

Арктика в зеркале СМИ

Информационно-аналитический центр
Государственной комиссии по вопросам развития Арктики
Дайджест

16 августа 2019г.

Оглавление

Национальные проекты	2
Кобылкин: геологоразведка в Арктике потребует до 47 млрд рублей частных инвестиций в год	2
Нацпрограмма развития Дальнего Востока позволит построить 1 тыс. социальных объектов	2
В Мурманске открылась Лаборатория устойчивого развития	4
Международные отношения	5
Развитие в Магаданской области добычи полезных ископаемых – имеет большой интерес у крупных компаний - Сергей Носов	5
Оборона и безопасность	6
«Арктика требует защиты»: Эксперт объяснил переброску Ту-160 к границам США.....	6
Арктический туризм	7
Российский круизный маршрут вошел в топ-20 лучших	7
Экология	8
Раскрыты новые подробности скорой климатической катастрофы	8
В арктическом льду обнаружили микропластик.....	8
Эксперты критикуют правительство Норвегии за экологический ущерб в Арктике.....	9
Свалка в Арктике: что происходит с ядерными захоронениями в Северном Ледовитом океане	10
Норвегия обнаружила радиоактивный йод недалеко от границы с Россией	11
Наука, культура и образование	12
«Школа Арктики» вербует студентов-романтиков.....	12
В ангаре 1930-х годов на Земле Франца-Иосифа создают уникальный музей Арктики.....	12

Национальные проекты

Кобылкин: геологоразведка в Арктике потребует до 47 млрд рублей частных инвестиций в год

ТАСС, 15.08.2019 08:25

Программа геологического изучения необходима для формирования перспективной грузовой базы Северного морского пути.

Минприроды России разработало проект программы геологического изучения арктической зоны для формирования перспективной грузовой базы Северного морского пути, она потребует 37,5-47 млрд рублей частных инвестиций в год. Об этом в интервью газете "Ведомости" сообщил министр природных ресурсов и экологии России Дмитрий Кобылкин.

"Минприроды уже разработало проект программы геологического изучения в целях формирования перспективной грузовой базы Северного морского пути. Ее годовое финансирование - 3,7-4,1 млрд рублей из бюджета. За счет средств недропользователей - в 10 раз больше: 37,5-47 млрд рублей в год", - сказал он.

По словам Кобылкина, речь идет не только о жидких, но и о твердых полезных ископаемых. Исполнители работ - бюджетные учреждения Роснедр, "Росгеология" и компании-недропользователи.

"Дальнейшая работа будет выстраиваться согласно решениям, которые указаны в протоколе совещания по вопросам развития Арктики", - добавил министр.

Госкомиссия по Арктике 25 июля указала Министерству природных ресурсов и экологии РФ на неудовлетворительные темпы геологоразведки, а также руководству Росатома - на неполную программу развития инфраструктуры Севморпути. В частности, комиссия приняла решение о неудовлетворительной работе Минприроды по разведке и освоению арктических месторождений.

В июле представитель вице-преьера РФ Максима Акимова сообщал по итогам совещания проектного комитета о ходе реализации федерального проекта "Северный морской путь", что реализация проекта освоения Северного морского пути в 2020 году, по оценке Росатома, потребует 800 млн рублей, помимо утвержденных правительством 400 млн рублей.

Первоисточник: <https://tass.ru/ekonomika/6764415>

Нацпрограмма развития Дальнего Востока позволит построить 1 тыс. социальных объектов

ТАСС, 15.08.2019 08:36

В Минвостокразвития считают, что национальная программа станет ответом на такие вызовы, как миграция и естественная убыль населения в регионах ДФО

Национальная программа развития Дальневосточного федерального округа (ДФО), которая станет одной из ключевых тем предстоящего V Восточного экономического форума (ВЭФ), позволит построить на Востоке стране 1 тыс. социальных объектов. Об этом ТАСС сообщили в четверг в Министерстве по развитию Дальнего Востока и Арктики (Минвостокразвития) РФ.

"[По нацпрограмме] предлагается дополнительно построить 112 детских садов и 891 фельдшерско-акушерский пункт (ФАП), капитально отремонтировать школы, объекты культуры и медицинские учреждения, закупить 13 тыс. единиц нового медицинского оборудования", - сказали в министерстве.



