

Арктика в зеркале СМИ

Информационно-аналитический центр
Государственной комиссии по вопросам развития Арктики
Дайджест

6 августа 2019г.

Оглавление

Национальные проекты и программы	3
Власти Ямала потратят миллионы на создание искусственного пастбища ...	3
Международные отношения	3
Россия потеряет независимость в Арктике? Огромные аппетиты Китая невыгодны русским в освоении Севера – Stratfor	3
Оборона и безопасность	4
Арктическая группировка Северного флота вышла в поход по Северному Ледовитому океану	4
Судостроение	5
В Крыму собираются реализовать проект, направленный на освоение Арктики	5
Транспортные системы	6
В Петербурге до конца года подготовят 100 моряков на атомные ледоколы	6
Президент подписал законопроект об автомобильных дорогах на Крайнем Севере	6
Северный морской путь	7
По Севморпути за российским ледоколом «Вайгач» идет караван из 6 судов	7
Резидент камчатской TOP помогает итальянским мореплавателям пройти Северный морской путь.....	7
Энергетика	8
АНО АПИ прогнозирует рост проектов по разработке месторождений	8
Экономика	9
Коэффициент для стартового платежа за пользование недрами Арктики будет снижен	9
Наука, культура и образование	9
При содействии мурманских активистов ОНФ в Териберке состоялся масштабный трейловый забег	9
Ученые России и Китая изучат арктический шельф Сибири в ходе первой совместной экспедиции	10
Экология	11
В национальном парке «Русская Арктика» побывал дальневосточный леопард.....	11

Заповедники и нацпарки России переходят на «зеленые» технологии энергоснабжения.....	11
Площадь пожаров в Сибири и на Дальнем Востоке удалось сократить до 2,4 млн га	12
Коренные малочисленные народы	13
Якутск широко отметит Международный день коренных народов.....	13
Разное	13
Лайнер отменил заход в Архангельск из-за шторма	13

Национальные проекты и программы

Власти Ямала потратят миллионы на создание искусственного пастбища

ФедералПресс, 05.08.2019 12:59

Ямальские власти создадут полигон для исследований в Арктике. На эти цели будет выделено пять миллионов рублей.

Департамент внешних связей Ямала собирается выделить субсидию в размере пяти миллионов рублей на арктические исследования. В частности, деньги пойдут на восстановление кормовых угодий и создание искусственных пастбищ в Ямальском районе. Таким образом будет проводиться рекультивация нарушенных земель. Заниматься этим будет «Российский центр освоения Арктики».

До 2020 года планирует привести в порядок 70 гектаров побережья Карского моря. Там ущерб наносят 25 тысяч тонн загрязняющих веществ.

Предполагается, что в этом году будет убран район Харасавэйского месторождения. Специалисты ликвидируются вахтовый поселок, в котором стоят производственные и жилые дома, а также находятся свалки отходов, передает портал SM News.

Как ранее писал «ФедералПресс», в автономном округе идет восстановление окружающей среды на острове Вилькицкого. В прошлом году добровольцы собрали 129 тонн металлолома. Волонтеры приезжали из других российских регионов, а также из Казахстана, Киргизии и Израиля.

Первоисточник: <http://fedpress.ru/news/89/economy/2283566>

Международные отношения

Россия потеряет независимость в Арктике? Огромные аппетиты Китая невыгодны русским в освоении Севера – Stratfor

Царьград, 05.08.2019 13:17

Stratfor выпустил новую публикацию, в которой эксперт размышляет о том, что Россия и Китай могут поссориться из-за освоения Арктики. Мол, у Поднебесной большая чековая книжка и не менее большие аппетиты. С чем Россия мириться не захочет.

И хотя автор Роджер Бейкер хочет видеть поссорившимися Пекин и Москву, он сам уверяет, что именно Штаты своими действиями ведут к тому, что две страны будут сильнее объединяться.

Так, Бейкер старается напомнить, что в последние годы Россия возобновила свою деятельность в Арктике, выйдя на уровень, который был во времена холодной войны. И по мнению эксперта, делает она это с целью "захвата находящихся под ледовым покровом запасов энергоресурсов".

