



Государственная комиссия
по вопросам развития Арктики

Арктика в зеркале СМИ

Информационно-аналитический центр
Государственной комиссии по вопросам развития Арктики

Дайджест

17/09/2020

Арктика в зеркале СМИ

Информационно-аналитический центр

Государственной комиссии по вопросам развития Арктики

Обзор СМИ

17/09/2020

Оглавление

Арктический туризм

Экспертный центр «ПОРА» примет участие в медиа-конгрессе «Доступная Арктика»

Биоресурсы

WWF России и круизная компания PONANT объявляют о старте сотрудничества

Эксперт: ущерб биоресурсам водоемов Таймыра от утечки нефти может достичь 68,4 млн рублей

Коренные малочисленные народы

"Норникель" сформировал план поддержки КМНС на севере Красноярского края

В Мурманской области снимут документальный фильм «Голоса саамских селений»

Компенсации после разлива топлива в Норильске могут получить до 700 представителей КМНС

Международные отношения

Россия положит начало конца США

Наука, культура и образование

Ноябряне смогут виртуально путешествовать по заповедной Арктике

МАГУ предложил сильные идеи для улучшения качества жизни человека в Арктике

Проект одиночной парусной экспедиции вокруг обоих полюсов стартовал в Петербурге

В Якутии объявлен конкурс на создание молитвенных стихотворных и музыкальных произведений

[В Корею хотят построить Культурный центр Якутии](#)

[База данных уровня морей западного сектора Российской Арктики создана географами МГУ](#)

Национальные проекты

[Исследования якутских ученых получают финансирование в рамках нацпроекта “Наука”](#)

Оборона и безопасность

[Фрегат «Адмирал Касатонов» прибыл на Северный флот](#)

Судостроение

[«Владимир Мономах» вышел на ходовые испытания](#)

[Развитие Юга и Севера: что ждет судостроительную отрасль регионов?](#)

Северный морской путь

[СМП необходимо связать с индустриальными проектами Средней и Южной Сибири - эксперт](#)

[16 сентября 1915 года Северный морской путь пройден насквозь](#)

[Росатом внесет на первое заседание комиссии СБ по Арктике тему прогноза грузопотока по СМП](#)

[«Золотой флот» идет из Китая в ММТП](#)

Социально-экономическое развитие

[Займы на стартапы на сумму 300 млн руб. в мурманском Никеле получают 30 финалистов конкурса](#)

[Министерство промышленности и науки будет создано в Архангельской области](#)

[К 2024 году Заполярье представит свою команду в профессиональном футболе](#)

[Программа развития Архангельска будет направлена в правительство РФ в 2020 году](#)

[Депутаты ГосДумы продолжают работу по поддержке предпринимателей Арктики](#)

[Ямальцы получают от нефтяников гранты на десять социальных проектов](#)

Транспортные системы

[Развитие паромных линий придаст импульс развитию транспортной инфраструктуры Чукотки и Камчатки](#)

[В дальние горные районы по полярной ночи при -60. Как Якутия готовит кадры для авиации](#)

[Паром проекта PV22 планируется задействовать для освоения Павловского месторождения \(Новая Земля\)](#)

Экология

[Промывка берегов водоемов после разлива ГСМ под Норильском продолжится до заморозков](#)

[«Газпром нефть» выложила в сеть более шести часов звуков Арктики](#)

[Washington Times: в «мусорном цунами» у берегов Аляски может быть повинна Россия](#)

[Экологи Севфлота собрали за два месяца 300 т металлолома на острове в Баренцевом море](#)

[Ученые зафиксировали максимальную глубину протаивания вечной мерзлоты в Арктике](#)

[Николай Юркевич: «Сконцентрируем внимание на вреде, накопленном с начала освоения территории»](#)

[Сибирские ученые нашли опасные аномалии в двух хранилищах «Норникеля»](#)

[В Арктике образовался новый айсберг \(видео\)](#)

Энергетика

[ООО «Газпром недра» провело комплексные учения в Карском море](#)

[Обнаружены нарушения в работе дочки Газпрома на Ямале](#)

[РусГидро приступила к практической реализации проекта строительства ЛЭП Певек-Билибино](#)

Разное

[Арктика сегодня: кадры для высоких широт и новые ООПТ](#)

Экспертный центр «ПОРА» примет участие в медиа-конгрессе «Доступная Арктика»

Go Arctic, 16/09/2020

Экспертный центр «ПОРА» примет участие в первом международном арктическом медиа-конгрессе «Доступная Арктика».

Координатор по СМИ ПОРА, главный редактор издания «Арктика 2035: актуальные вопросы, проблемы, решения» Марина Горецкая расскажет про продвижение бренда Арктики в медийном пространстве. Координатор по социальным сетям ПОРА Дарья Прусакова в своём докладе поделится опытом продвижения туристического потенциала Арктических территорий в соцсетях и проектах ПОРА в интернет-пространстве.

Организатор форума – Ростуризм. Основная цель форума и медиа-конгресса – создание международной площадки для продвижения арктического туристского потенциала, привлечения турпотоков и инвестиций в сферу туризма. Форум «Доступная Арктика» – площадка для взаимодействия мировых СМИ с органами власти, индустрии туризма и научным сообществом.

Мероприятие пройдёт 18 сентября в Санкт-Петербурге, 20 и 21 сентября в Мурманске.

Первоисточник: <https://goarctic.ru/news/ekspertnyy-tsentr-pora-primet-uchastie-v-media-kongresse-dostupnaya-arktika/>

Биоресурсы

WWF России и круизная компания PONANT объявляют о старте сотрудничества

Всемирный фонд дикой природы, 16/09/2020

Начиная с октября в течение пяти месяцев PONANT будет перечислять 100 евро с каждого круиза, проданного российским туристам, на программу WWF по сохранению белого медведя.

...

“Unicorn-Ponant с гордостью объявляет о своем новом партнерстве с WWF России, которое не только подарит вам незабываемые впечатления от экспедиционных круизов в самые отдаленные и неизведанные места на Земле: Арктика, Антарктика, Карибы, Атлантический, Индийский и Тихий океаны, но и будет способствовать сохранению белых медведей, - говорит Джордж Минев, генеральный директор Unicorn-Ponant в России.

...

Первоисточник: <https://wwf.ru/resources/news/bioraznoobrazie/wwf-rossii-i-kruiznaya-kompaniya-ponant-obyavlyayut-o-starte-sotrudnichestva/>

Эксперт: ущерб биоресурсам водоемов Таймыра от утечки нефти может достичь 68,4 млн рублей

ТАСС, 16/09/2020

КРАСНОЯРСК, 16 сентября. /ТАСС/. Ущерб биоресурсам водоемов севера Красноярского края после разлива нефтепродуктов под Норильском, при условии полной гибели кормовой базы оценивается в 68,4 млн рублей. Об этом в среду на организованном Общественной палатой Норильска круглом столе "Авария в Норильске: первые выводы и шаги по восстановлению" сообщил заведующий лабораторией экспериментальной гидроэкологии Института биофизики Сибирского отделения Российской академии наук (СО РАН) Михаил Гладышев.

"Произвели так называемые расчеты верхних граничных условий, исходя из того, какой будет ущерб, если все кормовые организмы в Далдыкане, Амбарной, Пясино погибли. В результате этих расчетов нами получена цифра от потери водных биологических ресурсов. Она официально содержится в нашем отчете в Сибирском отделении. Ущерб водным биологическим ресурсам оценивается в 68,4 млн рублей", - сказал Гладышев.

К водным биоресурсам относятся рыба, водные беспозвоночные, водные млекопитающие, водоросли, другие водные животные и растения.

...

Первоисточник: <https://tass.ru/obschestvo/9473143s://tass.ru/obschestvo/9473143>

Коренные малочисленные народы

"Норникель" сформировал план поддержки КМНС на севере Красноярского края

ТАСС, 16/09/2020

КРАСНОЯРСК, 16 сентября. /ТАСС/. Компания "Норникель" сформировала план мероприятий по содействию развитию коренных малочисленных народов севера (КМНС) на Таймыре. Об этом в среду на организованном Общественной палатой Норильска круглом столе "Авария в Норильске: первые выводы и шаги по восстановлению" сказал старший вице-президент по устойчивому развитию компании "Норникель" Андрей Бугров.

"Сформирован план мероприятий по оказанию содействия социально-экономическому и культурному развитию коренных малочисленных народов, защиты их традиционной среды обитания, хозяйствования и промыслов. В частности, строительство цехов по переработке туш северного оленя, переработке рыбы", - сказал Бугров.

Также в планы входит приобретение рефрижераторных установок и строительство этнокомплексов с открытием пошивочных мастерских по изготовлению изделий из меха, кожи, бивней. Он отметил, что программа сформирована на основе предложений компании и сбора мнений местного населения.

