



Государственная комиссия  
по вопросам развития Арктики

# Арктика в зеркале СМИ

Информационно-аналитический центр  
Государственной комиссии по вопросам развития Арктики

Дайджест

20/09/2021

# Арктика в зеркале СМИ

Информационно-аналитический центр

Государственной комиссии по вопросам развития Арктики

Обзор СМИ

20/09/2021

## Оглавление

### Арктический туризм

Стратегическая сессия по развитию туристического потенциала состоялась в Мончегорске

### Политика

Путин обсудил Арктику и Афганистан с президентом Финляндии

### Коренные малочисленные народы

В центре внимания учёных и общественности

Арктический совет обеспечил представительство коренных народов региона

Лингвисты изучают языки народов Севера

### Международные отношения

Представитель посольства США в России Ребхольц назвал плюсы работы стран в Арктике

В Канаде поддержали курс российского председательства в Арктическом совете

США собираются сотрудничать с РФ в рамках Арктического совета – Салливан

«Задел на десятилетие» — Арктический совет принял план по развитию Арктики

В МИД рассказали об опыте взаимодействия по военной безопасности в Арктике

Россия и США заинтересованы во взаимодействии в Арктике, заявили в МИД

Россия готова провести саммит Арктического совета, заявили в МИД

### Наука, культура и образование

На Ямале примут двухлетнюю программу по развитию Арктики в условиях изменяющейся среды

[Фотовыставка об авиаторах на Севере открылась в Архангельске](#)

[Гидрографы в Арктике почтили память погибших в Великой отечественной войне](#)

[Лежбище «накрыли»](#)

---

## **Оборона и безопасность**

[Отряд кораблей и судов обеспечения Северного флота вошел в море Лаптевых](#)

[Минобороны модернизирует авиабазу на Чукотке](#)

---

## **Промышленность и технологии**

[Школьник создал друга для полярников: мотособака покорила международное жюри](#)

---

## **Судостроение**

[На предприятии Росатома начался ключевой этап производства реактора для ледокола "Якутия"](#)

---

## **Северный морской путь**

[В российской Арктике корабль скоро перевезет с завода огромный блок массой 10 000 тонн](#)

---

## **Социально-экономическое развитие**

[Три новых резидента АЗРФ инвестируют в Архангельскую область более 1 млрд рублей](#)

[Семья из Карелии получила первый участок по программе "арктического гектара"](#)

[Проект ПОРА «Центр подходящей работы» анонсирован на конференции «Кадры для Арктики» в Петербурге](#)

[Первый резидент Арктической зоны России в Коми начнет работать в декабре](#)

---

## **Экология**

[Станет ли Арктика жарким курортом: разбираемся в интервью ГТРК «Мурман» \(Видео\)](#)

[Первую партию металлолома моряки Кольской флотилии Северного флота вывезли с острова Кильдин](#)

[Арктический совет сосредоточится на проблеме изменения климата в Арктике](#)

---

## **Разное**

[Арктика за неделю: цели Совбеза, приоритеты Минприроды и большие учения в АЗРФ](#)

[Арктика сегодня: в Заполярье завершились учения Северного флота](#)

[В НАО спасли оленеводов, которых сутки «держал в заложниках» белый медведь](#)

[«Роснефть» выиграла репутационный спор с Bloomberg в апелляции](#)

## Арктический туризм

### Стратегическая сессия по развитию туристического потенциала состоялась в Мончегорске

ИА Би-Порт (Мурманск), 17/09/2021

Мурманскую область посетили специалисты, представляющие важнейшие организации России в области туризма, гастрономии, организации мероприятий, спорта и создания необычных мест проживания. Среди них организаторы маркированных маршрутов RuTrail, фестиваля «Архстояние», арктического триатлона ARCTIC EPIC TRI, издания National Geographic Traveler и многие другие.

Информационный тур был организован Агентством развития Мончегорска. Федеральные эксперты побывали в самых популярных локациях города - на побережье озера Имандра, в Лапландском заповеднике, в горах Ниттис и Лопарьстан.

После тура в Мончегорске состоялась стратегическая сессия по развитию туристического потенциала Мончегорска. Эксперты обсудили варианты инвестиционных проектов, которые могут стать точками притяжения туристов. В качестве вариантов были предложены проекты по развитию яхтинга на Имандре, создание экстремальной горной тропы и маршрутов для промышленного туризма.

