



Государственная комиссия
по вопросам развития Арктики

Арктика в зеркале СМИ

Информационно-аналитический центр
Государственной комиссии по вопросам развития Арктики

Дайджест

13/05/2024

Арктика в зеркале СМИ

Информационно-аналитический центр

Государственной комиссии по вопросам развития Арктики

Обзор СМИ

13/05/2024

Оглавление

Арктический туризм

Первый в этом сезоне рейс легендарного парохода-колёсника «Н.В. Гоголь» намечен на 25 мая

Биоресурсы

Современники мамонтов. Как живут овцебыки на Ямале

Съемку рыб пелагических видов в Баренцевом море завершили ученые Полярного филиала ВНИРО

Политика

Комитет ГД поддержал кандидатуру Трутнева на должность вице-преьера

Комитет ГД поддержал кандидатуру Чекунова на должность главы Минвостокразвития

Чекунова предложили переназначить главой Минвостокразвития

Коренные малочисленные народы

Экспедиция "Чистая Арктика" доставит народу тофаларов учебники на родном языке

Аборигены Ямала начинают каслание на север к Карскому морю

Надежный помощник и в быту и в промысле: тундровикам вручили снегоходы

Наука, культура и образование

В Норильск из Москвы впервые привезли частицу Вечного огня

В России впервые исследовали сейсмическую динамику арктических ледников

В День Победы в Архангельске встретились потомки участников Северных конвоев

[Фестиваль коренных народов Севера «Сказка Арктики» пройдет летом в Парке 300-летия Петербурга](#)

[Российские ученые оценят репродуктивный потенциал коренных ямальцев](#)

[Университет в Финляндии уволил профессора из-за связей с Россией](#)

[«Научные партизаны» определяют границы потепления в Арктике по миграции птиц](#)

[В районах Крайнего Севера проведут 20 научно-исследовательских экспедиций](#)

[Заместитель Председателя Правительства РФ – полномочный представитель Президента РФ в ДФО Юрий Трутнев поздравил ветеранов, жителей Дальнего Востока с Днем Победы](#)

[Розовый свитер журналиста и плохая слышимость: что не понравилось северянам в организации Парада Победы в Мурманске](#)

[Самый северный Парад Победы состоялся на маршруте экспедиции «Чистая Арктика-Восток-77»](#)

[В регионах Арктики Парады Победы прошли несмотря на штормовой ветер и метель](#)

[Мерзлота и лёд: проект криохранилища в Якутии привлекает азиатские инвестиции, а ученые ААНИИ бурят ледники на Шпицбергене](#)

[В 2024 году 17 представителей Поморья отправятся в арктические экспедиции](#)

Национальные проекты

[В Санкт-Петербурге завершили испытания модели судна "Иван Фролов"](#)

Оборона и безопасность

[В ЯНАО объявили о начале сезона повышенной пожарной опасности](#)

[Пентагон готовит новую стратегию по Арктике, отражающую потепление](#)

Промышленность и технологии

[Ноябрьск станет центром импортозамещения и новых технологий в добыче нефти и газа](#)

[«Арктика-М» теперь круглосуточно смотрит на Севморпуть из космоса](#)

Судостроение

[Начались швартовые испытания атомного ледокола "Якутия"](#)

["Метмаш" готовится к отгрузке второго крупнотоннажного якоря для атомного ледокола "Якутия"](#)

Северный морской путь

[Китай планирует совершить десять рейсов по Севморпути в порт Архангельска](#)

[В Мурманской области построят Западный транспортно-логистический узел](#)

Социально-экономическое развитие

[Стало известно, как связаны программы «Свой дом в Арктике» и «Арктическая ипотека»](#)

[Новый Уренгой, Ноябрьск и агломерация Салехард-Лабытнанги станут опорой Ямала](#)

[Bloomberg сообщило о выставленной на продажу стратегической зоне Арктики](#)

[Предложения депутатов Поморья вошли в рекомендации по развитию Арктики](#)

[Ученые КЦН РАН исследовали разные подходы к управлению экономикой Мурманской области](#)

[Инвестиции в первый арктический акватермальный комплекс составят 3 млрд рублей](#)

[Глава ЯНАО: «Делаем все, чтобы наши северные города развивались динамично, как крупнейшие мегаполисы»](#)

Транспортные системы

[Геотехники измерили температуру дороги Лабытнанги — Харп](#)

[В Югре завершили возведение опор нового моста через Обь в районе Сургута](#)

Экология

[Проект по изучению флоры и фауны Белого моря реализуют в Северодвинске](#)

[Названы города Ямала, которые попали в коридор потепления](#)

[Ямальцев ждет большой сюрприз в виде самой маленькой птички в мире](#)

[Затаившийся клещ, крадущийся муравей: с насекомыми на Ямале происходят странности](#)

На Оби ледоход прошел за сутки 135 км

Арктический туризм

Первый в этом сезоне рейс легендарного парохода-колёсника «Н.В. Гоголь» намечен на 25 мая

Бизнес-класс (Архангельск), 11/05/2024

Единственный в России действующий пароход-колесник «Н.В. Гоголь», входящий в состав заводской флотилии Центра судоремонта «Звёздочка», в конце мая начинает летнюю навигацию.

За зимний период судно прошло межнавигационный ремонт. Ежегодное техническое обслуживание и модернизация систем парохода позволяют адаптировать раритетный колесник к современным требованиям безопасности эксплуатации речных пассажирских судов.

В этот раз был проведён косметический ремонт носового и кормового салонов, ремонт донно-бортовой арматуры, профилактические работы на главной паровой машине - 112-летнем «сердце» ветерана речного флота, а также ряд других мероприятий.

За прошлую навигацию, ставшую для «Н.В. Гоголя» 112-й, колёсник выполнил 112 рейсов, во время которых перевёз более 11 000 пассажиров. На 113-й сезон запланированы традиционные двухчасовые прогулочные рейсы по акватории порта Архангельск, музыкальные прогулки, ночные ретро-путешествия, а также речные прогулки от причала Архангельска до острова Ягры.

Первоисточник: <https://bclass.ru/news/novosti/pervyy-v-etom-sezone-reys-legendarnogo-parokhoda-kolyesnika-n-v-gogol-namechen-na-25-maya/>

Биоресурсы

Современники мамонтов. Как живут овцебыки на Ямале

Аргументы и Факты - Ямал, 10/05/2024

В начале апреля в природном парке Ингилор на Ямале родились 29 телят овцебыка. Чтобы защитить малышей и оградить от излишнего внимания, в парке до 10 июня введен режим «тишины». Напомним, овцебык внесен в Красную книгу как охраняемый вид Арктики и имеет статус «меньшей озабоченности». Это означает, что этот вид находится вне опасности исчезновения, но под пристальным вниманием Международного союза охраны природы. Как и где сейчас обитают овцебыки на Ямале, подробнее в материале yamal.aif.ru.

Расселение овцебыков

Овцебык (или мускусный бык) — один из уникальных древних обитателей северных широт. Он неприхотлив к кормам и может существовать в арктической тундре со скудной травянистой растительностью. Как и многие животные, существовавшие в эпоху мамонтов, овцебыки, предположительно, исчезли с территории округа более 2000 лет назад. Но с середины 1970 годов в СССР началась их реакклиматизация или искусственное возвращение на территорию ранее исчезнувшего там вида. Привезены овцебыки были из Канады, где в 1917 году их взяли под охрану. Эти меры помогли не дать мускусным быкам окончательно исчезнуть с этих территорий.

«На Ямале работа по разведению и расселению овцебыков ведется с 1997 года. Первые 15 особей для питомника овцебыков были завезены в природный парк с Таймыра. Животные успешно акклиматизировались и регулярно дают потомство от 20 до 30 телят», — рассказали в департаменте природных ресурсов и экологии ЯНАО.

Благодаря тому, что популяцию овцебыков создают в вольерных комплексах как парк Ингилор, за последние пять лет в естественную среду обитания было выпущено 80 особей, в самом комплексе сегодня содержатся более 140 животных.

«Сегодня овцебык на Ямале не рассматривается как вид, находящийся на грани исчезновения, так как его количество в естественной среде обитания зависит в первую очередь от эффективности наших действий по его выпуску, наблюдению и охране», — добавляют в департаменте.

Сейчас в ЯНАО работают над сохранением устойчивости популяции овцебыка: контроль численности, разнообразие генов.

Телята растут быстро

Традиционно телята овцебыков появляются на свет с апреля до июня. Обычно у самки рождается один теленок, реже может появиться двойня. Потомство животные дают раз в два года, но при хороших условиях это может происходить

ежегодно.

«Количество телят, появившихся на свет, является своего рода показателем успешности реализации проекта по реинтродукции овцебыка на Полярном Урале. За эти годы нам удалось создать хорошие условия для воспроизводства этих животных. Они чувствуют себя в безопасности, несмотря на повышенный интерес туристов», — говорят специалисты департамента.

Новорожденным овцебыкам не нужны какие-то особые условия, но важно не беспокоить их мам во время отела.

Растут телята очень быстро, питаются материнским молоком. Жирность молока овцебыка доходит до 11%, поэтому через несколько месяцев вес телят увеличивается в пять раз.

«Мать кормит телят до года, в некоторых случаях и дольше. В возрасте одной недели малыши начинают пробовать растительность и мох. Через месяц помимо материнского молока они уже свободно поедают растительность. Взрослые особи едят травянистую и кустарниковую растительность, ивы и лишайники. Зимой животных подкармливают сеном, овсом, а в качестве минеральной подкормки дают соль-лизунец», — рассказывают в департаменте.

Малыши—овцебыки, как и все дети, очень игривы и любознательны, пытаются исследовать окружающий мир. Взрослыми они становятся примерно в 1,5 — 2 года, а самцы — в 2 — 3 года. Живут родственники мамонтов до 25 лет.

Первоисточник:

https://yamal.aif.ru/society/sovremenniki-mamontov-kak-zhivut-ovcebyki-na-yamale?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fdze

Съемку рыб пелагических видов в Баренцевом море завершили ученые Полярного филиала ВНИРО

ИА Би-Порт (Мурманск), 08/05/2024

Научно-исследовательское судно “Вильнюс” завершило российскую съемку рыб пелагических видов в акватории Баренцева моря и исключительной экономической зоне России. Она проводилась с 16 апреля по 6 мая, сообщает на своей странице ВКонтакте Полярный филиал ВНИРО.

Ученые оценили биомассу и численность неполовозрелой молодежи атлантическо-скандинавской сельди для объективного прогнозирования величины пополнения

нерестового запаса этого вида.

В рейсе специалисты выполнили 60 океанологических станций, в том числе на разрезе “Кольский меридиан”. Они собрали образцы планктона для оценки его биомассы на акватории съемки, провели работы по отбору проб микропластика, оценке запасов и сбору материалов по биологии, паразитологии и ихтиопатологии.

На основе данных, полученных в экспедиции, ученые произвели расчеты биомассы и численности молоди сельди. Ожидается, что поколение 2022 года в 2025 году (по мере созревания) начнет массово мигрировать в Норвежское море, где пополнит нерестовый запас атлантическо-скандинавской сельди.