"Она (программа мероприятий - прим. ТАСС) не является чем-то законченным, будем ее дополнять на основе тех предложений, которые получим. На 25 сентября этого года в Москве запланировано подписание соглашения между компанией и тремя ассоциациями КМНС", - сказал он.

Бугров пояснил журналистам, что цифра финансирования мероприятий по поддержке КМНС еще не определена.

...

Первоисточник: <https://thttps://tass.ru/obschestvo/9471515ass.ru/obschestvo/9471515>

В Мурманской области снимут документальный фильм «Голоса саамских селений»

Правительство Мурманской области, 16/09/2020

В Заполярье пройдут съемки документального фильма «Голоса саамских селений».

Это стало возможным благодаря победе члена Молодежного совета Ассоциации кольских саамов, специалиста Мурманского областного центра коренных малочисленных народов Севера и межнационального сотрудничества Любви Саламашенко в конкурсе проектов в рамках Всероссийского молодежного образовательного форума «Арктика. Сделано в России 2020».

Проект Любви Саламашенко «Фольклорная экспедиция «Голоса предков» направлен на сохранение саамского фольклора как исторического артефакта. Основная его суть – исследование саамской песни через общение с носителями языка и традиционных знаний.

«Есть современные песни, которые знает почти каждый человек. А есть те редкие, подзабытые народные песни, которые сохранились лишь в архивах. Это великие мелодии, которые можно в отдельных мелочах, в деталях заставить звучать совершенно по-другому» – отметила Любовь Саламашенко.

Автор идеи также рассказала, что главный результат проекта – это не только оцифровка аудио- и видеозаписей, имеющих на старинных носителях у представителей саамской общественности, но и создание документального фильма «Голоса саамских селений». Такая кинокартина станет обобщением всей информации о традиционном саамском пении. В дальнейшем фильм можно будет транслировать на мероприятиях, телеканалах и других платформах для распространения информации среди молодежи.

...

Первоисточник: <https://gov-murman.ru/info/news/376377/>

Компенсации после разлива топлива в Норильске могут получить до 700 представителей КМНС

ТАСС, 16/09/2020

МОСКВА, 16 сентября. /ТАСС/. Около 700 представителей коренных малочисленных народов Севера (КМНС) могут претендовать на получение компенсаций после разлива нефтепродуктов под Норильском. Об этом сообщает в среду пресс-служба экспертного центра "Проектный офис развития Арктики" (ПОРА) по результатам этнологической экспертизы.

После разлива нефтепродуктов в Норильске ПОРА и Ассоциация КМНС проводили этнологическую экспертизу. По ее итогам комиссия должна была установить, как инцидент может повлиять на уклад жизни и традиционные промыслы коренных

малочисленных народов Севера, а также определить необходимые компенсационные меры.

"На компенсации по итогам разлива топлива в Норильске могут претендовать 700 представителей коренных народов", - говорится в сообщении.

...

Первоисточник: <https://tass.ru/obschestvo/9476291>

Международные отношения

Россия положит начало конца США

Rambler, 16/09/2020

Сотрудничество России и Китая в Арктике может стать причиной потери Соединенными Штатами Америки (США) глобального доминирования. Об этом политолог Дмитрий Солонников заявил в эфире радио «Спутник» (Sputnik).

Некоторое время назад, как сообщал «Рамблер», американское издание The National Interest написало, что Арктика приобрела мировое значение, США серьезно уступают конкурентам в этом регионе, а сотрудничество России и Китая там может стать для них технотриллером и ночным кошмаром.

По мнению Солонникова, главы Института современного государственного развития, американцы могут считать угрозой то, что Китай, который связан с Европой главным образом через контролируемые ими проливы, стремится выстроить транспортные отношения с Европой с помощью России через Северный морской путь (СМП).

«Не потому, что Россия и Китай будут угрожать безопасности США в Арктике. Все понимают, что это из серии мифов», — подчеркнул он.

По словам политолога, российско-китайское сотрудничество в Арктике может стать причиной потери Соединенными Штатами Америки глобального доминирования.

Первоисточник: <https://news.rambler.ru/world/44849574-rossiya-polozhit-nachalo-kontsa-ssha/>

Наука, культура и образование

Север Пресс, 16/09/2020

Научные сотрудники Музейного ресурсного центра Ноябрьска вернулись из экспедиции на Полярный Урал. Основной целью поездки было изучение, фото- и видеосъемка уникальной флоры и фауны природного парка «Полярно-Уральский». Собранные материалы войдут в проект «Заповедная Арктика. Виртуальное путешествие», который реализуется при поддержке компании «СИБУР» в рамках программы социальных инвестиций «Формула хороших дел».

В течение недели сотрудники музея вместе со специалистом Научного центра изучения Арктики бороздили на трэколах просторы Полярного Урала. Они исследовали местность Нефритовой долины, покорили горные вершины — знаменитую Рай-Из и остропику Анучина, погостили на стойбище коми в долине реки Лонготъёган, побывали в заброшенном поселке Полярный и на территории Горнохадатинского заказника. Большой удачей для научных сотрудников стала встреча с краснокнижным орланом-белохвостом, полярной совой, суровым овцебыком и другими представителями фауны Полярного Урала.

Собранные материалы представят на выставке «Заповедная Арктика. Виртуальное путешествие», — сообщили ИА «Север-Пресс» в отделе корпоративных коммуникаций АО «СибурТюменьГаз». Посетители музея смогут совершить необычную экскурсию по удивительным местам Ямала. С помощью панорамного видео, 3D-графики и VR-очков каждый желающий своими глазами увидит неизвестные страницы арктического севера, уникальные ландшафты, обитателей этих труднодоступных территорий, многие из которых занесены в Красную книгу. ...

Первоисточник: <https://sever-press.ru/2020/09/16/nojabrjane-smogut-virtualno-puteshestvovat-po-zapovednoj-arktike/>

МАГУ предложил сильные идеи для улучшения качества жизни человека в Арктике

ИА Nord-News, 16/09/2020

Проекты Мурманского арктического государственного университета вошли в число перспективных инициатив форума «Сильные идеи для нового времени».

Заявленные вузом проекты направлены на развитие креативной экономики арктического региона и поддержку инициативных людей.

Сбор идей и голосование за лучшие практики проходит на крауд-платформе Агентства стратегических инициатив. От МАГУ были представлены две идеи по теме реализации «третьей миссии» вузов, входящей в блок «Новые компетенции».

Первый проект - региональный форум «Студенческое измерение современного и будущего Арктики». Он проводится с целью вовлечения молодежи в сферу развития креативных индустрий арктического региона. Студенты создают уникальные проекты, реализация которых позволяет им включиться в экономические процессы Мурманской области.

Под руководством опытных экспертов студенты организуют рабочую площадку и совместно с другими участниками дорабатывают и тестируют свой проект на реализуемость. Особое внимание уделено созданию комфортной городской среды в Арктике.

Другой проект стал драйвером привлечения инвестиций в Заполярье. Это международный форум «Креативные индустрии Арктического региона» - место взаимодействия властей, студентов, предпринимателей и экспертов творческих индустрий. На дискуссионных площадках форума участники предлагают стратегические решения для туризма, урбанистики, малого бизнеса и культуры.

Проголосовать за понравившееся предложение можно на официальном сайте АСИ. В октябре при поддержке фонда «Росконгресс» авторы лучших идей представят проекты руководству страны на форуме в Сочи.

Первоисточник: <https://nord-news.ru/news/2020/09/16/?newsid=125278>

Проект одиночной парусной экспедиции вокруг обоих полюсов стартовал в Петербурге

ТАСС, 16/09/2020

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, 16 сентября. /ТАСС/. Проект кругосветной одиночной и автономной парусной экспедиции вокруг обоих полюсов Земли в рекордные сроки, стартовал в Санкт-Петербурге. Начало самой экспедиции запланировано на июль 2021 года, сообщил ТАСС участник проекта и капитан экспедиции Даниил Гаврилов

в среду.

"Сейчас мы начинаем подготовку экспедиции. Кругосветное плавание займет примерно полгода. Это будет одиночное кругосветное парусное плавание. Оно будет полностью автономное, ни в какие страны я заходить не буду. Проект реализует наша компания Rusarc, мы много лет организовываем подобные проекты. Точная дата начала экспедиции к обеим полюсам пока неизвестна и будет зависеть от ледовой обстановки. Но ориентировочно - середина июля следующего года, стартуем из Петербурга", - сказал Гаврилов.

Как пояснили в пресс-службе Rusarc, результатом экспедиции станет установление пяти мировых рекордов по скорости и преодолению высотных широт, которые закрепят лидерство России в этой сфере яхтинга. Для предстоящего плавания команда Гаврилова выбрала яхту класса IMOCA 60. Это карбоновый гоночный болид, способный разогнаться до 30 узлов, что и позволит уложить плавание в рекордные сроки. У полярников есть техническое решение на основе собственных разработок как адаптировать яхту для плавания в высоких широтах, где есть угроза столкновения со льдом.

