

Арктика в зеркале СМИ

Информационно-аналитический центр
Государственной комиссии по вопросам развития Арктики
Дайджест

08 августа 2019г.

Оглавление

| | |
|--|----------|
| Национальные проекты | 2 |
| В Мурманске появится лаборатория устойчивого развития Арктики..... | 2 |
| Международные отношения | 2 |
| Столтенберг заявил, что НАТО необходимо реагировать на усиление Китая | 2 |
| Оборона и безопасность | 3 |
| Минобороны решило сравнить Северный флот по статусу с военными округами..... | 3 |
| Суда Северного флота проводят антитеррористические учения в районе Новой Земли..... | 4 |
| Судостроение | 5 |
| Дальневосточный завод не обращался за разрешением на атомное судостроение..... | 5 |
| Социально-экономическое развитие | 5 |
| При участии Росатома в Мурманской области запущена в работу единая цифровая платформа «Наш Север» | 5 |
| Экология | 6 |
| Экологические проекты Арктики. Дмитрий Артюхов встретился с волонтерами..... | 6 |
| Олени Ямала вымирают: животные голодают из-за изменений климата | 7 |
| Наука, культура и образование | 8 |
| Калининградские и китайские учёные-океанологи исследуют Арктику..... | 8 |
| Научный центр исследований материалов и технологий для Арктики создают в России..... | 8 |
| Океанологи из «Арктического плавучего университета» рассказали о своей работе в этом году | 9 |
| Разное | 9 |
| Молодежь знает, чего хочет . Глава региона обсудил с блогерами перспективы области..... | 9 |
| Арктика сегодня: ледоколы, наука и устойчивое развитие | 10 |

Национальные проекты

В Мурманске появится лаборатория устойчивого развития Арктики

ТВ-21, 07.08.2019 10:32

Проектный офис развития Арктики (ПОРА) открывает в Мурманске лабораторию устойчивого развития

Лаборатория будет заниматься научными, просветительскими, экологическими и другими проектами в области устойчивого развития региона, а также сбором и представлением идей для стратегии развития АЗРФ, говорится на сайте ПОРА.

Генеральный директор ПОРА Борис Тарасов: «Устойчивое развитие — это единственно возможная концепция развития северных территорий, в фокусе которой находятся интересы человека, а также приоритет «развития» над «устойчивостью», что выяснилось в ходе нашего совместного с МГУ проекта «Полярный индекс». Наша лаборатория будет обкатывать принципы и методы устойчивого развития и предлагать их для внедрения в российской Арктике в тесном диалоге с нашими партнёрами из Швеции, Норвегии и Финляндии».

15 августа состоится торжественное открытие лаборатории. В программе мероприятия запланированы выступления спикеров по главным темам работы лаборатории. Например, такие как - «Цели и задачи работы Лаборатории устойчивого развития» и «Направления работы лаборатории». Также в этот день представят интерактивную карту экологических проблем Баренц-региона.

Проектный офис развития Арктики (ПОРА) — общероссийская площадка для коммуникации государственных, общественных и коммерческих организаций, заинтересованных в устойчивом развитии Арктики. Экспертный центр «ПОРА» создан для привлечения внимания к социальным, экономическим и экологическим аспектам жизнедеятельности человека на севере России. ПОРА является базовой площадкой Министерства Российской Федерации по развитию Дальнего Востока и Арктики для разработки стратегии развития Арктической зоны Российской Федерации до 2035 года.

Первоисточник: <https://www.tv21.ru/news/2019/08/07/v-murmanske-poyavitsya-laboratoriya-ustoychivogo-razvitiya-arktiki>

Международные отношения

Столтенберг заявил, что НАТО необходимо реагировать на усиление Китая

ТАСС, 07.08.2019 15:18

Решение по размещению ракет средней дальности в Азиатско-Тихоокеанском регионе еще не принято, отметил генсек альянса. Усиление и расширение влияния Китая в мире требует анализа и адекватного ответа

Информационно-аналитический центр
Государственной комиссии по вопросам развития Арктики

НАТО. Об этом в среду заявил генеральный секретарь Североатлантического альянса Йенс Столтенберг.