Первоисточник: <https://b-port.com/news/291936>

Политика

Комитет ГД поддержал кандидатуру Трутнева на должность вице-премьера

ТАСС, 12/05/2024

Комитет Госдумы по развитию Дальнего Востока и Арктики поддержал кандидатуру Юрия Трутнева на должность заместителя председателя правительства РФ - полномочного представителя президента РФ в Дальневосточном федеральном округе. Об этом сообщил глава комитета Николай Харитонов.

"Мы заслушали на [комитете] две кандидатуры, которые претендуют на заместителя председателя правительства - это Трутнев Юрий Петрович . Принято решение рекомендовать Государственной думе на своих заседаниях в понедельник и вторник проголосовать и поддержать [кандидатов]. Решение комитета принято единогласно", - сказал Харитонов журналистам.

В случае утверждения Госдумой и назначения президентом Трутнев сохранит за собой должность вице-премьера. Он занимал этот пост с 31 августа 2013 года. В сферу его ответственности входили вопросы социально-экономического развития ДФО, Арктической зоны РФ и Северного Кавказа, а также приоритетных территорий, свободных и особых экономических зон и др. До этого Трутнев занимал должность министра природных ресурсов РФ, затем министра природных ресурсов

и экологии, работал в Администрации президента РФ.

"Растет уровень жизни Дальнего Востока, но еще очень много работы впереди. Мы будем эту работу выполнять так же, как и старались, выполнять ее ответственно, целеустремленно. Постараемся добиться лучших результатов в самое ближайшее время", - сказал Трутнев журналистам.

В свою очередь, вице-спикер Госдумы Ирина Яровая отметила, что решение о поддержке кандидатур Юрия Трутнева и Алексея Чекункова на должность главы Минвостокразвития принято единогласно и во многом отражает качественные результаты работы, которые достигнуты по Дальнему Востоку. "На комитете сегодня звучали во многом новые поставленные задачи, которые мы, что очень важно, одинаково понимаем. Это демография, это привлечение молодых специалистов на Дальний Восток, это качество медицины и образования, это доступность внутрирегиональных перелетов, это качество жизни. И для нас принципиально важным является то, что сегодня у граждан нашей большой страны есть единая, профессиональная, дружная команда, которая работает на Дальнем Востоке. Это все уровни власти: федеральные, региональные и местные", - сказала она.

Первоисточник:

https://tass.ru/politika/20772727?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referr

Комитет ГД поддержал кандидатуру Чекункова на должность главы Минвостокразвития

ТАСС, 12/05/2024

Комитет Госдумы по развитию Дальнего Востока и Арктики поддержал кандидатуру Алексея Чекункова на должность министра по развитию Дальнего Востока и Арктики. Об этом сообщил глава комитета Николай Харитонов.

"Мы заслушали на [комитете] две кандидатуры, которые претендуют на заместителя председателя правительства - это Трутнев Юрий Петрович и это Алексей Олегович Чекунков - ныне действующий министр. Принято решение рекомендовать Государственной думе на своих заседаниях в понедельник и вторник проголосовать и поддержать [кандидатов]. Решение комитета принято единогласно", - сказал Харитонов журналистам.

В случае утверждения Госдумой и назначения президентом Чекунков сохранит за собой должность министра. Он возглавлял министерство с 10 ноября 2020 года, сменив на этом посту Александра Козлова. До этого Чекунков работал гендиректором АО "Фонд развития Дальнего Востока и Арктики".

Первоисточник:

https://tass.ru/ekonomika/20772751?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_re

Чекунова предложили переназначить главой Минвостокразвития

ИА Красная весна, 11/05/2024

Пост министра по развитию Дальнего Востока и Арктики сохранится за Алексеем Чекуновым, такое предложение вынес премьер-министр РФ Михаил Мишустин, 11 мая сообщила пресс-служба Правительства России.

Мишустин внес на рассмотрение Государственной Думы состав нового правительства. Премьер-министр предложил переназначить Чекунова на пост главы Минвостокразвития.

Первоисточник:

https://rossaprimavera.ru/news/48704d18?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_re

Коренные малочисленные народы

Экспедиция "Чистая Арктика" доставит народу тофаларов учебники на родном языке

ТАСС, 08/05/2024

Научная экспедиция "Чистая Арктика - Восток-77" начнет в июне 2024 года работу на территории Иркутской области и, в частности, доставит новые учебники "Литературное чтение" на родном языке малому народу тофаларов, проживающему в горных районах области. Об этом сообщили в штабе экспедиции.

"В июне 2024 года на территории Иркутской области начнет работу экспедиция институтов РАН "Чистая Арктика - Восток-77". Экспедиция прибудет в Иркутскую область с подарками. Уже отпечатаны в типографии новые учебники на языке народа тофаларов, живущих в горных районах Иркутской области. Сейчас, по

данным ученых, родной тофаларский язык преподается в двух учебных заведениях, а тофаларское "Литературное чтение" не преподается совсем", - отметили в штабе.

Как рассказала руководитель проекта "Экспедиция за книгами" Олеся Полунина, речь идет об учебниках "Литературное чтение", написанных в 1980-е годы учеными Валентином Рассадиным и Вадимом Шибкеевым. Они переизданы в наши дни и одобрены специалистами Российской академии наук.

"Сергей Михалков, Николай Носов, Самуил Маршак не могут быть вычеркнуты из детской литературы просто потому, что они творили в сталинскую эпоху. Так и со сборником "Литературное чтение на тофаларском языке". Он вполне современен, так как составлен педагогами, а не политтехнологами", - подчеркнула Полунина.

Первоисточник:

https://nauka.tass.ru/nauka/20748573?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_i

Аборигены Ямала начинают каслание на север к Карскому морю

Вести-Ямал, 11/05/2024

Опасный путь кочевников. Последние оленеводческие хозяйства Приуралья уходят на летние пастбища. Сейчас их главная задача – перевалить Большую Обь и перегнать оленей до массового отела.

Лето всё ближе, а значит пора собираться в дальний путь к морю. Так рассуждаем мы с вами, почти также поступают и вечные пастухи тундры - оленеводы. Почти, но не так же и в этом огромная разница - мы летим к югу после долгой зимы, а аборигены начинают великое каслание еще дальше на север к Карскому очень соленому и холодному морю.

Все просто - за зиму ягельные пастбища отдохнули и набрали силу, а комара и гнуса там значительно меньше, чем в центральных и южных землях Ямала. Это круговорот жизни оленей в природе, который длится из века в век. О бытие и длинной дороге - Анвар Кабулов.

Четыре тысячи животных идут по льду острожно друг за другом гуськом неспроста. На Ямал пришло тепло, лед на Большой Оби уже не такой прочный как раньше и может не выдержать огромного живого веса. Оленей вперед гонит не только погода, но и необходимость дойти до места летовки до массового отела.

Только этой ночью в стаде Тайшиных родились трое оленят. Малыши не успевают за взрослыми, чтобы их не потерять, олешек перевозят в санях и багажнике снегохода. В стаде еще много беременных, нужно торопиться, соблюдая согласованный с другими оленеводами график.

В Приуральском районе проживает 653 тундровых семьи. Из них всего 10% ведет оседлый образ жизни на севере около Паюты и в горах возле Лаборовой. А 90% как и Леонид Тайшин кочуют. Его бригада преодолела всего 100 километров из 500. В пути их ждет немало трудностей и опасностей.

Поэтому о сне Леониду и его пастухам на протяжении всего пути придется забыть. Следить за самым дорогим – оленями – кочевники и их собаки будут круглосуточно и выдохнуть смогут только у мест летовки – побережья Карского моря.

Первоисточник:

<https://vesti->

[yamal.ru/ru/vesti_arktiki/aborigeny_yamala_nachinayut_kaslanie_na_sever_k_karskomu_morju](https://vesti-arktiki/aborigeny_yamala_nachinayut_kaslanie_na_sever_k_karskomu_morju)

Надежный помощник и в быту и в промысле: тундровикам вручили снегоходы

Вести-Ямал, 08/05/2024

Обеспечение коренного населения Ямала транспортом – одна из дополнительных мер поддержки от местных властей.

Николай Неркахи из Тазовского занимается рыболовством уже на протяжении ТРЁХ десятилетий. Сейчас мужчина на пенсии. Новая техника станет надёжным помощником как в промысле, так и в бытовых нуждах.

«Так получилось, что в этом году подошла его очередь и также у него знаменательное событие – он ветеран боевых действий в Афганистане. Этот год является 35-тилетием вывода советских войск из Афганистана – это будет ему двойной подарок за труды. За доблестный труд в рыбной отрасли и к 35-тилетию вывода советских войск из Афганистана», – рассказывает начальник Управления по делам КМНС и АПК Прокопий Тэсида.

Поддерживать коренных жителей Крайнего Севера власти муниципалитетов планируют и дальше. Помимо оленеводов и рыбаков, снегоходы также могут получить и семьи участников специальной военной операции, ведущие традиционный образ жизни.

Первоисточник:

<https://vesti->

[yamal.ru/ru/vjesti_jamal/nadezhnyi_pomoshnik_i_v_bytu_i_v_promysle_tundrovikam_vruchil](https://vesti-yamal.ru/ru/vjesti_jamal/nadezhnyi_pomoshnik_i_v_bytu_i_v_promysle_tundrovikam_vruchil)

Наука, культура и образование

В Норильск из Москвы впервые привезли частицу Вечного огня

ТВ Енисей, 08/05/2024

В Норильск впервые прилетел «Огонь Памяти». Международная патриотическая акция с таким названием стартовала у стен Кремля. Частицы Вечного огня с Могилы Неизвестного Солдата из Москвы в специальных капсулах отправились в регионы, на передовую и в 14 стран Европы, Азии и Африки. На Крайнем севере символическое пламя встречала наша съемочная группа.

Точно по расписанию ранним утром в Заполярье приземляется пассажирский борт с именем «Николай Урванцев». Так, весьма символично Колумб севера, исследователь Арктики и основатель Норильска впервые привозит в аэропорт своего же имени «Огонь памяти».

Зажгли его от Вечного на Могиле Неизвестного Солдата в Александровском саду. Из места, священного для миллионов, он разлетается в 33 региона и 14 государств.

Вечный огонь — это символ. Ничто невозможно погасить, если это по-настоящему горит, если есть чему гореть. Вот этот самый огонь, отсюда, только такой невидимый огонь перенесён сюда и, как выяснилось, у подавляющего большинства мужчин и женщин нашей любимой страны этот огонь горит внутри и продолжает гореть.

Михаил Мамаев, представитель Народного фронта

Без малого три тысячи километров в Норильск огонь летел в специальной капсуле, безопасной для перевозки в пассажирском самолете. Полная заправка лампадного масла гарантирует 20 часов непрерывной работы. Разве что поправлять фитиль надо.

Для нашего города — это, конечно же, значимое событие — это большая честь, это знак уважения всем тем людям, которые в суровые годы ковали нашу победу в тылу, тех, кто достигал её на поле боя. Мы помним и гордимся нашими героями.

Завтра в День Победы 9 мая капсула будет передаваться единственному нашему участнику, ветерану Великой Отечественной войны Дмитрию Ивановичу Конопле. Валерий Шабурин, председатель норильского городского совета ветеранов, руководитель норильского «Боевого братства»

Сегодня же «Огонь памяти» обосновался на почетном месте. Где с ним в течение дня могут сфотографироваться все желающие.