...

Первоисточник: <https://tass.ru/v-strane/9476629>

В Якутии объявлен конкурс на создание молитвенных стихотворных и музыкальных произведений

YakutiaDaily, 16/09/2020

Объявлен международный литературно-музыкальный конкурс «Молитвы русских поэтов — народам Крайнего Севера». Конкурс посвящен 150-летию Якутской епархии.

К участию в конкурсе приглашаются: дети и молодежь от 10 до 23 лет (1 группа) и от 24 до 65 лет (2 группа).

Цель конкурса – выявление творчески одаренных людей, способных средствами поэзии и музыки донести до населения христианские добродетели, создание произведений, опубликование их в СМИ.

Проект «Молитвы русских поэтов — народам Крайнего Севера» — это системное

представление молитвенной поэзии XI-XIX веков — величайшего достояния мировой культуры — народам Крайнего Севера, принявшим христианство в XVII веке и проживающим в труднодоступных и суровых климатических условиях российской Арктики.

Организатор: НКО Фонд содействия культуре, просвещению и искусству «Чистая сила» при поддержке Фонда президентских грантов. Главный информационный партнер – АО «РИИХ Сахамедиа».

...

Первоисточник: <https://yakutia-daily.ru/v-yakutii-obyavlen-konkurs-na-sozdanie-molitvennyh-stihotvornyh-i-muzykalnyh-proizvedenij/>

В Корею хотят построить Культурный центр Якутии

Go Arctic, 16/09/2020

В Якутии в режиме видеоконференцсвязи прошла встреча и.о. заместителя председателя Правительства Якутии Сергея Местникова с председателем Общества российско-корейского сотрудничества в Республике Саха (Якутия) (KORUS Society) господином Ли Гю Хван. Об этом говорится в сообщении пресс-службы правительства республики. В ходе встречи были обсуждены вопросы совместной работы в интересах укрепления сотрудничества в сфере культуры.

Во встрече приняли участие министр по внешним связям и делам народов РС (Я) Гаврил Кириллин и первый секретарь Представительства МИД России в г. Якутске Наталия Татарина.

Председатель Общества KORUS Society господин Ли Гю Хван отметил, что считает важной работу по информированию жителей Республики Корея о Якутии, поскольку несмотря на то, что на протяжении сотрудничества KORUS Society продвигает якутскую культуру, в Корею мало знают про этот регион. В связи с этим он представил проект строительства Культурно-информационного центра Республики Саха (Якутия) в Республике Корея.

Корейская сторона намерена построить Культурно-информационный центр Республики Саха (Якутия) за счёт корейских инвесторов в целях распространения информации о культуре, экономике, инвестиционном и туристском потенциале региона в Республике Корея. Проект предполагает строительство пятиэтажного

здания вблизи Международного делового района Сонгдо в г. Инчхон.

«Роль такого Культурного центра неопределима в продвижении инвестиционного потенциала республики. Считаю, что этот проект станет самым важным проектом в деятельности общества KORUS», – подчеркнул Ли Гю Хван.

Со своей стороны Сергей Местников поддержал идею о строительстве подобного центра в Республике Корея и выразил готовность участвовать в реализации проекта с точки зрения содержательного наполнения идеи элементами культуры и истории Якутии. Он также предложил привлечь в формате консультации либо непосредственного участия при оформлении внутреннего дизайна, внешнего фасада и благоустройства территории объекта якутских дизайнеров и проектировщиков.

«Каждый посетитель объекта должен чувствовать себя, как в Якутии», – сказал и.о. вице-премьера.

...

Первоисточник: <https://goarctic.ru/news/v-koree-khotyat-postroit-kulturnyy-tsentr-yakutii/>

База данных уровня морей западного сектора Российской Арктики создана географами МГУ

Научная Россия, 16/09/2020

На географическом факультете МГУ создана база данных, которая содержит информацию о положении уровня морей западного и центрального секторов Российской Арктики за последние 25 тысяч лет. База данных включает 630 точек, для которых известно положение уровня моря в прошлом, и охватывает территорию побережий Белого, Баренцева, Карского морей и моря Лаптевых.

База данных официально зарегистрирована в Роспатенте и носит название «Изменения уровня морей Российской Арктики в послеледниковое время».

В базе объединены литературные и собственные полевые данные сотрудников лаборатории геоэкологии Севера географического факультета МГУ, которые показывают распространение геологических и геоморфологических индикаторов положения уровня моря в прошлом. Временной интервал, охватываемый базой, составляет последние 25 тысяч лет: с максимума последнего оледенения до наших дней. База данных создана по результатам работы по проекту РФФИ 20-35-70002-

Стабильность «Изменения уровня морей Российской Арктики в позднечетвертичное время: амплитуды, факторы, механизмы».

— Индикаторы, то есть геологические и геоморфологические свидетельства изменений уровня моря, в базе данных делятся на три типа. Во-первых, это индикаторы точного положения уровня моря, которые показывают, на какой именно высоте находился урез воды в прошлом. Во-вторых, это континентальные индикаторы, свидетельствующие о континентальных условиях и ограничивающие возможное положение уровня моря сверху. И в-третьих, морские индикаторы, которые обозначают относительно глубоководные условия и ограничивают возможный уровень моря снизу. База данных включает 371 индикатор точного положения уровня, 107 континентальных и 152 морских индикатора. Территориально точки базы данных разделены на 26 регионов с различными сценариями изменения относительного уровня моря., — рассказала создатель базы данных Алиса Баранская, к.г.н., научный сотрудник Лаборатории геоэкологии Севера географического факультета МГУ.

Информация об уровне моря в Арктике за последние 25 тысяч лет (по геологической шкале соответствующие позднему плейстоцену и голоцену) особенно ценна тем, что она может быть использована для калибровки численных моделей гляциоизостатической компенсации, разработанных с использованием натуральных данных по иным регионам земного шара (Северная Америка, Барбадос и др.). Гляциоизостазия и гляциоизостатические движения — это очень медленные вертикальные и горизонтальные движения земной поверхности на территориях древнего и современного оледенения, вызванные прогибанием литосферы под весом ледника и последующим ее изостатическим поднятием после снятия нагрузки в результате таяния льдов. Моделирование этих процессов позволяет реконструировать изменения уровня моря в любой точке земного шара в прошлом и предсказывать его изменения в будущем.

Используя собственную базу данных по морям западной Арктики, географы МГУ в 2020-2021 гг. впервые сравнят ее как с ведущими мировыми моделями гляциоизостатической компенсации, так и с новыми инновационными моделями, которые включают пространственную изменчивость параметров литосферы и мантии (так называемыми, 3D моделями).

— Такое сравнение позволит выявить области расхождения модели с натурными данными и проанализировать их причины. В том числе это поможет выделить тектонические вертикальные движения земной коры и определить области, наиболее чувствительные к пространственным изменениям свойств литосферы и мантии, — поделилась Алиса Баранская.

В дальнейшем географы МГУ будут дополнять базу данных материалами собственных исследований по итогам экспедиций (датировки, геологические разрезы, выводы о происхождении и залегании морских и континентальных отложений, палеогеографические реконструкции, линеаментные и морфоструктурные карты и др.). Всё это поможет узнать, какие изменения относительного уровня морей Российской Арктики происходили в плейстоцене и голоцене на наиболее проблемных участках. Ключевым регионом станет побережье Карского моря – область предполагаемого приледникового компенсационного прогиба, важная для понимания процессов гляциоизостазии в Арктике.

Первоисточник: <https://scientificrussia.ru/articles/baza-dannyh-urovnya-morej-zapadnogo-sektora-rossijskoj-arktiki-sozdana-geografami-mgu>

Национальные проекты

Исследования якутских ученых получают финансирование в рамках нацпроекта “Наука”

ЯСИА, 16/09/2020

Министр образования и науки республики Михаил Сивцев во время прямого эфира в социальных сетях сообщил, что ведомство завершило разработку проектов в рамках национального проекта “Наука”, которая предусматривает финансирование научных исследований молодых ученых, передает ЯСИА.

“Мы завершили разрабатывать проекты в рамках государственной программы “Наука”, которые в том числе предусматривают возможности финансирования научных исследований. В государственном проекте “Наука” мы предусмотрели возможность софинансирования ведущих научных школ, в том числе проекты в рамках научно-образовательного центра “Север”. Кроме того, предусмотрели возможность финансирования деятельности молодых ученых и отдельно выявили направления по Арктике для того, чтобы наши научные коллективы могли воспользоваться государственной поддержкой, которое будет оказывать правительство Республика Саха (Якутия). Данный проект уже сверстан и в ближайшее время будет внесен на утверждение”, – сказал Михаил Сивцев.