Как отметил председатель комитета по туризму Мурманской области Александр Елисеев, внешний взгляд федеральных профессионалов туротрасли очень важен, так как он позволяет не только помочь муниципалитету сформулировать стратегические цели, но и определить ключевые магниты притяжения конкретного города и сформировать то самое уникальное торговое предложение, которое будет отличать муниципалитет от соседей и в то же время формировать яркую палитру впечатлений у туриста, путешествующего по Мурманской области.



От ассоциации документ подписал её президент Григорий Ледков, от «Норильского никеля» вице-президент компании Андрей Грачев.

Участники круглого стола обсудили итоги этнологической экспертизы факторов, обеспечивающих устойчивое развитие коренных малочисленных народов Таймыра. Напомним, в связи с произошедшей 29 мая 2020 года технологической аварией на Таймыре, проходили научные исследования изменений исконной среды обитания КМНС.

Директор МАЭ (Кунсткамера) РАН, чл.-корр. РАН А. В. Головнёв (руководитель проекта) подробно остановился на задачах и итогах этноэкспертизы, подчеркнув, что компаниям-гигантам, работающим в Арктике, необходимо учиться у кочевников Арктики вести себя мобильно, модульно и природосберегающе. Он призвал к открытым и доверительным отношениям всех ресурсопользователей, а также к необходимости отладки системы быстрого реагирования и информирования населения.

Учёный отметил, что в этнологической экспертизе по случаю техногенной аварии на Таймыре были применены новейшие методы этнографии, сочетающие полевые исследования и прямое участие лидеров коренных народов.

В своём выступлении А. В. Головнёв подчеркнул, что миссия учёных-этнологов не только наблюдать, но и обобщать, и транслировать знания. Как было заявлено на круглом столе, результаты экспертизы готовятся к публикации в трёхтомном издании. Апробированные на Таймыре методы и принципы лягут в основу готовящегося Федерального закона об этнологической экспертизе.

#### **Первоисточник:**

[http://nvinder.ru/article/vypusk-no-99-21156-ot-18-sentyabrya-2021-g/95196-v-centre-vnimaniya-uchyonyh-i?utm\\_source=yxnews&utm\\_medium=desktop&utm\\_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru](http://nvinder.ru/article/vypusk-no-99-21156-ot-18-sentyabrya-2021-g/95196-v-centre-vnimaniya-uchyonyh-i?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru)

## **Арктический совет обеспечил представительство коренных народов региона**

Regnum, 17/09/2021

После 25 лет существования Арктического совета можно сказать о том, что

организация смогла обеспечить сильную основу для конструктивного сотрудничества в регионе. Об этом 17 сентября заявил посол по особым поручениям министерства иностранных дел Российской Федерации, председатель комитета старших должностных лиц Арктического совета Николай Корчунов на круглом столе, приуроченном к 25-летию Арктического совета.

«25 лет спустя мы можем истинно отметить надёжную, сильную основу, которую заложил совет. Мы можем отметить его успех в поддержании Арктики как региона мира и конструктивного сотрудничества», — заявил Корчунов.

По его словам, сильные связи и партнёрство между арктическими государствами и народами даёт уникальный характер Арктическому совету.

«Арктический совет — это первая и единственная площадка, на которой коренные народы сидят за одним столом с государствами в качестве постоянных участников», — подчеркнул он.

#### **Первоисточник:**

[https://regnum.ru/news/3373108.html?utm\\_source=yxnews&utm\\_medium=desktop&utm\\_](https://regnum.ru/news/3373108.html?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_)

## **Лингвисты изучают языки народов Севера**

Год науки и технологий, 17/09/2021

В Якутске стартовал уникальный проект по сохранению языкового и культурного многообразия Арктики и Субарктики.

Сотрудники Международной научно-исследовательской лаборатории «Лингвистическая экология Арктики» Северо-Восточного федерального университета под руководством профессора Университета Чикаго (США) Леноры Гренобль провели первый этап реализации масштабного проекта по сохранению языкового и культурного многообразия и устойчивого развития Арктики и Субарктики.

С 25 по 30 августа коллектив международной научно-исследовательской лаборатории посетил села Юрюнг-Хая и Саскылах Анабарского национального (долгано-эвенкийского) района. В фокусе внимания участников экспедиции – языки коренных малочисленных народов Севера: долганский, эвенкийский и юкагирский языки, а также якутский. Главной целью поездки стал сбор и фиксация «живого» материала по современной языковой ситуации в Анабарском районе.