Первоисточник:

https://www.enisey.tv/news/post-69123/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fdzer

В России впервые исследовали сейсмическую динамику арктических ледников

Таймырский телеграф, 08/05/2024

В России впервые прошли исследования сейсмической динамики ледников Арктики силами ученых Федерального исследовательского центра комплексного изучения Арктики Уральского отделения РАН (ФИЦКИА, Архангельск). Подробности рассказала заместитель директора по научной работе ФИЦКИА, заведующая лабораторией сейсмологии Галина Антоновская.

В интервью ТАСС она пояснила, что с помощью сейсмических станций можно отслеживать процессы, происходящие в толще ледников и ведущие, например, к появлению айсбергов. Такие исследования направлены на повышение безопасности судоходства в северных морях.

Антоновская отметила, что новое научное направление – криосейсмология – только начало развиваться в России и ученые ФИЦКИА стали первыми в стране, кто начал исследовать динамику арктических ледников и закладывать основы криосейсмологического мониторинга.

«Таяние арктических льдов меняет метеоусловия, что осложняет навигацию по Северному морскому пути. Именно поэтому получение новых сведений о состоянии и динамике ледников важно в фундаментальном аспекте для прогнозирования климатических изменений, а в практическом – для мониторинга ледовой обстановки в российской Арктике», – рассказала она.

В 2016 году на острове Большевик архипелага Северная Земля была установлена сейсмическая станция. Данные за несколько лет, полученные с ее помощью, были проанализированы и легли в основу нового исследования.

Аналогичные сейсмостанции действуют также на острове Земля Александры Земли Франца-Иосифа и на Новой Земле. Сейсмостанция на Северной Земле должна повысить точность локации арктических землетрясений, которые происходят в Баренцевом и Карском морях, но при этом она фиксирует и происходящее в ледниках на суше и морских ледовых полях.

«Мы стали регистрировать достаточно сильные локальные сейсмические события, то есть те события, происходящие в районе и на территории архипелага Северная Земля. И мы задались целью определить природу этих событий: это слабые землетрясения или сильные льдотрясения?» – пояснила Антоновская.

Полученные данные сравнивали с теми, которые удалось получить на Шпицбергене, где работают сразу несколько сейсмостанций, позволяющих различать разнообразные процессы, происходящие в ледниках: растрескивание ледового купола, откалывание айсберга, прорыв стенки озера, находящегося внутри ледника.

Сейсмические данные могут рассматриваться вкуче с другими: спутниковыми снимками, полевыми данными гляциологов.

«При соответствующей плотности сейсмической сети и непрерывных наблюдениях можно спрогнозировать образование айсбергов», – отметила Антоновская.

На Карском море сейсмостанция фиксирует происходящее в ледовых полях, и эти данные можно использовать для оценки ледовой обстановки.

Ранее считалось, что Арктика асейсмична, однако исследования показали, что это не так. Как пишет ТАСС, за пять лет станция на Северной Земле зафиксировала 73 сейсмических события, 45 из которых пришлись на остров Октябрьской Революции, где сходятся Карская плита и Северо-Таймырская деформационная зона. Несмотря на то что землетрясения довольно слабые, они вызывают образование айсбергов.

«Мы выявили взаимосвязь землетрясений и льдотрясений. И акцентируем внимание на том, что необходим непрерывный сейсмический мониторинг, который позволяет получить важную информацию о динамике ледников», – сказала сейсмолог.

Сейчас немногочисленные сейсмостанции в российской Арктике разделяют

расстояния в 1,5–2 тысячи километров, что мешает точно определять эпицентры землетрясений. А к востоку от Северной Земли таких станций нет вовсе, хотя эта зона более сейсмически активна. Ученые считают, что сейсмостанцию необходимо установить на Новосибирских островах – она также поможет определять ледовую обстановку на Севморпути.

Помимо землетрясений для судов потенциально опасны также выбросы метана, которые также могут регистрироваться сейсмостанциями. Ученые считают, что сеть сейсмических наблюдений следует развивать на базе наблюдательных пунктов Росгидромета, где есть свет, связь и люди, способные при необходимости отремонтировать технику.

Первоисточник:

https://www.ttelegraf.ru/news/v-rossii-vpervye-issledovali-sejsmicheskuyu-dinamiku-arkticheskikh-lednikov/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fdz

В День Победы в Архангельске встретились потомки участников Северных конвоев

Поморье, 09/05/2024

Военных моряков, лётчиков и судоводителей. Тех, кто сражался за Арктику. От Северного морского музея до стелы «Город воинской славы» родственники прошли одной колонной, держа в руках портреты своих героев.

Как сложилась их судьба? Смогли ли встретить победный май? Вопросами задаёшься невольно, лишь взглянув на портреты героев. В каждом — история. Хранить её завещано потомкам. Диана Глазунова — правнучка пулемётчика Ивана Тарбаева.

Диана Глазунова, правнучка участника Северных конвоев Ивана Тарбаева: «Прошёл войну, с ранениями вернулся».

Ранения получил на судне «Александр Сибиряков», которое в годы войны приняло неравный бой с немецким кораблем.

Диана Глазунова, правнучка участника Северных конвоев Ивана Тарбаева: «Самое главное, они не выдали данные ледовой обстановки на тот период, которая так нужна была немцам. Осталось в живых 19 человек, около ста был экипаж».

Экипаж стал «Бессмертным». В битве за Арктику в годы войны участвовали моряки судов Северного флота и Беломорской флотилии. Лётчики вели ледовую разведку, зенитчики обороняли порт. И это не говоря о вкладе гидрографов, метеорологов, тружеников судоремонтных заводов и железных дорог. Работу по сохранению истории и налаживанию связей между потомками участников Северных конвоев ведёт Северный морской музей. Это уже вторая такая масштабная акция.

Евгений Тенетов, директор Северного морского музея:

«Встречаемся постоянно, создан чат в социальных сетях, переписываемся, обсуждаем какие-то вопросы. Встречаемся очно, заочно. Работа это постоянная!»

Большой шаг в этой работе сделан в прошлом году. Потомкам членов экипажей героических судов «Александр Сибиряков» и «Марина Раскова» были вручены штендеры с портретами родственников. Они изготовлены при поддержке областного депутата Александра Фролова. Он сам более 10 лет поддерживает проект «Бессмертный экипаж», в рамках которого изготовлено около полутора тысяч штендеров. Символическое шествие в этом году — от Северного морского музея до стелы «Город воинской славы». Увы, не в составе «Бессмертного полка» и не по центральным улицам, как ранее. Но это не умаляет сути — наследники поколения победителей должны помнить о прошлом и делать всё, чтобы эта память не меркла.

Первоисточник:

https://www.pomorie.ru/2024/05/09/663cfdbc3411539cc40130e1.html?utm_source=yxnew

Фестиваль коренных народов Севера «Сказка Арктики» пройдет летом в Парке 300-летия Петербурга

Вечерний Санкт-Петербург, 08/05/2024

6 июля 2024 года в Парке 300-летия Петербурга состоится этнофестиваль «Сказка Арктики», который расскажет об удивительном мире, культуре и творчестве коренных малочисленных народов, проживающих на российском Крайнем Севере.

Организаторами мероприятия выступают Комитет Санкт-Петербурга по делам Арктики и Центр арктических инициатив при Комитете, а само мероприятие приурочено к Дню семьи, любви и верности. Об этом сообщили в пресс-службе Смольного.

Ключевым событием этнофестиваля станет театральное представление «Сказки народов Севера», которое расскажет о путешествии по таинственному миру эпосов, сказаний, мифов и преданий разных народов, населяющих Арктическую зону России.

Кроме того, на фестивале можно будет познакомиться с живыми северными оленями, покормить их ягелем и услышать удивительные истории, связанные с жизнью этих необычных животных.

Также в программе национальные спортивные игры, творческие мастер-классы для детей, знакомство с бытом и культурой коренных малочисленных народов Севера в настоящих чумах.

«Основная задача этнофестиваля – дать возможность как можно большему числу петербуржцев и гостей города прикоснуться к культуре, традициям и семейным ценностям народов Крайнего Севера, показать, насколько многогранна и прекрасна наша огромная страна в каждом из своих уголков, насколько Северная столица близка к Арктике, вовлечена во все, что связано с российским Севером», - отметил вице-губернатор Владимир Княгинин.

Первоисточник: <https://vecherka-spb.ru/2024/05/08/festival-korennikh-narodov-severa-skazka-arktiki-proidet-letom-v-parke-300letiya-peterburga>

Российские ученые оценят репродуктивный потенциал коренных ямальцев

Север-Пресс, 08/05/2024

Российские ученые из Высшей школы экономики и Российского центра освоения Арктики исследуют демографическую ситуацию на Ямале. Об этом сообщили в пресс-службе губернатора ЯНАО.

«В задачи проекта входят анализ долгосрочной динамики рождаемости, оценка нереализованного потенциала рождаемости. Отдельно ученые оценят демографическую ситуацию коренных малочисленных народов Севера», — рассказала первый замдиректора департамента здравоохранения ЯНАО Мария Захарова.

Результаты исследований помогут разработать рекомендации по улучшению рождаемости и укреплению репродуктивного здоровья жителей Ямала. А полученная научная база позволит более эффективно выстраивать социальную

политику в округе.

Росстат заявил о падении коэффициента рождаемости в России. По итогам 2023 года среднее число детей на одну женщину составило 1,41 — это минимальный показатель за 17 лет. Однако Ямал находится в лидерах по рождаемости среди российских регионов.

Первоисточник:

https://sever-press.ru/news/obschestvo/rossijskie-uchenye-otsenjat-reproduktivnyj-potentsial-korennyh-jamaltsev/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2F

Университет в Финляндии уволил профессора из-за связей с Россией

Петрозаводск говорит , 08/05/2024

С Ласси Хейниненом прекратили сотрудничество из-за участия ученого в мероприятиях в России после начала СВО

Лапландский университет разорвал договор с почетным профессором Ласси Хейниненом из-за сотрудничества с Россией, сообщает «Деловой Петербург».

Хейнинен с 2018 года вышел на пенсию, с того момента он не преподавал в вузе, но оставался в статусе почетного профессора и руководил диссертациями нескольких докторантов.

Финские издания сообщали, что Ласси Хейнинен продолжал ездить на мероприятия в Москву, а в марте 2023 года выступал на конференции по проблемам развития Дальнего Востока и Арктики.

В вузе посчитали, что его действия противоречат обязательствам и ценностям университета. Там добавили, что Лапландский университет, как и другие финские вузы прекратили сотрудничество с российскими университетами и другими организациями после начала СВО.

Первоисточник:

https://ptzgovorit.ru/news/universitet-v-finlyandii-uvolil-professora-iz-za-svyazey-s-rossiey?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2F

«Научные партизаны» определяют границы потепления в Арктике по миграции птиц

Север-Пресс, 08/05/2024

Участники экспедиции «Чистая Арктика — Восток — 77» представили сеть поддержки экологического мониторинга, в которую вошли 39 групп местных жителей Севера, Сибири и Дальнего Востока. Одна из команд занимается исследованием миграции птиц на северных территориях, рассказали в пресс-службе экспедиции.