Первоисточник: <https://ysia.ru/issledovaniya-yakutskih-uchenyh-poluchat-finansirovanie-v-ramkah-natsproekta-nauka/>

Оборона и безопасность

Фрегат «Адмирал Касатонов» прибыл на Северный флот

PortNews, 16/09/2020

В главную базу Северного флота - Североморск 15 сентября 2020 года прибыл первый серийный фрегат проекта 22350 «Адмирал флота Касатонов», сообщила пресс-служба флота.

В торжественной церемонии встречи корабля принял участие командующий Северным флотом Герой России вице-адмирал Александр Моисеев. Он поздравил экипаж с успешным завершением плавания и прибытием в родную базу, а также нацелил на плановую сдачу курсовых задач и подготовку к первому походу в дальнюю океанскую зону, который состоится в ближайшем будущем.

Командующий Северным флотом также отметил, что корабли проекта 22350 станут первыми носителями нового ракетного оружия, которое поднимет возможности надводных сил флота на принципиально новый уровень.

...

Первоисточник: <https://portnews.ru/news/301792/>

Судостроение

«Владимир Мономах» вышел на ходовые испытания

Север Пресс, 16/09/2020

На Судостроительном комплексе «Звезда» начались ходовые испытания танкера «Владимир Мономах». Это головное судно серии танкеров типа «Афрамекс», впервые строящихся в России.

«Владимир Мономах» был спущен на воду в мае 2020 года с опережением контрактных сроков, — сообщает департамент информации и рекламы ПАО «НК «Роснефть». Судно успешно прошло швартовые испытания, в ходе которых проводилась проверка и наладка систем и оборудования, был запущен главный двигатель танкера, проверена его работоспособность и готовность к выходу в море. После этого судно было отшвартовано от достроечной набережной, выведено из акватории верфи и своим ходом вышло в район испытаний, в ходе которых будут проверены скоростные характеристики танкера и его управляемость на всех режимах работы.

Заказчиком судна является дочернее общество НК «Роснефть» — АО «Роснефтефлот». Нефтеналивные суда типа «Афрамакс» предназначены для перевозки сырой нефти и нефтепродуктов в неограниченном районе плавания.

...

«Владимир Мономах» стал первым «Афрамаксом», построенным в России. Эти «зеленые» суда спроектированы с соблюдением высоких стандартов по экологической безопасности. Главная и вспомогательная энергетические установки могут работать как на традиционном, так и на экологически чистом топливе – сжиженном природном газе.

Первоисточник: <https://sever-press.ru/2020/09/16/vladimir-monomah-vyshel-na-hodovye-ispytaniya/>

Развитие Юга и Севера: что ждет судостроительную отрасль регионов?

Корабел.ру, 16/09/2020

Министр промышленности и торговли России Денис Мантуров посетил с официальным визитом судостроительные и судоремонтные предприятия Крыма и Архангельской области. Как оценил промышленность южного и северного регионов глава Минпромторга и каковы перспективы развития территорий, расскажет наш материал.

...

Широкие перспективы Севера

Рабочий визит министра промышленности и торговли России в Архангельскую область также не случаен. В регионе находятся крупнейшие судостроительные и судоремонтные комплексы России, где обрабатывается значительная часть гособоронзаказа. Именно там строят атомные и дизельные подводные лодки, военные корабли. Местные атомные ракетноносцы – основа сил ядерного сдерживания нашей страны. Здесь же, в Архангельской области, производят гигантские морские платформы для арктических нефтегазовых месторождений.

Первым делом Денис Мантуров направился в крупнейший крытый эллинг Европы для строительства атомных подводных лодок завода "Севмаш".

Крупнейший судостроительный комплекс России, "Севмаш" является единственной верфью России, который осуществляет весь цикл строительства и испытаний подводных лодок с атомными энергетическими установками. На предприятии реализуются высокотехнологичные и наукоемкие проекты. Возможности Севмаша позволяют строить до 14 атомных подводных лодок одновременно!

Как отметил директор предприятия Михаил Будниченко, на данный момент "Севмаш" переживает масштабную реконструкцию производственных мощностей и готовится к строительству подлодок нового поколения.

В ходе встречи глава Минпромторга Денис Мантуров и глава региона Александр Цыбульский договорились о строительстве четырех судов для пассажирских перевозок в Архангельске. Все дело в том, что водный транспорт очень востребован в регионе. Им пользуются около 20 тысяч горожан. Однако, на сегодняшний день парк водного транспорта устарел.

Денис Мантуров поддержал инициативу, пообещав, что необходимые средства на обновление парка водных судов будут доведены в рамках одной из госпрограмм министерства. В целом, глава Минпромторга посещением предприятия остался доволен, высоко оценив деятельность завода:

- Познакомились с тем, как идет программа сдачи кораблей для военно-морского флота в этом году, как идет работа по заказам будущего года. Подвели итог, той модернизации, которая сделана за последние пять лет на "Севмаше" за счет нашей государственной поддержки, надо сказать, что за счет этих мер существенно повысилась производительность труда и мы видим насколько повысилось качество и скорость реализации этих проектов, - подвел итог визита Денис Мантуров.

Отметим также, что в ходе встречи высокопоставленного чиновника с властями региона не остался без внимания и вопрос о перспективах экономического развития Архангельской области. По мнению экспертов, судостроение и развитие портовых мощностей можно отнести к ключевым конкурентным преимуществам Севера. За последнее время регион благодаря своему промышленному потенциалу смог увеличить товарооборот и грузооборот через морской порт Архангельска. Этого удалось достичь благодаря стратегическому соглашению Архангельской области с "Роснефтью". Отгрузка нефтепродуктов для северного завоза достигнет 110 тысяч тонн. Этот объем вдвое превышает показатели прошлого года.

"Роснефть" также увеличивает отгрузки через морской порт Архангельска металлоконструкций и оборудования на проекты компании по освоению месторождений Арктической зоны, в том числе для наиболее крупного проекта — "Восток-Ойл".

Архангельск, как убеждены аналитики, в скором времени станет одним из важнейших стратегических портов Северного морского пути - транспортной артерии государственного значения.

Первоисточник:

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

PortNews, 16/09/2020

В Северный морской путь необходимо встраивать грузопотоки меридиального направления Средней и Южной Сибири, считает директор Института экономики Сибирского отделения РАН

Северный морской путь (СМП) может быть обеспечен не столько за счет транзита, сколько за счет встраивания грузопотоков меридиального направления Средней и Южной Сибири в северном направлении. Как передает корреспондент ИАА «ПортНьюс», об этом на V Евразийской конференции по логистике (в рамках XV Международного форума по развитию транспортных коридоров TRANSTEC) сообщил директор института экономики и организации промышленного производства Сибирского отделения РАН Валерий Крюков.

Он отметил, что в настоящее время связь с промышленными проектами Средней и Южной Сибири с СМП «почти никакая».

Валерий Крюков считает, что таким образом в настоящее время Северный морской путь является путем завоза высокотехнологичных грузов для реализации таких проектов, как Тобольский нефтехимический комбинат, Иркутская нефтяная компания. Причем поставок в обратном направлении почти нет, отметил он.

Валерий Крюков подчеркнул, что по Енисею и Оби грузопоток упал в 8 раз потому, что потока угля больше нет, нет потока оборудования, комплектующих и материалов, которые используются для реализации проектов на севере.

«В ряде случаев доходило до специфических ситуаций. Так, при строительстве порта Саббета щебень завозился из порта Киркинес (Норвегия), в то время как в 200 км по Оби находится Лабытнанга, - привел пример Валерий Крюков, пояснив, - причина простая: рыночный выбор, когда приоритет сделан в пользу сроков поставки».

Валерий Крюков заметил, что такие крупные проекты требуют и предполагают заблаговременную проработку, и, если бы это было сделано, то можно было построить зимник и по нему организовать поставки. «То есть проектное управление должно идти параллельно с реализацией крупных проектов на севере», -

подчеркнул он.

Первоисточник: <https://portnews.ru/news/301820/>

16 сентября 1915 года Северный морской путь пройден насквозь

Научная Россия, 16/09/2020

Искать короткий путь из Европы в Азию моряки начали еще в XI веке, однако, на протяжении 350 лет пробиться дальше Новой Земли никому из них не удавалось. В начале 1914 года перед экспедицией Бориса Вилькицкого была поставлена задача совершить переход Северным морским путем с востока на запад. Так, 7 июля 1914 года ледокольные пароходы «Вайгач» и «Таймыр» вышли из Владивостока.

Борис Андреевич Вилькицкий - русский морской офицер, гидрограф, геодезист, исследователь Арктики, первооткрыватель Северной Земли.

Переход проходил в трудных навигационных и гидрометеорологических условиях, поэтому с сентября 1914 по июль 1915 года суда зимовали во льдах в заливе Толля у Таймыра. Гидрограф, геодезист и исследователь Арктики Борис Вилькицкий следил за тем, чтобы моряки и специалисты-гидрографы продолжали выполнять научные работы.

