

Арктика в зеркале СМИ

Информационно-аналитический центр
Государственной комиссии по вопросам развития Арктики
Дайджест

15 августа 2019г.

Оглавление

Международные отношения	2
ЕС: Россия в Арктике не наступает, а обороняется	2
В Пентагоне заявили, что США не обеспокоены активностью России в Арктике.....	2
Экология	3
Архангельские ученые ищут радиоактивные свалки в Арктике.....	3
Ямальские ученые проверили почву и растительность возле Сабетты.....	4
На острове Вилькицкого в Арктике разбирают полярную станцию.....	5
Аномальная молния ударила у Северного полюса 48 раз	5
Наука, культура и образование	6
Архангельский кинофестиваль хотят сделать площадкой по обсуждению проблем Арктики	6
Создание экспозиции самого северного в мире музея в бухте Тихая намечено на лето 2020 года.....	7
Возраст древнего городища под Нарьян-Маром определят радиоуглеродным анализом	7
Школьники отправились на Северный полюс на ледоколе	8
Разное	8
Арктика сегодня: шельф, «Звезда» и месторождения	8

Международные отношения

ЕС: Россия в Арктике не наступает, а обороняется

REGNUM, 14.08.2019 12:05

Центр европейской политической стратегии при Еврокомиссии опубликовал доклад об обновленной европейской стратегии в Арктическом регионе. Его авторы делают вывод о том, что в складывающихся условиях Евросоюзу необходимо расширять сотрудничество со всеми ключевыми членами Арктического совета, прежде всего Россией и США, а также странами-наблюдателями, особенно Китаем.

«Поскольку Арктика оказывается в фокусе экономико-геополитической конкуренции и всё чаще признаётся её центральная роль для выживания человека и планеты, Евросоюз должен наращивать взаимодействие с приарктическими государствами и другими заинтересованными сторонами», — приводит текст документа RT.

В обновленной стратегии особое место уделено выстраиванию взаимоотношений с Россией, с которой предлагается «избирательно взаимодействовать» в областях, представляющих общий интерес.

«В арктическом регионе это такие области, как мир и стабильность, охрана окружающей среды, образование и наука, здравоохранение, культура, транспорт, управление совместными рыбными запасами, поисково-спасательные операции и ядерная безопасность», — указано в докладе.

При этом авторы доклада делают вывод о том, что, несмотря на свое военное присутствие, Москва стремится сохранить статус Арктики как «регион мирного сосуществования».

«Наращивание Россией военной мощи должно рассматриваться в более широком контексте реорганизации военных сил, и эта мера, по-видимому, во многом носит не наступательный, а оборонительный характер, её целью в первую очередь является защита российских границ и национальных интересов в Арктике», — говорится в документе.

По словам аналитиков Брюсселя, подтверждением этому является приверженность России нормам международного (в частности морского) права, о чем говорит ее шаг по согласованию с США шести новых и более безопасных двусторонних морских маршрутов в Беринговом проливе.

Первоисточник: <https://regnum.ru/news/polit/2689633.html>

В Пентагоне заявили, что США не обеспокоены активностью России в Арктике

ТАСС, 13.08.2019 18:35

Американское военное командование не обеспокоено возможным ростом активности России в Арктике и в регионе Северного Ледовитого океана, а также считает, что все страны заинтересованы в сохранении там спокойной обстановки. Об этом заявил во вторник на телефонном брифинге

для журналистов командующий ВВС США в Европе и Африке генерал Джеффри Харригиан.

Его спросили про учения, которые РФ регулярно проводит в Арктике и зоне Северного Ледовитого океана. Харригиан подчеркнул, что США вместе с партнерами в регионе "продолжают следить за деятельностью России", в частности, за ее последними военными маневрами.

"Наша осведомленность и способность отслеживать всю эту деятельность находятся на очень хорошем уровне. Мы обладаем отличными возможностями для обеспечения того, что наши силы занимают надлежащие позиции. В данный конкретный момент я вовсе не обеспокоен эскалацией. Наши летчики хорошо подготовлены, они четко понимают, в чем заключается наша задача с точки зрения патрулирования воздушного пространства и пути его осуществления", - утверждал генерал.

"По поводу провокаций со стороны России и о том, что это может означать с точки зрения России, я бы сказал, что наша цель - быть готовым защищаться и сдерживать любую активность России", - сказал командующий. "Арктика остается критически важной областью для всех нас, и цель каждой страны, я уверен, состоит в том, чтобы обеспечивать безопасность этого региона, сохранять его стабильность, обеспечивать свободу судоходства, необходимую для всех стран", - отметил генерал.