«Авторы проекта «Авгур» рассчитывают выявить равномерно ли в широтном смысле происходит потепление, или некоторые территории остаются более «холодными», чем соседние. Поведение птиц и других животных является одним из индикаторов процесса», — рассказал руководитель фонда «Ресурсный центр «Арктика» Олег Волков.

Группы длительного мониторинга состоят из местных жителей, ученых, педагогов и школьников из экологических классов. Команды, распределившиеся по всей России, назвали «научными партизанами», потому что их работа проходит неспешно — исследования продлятся до 15 августа 2029 года.

Ученые экспедиции обнаружили в районе Полярного Круга южные виды пауков и птиц. Согласно их наблюдениям, причиной такой миграции стало «лепестковое растепление» — неэндемичные животные попали на территорию Арктики по узким коридорам, образовавшимся из-за смещения северной границы ареалов.

Первоисточник:

https://sever-press.ru/news/nauka/nauchnye-partizany-opredeljat-granitsy-poteplenija-v-arktike-po-migratsii-ptits/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fdzen.r

В районах Крайнего Севера проведут 20 научно-исследовательских экспедиций

29.ру, 11/05/2024

О совместных с экспедиционным корпусом «Команда Арктики» планах губернатор Архангельской области Александр Цыбульский сообщил в своём телеграм-канале.

Он уточнил, что четыре из этих экспедиций стартуют во время Всероссийского форума «Арктика. Лед тронулся».

— Перед ребятами, в числе которых 17 представителей Архангельской области, стоит много задач, главные — проведение научно-исследовательских работ и уборка арктических территорий, — написал глава региона.

Кроме этого, участникам экспедиций предстоит обустроить и маркировать туристические маршруты, оценить состояние русел рек, благоустроить инфраструктурные объекты в отдалённых районах России.

Первоисточник:

https://region29.ru/2024/05/11/663f1c2ab1db90a6ff786ca2.html?utm_source=yxnews&utm_medium=partner

Заместитель Председателя Правительства РФ - полномочный представитель Президента РФ в ДФО Юрий Трутнев поздравил ветеранов, жителей Дальнего Востока с Днем Победы

Официальный информационный портал Республики Саха (Якутия), 09/05/2024

Уважаемые жители Дальнего Востока и Арктики!

Дорогие ветераны!

Поздравляю вас с Днем Победы в Великой Отечественной войне!

9 мая - священная для россиян дата, символ мужества, героизма, беззаветной преданности своей стране, славы и доблести нашего народа.

Наши отцы и деды внесли огромный вклад в Победу, ценой собственной жизни отстояли мир, свободу и независимость Отечества, избавили планету от нацизма.

Сегодня враг снова у наших дверей, пытается ослабить, подчинить своей воле Россию. И снова мы все вместе боремся за суверенитет и безопасность страны, не просто обходим санкции и защищаем наших граждан на новых территориях, но вопреки всему строим сильное, передовое, непоколебимое в своих решениях государство.

Хочу пожелать жителям Дальнего Востока и Арктики всего доброго, а тем, чьи родные сражаются в зоне СВО, - чтобы они скорее вернулись домой живыми и здоровыми!

Первоисточник:

https://www.sakha.gov.ru/news/front/view/id/3398368?utm_source=yxnews&utm_medium=

Розовый свитер журналиста и плохая слышимость: что не понравилось северянам в организации Парада Победы в Мурманске

Хибины.com (Заозерск), 10/05/2024

Жители Заполярья, побывавшие 9 мая на Параде Победы в Мурманске и посмотревшие трансляцию онлайн, пожаловались на некоторые моменты организации. По их словам, не все прошло гладко.

"Стою у здания гостиницы «Арктика». Пока коробки и техника не пойдут, ничего не видно, ничего не слышно. Может, стоит аудиосистему не сосредотачивать в одном месте, чтобы слышно было только трибуне, а разнести по улице? Люди стоят до памятника Бредову и совершенно не причастны к празднику в городе", — пожаловалась Алина Таюпова.

А северянину Леониду Ковалеву не понравился свободный допуск журналистов и операторов за ограждение.

"В этом году освещение Парада со стороны журналистов пробило какое-то дно (по заветам популярных блогеров). Мало того, что те, кто выходит в зону парада, одеты во все цвета радуги (на других парадах операторы в зоне обычно одеты в темные цвета), так они еще и просто прогуливаются там начали, и уже десятками. Такой отвратительной организации и хамского отношения к зрителям на других трансляциях из разных городов не замечено! Даже в прошлом году было не настолько плохо, как в этом", — заявил Леонид Ковалев.

Первоисточник:

https://www.hibiny.ru/murmanskaya-oblast/news/item-rozovyy-sviter-jurnalistov-i-plohaya-slyshimost-cto-ne-ponravilos-severyanam-v-organizacii-parada-pobedy-v-murmanske-338780/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fdz

Самый северный Парад Победы состоялся на маршруте экспедиции «Чистая Арктика-Восток-77»

Газета.ru, 09/05/2024

Самый северный Парад Победы прошел на маршруте научной экспедиции «Чистая Арктика — Восток-77» в поселке Новорыбная на северо-востоке Таймыра вблизи эстуария реки Хатанги. Об этом сообщил Telegram-канал экспедиции.

Члены научной экспедиции приняли участие в параде на снегоходах.

Накануне жители поселка Новорыбная передали через организационный комитет по содействию армии, авиации и флоту в специальной военной операции посылки для воинов-таймырцев, принимающих участие в боевых действиях в Новороссии.

Экспедиция «Чистая Арктика — Восток-77», в состав которой вошли ученые из 20 институтов РАН и нескольких вузов, стартовала в Мурманске в августе прошлого года. Задача экспедиции — проведение крупных акций по защите природы и развитию социальной сферы. Также участники проводят исследования по госзаданиям своих научных центров.

В поселке Новорыбная ученые уже провели ряд исследований. Летом будет создана группа длительного мониторинга — одна из 77 групп, которые проводят полевые наблюдения под руководством научных коллективов.

Поселок Новорыбная занимает важное место в российской истории. В его окрестностях находилась зимовка экспедиции братьев Лаптевых. Исследовали составили первую карту Таймыра, открыли Море Лаптевых, а участник экспедиции Семен Челюскин открыл самый северный мыс Евразии.

Первоисточник:

https://www.gazeta.ru/social/news/2024/05/09/22971235.shtml?utm_source=yxnews&utm

В регионах Арктики Парады Победы прошли несмотря на штормовой ветер и метель

Российская газета, 09/05/2024

В регионах Арктики парады Победы сегодня прошли, несмотря на штормовой ветер и метель.

В столице Поморья в торжествах приняли участие ветераны Великой Отечественной войны, бойцы специальной военной операции, войска Архангельского гарнизона и Беломорской военно-морской базы Северного флота. Вместе с ними по улицам города прошли кадеты и юнармейцы.

В Северодвинске по центральным улицам города проехала колонна военной ретро-техники - машин проекта "Живые картины". Бронеавтомобиль и плавающий танк представил военно-патриотический клуб Северодвинска "Знамя Севера". А с Днем Победы горожан поздравили солисты московских театров.

В Сыктывкаре участники парада Победы прошли по Стефановской площади - как и в Архангельске, его можно было увидеть в прямом эфире.

Но сложнее всего было сегодня участникам праздника в столице Ненецкого автономного округа, где ветер достигал 20 метров в секунду, а метель сбивала с ног. Тем не менее непогода не смогла остановить парад, который прошел по площади Марад Сей Нарьян-Мара.

Почтили в Арктике и память участников оленно-транспортных батальонов, в составе которых саами, ненцы и коми на оленьих упряжках воевали за Петсамо, Никель, Рудники и Киркенес, освобождали Советское Заполярье. На передовую они подвозили продовольствие, оружие и снаряды, эвакуировали раненых.

Региональная выставка "Личные вещи солдата оленной армии" открылась ко Дню Победы в Этнокультурном центре Нарьян-Мара - на ней представлены не только архивные фотографии, но также одежда, обувь, предметы быта оленеводов: те, что принадлежали бойцам 31-й оленно-лыжной бригады Карельского фронта. На выставке можно увидеть макеты ненецкого чума, а также легкой и грузовой нарт.

Тем временем в Койгородской межпоселенческой центральной библиотеке Республики Коми открылась фотовыставка "Оленно-транспортные батальоны в снегах Заполярья", подготовленная Финно-угорским центром РФ. Далее она отправится в село Куратово Сысольского района, в город Усинск и деревню Новикбож Республики Коми. А в ноябре в День памяти участников оленно-транспортных батальонов выставка будет экспонироваться в Этнокультурном центре НАО.

Первоисточник:

https://rg.ru/2024/05/09/reg-szfo/v-regionah-arktiki-parady-pobedy-proshli-nesmotria-na-shtormovoj-veter-i-metel.html?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2F

Мерзлота и лёд: проект криохранилища в Якутии привлекает азиатские

Goarctic.ru, 08/05/2024

Концепцию криохранилища семян растений в толще многолетнемерзлых пород Якутии с использованием только природного холода планируют презентовать в Китае в качестве международного проекта с целью привлечь инвестиции и участников. Эксперт считает, что проект составит успешную конкуренцию всемирному хранилищу семян растений «Хранилище судного дня» на Шпицбергене, «тем более, что в последние годы у "Хранилища судного дня" возникло много проблем в связи с потеплением в Арктике».

А тем временем ученые Арктического и антарктического научно-исследовательского института (АНИИ) пробурили ледники на архипелаге Шпицберген для установки оборудования, которое впервые позволит фиксировать динамику изменения ледников ежедневно в течение как минимум года.

Проект нового криобанка в Якутии

Проект международного криохранилища семян растений с использованием природного холода в Якутии презентуют на VIII «Российско-китайском ЭКСПО», которое пройдет 17-21 мая в Харбине, во время 33-й Международной торгово-экономической ярмарки, сообщил главный научный сотрудник Института биологических проблем криолитозоны Сибирского отделения РАН, профессор Борис Кершенгольц. После презентации проекта в Совете Федерации в ноябре 2023 года он был рекомендован для реализации на международном уровне, прежде всего среди стран Шанхайской организации сотрудничества (ШОС) с участием Китая, Индии, стран Юго-Восточной Азии, Африки и Латинской Америки, которые могут выступить инвесторами.

GoArctic писал недавно о том, что Росрезерв решил апробировать в условиях совместного криохранилища Института биологических проблем криолитозоны СО РАН и Института мерзлотоведения СО РАН в Якутии технологии длительного хранения стратегического запаса продовольствия. А в республике давно функционирует криохранилище семян, для которого якутские ученые из Института мерзлотоведения СО РАН под руководством доктора технических наук Георгия Кузьмина разработали технологию запасания природного зимнего холода, чтобы создавать стабильные отрицательные температуры в подземных шахтах в мерзлоте – эта технология позволяет круглогодично поддерживать температуру на уровне 8-10 градусов ниже нуля, при этом не зависит от аварий, природных и техногенных

катастроф, автономна и практически неэнергозатратна. Борис Кершенгольц тогда выразил мнение, что эксперименты с этой высокоэффективной технологией надо расширять.

И сейчас он надеется, что с 2025 года проект криохранилища семян растений в толще многолетнемерзлых пород Якутии с использованием только природного холода начнет реализовываться как международный.