«Другой такой лаборатории в мире нет. Проект уникален тем, что мы рассматриваем язык как часть комплексной системы, в которую входят не только язык, но и культура, природа, жизнь человека во всех обстоятельствах. Наше преимущество также в том, что мы находимся в Якутске – среди носителей тех языков и культур, которыми занимаемся», – рассказала научный руководитель лаборатории Ленора Гренобль.

Анабарский национальный (долганско-эвенкийский) район стал первой точкой выезда в рамках трехлетнего масштабного проекта СВФУ. Район охватывает территорию площадью 55,6 тыс. кв. км., по данным на январь 2021 года в нем проживает 3672 человека. Есть высокая вероятность, что стабильная демографическая ситуация сохраняется за счет того, что в районе поддерживаются сферы оленеводства и рыболовства.

«Современное состояние долганского и эвенкийского языков в этих двух наслегах Анабарского улуса достаточно сложное – виден языковой сдвиг в сторону якутского, иногда русского языка. Необходимо очертить границу между якутским и долганским языком Юрюнг-Хаинцев. Население чувствует необходимость в усилении уровня преподавания родных языков в детских садах и школах, в подготовке специалистов, владеющих ими. Для поиска ответа на эти и другие социолингвистические проблемы региона и был проведен экспедиционный выезд», – добавила директор департамента науки и инноваций СВФУ Нинель Малышева.

Ученые общались с 50 жителями разных возрастов и национальностей, провели лингвистический эксперимент – анкеты, опросы, интервью. Также исследователи собирали статистические социологические данные за последние 5 лет, предварительно определили экстралингвистические факторы, влияющие на современное состояние языков народов Севера.

Собранный материал будет детально обработан и проанализирован, результаты исследования представят в научных публикациях. Основываясь на проведенной работе, СВФУ и Анабарский район планируют подписать соглашение о подготовке специалистов долганского и эвенкийского языков и других значимых мерах.

**Первоисточник:**

[https://xn--80afdrjqf7b.xn--p1ai/news/7755/?utm\\_source=yxnews&utm\\_medium=desktop&utm\\_referrer=https%3A%2](https://xn--80afdrjqf7b.xn--p1ai/news/7755/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2)

## Представитель посольства США в России Ребхольц назвал плюсы работы стран в Арктике

Федеральное агентство новостей, 18/09/2021

Сотрудничество России и США в Арктике поможет сохранить мир в регионе. Об этом сообщил пресс-секретарь американского посольства в РФ Джейсон Ребхольц.

Соединенные Штаты высоко ценят международные взаимоотношения и сотрудничество между Москвой и Вашингтоном в Арктическом совете. По мнению дипломата, работа в данной сфере помогает сохранить мир в регионе.

Совместная работа двух государств в совете по Арктике продвигает и повышает степень экологической безопасности. Кроме того, в рамках этой работы поощряются и поддерживаются научные исследования, добавил Ребхольц.

### Первоисточник:

[https://riafan.ru/1522910-predstavitel-posolstva-ssha-v-rossii-rebholc-nazval-plyusy-raboty-stran-v-arktike?utm\\_source=yxnews&utm\\_medium=desktop&utm\\_referrer=https%3A%2F%2Fyanc](https://riafan.ru/1522910-predstavitel-posolstva-ssha-v-rossii-rebholc-nazval-plyusy-raboty-stran-v-arktike?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fyanc)

## В Канаде поддержали курс российского председательства в Арктическом совете

Regnum, 17/09/2021

Арктический совет продолжит успешную работу по налаживанию сотрудничества между странами Арктического региона. Об этом 17 сентября заявил чрезвычайный и полномочный посол Канады в РФ Элисон Леклер на круглом столе, приуроченном к 25-летию Арктического совета.

«Мы относимся к нашему будущему с оптимизмом. Мы видим, что все постоянные участники, государства и наблюдатели Арктического совета должны продолжать сотрудничество по целому ряду проблемных вопросов. И тут мы обращаемся к нынешнему председательству России в Арктическом совете», — заявила Леклер.

Она отметила, что Канада выдвинула в своё председательство (первое председательство в совете, 1996–1998 годы) план, в котором были обозначены приоритеты Канады, её взаимодействия в Арктическом совете в виде пяти стратегических приоритетных направлений сотрудничества.

«Если сравнить эту программу с российской программой председательства, вы увидите, что они дополняют друг друга, и я полностью поддерживаю ваш приоритет на усиление направления в Арктике институциональной роли, большей роли представителям коренных народов, взаимодействию с молодёжью», — указала она.