"Речь идет не о продвижении НАТО в Тихий океан, а о том, чтобы отреагировать на тот факт, что Китай подбирается к нам все ближе: масштабные инвестиции в важнейшие инфраструктуры в Европе, усиление присутствия в Арктике, а также в киберпространстве. Все это заставляет НАТО отреагировать на усиление Китая, и мы делаем это не в последнюю очередь через тесное взаимодействие с нашими партнерами в этом регионе - Австралией, Новой Зеландией, а также с Японией и Южной Кореей", - приводит его слова агентство Reuters.

Столтенберг также отметил, что решение по размещению ракет средней дальности в Азиатско-Тихоокеанском регионе еще не принято. "Я разговаривал вчера с министром обороны США Марком Эспером, и он сказал, что для разработки и размещения новых систем вооружения средней дальности в этом регионе потребуется время и решение еще не принято", - сказал он.

Ранее Эспер выразил мнение, что военная и экономическая политика, проводимая Китаем, представляет угрозу для норм международного права. В свою очередь Столтенберг во время своего выступления в Новой Зеландии обозначил как первостепенную угрозу усиление конкуренции крупных держав, таких как Россия и Китай.

Первоисточник: <https://tass.ru/mezhdunarodnaya-panorama/6741601>

Оборона и безопасность

Минобороны решило сравнить Северный флот по статусу с военными округами

РБК, 07.08.2019 14:56 || Константин Ткаченко

Сейчас Россия разделена на четыре военных округа — Западный, Центральный, Восточный и Южный. Минобороны считает, что новый статус Северного флота позволит эффективнее решать задачи в области защиты Арктики.

Северный флот может получить статус военного округа. Соответствующий проект указа, который подготовило Минобороны, опубликован на портале проектов нормативных актов.

«Северный флот наделен полномочиями межвидового стратегического территориального объединения. Реализация проекта указа позволит оптимизировать структуру управления Вооруженными силами Российской Федерации и законодательно придать Северному флоту статус самостоятельной военно-административной территориальной единицы», — указано в пояснительной записке.

По мнению авторов документа, инициатива позволит эффективнее решать задачи в области обороны на Арктическом стратегическом направлении.

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

Сейчас военно-административными единицами России являются четыре военных округа — Западный, Центральный, Восточный и Южный.

О том, что Минобороны готово изменить статус Северного флота, в апреле писали «Известия». По данным источников издания в министерстве, самостоятельной военно-административной единицей Северный флот станет с декабря, а командовать флотом продолжит адмирал Николай Евменов. В зону ответственности флота войдут четыре региона страны, указывала газета. Это Республика Коми, Ненецкий автономный округ, Архангельская и Мурманская области.

Северный флот — самый «молодой» из всех военных флотов России. Образован 1 июня 1933 года как Северная военная флотилия. 11 мая 1937 года флотилия преобразована в Северный флот. Основное место базирования — Североморск

Первоисточник: <https://www.rbc.ru/society/07/08/2019/5d4ab4219a7947145d174b15>

Суда Северного флота проводят антитеррористические учения в районе Новой Земли

ТАСС, 07.08.2019 13:59

Арктический поход начался 5 августа, экипажи пройдут по маршруту Северного морского пути до полуострова Таймыр, а затем до архипелага Северная Земля

Арктический отряд кораблей и судов Северного флота, в числе которых большой противолодочный корабль "Вице-адмирал Кулаков", спасательно-буксирное судно "Памир" и танкер "Сергей Осипов", начал антитеррористические учения в районе Новой Земли. Об этом говорится в сообщении пресс-службы флота, распространенном в среду.