По поводу конкурента – всемирного «Хранилища судного дня» на Шпицбергене – профессор добавил: «И мерзлота там очень неустойчивая, и зимнего холода там несравнимо меньше, чем в центральной Якутии. Учитывая, что в хранилище на Шпицбергене отрицательные температуры поддерживаются за счет дополнительного искусственного охлаждения, электроэнергия для которого поступает с электростанций, работающих на добываемом здесь же угле, этот объект является к тому же еще и экологически спорным».

На расширение и адаптацию к новым задачам существующего криохранилища, согласно финансово-экономическому обоснованию, нужно всего-то – по масштабам нынешних строек – 1,2 млрд рублей (в ценах 2023 года). И тогда в нем можно будет хранить до 1 млн образцов семян, в том числе – не только сельскохозяйственных видов растений, но и дикоросов, редких, исчезающих видов – в интересах не только продовольственной, но и экологической безопасности.

Бурение ледников Шпицбергена для изучения их изменений

Ученые Арктического и антарктического научно-исследовательского института (ААНИИ) пробурили ледники Альдегонда и Фритъоф на архипелаге Шпицберген и установили оборудование, которое позволит фиксировать динамику изменения ледников в долгосрочной перспективе. Последние термометрические наблюдения в глубоких скважинах на близлежащих ледниках датированы серединой 70-х годов прошлого века, а непрерывное длительное измерение внутренней температуры скважин начато впервые.

Бурение проводилось струей горячей воды с помощью термобуровой установки производства ААНИИ. На леднике Альдегонда две скважины достигают коренных пород: одна, глубиной 76,5 метров, проходит в холодном льду; вторая, глубиной 136,5 метров, захватывает холодный и теплый лед (при большом давлении вода может переходить в кристаллическое соединение при более высокой, чем принято для образования льда, температуре). В эти скважины установлены термометрические косы с частым шагом датчиков – они в ежедневном режиме в течение года будут измерять вертикальное распределение температур внутри

ледника. Полученные данные помогут выяснить современное термическое состояние ледников Западного Шпицбергена, понять их сезонную и межгодовую динамику и провести сопоставление с данными радиолокационных исследований структуры ледников.

Учеными также отработана методика глубокого бурения и удаления воды из скважин, которая в перспективе будет применяться на других ледниках как Шпицбергена, так и других регионов.

Первоисточник:

https://goarctic.ru/news/merzlota-i-led-proekt-kriokhranilishcha-v-yakutii-privlekaet-aziatskie-investtsii-a-uchenye-aanii-bu/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fdzen.ru

В 2024 году 17 представителей Поморья отправятся в арктические экспедиции

Бизнес-класс (Архангельск), 11/05/2024

Архангельская область стала частью федерального экспедиционного корпуса «Команда Арктики». Этот проект позволит студентам ещё в процессе обучения проводить научные исследования в условиях Крайнего Севера.

В 2024 году студенческим экспедиционным корпусом «Команда Арктики» запланировано проведение более 20 экспедиций в Арктической зоне России.

«Перед ребятами, в числе которых 17 представителей Архангельской области, стоит много задач, главные - проведение научно-исследовательских работ и уборка арктических территорий», - рассказал губернатор Архангельской области Александр ЦЫБУЛЬСКИЙ.

Также студенты займутся обустройством и маркировкой туристических маршрутов, благоустройством объектов инфраструктуры в отдалённых населённых пунктах и поселениях, осмотром экологического состояния русел рек в период паводка.

В рамках форума «Арктика. Лед тронулся», который пройдет в Архангельске в начале июня, и запуска «Большой арктической уборки» будет дан старт четырём арктическим экспедициям: 20 волонтеров из разных регионов России отправятся на четыре уникальные арктические территории.

Первоисточник: https://bclass.ru/news/novosti/v-2024-godu-17-predstaviteley-pomorya-otpravlyatsya-v-arkticheskie-ekspeditsii/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2F

Национальные проекты

В Санкт-Петербурге завершили испытания модели судна "Иван Фролов"

Национальные проекты, 11/05/2024

Специалисты завершили испытания модели будущего крупнейшего в мире научно-экспедиционного судна «Иван Фролов» в ледовом бассейне Арктического и антарктического научно-исследовательского института (АНИИ). Это заключительный этап технического проектирования, работы прошли по национальному проекту «Наука и университеты», сообщили в комитете Санкт-Петербурга по делам Арктики.

Новый флагман российской полярной науки будет построен в 2028 году на Адмиралтейских верфях и войдет в состав флота АНИИ. Его модель преодолевала поля сплошного ровного льда, искусственно созданного в бассейне при температуре -18 градусов Цельсия.

«Планируется, что „Иван Фролов“ будет работать во всех широтах — от Северного полюса до берегов Антарктиды. Главной его задачей станет обеспечение российских полярных станций, доступность которых зачастую ограничена непреодолимыми льдами. Соответственно, мы предусматриваем техническую возможность выгрузки экспедиции на необорудованный берег. Судно сможет перевозить достаточные объемы грузов — до 2,5 тысячи тонн. Научно-исследовательские морские работы потребуют от него высокой маневренности, которые также будут учтены в проекте», — рассказал директор Арктического и антарктического научно-исследовательского института Александр Макаров.

Разработана рабочая конструкторская документация для изготовления 30 секций корпуса судна. Большая часть из них прошла резку и уже находится на этапе узловой сборки, несколько собраны в объем, две закладные секции в прошлом месяце предъявлены заказчику и Российскому морскому регистру судоходства.

Главная цель нацпроекта «Наука и университеты» — вывести Россию в пятерку мировых лидеров по разработкам в приоритетных областях. Создаются условия, чтобы ученым было комфортно жить и работать в нашей стране, большое внимание

также уделяется популяризации науки, чтобы привлечь в эту сферу молодежь. Запущена программа по созданию сети современных кампусов. Исследователей обеспечивают передовым оборудованием и инфраструктурой, в том числе уникальными установками класса «мегасайенс» и новыми научными судами. Вузы, НИИ и бизнес приглашают участвовать в совместных проектах, что позволяет быстрее и эффективнее использовать передовые открытия на благо развития страны. Нацпроекты реализуются по решению Президента РФ Владимира Путина с 2019 года.

Первоисточник:

[https://xn--80aapampemcchfmo7a3c9ehj.xn--p1ai/news/v-sankt-peterburge-zavershili-ispytaniya-modeli-sudna-ivan-frolov?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fdzen.](https://xn--80aapampemcchfmo7a3c9ehj.xn--p1ai/news/v-sankt-peterburge-zavershili-ispytaniya-modeli-sudna-ivan-frolov?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fdzen)

Оборона и безопасность

В ЯНАО объявили о начале сезона повышенной пожарной опасности

Север-Пресс, 10/05/2024

На Ямале начался пожароопасный сезон в пятницу, 10 мая. Он продлится до 1 октября. Об этом сообщили в пресс-службе губернатора ЯНАО.

«В этот период запрещено разводить открытый огонь в лесных зонах, устраивать пикники с использованием открытого огня, за исключением специально обустроенных площадок. В лесу можно выбрать место для разведения костра, но нужно убедиться, что поблизости нет сухой травы, крон деревьев и хвойного молодняка. Вокруг костра необходимо окопать минерализованную полосу шириной не менее 1,5 метра», — говорится в сообщении.

За нарушение правил пожарной безопасности грозит предупреждение или административный штраф. Для граждан он составит от 1,5 до 3 тысяч рублей, для должностных лиц — от 10 до 20 тысяч рублей, для юрлиц — от 50 до 200 тысяч рублей.

За ситуацией в лесах будут следить с помощью авиации, в том числе беспилотной, наземных групп и видеокамер дальнего действия системы «Лесохранитель» и спутников системы дистанционного мониторинга «ИСДМ-Рослесхоз».

Перед объявлением пожароопасного сезона на Ямале закупили новое лесопожарное оборудование: установки противопожарные высокого давления и мотопомпы производительностью 500 литров в минуту. Их можно будет перевозить на вертолетах.

В ЯНАО работают 568 пожарных, имеется 117 единиц техники. В прошлом году в округе ликвидировали 388 природных пожаров на площади 18 784 га.

Первоисточник: <https://sever-press.ru/news/obschestvo/v-janao-objavili-o-nachale-sezona-povyshennoj-pozharnoj-opasnosti/>

Пентагон готовит новую стратегию по Арктике, отражающую потепление

ТАСС, 08/05/2024

Министерство обороны США выпустит вскоре свою новую стратегию по Арктике, отражающую новые реалии в этом регионе, происходящие в связи с глобальным потеплением. Об этом сообщил министр обороны США Ллойд Остин.

"Соединенные Штаты являются арктической страной. И, конечно, это стратегически важный для нас по ряду причин регион. И мы будем предпринимать действия, чтобы этот регион был приоритетным", - сказал шеф Пентагона на слушаниях в комитете по ассигнованиям Сената Конгресса США.

По его словам, Пентагон обнародует "новую стратегию в отношении Арктики". В ней будут отражены "изменения в состоянии окружающей среды, потепление климата", отметил Остин, не вдаваясь в детали.

Первоисточник:

https://tass.ru/mezhdunarodnaya-panorama/20746923?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3

Промышленность и технологии

Ноябрьск станет центром импортозамещения и новых технологий в добыче нефти и газа

Ямал 1, 10/05/2024

Ноябрьск станет центром импортозамещения и новых технологий в добыче нефти и газа. О развитии ямальских опорных городов Арктической зоны рассказал глава региона Дмитрий Артюхов на встрече с министром по развитию Дальнего Востока и Арктики Алексеем Чекуновым.

На сегодняшний день в муниципалитете работают предприятия, которые заняли нишу по производству комплектующих для нефтесервисного оборудования. В городе также будет развиваться территория промышленной зоны. Это будет происходить за счет кластеризации предприятий, создания новых цепочек производства и роста количества рабочих мест.

– Планово создаем на Ямале новое качество жизни. Делаем все, чтобы наши северные города развивались так же динамично, как крупнейшие мегаполисы страны, – подчеркнул глава округа Дмитрий Артюхов.

Управленец также презентовал мастер-планы Нового Уренгоя, Салехарда и Лабытнанги.

Первоисточник:

https://yamal1.ru/novosti/2024/05/10/noiabrsk-stanet-tcentrom-importozameshcheniia-novykh-tekhnologii-dobyche-nefti-gaza/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fdzen.

«Арктика-М» теперь круглосуточно смотрит на Севморпуть из космоса

Таймырский телеграф, 10/05/2024

Второй спутник «Арктика-М» после испытаний введен в штатную эксплуатацию. Теперь два космических аппарата непрерывно наблюдают за Северным морским путем (СМП).

Спутники мониторят гидрометеорологическую обстановку, ретрансляции сигналов, а также данные с автоматических измерительных платформ Росгидромета.

С помощью спутников пользователи СМП получают самую актуальную информацию – данные обновляются каждый 30 минут. Перевозчики смогут точнее оценивать ледовую и экологическую обстановку, прокладывать самый безопасный маршрут, пишет Telegram-канал Севморпути.