**Первоисточник:**

[https://regnum.ru/news/3373366.html?utm\\_source=yxnews&utm\\_medium=desktop&utm\\_i](https://regnum.ru/news/3373366.html?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_i)

## **США собираются сотрудничать с РФ в рамках Арктического совета - Салливан**

Regnum, 17/09/2021

Соединенные Штаты собираются вести сотрудничество с Россией, как с председателем Арктического совета, по теме Арктики. Об этом 17 сентября заявил американский посол в Москве Джон Салливан на круглом столе, посвященном 25-летию Арктического совета.

«Исландия передала свое председательство России. США с нетерпением ждут совместной работы с Россией как с председателем и с другими постоянными членами, чтобы усилить роль совета в качестве основной площадки региона», — приводит его слова РИА Новости.

Также Салливан уточнил, что за 25 лет существования совета участвующими в нем сторонами велось успешное сотрудничество по вопросам защиты окружающей среды, биологического разнообразия и устойчивого развития.

**Первоисточник:**

[https://regnum.ru/news/3373374.html?utm\\_source=yxnews&utm\\_medium=desktop&utm\\_i](https://regnum.ru/news/3373374.html?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_i)

## **«Задел на десятилетие» — Арктический совет принял план по развитию Арктики**

Regnum, 17/09/2021

Конструктивное сотрудничество на протяжении последних 25 лет в рамках

Арктического совета заложило мощную основу дальнейшего укрепления сотрудничества по вопросам развития региона. Об этом 17 сентября заявил посол по особым поручениям министерства иностранных дел Российской Федерации, председатель комитета старших должностных лиц Арктического совета Николай Корчунов на круглом столе, приуроченном к 25-летию Арктического совета.

«Государства Арктики несут особую ответственность за регион, его жителей и его будущее. Конструктивное сотрудничество на протяжении последних 25 лет закладывает мощную основу дальнейшего укрепления сотрудничества по вопросам Арктики», — заявил Корчунов.

#### **Первоисточник:**

[https://regnum.ru/news/3373118.html?utm\\_source=yxnews&utm\\_medium=desktop&utm\\_campaign=...](https://regnum.ru/news/3373118.html?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_campaign=...)

### **В МИД рассказали об опыте взаимодействия по военной безопасности в Арктике**

РИА Новости, 18/09/2021

РФ не сомневается, что арктические страны наладят диалог по вопросам военной безопасности в регионе, есть позитивный опыт такого взаимодействия, заявил в интервью РИА Новости посол по особым поручениям МИД РФ, председатель комитета старших должностных лиц в Арктическом совете Николай Корчунов.

"Проблематика "жесткой безопасности" не относится к повестке дня Арктического совета - совет занимается преимущественно вопросами "мягкой безопасности". Стоит заметить, что ничто не укрепляет безопасность так, как сотрудничество и партнерство. Нет сомнений в том, что и по вопросам военной безопасности также будет налажен диалог арктических стран, тем более что уже имеется позитивный опыт такого взаимодействия", - сказал Корчунов в преддверии 25-летия Арктического совета.

Ранее РФ неоднократно предлагала возобновить регулярные встречи начальников генеральных штабов ВС стран Арктического совета, в качестве первого шага можно провести консультации на уровне военных экспертов. Глава МИД РФ Сергей Лавров, комментируя российскую инициативу, заявлял, что отказа от своего предложения от арктических стран Москва не слышала, но и конкретной позитивной реакции тоже пока не поступало.

**Первоисточник:**

[https://ria.ru/20210918/arktika-1750644755.html?utm\\_source=yxnews&utm\\_medium=desktop&utm\\_referrer=https%3A%3A](https://ria.ru/20210918/arktika-1750644755.html?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%3A)

**Россия и США заинтересованы во взаимодействии в Арктике, заявили в МИД**

РИА Новости, 18/09/2021

У РФ и США есть взаимная заинтересованность в том, чтобы Арктика была регионом конструктивного взаимодействия и, хотя по вопросам военно-политической обстановки там у стран есть определенные разногласия, рано или поздно и они станут предметом диалога между Москвой и Вашингтоном, заявил в интервью РИА Новости посол по особым поручениям МИД РФ, председатель комитета старших должностных лиц в Арктическом совете Николай Корчунов.

В субботу в связи с 25-летием Арктического совета в посольстве США в Москве РИА Новости заявили, что США и Россия сотрудничают по вопросам, представляющим взаимный интерес в Арктике, а взаимодействие приарктических государств в Арктическом совете помогает сохранить регион свободным от конфликтов.