Новый документ формировали с учетом мнения дальневосточников. Для этого во всех регионах проводили встречи с людьми, был создан специальный портал, где каждый мог оставить свои предложения. Только на сайт поступило свыше 16,5 тыс. предложений. Региональные правительства обобщили эти материалы, выделили ключевые инициативы, а затем губернаторы защитили их в законодательных собраниях.



В результате национальная программа, как считают в Минвостокразвития РФ, станет ответом на такие вызовы, как, например, миграция людей с Дальнего Востока и естественная убыль населения в этих регионах. Острой для ДФО также является проблема дефицита кадров. Кроме того, стоимость жилья на Дальнем Востоке на 18% превышает среднюю по России, а темпы ввода новых зданий в 1,5 раза ниже общероссийских показателей. Еще одна проблема - нехватка транспортной инфраструктуры, из-за которой расходы на логистику составляют до 50% в себестоимости продукции.

"Миссия национальной программы - повышение качества жизни в регионе до уровня выше среднероссийского, ускорение экономического роста до 6%, развитие магистральной инфраструктуры", - заключили в министерстве.

Ускорение экономического роста в дальневосточных регионах до 6% в год - задача трудная, но выполнимая. Таким мнением с ТАСС поделился заместитель председателя правительства Хабаровского края Виктор Калашников.

"Одна из целей национальной программы - заметно увеличить валовый региональный продукт Хабаровского края, привлечь для этого [в регион] более 1 трлн рублей инвестиций, создать свыше 25 тыс. новых рабочих мест. Так, в Хабаровском крае предлагается реализация инвестиционных проектов в металлургии, нефтепереработке, недропользовании, лесопереработке, сельском хозяйстве и рыбопереработке", - сказал Калашников.



В Якутии ускорения экономического роста будут добиваться в том числе за счет создания особого преференциального режима для промышленности, упрощения процедуры предоставления участков для недропользования и преференций на уплату налога на добавленную стоимость для бизнеса. Как отметили в Министерстве экономики республики, способствовать росту будет и реализация инфраструктурных проектов. Один из них - Ленский мост, который соединит три федеральные автодороги и станет основным элементом Северного широтного пояса на Востоке России, связывающего города Восточной Сибири с портами Охотского моря.

<>

"Один из значимых критериев привлечения людей на Дальний Восток - это создание новых высокопроизводительных рабочих мест. Для этого в Амурской области реализуются такие крупные проекты, как строительство газопровода "Сила Сибири", Амурского газоперерабатывающего завода (ГПЗ), космодрома "Восточный". В планах - строительство метанольного завода, Амурского газохимического комплекса, освоение золоторудных и угольных месторождений", - отметила первый замминистра экономического развития и внешних связей области Оксана Кукшенева.

<>

V Восточный экономический форум пройдет на острове Русском во Владивостоке 4-6 сентября 2019 года. Его основными темами станут экономические и социальные показатели роста Дальнего Востока, а также вопросы повышения качества жизни в макрорегионе. Кроме того, в программу войдут межстрановые бизнес-диалоги с Индией, Китаем, Японией, Республикой Корея и Ассоциацией государств Юго-Восточной Азии.

В 2018 году на ВЭФ было подписано 220 соглашений, контрактов, меморандумов и протоколов на сумму свыше 3 трлн рублей. В работе форума приняли участие 6002 делегата и 1357 представителей СМИ из 60 государств.

Первоисточник: <https://tass.ru/ekonomika/6764430>

В Мурманске открылась Лаборатория устойчивого развития

Северпост, 15.08.2019 15:21

Сегодня Проектный офис развития Арктики (ПОРА) провёл в Мурманске презентацию своего нового подразделения - Лаборатории устойчивого развития.

ПОРА является базовой площадкой Министерства по развитию Дальнего Востока и Арктики для разработки стратегии развития Арктической зоны Российской Федерации до 2035 года.

Задачи Лаборатории — изучение возможностей устойчивого развития Крайнего Севера в трёх основных сферах — экономики, экологии и социальной сфере.

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

По словам координатора программ ПОРА Александра Стоцкого, одна из первых задач, которая стоит перед Лабораторией — создание математической модели устойчивого развития.

