/2025

Оглавление

Северный Завоз

Вместе выработали оптимальную тактику

Арктический туризм

Экспедиция «Вызов Арктики» прибыла в Томскую область на самолетах-амфибиях

Из Якутска до Магадана летом: команда Богдана Булычёва рассказала о поездке по трассе «Колыма»

Биоресурсы

В комплексной программе развития села сделают акцент на Арктику

Коренные малочисленные народы

Представители Республики Коми в Совете Федерации предложили создать рабочую группу по совершенствованию поддержки оленеводства

Судостроение

В Поморье резидент АЗРФ открыл спецсервис по монтажу судового оборудования

Северный морской путь

Ученые ААНИИ: Арктика продолжает стремительно теплеть, но не останется полностью безо льда

Социально-экономическое развитие

Арктика как территория здоровья: на площадке ПОРА прошла конференция по развитию медицинского туризма на Севере

Индекс устойчивого развития арктических поселков России дает возможность увидеть Арктику «на уровне земли»

Эксперт Васильева: России нужна научная концепция для развития Арктики

Экология

В природном парке «Ингилор» на Ямале одна группа волонтеров будет заниматься овцебыками, а вторая, из «Зеленой Арктики» – очисткой территорий

На «Красных камнях» под Норильском навели порядок и поставили аншлаги

Северный Завоз

Вместе выработали оптимальную тактику

Нарьяна Вындер, 24/07/2025

Власти Ненецкого автономного округа планируют привлекать казначейские кредиты для обеспечения северного завоза

Об этом по итогам встречи с министром Российской Федерации по развитию Дальнего Востока и Арктики Алексеем Чекуновым сообщила врио губернатора НАО Ирина Гехт.

– Наш регион выполнил северный завоз на 55%. В основном это топливо и горюче-смазочные материалы. Расходы для НАО внушительные. В текущем году, например, для успешного завершения завоза необходимо 2,5 млрд рублей, – сказала на встрече Ирина Гехт.

Ранее на одном из еженедельных оперативных совещаний в администрации НАО врио губернатора сообщила, что в регионе идёт работа по совершенствованию системы опережающего завоза энергоресурсов. Речь в том числе шла о возможности предоставления Севержилкомсервису бюджетного кредита на организацию кампании. Ежегодно на эти цели предприятие берёт коммерческие кредиты под высокие проценты.

– Вместе с главой Минвостокразвития Алексеем Олеговичем Чекуновым обсудили, как можно снизить нагрузку на бюджет региона, в том числе за счёт казначейских кредитов под минимальный процент. Встреча прошла конструктивно: вместе выработали оптимальную тактику. Подготовим необходимые документы и подадим их на рассмотрение в Минфин РФ, – сообщила врио губернатора НАО.

Электроснабжение сельских населённых пунктов обеспечивают 33 локальные стационарные дизельные электростанции, для теплоснабжения социальных объектов и жилых домов в посёлках, сёлах и деревнях необходимы дизтопливо, дрова, уголь и топливные брикеты.

Чтобы обеспечить жителей отдалённых поселений региона тепло- и электроэнергией, ежегодно в НАО проходит кампания по опережающему завозу бензина, дизтоплива, масел и смазок, дров, угля и топливных брикетов.

Энергоресурсы доставляются в 33 населённых пункта, где проживает порядка 10 тысяч человек.

Традиционно завоз начинается в период летней навигации. В первую очередь груз завозят по малым рекам в период их половодья. Морская навигация завершается позднее речной, но доставить стратегические грузы по морю стараются успеть до начала сезона штормов.

Полномочия по снабжению населения топливом с 2007 года исполняет администрация Заполярного района. Организатор и оператор опережающего завоза – муниципальное предприятие «Севержилкомсервис».

Контракт на выполнение северного завоза в 2025 году заключён с АО «Вертикаль». Всего подрядчик завезёт в населённые пункты Ненецкого автономного округа 20 тысяч тонн угля, 7,3 тысячи кубометров дров, 10,8 тонны дизельного топлива, 54 тонны бензина, 836 тонн топливных брикетов, масла и смазки – 79 тонн.