"Есть взаимная заинтересованность прежде всего в том, чтобы этот регион развивался предсказуемо, чтобы он был регионом конструктивного взаимодействия, низкой напряженности - это отмечали и представители США - чтобы развивалось сотрудничество в рамках Арктического Совета. По военно-политическим аспектам сейчас имеются определенные расхождения в позициях, но рано или поздно и эти вопросы будут в повестке сотрудничества и диалога между Россией и США по Арктике", - сказал Корчунов.

**Первоисточник:**

[https://ria.ru/20210918/arktika-1750644034.html?utm\\_source=yxnews&utm\\_medium=desktop&utm\\_referrer=https%3A%3A](https://ria.ru/20210918/arktika-1750644034.html?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%3A)

**Россия готова провести саммит Арктического совета, заявили в МИД**

РИА Новости, 18/09/2021

Россия готова провести саммит Арктического совета, если все партнеры поддержат эту инициативу, заявил в интервью РИА Новости посол по особым поручениям МИД РФ, председатель комитета старших должностных лиц в Арктическом совете

Николай Корчунов.

"Российская Федерация в качестве председательствующей в Арктическом совете страны будет готова организовать такую встречу, если это будет поддержано всеми партнерами", - сказал он.

**Первоисточник:**

[https://ria.ru/20210918/arktika-](https://ria.ru/20210918/arktika-1750645165.html?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%3A)

[1750645165.html?utm\\_source=yxnews&utm\\_medium=desktop&utm\\_referrer=https%3A%3A](https://ria.ru/20210918/arktika-1750645165.html?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%3A)

## Наука, культура и образование

### На Ямале примут двухлетнюю программу по развитию Арктики в условиях изменяющейся среды

Goarctic.ru, 17/09/2021

170 учёных из девяти стран мира и 20 регионов России подтвердили своё участие в Международной научно-практической конференции по мерзлотоведению «Современные исследования трансформации криосферы и вопросы геотехнической безопасности сооружений в Арктике», которая пройдёт в столице Ямала с 8 по 12 ноября 2021 года.

Конференция станет площадкой междисциплинарного диалога представителей власти, науки и бизнеса для определения краткосрочных и долгосрочных приоритетных направлений работы для выхода на качественно новый уровень деятельности предприятий и жизни населения Арктики.

В мероприятии примут участие ведущие учёные и научные сотрудники из Австрии, Израиля, Канады, США, Мексики, Польши, Финляндии, Германии и Казахстана. Специальным гостем выступит президент Международной ассоциации по мерзлотоведению (IPA) Кристофер Бёрн, всемирно признанный эксперт в области вечной мерзлоты и грунтовых льдов на территории Юкон и в западной части канадской Арктики, который успешно изучает и объясняет влияние изменения климата на вечную мерзлоту и тундровые экосистемы.

Результатом мероприятия станет двухлетняя программа по развитию арктических территорий в условиях изменения климата и деградации вечной мерзлоты, итоги которой будут подведены в 2023 году на Всемирном саммите по вопросам

изменения климата и таяния вечной мерзлоты в Якутии.

До 30 сентября продолжается приём заявок на участие в конференции. Подать заявку и ознакомиться с программой мероприятия и темами докладов участников конференции можно на сайте.

**Первоисточник:**

[https://goarctic.ru/news/na-yamale-primut-dvukhletnyuyu-programmu-po-razvitiyu-arktiki-v-usloviyakh-izmenyayushcheysya-sredy/?utm\\_source=yxnews&utm\\_medium=desktop&utm\\_referrer=https%3A%2F%2Fyand](https://goarctic.ru/news/na-yamale-primut-dvukhletnyuyu-programmu-po-razvitiyu-arktiki-v-usloviyakh-izmenyayushcheysya-sredy/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fyand)

## Фотовыставка об авиаторах на Севере открылась в Архангельске

Goarctic.ru, 19/09/2021

Экспозиция «Четыре сезона 2-го Архангельского авиаотряда: работа авиаторов Арктики от Белого моря до Чукотки в фотографиях Андрея Паршина» открылась в Архангельских гостиных дворах, рассказали в пресс-службе областного правительства.

Малая авиация на Севере нередко является единственной возможностью доставить пассажиров, почту и грузы в отдаленные поселки, организовать оказание экстренной медицинской помощи, поиск и спасение людей, тушение лесных пожаров.

История 2-го Архангельского объединенного авиаотряда начинается в 1931 году. Благодаря надежной, бесперебойной работе летчиков, инженеров, авиатехников и наземных служб предприятия на протяжении 90 лет тысячи жителей Поморья обеспечены постоянной связью с «большой землей».