Лаборатория будет работать в двух направлениях — дискуссионный клуб и грантовая программа. Гранты от 50 до 100 тысяч рублей будут направляться на реализацию самых различных проектов северян.

В качестве примера Александр Стоцкий привёл создание фирменного стиля села Варзуга к его 600-летию.

Местом для размещения Лаборатории, по его словам, Мурманск выбран не случайно, поскольку расположен по соседству со Скандинавскими странами - «витриной устойчивого развития».

«Наша цель - изучение эколого-экономических и социальных аспектов жизни северян. То есть, как живётся людям в городах Мурманской области. Если людям здесь будет комфортно жить, то они не будут уезжать, и Арктика будет их домом. Они будут заботиться о своём доме. И слово «экология» будет напрямую отвечать своему значению - «наука о доме», - рассказал директор Лаборатории устойчивого развития Евгений Боровичев.

Заместитель председателя Кольского научного центра РАН Владимир Маслобоев продемонстрировал первую совместную разработку Лаборатории и КНЦ — интерактивную карту экологических проблем Баренц-региона.

Он сообщил, что вся научная работа по подготовке карты сделана при поддержке «Норильского никеля». Карта продолжает пополняться новой информацией.



Первоисточник: <http://severpost.ru/read/83079/>

Международные отношения

Развитие в Магаданской области добычи полезных ископаемых – имеет большой интерес у крупных компаний - Сергей Носов

Колыма-информ, 15.08.2019 12:13

Губернатор Магаданской области отвечая на вопрос журналистов, рассказал об итогах бизнес-сессии с представителями власти и крупного бизнеса Индии, которая прошла во Владивостоке под председательством Полномочного представителя Президента в ДФО Юрия Трутнева. Об этом сообщили РИА "КОЛЫМА-ИНФОРМ" в Управлении информационной политики Правительства Магаданской области.

В мероприятиях приняли участие Министр по развитию Дальнего Востока и Арктики Александр Козлов, главы дальневосточных регионов, представители бизнес-сообщества Индии. Делегацию иностранных партнеров возглавил министр торговли и промышленности Индии Пиюш Гойял. Гостей познакомили с возможностями горнодобывающего сектора,

алмазогранительной отрасли, нефтехимии, глубокой лесопереработки и туризма.

Для индийской делегации организовали отраслевые сессии, на которых обсуждались актуальные проекты, были представлены презентации дальневосточных регионов. Губернатор Магаданской области выступил на сессии «Уголь и цветные металлы на Дальнем Востоке России: возможности для роста».

Сергей Носов рассказал, что регион обладает значительными запасами не только драгоценных металлов, но и угля, а также черных и цветных металлов – меди, молибдена, цинка, свинца, олова, кобальта, никеля и вольфрама. По словам губернатора, сегодня Колыма делает большую ставку на перспективную отработку месторождений меди. Также он обратил внимание, что многие рудопроявления находятся вблизи строящихся линий электропередач, дорог и морских грузовых терминалов. Еще одним конкурентным преимуществом Сергей Носов назвал действие Особой экономической зоны Магаданской области, которая дает преференции и льготы всем инвесторам и тем самым значительно увеличивает инвестиционную привлекательность территории.

Подводя итоги бизнес-сессии Сергей Носов подчеркнул, что развитие в Магаданской области таких направлений добычи как уголь и медь – имеет большой интерес со стороны представителей крупных компаний.

«Для нас это была важная встреча с индийскими партнерами с точки зрения презентации возможностей минерально-сырьевой базы Колымы. Мы заявили о себе, как о регионе, имеющем огромные запасы драгоценных металлов, угля, меди и других ресурсов. Сегодня в Магаданской области в лучшую сторону меняется ситуация по развитию энергетики, что может быть привлекательным для не только для российских инвесторов, но и для индийских партнеров», – сказал Сергей Носов.

Первоисточник: <http://www.kolyma.ru/index.php?newsid=83454>

Оборона и безопасность

«Арктика требует защиты»: Эксперт объяснил переброску Ту-160 к границам США

Царьград, 15.08.2019 06:04

Два российских стратегических ракетносца Ту-160 переброшены на чукотский аэродром Анадырь, который расположен недалеко от границы США. В Минобороны объяснили, что это связано с "отработкой задач" перебазирования. "Для освоения Арктики нужна не только политическая воля, но и защита", - считает военный эксперт.