Первоисточник:

https://nvinder.ru/article/vypusk-no-78-21708-ot-24-iyulya-2025-g/129453-vmeste-vyrabotali-optimalnuyu-taktiku?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fdzer

Арктический туризм

Экспедиция «Вызов Арктики» прибыла в Томскую область на самолетах-амфибиях

Комсомольская правда - Томск, 24/07/2025

Участники экспедиции «Вызов Арктики» успешно достигли Томской области. 23 июля они совершили эффектную посадку на озере вблизи города Стрежевой. Преимущества малой авиации в условиях Сибири продемонстрировали два современных самолета-амфибии Borey с четырьмя профессиональными пилотами и собакой. Американский кокер-спаниель Флаперон имеет 200 часов налета - это первая в истории арктических перелетов собака-штурман.

Поскольку аэропорт Стрежевого работает только по графику коммерческих рейсов, необычные суда там не приняли. Пришлось делать вынужденную посадку на водную поверхность.

«Это наглядно показало преимущество амфибий, которым не требуются специальные взлетно-посадочные полосы», - отметила руководитель летной школы, уфимка Оксана Тимофеева.

В Томской области участников экспедиции тепло встретили местные гидропилоты, следившие за их перемещением через Telegram-каналы. Состоялся обмен опытом с региональными авиаторами, в том числе с выпускниками уфимской летной школы.

После суточной стоянки 24 июля воздушные суда отправились в Енисейск Красноярского края. Продолжился летний маршрут по 25 населенным пунктам России, в том числе труднодоступным арктическим территориям.

Томский этап стал важной частью масштабного проекта, который в 2026 году выйдет на новый уровень. В следующий раз планируют охватить уже 50 городов, 10 часовых поясов и более полусотни заповедных зон от Балтики до Дальнего Востока.

Первоисточник:

https://www.tomsk.kp.ru/daily/27729/5118750/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop

Из Якутска до Магадана летом: команда Богдана Булычёва рассказала о поездке по трассе «Колыма»

ЯСИА, 24/07/2025

Команда экспедиционного центра «Про путешествия» установила новый рекорд, преодолев самый протяженный зимний маршрут в истории России – 8,4 тысячи км. Под руководством известного полярного исследователя Богдана Булычёва путешественники поехали на вездеходах по замёрзшим рекам, тундре, льдам и завершили первый этап уникальной экспедиции «Русская Арктика». О пройденном пути и его продолжении члены экспедиции рассказали в Якутске 24 июля. В этот же день команда направилась в Магадан по трассе «Колыма».

Команда из 12 человек на двух вездеходах «Бурлак» преодолела самый сложный маршрут по арктической зоне России: от Салехарда (Ямало-Ненецкий округ) до Якутска – через Ямал, Красноярский край, Таймыр и арктическую часть Якутии. Свой поход, который начался в начале апреля, они посвятили 500-летию Северного морского пути.

По словам членов команды, миссия экспедиции «Русская Арктика» заключается в сохранении исторической памяти и популяризации Арктики, её культурного, научного и туристического значения. По пути они установили информационные таблички в исторических местах, связанных с подвигами первооткрывателей и полярников, таких как Александр Колчак, Семён Челюскин, Эдуард Толль, Иван Папанин, Дмитрий и Харитон Лаптевы.

«Мы встречали огромное количество уникальных мест, которые упоминаются в архивах, но никак не обозначены. Например, мы несколько раз проезжали мимо домика, где советский ученый Иван Папанин готовился к экспедиции на дрейфующей льдине в Северном Ледовитом океане. Всего мы установили 13 табличек с QR-кодами, перейдя по которым можно ознакомиться с архивными записями, документами и фотографиями об этом месте, с его точными координатами, а главное – узнать, каким по счету человеком вы стали, который побывал здесь после первооткрывателя», – рассказал руководитель экспедиции Богдан Булычёв.

Члены экспедиции жили и работали на вездеходах, собирали пробы снега, воды и водорослей для научных институтов, снимали с дронов белых медведей и овцебыков, общались с местными жителями, пробовали местные кухни, в том числе и якутскую.

Как отметили путешественники, российский вездеход «Бурлак» проезжает по бездорожью и даже по болотам. В салоне можно встать в полный рост, работает мультиварка, термопот, кофемашинка, имеются спальные места как в вагоне поезда, на веранде хранятся продукты, личные вещи и запчасти. Напомним, на вездеходах «Бурлак» прошли экспедиции «Россия 360» и «Пути великих свершений» по следам полярного мореплавателя и исследователя Витуса Беринга.