Первая часть фотовыставки посвящена людям авиаотряда, их работе, которую они выполняют круглый год, подчас в самых экстремальных условиях, и при этом нередко на фоне прекрасной и суровой природы Севера.

Вторая часть экспозиции повествует о выполнении летчиками задач в высоких широтах – в национальном парке «Русская Арктика», на островах и архипелагах Ненецкого и Ямало-ненецкого автономных округов, в Красноярском крае, Якутии и на Чукотке. Здесь можно увидеть фотографии базирующегося на борту судна «Михаил Сомов» вертолета Ми-8 в действии: а именно – доставку метеорологов, топлива и грузов на труднодоступные станции.

Автор фотографий – архангельский фотограф Андрей Паршин – работает в Арктике с 2017 года, неоднократно участвовал в экспедициях Северного УГМС на судне «Михаил Сомов». Победитель и финалист фотоконкурсов National Geographic «Первозданная Россия», «Золотая Черепаха» и Русского географического общества «Самая красивая страна», «Красота винтокрылых машин».

Выставка будет работать в музее до конца октября.

#### **Первоисточник:**

[https://goarctic.ru/news/fotovystavka-ob-aviatorakh-na-severe-otkrylas-v-arkhangel'ske/?utm\\_source=yxnews&utm\\_medium=desktop&utm\\_referrer=https%3A%2F%2Fgoarctic.ru/news/fotovystavka-ob-aviatorakh-na-severe-otkrylas-v-arkhangel'ske/](https://goarctic.ru/news/fotovystavka-ob-aviatorakh-na-severe-otkrylas-v-arkhangel'ske/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fgoarctic.ru/news/fotovystavka-ob-aviatorakh-na-severe-otkrylas-v-arkhangel'ske/)

## **Гидрографы в Арктике почтили память погибших в Великой отечественной войне**

Мурманский вестник, 17/09/2021

К причалу в посёлок Мишуково встало гидрографическое судно «Ромуальд Муклевич». В течение 52 дней оно участвовало в экспедиции Северного флота и Русского географического общества «Помни войну». Исследования проводились на акваториях Баренцева и Карского морей, у побережья острова Северный Новой Земли и континентального побережья, где проходили маршруты северных конвоев в годы Великой Отечественной войны.

За время изучения этой местности были обнаружены несколько подводных объектов. Большинство из них – корабли и суда, погибшие в начале и середине 20 века. А одно из судов, как предполагают участники похода, из конвоев ленд-лиза.

Кроме этого, в ходе съёмки рельефа дна в районе Новой Земли был найден рыболовный траулер «Онега», затонувший в конце 2020 года. А при проведении плановых океанографических работ в районе губы Белушья была обнаружена немецкая донная мина ТМС, установленная там подводной лодкой U-956.

Научно-исследовательской группой, работавшей на борту ГС «Ромуальд Муклевич», подтверждены координаты ранее обнаруженных силами поисково-спасательного обеспечения большого охотника «БО-224» и подводной лодки Д-3 «Красногравдеец», немецких подводных лодок U-307 и U-387. Кроме этого, в Карском море подтверждены координаты ранее обнаруженных кораблей и судов конвоя БД-5, погибших там в 1944 году.

На месте гибели подводной лодки Д-3, транспорта «Марина Раскова», тральщиков ТЩ-114 и ТЩ-118 участники экспедиции почтили память погибших в Великой отечественной войне и опустили на воду венки.

### **Первоисточник:**

[https://www.mvestnik.ru/newslent/gidrografy-v-arktike-pochtili-pamyat-pogibshih-v-velikoj-otechestvennoj-vojne/?utm\\_source=yxnews&utm\\_medium=desktop&utm\\_referrer=https%3A%2F%2Fyand](https://www.mvestnik.ru/newslent/gidrografy-v-arktike-pochtili-pamyat-pogibshih-v-velikoj-otechestvennoj-vojne/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fyand)

## **Лежбище «накрыли»**

Аргументы и Факты - Архангельск, 19/09/2021

В национальном парке «Русская Арктика» учёные зафиксировали рекордное количество особей атлантического моржа.

7 тысяч моржей в одном месте

На днях в Архангельск из Арктики вернулась российская научная экспедиция. Второй год подряд учёные-зоологи Института проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН и Центра морских исследований МГУ имени М.В. Ломоносова при поддержке сотрудников национального парка «Русская Арктика» ведут экологический мониторинг краснокнижных видов на заповедных архипелагах Земля Франца-Иосифа и Новая Земля.