Происходят вполне очевидные вещи: Россия продолжает укреплять свои арктические позиции. Поэтому не надо удивляться переброске ракетносцев Ту-160 на чукотский аэропорт Анадырь, заявил в беседе

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

с Nation News военный эксперт и капитан первого ранга запаса Василий Дандыкин. "В Арктике создаются новые гарнизоны и соединения ПВО. Это очень важно с точки зрения защиты воздушного пространства. В Арктике сейчас идет восстановление аэродромов, которые были заброшены, и все это связано с концепцией по освоению Арктического региона. Россия в свое время ушла из Арктики, можно сказать, поспешно, и сейчас все возвращается", - заявил эксперт.

По его словам, в рамках вышеуказанной концепции и происходит переброска самолетов, причем не только стратегических ракетноносцев, но и многих других.

Дело в том, считает Дандыкин, что освоение арктических пространств, находящихся на территории России, требует не только политической воли, но и определенной степени защиты.

"И понятно, какая реакция будет у США и НАТО, но каждая страна имеет суверенитет на защиту своей территории. И это все будет происходить и в последующие годы, и Россия будет задействовать в этом разные типы войск", - заключил собеседник издания.

Напомним, перелет стратегических бомбардировщиков на Чукотку проводился в рамках плановых летно-тактических учений под руководством командующего дальней авиацией генерал-лейтенанта Сергея Кобылаша.

Всего в учениях будут задействованы 10 самолетов Ту-160, Ту-95МС, Ил-78. В Минобороны уточнили, что главная задача - отработка перебазирования на оперативные аэродромы и полеты на дальние расстояния, которые предполагают дозаправку в воздухе.

Ту-160 - сверхзвуковой стратегический бомбардировщик-ракетоносец с изменяемой геометрией крыла. Является самым крупным, мощным и тяжелым боевым сверхзвуковым самолетом в мире.

Первоисточник: https://tsargrad.tv/news/arktika-trebuets-zashhity-jekspert-objasnil-perebrosku-tu-160-k-granicam-ssha_212611

Арктический туризм

Российский круизный маршрут вошел в топ-20 лучших

Моя Планета, 15.08.2019 15:12

Северный морской путь может оказаться настоящим приключением.

Журналисты британского издания Wanderlust составили список лучших круизных маршрутов, среди них оказался и один необычный российский. Как отмечают журналисты, этот путь был открыт для коммерческого плавания только в 2014 году и до сих пор остается одним из самых необычных направлений. Путешествие начинается в Анадыре или американском Номе (Аляска) и заканчивается в Мурманске.

По пути можно увидеть Китовую аллею, построенную древними эскимосами, лежки моржей, попробовать национальную кухню северных

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

народов и познакомиться с историей освоения Арктики. Это длительное путешествие — оно занимает почти месяц.

Первоисточник: <https://www.wanderlust.co.uk/content/best-adventure-cruises-in-world/>

Источник: https://www.moya-planeta.ru/news/view/rossijskij_kruiznyj_marshrut_voshel_v_top20_luchshikh_47447

Экология

Раскрыты новые подробности скорой климатической катастрофы

Lenta.ru, 15.08.2019 14:09

Ученые Университета Цинциннати (США) пришли к выводу, что арктический морской лед может полностью прекратить свое формирование в сентябре каждого года, если глобальные средние температуры воздуха поднимутся хотя бы на два градуса. Это приведет к катастрофическим изменениям в полярных экосистемах. Об этом сообщается в пресс-релизе на Phys.org.

Результаты моделирования показали, что существует шестипроцентная вероятность исчезновения летнего морского льда с потеплением на 1,5 градуса Цельсия выше доиндустриального уровня. При повышении температуры на два градуса вероятность увеличивается до 28 процентов.

