



Государственная комиссия
по вопросам развития Арктики

Арктика в зеркале СМИ

Информационно-аналитический центр
Государственной комиссии по вопросам развития Арктики

Дайджест

21/05/2024

Арктика в зеркале СМИ

Информационно-аналитический центр

Государственной комиссии по вопросам развития Арктики

Обзор СМИ

21/05/2024

Оглавление

Биоресурсы

В природном парке «Живые алмазы Якутии» родился бизон

Коренные малочисленные народы

В Якутии ученые исследуют священные места народов Севера

Международные отношения

Опыт Китая – для сотрудничества в Арктике: делегация Поморья посетила КНР

Наука, культура и образование

В Северодвинске покажут кинофильм «Герои Арктики. Челюскин» 1934 года

21 мая — День полярника: праздник исследователей Крайнего Севера

Оборона и безопасность

На территории Мурманской области установлен пожароопасный сезон

В Якутии объявили режим ЧС регионального уровня

Судостроение

Уникальный ледокол "Россия" планируют построить к 2030 году

Северный морской путь

«Михаил Сомов» вышел в первый после ремонта рейс навигации-2024 – для обеспечения полярных станций

Социально-экономическое развитие

Штат проектной госэкспертизы на Ямале увеличат из-за возросших темпов строительства

Субсидию по программе "Свой дом в Арктике" теперь можно направить на доленое строительство

Транспортные системы

[В Якутии временно приостановили движение транспорта на участке дороги «Арктика»](#)

[Стыковочные рейсы в Зырянку и Среднеколымск будут выполнять через Белую Гору](#)

Разное

[В Арктике начался полярный день](#)

Биоресурсы

В природном парке «Живые алмазы Якутии» родился бизон

ЯСИА, 20/05/2024

В природном парке «Живые алмазы Якутии» Мирнинского района родился бизон. Теленок появился на свет у семьи лесных бизонов Миры и Демьяна. Об этом сообщает телеграм-канал «Заповедная Якутия».

«Как сообщили коллеги, это мальчик. Бизон Мира во второй раз стала мамой. Малыш бегает по вольеру, радуется прекрасным солнечным денечкам», — пишет «Заповедная Якутия».

Первоисточник: <https://ysia.ru/v-prirodnom-parke-zhivye-almazы-yakutii-rodilsya-bizon/>

Коренные малочисленные народы

В Якутии ученые исследуют священные места народов Севера

Goarctic.ru, 20/05/2024

Арктика – дом для многих коренных малочисленных народов, которые научились жить в равновесии с суровой природой на протяжении многих столетий. В 2023 году алмазодобывающая компания АЛРОСА и Институт гуманитарных исследований и проблем малочисленных народов Севера (ИГИиПМНС) СО РАН заключили договор о сотрудничестве по документированию священных (сакральных) мест коренных малочисленных народов Севера Якутии в зоне деятельности алмазодобывающей промышленности, информирует ЯСИА.

Задача, которую поставили экологи АЛРОСА перед учеными, – выявить,

зафиксировать и задокументировать священные места коренных малочисленных народов в качестве объектов культурного наследия: определить границы, составить ландшафтное описание, разработать карты. Ученые взялись за описание сакральных мест коренных малочисленных народов в ряде северных районов: это могут быть ритуальные захоронения и захоронения предков, природные объекты: горы, перевалы, реки, озера, холмы, деревья – все, что может являться неотъемлемой частью традиций, обычаев и культурного наследия коренных народов Якутии и имеет историко-культурное значение. Результаты исследований в дальнейшем помогут в том числе правильно планировать недропользователям свою производственную деятельность в этих районах.

Первые результаты

Специалисты ИГИИПМНС с осени прошлого проводят работу по документированию сакральных мест КМНС. В арктическом Оленекском районе сотрудники института много работали с материалами фонда Оленекского краеведческого музея, атрибутировав порядка 600 предметов, найденных на территории района во время археологических раскопок. Специалисты отметили все места, в которых они были найдены. Также со слов старожилов были записаны различные легенды и предания, подтверждающие сакральность этих мест.

Сейчас же исследователи готовятся к летним полевым работам, им предстоит выехать в Оленек, Таас-Юрях и Сьюльдюкар для картографирования с определением границ сакральных мест, полным их описанием и дальнейшим созданием паспортов объектов. А все работы по договору должны быть завершены в августе этого года.