Экспедиция пыталась применить в Арктике самолет, однако старания не увенчались успехом - он вышел из строя при первом испытательном полете. Отметим, что до этого случая, никто не пытался применить самолет в Арктике. Освободившись от ледового плена, гидрографические суда продолжили движение на Запад и 16 сентября 1915 года вошли в порт Архангельска. Этот случай в истории считается беспрецедентным - современные моряки до сих пор не могут понять, как им это удалось.

...

Первоисточник: <https://scientificrussia.ru/articles/16-sentyabrya-1915-goda-severnyj-morskoj-put-projden-naskvoz>

Росатом внесет на первое заседание комиссии СБ по Арктике тему прогноза грузопотока по СМП

АЭИ ПРАЙМ, 16/09/2020

МОСКВА, 16 сен /ПРАЙМ/. Росатом внесет на первое заседание новой межведомственной комиссии Совета безопасности России по вопросам обеспечения национальных интересов РФ в Арктике вопрос о прогнозе грузопотока на Северном морском пути на среднесрочную перспективу, сообщил генеральный директор госкорпорации Алексей Лихачев в ходе встречи с заместителем председателя Совбеза РФ Дмитрием Медведевым.

Кадры встречи, прошедшей в формате видеосвязи, опубликованы в среду на странице Медведева в соцсети "ВКонтакте".

"Пришло поручение от Совбеза внести свои предложения по рассмотрению на заседании комиссии. Первый вопрос, который при вашем одобрении мы внесем на рассмотрение, это вопрос грузопотока (по Севморпути) на среднесрочную перспективу", — сказал Лихачев.

"Еще один вопрос, который хотели бы на рассмотрение комиссии предложить, — это анализ и выход на ответственное поведение недропользователей в среднесрочной перспективе и подстраивание под эти потребности инфраструктуры, и нашу ледокольную активность в горизонте минимум до 2030 года. И работу по обеспечению аварийно-спасательной службы, где на полях или вместе с этой проблемой мы еще отдельным образом поговорим об обеспечении связи, навигации и интернет-активностей", — добавил глава Росатома.

...

Первоисточник: <https://1prime.ru/transport/20200916/832035757.html>

«Золотой флот» идет из Китая в ММТП

Би-порт, 16/09/2020

Сразу три «золотых» судна взяли курс из Китая в Мурманский морской торговый порт. В ближайшие недели балкеры «GOLDEN SUEK», «GOLDEN STRENGTH» и «GOLDEN PERL», в названии которых присутствует слово «золотой», пройдут караваном по трассе Северного морского пути и в начале октября должны пришвартоваться к причалам ММТП. Об этом сообщил главный диспетчер АО «Мурманский морской торговый порт» Виталий Власов.

Напомним, что всего месяц назад все три сухогруза уже были в Мурманске. Приняв более 200 000 тонн железорудного концентрата, они вышли из Мурманского морского торгового порта и Мурманского балкерного терминала и отправились в

порты Китая по главной морской арктической трассе России. Теперь «золотой флот» пройдет этот маршрут в обратном направлении.

«В сравнении с южным транспортным коридором переход по Северному морскому пути позволяет в два раза сократить время в пути. С учетом этого возможности Мурманского морского торгового порта получают дополнительную ценность и становятся еще более востребованными», - отметил В. Власов.

Планируется, что после захода в Мурманск «золотые» суда направятся в порты Европы и Азии.

Первоисточник: <https://b-port.com/news/244469>

Социально-экономическое развитие

Займы на стартапы на сумму 300 млн руб. в мурманском Никеле получат 30 финалистов конкурса

ТАСС, 16/09/2020

МУРМАНСК, 16 сентября. /ТАСС/. Тридцать финалистов конкурса в приграничном с Норвегией и Финляндией мурманском поселке Никель, где закроют системообразующее производство, получат беспроцентные кредиты от "Норникеля" на общую сумму 300 млн рублей для реализации своих бизнес-проектов. Об этом в среду сообщил ТАСС директор АНО "Центр социальных проектов Печенгского района "Вторая школа" Андрей Фоменко.

"Вторник, 15 сентября, стал последним днем приема заявок на конкурс беспроцентных займов от компании "Норникель". На сайте проекта зарегистрировалось более 200 человек, из которых эксперты отобрали 30 финалистов. Каждый участник может получить до 30 млн рублей на воплощение в жизнь своего бизнес-проекта, общий фонд конкурса - 300 млн рублей", - сказал Фоменко.

Он добавил, что 22 октября участники должны будут защитить свои проекты перед экспертным советом. Если бизнес-идея конкурсантов будет соответствовать заданным критериям и жюри посчитает, что она перспективна и жизнеспособна, то с победителями будет заключен договор. Все конкурсные процедуры завершатся к середине ноября 2020 года. Следующим этапом станет реализация бизнес-проекта

и последовательный возврат займа без процентов. Максимальная отсрочка платежей допускается до одного года, максимальный срок возврата составляет 5 лет.

"Участники предложили самые разные сферы для реализации своих бизнес-идей, среди них: аквакультура, придорожная инфраструктура, гостиничный и туристический бизнес, производство стройматериалов, переработка вторичных ресурсов, открытие кафе и многое другое. Нашей задачей было не только отобрать финалистов, но и развить у жителей Печенгского района бизнес-мышление, чтобы предпринимательство укоренилось здесь даже вне рамок конкурса, тем более в Никеле закроется плавильный цех, потребуются новые рабочие места", - отметил директор центра.

...

О закрытии старейшего плавильного передела Кольской ГМК в Никеле, не отвечающего современным технологическим и экологическим требованиям, было объявлено в октябре 2019 года. Закрытие плавильного производства в Никеле затрагивает интересы 660 человек, 216 из них - сотрудники генерального подрядчика Кольской ГМК ООО "Печенгастрой".

...

Первоисточник: <https://tass.ru/v-strane/9476841>

Министерство промышленности и науки будет создано в Архангельской области

ТАСС, 16/09/2020

АРХАНГЕЛЬСК, 16 сентября. /ТАСС/. Новое министерство промышленности и науки будет создано в Архангельской области, сообщил в среду журналистам избранный губернатор региона Александр Цыбульский.

"Я считаю, что нам нужно делать совмещенное министерство [промышленности и науки], потому что у нас эти два направления полностью не закрыты, у нас сегодня в правительстве блок промышленности выпал. А если мы говорим про создание научно-образовательного центра, по которому мы серьезно уже продвинулись, без особого внимания именно к промышленности и науке как единому блоку нам не пройти. Поэтому я думаю, что такое направление появится", - сказал Цыбульский.

В России до 2024 года планируется создать не менее 15 НОЦ мирового уровня, один

из них должен быть открыт в Арктике. В марте заместитель министра РФ по развитию Дальнего Востока и Арктики Александр Крутиков заявил, что министерство поддержит заявку Архангельска на создание научно-образовательного центра (НОЦ) мирового уровня на базе Северного Арктического федерального университета.

В настоящее время в структуре правительства региона нет министерства промышленности, направление науки находится в ведении регионального министерства образования и науки.

Первоисточник: <https://tass.ru/obschestvo/9472783>

К 2024 году Заполярье представит свою команду в профессиональном футболе

ИА Nord-News, 16/09/2020

К 2024 году Мурманская область будет представлена собственной командой в профессиональном футболе. Об этом сообщает пресс-служба правительства региона.

Накануне в Москве между правительством Заполярья, Министерством спорта РФ, Российским футбольным союзом и региональной Федерацией футбола заключено соглашение о сотрудничестве и взаимодействии в сфере развития футбола.

В церемонии подписания приняли участие министр спорта РФ Олег Матыцин, президент РФС Александр Дюков, президент областной Федерации футбола Николай Довгоборский и губернатор Андрей Чибис.

- Соглашение, подписанное с Российским футбольным союзом, дает нам веру в то, что на Север вернется большой футбол. Этого события у нас в регионе очень ждут. Несмотря на то, что по климатическим особенностям нам больше подходит хоккей, футбол северяне очень любят. И вот уже несколько лет скучают без своей команды, домашних матчей и забитых голов, - отметил губернатор Андрей Чибис.

...

В рамках сотрудничества также планируется проведение школьных и студенческих мини-футбольных турниров и соревнований с участием иностранных спортсменов стран Баренц-региона. Согласно планам сторон, к 2024 году Мурманская область будет представлена собственной командой в профессиональном футболе.

...
Первоисточник: <https://nord-news.ru/news/2020/09/16/?newsid=125260>

Программа развития Архангельска будет направлена в правительство РФ в 2020 году

ТАСС, 16/09/2020

АРХАНГЕЛЬСК, 16 сентября. /ТАСС/. Программа развития Архангельска будет представлена в правительство РФ в 2020 году, сообщил в среду журналистам губернатор Архангельской области Александр Цыбульский.

"По поручению вице-преьера Трутнева разрабатываем программу развития Архангельска и в ближайшее время, до нового года точно, встретимся в правительстве и покажем наши наработки", - сказал Цыбульский.