Сентябрь, который является переходным периодом между летом и зимой, характеризуется наименьшей площадью ледяного покрова в Северном Ледовитом океане. Лед постепенно исчезает с июня по сентябрь, а осенью его площадь вновь начинает увеличиваться. Однако исчезновение ледяного покрова в сентябре замедляет возвращение Арктики к зимнему режиму, что является угрозой для тюленей и белых медведей.

Согласно Парижскому соглашению 2015 года, рост глобальной средней температуры должен быть ограничен величиной 1,5 градуса Цельсия для предотвращения катастрофического сценария изменения климата. Сообщалось, что международная группа ученых из Австрии, Франции, Великобритании, Германии и Швейцарии пришла к выводу, что таяние вечной мерзлоты и связанные с этим выбросы углерода приведет к неизбежному превышению допустимого роста температуры.

Первоисточник: <https://lenta.ru/news/2019/08/15/ice/>

В арктическом льду обнаружили микропластик

Туапсинские вести, 15.08.2019 12:40 || Е. Велигжанина

Американские ученые нашли крошечные кусочки пластика в ледяных кернах.

Экспедиция, проводимая на шведском ледоколе «Оден» и финансируемая американскими фондами по защите природы проходила с 18 июля по 4 августа. Исследователи преодолели около 2000 морских миль, прежде чем смогли найти в океане первозданный белый морской лед.

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

Группа ученых проанализировала 18 ледяных кернов (небольших скважин) длиной до 2 метров, взятых в четырех местах, и увидела внутри них хорошо заметные пластиковые шарики и нити различных форм и размеров, пишет РИА Новости со ссылкой на Reuters.

По словам исследователя Джейкоба Строка, во время изучения проб, взятых в районе Ланкастер Саунд, выяснилось, что во льду содержится большое количество частиц микропластика. Это открытие привело ученых в шоковое состояние, подобное тому, которое испытали исследователи, обнаружившие пластиковые отходы в Марианской впадине в Тихом океане, самом глубоком месте на Земле. До этого ученые полагали, что этот изолированный участок воды в канадской Арктике относительно защищен от дрейфующего пластического загрязнения. Лед, который взяли для исследования, был годовалым и, вероятно, переместился в Ланкастер Саунд из центральных районов Арктики.

Найденные во льдах Арктики пластиковые фрагменты говорят о том, что загрязнение нашей планеты приобрело масштабы мировой эпидемии. По оценкам ООН, на сегодняшний день в моря и океаны планеты сброшено 100 миллионов тонн пластика.

Морской эколог Мелани Бергманн утверждает, что большая часть микропластика, обнаруженного в Арктике в предыдущих исследованиях, вероятнее всего была перенесена туда через атмосферу. Возможность микропластика перемещаться по воздуху ставит перед учеными новый вопрос, о безопасности окружающего мира. Неизвестно, вдыхает ли такой пластик человек и в каком количестве.

Юные экологи собрались в Туапсинском районе на смену в лагере «Морская волна». Для ребят будут работать три «летние школы»: экологическая, волонтерских инициатив и ЭКОкреатива. Преподаватели ведущих вузов края и специалисты краевого Эколого-биологического Центра проведут занятия с участниками лагеря по различным направлениям: экология, химия, энтомология и другим естественнонаучным дисциплинам.

Первоисточник: <https://tuapsevesti.ru/archives/45857>

Эксперты критикуют правительство Норвегии за экологический ущерб в Арктике

REGNUM, 15.08.2019 11:18

Участники завершившегося Форума «ЭКО-МЕДИА-БАРЕНЦ-2019», который состоялся одновременно в Мурманске и норвежском Киркенесе, обсудили экологический вред, который наносят для Арктики промышленные предприятия Норвегии.

В частности, руководитель природоохранного союза «Зеленые воины Норвегии» Курт Вилли Оддекалв заявил, что его страна остается едва ли не единственной в мире, которая продолжает практиковать захоронение отходов промышленного производства в уникальных фьордах. По его словам правительство Норвегии разрешило администрации рудника «Нуссир»
**Информационно-аналитический центр
Государственной комиссии по вопросам развития Арктики**

сбрасывать до 2 миллионов тонн отходов горнорудного производства в Северное море, а также расширило лицензию на сброс отходов рудника в Киркенесе (граничащем с Россией). Таким образом, тяжелые металлы вместе с отходами проникают в Баренцево море и отравляют экологию российских берегов.