Сардана Боякова, доктор исторических наук, директор Института гуманитарных исследований и проблем малочисленных народов Севера (ИГИИПМНС) СО РАН поделилась: «Есть федеральный закон об объектах культурного наследия народов РФ, который говорит о том, что ничего нельзя построить просто так – перед тем, как начинать строительство, необходимо провести ряд экспертиз. Однако проблема кроется в том, что закон под этим подразумевает материальные объекты: здания, памятники, а у коренных малочисленных народов Севера такого не было. Но это не означает, что таких мест у них нет – все места исторического проживания относятся к ним, в том числе определенные сакральные места, – как священные для этих народов, так и табуированные. Именно на исследование и составление карты таких мест направлена наша работа. Все такие места государство должно взять под защиту».

По словам Сарданы Бояковой, практическая значимость этой работы заключается в сохранении культуры, обычаев, наследия, этнической исторической памяти, что очень актуально для северных народов. Важно защитить все это в условиях промышленного освоения Арктики.

Первоисточник:

https://goarctic.ru/news/v-yakutii-uchenye-issleduyut-svyashchennye-mesta-narodov-severa/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fdze

Международные отношения

Опыт Китая - для сотрудничества в Арктике: делегация Поморья посетила КНР

Бизнес-класс (Архангельск), 20/05/2024

Архангельская область намерена увеличить грузооборот с Китаем. Отношения между нашим регионом и Китайской Народной Республикой в последние годы находятся на высоком уровне, при этом есть большой потенциал для их развития. Для усиления связей КНР с рабочим визитом посетила делегация Правительства Архангельской области во главе с губернатором Александром ЦЫБУЛЬСКИМ.

Официальный визит начался с посещения одного из крупнейших портов Китая – города Далянь. Губернатор Архангельской области Александр Цыбульский встретился с мэром города Чэнь Шаованом.

«Сегодня Китайская Народная Республика является одним из основных зарубежных торгово-экономических партнёров Архангельской области. При этом, помимо вопросов внешнеэкономической деятельности, большой взаимный интерес представляет развитие гуманитарных связей между двумя странами», – отметил Александр Витальевич.

Приветствуя делегацию из Архангельской области, мэр города Далянь подчеркнул, что в последние годы российско-китайские отношения развиваются всё более интенсивно.

«В начале этого года мы стали больше узнавать об Архангельской области: после первого визита представителей вашего правительства и участия вашего региона в выставке «Сделано в России». Искренне рады, что вы приняли приглашение приехать в Далянь», – сказал господин Чэнь Шаован, обращаясь к Александру Цыбульскому.

Новые горизонты сотрудничества

Перспективным направлением сотрудничества между Архангельской областью и Китайской Народной Республикой является взаимодействие в сфере образования и науки. Уже сегодня САФУ имени М. В. Ломоносова активно сотрудничает с

Даляньским университетом информатики и 12 другими вузами КНР. Также интерес для китайских партнёров представляет подготовка в Архангельске врачей разного профиля.

«В середине июня представители СГМУ посетят китайские учебные заведения для обсуждения совместных программ обучения, академических обменов, повышения квалификации научно-педагогического состава. Будем рады видеть среди обучающихся нашего медицинского университета студентов из города Далянь, – отметил губернатор Архангельской области. – Считаем также перспективным развивать двустороннее сотрудничество в сфере культуры и туризма. На территории региона имеются все необходимые ресурсы для экологического, активного, культурно-познавательного туризма».

Александр Цыбульский и господин Чэнь Шаован большое внимание во время встречи уделили обсуждению морских перевозок, логистики, ЛПК и энергетики. Александр Цыбульский выразил уверенность в том, что встреча послужит импульсом для расширения связей между Архангельской областью и городом Далянь.

В заключение встречи был подписан меморандум о сотрудничестве между администрацией Архангельска и Народным правительством Даляня.

«Чтобы решать многие городские проблемы Архангельска, требуются инвестиции, увеличение деловой активности, что позволит пополнять городской бюджет. Это еще один аргумент в пользу развития деловых контактов Архангельска и Даляня, который является одним из крупнейших портов Китая», – отметил глава Архангельска Дмитрий МОРЕВ.

Мощный хаб

Глава Поморья посетил многоцелевой морской контейнерный порт Далянь – крупнейший в Северо-Восточном Китае. Это основной канал внешней торговли провинции Ляонин: через него проходит свыше половины поставок в рамках взаимодействия местных предпринимателей с иностранными партнёрами.

Как сообщил заместитель директора Даляньского порта Чжан Хао, на сегодня предприятием организовано сотрудничество более чем с 160 странами. Порт очень активно работает и с Россией.