Планируется, что к 2031 году орбитальную группировку для мониторинга Арктики пополнят еще два спутника. Параллельно будет вестись проектирование аппаратов нового поколения «Арктика-МП».

Первоисточник:

https://www.ttelegraf.ru/news/arktika-m-teper-kruglosutochno-smotrit-na-sevmorput-iz-kosmosa/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fd:

Судостроение

Начались швартовые испытания атомного ледокола "Якутия"

ИА Би-Порт (Мурманск), 08/05/2024

На Балтийском заводе Объединенной судостроительной корпорации начались швартовые испытания атомного ледокола "Якутия". Об одном из ключевых этапов строительства атомохода сообщает в своем тг-канале Балтийский завод.

Специалисты предприятия проверяют работоспособность систем и механизмов атомохода, качество монтажа судового оборудования, проведут настройку аппаратуры. Мероприятия проводятся у достроечной набережной завода и выполняются по специальным программам и методикам.

"Корабелам Балтийского завода предстоит провести большой объем работы и подготовить атомный ледокол "Якутия" к ходовым испытаниям. Построенные на предприятии и переданные заказчику ледоколы проекта 22220 "Арктика", "Сибирь" и "Урал" уже успешно выполняют задачи на маршрутах Северного морского пути", - отметил генеральный директор ОСК Андрей Пучков.

Первоисточник:

https://b-port.com/news/291916?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fd:

"Метмаш" готовится к отгрузке второго крупнотоннажного якоря для атомного ледокола "Якутия"

Korabel.ru, 08/05/2024

3 мая 2024 года на Борском заводе металлургии и машиностроения состоялась торжественная отгрузка первого из шести якоря Холла 10000 для АО "Балтийский завод" на атомный ледокол "Якутия" проекта 22220.

На это значимое для предприятия событие были приглашены глава местного самоуправления Боровский Алексей Викторович и президент Борской ассоциации товаропроизводителей, генеральный директор Борского силикатного завода

Лебедев Павел Григорьевич, которые выступили с напутственной речью и пожеланиями дальнейших успехов.

В настоящее время готовится отгрузка второго такого якоря на атомный ледокол "Якутия", чтобы отправиться в долгое "плавание" по Северному морскому пути к Арктике.

"Метмаш" является единственным предприятием РФ, которое серийно выпускает судовые якоря различных типов, имеет патенты на импортозамещающие сбалансированные якоря повышенной держащей силы, и имеет заключение Минпромторга РФ о выпуске данной продукции на территории РФ. Завод также серийно производит гребные винты, гребные валы, в том числе с облицовками из нержавеющей стали, клюза, кнехты, муфты, полумуфты, муфты зубчатые, автосцепы, киповые планки и прочее оборудование МСЧ для судостроения и судоремонта, производит поковки и отливки из различных марок сталей, осуществляет механообработку и зубонарезку как по своим чертежам, так и по чертежам Заказчиков, постоянно расширяет свою линейку судового и палубного оборудования, сообщает пресс-служба ООО "Метмаш".

Первоисточник:

https://www.korabel.ru/news/comments/metmash_gotovitsya_k_otgruzke_vtorogo_krupnotc

Северный морской путь

Китай планирует совершить десять рейсов по Севморпути в порт Архангельска

ИА Красная весна, 08/05/2024

Более десяти рейсов по Северному морскому пути в Архангельск планирует совершить в этом году Китай, 8 мая сообщает сетевое издание DVINANEWS.

Соглашение о сотрудничестве в этом направлении подписали сегодня губернатор Архангельской области Александр Цыбульский, генеральный директор Архангельского морского торгового порта Цецен Горяев и генеральный директор ООО «Торгмолл» Елена Максимова. Во встрече, предшествующей подписанию документа, принял участие господин Кэ Цзинь, представляющий компанию Yangru Newnew Shipping Co, которая является партнером «Торгмолла».

Как отметил Александр Цыбульский, проектные возможности морского порта Архангельск составляют порядка 11 млн тонн грузов в год. Фактически же в настоящее время в среднем здесь обрабатывают от 4 млн до 6,5 млн тонн в год.

Расположение порта Архангельск позволяет осуществлять морские рейсы из Китая в Архангельск как по Севморпути, так и через Суэцкий канал. Однако, если время следования судна из Архангельска в Шанхай через Суэцкий канал составляет 40–50 дней, то по Севморпути морской переход происходит в два раза быстрее и занимает порядка 20–22 дней.

Первоисточник:

https://rossaprimavera.ru/news/b1d6fc8d?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_campaign=rossaprimavera

В Мурманской области построят Западный транспортно-логистический узел

РИА Новости, 08/05/2024

Западный транспортно-логистический узел (ЗТЛУ) с терминалом и глубоководными причалами для перевалки грузов будет построен на расширенной территории опережающего развития (ТОР) "Столица Арктики" в Мурманской области, инвестиции превысят 44,5 миллиарда рублей, сообщил губернатор Андрей Чибис.

В среду стало известно о том, что постановлением правительства РФ расширены границы территорий опережающего развития на Дальнем Востоке и в Арктической зоне России. Благодаря принятым решениям на новых участках в Кольском районе Мурманской области планируется начать строительство Западного транспортно-логистического узла.

"Там будет производиться перевалка грузов между контейнеровозами ледового класса, которые будут идти по Северному морскому пути, и судами неледového класса. В составе транспортно-логистического узла запланировано строительство терминала и двух глубоководных причалов. Объем инвестиций оценивается более чем в 44,5 миллиарда рублей, а запуск объекта обеспечит работой более 700 человек", – прокомментировал губернатор Мурманской области Андрей Чибис, слова которого приводит министерство информационной политики региона.

Соглашение о реализации инвестиционного проекта по строительству западного транспортно-логистического узла на ТОР "Столица Арктики" было подписано в декабре 2023 года на ВДНХ в рамках Дня Мурманской области на выставке "Россия". Проект представляет собой морской контейнерный терминал,

предназначенный для транзитной перевалки контейнеров, доставляемых судами-контейнеровозами ледового класса, сооружаемых в рамках проекта "Евроазиатский контейнерный транзит", по схеме "море-море".

Проект сооружения ЗТЛУ вошёл в состав плана развития Северного морского пути на период до 2035 года, утвержденного правительством Российской Федерации.

Первоисточник:

https://ria.ru/20240508/logistika-1944673389.html?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%3A

Социально-экономическое развитие

Стало известно, как связаны программы «Свой дом в Арктике» и «Арктическая ипотека»

Московский комсомолец - Мурманск, 09/05/2024

В минстрой Мурманской области поступил вопрос о том, существуют ли льготные условия для участника «Арктической ипотеки» или сниженная ставка для кредита, если гражданин также является участником программы «Свой дом в Арктике».

Эксперты разъяснили, что «Свой дом в Арктике» с другими мерами поддержки не пересекается и, соответственно, не дает сниженной процентной ставки.

«Таким образом вы вправе претендовать на получение иных мер поддержки, в том числе на получение льготного ипотечного кредитования в рамках «Арктической ипотеки», в случае соответствия категориям граждан, утвержденным постановлением Правительства РФ №1609», – добавили специалисты.

Первоисточник:

https://murmansk.mk.ru/social/2024/05/09/stalo-izvestno-kak-svyazany-programmy-svoy-dom-v-arktike-i-arkticheskaya-ipoteka.html?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2F

Новый Уренгой, Ноябрьск и агломерация Салехард-Лабытнанги станут опорой Ямала

Красный север (Салехард), 08/05/2024

Сделан очередной шаг к реализации масштабных проектов на Ямале. Среди них — туристические и промышленные кластеры, технологические парки, социальные объекты и обновленные производства.

До начала июля должны подготовить базовые документы о развитии опорных городов Ямала: Нового Уренгоя, Ноябрьска и городской агломерации Салехард–Лабытнанги, сообщает пресс-служба губернатора ЯНАО. Развитие главных окружных городов обсудили глава региона Дмитрий Артюхов и министр РФ по развитию Дальнего Востока и Арктики Алексей Чекунков.

Новый вектор развития агломерация получит благодаря широкомасштабным перспективным проектам. Среди них создание туркластера на Полярном Урале, международной станции «Снежинка» и промышленного парка «Обской причал». Реконструкцию салехардского аэропорта выполнят по концессии. В перспективе — реализация масштабного проекта железной дороги «Северный широтный ход».

Участники рабочей встречи определили базовые направления на десятилетие вперед. Комплексный подход сформулирован в мастер-планах.

Согласно документу Новый Уренгой будут развивать как центр технологичного газа. На базе месторождений совместно с добывающими компаниями разработают программу добычи трудноизвлекаемых запасов газа в Надым-Пур-Тазовском регионе. К юбилею газовой столицы в городе сдадут несколько необычных объектов.

Ноябрьск сделают центром новых современных технологий в добыче полезных ископаемых и импортозамещении. Промышленную зону города будут развивать за счет кластеризации предприятий, новых производственных цепочек и увеличения высокопроизводительных рабочих мест.

Первоисточник: <https://ks-yanao.ru/news/obschestvo/stali-izvestny-master-plany-dlja-novogo-urengoja-nojabrska-i-aglomeratsii-salehard-labytnangi>

Bloomberg сообщило о выставленной на продажу стратегической зоне Арктики

Известия, 10/05/2024

Участок земли на архипелаге Шпицберген в Арктике размером с Манхэттен площадью 14 830 акров (более 6 тыс. га) выставили на продажу за €300 млн (\$323 млн). Об этом 10 мая сообщило агентство Bloomberg.

«Это единственная возможность для покупателя занять позицию в высоких широтах Арктики и создать стратегический плацдарм», — сообщает агентство со ссылкой на адвоката Пера Киллингстада, представляющего интересы продавцов.

Также отмечается, что отрезок земли был выставлен на продажу в связи с тем, что Арктика пережила самое теплое лето в 2023 году, а в регионе Шпицбергена стало меньше морского льда, больше дождей и были зафиксированы более высокие температуры из-за изменения климата.

В публикации говорится о том, что для России таяние морского льда является благом. Так она получает доступ к дополнительным судоходным маршрутам и запасам энергоносителей по мере расширения территории.

Отмечается, что участок продается компанией Knight Frank LLP по всему миру.

Первоисточник:

https://iz.ru/1694832/2024-05-10/bloomberg-soobshchilo-o-vystavlennoi-na-prodazhu-strategicheskoi-zone-arktiki?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fdzen

Предложения депутатов Поморья вошли в рекомендации по развитию Арктики

Бизнес-класс (Архангельск), 08/05/2024

Комитет Государственной Думы по развитию Дальнего Востока и Арктики сформировал пакет рекомендаций в адрес Правительства РФ по итогам выездного заседания в Салехарде, где обсуждались вопросы правового регулирования социально-экономического развития Арктической зоны Российской Федерации (АЗРФ). В документ вошли предложения депутатов Архангельского областного Собрания.

Напомним: в Арктике создана крупнейшая в мире особая экономическая зона, где инвесторы пользуются специальными режимами налогового и административного регулирования. Благодаря этому в Архангельской области сформирован широкий

инвестиционный портфель в разных отраслях. Примечательно, что сегодня около трети всех резидентов Арктической зоны зарегистрированы в нашем регионе. Поморье – лидер по числу созданных рабочих мест среди других северных регионов.