Экспедиционеры в четверг, 24 июля, выехали из Якутска в Магадан по трассе «Колыма». Путь протяженностью более двух тысяч километров продолжат полярные исследователи Богдан Булычёв, Антон Швачкин, фотограф Александр Коваль и путешественник из Франции Стефана Леканю, который пишет книгу о народах России, Арктики и Якутии. Они опишут маршрут трассы, посетят знаковые места и интересные объекты, будут фотографировать для образовательного онлайн-архива и снимать документальный фильм, который выпустят зимой 2026 года.

«Мы специально вернулись в Якутию летом, чтобы проехать трассу «Колыма», и посмотреть, как она изменилась. У нас сохранились съемки пяти- и десятилетней давности, с которыми мы хотим сравнить предстоящую съемку: как изменилась инфраструктура, появились ли туристические направления, увеличился ли приток

туристов. Это будет общий проект совместно с правительствами Якутии и Магаданской области, нацеленный на наделение трассы статусом национального туристического маршрута», – отметил Богдан Булычёв.

Первоисточник:

https://ysia.ru/iz-yakutska-do-magadana-letom-komanda-bogdana-bulychyova-rasskazala-o-poezdke-po-trasse-kolyma/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fdz

Биоресурсы

В комплексной программе развития села сделают акцент на Арктику

СеверПост, 24/07/2025

Программа комплексного развития села может быть пересмотрена с акцентом на потребности и состояние селений в Арктике.

Один из наиболее эффективных инструментов поддержки на Крайнем Севере работает с перебоями, если работает вообще. Часть существующих мер и форм господдержки села к Арктике, как минимум, не адаптирована.

Такой вывод сделан в ходе круглого стола, прошедшего в Совете Федерации.

«У нас на эту программу было выделено за последний период 116 миллиардов рублей. При этом сколько из них дошло до арктических поселков — вопрос открытый. Я знаю, Якутия что-то получала, Мурманская область, Ханты-Мансийский автономный округ. Суммы при этом озвучивались разные, в пределах 300 миллионов. Но даже если мы просто возьмем и 116 миллиардов поделим на 89 регионов России, получается, что каждый должен получить свыше миллиарда. Почему при этом складывается такая диспропорция — непонятно», — заявил первый зампред Комитета Совфеда по аграрно-продовольственной политике и природопользованию Сергей Митин.

При этом, как отметил сенатор, госпрограмма комплексного развития сельских территорий считается губернаторами одной из наиболее действенных среди всех существующих.

С успешно работает в других регионах страны. На селе за её счёт строятся школы, больницы, детские сады, обновляется коммунальная инфраструктура, улучшается качество жизни селян в целом. Но в Арктике эта программа почему-то не работает.

«В этом вопросе непременно надо разобраться — и я думаю, это станет одной из первых наших рекомендаций профильным ведомствам», — заключил сенатор.

Отдельный разбор ждёт, вероятно, и Стратегию пространственного развития Российской Федерации, утвержденную в 2024 году. Неясно, фигурирует ли там Арктическая зона, а если фигурирует, то в каком статусе, пишет «Парламентская газета».

Первоисточник:

https://severpost.ru/read/192739/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_refer

Коренные малочисленные народы

Представители Республики Коми в Совете Федерации предложили создать рабочую группу по совершенствованию поддержки оленеводства

GoArctic.ru, 24/07/2025

Делегация Республики Коми выступила с инициативой создания специальной рабочей группы по вопросам совершенствования государственной поддержки оленеводческой отрасли на заседании Совета по вопросам развития Дальнего Востока, Арктики и Антарктики при Совете Федерации РФ, передаёт ИА «Комиинформ».

В ходе заседания член делегации республики, заместитель директора по экономике производственного сельскохозяйственного кооператива «Оленевод» Ксения Пасынкова отметила: по итогам проработки всех существующих государственных программ поддержки оленеводства, которые действуют в регионе, можно констатировать, что они содержат все необходимые механизмы для того, чтобы оленеводство существовало без дополнительных бюджетных вложений. Но проблема состоит в том, что производители не всегда могут воспользоваться этими программами, и этот момент требует особого внимания. Ксения Пасынкова предложила создать специальную рабочую группу для актуализации существующих программ поддержки, «включая и разработку поправок в Налоговый кодекс, потому что есть узкие места, где оленеводы-частники, в частности, не могут воспользоваться даже НДФЛ».

Кроме того, проблемой Республики Коми стало то, что арктический город Воркута не включен в реестр мест проживания коренных малочисленных народов Севера, и представители КМНС – кочующие оленеводы, ведущие частное личное подворное хозяйство, – с 1 января перестали получать пенсии. Этот вопрос тоже был поднят

на заседании Совфеда.