<>

Как подчеркивает Бейкер, у России сейчас есть "потребность в иностранном капитале", которая, собственно, и ставит Россию в трудное положение в ее взаимоотношениях с Поднебесной.

Последняя, хоть и считается номинально "партнером Москвы", однако в последнее время начинает действовать все активнее.

Автор уверен, что сейчас из-за Арктики в отношениях Москвы и Пекина сохраняется напряжение и недоверие. Причем у Китая есть деньги на многочисленные манипуляции в регионе, и Россия может попасть под зависимость от КНР.

"У Китая же огромные ресурсные аппетиты и большая чековая книжка, но Россия в таких условиях рискует стать чрезмерно зависимой от Китая", - уверен Бейкер.

Источник: https://tsargrad.tv/news/rossija-poterjaet-nezavisimost-v-arktike-ogromnye-appetity-kitaja-nevygodny-russkim-v-osvoenii-severa-stratfor_211138

Первоисточник: <https://worldview.stratfor.com/article/what-russia-stands-gain-and-lose-thawing-arctic-china-us-great-power>

Оборона и безопасность

Арктическая группировка Северного флота вышла в поход по Северному Ледовитому океану

ТАСС, 05.08.2019 12:26

Морякам предстоит пройти ряд учений, в том числе принять участие в нескольких высадках морского десанта на необорудованные побережья в Арктике

Восьмой ежегодный поход арктической группировки Северного флота по Северному Ледовитому океану начался под руководством командующего Кольской флотилией разнородных сил вице-адмирала Олега Голубева. Об этом в понедельник сообщили в пресс-службе Северного флота.

"Корабли и суда обеспечения вышли из пунктов постоянного базирования Североморска и Мурманска, прошли по Кольскому заливу и сформировали походный ордер в Баренцевом море", - сообщили на флоте.

В пресс-службе Северного флота добавили, что в походе участвуют большой противолодочный корабль "Вице-адмирал Кулаков", большие десантные корабли "Александр Отраковский" и "Кондопога", спасательно-буксирное судно "Памир", танкер "Сергей Осипов" и ледокол "Илья Муромец". Перед выходом в море на десантные корабли погрузили технику морской пехоты и арктической мотострелковой бригады. Кроме того, за несколько дней до выхода экипажи отработали слаженность совместных действий в Баренцевом море.

"Провели учения по связи, а также ряд учений по материально-техническому обеспечению, оказанию помощи судну, потерпевшему бедствие. Кроме этого, экипажи кораблей отработали задачи противовоздушной, противолодочной и противодиверсионной обороны отряда на переходе морем и на незащищенном рейде", - пояснили на флоте.

Информационно-аналитический центр

Государственной комиссии по вопросам развития Арктики

По плану поход продлится два месяца и пройдет в основном в акватории Баренцева и Карского морей, в районе полуострова Таймыр, архипелагов Северная и Новая Земля, а также Земли Франца Иосифа.

Также моряки примут участие в нескольких высадках морского десанта на необорудованные побережья в Арктике, проведут учения по охране важного промышленного объекта, отработают противолодочные задачи, выполнят ракетные и артиллерийские стрельбы.

Первоисточник: <https://tass.ru/armiya-i-opk/6733079>

Судостроение

В Крыму собираются реализовать проект, направленный на освоение Арктики

Новый День, 05.08.2019 12:20 Лиана Макоба

В Крыму собираются строить док для обслуживания атомных ледоколов. Цена вопроса – 8,5 млрд рублей.

Как передает корреспондент РИА «Новый День», ФГУП «Атомфлот» строит серийные ледоколы «Сибирь» и «Урал». Спустить корабли на воду планируется в 2021 и 2022 годах. В планах еще три ледокола. И теперь встал вопрос о строительстве плавучего дока для их обслуживания.

«Атомфлот» уже не первый год ведет переговоры с верфями по строительству дока, пишет «Коммерсант», отмечая, что сейчас атомные ледоколы проходят докование в собственном доке на базе «Атомфлота» в Мурманске, а также в арендуемом доке в центре города, но они слишком малы для ЛК-60, которые должны стать самыми крупными ледоколами в мире.

Стапельное расписание еще не построенного дока будет полностью загружено, так как каждый из пяти ледоколов нужно будет доковать раз в 2,5 года.