«Клиенты порта могут воспользоваться преимуществами льготного режима, установленного в Даляньском сегменте Ляонинской зоны свободной торговли и комплексной бондовой зоны. У нас хорошо развита инфраструктура для продуктов

холодовой цепи, а также сеть мультимодальных перевозок, которые подразумевают комплексное использование морского и железнодорожного транспорта», – пояснил Чжан Хао.

Делегация Поморья также посетила операционный центр управления контейнерными погрузками и ознакомилась с его возможностями.

«Архангельская область принимает активное участие в вопросах развития главной международной судоходной артерии Российской Арктики – Северного морского пути. Осенью прошлого года федеральным правительством был принят комплексный план развития Архангельского транспортного узла до 2035 года, который обеспечит развитие существующей инфраструктуры и строительство глубоководного района порта на долгую перспективу», – подчеркнул Александр Цыбульский.

В связи с этим Архангельская область заинтересована в привлечении предприятий Китайской Народной Республики, занимающихся транспортировкой грузов, к использованию возможностей действующих архангельских портовых терминалов.

«Развитию морской логистики с дружественными странами наш морской порт способствует уже сейчас: в прошлом году состоялся первый за последние десять лет рейс из Архангельска в Китай – по Северному морскому пути отправилось судно с партией груза – это более 300 контейнеров с пиломатериалами», – напомнил Александр Витальевич.

В 2024 году количество рейсов планируется увеличить: в ближайшую навигацию по этому маршруту их запланировано уже от 10 до 12. Организацию морских перевозок грузов из портов КНР в морской порт Архангельск обеспечит компания «Торгмолл». Соответствующие планы закреплены соглашением, которое 8 мая подписали губернатор Архангельской области, генеральный директор Архангельского морского торгового порта Цецен ГОРЯЕВ и генеральный директор ООО «Торгмолл» Елена МАКСИМОВА.

«Контейнерный порт города Далянь удивляет своей мощностью. Нам интересно и полезно было посмотреть, узнать о возможностях погрузки и транспортировки, которые предлагает китайская сторона. В составе нашей делегации – специалисты, занимающиеся данным направлением: будем обсуждать возможные взаимовыгодные решения», – подчеркнул губернатор Архангельской области.

Судно для архангельских рыбаков

Примечательно, что в порту Далянь сейчас готовится к приёмке морозильное

рыболовное судно «Кулой», построенное для рыболовецкого колхоза «Север» – посёлкообразующего предприятия села Долгощелье (Мезенский округ).

Александр Цыбульский пообщался с капитаном «Кулоя» Кириллом ОРЛОВЫМ, который подтвердил, что судно оснащено автоматикой самого высокого класса, современным высокотехнологичным оборудованием, что обеспечит лов, переработку, изготовление продукции непосредственно на борту. Вместимость грузового трюма – 452 кв. м. Судно может развивать скорость до 11 узлов. «Кулой» предназначен для промысла различных пород рыб в Северном рыбохозяйственном бассейне. В его строительство вложено более 600 млн рублей.

Церемония поднятия государственного флага России на судне прошла на производственной площадке верфи 26 марта 2024 года. Судно уже спущено на воду, установлены силовые установки и главный двигатель. В скором времени состоится подписание акта приёма-передачи.

«Мощность судна – 2000 лошадиных сил. На Севере, думаю, будет работать успешно. Строительство велось примерно 3,5 года, – рассказал Кирилл Орлов. – Далее планируется дооборудовать фабрику и получить промвооружение. По предварительным оценкам, через два-три месяца сможем выйти в море. Сейчас нужно решить все вопросы с передачей».

Также во время посещения морского порта делегация Архангельской области ознакомилась с деятельностью корпорации «Ляоюй» – даляньской фирмы океанского рыбного хозяйства. Это крупнейшая многопрофильная государственная структура в рыбопромышленной отрасли Китая. Как отметил Александр Цыбульский, организации рыбопромышленного комплекса Архангельской области сотрудничают с КНР по различным направлениям. Так, свою продукцию на китайский рынок поставляют рыболовецкий колхоз им. М. И. Калинина и Архангельский траловый флот.

«Отрасль успешно справляется с санкционным давлением, так как рыбу, выловленную архангельскими рыбаками, продолжают покупать, в том числе и западные страны. При этом более значительный объём поставок идёт в Китай», – уточнил глава региона.