В Коми основное поголовье домашних северных оленей составляет 60 тысяч. Ими занимаются пять сельскохозяйственных организаций, в которых работает 151 оленевод. В 2025 году объем государственной поддержки отрасли оленеводства сохранится на уровне 2024 года – средства предназначены для пополнения материально-технической базы предприятий.

Первоисточник:

https://goarctic.ru/korennyye-narody-severa/predstaviteli-respubliki-komi-v-sovete-federatsii-predlozhili-sozdat-rabochuyu-gruppu-po-sovershenst/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2F

Судостроение

В Поморье резидент АЗРФ открыл спецсервис по монтажу судового оборудования

ТАСС, 24/07/2025

Резидент преференциального режима Арктической зоны РФ (АЗРФ) открыл специализированный сервис по монтажу и обслуживанию судового оборудования в Архангельской области. Об этом сообщили в пресс-службе Корпорации развития Дальнего Востока и Арктики (КРДВ).

"Компания "Связь и радионавигация Архангельск", резидент преференциального режима Арктической зоны РФ (АЗРФ), открыла специализированный сервис по монтажу и обслуживанию судового оборудования в Архангельской области", - говорится в сообщении.

Основные направления деятельности компании - оснащение, проверка, ремонт и модернизация радионавигационного оборудования, оборудования спутниковой связи, техническое обслуживание судовой электроники, оснащение, поставка оригинальных запчастей и комплектующих.

"Наш сервис решает важную задачу для арктического судоходства - обеспечивает безопасность и надежность морских перевозок. Мы предлагаем полный цикл услуг от диагностики до модернизации оборудования, что особенно важно для судов, работающих в сложных условиях Севера. Регулярная проверка электроники и навигационного оборудования - залог бесперебойной работы флота в Арктике", - сказал генеральный директор компании Денис Кулибаба.

Первоисточник:

https://tass.ru/ekonomika/24599755?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_re

Северный морской путь**Ученые ААНИИ: Арктика продолжает стремительно теплеть, но не останется полностью безо льда**

ИА "Би-Порт" (Мурманск), 24/07/2025

К 2050 году проходить по Севморпути станет чуть проще, но только с августа по октябрь. О влиянии глобального потепления на ледовую обстановку в Арктике рассказали ученые Арктического и антарктического научно-исследовательского института.

Исследователи отмечают, что макрорегион стабильно теплеет в течение последних 30 лет. Особенно ощутимо климат поменялся в начале нынешнего столетия. Летом в Арктике средние температуры поднялись на два градуса, а зимой — на четыре, а в акватории СМП колебания еще более заметные — до шести градусов плюсом в зимние периоды. Метеорологи объясняют изменения теплыми притоками из северной части Атлантического океана — потоки тропических вод хоть и медленно, но верно движутся в сторону севера в последние годы.

Однако полностью безледной Арктика все же не станет. По крайней мере, по данным исследований, этого не произойдет в перспективе ближайших десятилетий. В летний период идти по Северному морскому пути если и будет проще, то только в «легкие» годы, поскольку на трассе могут сохраняться локальные зоны сплоченного льда. Но осенью и зимой без ледоколов обойтись не получится из-за стремительного замерзания акватории арктических морей.

Тем не менее, пристальное наблюдение за Арктикой будет продолжаться. Напомним, что недавно ученые приступили к исследованию биоразнообразия и состава вод в северо-западной части Баренцева моря. Данные изысканий помогут составить более точные прогнозы по развитию логистики и промысла в акватории Севморпути.

Первоисточник:

[https://b-port.com/news/331654?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%](https://b-port.com/news/331654?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3F)

Арктика как территория здоровья: на площадке ПОРА прошла конференция по развитию медицинского туризма на Севере

GoArctic.ru, 24/07/2025

Мероприятие собрало представителей научного сообщества, органов власти, инвесторов, медиков и экспертов в области устойчивого развития. Модератором выступили Александр Воротников, координатор Экспертного совета ПОРА, доцент ИОН РАНХиГС и Алла Медведева, ректор АНО ВО «Международный институт здоровья», председатель Международного консорциума по развитию инновационных, образовательных и здоровьесберегающих технологий.