Рассматривались варианты строительства дока на Балтийском заводе, на дальневосточной «Звезде» (управляется консорциумом «Роснефти» и Газпромбанка), керченским «Заливом» (подконтролен структуре группы «Ак Барс»), а также в Китае, Хорватии, Турции.

Основным претендентом на получение заказа считается «Залив», чей производственный и технический потенциал «позволяет предприятию позиционировать себя как исполнителя заказа любой сложности»: возобновлено строительство полнокомплектных судов, проведена модернизация производственных цехов и участков, восстановлена работа ряда подразделений по достроечным направлениям.

Кстати, «Залив» может получить заказы на строительство четвертого и пятого ледоколов ЛК-60, но в этой сфере у него есть мощный конкурент в лице Балтзавода.

Ожидается, что конкурс на строительство дока будет объявлен в августе. Но, по мнению специалистов, определять победителя будут, исходя

не столько из экономических, сколько из политических соображений: вопрос загрузки верфей Крыма стоит очень остро, а строительство дока – это идеальный с точки зрения масштабов, технологических требований и санкционных рисков проект.

Первоисточник: <https://newdaynews.ru/crimea/668629.html>

Транспортные системы

В Петербурге до конца года подготовят 100 моряков на атомные ледоколы

Невские Новости, 05.08.2019 13:03

Порядка 100 членов экипажа атомных ледоколов проекта 22220 типа «Арктика» подготовят до конца года в Петербурге. Для этого разработано четыре учебника, а также составлены тестовые задания и введены десять учебных программ.

Порядка 100 членов экипажа атомных ледоколов проекта 22220 типа «Арктика» подготовят до конца года в Центре морских арктических компетенций Государственного университета морского и речного флота имени адмирала С.О.Макарова совместно с ФГУП «Атомфлот». Об этом сообщили в пресс-службе Росморречфлота.

С начала года в учебном заведении уже подготовили 45 моряков. Отмечается, что для обучения экипажей разработано четыре учебника, а также составлены тестовые задания и введены десять учебных программ.

В ведомстве пояснили, что развитие центра компетенций будет выстраиваться с учетом планов строительства нового ледокольного флота в связи с проектом строительства атомных ледоколов типа «Лидер», а также возможностей применения дистанционных технологий для «Атомфлота».

Первоисточник: <https://nevnov.ru/702075-v-peterburge-do-konca-goda-podgotovyat-100-moryakov-na-atomnye-ledokoly>

Президент подписал законопроект об автомобильных дорогах на Крайнем Севере

ОГТРК Ямал-Регион, 05.08.2019 13:22

Президент страны подписал изменения в законе «Об автомобильных дорогах». Поправки разрешат строительство платных дорог и мостов, даже при отсутствии бесплатных дублёров. Изменения коснутся только территории Крайнего Севера. Закон уточняет, платить за пользование дорогой будут промышленники, проезд для жителей будет бесплатным. Напомним, по этой схеме будет построен, долгожданный для жителей посёлка Уренгой – мост через реку Пур.

Елена Зленко – член СФ РФ: «Я полагаю, что пройдёт совсем немного времени, в течение следующего года мы будем готовы снять видеоматериал, какую пользу он приносит региону и людям живущим там. Которые получают постоянное сообщение с большой землёй, не будут зависеть от климатических условий Арктики, не будут зависеть от нашей весны-осени, Информационно-аналитический центр Государственной комиссии по вопросам развития Арктики

когда идёт ледоход, а получают постоянное сообщение, ввоз продуктов. Это, безусловно, скажется на здоровье и благополучии тех людей в населённых пунктах, которые находятся рядом».

Первоисточник: <http://yamal-region.tv/news/38179>

Северный морской путь

По Севморпути за российским ледоколом «Вайгач» идет караван из 6 судов

Евразия Daily, 05.08.2019 13:27

Трасса Северного морского пути (СМП) уже почти полностью свободна ото льда (картинка спутникового мониторинга от 2 августа), и по этой трассе сейчас вслед за российским атомным ледоколом «Вайгач» в Восточно-Сибирском море идет караван судов из четырех танкеров и двух сухогрузов.