Он отметил, что городу как областному центру необходимо дополнительное финансирование.

"Будем смотреть и решать вопрос дополнительного финансирования, и в том числе я бы хотел привлечь сюда средства федерального бюджета и внебюджетные источники", - добавил губернатор.

Первоисточник: <https://tass.ru/ekonomika/9473295>

Депутаты ГосДумы продолжают работу по поддержке предпринимателей Арктики

Вечерний Мурманск, 16/09/2020

Сегодня утром в Государственной Думе состоялось первое после каникул заседание рабочей группы по рассмотрению законопроектов по господдержке предпринимателей Арктики.

Участие в заседании приняли депутаты ГосДумы, члены Совета Федерации, представители Арктических регионов и крупного бизнеса. Основным докладчиком выступил заместитель министра по развитию Дальнего Востока Александр Крутиков.

«Как известно, закон о поддержке предпринимательства в Арктике вступил в силу. Зарегистрированы первые резиденты. Отрадно, что среди них есть те, что работают в Мурманской области. Появились первые подзаконные акты, разработанные Правительством РФ. Возникли и первые проблемы, связанные с Государственной экологической экспертизой. Поэтому сегодня было принято решение, что работа нашей действующей группы будет продлена до конца работы седьмого созыва ГосДумы еще на год», - сообщил депутат Госдумы Алексей Веллер в соцсетях.

Также Алексей Веллер отметил основные задачи, которые предстоит рассмотреть на текущий момент. Среди них оценка правоприменительной практики и реализации положений принятого закона, оперативная подготовка поправок к закону при необходимости, работа над дальнейшим развитием системы преференций для предпринимателей Арктики.

Первоисточник: <https://vmnews.ru/novosti/2020/09/16/deputaty-gosdumy-prodolzhayut-rabotu-po-podderzhke-predprinimateley-arktiki>

Ямальцы получают от нефтяников гранты на десять социальных проектов

Север Пресс, 16/09/2020

На территории Ямала, Тюменской области и ХМАО-Югры при поддержке ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» будут реализованы 43 проекта, которые стали победителями конкурса социальных и культурных проектов. На их финансирование направлено 15 млн рублей, — сообщает пресс-служба компании.

В частности, на Ямале по решению конкурсной комиссии грантовую поддержку получают 6 проектов в Салехарде и 4 в Тазовском районе. Кроме того, победителями стали 9 инициатив в Когалыме, по 7 — в Лангепасе и Урае, 6 — в Покачах, по 2 — в Тюмени и сельском поселении Русскинская.

Экспертная комиссия определила лучшие проекты в номинациях «Экология», «Духовность и культура» и «Спорт». В номинации «Великий подвиг», учрежденной в год 75-летия Победы, нефтяники поддержали 11 инициатив, которые будут содействовать сохранению исторической памяти о Великой Отечественной войне.
...

Первоисточник: <https://sever-press.ru/2020/09/16/jamalcy-poluchat-ot-neftjanikov-granty-na-desjat-socialnyh-proektov/>

Развитие паромных линий придаст импульс развитию транспортной инфраструктуры Чукотки и Камчатки

PortNews, 16/09/2020

Развитие паромных линий на Дальнем Востоке придаст импульс развитию транспортной инфраструктуры региона. К такому мнению пришли участники вебинара «Все паромы России: Дальний Восток», организованному ИАА «ПортНьюс».

«Что касается Чукотки, Камчатки, Анадыря, там вообще отсутствуют железные дороги. Если будет действовать паромная переправа в Петропавловск-Камчатске или Магадане, она даст импульс для развития железнодорожной инфраструктуры. В этих портах можно построить железнодорожно-паромную переправу, куда могут придти вагоны и далее развозиться автомобильным транспортом, а в будущем и железнодорожным», - сказал в ходе вебинара член Совета директоров Международной федерации экспедиторских ассоциаций FIATA Хоким Матчанов.

...

Первоисточник: <https://portnews.ru/news/301841/>

В дальние горные районы по полярной ночи при -60. Как Якутия готовит кадры для авиации

ТАСС, 16/09/2020

В авиакомпаниях Якутии — нехватка пилотов, особенно вертолетчиков, и это несмотря на зарплату до 310 тыс. рублей. Объяснение есть: полярные ночи, сильные туманы, летать нужно в дальние горные районы, где температура опускается до -60. Найти летчиков для работы в таких условиях нелегко. Именно поэтому якутская авиакомпания "Полярные авиалинии", которая доставляет пассажиров и грузы в отдаленные северные районы, решила готовить кадры самостоятельно

Социальная необходимость

Для таких регионов, как Якутия, Чукотка, Магадан, подготовка собственных специалистов авиационной отрасли — не производственная, а социальная необходимость, считает первый замминистра образования и науки Якутии Михаил

Присяжный.

...

Чтобы сделать профессию пилота популярнее, в Якутии второй год работает республиканский проект "Молодежь в авиацию": в 2018 году вопрос подготовки летчиков для полярной авиации, прежде всего для вертолетов Ми-8, на заседании госкомиссии по развитию Арктики поставил глава Якутии Айсен Николаев и получил поддержку правительства России.

...

"Проект "Молодежь в авиацию" позволил привлечь в ряды абитуриентов, заинтересовать ребят, которые имеют достаточно высокий уровень подготовки. Иногда поступают не напрямую из школы. Ребята могут пройти базовую подготовку по техническим специальностям после девятого класса, поступить в колледж, пройти техническую подготовку и уже после окончания поступать в авиационное".

Региону нужны не только пилоты, но и механики, техники, диспетчеры, говорит Михаил Присяжный. Так что тематика отраслевых проектов в профориентации, уже показавшая эффективность, будет расширяться.

Для быстрого решения различных учебных и бытовых проблем министерство образования республики планирует назначить в Омске своего представителя", — рассказал Присяжный.

...

Первоисточник: <https://tass.ru/arktika-segodnya/9387609>

Паром проекта PV22 планируется задействовать для освоения Павловского месторождения (Новая Земля)

PortNews, 16/09/2020

Паром проекта PV22 планируется задействовать для освоения Павловского рудного месторождения в западной части Новой Земли. Об этом в ходе вебинара «Все паромы России: Дальний Восток», организованного «ПортНьюс», сообщила представитель компании «Морстройтехнология» (участвует в проработке проекта освоения месторождения) Софья Каткова.

По ее словам, вместимость судна достаточна для обеспечения одновременного нахождения в районе месторождения 500-700 работников. Кроме того, паром сможет обеспечить две трети перевозок необходимых грузов обеспечения благодаря возможности перевозки контейнеров.

Предполагается, что паром сможет курсировать на линии Мурманск - бухта Безымянная (Новая Земля) или Архангельск - бухта Безымянная.

...

Первоисточник: <https://portnews.ru/news/301837/>

Экология

Промывка берегов водоемов после разлива ГСМ под Норильском продолжится до заморозков

ТАСС, 16/09/2020

КРАСНОЯРСК, 16 сентября. /ТАСС/. Работа по промывке берегов после разлива нефтепродуктов под Норильском будет продолжаться до первых заморозков. Об этом в среду на организованном Общественной палатой Норильска круглом столе "Авария в Норильске: первые выводы и шаги по восстановлению" сказал генеральный директор Норильско-Таймырской энергетической компании Сергей Липин.

...

"Мероприятия продолжаются. Мы привлекли специализированное профессиональное аварийно-спасательное формирование (СПАСФ) "Природа" для работы в береговой зоне. Они выполняют щадящую промывку берегов, сбор вымываемых нефтепродуктов с помощью боновых сорбирующих ловушек и обработки сорбирующим материалом. Эта работа будет продолжаться до первых заморозков", - сказал Липин.

По его словам, выбрана самая щадящая технология для минимизации воздействия на поверхность береговой зоны.

...

Первоисточник: <https://tass.ru/obschestvo/9471079>

«Газпром нефть» выложила в сеть более шести часов звуков Арктики

Lenta.ru, 16/09/2020

Компания «Газпром нефть» запустила сайт с редкими звуками природы Заполярья

и животных, обитающих в Арктике. Об этом «Ленте.ру» рассказали в пресс-службе компании.

В сети выложено более 6,5 часа расслабляющих аудио с китами, рычанием белых медведей, треском льдин, плеском воды и звуков шторма. Аудио также доступны на платформах «ВКонтакте» и SoundCloud. Благодаря проекту «Белый шум Арктики» теперь каждый может почувствовать атмосферу этого региона и использовать звуки природы для релаксации, подчеркнули в пресс-службе «Газпром нефти».