В мероприятии приняла участие депутат Госдумы, заслуженный врач РФ с большим стажем работы в Мурманской области Татьяна Кусайко. «Очевидно, развитие Арктической зоны Российской Федерации невозможно без создания качественной среды для людей. И здесь немаловажную роль играют аспекты, которые мы сегодня обсудим на конференции. В Мурманской области, которую я представляю в Государственной Думе, реализуется множество проектов, нацеленных на обучение и удержание высококвалифицированных специалистов в Арктической зоне РФ, а также на развитие здоровьесбережения жителей арктических регионов. В частности, сегодня молодые специалисты до 35 лет получают северных надбавок до 80% от оплаты труда, в том числе и прибывшие в область. Несколько лет назад в Мурманском Арктическом университете было запущено направление "Лечебное дело", и совсем недавно состоялся выпуск первых 24 специалистов. Но, как вы знаете, чтобы иметь право вести практику, оказывать медпомощь или продолжить обучение в ординатуре – нужно пройти соответствующую аккредитацию. И важно, что первые выпускники смогут пройти полный цикл у нас в регионе, так как в июле этого года состоялось открытие первого в области аккредитационно-симуляционного центра для врачей», – рассказала она.

Туризм здоровья: кластеры, инвестиции, партнёрство

Президент Ассоциации внутреннего и въездного туризма России Владимир Шаров выступил с инициативой по созданию в Арктике медицинских кластеров. Он подчеркнул, что данная модель способна обеспечить устойчивый рост турпотока в рамках национальных проектов «Технологии здоровья» и «Продолжительная и активная жизнь». В частности, внимание было акцентировано на целеполагании кластеров: создание новых потоков, а не перераспределение существующих.

Шаров представил примеры успешных проектов в Центральной России, а также рассказал о сотрудничестве с Корпорацией развития Дальнего Востока и Арктики. Он отметил, что уже прорабатываются 16 проектов в 7 регионах. Особое внимание было уделено соглашению с Союзом китайских инвесторов, что открывает дополнительные возможности для финансирования проектов в российской Арктике.

Ответственный секретарь российской части Российско-Китайской палаты Павел Устюжанин подтвердил заинтересованность китайских партнёров в модернизации арктического здравоохранения и развитии туристических и медицинских направлений. В планах – формирование международных центров компетенций и запуск бизнес-миссий для врачей.

Сегодня для Арктики в два раза увеличены нормативы финансирования санитарной авиации и размер единовременных выплат по программам «Земский доктор/фельдшер». Но финансирование не решает все проблемы, рассказала советник по социальным вопросам Корпорации развития Дальнего Востока и Арктики Марина Дедюшко. «Считаю перспективным создание региональных центров мобильных бригад на постоянной основе, для оказания плановой, специализированной медицинской помощи населению удаленных труднодоступных населенных пунктов. Это позволяет врачам жить в административном центре, пользуясь всей инфраструктурой по месту жительства, но выезжать на работу в другие населенные пункты. Создание таких центров уже успешно апробировано в Якутии и на Сахалине», – поделилась эксперт.

Арктика как точка роста здоровья и долголетия

Доктор медицинских наук Ольга Сафоничева (Сеченовский университет) обозначила необходимость инфраструктурного развития в Арктической зоне, где проживает около 2,5 млн человек. Она предложила смену парадигмы в сторону профилактики и укрепления института семьи, а также создание совместных проектов с гостиничным бизнесом.

На конференции активно обсуждалось создание сети центров арктического здоровья, объединяющих медицинские технологии и природные ресурсы: термальные воды, ягоды, лекарственные растения. Это, по мнению участников, способно привлечь российских и иностранных туристов, одновременно повышая уровень жизни местного населения.

Также были презентованы подходы к кадровому обеспечению будущих проектов, включая привлечение специалистов из стран БРИКС и создание центров набора

студентов в российских вузах в Китае, Индии, Шри-Ланке и Бангладеш.

Устойчивый туризм: вызовы и решения

Заместитель заведующего кафедрой рекреационной географии туризма географического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова Александра Никанорова поделилась опытом исследований в области арктического туризма, подчеркнув необходимость учета экологических и климатических рисков, отсутствия методик управления потоками и навигационных сложностей. Были предложены меры по формированию адаптивных турпродуктов и разработке методик оценки рисков.

Отдельное внимание было уделено Воркуте – городу с потенциалом для промышленного, этнокультурного и «северного сияния» туризма. Участники подчеркнули, что развитие туризма должно быть неразрывно связано с созданием медицинской инфраструктуры и обеспечением безопасности туристов.