Как сообщила накануне, 4 августа, «Оперативная линия», в караване судов идет китайское грузовое судно ледового класса Tian En, которое осуществляет полный транзит по СМП в Швецию, остальные суда разойдутся по другим, менее удаленным от Арктики портам.

ЕADaily обращает внимание, по информации издания High North News, в 2019 году китайская компания COSCO SHIPPING собирается отправить по Северному морскому пути 10 судов, которые предназначены для перевозки генеральных грузов.

◇

«Это кратчайший маршрут, соединяющий Северо-Восточную Азию и Северную Европу, и, что более важно, это безопасный маршрут», — отметил капитан Tian En Чэнь Сянью.

Напомним, в 1991 году Северный морской путь был открыт для международного судоходства, однако в официальных российских документах он определен как «исторически сложившаяся национальная транспортная коммуникация». Длина пути от пролива Карские Ворота до бухты Провидения — 5,6 тыс. км, этот маршрут почти в два раза короче других морских путей из Европы на Дальний Восток.

Первоисточник: <https://eadaily.com/ru/news/2019/08/05/po-sevmorputi-za-rossiyskim-ledokolom-vaygach-idet-karavan-iz-6-sudov>

Резидент камчатской TOP помогает итальянским мореплавателям пройти Северный морской путь

Агентство ДВ по привлечению инвестиций и поддержке экспорта, 05.08.2019 09:50
Евгения Васильева

Итальянские яхтсмены, совершающие кругосветное путешествие и проходящие через Северный морской путь, остановились в Петропавловске-Камчатском на стоянке в MOORING TIN yacht club инвестора TOP «Камчатка», индивидуального предпринимателя Алексея Кириленко.

Информационно-аналитический центр
Государственной комиссии по вопросам развития Арктики

«Яхта стоит на моей стоянке, которую я построил в ТОР в рамках реализации проекта создания порта для маломерного флота. Уже функционирует несколько плавпирсов для катеров. К 2020 году будет создано 5 плавпричалов на 100 стояночных мест с подходным фарватером и разворотным кругом», – отметил Алексей Кириленко.



В Мурманск экипаж планирует прийти в сентябре, а в октябре вернуться в прибрежный норвежский город Торсё. Именно оттуда яхта стартовала 1 июня 2012 года, остановившись в Исландии, следуя за западным побережьем Гренландии, и вошла в лабиринт островов Нубнавут, к северу от Канады, продолжая движение вдоль северных берегов Аляски на Алеутские острова.

Отметим, что привлекать инвесторов в ТОР и свободный порт, оказывать им содействие намерено Агентство Дальнего Востока по привлечению инвестиций и поддержке экспорта. Речь идет в том числе о малом и среднем бизнесе, для которого сейчас Агентство разрабатывает дополнительные механизмы поддержки финансового и нефинансового характера.

Первоисточник: <https://investvostok.ru/news/2349/>

Энергетика

АНО АПИ прогнозирует рост проектов по разработке месторождений

Агентство ДВ по привлечению инвестиций и поддержке экспорта, 05.08.2019 11:55
|| Евгения Васильева

Агентство Дальнего Востока по привлечению инвестиций и поддержке экспорта (АНО АПИ) готово поддерживать проведение геологоразведочных работ на Дальнем Востоке и в Арктике, оказывать содействие в запуске и реализации инвестиционных проектов, направленных на разработку месторождений и добычу полезных ископаемых.

По мнению заместителя генерального директора, руководителя инвестиционного блока АНО АПИ Даниила Половинки, положительное влияние развитие горнорудной отрасли, разведывание и разработку месторождений оказывает развитие транспортной инфраструктуры, принятие механизмов, облегчающих геологическое изучение недр.

«На Дальнем Востоке модернизируют БАМ и Транссиб, построены железнодорожная дорога Якутск-Тында, ряд федеральных трасс, в том числе в Якутии, работает федеральная трасса «Амур», модернизировано несколько портов, активизируется судоходство по Северному морскому пути, а к 2027 году благодаря эта транспортная артерия может стать круглогодичной. Вокруг транспортной инфраструктуры формируются новые центры экономического роста. Ряд территорий стал перспективным с точки зрения разведки месторождений и их разработки. По предварительным подсчетам,

которые мы провели, она может составить более 600 млрд рублей», – считает Даниил Половинка.