Жизнь городов

Во время рабочего визита в КНР делегация Поморья посетила Даляньский выставочный центр градостроительства. Здесь представлены история развития городского строительства Даляня, достижения городского планирования и строительства, уникальные экологические характеристики и концепции развития

города.

Как отметил представитель центра Тхан Юйтинь, сегодня Далянь – один из крупнейших промышленных центров северо-востока Китая. Город быстро растёт: здесь находится более трёх тысяч предприятий тяжёлой и лёгкой промышленности.

В свою очередь председатель Правительства Архангельской области Алексей АЛСУФЬЕВ сообщил, что сегодня в российском Арктическом регионе активно развивается Архангельская агломерация. Концепция мастер-плана, который разрабатывается по поручению Президента России, учитывает самые главные особенности и преимущества территории и выстроена с ключевым посылом: «Архангельск – самый современный город Арктики, научно-образовательный центр с большими возможностями научных разработок по всем направлениям».

По словам заместителя председателя Правительства Архангельской области Виктора ИКОННИКОВА, опыт Китая в градостроительстве может быть учтён и при возведении кампуса мирового уровня «Арктическая звезда», который появится в Архангельске по нацпроекту «Наука и университеты».

«Площадки, выставочные залы и исторические экспозиции, которые мы увидели в Даляньском выставочном центре градостроительства, – это интересный пример, как в одном здании можно разместить уникальную информацию о богатом историческом наследии, природных территориях, полезных ископаемых, этапах становления города, – сказал Виктор Иконников. – Думаю, что этот опыт применим и в отношении кампуса «Арктическая звезда», где одну из площадок можно использовать для создания такого интерактивного экскурса, тем более что нашему региону есть что показать во всех направлениях: от деревянного зодчества до объектов современной архитектуры».

Предприниматели Архангельской области провели с китайскими коллегами разноформатные встречи и индивидуальные переговоры, посетили местные предприятия для выстраивания совместного бизнеса.

Задачи государственной важности

Делегация Архангельской области приняла участие в VIII Российско-китайском ЭКСПО, который проходит с 17 по 21 мая с участием глав государств. Это важная торгово-промышленная конгрессно-выставочная платформа, содействующая расширению и диверсификации партнёрства России и Китая.

На церемонии открытия выступил Президент РФ Владимир ПУТИН. В своём выступлении он подчеркнул, что ЭКСПО даёт хорошую возможность для развития

отраслевых связей, привлекая внимание всё большего числа участников – представителей предпринимательских и общественных кругов. Глава государства также отметил готовность России снабжать КНР экологически чистой энергией и предоставлять китайским инвесторам льготы, а также доступ к технологической базе.

«Россия не только приветствует настрой китайского бизнеса на локализацию производств на нашей территории. Мы готовы предоставлять инвесторам из КНР экономические льготы, помощь и поддержку, а также доступ к уникальной российской технологической базе, содействие наших высококвалифицированных кадров», – отметил Владимир Путин.

На деловой площадке традиционно открылась масштабная выставочная экспозиция, где представлены стенды российских и китайских компаний, экспозиции субъектов Российской Федерации, а также провинций Китая. Архангельская область разместила в Харбинском международном конгрессно-выставочном центре региональный стенд, на котором представлен уникальный ресурсный, промышленный, научный, культурный и туристический потенциал Поморья.

Более 80 компаний России при поддержке РЭЦ представляют на ЭКСПО свою продукцию потенциальным покупателям и партнёрам, проводят целевые переговоры.

Архангельскую область представляют мастерская «Белое море», предприниматель Ирина Черепанова, а также производитель защитных средств «Северная защита».

А центральным мероприятием ЭКСПО стал IV Российско-китайский форум по межрегиональному сотрудничеству, в котором также принял участие Александр Цыбульский. Состоялась презентация торгово-экономического, научного и туристического потенциала Архангельской области.

Цитата

Александр ЦЫБУЛЬСКИЙ, губернатор Архангельской области:

«На Российско-китайском форуме по межрегиональному сотрудничеству в Харбине рассказал о совместной работе с китайскими партнёрами и перспективах её развития. Главный экономический потенциал, который нам точно предстоит совместно реализовать в самое ближайшее время, – морские перевозки. Уже в эту навигацию таких рейсов будет не меньше десяти. Решение принято со скоростью, которая соответствует скорости движения судов по этому маршруту, – всего за 22

дня вместо 56 (сравниваются Севморпуть и Суэцкий канал. – Прим. ред.). С учётом наших масштабных планов по развитию Архангельского транспортного узла это только начало.