Для развития АЗРФ принято 12 законов и более 70 нормативных правовых актов. Создана территория опережающего развития, урегулирован северный завоз, утверждён план развития Северного морского пути до 2035 года, в который включены мероприятия и по Архангельскому транспортному узлу.

Вопросы логистики

По мнению экспертов, Арктике необходимы дополнительные механизмы государственной поддержки. Предложения регионов и федеральных ведомств обсуждались во время выездного заседания комитета Госдумы по развитию Дальнего Востока и Арктики в Салехарде. В частности, большой пакет предложений по развитию грузоперевозок по Севморпути поступил от Архангельской области и был поддержан.

«Сегодня на повестке дня стоит вопрос увеличения грузопотока по Северному морскому пути. Мы рекомендовали снизить тарифы и сборы при перевозке грузов железнодорожным транспортом до припортовых станций. Это позволит уменьшить транспортные расходы, – подчеркнул Игорь ГОДЗИШ, председатель комитета областного Собрания по вопросам бюджета, экономики, финансовой и налоговой политике. – Также мы предложили рассмотреть вопросы модернизации флота, развития портов, обследования и ремонта причалов и перегрузочных комплексов».

Среди других одобренных инициатив Архангельской области – проведение дноуглубительных работ на реках, по которым ведётся северный завоз, субсидирование убыточных авиапредприятий в Арктической зоне. Обе эти проблемы актуальны для нашего региона.

Также поддержано предложение парламентариев отнести малых и средних предпринимателей, работающих в районах Крайнего Севера, к категории бытовых потребителей электроэнергии. Это позволит снизить нагрузку на производителей и повысить их конкурентоспособность. Представители бизнеса неоднократно заявляли о проблеме высокой стоимости электроэнергии. Недавно эту тему поднимали сельхозпроизводители Архангельской области на заседании профильного комитета регионального парламента. За последние годы себестоимость молока выросла более чем на 50%, и затраты продолжают расти. Среди ключевых причин, влияющих на это, удорожание электроэнергии на 45% за

последние 10 лет.

«Считаем важным стимулировать и туроператоров, чтобы они активнее продвигали поездки в арктические регионы. Кроме того, важно продлить программу туристического кешбэка, – подчеркнула председатель Архангельского областного Собрания депутатов Екатерина ПРОКОПЬЕВА. – Наши рекомендации направлены в первую очередь на повышение качества жизни людей в Арктике. Учитывая неблагоприятные климатические условия, труднодоступность территорий, мы предложили разработать комплекс по оснащению больниц и поликлиник современным диагностическим, лечебным и реабилитационным оборудованием. Также рекомендовали увеличить нормативы финансирования медицинских учреждений. Это позволит более внимательно подходить к вопросам сохранения здоровья жителей Арктической зоны РФ».

Привлечь кадры на Север

По словам председателя регионального парламента, обсуждается и предложение о выплате молодым специалистам федеральных учреждений, вузов и научных организаций, расположенных в районах Крайнего Севера и приравненных к нему территориях, северных надбавок с первого дня работы, без учёта трудового стажа. Отметим, что для учреждений Архангельской области такое решение было принято на мартовской сессии. Оно касается специалистов в возрасте до 35 лет. Ранее эта норма действовала при условии, что молодой человек прожил на северных территориях не менее пяти лет.

«Это решение поможет сделать более выгодной оплату труда молодёжи, чтобы закрепить кадры на Севере и привлечь в Архангельскую область молодых людей из других регионов России», – считает заместитель председателя комитета областного Собрания по социальной политике и здравоохранению Екатерина ПОЗДЕЕВА.

Всего Правительству РФ рекомендованы более 40 предложений, принципиальных для дальнейшего развития арктических регионов. Они связаны с поддержкой предпринимательства, туристической и агропромышленного комплекса. Большое внимание уделено совершенствованию системы государственных гарантий для лиц, проживающих в районах Крайнего Севера, а также законодательному закреплению критериев, в соответствии с которыми территории могут быть отнесены к Арктической зоне, разработке федерального закона о регулировании хозяйственной деятельности в районах многолетней мерзлоты.

«Практически все обращения депутатского корпуса Архангельского областного Собрания и регионального правительства нашли отклик в итоговых рекомендациях. Теперь вместе с коллегами из Госдумы будем работать дальше, чтобы эти предложения были воплощены в конкретных решениях на федеральном уровне», – резюмировала Екатерина Прокопьева.

Первоисточник:

https://bclass.ru/vlast/deputatskiy_portfel/predlozheniya-deputatov-pomorya-voshli-v-rekomendatsii-po-razvitiyu-arktiki-/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fdzen.ru%2

Ученые КЦН РАН исследовали разные подходы к управлению экономикой Мурманской области

ИА Би-Порт (Мурманск), 11/05/2024

В издательстве Кольского научного центра увидела свет монография коллектива сотрудников Института экономических проблем им. Г.П. Лузина КНЦ РАН «Системные и современные проблемы, риски, возможности экономического развития российской Арктики» под редакцией доктора экономических наук Татьяны Скуфьиной и кандидата экономических наук Натальи Серовой. В книге представлен анализ экономического и социального развития Арктической зоны РФ.

Основываясь на данных последних исследований, ученые рассматривают широкий спектр вопросов, большое внимание они уделяют особенностям промышленного производства и демографическим и социальным аспектам жизни в моногородах.

Один из ключевых вопросов монографии – готовы ли регионы Арктики к современным экономическим вызовам. Авторы анализируют разные подходы к управлению региональной экономикой: и традиционные, и новые. Рассматривают они и природные ресурсы – отдельное их использование и возможности их комплексного применения для устойчивого развития.

Проблему нехватки работников в Арктике иногда предлагают решать с помощью вахтовиков. Как влияет вахтовая трансформация на миграционные процессы и рынок труда? Как оптимизировать вахтовый метод работы, улучшить условия жизни и обеспечить при этом стабильность региональных экономических систем? Авторы предлагают конкретные меры и рекомендации по каждому из этих вопросов.

Исследованные тенденции наглядно проиллюстрированы таблицами и графиками, которые помогают глубже понять представленный материал. Это делает издание ценным источником информации, доступным не только для узких специалистов и исследователей-экономистов, но и для широкой аудитории, интересующейся арктической тематикой.

Первоисточник:

[https://bport.com/news/291974?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%](https://bport.com/news/291974?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3F)

Инвестиции в первый арктический акватермальный комплекс составят 3 млрд рублей

Агентство бизнес-новостей, 08/05/2024

В Мурманске подписали концессионное соглашение о строительстве первого в Кольском Заполярье арктического акватермального физкультурно-оздоровительного комплекса.

Со стороны правительства региона участие приняли председатель комитета по туризму Александр Елисеев, министр строительства Алексей Грачиков и министр энергетики и ЖКХ Александр Кобытев. Со стороны частного инвестора – генеральный директор ООО «Городской курорт Мурманск» Сергей Гунба.

«Срок создания комплекса по подписанному соглашению — три года. Предполагаем, что строительство и ввод в эксплуатацию сделаем до конца 2026 года. Объем инвестиций — 3 миллиарда рублей. Источники финансирования — как собственные средства компании и привлеченные банковские средства, так и софинансирование со стороны регионального бюджета. Этот проект задуман как достаточно масштабный, который может принять посетителей и гостей со всей области. Посмотрим, как он будет востребован и окупаем после ввода в эксплуатацию, и, вполне вероятно, что будем масштабировать на территории региона. Наши ожидания оптимистичны», — отметил Сергей Гунба.

Как рассказала министр развития Арктики и экономики Мурманской области Светлана Панфилова, впервые проект представили на роуд-шоу в Москве в 2022 году. Сумма государственной поддержки составила 570 млн рублей.

«Инвестор со своей компанией может стать резидентом АЗРФ, получать

необходимые преференции. Для таких проектов в рамках концессионного соглашения мы предоставляем дополнительные меры поддержки. У нас есть льготы о предоставлении земельных участков без торгов. Удалось привлечь инфраструктурный бюджетный федеральный кредит на самую стройку и на технологическое присоединение к инженерным сетям», — уточнила профильный министр.

Для Мурманска государственно-частное партнерство – история сравнительно новая. Первый проект, который был создан по такой схеме, это арена «Метеор». В 2021 году в рейтинге Минэкономразвития РФ по государственно-частному партнерству Мурманская область заняла четвертое место.

О планах на строительство акватермального комплекса стало известно в октябре 2023 года во время подписания соглашения между правительством Мурманской области и компанией S7 о стратегическом партнерстве, и в частности, о развитии судоремонта в Мурманской области. Компания стала владельцем инфраструктуры вблизи морского вокзала в Мурманске.

На этой территории планировали создание делового квартала с культурно-досуговой частью «Новый Мурманск». Но на фоне антироссийских санкций и необходимости возрождения судоремонта площадку у Кольского залива решили задействовать под другие цели. Взамен инвестор предложил помощь в строительстве арктического акватермального физкультурно-оздоровительного комплекса. Однако планы будет реализовывать группа компаний «Основа» с проектами «Термолэнд».

Уточняется, что проект будет шире, чем обычный аквапарк, так как будет включать в себя не только зону с водными аттракционами – это будет городской курорт и физкультурно-оздоровительный центр общей площадью 15 тысяч квадратных метров, включающие аквапарк, бассейны, фитнес, спа, кафе и рестораны. Ожидается, что одновременно в нем смогут находиться 1800 человек, а посещаемость за год составит около полумиллиона человек.

На данный момент единственный аквапарк в Мурманской области работает в ЗАТО Видяево. Но известно о планах построить такой комплекс в Кировске.

Аквакомплекс «Аврора» появится у горы Айкуайвенчорр. Он будет способен принимать до 780 посетителей одновременно. Также при нем будет отель на 145 номеров (примерно 444 койко-мест), он станет первым полноценным отелем SKI-INN/SKI-OUT в Хибинах. Площадь коммерческих помещений нового комплекса

составит более 600 квадратных метров. Завершение проекта запланировано на 2025 год.

Корпорации развития Мурманской области не один год искала инвестора, готового вложиться в строительство аквапарка в Мурманске. Стоимость проекта оценивалась в 1,8 млрд рублей.

По размещению акваториального комплекса в Мурманске пока рассматривают территорию у Кольского залива со стороны Прибрежной дороги, рядом с Арктическим пляжем.

Первоисточник:

https://abnews.ru/szfo/news/murmansk/2024/5/8/investiczii-v-pervyj-arkticheskij-akvatermalnyj-kompleks-sostavyat-3-mlrd-rublej?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fdzen.

Глава ЯНАО: «Делаем все, чтобы наши северные города развивались динамично, как крупнейшие мегаполисы»

Вести-Ямал, 08/05/2024

В Москве состоялась рабочая встреча губернатора Дмитрия Артюхова и министра РФ по развитию Дальнего Востока и Арктики Алексея Чекункова.

Стороны обсудили разработку мастер планов опорных городов Ямала: Нового Уренгоя, Ноябрьская и агломерации Салехард-Лабытнанги.

Все проекты уже прошли обсуждение в министерстве. В настоящее время они дорабатываются с учетом полученных рекомендаций и должны быть готовы до 1 июля, сообщили в пресс-центре правительства округа.