По данным АПИ АПИ, прирост частных инвестиций в геологоразведку и доразведку месторождений может составить ежегодно 20-30%.

Новые возможности, формируемые для проектов по разведыванию и разработке недр, будут обсуждаться на тематической сессии Восточного экономического форума, посвященной развитию горнорудной отрасли. «В подготовке такой тематической сессии принимает участие наше Агентство», – сказал Даниил Половинка.

Первоисточник: <https://investvostok.ru/news/2352/>

Экономика

Коэффициент для стартового платежа за пользование недрами Арктики будет снижен

Би-порт, 05.08.2019 11:28

Это позволит улучшить инвестиционный климат в регионе. Коэффициент инфраструктурной обеспеченности для пользования недрами АЗРФ будет снижен. Решение было принято на селекторном совещании по Арктической зоне РФ.

Коэффициент будет снижен с 1,5 до 1, что позволит уменьшить стартовый платёж для инвесторов. Корпорации развития Мурманской области уже поручено начать работу по структурированию новых инвестиционных проектов.

Предложение о снижении данного коэффициента было выдвинуто ещё в 2017 году экс-губернатором Мурманской области Мариной Ковтун.

Первоисточник: <https://b-port.com/news/230227>

Наука, культура и образование

При содействии мурманских активистов ОНФ в Териберке состоялся масштабный трейловый забег

Общероссийский Народный Фронт, 05.08.2019 14:49

Активисты регионального отделения Общероссийского народного фронта приняли участие в организации и проведении в Териберке масштабного спортивного мероприятия – П экстремального трейлового забега «Вызов Арктики. Край Земли. Териберка».

«Регистрация на забег была закрыта за три недели и полгода до даты мероприятия. Возможность испытать свои силы получили 89 мужчин и 136 женщин. Однако, из-за довольно низкой температуры (всего +6 градусов), шквалистого ветра и сложной трассы на старт вышли не все. В итоге бросили себе вызов и покорили дистанцию 131 участник, в том числе, член регионального штаба ОНФ Андрей Антонов», - рассказала активист

регионального отделения ОНФ, соорганизатор забега
Кристина Алексеенкова.



«Мы ставим перед собой задачу не только популяризировать трейловые, экстремальные забеги и беговое любительское движение как одно из самых полезных и доступных видов активности в Мурманской области, но и в очередной раз напомнить о туристических возможностях нашего региона с целью продвижения и развития бренда территории. О природе тоже не забываем - провели спортивное мероприятие, следом проводим экологическое. Так что, после наших проектов Териберка становится только чище», - отметила активист регионального отделения ОНФ, соорганизатор забега Наталья Бережная.

Первоисточник: <https://onf.ru/2019/08/05/pri-sodeystvii-murmanskikh-aktivistov-onf-v-teriberke-sostoyalsya-masshtabnyy-treylovyy/>

Ученые России и Китая изучат арктический шельф Сибири в ходе первой совместной экспедиции

ТАСС, 05.08.2019 12:23

Исследователи планируют получить сведения о парниковых газах, которые могут быть использованы для установления взаимосвязи между природной трансформацией Арктики и глобальным изменением климата

Целью первой совместной экспедиции исследователей из России и Китая станет изучение российского арктического шельфа Сибири. Ученые планируют выполнить ряд исследований в области морской геологии, топографии, физической океанографии, морской химии и ряда других направлений, сообщила в понедельник пресс-служба одного из участников экспедиции - Института океанологии им. П. П. Ширшова Российской академии наук (ИО РАН).

Районы и основные направления исследований первой российско-китайской экспедиции были определены сотрудниками ИО РАН и Национальной Лабораторией по морской науке и технике Циндао (Китай) в ходе встречи, прошедшей в рамках заседания рабочей группы БРИКС по океанологии и полярным технологиям. Экспедиция станет одним из пилотных мероприятий созданного в апреле 2019 года китайско-российского арктического научно-исследовательского центра.