«Мы наконец узнали обо всех моржовых лежбищах, которые имеются в "Русской Арктике", об их состоянии, проводим оценку состояния животных. Это натурные данные, полученные в ходе полевых исследований, даже не экспертная оценка, они очень важны», - говорит директор национального парка «Русская Арктика» Александр Кирилов. Во время экспедиции учёные обследовали 34 острова архипелагов Земля Франца-Иосифа и Новая Земля, а также остров Виктория на северо-западной границе российских арктических территорий. С помощью беспилотных летательных аппаратов провели учёт численности моржей на самых крупных лежбищах. По предварительным данным, зафиксировано более семи тысяч животных, что вдвое превосходит данные учёта прошлого года на тех же территориях.

По словам начальника экспедиции, ведущего инженера ИПЭЭ РАН им. А.Н. Северцова Светланы Артемьевой, «территория нацпарка является оптимальной для обитания атлантического моржа, поэтому там обитает как минимум большая группировка этих животных. Сам архипелаг довольно удобен для изучения, расстояния небольшие, огромное количество залежек, более того, они меняются».

Медведи гоняются за молодухами

Зоологи установили 16 спутниковых меток слежения на моржей. В этом году в приоритете самки и молодняк. Изучив данные фотоловушек, установленных в прошлом году, учёные обнаружили новые кормовые базы и залежки моржей. На мысе Желания, в Южном кластере нацпарка «Русская Арктика» продолжились работы и по мониторингу белого медведя. Четверо животных были обследованы с помощью метода дистанционной иммобилизации. На двух самок надеты спутниковые ошейники, которые позволят учёным дистанционно отслеживать пути миграции медведей.

Биологи нацпарка «Русская Арктика» также работали на Больших Оранских островах, где с помощью беспилотного летательного аппарата была зафиксирована рекордная залежка моржей в 2000 голов. У моржей были взяты пробы биопсии.

Заместитель директора по научной работе национального парка «Русская Арктика» Иван Мизин рассказал, что благодаря установленным год назад фотоловушкам учёные получили редкие кадры выслеживания и охоты белого медведя на моржей, в частности, на молодых особей. Кроме того, учёные зафиксировали в этих местах белоклювую гагару. Вид занесён в Красную книгу Архангельской области.

**Первоисточник:**

[https://arh.aif.ru/society/lezhbishche\\_nakryli?utm\\_source=yxnews&utm\\_medium=desktop&](https://arh.aif.ru/society/lezhbishche_nakryli?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&)

## Оборона и безопасность

### Отряд кораблей и судов обеспечения Северного флота вошел в море Лаптевых

ТРК Арктик-ТВ (Мурманск), 19/09/2021

18 сентября отряд кораблей и судов обеспечения Северного флота, выполняющий задачи арктического похода под флагом заместителя командующего Северным флотом вице-адмирала Олега Голубева, преодолел наиболее узкую часть пролива Вилькицкого и вошел в море Лаптевых.

На ледовую разведку с борта большого противолодочного корабля «Североморск» несколько раз вылетал вертолёт Ка-27. Ледовая обстановка по маршруту перехода в основном была благоприятная, большую часть пути через пролив североморцы прошли по открытой воде.

В составе отряда действуют большой противолодочный корабль «Североморск», большой десантный корабль «Георгий Победоносец», спасательно-буксирное судно «Памир» и танкер «Сергей Осипов».

В настоящее время корабли и суда арктической группировки продолжают плавание в западной части моря Лаптевых.

Десятый арктический поход надводных сил Северного флота поход начался 10 августа с выходом из главной базы Северного флота города Североморска. Поход проходит под флагом заместителя командующего Северным флотом вице-адмирала Олега Голубева. За время арктического похода корабли и суда обеспечения Северного флота прошли более 7800 морских миль, провели ряд учений в акваториях Баренцева и Карских морей, а также в порту Диксон, сообщил департамент информации и массовых коммуникаций Министерства обороны РФ.

#### **Первоисточник:**

[https://xn----7sbhwjb3brd.xn--p1ai/index.php?q=news/murmanskaya-oblast-arktika-16/otryad-korabley-i-sudov-obespecheniya-severnogo-flota-voshel-v-more-laptevyyh&utm\\_source=yxnews&utm\\_medium=desktop&utm\\_referrer=https%3A%2F%2Fya](https://xn----7sbhwjb3brd.xn--p1ai/index.php?q=news/murmanskaya-oblast-arktika-16/otryad-korabley-i-sudov-obespecheniya-severnogo-flota-voshel-v-more-laptevyyh&utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fya)

## **Минобороны модернизирует авиабазу на Чукотке**

Первый севастопольский, 17/09/2021

Министерство обороны России приняло решение модернизировать военный сектор аэродрома совместного базирования Анадырь. Аэродром Угольный используется гражданской авиацией, МЧС и военными. Военные инженеры работают над проектом реконструкции, в рамках которой на аэродроме создадут современную инфраструктуру для постоянного комфортного базирования смешанной авиационной группы. Еще во времена СССР этот аэродром использовался как база для перехватчиков МиГ-31.