Все сэмплы разделены на несколько тематических подборок, для каждой из которых подобраны примечательные факты об Арктике. При их прослушивании на сайте проекта пользователей также знакомят с описанием того, какие звуки на нем представлены. Например, в категории «Потюлениться» собрано урчание тюленей, шум арктического бриза, плеск лосося в Печорском море и крики пролетающих казарок. Как заявляют авторы проекта, если «проветриваться» в виртуальной Арктике хотя бы пять минут каждый час, то можно легче справляться со стрессом и даже повысить продуктивность работы.

Через белые шумы, довольно популярный формат аудио-релаксации в интернете, компания «Газпром нефть» рассказывает про экологический мониторинг в Арктике и уникальное разнообразие ее животного мира, отметили в пресс-службе компании. Создатели проекта подчеркивают, что несмотря на суровый климат Крайнего Севера, там находится самая хрупкая экосистема на планете. Охрана местной окружающей природы является одним из приоритетов «Газпром нефти», которая последние годы является лидером в изучении и освоении арктического региона.

Первоисточник: <https://lenta.ru/news/2020/09/16/gpn/>

Washington Times: в «мусорном цунами» у берегов Аляски может быть повинна Россия

ИноТВ, 16/09/2020

Этим летом резко возросло количество пластика и прочего мусора, прибываемого к берегам Аляски через Берингов пролив, пишет The Washington Times, ссылаясь на сообщения федеральных агентств и лидеров местных племён.

Как отмечает издание, есть свидетельства, указывающие на то, что причиной этой

проблемы является давний соперник США — Россия. На многих образцах мусора, таких как бутылки и консервные банки, можно увидеть российские надписи и бренды. Местные власти потребовали от федерального правительства более агрессивных мер для решения проблемы. На данный момент ситуация с мусором на берегах Аляски сделана одной из приоритетных тем Арктического совета, в состав которого входят восемь стран, в том числе и Россия.

Исследователи говорят о том, что в ближайшие десять лет уровень загрязнённости в регионе только увеличится из-за конкуренции великих держав в Арктике, пишет The Washington Times. США, Россия, Китай и другие страны рассматривают арктический регион в качестве стратегически важной территории. Всё это может привести к резкому увеличению морского трафика, что, в свою очередь, повлечёт за собой повышение объёмов выбрасываемого в море мусора.

Издание пишет, что точной причины «мусорного цунами» этого лета пока не установлено, однако местные жители говорят, что прежде не видели ничего подобного. При этом местные власти отмечают, что в отличие от прошлых лет, прибываемый к берегам Аляски мусор выглядит новым, что означает, что его в большом количестве сбросили в море в каком-то определённом месте.

Значительное количество мусора имеет надписи на русском языке. В прошлом месяце Россия проводила крупные морские учения в Беринговом море, однако мусор стал поступать к берегам Аляски ещё до их начала. Это означает, что учения не были изначально причиной притока нечистот.

По словам представителя местных властей Петера Мёрфи, признаков того, что источником мусора являются российские военные корабли, нет, однако полностью исключать такой вероятности нельзя.

Первоисточник: <https://russian.rt.com/inotv/2020-09-16/Washington-Times-v-musornom-cunami>

Экологи Севфлота собрали за два месяца 300 т металлолома на острове в Баренцевом море

ТАСС, 16/09/2020

СЕВЕРОМОРСК /Мурманская область/, 16 сентября. /ТАСС/. Военные экологи Северного флота завершили сезонные работы по очистке острова Кильдин в

Баренцевом море, собрав за два месяца 300 тонн металлолома. Об этом в среду сообщила пресс-служба флота.

"Личный состав взвода ликвидации экологического ущерба в Арктике завершил сезонную работу по сбору металлического мусора на острове Кильдин в Баренцевом море. Всего экологами за два месяца было собрано около 300 тонн металлолома, оставшегося еще с советского периода освоения арктического острова", - сказано в сообщении.

В пресс-службе добавили, что металлолом был сгруппирован в местах сбора для погрузки на автомобили, в понедельник большой десантный корабль Северного флота "Александр Отраковский" доставил на остров 14 грузовиков, в среду корабль снова вышел из Североморска на Кильдин, чтобы забрать технику с металлоломом и доставить ее на материк. Подобная масштабная работа на острове Кильдин проводится впервые. Ранее очистка острова и вывоз мусора носили разовый характер.

На флоте подчеркнули, что экологическая очистка Арктики является одной из приоритетных задач системы материально-технического обеспечения Северного флота и выполняется ежегодно в летне-осенний период на протяжении нескольких лет. Основные работы по ликвидации экологического ущерба в Арктике североморцы проводили на острове Котельный в море Лаптевых, где расположена военная база Северного флота "Северный клевер". За пять лет работы на острове было собрано и вывезено более 3,5 тысяч тонн металлического мусора, большую часть которого составляли бочки из-под топлива и ГСМ, оставленные там в советское время.

Первоисточник: <https://tass.ru/v-strane/9474853>

Ученые зафиксировали максимальную глубину протаивания вечной мерзлоты в Арктике

ТАСС, 16/09/2020

ЕКАТЕРИНБУРГ, 16 сентября. /ТАСС/. Ученые Уральского федерального университета (УрФУ) зафиксировали в 2020 году максимальную глубину протаивания вечной мерзлоты на Южном Ямале. Причиной этого стала многоснежная зима и ранняя весна, сообщили в пресс-службе вуза.

"Действительно, за девятилетний срок наблюдений на Южном Ямале мы фиксируем устойчивую тенденцию к увеличению глубины сезонно-протаивающего слоя почвы. Мягкая и многоснежная зима, ранняя весна и теплое лето 2020 года привели к тому, что глубина протаивания в конце теплого сезона оказалась максимальной за последние годы, а скорее всего - и за все время наблюдений за этим показателем", - приводятся в сообщении слова директора ботанического сада УрФУ Виктора Валдайских.

Ученые собирают данные для проверки климатических моделей, которые должны помочь предсказать скорость и последствия глобального потепления. Модель должна верно воспроизводить экспериментальные данные, полученные ранее, поясняют ученые.

"Мы успели проверить модель общей циркуляции атмосферы ECHAM6-wiso, разработанную в Институте общества Макса Планка в Гамбурге (Германия). Она хорошо воспроизводит измерения, которые производятся в воздухе, но не воспроизводит профиль температуры по данным датчиков, которые закопаны в почве. Неправильно рассчитывает сезонные вариации температуры в почве", - привели в пресс-службе слова руководителя проекта, заведующего лабораторией физики климата и окружающей среды УрФУ Вячеслава Захарова.

Захаров отмечает, что глубина протаивания зависит от почвенных характеристик и типа растительности. Так, если почва плохо пропускает влагу, то глубина протаивания будет меньше.

Исследовать показатели климата Арктики ученые УрФУ начали в 2011 году, когда к коллективу присоединился французский палеоклиматолог Жен Жузель. Под его руководством коллектив выиграл мегагрант для проведения исследований по проекту "Влияние климатических изменений на водный и углеродный циклы в зоне таяния вечной мерзлоты Западной Сибири".

Первоисточник: <https://nauka.tass.ru/nauka/9472691>

Николай Юркевич: «Сконцентрируем внимание на вреде, накопленном с начала освоения территории»

Северный город, 16/09/2020

#НОРИЛЬСК. «Северный город» – На общественных слушаниях, посвященных

ликвидации последствий разлива топлива в Норильске, о первых результатах Большой норильской экспедиции рассказал руководитель полевых работ, заведующий лабораторией Института нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука СО РАН Николай Юркевич.

Лабораторный этап завершится к концу октября, сказал Николай Юркевич. По его словам, задач у Большой норильской экспедиции было две: первая – оценка текущего экологического состояния; вторая – разработка рекомендаций и нового подхода в определении дальнейшей хозяйственной деятельности в Арктике.

Он подробно проанализировал ход полевых работ и отметил, что экспедиция не носит характер единократной и единовременной – изыскания продолжатся и в зимний период. Причем не только в лабораториях. Ученые готовы к новым полевым исследованиям предстоящей зимой и следующим летом, предлагая изучать загрязнения не только почвы и воды, но и воздуха.

«Для нас интерес представляют не столько последствия аварии на ТЭЦ-3, анализы отобранных образцов почвы и воды, сколько общий накопленный десятилетиями вред от разливов, которые случались в НПП в советское время, – подчеркнул Юркевич. – Надо переводить данные работы в разряд постоянных и мониторинговых».

Николай Юркевич уделил внимание расщепляющим нефтепродукты бактериям, которые сегодня широко применяются. Эти бактерии — не что-то искусственно выведенное, а естественный организм, который присутствует в природе и начинает распространяться при наличии нефтепродуктов в среде. По словам ученого, задачей хронологического отряда была как раз оценка хронологии накопления и ущерба, нанесенного экологии Норильского промышленного района.

«Геофизические работы проводились отрядом главным образом на площадке ТЭЦ-3, то есть по пути движения нефтепродуктов. Исследованы также емкости, предназначенные для хранения дизтоплива, – речь о второй, третьей и четвертой точках обследования. Пятая была на тот момент в стадии демонтажа, ее исследуют радаром», – рассказал он.