Много общих интересов с Китаем и в научно-образовательной сфере. САФУ уже сотрудничает с 18-ю университетами КНР. А буквально на днях в Даляне было принято решение о том, что наш вуз войдёт в российско-китайский альянс языкового образования.

Предложил нашим партнёрам и тем, с кем ещё только предстоит наладить сотрудничество, приехать на форум «Арктика – Регионы», который пройдёт в Архангельске 8-9 августа. На этой площадке соберутся лучшие специалисты в сфере судоходства, логистики, развития портовой инфраструктуры. Нас с Китаем отделяют тысячи километров, но сближает огромное количество общих интересов – в экономике, бизнесе, культуре – и дружба между нашими народами».

Первоисточник:

https://bclass.ru/vlast/biznes_i_vlast/opyt-kitaya-dlya-sotrudnichestva-v-arktike-delegatsiya-pomorya-posetila-knr/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fdzen.ru

Наука, культура и образование

В Северодвинске покажут кинофильм «Герои Арктики. Челюскин» 1934 года

29.ру, 20/05/2024

Северный морской музей приглашает гостей на эксклюзивный ретро-показ фильма об отважных исследователях Арктики. Главной особенностью киносеанса станет встреча с потомками главных героев легендарной эпопеи, проживающими в Архангельске и Северодвинске.

21 мая в России отмечается День полярника, а также приуроченный к дате День полярного кино. Инициатором и вдохновителем события является известный режиссер-кинодокументалист Борис Дворкин. Именно благодаря ему в разных концах нашей страны пройдут кинопоказы документального кино об освоении Заполярья.

Участие в акции примет и Северный морской музей, который станет одним из организаторов кинопоказа в Северодвинском Доме корабела. В отреставрированной исторической ленте 1934 года «Герои Арктики. Челюскин» зрители смогут увидеть людей, на чьи плечи легли все сложности и невзгоды легендарной полярной экспедиции, а также их судьбу. В проведении кинопоказа задействуют потомков участников экспедиции — Геннадия Баранова, Валериана Паршенского и Николая Бутакова, наших земляков из Северодвинска и Архангельска, а также заведующего научным отделом Северного морского музея Василия Абрамовского.

Организаторами мероприятия выступило АО «ПО «Севмаш» и лично глава пресс-службы предприятия Екатерина Пиликина.

На уникальный кинопоказ приглашаются все желающие. Вход свободный. Начало фильма в 18 часов в Доме корабелов города Северодвинска.

Первоисточник:

https://region29.ru/2024/05/20/664b4793cc2e27b0ff739c42.html?utm_source=yxnews&utm_medium=partner&utm_campaign=for_partner&utm_content=2024_05_20_01

21 мая — День полярника: праздник исследователей Крайнего Севера

Известия, 20/05/2024

В России 21 мая отмечается День полярника — профессиональный праздник, утвержденный в честь старта первой дрейфующей экспедиции «Северный полюс-1» в Арктике. В 2024 году исполняется 87 лет этому событию. Об истории знаменательной даты и какие традиции с ней связаны читайте в материале «Известий».

День полярника в 2024 году — история праздника

Высадка полярников на лед была выполнена 21 мая 1937 года. Именно в этот день самолет АНТ-6, пилотируемый летчиком Михаилом Водопьяновым, совершил посадку в районе Северного полюса в ходе высокоширотной экспедиции «Север».

В составе экспедиции, руководил которой доктор географических наук, контр-адмирал Иван Папанин, были геофизик-метеоролог Евгений Федоров, радист Эрнст Кренкель и океанолог Петр Ширшов. На месте высадки ученые организовали первую дрейфующую станцию «Северный полюс» (СП-1). Она проработала девять месяцев, пройдя более 2 тыс. км в направлении Гренландии. За это время был сделан ряд ценных измерений и наблюдений. За научные достижения полярникам присвоили звание Героя Советского Союза.

В знак признания вклада российских исследователей в освоение Арктики было предложено учредить День полярника. Это предложение прозвучало в ходе «Прямой линии» с президентом России Владимиром Путиным в апреле 2013 года. Вопрос поднял вице-президент Ассоциации полярников Санкт-Петербурга Николай Корнилов. Прежде с инициативой учредить такой праздник выступил член Совета Федерации, специальный представитель президента РФ по международному сотрудничеству в Арктике Артур Чилингаров.

Президент поддержал идею. Соответствующий указ был подписан 21 мая 2013 года. С тех пор День полярника отмечают ежегодно на всех арктических территориях России. В 2024 году празднования состоятся в 11-й раз.