Инновации: здоровье, адаптация, технологии

Также были представлены исследования по применению пептидных биорегуляторов, позволяющих адаптировать организм к экстремальным условиям Арктики, а также технологии нейродинамики, основанные на советских разработках. Эти методики позволяют улучшать адаптационные способности организма, снижая уровень стресса и повышая общее состояние здоровья.

Разработчики компании «Динамика» представили устройства для анализа сердечного ритма, которые уже используются в спорте, медицине и туризме. Доктор наук Виктор Дудко акцентировал внимание на необходимости поддержки адаптации у пациентов после онкологических заболеваний и при смене климатических зон.

Была обсуждена методика отбора туристов с помощью нейропсихологического тестирования, учитывающего как физическую, так и когнитивную готовность к экстремальным условиям. Участники отметили важность внедрения телемедицины и создания систем сопровождения туристов на всем протяжении маршрута.

«Конференция показала высокий интерес к комплексному развитию Арктики, сочетающему науку, здравоохранение, устойчивый туризм и международное сотрудничество. Участники сошлись во мнении: Арктика должна стать не только точкой притяжения для туристов, но и территорией здоровья, долголетия и технологического прорыва», – считает координатор Экспертного совета ПОРА

Первоисточник:

https://goarctic.ru/society/arktika-kak-territoriya-zdorovya-na-ploshchadke-pora-proshla-konferentsiya-po-razvitiyu-meditinskog/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fgoarctic.ru

Индекс устойчивого развития арктических поселков России дает возможность увидеть Арктику «на уровне земли»

НИА-Заполярье, 24/07/2025

23 июля 2025 года в Совете Федерации Федерального собрания РФ Проектный офис развития Арктики представил первый Индекс устойчивого развития и качества жизни малых арктических населенных пунктов.

В масштабное исследование вошли 206 поселений из 10 регионов Арктической зоны Российской Федерации (АЗРФ), включая отдаленные и труднодоступные территории с населением до 25 тысяч человек.

В рамках индекса исследователи составили рейтинг арктических поселков с наивысшими показателями устойчивого развития.

В топ-10 вошли:

- 1 место: Яр-Сале (ЯНАО)
- 2 место: Уренгой (ЯНАО), Тазовский (ЯНАО), Катунино (Архангельская область)
- 3 место: Аксарка (ЯНАО), Эгвекинот (ЧАО)
- 4 место: Мурмаши (Мурманская область), Пангоды (ЯНАО)
- 5 место: Видяево (Мурманская область)
- 6 место: Верхнетуломский (Мурманская область)
- 7 место: Уемский (Архангельская область), Заполярный (ЯНАО), Гыда (ЯНАО)
- 8 место: поселок Искателей (НАО)
- 9 место: Мужи (ЯНАО)
- 10 место: Калевала (Карелия)

Генеральный директор Проектного офиса развития Арктики Максим Данькин, представляя рейтинг подчеркнул: «Индекс не только фиксирует текущее состояние, но и становится инструментом управления: он позволит принимать

более точные решения на федеральном и региональном уровнях. Одним из продуктов Индекса являются управленческие профили населенных пунктов, содержащие подробное описание социально-экономической ситуации на территории. Это исследование — совместная работа Проектного офиса развития Арктики и администраций арктических территорий. Коллеги очень сильно помогли нам в сборе информации».

По словам первого заместителя председателя Комитета СФ ФС РФ по аграрно-продовольственной политике и природопользованию Сергея Митина, малые арктические поселения — это не только социальная ткань Севера, но и стратегический ресурс России. «Наша задача — перевести государственную политику от деклараций к точечной поддержке конкретных территорий и людей. Результаты сегодняшней встречи, безусловно, создают основу для этого», - отметил он.

Сенатор от ЯНАО Владимир Пушкарев считает, что Индекс дает возможность впервые увидеть Арктику «на уровне земли» — глазами жителей, местных администраций, школ, больниц, коммунальных служб, что является основополагающим для выбора курса развития поселений.

Следующим этапом является совместная работа ПОРА и территорий над предложениями по развитию населенных пунктов.

Особенности Индекса:

Впервые расчет был проведен с фокусом на малые поселения (91% данных — с детализацией на этом уровне);

В основе – уникальная система из 68 индикаторов по 8 направлениям, включая образование, здравоохранение, инфраструктуру, безопасность, благоустройство и работу органов власти;

Использовано 14 источников данных, в том числе соцопросы, анализ социальных сетей (60 тыс. комментариев), статистика и GIS-системы.