"Экипажи большого противолодочного корабля и судов обеспечения участвуют в учениях по предотвращению террористических угроз в районе трассы Северного морского пути. В ходе плановых тренировок тактику действий отрабатывают антитеррористические подразделения, базирующиеся на борту большого противолодочного корабля "Вице-адмирал Кулаков", - отмечается в сообщении.

По данным пресс-службы, в среду большие десантные корабли "Кондопога", "Александр Отраковский" и ледокол "Илья Муромец", входящие в состав арктического отряда кораблей и судов обеспечения Северного флота, приступили к проходу пролива Маточкин Шар, отделяющего Северный остров Новой Земли от Южного и соединяющего Баренцево море с Карским.

Арктический поход отряда кораблей и судов обеспечения Северного флота начался 5 августа. Поход проходит под флагом командующего Кольской флотилией разнородных сил Северного флота вице-адмирала Олега Голубева. Отряду кораблей предстоит пройти по маршруту Северного морского пути до полуострова Таймыр, а затем до архипелага Северная Земля.

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

"Североморцы примут участие в нескольких высадках сил морского десанта на необорудованное побережье в Арктике, проведут учение по охране важного промышленного объекта, отработают ряд противолодочных задач, выполняют практические ракетные и артиллерийские стрельбы", - отмечается в сообщении.

Первоисточник: <https://tass.ru/armiya-i-opk/6741025>

Судостроение

Дальневосточный завод не обращался за разрешением на атомное судостроение

Корабел.ру, 07.08.2019 14:57

Ожидалось, что завод "Звезда" поборется за строительство атомных ледоколов.

Сегодня издание "Ведомости" писали о том, что дальневосточная "Звезда" не смогла побороться за создание третьего и четвертого ледоколов ЛК-60Я из-за отсутствия лицензии Ростехнадзора.

Предприятие не обращалось в ведомство за лицензией на конструирование атомных установок, узнал ТАСС у представителя завода. В Роснефти отказались комментировать ситуацию.

Ранее глава верфи Сергей Целуйко рассказывал, что лицензия будет получена после решения вопроса по строительству ледокола "Лидер".

Первоисточник: https://www.korabel.ru/news/comments/dalnevostochnyy_zavod_ne_ob_raschalsya_za_razresheniem_na_atomnoe_sudostroenie.html

Социально-экономическое развитие

При участии Росатома в Мурманской области запущена в работу единая цифровая платформа «Наш Север»

Energyland.info, 07.08.2019 05:46

В Мурманской области начал работу портал приёма и обработки сообщений жителей по вопросам повышения качества жизни и развития «Наш Север», разработанный совместно с дивизионом госкорпорации «Росатом» – ООО «Русатом Инфраструктурные решения».

«Наш Север» представляет собой сервис совместного управления Мурманской областью жителями и органами власти. Его интерфейс позволяет каждому жителю региона напрямую формировать запросы и эффективно взаимодействовать с властями для устранения проблем, влиять на вопросы развития области. В настоящее время на портале уже зарегистрировались свыше 1300 пользователей.

Единая информационная платформа создана в рамках реализации плана 100 шагов развития региона и первого этапа регионального проекта «Умные города Мурманской области».

«Портал создан в рекордно короткие сроки, проделана большая работа. Сигналы от жителей о недоработке на местах мы уже можем принимать, но систему необходимо настроить и отточить, чтобы уже в сентябре портал заработал в полную силу», – отметил врио губернатора Мурманской области Андрей Чибис.

Через портал «Наш Север» каждый житель Мурманской области может влиять на развитие городской инфраструктуры, принимать участие в голосовании, например, по выбору стилистики при раскраске фасадов жилых домов, рассказать о текущих проблемах. Для приема жалоб на портале созданы отдельные тематические блоки: проблема ЖКХ, неубранный мусор, неубранный снег, благоустройство, ямы на дороге, брошенные машины, бродячие животные и пр. (в общей сложности 17 категорий). Отправленное сообщение поступает модераторам, которые направляют его на рассмотрение конкретному исполнителю. В каждом муниципальном образовании области закреплены ответственные лица по работе на портале, а также перечень операторов и исполнителей по каждой категории сообщений.