Геофизическими методами ученым удалось установить основные потоки направления нефтепродуктов, а что касается мерзлоты – глубину сезонно-талого слоя. С помощью дополнительных термометрических скважин проведена оценка воздействия растепления грунтов и отдельных водотоков, которые потенциально могли влиять на устойчивость конструкции хранилища.

«Общие предварительные заключения, которые можно сделать, таковы: визуально и согласно теханализу мы можем констатировать на сегодня наличие нефтепродуктов до боновых заграждений и в пойменных частях. Разлив произошел весной, и в августе, когда вода ушла, загрязнениям подвергались не только водные потоки, но и прилегающая территория. Образцы дизтоплива в разных местах взяты на анализ».

Ученый уверен, что в ближайшее время им стоит «отработать по снегам». В снегах более очевидно можно фиксировать определенные виды загрязнений, а самое главное — определять динамику накоплений.

...

Первоисточник: <https://sgnorilsk.ru/news/nikolaj-yurkevich-skoncentriruem-vnimanie-na-vrede-nakoplenom-s-nachala-osvoeniya-territorii>

Сибирские ученые нашли опасные аномалии в двух хранилищах «Норникеля»

Тайга.инфо, 16/09/2020

Геофизики СО РАН нашли опасные аномалии в двух топливных хранилищах на входящей в «Норникель» ТЭЦ-3. Ученые составили гипотезу о причинах майского разлива нефтепродуктов в Норильске.

...

...геофизики составили достаточно аргументированную гипотезу относительно того, что произошло с хранилищем, из которого в мае вылилось около 20 тыс. тонн нефтепродуктов. Свои выводы ученые озвучат в декабре 2020 года вместе с представлением общей концепции хозяйствования в Арктике.

...

Первоисточник: <https://tayga.info/159417>

В Арктике образовался новый айсберг (видео)

Коммерсантъ, 16/09/2020

От крупнейшего арктического шельфового ледника 79N в Гренландии откололся массив площадью 113 кв. км. Для сравнения, это чуть больше территории Москвы в пределах Третьего транспортного кольца. Климат в Арктике меняется так резко, что колебания температур стали выходить за рамки прошлых наблюдений, а

ледяной покров может подтаять до рекордного уровня уже в 2020 году.

Первоисточник: <https://www.kommersant.ru/doc/4493348>

Энергетика

ООО «Газпром недра» провело комплексные учения в Карском море

PortNews, 16/09/2020

Учения прошли на Ленинградском газоконденсатном месторождении, где компания ведет строительство разведочной скважины №5

ООО «Газпром недра» провело масштабные комплексные учения по реагированию на чрезвычайные ситуации при бурении разведочных и поисково-оценочных скважин в Карском море, сообщила пресс-служба ПАО «Газпром».

В ходе мероприятия были задействованы аварийно-спасательные и транспортно-буксировочные суда, ледоколы, суда обеспечения и вертолет. Мероприятие проводилось с участием специалистов ООО «Газпром недра», подрядных организаций, работающих на объекте, представителей Федерального агентства морского и речного транспорта.

В течение дня участники учений оперативно отработали совместные действия по ликвидации чрезвычайных ситуаций, которые могут возникнуть при строительстве скважин на шельфе.

«При проведении учений в этом году приходилось считаться с ветром и сильным волнением моря. Но это не помешало всем службам и подразделениям четко и слажено выполнить установленный план действий в ситуациях, связанных с пожаром на платформе, поиском и спасением людей, разливом нефтепродуктов. Работа в суровых условиях Арктики требует от людей умения оперативно и профессионально реагировать на быстро меняющиеся обстоятельства, ведь любое из них может угрожать безопасности проекта, привести к нарушению экологического равновесия. Проведенные учения показали нашу готовность к возможным вызовам, а также достаточность привлекаемых сил и средств», — сказал генеральный директор ООО «Газпром недра» Всеволод Черепанов.

...

Первоисточник: <https://portnews.ru/news/301791/>

Обнаружены нарушения в работе дочки Газпрома на Ямале

Neftegaz.RU, 16/09/2020

Салехард, 16 сен - ИА Neftegaz.RU. Дочка Газпрома, компания Газпром добыча Надым, работала с нарушениями требований промышленной безопасности.

Об этом сообщила прокуратура Ямало-Ненецкого автономного округа (ЯНАО).

В ходе прокурорской проверки выяснилось, что Газпром добыча Надым (занимается добычей углеводородов на Бованенковском нефтегазоконденсатном месторождении), эксплуатировала 10 кустовых площадок и газосборных коллекторов, не имея при этом соответствующего разрешения на ввод.

Акт прокурорского реагирования был направлен гендиректору Газпром добыча Надым.

По итогам рассмотрения дела к дисциплинарной ответственности привлечены 2 должностных лица.

Первоисточник: <https://neftegaz.ru/news/companies/630822-obnaruzheny-narusheniya-v-rabote-dochki-gazproma-na-yamale/>

РусГидро приступила к практической реализации проекта строительства ЛЭП Певек-Билибино

Neftegaz.RU, 16/09/2020

Певек, 16 июн - ИА Neftegaz.RU. Важный инфраструктурный проект РусГидро по строительству на Чукотке линии электропередачи (ЛЭП) 110 кВ Певек-Билибино перешел в этап практической реализации: первые материалы, необходимые для начала строительства линии, погружены на корабль, его отплытие в г. Певек состоится на этой неделе.

Об этом сообщила РусГидро.

На 1м этапе реализации проекта будет сооружена одноцепная ЛЭП длиной 490,6 км, она соединит самый северный в России г. Певек с г. Билибино.

Также будет реконструирована подстанция (ПС) Комсомольский с использованием современного оборудования закрытой компоновки и построен новый распределительный пункт в Билибино.

К настоящему времени завершена разработка проектно-сметной документации проекта, получено положительное заключение Главгосэкспертизы.

Генеральный проектировщик институт Ленгидропроект завершает разработку рабочей документации.

В июне 2020 г. заключен договор с генподрядчиком строительства ЦИУС ЕЭС. К устройству фундаментов и монтажу опор ЛЭП планируется приступить в конце 2020 г., поскольку в силу природно-климатических условий Чукотки тяжелую строительную технику можно использовать только после достаточного промерзания грунта.

Новая ЛЭП обеспечит надежную энергетическую связь между г. Певеком, где в 2020 г. была введена в промышленную эксплуатацию плавучая атомная теплоэлектростанция (ПАТЭС) Академик Ломоносов, и г. Билибино.

Необходимость реализации проекта вызвана высоким износом действующей ЛЭП, которая эксплуатируется с 1960 г., а также уже начатым постепенным выводом из эксплуатации Билибинской АЭС.

В то же время, в Певек-Билибинском энергоузле реализуется ряд горнодобывающих проектов, требующих надежного энергоснабжения.

Первоисточник: <https://neftegaz.ru/news/powernetworks/630777-rusgidro-pristupila-k-prakticheskoy-realizatsii-proekta-stroitelstva-lep-pevek-bilibino/>

Разное

Арктика сегодня: кадры для высоких широт и новые ООПТ

Go Arctic, 16/09/2020

Необходимо и далее работать над подготовкой квалифицированных кадров для системы изучения и освоения нашей Арктики. Как минимум частично эту задачу мог бы выполнить Институт изучения Арктики, который может быть создан на базе Сибирского федерального университета и Сибирского отделения РАН.

Идея об учреждении такого центра была озвучена в ходе совещания по итогам полевого этапа Большой Норильской экспедиции, прошедшего с участием полпреда в Сибирском федеральном округе С. Меняйло.

Вновь созданный институт, действуя в тесной связке с СО РАН, мог бы давать

последнему молодых специалистов по арктической проблематике – мерзлотоведов, климатологов и т.д.

В арктических районах Якутии внедряют новые методики организации школьного обучения. В рамках стартовавшего в текущем году проекта «Учитель Арктики» на заполярной территории региона были созданы образовательные округа, объединяющие несколько таких районов.

В каждом округе отслеживаются показатели качества образования, осуществляются обмены преподавателями, проводятся олимпиады. При этом за каждым округом теперь закреплён один из педагогических колледжей республики.

Кстати, данная инициатива является примером международного сотрудничества: подобная модель уже была успешно реализована на Аляске.

Сегодня начинает свою работу международный симпозиум «Территориальная охрана природы Северной Евразии: от теории к практике», организованный ПОРА при поддержке Лаборатории устойчивого развития и Кольского научного центра РАН.

В мероприятии принимают участие учёные из разных городов России и Финляндии. Одна из острых тем симпозиума – создание новых ООПТ в Баренцевом регионе и защита природных участков, находящихся под угрозой уничтожения.

Первоисточник: <https://goarctic.ru/news/arktika-segodnya-kadry-dlya-vysokikh-shirot-inovye-oopt/>