"Целью первой совместной экспедиции станет изучение российского арктического шельфа Сибири как крупнейшей шельфовой системы в мире, соединяющей Северный ледовитый и Тихий океаны и являющейся своего рода естественным "ледогенератором". Ученые планируют выполнить ряд исследований в области морской геологии, топографии, физической океанографии, морской химии и биологии в районе ранее не изученного Евразийского бассейна моря Лаптевых", - говорится в сообщении.

Исследователи планируют в ходе экспедиции получить данные по морской оптике, течениям, донным осадкам, фитопланктону,

**Информационно-аналитический центр
Государственной комиссии по вопросам развития Арктики**

микроорганизмам, распределению радионуклидов в водяной толще. А также сведения о парниковых газах, которые могут быть использованы для установления взаимосвязи между природной трансформацией Арктики и глобальным изменением климата, а также освоения Северного морского пути.

Первоисточник: <https://tass.ru/nauka/6733215>

ЭКОЛОГИЯ

В национальном парке «Русская Арктика» побывал дальневосточный леопард

НИА - Заполярье, 05.08.2019 06:59

Дальневосточный леопард Лео побывал в национальном парке «Русская Арктика» в Архангельской области.

Как сообщает пресс-служба учреждения, нацпарк принял участие в акции «Заповедное путешествие леопарда», в рамках которой бумажная фигурка одной из редчайших кошек планеты путешествует по заповедникам и национальным паркам России. Недавно Лео из бумаги вернулся с Северного полюса и Земли Франца-Иосифа. До этого он посетил особо охраняемые природные территории Сибири и Дальнего Востока.

«Оберегая редчайших представителей флоры и фауны, особо охраняемые природные территории (ООПТ) выполняют высокую миссию комплексного сохранения природы - общенационального достояния страны для настоящего и будущих поколений. Акция «Заповедное путешествие леопарда» призвана поддержать плодотворное сотрудничество между ООПТ России, а также познакомить общественность с уникальными природными комплексами страны», - сообщили в пресс-службе национального парка «Русская Арктика».

Акция «Заповедное путешествие Лео» организована администрацией национального парка «Земля Леопарда», расположенного в Приморском крае.

Первоисточник: <http://nia14.ru/news/v-natsionalnom-parke-russkaya-arktika-pobyval-dalnevostochnyj-leopard>

Заповедники и нацпарки России переходят на «зеленые» технологии энергоснабжения

Агентство нефтегазовой информации, 05.08.2019 09:31

Возобновляемые источники генерации энергии внедряются на особо охраняемых природных территориях федерального значения. Технологии позволяют минимизировать вред окружающей среде, сократить потребление электроэнергии от традиционных источников.

Кроме того, при отсутствии централизованного энергоснабжения, идет обеспечение электроэнергией в самые отдаленные кордоны и объекты.

В частности, солнечные панели используются в целях обеспечения бесперебойной работы пожарно-химических станций ООПТ, освещения,

Информационно-аналитический центр

Государственной комиссии по вопросам развития Арктики

техники (радиостанций, компьютеров, фотоловушек и т.д.), а также применяются учеными (орнитологами, оленеводами и др.) при работе в полевых условиях.

Одним из первых, в 2011 году, на использование альтернативных источников энергии перешел национальный парк «Русская Арктика» (Архангельская область). Он занимает территорию архипелага Земля Франца-Иосифа и северную оконечность о. Северный архипелага Новая Земля. Специфика расположения и значительное удаление от Большой Земли исключают возможность применения централизованного энергоснабжения. Поэтому вопрос об использовании альтернативных источников энергии прорабатывался с момента создания нацпарка в 2009 году. Как сообщает Минприроды РФ, опытным путем выяснилось, что оптимальным решением для данной территории является использование солнечных панелей компании «Шнайдер», а не ветрогенераторов разных типов, для функционирования которых необходима определенная ветровая нагрузка. Постепенный запуск оборудования в эксплуатацию позволил полностью отказаться от работы генераторов в круглосуточном режиме.

«На сегодняшний день снабжение трех полевых баз нацпарка на мысе Желания о. Северный архипелага Новая Земля, о. Земля Александры и о. Гукера архипелага Земля Франца-Иосифа полностью задублировано на использование альтернативных источников. В дальнейшем, в 2020-2021 гг. планируется так же перевести на использование ВИЭ полевые базы м. Флора о. Нортбрук и начать обустройство новой полевой базы на о. Хейса. При помощи энергии солнца, выработается до 30 кВт/час», - поделился планами директор нацпарка Александр Кирилов.