«Мы были рады откликнуться на просьбу правительства региона и применить накопленные компетенции для создания цифровой платформы «Наш Север». Мы стремимся поддерживать устойчивое развитие территорий, где есть предприятия атомной отрасли, – отметила генеральный директор ООО «Русатом Инфраструктурные решения» Ксения Сухотина. – Вопросы обеспечения комфортных условий для жизни и работы людей, привлечения высококлассных профессионалов и молодых специалистов особенно актуальны для регионов Арктики».



Первоисточник: <http://www.energyland.info/analytic-show-189372>

Экология

Экологические проекты Арктики. Дмитрий Артюхов встретился с волонтерами

ИА Север-пресс, 07.08.2019 07:27

Губернатор Ямала Дмитрий Артюхов посетил остров Вилькицкого, где идут работы по очистке территории от мусора. Почти месяц здесь работают 30 волонтеров из Москвы, Санкт-Петербурга, Екатеринбурга, Казани, Когалыма, Сыктывкара, Надыма, Салехарда, Тюмени, Липецка и других российских городов, а также из Молдовы, Казахстана и Израиля. Они собирают металлический мусор и разбирают постройки, оставшиеся на острове с советских времен. Для главы региона волонтеры подготовили экскурсию по острову: показали деревянный маяк. Участники экспедиции восстановили его, укрепили конструкцию и организовали внутри музей истории остров.

Губернатор ЯНАО осмотрел места хранения уже собранного металлолома, а также мусор и постройки, от которых предстоит расчистить

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

территорию во время следующих экспедиций. Также Дмитрий Артюхов принял участие в уборке острова.

«Волонтеры третий год проводят здесь экологическую уборку. Мы видим, что многое сделано. У нас есть опыт, полученный на острове Белом, когда нам удалось собрать более тысячи тонн металлолома. Здесь, к сожалению, задач не меньше. Убирать предстоит еще много. Он надеется, что за 2020 и 2021 годы остров приведут в должный вид», — сказал глава региона.



Первоисточник: <https://sever-press.ru/2019/08/07/jekologicheskie-proekty-arktiki-dmitrij-artjuhov-vstretilsja-s-volonterami/>

Олени Ямала вымирают: животные голодают из-за изменений климата

Экология Регионов, 07.08.2019 12:51

Ямальские олени считаются одними из самых выносливых животных. Старый олень способен выдержать суровый холод и сильнейшие метели. Однако сегодня, в то время когда на планете происходят глобальные климатические перемены, ямальские олени оказались на грани вымирания. Ученые доказали, что в суровых условиях Арктики, олени смогли адаптироваться 600 тысяч лет назад, и несмотря на различные изменения им удавалось приспосабливаться к ним. Но последние годы для этих животных стали критическими. Только за два года, в 2013-2014 годах на Ямале погибло около 60 тысяч оленей. Они умерли от голода. За минувшую зиму свыше двухсот северных оленей погибли на острове Шпицберген. Животные массово голодают. Одна из причин происходящего связана с изменением климата. Но последние годы для этих животных стали критическими. Только за два года, в 2013-2014 годах на Ямале погибло около 60 тысяч оленей. Они умерли от голода. За минувшую зиму свыше двухсот северных оленей погибли на острове Шпицберген. Животные массово голодают. Одна из причин происходящего связана с изменением климата. Из-за глобального потепления естественная среда обитания оленей утратила свои традиционные характеристики. Постоянные перепады температур приводят к тому, что после сурового холода резко наступает потепление, затем сразу же -резкое похолодание. Растаявший снег сразу же замерзает, образуя ледяной панцирь.