«Вашему правительству стоит быть более внимательным и потребовать от Норвегии запрета этой варварской практики сброса мусора в море, за которую мне стыдно» — слова Курта Оздекальва сетевое издание «Регионы Онлайн».

Напомним, что Курт Оздекальв является системным критиком действий норвежского правительства. Наибольшую известность он приобрел вместе с сыном Рубином Оздекальвом в ходе требований немедленного подъема затонувшей в Северном море подводной лодки времен Второй мировой войны, на борту которой находится около 60 тонн ртути

С претензиями в отношении экологической политики Норвегии — китобойного промысла — выступил другой ученый Пол Эрик Асфолм (институт Нибео): «Коммерческий промысел китов, или попросту их массовое убийство, которые разрешены в моей стране, не приемлемы — киты очень важны для природы и играют в морской экосистеме ключевую роль. Этот дикий промысел необходимо, если не прекратить, то очень серьезно ограничить», — отметил исследователь.

Подводя итоги состоявшегося форума, руководитель Центра экологического мониторинга «ПОМОР» Тимофей Суровцев подчеркнул, что современная Арктика становится заложницей политических процессов и гуманитарные совместные проекты способны наладить диалог и нивелировать негативные процессы.

Первоисточник: <https://regnum.ru/news/society/2690642.html>

Свалка в Арктике: что происходит с ядерными захоронениями в Северном Ледовитом океане

Ruposters.ru, 15.08.2019 14:50

В июле норвежская исследовательская группа Института морских исследований, в составе которого были и российские представители из Федеральной службы по гидрометеорологии, зафиксировала превышение нормы радиационного фона около затонувшей в Норвежском море атомной подлодки "Комсомолец" в 100 тысяч раз, а в районе вентиляционной трубы реакторного отсека — в 800 тысяч раз. Пока это не представляет угрозы, говорилось в отчете, но лежащая на дне субмарина требует постоянного контроля. СМИ вышли с громкими заголовками, подогрев интерес к теме загрязнения арктических территорий. Сергей Харламов выяснял, много ли радиоактивного мусора в водах Карского и Баренцева морей и чем он грозит.

<>

Согласно этому и прошлым исследованиям, проведенным в 2003-2007 годах, у России "в активе" 14 мест захоронений. В шести случаях ученые
**Информационно-аналитический центр
Государственной комиссии по вопросам развития Арктики**

представляют лишь примерный объем затопленных отходов. Совокупная площадь таких ядерных свалок — 203 тысячи квадратных метров. Для сравнения, мусор на известной свалке "Ядрово" в Подмоскowie занимает территорию в 16 гектаров или 160 тысяч квадратных метров. При этом на свалке есть разные отходы, а в море — только радиоактивное топливо.



На несколько лет исследовательские группы потеряли финансирование и вынуждены были оставить контроль за отходами из-за бумажной волокиты. Новый мониторинг теперь перепланирован уже в рамках госпрограмм по освоению Арктики. Исследователи ждут 2020 года, пока все формальные процедуры пройдут и институт получит деньги. Как минимум, это уже федеральная программа, структурированная и целенаправленная. Может быть, когда-нибудь доберутся до программ по очистке водных богатств, но сейчас такой повестки даже не стоит.

Первоисточник: <https://ruposters.ru/news/15-08-2019/svalka-arktike>

Норвегия обнаружила радиоактивный йод недалеко от границы с Россией

Известия, 15.08.2019 15:27

Станция фильтрации воздуха Сванховде на севере Норвегии обнаружила частицы радиоактивного йода недалеко от границы с Россией. Концентрация низкая и не представляет опасности для людей и окружающей среды, говорится в сообщении Норжерского агентства по ядерной и радиационной безопасности, опубликованном в четверг, 15 августа.

Замеры проводились в период с 9 по 12 августа, сообщил регулятор. Их результат сопоставим с предыдущими измерениями. В целом, станции обнаруживают радиоактивный йод в воздухе 6–8 раз в год.

В настоящее время агентство не может сказать, связано ли повышение концентрации с инцидентом в Северодвинске, заявили в ведомстве.