«Планомерно создаем на Ямале новое качество жизни. Делаем все, чтобы наши северные города развивались так же динамично, как крупнейшие мегаполисы страны. Сегодня в регионе реализуются проекты общегосударственного масштаба. Очень важно, чтобы все инвестиции работали на людей. В мастер-планах определили основные векторы развития наших опорных городов на десятилетие вперед. Уверен, что такой комплексный подход станет драйвером масштабных преобразований, обеспечит экономический рост и благополучие наших жителей», - отметил Дмитрий Артюхов.

Первоисточник: https://vesti-yamal.ru/ru/vjesti_jamal/glava_yanao_delaem_vse_chtoby_nashi_severnye_goroda_razvival

Транспортные системы

Геотехники измерили температуру дороги Лабытнанги — Харп

Ямал Медиа, 08/05/2024

На экспериментальном участке начались наблюдения за дорожными деформациями. Это необходимо для фиксации положения полотна в пространстве с помощью GNSS-системы в конце зимы.

Специалисты участка инженерных изысканий и сектора геотехники Научного центра изучения Арктики провели геодезические работы, а также снятие температурных замеров на участке дороги, ведущей из Лабытнанги в Харп.

Здесь применена технология термостабилизации грунтов основания дорожных покрытий для искусственного поддержания их мерзлого состояния при строительстве и ремонте дорог на Крайнем Севере, сообщили в телеграм-канале «Ямал объединяет».

Первоисточник:

https://yamal-media.ru/news/geotehniki-izmerili-temperaturu-dorogi-labytnangi-harp?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fdzen.r

В Югре завершили возведение опор нового моста через Обь в районе Сургута

Ura.ru, 11/05/2024

Это один из ключевых этапов строительства объекта. По словам местных властей, специалисты на площадке трудятся круглосуточно сразу по нескольким направлениям, опережая график. Задействованы 130 единиц техники и 700 человек.

Новый мост возьмет на себя основную нагрузку двух федеральных транспортных коридоров, которые являются важной частью направлений Арктика – Азия и Северного широтного коридора. Кроме того, его появление обеспечит связь с крупнейшими в мире районами по добыче углеводородного сырья.

Строительство идет по нацпроекту «Безопасные и качественные дороги». Подрядчик АО «Мостострой-11» планирует полностью завершить работы в 2025 году.

Первоисточник:

https://ugra-news.ru/article/v_yugre_zavershili_vozvedenie_opor_novogo_mosta_cherez_ob_v_rayone_su

Экология

Проект по изучению флоры и фауны Белого моря реализуют в Северодвинске

29.ру, 11/05/2024

Работа идёт в рамках проекта «Белое море: от микромира до горизонта», который получил поддержку на третьем конкурсе грантов губернатора Архангельской области. Научно-исследовательская и образовательная деятельность проводится на базе филиала Северодвинского городского краеведческого музея «Визит-центр «Музей Белого моря»». Руководитель проекта Диана Строганова отмечает, что одна из основных задач команды — рассказать о Белом море как об уникальной природной зоне региона.

— Мы хотим, чтобы образ Белого моря был интересен не только с исторической точки зрения, но и с точки зрения его биологического разнообразия», — говорит Диана Строганова. — Это и научная, и просветительская работа — важно донести до людей ценность биологического разнообразия Белого моря и его побережья, на котором мы живём.

Диана Строганова сообщила, что летом текущего года в рамках проекта планируется провести три экспедиции на побережье Белого моря для сбора и систематизации природных образцов. В экспедицию отправится Инга Пальцер — руководитель визит-центра «Музей Белого моря». Исследователи проведут комплексное изучение морской тематики и орнитологические наблюдения.

— Результатом экспедиций станут две выставки: «Без виз и паспортов», посвящённая перелётным птицам, и «Три берега», на которой будут представлены все найденные образцы, а также фотографии, — рассказывает Инга Пальцер. — Мы будем рады показать результаты нашей работы всем желающим уже этой осенью.

Команда проекта сообщает, что работа будет продолжена: после систематизации всех результатов этого проекта будут запланированы новые экспедиции для пополнения коллекций визит-центра.

Актуальность научно-исследовательской и образовательной работы о флоре и фауне Белого моря подтверждает востребованность экскурсий, проводимых в визит-центре. Инга Пальцер отмечает, что спрос высок не только среди местных жителей, но и среди туристов.

— Мы принимаем не только экскурсионные группы, но и фестивали, форумы и так далее, — рассказывает Инга Пальцер. — Некоторые дети посещали наши лекции и выставки по десять раз и более, потому что им это очень интересно. Иногда мы проводим по четыре экскурсии в день.

Благодаря реализации подобных инициатив вновь подчёркивается важность бережного отношения к окружающей среде со стороны жителей и туристов Северодвинска, а также предотвращение необратимых последствий, вызванных антропогенными факторами на экосистему Белого моря.

Сохранение редких видов и охрана особо охраняемой природной территории соснового бора на острове Ягры в его естественном виде — это важная работа, которую проводит Общество защиты Ягринского бора (ОЗЯБ) при поддержке Центра реализации общественных инициатив в области культуры, творчества, образования, туризма и экологии «Тайбола».

Проекты некоммерческих организаций по охране окружающей среды и благоустройству территории Белого моря получили поддержку от Губернаторского центра Архангельской области.

Первоисточник: <https://region29.ru/2024/05/12/6640601f11ba02e2ff135852.html>

Названы города Ямала, которые попали в коридор потепления

Север-Пресс, 12/05/2024

Несколько населенных пунктов на Ямале находятся в зоне быстро прогревающегося арктического коридора. Об этом рассказала «Север-Прессу» начальник штаба экспедиции институтов РАН «Чистая Арктика — Восток — 77», кандидат географических наук Оксана Толстых.

«Сейчас мы проверяем гипотезу «лепесткового растепления», выдвинутую рядом исследователей биома Арктики. Согласно этой гипотезе, климат в Арктике меняется неравномерно по всей площади материка, а в виде «коридоров» или точнее «лепестков» — вытянутых в северном направлении территорий повышенного растепления многолетнемерзлых грунтов», — пояснила Толстых.

Такой «лепесток», предполагают ученые, с «основанием» в районе Когалыма идет к сужению в Надымской тундре. В этот «коридор потепления» попадают ямальские города Ноябрьск и Муравленко, а также вахтовый поселок Барсуковский в Пуровском районе, уточнила географ.

Первоисточник:

https://sever-press.ru/news/obschestvo/uchenye-nazvali-goroda-jamala-kotorye-popali-v-koridor-poteplenija/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2F

Ямальцев ждет большой сюрприз в виде самой маленькой птички в мире

Север-Пресс, 12/05/2024

Климатические условия позволяют говорить о появлении в ближайшие годы на Ямале североамериканской охристой колибри. Об этом рассказали «Север-Прессу» ученые, участвовавшие в экспедиции институтов РАН «Чистая Арктика — Восток — 77».

В качестве теории ученые поделились, что ареал обитания удивительного существа — североамериканской охристой колибри — постепенно расширяется на запад. Один из подвидов самой крохотной птицы на планете живет на юге Аляски, а несколько лет назад его заметили на острове Врангеля и на Чукотке.

Летние арктические путешествия колибри сможет преодолеть: она успешно делает перелеты на большие расстояния во время миграций до Бразилии. В сочетании с благоприятными условиями климата это дает основание говорить о возможном распространении этих птиц на восток — до лесотундровой зоны Ямала и Красноярского края. С глобальным потеплением это никак не связано, подчеркнули ученые.

Первоисточник: https://sever-press.ru/news/obschestvo/na-jamale-ozhidajut-prileta-samoj-malenkoj-ptitsy-na-planete/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fdz

Затаившийся клещ, крадущийся муравей: с насекомыми на Ямале происходят странности

Север-Пресс, 12/05/2024

На Ямале появилось большое количество рыжих муравьев, зафиксированы многотысячный «десант» клещей и увеличение популяции божьих коровок. Об этих явлениях рассказала «Север-Прессу» начальник штаба экспедиции Оксана Толстых институтов РАН «Чистая Арктика — Восток — 77».

ОТКУДА МУРАВЬИ В МУРАВЛЕНКО

«Популяция муравьев в Муравленко, очевидно, приехала однажды летом с грузом пиломатериалов или продуктов и поселилась в теплых квартирах жителей города. Это стало бедой для квартировладельцев, но совершенно не имеет отношения к глобальному потеплению», — объяснила нашествие насекомых начальник штаба экспедиции Оксана Толстых.

При этом для мелких рыжих муравьев, появившихся в большом количестве в ямальском Муравленко, характерно другое «место жительства». Они традиционно обитают в средней полосе России.

КЛЕЩЕВОЙ ДЕСАНТ ИЛИ КЛЕЩИ — АРКТИЧЕСКИЕ ПРИСПОСОБЛЕНЦЫ?

Ученых заинтересовало и возросшее количество клещей на территории ЯНАО. Биологам еще предстоит разобраться в причинах этого явления. Есть две версии. Первая — клещи смогли адаптироваться к арктическим условиям и начали размножаться непосредственно на Ямале. Вторая — каждый год в округе «высаживается» многотысячный «клещевой десант» с других территорий.

«Пока жителей устраивает объяснение, что клещи прилетают на Ямал, закрепившись под оперением перелетных птиц. Такое вполне возможно, так как есть южные регионы, где популяции клещей крайне многочисленны», — прокомментировала увеличение популяции клещей Толстых.

НАШЕСТВИЕ БОЖЬИХ КОРОВОК

Еще один интересный факт, касающийся насекомых на Ямале, отметили участники арктической экспедиции. В низовьях Оби резко увеличилась популяция божьих коровок.

«Сами божьи коровки вполне местные, но их количество увеличилось, так как резко выросла их кормовая база — несколько подвидов тли. Причину такого изменения в биоме необходимо тщательно исследовать», — резюмировала начальник штаба экспедиции «Чистая Арктика — Восток — 77».

Первоисточник:

https://sever-press.ru/news/ekologiya/zataivshijsja-klesch-kraduschijsja-muravej-biologi-rasskazali-o-neobychnyh-situatsijah-s-nasekomymi-na-jamale/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fdze

Разное

На Оби ледоход прошел за сутки 135 км

Север-Пресс, 12/05/2024

Ледоход на Оби проходит на двух участках реки. Первая голова за сутки продвинулась на 20 км, вторая — на 115 км. Об этом сообщило главное управление МЧС РФ по ХМАО — Югре.

«ХМАО-Югра: первая голова ледохода находится в районе н.п. Заречный Октябрьского района (динамика за сутки 20 км). Вторая голова ледохода находится в районе г. Нижневартовска (динамика за сутки 115 км)», — говорится в сообщении.

По данным ведомства, ледоход проходит согласно прогнозам. Гидрологическая обстановка в норме. Через 12–14 дней ледоход придет в ЯНАО, сообщил «Ямал-Медиа» со ссылкой на данные ямальских гидрологов.

Накануне в Шурышкарском районе в Оби продолжился подъем воды. За сутки в Мужах ее уровень повысился на 22 см — до 455 см, в Горках — до 488 см.

Первоисточник: <https://sever-press.ru/news/obschestvo/na-obi-ledohod-proshel-za-sutki-20-km/>