Он не позволяет оленям добраться до ягеля и другой скудной растительности под снегом, которая составляет основной рацион питания. Такие температурные перепады происходят все чаще и чаще и в огромных территориальных масштабах. Печальная ситуация гибели оленей наблюдается не только на Ямале, но в Северной Европе.

Первоисточник: <https://ekovolga.com/8179.html>

Калининградские и китайские учёные-океанологи исследуют Арктику

Каскад, 07.08.2019 14:28

Учёные калининградского института океанологии имени П. П. Ширшова РАН займутся исследованиями вместе с китайскими коллегами. Экспедиция нацелена на исследование течений, донных осадков, фитопланктона, парниковых газов и других объектов. Эксперты из Национальной лаборатории по морской науке и технике Циндао отправятся на арктический шельф Сибири. Который называют также и естественным «ледогенератором», соединяющим Северный Ледовитый и Тихий океаны. Учёные займутся проблемами изменения климата в Арктике и освоения Северного морского пути. Решение о сотрудничестве стран было принято в рамках заседания рабочей группы БРИКС по океанологии и полярным технологиям.

Первоисточник: <https://kaskad.tv/novosti/7272-kaliningradskie-i-kitajskie-uchenye-oceanologi-issleduyut-arktiku>

Научный центр исследований материалов и технологий для Арктики создают в России

Plastinfo, 07.08.2019 07:57

В МГТУ имени Н. Э. Баумана прошло подписание соглашения о создании научно-образовательного центра мирового уровня «Российская Арктика: новые материалы, технологии и методы исследования». Реализацией целей и задач соглашения будут заниматься правительство Архангельской области, Северный (Арктический) федеральный университет им. М. В. Ломоносова и МГТУ им. Н. Э. Баумана, говорится на сайте МИЦ «Композиты России».

В рамках соглашения планируется разработать новые материалы и технологии для надводных и подводных судов, лесной и рыбной промышленности арктического региона, а также интеллектуальные системы электрического обогрева, автоматизированные блочные тепловые пункты и технологии повышения прочности ледяных дорог и площадок в условиях Арктики, отметил Владимир Нелюб, директор МИЦ «Композиты России» МГТУ им. Баумана.

В рамках деятельности Арктического НОЦ также будет проводиться переквалификация и повышение квалификации сотрудников по научно-техническим и предпринимательским специальностям, кроме того, планируется создание новых инновационных рабочих мест.

Первоисточник: https://plastinfo.ru/information/news/42918_7.8.2019/

Океанологи из «Арктического плавучего университета» рассказали о своей работе в этом году

НИА - Заполярье, 07.08.2019 11:20

Океанологи, которые на судне «Профессор Молчанов» отправились в арктическую экспедицию в рамках проекта «Плавучий университет», изучили воздействие солнечных лучей на обитателей морских глубин.

Кроме того, учёные при помощи прибора под названием диск Секки, который изобретён в XVII веке, измерили прозрачность воды на разных глубинах в Баренцевом море.

«Прибор измеряет проходящую солнечную радиацию и вообще освещенность по трем каналам, т.е. приходящую с атмосферы и два датчика подводных», - пояснил сотрудник отдела взаимодействия океана и атмосферы института Арктики и Антарктики Андрей Безгрешных. Одним из важных критериев исследования океанологов является исследование уровня солнечной радиации в море.

«Собственно говоря, за счет солнца нагревается поверхность Земли, за счет солнца идет фотосинтез в воде и для расчета, ну скажем, в моделях теплообмена океана с атмосферой обязательно нужно фактическое значение солнечной радиации, т.е. энергии, которая поступает на поверхность в данной конкретной точке на конкретный момент времени», - добавил Безгрешных.

Измерение уровня солнечной радиации в море позволяет предсказывать изменения климата в будущем. Кроме того, поскольку природа - взаимосвязанная система, исследование морских глубин и моря в целом позволит дать оценку другим важным процессам, происходящим на планете. В том числе, связанным с экологией.