День полярника в 2024 году — традиции

Праздник справляют во всех городах, где живут полярники. К торжеству приурочены международные конференции и выставки, знакомящие с открытиями и личностями, которые внесли существенный вклад в освоение ледяного континента.

В мероприятиях традиционно участвуют сотрудники научных институтов и исследовательских центров, представители СМИ, государственных и общественных организаций. Также в этот день награждают лучших представителей профессии. К поздравлениям ежегодно присоединяются региональные и федеральные власти.

Большое внимание торжеству уделяют во многих городах. Однако самое зрелищное празднование организуют в Санкт-Петербурге. Каждый год в честь работников северных научных станций здесь производят выстрел из пушки в Петропавловской крепости. Кроме того, много мероприятий, приуроченных к Дню полярника, проходит в Музее Арктики и Антарктики, расположенном в северной столице.

Первоисточник:

https://iz.ru/1699103/2024-05-20/21-maia-den-poliarnika-prazdnik-issledovatelei-krainego-severa?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fdzer

Оборона и безопасность

На территории Мурманской области установлен пожароопасный сезон

ИА Би-Порт (Мурманск), 20/05/2024

С 20 мая 2024 года в Мурманской области установлен пожароопасный сезон. Теперь

до установления устойчивой дождливой осенней погоды или образования снежного покрова в лесах запрещается использовать открытый огонь (костры, мангалы, жаровни, паяльные лампы) в хвойных молодняках, на гарях, участках поврежденного леса, торфяниках, в местах рубок, не очищенных от порубочных остатков и заготовленной древесины, а также в местах с подсохшей травой, под кронами деревьев.

Также запрещено бросать горящие спички, окурки и горячую золу из курительных трубок; выжигать хворост, лесную подстилку, сухую траву; применять при охоте пыжи из горючих или тлеющих материалов.

Кроме того, запрещается оставлять промасленные или пропитанные горючими веществами материалы (бумагу, ткань, вату) в не предусмотренных специально для этого местах; использовать транспорт, выдающий искры; засорять леса отходами производства и потребления.

“За нарушение правил пожарной безопасности в лесах предусмотрена административная ответственность, а в случае нанесения ущерба лесам нарушителям грозит уголовная ответственность”, - сообщили в Минприроды Мурманской области.

Первоисточник: <https://b-port.com/news/292264>

В Якутии объявили режим ЧС регионального уровня

ЯСИА, 20/05/2024

Глава Якутии Айсен Николаев подписал указ об объявлении с 20 мая 2024 года режима ЧС регионального уровня в связи со сложной паводковой обстановкой в ряде районов республики.

«В соответствии с указом, правительству республики поручено принять все меры по восстановлению населенных пунктов и объектов экономики, обеспечению жизнедеятельности населения и оказанию социальной и материальной помощи пострадавшим гражданам», — сообщил глава Якутии в своем телеграм-канале.

Активная фаза ледохода на реке Лене проходит на территории Усть-Алданского, Намского и Кобяйского районов.

Первоисточник: <https://ysia.ru/v-yakutii-obyavili-rezhim-chs-regionalnogo-urovnya/>

Уникальный ледокол "Россия" планируют построить к 2030 году

ИА Би-Порт (Мурманск), 20/05/2024

В России к 2023 году должны построить ледокол "Россия". Об этом заявил первый заместитель председателя правительства Денис Мантуров на совещании с премьер-министром Михаилом Мишустиним.

Ледокол "Россия" строится на судостроительном комплексе "Звезда" на Дальнем Востоке. Денис Мантуров назвал его "самый мощный ледокол" и "единственный в своём роде в мире".

Мощность ледокола проекта 10510 "Лидер" составит 120 мегаватт (на валах), скорость хода – 22 узла по чистой воде, длина – 209 метров, ширина – 47,7 метра, ледопроемимость – четыре метра, водоизмещение при осадке по кильватерной линии – почти 70 тысяч тонн. На ледоколе планируют установить ядерную энергетическую установку с двумя реакторами типа РИТМ-400 тепловой мощностью 315 мегаватт каждый.

Сейчас в акватории Северного Ледовитого океана работают три атомных ледокола – "Арктика", "Сибирь" и "Урал". Ещё три должны пополнить флот в период с 2026 по 2030 год.