География проекта: В рейтинг вошли поселения из Ямало-Ненецкого АО, НАО, ХМАО, Архангельской, Мурманской областей, Красноярского края, Республики Коми, Карелии, Чукотского АО и Якутии.

Эксперт Васильева: России нужна научная концепция для развития Арктики

ТАСС, 24/07/2025

Системный научно обоснованный комплексный подход необходимо разработать в России для обеспечения оптимального соотношения экологических приоритетов и социально-экономических интересов Арктической зоны РФ. Такое мнение высказала заведующая кафедрой Института прикладных арктических технологий Мурманского арктического университета Жанна Васильева.

"На основе совместной международной деятельности Россия должна выработать научно обоснованную концепцию и системный подход, учитывающий национальные интересы и обеспечивающий оптимальное соотношение экологических приоритетов и социально-экономических интересов Арктического региона. Это можно сделать только на основе международной деятельности", - сказала она в ходе дискуссионного клуба проектного офиса развития Арктики (ПОРА).

Она добавила, что Арктика является ареной для международного научного сотрудничества. "Арктика - регион, в котором сталкиваются интересы многих стран, Арктика - это, конечно, территория диалога международного. И, конечно же, Россия должна быть заказчиком проектов, она должна быть форвардом, она должна идти впереди формирования арктической повестки", - сказала она.

Директор ГБУ "Арктический научно-исследовательский центр" Республики Саха (Якутия) Надежда Красильникова отметила, что объединение сил научного сообщества России поможет в решении вопросов изменения климата и экологической обстановки региона. "И мы здесь тоже, конечно, видим, что это поле, оно достаточно наукоемкое, оно достаточно нуждается в методологическом развитии. И здесь, на мой взгляд, наша задача объединиться вокруг вот этой большой, растущей научно-общественно-экономической проблемы, чтобы достичь тех целей, которые мы все ставим, о том, как развивать инструменты финансирования экологии, как их правильно предугадывать, риски климатические, как их оценивать, какие новые финансовые инструменты должны быть и на федеральном уровне, и на региональном уровне", - сказала она.

Кроме того, профессор МГИМО, член общественного совета ГК "Росатом", член

общественного совета Министерства РФ по развитию Дальнего Востока и Арктики Юлия Зворыкина высказала мнение о поддержании научного и технологического лидерства России в сфере технологии плавучих малых АЭС, которые продемонстрировали эффективность работы в арктических условиях. "Нам нужно продолжить, конечно, исследования международные, в том числе в сфере мониторинга окружающей среды по оценке влияния атомной энергетики на морскую экологию", - добавила она.

Первоисточник:

https://tass.ru/politika/24601623?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referr

Экология

В природном парке «Ингилор» на Ямале одна группа волонтеров будет заниматься овцебыками, а вторая, из «Зеленой Арктики» - очисткой территорий

GoArctic.ru, 24/07/2025

В природном парке «Ингилор» Ямало-Ненецкого автономного округа (ЯНАО – Ямала) в ближайшее время будут работать сразу две группы волонтеров: с 22 по 31 июля 10 добровольцев из разных городов России будут помогать сотрудникам парка ремонтировать заграждения в питомнике овцебыков на кордоне Морозова, а с 21 июля в течение двух недель на различных участках природного парка будет работать еще одна волонтерская экспедиция – экологической организации «Зеленая Арктика».- Задача 16 добровольцев «Зеленой Арктики» очистка территорий заброшенных геологоразведочных баз советских времён. Потом на помощь первой смене эковолонтеров пройдет вторая смена, которая продолжит работы по уборке природного парка до 17 августа, сообщает пресс-служба правительства ЯНАО. GoArctic много пишет и об овцебыках, и о волонтерах, и о том, как стать волонтером – в частности, «Зеленой Арктики».

Первая группа волонтеров, кроме починки ограждений вольерного комплекса, защищающих более 100 особей мускусного быка от хищников, будет параллельно с работой собирать медиаматериалы о жизни овцебыков и ближе знакомиться с тем, чем занимаются инспекторы особо охраняемых природных территорий (ООПТ). Нынешняя добровольческая экспедиция в «Ингилор» – финальная в этом году из тех, которые запланированы для помощи ООПТ. В предыдущие приезды волонтеры

строили экологическую тропу в заказнике «Полуйский», в природном парке «Ингилор» – занимались уборкой денников и сараев для содержания животных на кордоне «Енгаю» и провели первые масштабные работы по обновлению инфраструктуры на кордоне «Морозова».