Первоисточник: <https://tass.ru/mezhdunarodnaya-panorama/6759580>

Экология

Архангельские ученые ищут радиоактивные свалки в Арктике

Невские новости Архангельск, 14.08.2019 10:44

Ученые Архангельска проводят исследования, которые помогут обнаружить источники радиационного загрязнения в Арктике. Для этого при помощи радионуклидов исследуются темпы накопления торфа, сообщает ТАСС.

Ученые Федерального исследовательского центра комплексного изучения Арктики РАН определяют скорость торфонакопления в Архангельской области с помощью техногенных радионуклидов. Одним из направлений исследования будет сопоставление данных из Арктики с процессами зоны отчуждения Чернобыльской АЭС.

Как утверждают ученые, радиационное загрязнение в Арктике меньше, чем в Чернобыле. Но все данные с Арктики будут сравниваться с эталонным объектом загрязнения — Чернобылем. Для получения данных ученые выезжали в Белоруссию за материалом. Исследования проводились в 30-километровой зоне отчуждения Чернобыльской АЭС в радиационно-экологическом заповеднике.

Основными источниками техногенной радиоактивности в Арктике были испытания атомного оружия в атмосфере, ядерный полигон на Новой

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

Земле, захоронение радиоактивных отходов на дне арктических морей, глобальные выпадения после аварии на Чернобыльской АЭС и Фукусиме.

Первоисточник: <https://nevnov.ru/region/Arkhangelsk/706236-arkhangelskie-uchenye-ishut-radioaktivnye-svalki-v-arktike>

Ямальские ученые проверили почву и растительность возле Сабетты

Красный Север (ЯНАО), 14.08.2019 12:46 || Владимир Ганчерко

Сотрудники сектора эколого-биологических исследований Научного центра изучения Арктики завершили полевой сезон на полигоне «Сабетта».

В течение трех недель представители центра Александр Печкин и Елена Шинкарук работали «в поле». Экспедиция состояла из двух этапов. Первый проходил в рамках проекта компании «Ямал СПГ» «Здоровая тундра».

Как сообщили в Научном центре изучения Арктики, цель проекта – проведение экологической реставрации нарушенных земель в пределах Южно-Тамбейского месторождения. Он разрабатывался для реализации нацпроекта «Экология» и предусматривает комплекс природоохранных и эколого-просветительских мероприятий при участии предприятий ТЭКа.

Вместе с представителями вузовской и отраслевой науки, а также студентами-практикантами Тюменского индустриального университета, ямальские ученые проводили почвенно-ботанические исследования.

Они уже изучили морфологию почвы в тундре, описали видовой состав ее растительности, измерили глубину залегания многолетнемерзлых грунтов, температуру почв и растительного покрова и так далее.

По мнению ученых, на большей части территорий наблюдается естественное самовосстановление нарушенных из-за промышленного освоения земель. А на некоторых участках в этом году специалисты начнут экологическую реставрацию поврежденной почвы.

Второй этап экспедиции – комплексный мониторинг территории исконного проживания коренного малочисленного населения ЯНАО. Это многолетний проект Научного центра изучения Арктики. Он проводится не первый год повсеместно по округу.

В частности, на участках вблизи рек Саямлекабтамбада-яха и Вэнуймуйе-яха и на озере Глубоком Александр Печкин и Елена Шинкарук изучили видовое разнообразие растительности, почву и глубину залегания многолетнемерзлых грунтов. Отобрано более 60 проб почв, донных отложений, воды и растительности.

Также коллекцию гербария Научного центра дополнили 93 образцами флоры с полуострова Ямал, записав со слов тундровиков ненецкие названия собранных растений.

Первоисточник: <https://ks-yanao.ru/obshchestvo/yamalskie-uchenye-proverili-pochvu-i-rastitelnost-vozhle-sabetty.html>

На острове Вилькицкого в Арктике разбирают полярную станцию

Новый День, 14.08.2019 07:20

В Карском море на необитаемом острове Вилькицкого завершилась третья экологическая экспедиция по уборке скопившегося за десятилетия производственного мусора. Этим летом волонтеры собрали более 200 тонн металлолома, около 500 двухсотлитровых бочек и разобрали 20 демонтированных зданий. Всего за месяц добровольцы очистили 60 гектаров территории бывшей воинской части. Как рассказали в пресс-службе ООО «Газпром добыча Надым», выступившего одним из спонсоров проекта, экспедиции будут продолжены, пока с необитаемого острова не будет вывезен весь мусор – а это, по оценкам экологов, еще тысяча тонн различного металлолома.