Первоисточник: <https://b-port.com/news/292250>

Северный морской путь

«Михаил Сомов» вышел в первый после ремонта рейс навигации-2024 – для обеспечения полярных станций

Goarctic.ru, 20/05/2024

Научно-экспедиционное судно (НЭС) «Михал Сомов» вышло из Архангельска 18 мая в рейс, состоящий из двух этапов: 18–22 мая доставляются грузы на три станции, находящиеся в Белом море: Гридино, Жижгин и Унский маяк; потом «Михал Сомов» вернется в Архангельск на погрузку и 23 мая вновь выйдет в море.

«В течение месяца судно доставит продовольствие, оборудование, топливо и строительные материалы в общей сложности на 20 полярных станций Северного и Мурманского управлений Росгидромета. Самой северной точкой маршрута станет

станция Малые Кармакулы на острове Южный архипелага Новая Земля. А самой западной – станция им. Е. К. Федорова на о. Вайгач», – рассказал заместитель начальника Северного УГМС Алексей Бараков.

В ходе рейса специалисты Северного УГМС выполнят ремонт, техническое обслуживание и проверку метеорологического оборудования, средств связи, вычислительной техники и энергетики. Будут проведены инспекторские проверки станций по выполнению морских прибрежных наблюдений, в ходе которых планируется оценить состояние приборов и оборудования, состояние постовых устройств и ледовых вышек.

Во второй части рейса примет участие экологическая экспедиция Губернаторского центра Архангельской области. Волонтеры проведут уборку мусора на территории четырех полярных станций. Всего в 2024 году «Михаил Сомов» планирует совершить три рейса для снабжения труднодоступных метеорологических станций Росгидромета, сообщили в Северном УГМС.

В прошлом году «Михаил Сомов» прошел ремонт на солонбальской «Красной Кузнице» после того, как сел на мель в районе острова Земля Вильчека архипелага Земля Франца-Иосифа. На помощь «Михаилу Сомову» из Архангельска вышло научно-исследовательское судно «Профессор Молчанов». Почти всех членов научно-творческой экспедиции – ученых и художников – переправили с борта «Михаила Сомова» на научно-исследовательское судно «Профессор Молчанов». Потом «Михаил Сомов» самостоятельно сошел с мели, возвратился в Архангельск и прошел ремонт.

Научно-экспедиционное судно «Михаил Сомов» заложено 10 октября 1974 года. Подъем государственного флага СССР на судне состоялся 8 июля 1975 года, этот день и считается днем рождения НЭС. Судно используется для снабжения российских научных экспедиций в Арктике, для доставки на научные станции, пограничные заставы и иные объекты персонала, оборудования и припасов, и для проведения научных исследований. В 1985 году «Михаил Сомов» награжден орденом Трудового Красного Знамени за героический дрейф во льдах Антарктиды и успешное освобождение из ледового плена; капитан судна В.Ф. Родченко был удостоен звания Героя Советского Союза, многие члены экипажа награждены правительственными наградами.

Ранее звучало предложение сделать «Михаила Сомова» плавучим музеем, но он еще выполняет свои обязанности

Первоисточник: <https://goarctic.ru/news/mikhail-somov-vyshel-v-pervyy-posle-remonta-reys-navigatsii-2024-dlya-obespecheniya-polyarnykh-stants/>

Штат проектной госэкспертизы на Ямале увеличат из-за возросших темпов строительства

Север-Пресс, 20/05/2024

На Ямале штат управления государственной проектной экспертизы увеличат на восемь человек. Соответствующее постановление опубликовано на сайте губернатора ЯНАО.

«Оптимизировать со 2 мая 2024 года деятельность автономного учреждения Ямало-Ненецкого автономного округа «Управление государственной экспертизы проектной документации» путем увеличения штатной численности на восемь единиц, установив предельную штатную численность в количестве 72 единиц», — сообщается в документе.

Сотрудники управления проводят экспертизу проектных документов по строительству объектов за счет средств округа. Штат решили увеличить из-за увеличения нагрузки: в сравнении с 2021 годом объем работы вырос на 33%, добавили в пресс-службе губернатора.

Первоисточник: <https://sever-press.ru/news/obschestvo/shtat-proektnoj-gosekperitizy-na-jamale-uvelichat-iz-za-vozrosshih-tempov-stroitelstva/>

Субсидию по программе "Свой дом в Арктике" теперь можно направить на долевое строительство

ТАСС, 20/05/2024

Выплаты по программе субсидирования индивидуального жилищного строительства "Свой дом в Арктике", которая реализуется в Мурманской области с 2022 года, теперь можно направить на участие в долевом строительстве, сообщили в региональном Минстрое. Ранее субсидии до 1,5 млн рублей можно было потратить на строительство дома, приобретение дома или домокомплекта.