Вторая группа волонтеров «Ингилора», – из «Зеленой Арктики», – планирует очистить территории баз геологов на Софроновском месторождении фосфоритов и на реке Немуръеган, а также территорию и помещения метеостанции у озера Большое Хадатаеганлор. Работы включают, кроме всего прочего, «расчленение» крупногабаритного металлолома для последующего вывоза и демонтаж разрушенных зданий. Проекты организации «Зеленая Арктика» поддерживаются программой социальных инвестиций «Родные города» компании «Газпром нефть» и правительством ЯНАО.

Первоисточник:

https://goarctic.ru/society/v-prirodnom-parke-ingilor-na-yamale-odna-gruppa-volontyerov-budet-zanimatsya-ovtsebykami-a-vtoraya-i/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fdzen.ru%3A%2F%2F

На «Красных камнях» под Норильском навели порядок и поставили аншлаги

GoArctic.ru, 24/07/2025

Администрация города, дирекция особо охраняемых природных территорий Красноярского края и Проектный офис развития Арктики объединились, чтобы сделать одно из самых красивых мест поблизости — ландшафтный памятник природы «Красные камни» — чище, безопаснее и более дружелюбным для туристов.

За два дня — 19 и 20 июля — активисты и специалисты успели многое: очистили территорию от мусора, зафиксировали повреждения скальных пород от вандальных надписей, оценили, насколько сильно растущий поток туристов влияет на природу, и повесили информационные стенды с правилами поведения (аншлаги).

На самой территории «Красных камней» Дирекция ООПТ Красноярского края установила семь аншлагов. Еще два появились у входа на маршрут благодаря Центру развития туризма: один — большой туристический стенд с картой, правилами и QR-кодом для аудиоэкскурсии, другой — авторский, с приветствием для гостей. Его создал норильский художник Михаил Парсов — автор бюста Высоцкого в Талнахе и скульптуры «Четыре стихии» на озере Таборное.

По словам руководителя краевой дирекции по ООПТ Максима Замыслова, «особо охраняемые природные территории являются гарантом экологической безопасности региона. Такие территории создаются в целях сохранения объектов животного и растительного мира, в том числе видов, занесенных в Красные книги федерального и краевого уровней, их среды обитания, природных ландшафтов и достопримечательностей. Памятник природы «Ландшафтный участок "Красные камни"» действительно знаковое место на карте края. Горные пейзажи, завораживающий водопад и богатство растительного мира создают особую атмосферу пребывания на ООПТ. Но важно помнить, что посещая данную территорию, необходимо соблюдать установленный режим охраны. Для этого мы разместили информационные аншлаги, чтобы каждый посетитель мог ознакомиться с правилами посещения».

Проектный офис развития Арктики поддержал инициативу организационно и финансово. Его генеральный директор Максим Данькин надеется, что это лишь начало:

«Мы начинаем с малого, но хочется надеяться, что в окрестностях Норильска со временем появятся полноценные экотропы. Экотропы — это отличный инструмент для экологического просвещения и защиты природы. Такая организация пространства помогает избежать "эффекта разбитых окон" — когда люди видят бережно благоустроенное место, у них меньше соблазна оставить там мусор или что-то разбить, прогулка на природе становится особым ритуалом, привлекательным для всей семьи».

«Красные камни» — это не только живописное место для отдыха. Это уникальный природный объект: сочетание лавовых пород, водопада и редких растений вроде сосюреи пугоранской, занесённой в Красную книгу края. Официальный статус памятника природы помогает сохранять его как для туристов, так и для науки.

Глава Норильска Дмитрий Карасев подчеркнул важность бережного подхода к таким местам:

«Наша расширенная команда вместе с экологами, орнитологами, ботаниками и другими специалистами провела исследование территории, чтобы лучше понять и сохранить её уникальную природу. В течение двухдневной экспедиции мы внимательно оценили состояние флоры и фауны на особо охраняемой природной территории, а также учли влияние растущего туристического потока и продления сезона. Это поможет нам принять взвешенные решения, направленные на бережную охрану памятника природы, а также на создание комфортной и безопасной инфраструктуры для посетителей, чтобы каждый мог наслаждаться красотой этого места, не причиняя вреда окружающей среде».

Первоисточник:

https://goarctic.ru/society/na-krasnykh-kamnyakh-pod-norilskom-naveli-poryadok-i-postavili-anshlagi/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fdz