Остров Вилькицкого был загрязнен во время его освоения в советское время. Тогда здесь были построены полярная станция, воинская часть и маяк. Грузы к ним доставлялись морским путем, а производственные отходы не вывозились ни разу. За многие годы рядом с хозяйственными постройками скопились горы мусора – сотни проржавевших бочек и цистерн, в которых до сих пор хранится топливо, сломанное оборудование, брошенная техника. Анализы проб воды рядом с этими участками показали высокое содержание нефтепродуктов.



Первоисточник: https://newdaynews.ru/yamal_ugra/669334.html

Аномальная молния ударила у Северного полюса 48 раз

Российская газета, 14.08.2019 11:30

Национальная метеорологическая служба США зафиксировала в районе Северного полюса аномальную грозу, во время которой молния при нехарактерных климатических условиях ударила 48 раз.

О необычном явлении рассказывает National Geographic. Оно произошло в минувшие выходные. Ученые зафиксировали десятки ударов молнии примерно в 480 км от Северного полюса.

Это оказалось настолько необычно, что Национальная метеорологическая служба в Фэрбенксе выпустила специальный пресс-релиз. Из него следует, что была зафиксирована одна из северных гроз, о которых только помнят старожилы Аляски.

Для метеорологов явление стало настоящей загадкой. Дело в том, что для удара молнии требуются условия атмосферной нестабильности.

Такое возможно, когда холодный и сухой воздух располагается над слоем более теплого и влажного воздуха. В северных широтах это явление не наблюдается, поскольку теплый и влажный "низовой" воздух там не появляется.

Несмотря на это, 48 ударов молнии было зафиксировано сетью Vaisala GLD360. Она использует технологию GPS. Ее радиоприемники способны

улавливать мощные вспышки на расстоянии до 10 тысяч км, включая самые отдаленные районы Арктики.

По мнению ученых, аномальная северная гроза может быть тревожным признаком изменения климата. Возможно, свою роль сыграла необычайно теплая погода, установившаяся в Арктике, а также набирающий скорость процесс таяния льдов.

Одним из сопутствующих факторов метеорологи назвали даже дым от беспрецедентных лесных пожаров за Полярным кругом. Все это вкупе, предположительно, и способствовало неожиданному появлению молний на "вершине мира".

Этот год выдался необыкновенным, он принес необычайное лето на Крайний Север, - говорит Даниэль Суэйн, специалист по климату из Калифорнийского университета в Лос-Анджелесе. - В Арктике происходят странные вещи, и аномальная молния - это еще одна странность, которую нужно добавить в растущий список".

Первоисточник: <https://www.nationalgeographic.com/environment/2019/08/lightning-struck-near-north-pole-why-strange/?cmpid=org=ngp::mc=social::src=twitter::cmp=editorial::add=tw20190813ys-lightningnorthpole::rid=&sf217484566=1>

Источник: <https://rg.ru/2019/08/14/anomalnaia-molniiia.html>

Наука, культура и образование

Архангельский кинофестиваль хотят сделать площадкой по обсуждению проблем Арктики

Московский Комсомолец Архангельск, 14.08.2019 12:40

«Arctic open» пройдет в Архангельской области с 4 по 8 декабря. Он станет уже третьим по счёту. Помимо основной программы представления разноформатного кино предусмотрены культурная, образовательная и деловая программы. А вопросов для обсуждения в приарктическом регионе немало: квоты для рыболовных компаний, жизнь малых народов севера, мусорная проблема...

По словам спикера Госдумы Ольги Епифановой, которая родом из Архангельска, «Интерес, проявляемый к Арктике, явно прослеживается в мировой общественно-политической повестке, а проблемы развития региона и вопросы взаимодействия в нем, все чаще становятся неотъемлемой частью многих международных форумов и площадок».

Кинопоказы пройдут по всей области: Архангельск, Северодвинск и Новодвинск, Коноша, Североонежск, другие города и посёлки региона.

В числе участников заявлены Россия, Канада, Дания, Исландия, Финляндия, Норвегия, Швеция и США.

Первоисточник: <https://arh.mk.ru/culture/2019/08/14/arkhangelskiy-kinofestival-khotyat-sdelat-ploshhadkoy-po-obsuzhdeniyu-problem-arktiki.html>

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

Создание экспозиции самого северного в мире музея в бухте Тихая намечено на лето 2020 года

ТАСС, 14.08.2019 13:54

Музей будет располагаться в здании самолетного ангара бывшей полярной станции

Работы по подготовке здания самолетного ангара бывшей полярной станции в бухте Тихая к созданию в нем самого северного в мире музея, запланированные на 2019 год, завершены. Летом 2020 года приступят к созданию экспозиции музея, сообщили в среду в пресс-службе Российского военно-исторического общества (РВИО), поддерживающего проект.