"Сертификат "Свой дом в Арктике" дополнен новым направлением - долевым строительством. Кроме того, урегулирован механизм использования сертификата "Свой дом в Арктике" в качестве первоначального взноса по ипотеке в рамках долевого строительства", - говорится в сообщении.

Отмечается, что теперь у участников региональной программы, которая пользуется

большой популярностью среди жителей Заполярья, есть возможность направить субсидию на приобретение индивидуального жилого дома, строящегося в соответствии с законом об участии в долевом строительстве. Соответствующие поправки, разработанные Минстроем Мурманской области, принял региональный парламент.

За время действия (с лета 2022 года) региональной программы развития индивидуального жилищного строительства "Свой дом в Арктике" жители Мурманской области получили 1,4 тыс. сертификатов на сумму более 1,8 млрд рублей. В приоритетном порядке сертификаты выдаются медицинским работникам, учителям, ветеранам боевых действий, участникам СВО и их семьям. Уже построено или куплено 480 домов.

Первоисточник:

https://tass.ru/nedvizhimost/20851287?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm

Транспортные системы

В Якутии временно приостановили движение транспорта на участке дороги «Арктика»

Ulus Media, 20/05/2024

В результате поднятия уровня воды на реке Колыме произошло подтопление автомобильной дороги с твердым покрытием «Арктика» на участке от км 861 до км 864 (г. Среднеколымск – с. Налимск).

Как сообщили в Минтрансе Якутии, в связи с подтоплением на данном участке дороги временно приостановлено движение для всех типов транспортных средств.

«В настоящее время ведется мониторинг, восстановительные работы начнутся после снижения уровня воды.

Во время прохождения ледохода рекомендуется воздержаться от выхода в подтопляемые места», — призвали в ведомстве.

Между тем рейс 217 авиакомпании «Полярные авиалинии» по маршруту Якутск-Среднеколымск на 21 мая отменен.

«В связи с подтоплением взлетной полосы в аэропортах Среднеколымска и Зырянки 22 мая 2024 года ожидается информация от АО «Авиакомпания «Полярные

авиалинии» об организации стыковочных рейсов через аэропорт Белой Горы», — уведомили в министерстве.

Первоисточник:

https://ulus.media/2024/05/20/v-yakutii-vremenno-priostanovili-dvizhenie-transporta-na-uchastke-dorogi-arktika/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fdze

Стыковочные рейсы в Зырянку и Среднеколымск будут выполнять через Белую Гору

ЯСИА, 20/05/2024

С 23 мая «Полярные авиалинии» планируют стыковочные рейсы в Зырянку и Среднеколымск через Белую Гору в связи с подтоплением взлетных полос в аэропортах. Об этом сообщили в пресс-службе авиакомпании.

По плану пассажиры вылетят из Якутска в Белую Гору на самолете Ан-24, а после будут доставлены до конечной точки маршрута в Зырянку и Среднеколымск на стыковочном рейсе на вертолете Ми-8. Так же перевозка будет организована в обратном направлении.

Первоисточник: <https://ysia.ru/stykovochnye-rejsy-v-zyryanku-i-srednekolymsk-budut-vypolnyat-cherez-beluyu-goru/>

Разное

В Арктике начался полярный день

НИА-Заполярье, 20/05/2024

В Красноярском крае обычно он длится 68 суток. В это время Солнце не уходит за горизонт.

Полярный день наступил 19 мая. В этот период Солнце не уходит полностью за горизонт, и так 68 суток. Это происходит из-за наклона земной оси. Если точнее, то плоскость экватора наклоняется к плоскости эклиптики. В это время небесное светило описывает круги по линии горизонта.

Самый короткий полярный день длится всего двое суток. Например, такое явление могут наблюдать жители Нового Уренгоя. Дольше всего (до полугода) полярный

день длится на Северном и Южном полюсах.

Жители северных территорий прекрасно знают, как полярный день может сказаться на самочувствии. Многие врачи утверждают, что в этот период в человеческом организме мало вырабатывается гормон сна – мелатонин. Из-за этого может появиться усталость, повышенная напряженность и поверхностный сон.

Медики советуют не только обзавестись плотными шторами на это время, но и готовиться ко сну заранее. Например, за час-два отказаться от использования смартфонов, планшетов и телевизора.

Первоисточник:

https://nia14.ru/news/novosti-russkij-sever/5374.html?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2