Первоисточник:

<http://www.angi.ru/news/2873605-%D0%97%D0%B0%D0%BF%D0%BE%D0%B2%D0%B5%D0%B4%D0%BD%D0%B8%D0%BA%D0%B8-%D0%B8-%D0%BD%D0%B0%D1%86%D0%BF%D0%B0%D1%80%D0%BA%D0%B8-%D0%A0%D0%BE%D1%81%D1%81%D0%B8%D0%B8-%D0%BF%D0%B5%D1%80%D0%B5%D1%85%D0%BE%D0%B4%D1%8F%D1%82-%D0%BD%D0%B0-%D0%B7%D0%B5%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D1%8B%D0%B5-%D1%82%D0%B5%D1%85%D0%BD%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D0%B8-%D1%8D%D0%BD%D0%B5%D1%80%D0%B3%D0%BE%D1%81%D0%BD%D0%B0%D0%B1%D0%B6%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F/>

Площадь пожаров в Сибири и на Дальнем Востоке удалось сократить до 2,4 млн га

Kazanfirst.ru, 05.08.2019 12:07

Для этого самолеты и вертолеты сбросили 900 тонн воды.

В Сибири и на Дальнем Востоке площадь лесных пожаров сократилась до 2,4 миллиона гектаров. На прошлой неделе это число достигало почти 3 миллионов га. Сейчас в регионах продолжает действовать 441 очаг пожаров.

В Якутии, Красноярском крае и Иркутской области для ликвидации возгораний использовали вертолеты Ми-8 МЧС и самолеты Бе-200. За один день им удалось сбросить 900 тонн воды. Об этом передает издание РБК.

Ранее сообщалось, что дым и продукты горения масштабных пожаров в Сибири увеличивают скорость таяния льдов в Арктике и усиливают глобальное потепление. К таким выводам пришли эксперты Всемирной метеорологической организации.

Первоисточник: <https://kazanfirst.ru/news/496721>

Коренные малочисленные народы

Якутск широко отметит Международный день коренных народов

Служба новостей News.Ykt.Ru, 05.08.2019 02:30

5 по 9 августа в Якутске пройдут ряд мероприятий, посвященных Международному дню коренных народов.

Министерство по развитию Арктики и делам народов Севера РС(Я) приглашает всех жителей и гостей столицы насладиться богатой и самобытной культурой коренных малочисленных народов Севера Якутии, сообщается на сайте ведомства.

Празднование откроет научно-практическая конференция «Сохраним культуру – сохраним народ» (5 августа, СВФУ). 6 августа состоится презентация книги «Культурные традиции эвенков земли Эдиген».

В рамках празднования пройдут V молодежный Суглан (с 6 по 8 августа, в местности Ус Хатын), межрегиональный молодежный фестиваль эвенкийского фольклора «Аюкта» (7 августа, Дом дружбы народов им. А.Е. Кулаковского), национальный обрядовый праздник коренных малочисленных народов Севера «Кочевье – 2019».

Сегодня на территории республики проживает более 15 процентов всех представителей коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока России.

С полной программой празднования Дня коренных народов можно ознакомиться здесь.

Первоисточник: <https://news.ykt.ru/article/89864>

Разное

Лайнер отменил заход в Архангельск из-за шторма

Goarctic.ru, 05.08.2019 15:12

Лайнер Seven seas navigator из-за шторма отменил запланированный на 5 августа заход в Архангельск. После захода в Мурманск лайнер должен был посетить Соловецкие острова и Архангельск. На борту судна 485 пассажиров из США, Австралии, Канады, Великобритании, Нидерландов и других стран.

В субботу в Баренцевом море был шторм, ветер порывами до 22 м/с, к концу дня усиление до 28 м/с. В Белом море в районе Соловков порывы до 12 м/с. Ближе к Архангельску ветер до 23-25 м/с».

Первоисточник: <https://goarctic.ru/news/layner-otmenil-zakhod-v-arkhangelsk-iz-za-shtorma/>