Ранее 15 августа источники в оборонно-промышленном комплексе заявили, что взрыв в Северодвинске был связан с испытанием перспективного ускорителя — новой жидкостной реактивной двигательной установки, на борту которой были смонтированы «ядерные батарейки» (так называют принципиально новые изотопные источники питания). Такие изделия необходимы не только для новых систем вооружений, но и для космических исследований, а также в народном хозяйстве. В частности, они незаменимы в Арктике и других удаленных районах.

8 августа на военном полигоне в Архангельской области произошел взрыв. Изначально сообщалось, что ЧП связано с испытанием жидкостного ракетного двигателя. Погибли пятеро сотрудников саровского ядерного центра. По данным Росгидромета, после этого инцидента уровень радиации в городе кратковременно был превышен в 4–16 раз, через два часа ситуация

Первоисточник: <https://iz.ru/910550/2019-08-15/norvegiia-obnaruzhila-radioaktivnyi-iod-nedaleko-ot-granicy-s-rossiei>

«Школа Арктики» вербует студентов-романтиков

ИА Север-пресс, 15.08.2019 08:14

Путешествие в Арктику пятидесяти студентов из различных российских регионов продолжается. Экспедиция в тундру, организованная для лучших слушателей проекта «Школа Арктики», стимулировала будущих ученых на написание новых проектов по изучению и сохранению природы, а также разумному использованию богатств Арктики.

Как рассказал ИА «Север-Пресс» руководитель проекта, председатель общественной организации «Ученый совет ЯНАО» Альберт Каримов, сейчас ведется активная переписка с теми, кто прошел испытания Ямалом и навсегда влюбился в северный регион.

«Мы отвечаем на вопросы студентов и будущих ученых. Вопросы достаточно сложные, приходится обращаться за консультацией к международным и российским экспертам, ученым и исследователям. Но именно для этого и затевался проект. Мы хотели, чтобы молодые люди сознательно связали свою будущую профессиональную деятельность с нашим регионом, искренне полюбили его и загорелись желанием служить Северу. Арктика принимает только сильных духом людей. Популяризация арктических профессий и ореол романтизма должен помочь привлечь высококлассных специалистов на Ямал», — рассказал Альберт Каримов.



Первоисточник: <https://sever-press.ru/2019/08/15/na-gydanskom-poluostrove-poljarniki-obespechivajut-informaciej-dnougubitelnye-raboty/>

В ангаре 1930-х годов на Земле Франца-Иосифа создают уникальный музей Арктики

Фома, 15.08.2019 12:15

Самый северный в мире музей, который посвятят истории покорения Арктики, создают сейчас в авиационном ангаре постройки 1932-1933 годов на острове Гукера архипелага Земля Франца-Иосифа в Северном Ледовитом океане.

Посетившая остров с 26 июля по 7 августа при поддержке Российского военно-исторического общества третья экспедиция Арктического музейно-выставочного центра продолжила работы по обустройству ангара под музей, сообщает сайт РВИО.

В составе отряда Центра, включавшего 10 участников, работали профессиональные реставраторы, историки, а также сотрудники Арктического спасательного учебно-научного центра «Вытегра» МЧС России.

Очистив ангар от снега, участники экспедиции обшили стены и крышу строения, а также установили временные ворота на его южном фасаде.

Кроме того, в несколько этапов из ангара удалили ледники высотой 3-4 метра, а на внешних сторонах стен расчистили нижние балки ото льда и мерзлоты с удалением остатков разрушенной временем старой обшивки.

Планируется, что в 2020 году основные работы пройдут уже внутри ангара. Кроме того, планируется начать работы по созданию экспозиции музея, посвященной истории арктических исследований на Земле Франца-Иосифа и покорению Северного полюса.

Проект самого северного в мире музея впервые был представлен на V Арктическом форуме в апреле 2019 года. Помимо экспозиции в нем обеспечат условия для приема посетителей и проведения культурно-досуговых мероприятий.

Организует работы Арктический музейно-выставочный центр из Санкт-Петербурга, действующий совместно с национальным парком «Русская Арктика»

Первоисточник <https://foma.ru/v-angare-1930-h-godov-na-zemle-francza-iosifa-sozdayut-unikalnyj-muzej-russkoj-arktiki.html>