«К сожалению рост концентрации CO₂ в воздухе продолжатся и пока радикальных ограничений не предпримется, будет ещё нарастать. До каких пределов - это вопрос открытый. Ну самое главное наверное - искать другие источники энергии кроме углеводородного сырья».

Полученные в ходе экспедиции данные будут обработаны, а, позднее, на их основе учёные создадут научные публикации, которые, возможно, помогут разобраться в том, как решить экологическую проблему.

Первоисточник: <http://nia14.ru/news/oceanologi-iz-arkticheskogo-plavuchego-universiteta-rasskazali-o-svoej-rabote-v-etom-godu>

Разное

Молодежь знает, чего хочет . Глава региона обсудил с блогерами перспективы области

Мурманский вестник, 07.08.2019 06:00

Как сделать так, чтобы Кольский полуостров стал центром притяжения, чтобы молодые и талантливые не искали применения своим силам вдали от родного дома?

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

Ответ на эти вопросы временно исполняющий обязанности губернатора Андрей Чибис попытался найти во время встречи с молодыми активистами региона - представителями молодежных и волонтерских общественных организаций, а также популярными блогерами.

Глава региона предложил поразмышлять о том, как преодолеть тенденцию покидать родные места, как сделать жизнь на Севере престижной. Ведь уже само местоположение, перспектива развития Арктики, суровые условия - серьезный вызов, и амбициозные молодые люди должны это понимать, чтобы использовать такие преимущества малой родины для собственного развития и продвижения.

<>

Первоисточник: <https://www.mvestnik.ru/society/molodezh-znaet-chego-hochet/>

Арктика сегодня: ледоколы, наука и устойчивое развитие

Goarctic.ru, 06.08.2019 20:34 || Александр Стоцкий

Начнём с новостей о ледоколах. Постепенно очерчиваются контуры будущего контракта на ещё два ледокола проекта 22220. Стало известно, что ФГУП «Атомфлот» планирует заключить контракт на строительство третьего и четвертого серийных атомных ледоколов типа «Арктика» (так называется головной ледокол проекта) с «Балтийским заводом». Как и указывалось ранее, стоимость контракта составит 100 миллиардов рублей. Согласно тендерной документации, первый ледокол этой партии нужно построить не позднее 20 декабря 2024 года, второй — не позднее 20 декабря 2026 года. А ведь помните, всего год назад строительство ещё двух атомоходов серии было под большим вопросом. Всерьёз ставился вопрос выбора между этими судами и «Лидером»; вообще, в скепсисе относительно ещё двух таких судов недостатка не было. Короче говоря, это очень хорошая новость.

Исследование арктического климата продолжается. Минобрнауки подвело итоги конкурса на субсидируемые научные проекты в рамках ФЦП «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы». Победили три научных проекта российских и немецких ученых в области изучения изменений климата в Арктике. Каждый проект получит по 40 млн рублей, половину из которых даст российский бюджет, половину — Германия, в партнёрстве с которой и проходил этот конкурс.

Ну и напоследок не могу не поделиться важной новостью. Наша «ПОРА» совместно с друзьями и коллегами из Кольского научного центра РАН запускает новый проект — Лабораторию устойчивого развития. Лаборатория будет находиться в одном из важных арктических центров страны — в Мурманске. Она будет решать несколько задач. Прежде всего, Лаборатория возьмёт на себя координацию научных, просветительских, экологических и прочих инициатив в области устойчивого развития Баренц-региона. Ещё один приоритет — участие в разработке стратегии развития АЗРФ. Открытие Лаборатории состоится 15 августа в Мурманске.

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

Первоисточник:
ustoychivoe-razvitie/

[https://goarctic.ru/news/arktika-segodnya-ledokoly-nauka-i-](https://goarctic.ru/news/arktika-segodnya-ledokoly-nauka-i-ustoychivoe-razvitie/)