"Совместный проект Арктического музейно-выставочного центра и национального парка "Русская Арктика" по созданию самого северного в мире музея успешно развивается. Объект будет создан в авиационном ангаре постройки 1932-1933 годов, - отметили в пресс-службе. - В следующем сезоне, летом 2020 года, основные работы развернутся уже внутри ангара. Кроме того, планируется начать работы по созданию экспозиции музея, которая будет посвящена истории арктических исследований на Земле Франца-Иосифа и покорению Северного полюса".

По словам пресс-службы, экспедиция по обустройству исторического здания будущего музея и прилегающей к нему территории продолжалась с 26 июня до 7 августа. В ходе нее отряд из 10 участников - профессиональных реставраторов, историков, а также сотрудников Арктического спасательного учебно-научного центра "Вытегра" МЧС России - заново обшил фанерой стены и крышу ангара, а также удалил из помещения многолетние ледники, нараставшие со времен консервации станции в 1959 году.

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

Полярная станция в бухте Тихая на острове Гукера архипелага Земля Франца Иосифа была основана в 1929 году в ходе экспедиции, которую возглавлял советский полярник Отто Юльевич Шмидт (полярный исследователь, Герой Советского Союза). Станция действовала до 1959 года. На ней проводились гидрометеорологические, геологические и другие исследования.

Первоисточник: <https://tass.ru/obschestvo/6761764>

Возраст древнего городища под Нарьян-Маром определяют радиоуглеродным анализом

ТАСС, 14.08.2019 13:58

Городище Кобылиха - поселение, относящееся к так называемой новоборской культуре.

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

Возраст древнего городища Кобылиха под Нарьян-Маром в Ненецком автономном округе (НАО) ученые определяют при помощи радиоуглеродного анализа. Как сообщила в среду ТАСС директор музея-заповедника "Пустозерск" Елена Меньшакова, по предварительной оценке, городище могло быть основано в конце I - начале II тысячелетия н. э.

"В задачи этого года входило взятие проб, анализов на радиоуглерод, чтобы уточнить датировку. Пробы мы отобрали, достаточно много угля было найдено. Илья Барышев, который открыл городище Кобылиха, поставил датировку "конец первого - начало второго тысячелетия н. э.", - сказала Меньшакова.

<>

Первоисточник: <https://tass.ru/spb-news/6761725>

Школьники отправились на Северный полюс на ледоколе

Goarctic.ru, 14.08.2019 12:13

13 августа атомный ледокол «50 лет Победы» ФГУП «Атомфлот» вышел в тематический рейс на Северный полюс, посвященный 60-летию атомного ледокольного флота.

К вершине планеты отправятся школьники из разных регионов России, среди них — активисты Российского движения школьников и других организаций, победители экологических проектов, акций и конкурсов. Накануне рейса с участниками акции «Стражи Земли» встретился министр природных ресурсов и экологии РФ Дмитрий Кобылкин.

Первоисточник: <https://goarctic.ru/news/shkolniki-otpravilis-na-severnyy-polyus-na-ledokole/>

Разное

Арктика сегодня: шельф, «Звезда» и месторождения

Goarctic.ru, 13.08.2019 20:40 || Александр Стоцкий

Начнём с очень важной новости. Как заявил глава Минприроды Д. Кобылкин, к концу лета будут завершены исследования, необходимые для рассмотрения заявки России на расширение границ арктического шельфа. В частности, будут осуществлены дополнительные исследования по хребту Гаккеля, затребованные профильной комиссией ООН. Соответствующее финансирование выделено, и работы уже идут. Так держать!

К строящейся отечественной суперверфи «Звезда» проявляет интерес китайский государственный бизнес. Стало известно, что «КитайСтрой», российская «дочка» компании China State Construction Engineering Corporation (CSCEC), хочет получить подряд на возведение достроечных цехов. На данный момент цеха, относящиеся ко второй очереди верфи, представляют собой самый дорогой объект на «Звезде». Сумма контракта может составить примерно 45 млрд руб.

Продолжается подготовка к одному из флагманских арктических событий года – V Восточному экономическому форуму. Арктические регионы нашей страны формируют пакеты предложений и знакомят с ними общественность. Так, были обнародованы планы Чукотки: окружные власти собираются презентовать два проекта разработки нефтегазовых месторождений (Западно-Озерного и Верхне-Телекайского), а также проект развёртывания добычи на Пыркакайских штокверках, одном из крупнейших месторождений олова в России.

Первоисточник: <https://goarctic.ru/news/arktika-segodnya-shelf-zvezda-i-mestorozhdeniya/>