Об этом сообщает газета Известия.

С 2020 года ВКС России снова начали использовать этот аэродром для организации постоянного дежурство звена истребителей-перехватчиков МиГ-31БМ.

На Чукотке посменно работают самолеты и экипажи с Камчатки из состава 317-го смешанного авиаполка Тихоокеанского флота. Военные получают опыт эксплуатации самолетов в условиях Крайнего Севера.

Также его иногда используют экипажи стратегических бомбардировщиков и пилоты

транспортной авиации. Взлетная полоса аэродрома позволяет использовать его в любое время года.

Модернизация базы позволит расположить на ней командный состав, обеспечить условия для отдыха экипажей и техников и разграничит гражданскую и военную части аэропорта.

**Первоисточник:**

[https://sev.tv/news/52106.html?utm\\_source=yxnews&utm\\_medium=desktop&utm\\_referrer](https://sev.tv/news/52106.html?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer)

## Промышленность и технологии

### Школьник создал друга для полярников: мотособака покорила международное жюри

Спутник - Азербайджан, 18/09/2021

Шестиклассник из Санкт-Петербурга выиграл международный конкурс по робототехнике International Youth Robot Competition, проходивший в Южной Корее. Мальчик разработал куртку-пауэрбанк и мотособаку для исследования Арктики.

Куртка-пауэрбанк была создана на основе элементов Пельтье. Она позволяет сохранять тепло рук оператора. Мотособака же придумана не просто как друг для полярников: она должна стать инструментом освоения Арктики.

По словам самого юного изобретателя, во многих регионах России зимой крайне низкая температура, поэтому куртку-пауэрбанк и мотособаку, которую в дальнейшем планируется увеличить в размерах для возможности перевозки человека, теоретически можно будет использовать не только в Арктике, но и в северных регионах страны.

**Первоисточник:**

[https://az.sputniknews.ru/video/20210918/427925180/shkolnik-sozdal-druga-dlya-polyarnikov-motosobaka-pokorila-mezhdunarodnoe-zhyuri.html?utm\\_source=yxnews&utm\\_medium=desktop&utm\\_referrer=https%3A%2F%2F](https://az.sputniknews.ru/video/20210918/427925180/shkolnik-sozdal-druga-dlya-polyarnikov-motosobaka-pokorila-mezhdunarodnoe-zhyuri.html?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2F)

## Судостроение

### На предприятии Росатома начался ключевой этап производства реактора для ледокола "Якутия"

Korabel.ru, 17/09/2021

На производстве первого корпуса реакторной установки "РИТМ-200" для ледокола "Якутия" стартовал один из ключевых этапов - сварка замыкающего кольцевого шва, который соединит два полкорпуса в единое изделие.

Об этом в пятницу сообщает ТАСС со ссылкой на пресс-службу машиностроительного дивизиона Росатома - Атомэнергомаш. Отмечается, что корпус реактора строится на предприятии "ЗиО-Подольск" (входит в АО "Атомэнергомаш").

Вся процедура займет 5-7 дней и будет проходить при непрерывном подогреве металла до 200 градусов. Количество наплавленной металлической проволоки составит почти 600 кг, шов получится толщиной 150 мм, а длина корпуса реакторной установки составит 8 метров.

По окончании сварочных работ пройдет термическая и механическая обработка корпуса реактора, затем будут проведены несколько видов контроля качества сварного соединения. Впереди следующий этап - приварка гидрокамер и кассет парогенератора, после чего начнется установка внутрикорпусных устройств.

В период с 2016 по 2019 гг. с производственной площадки "ЗиО-Подольск" уже отгружены и установлены на судне реакторные установки "РИТМ-200" для головного ледокола нового поколения "Арктика" и серийных атомоходов "Сибирь" и "Урал" (все три ледокола - проекта 22220). Четвертый серийный универсальный атомный ледокол "Якутия" проекта 22220 заложен на Балтийском заводе в 2020 г.

#### **Первоисточник:**

[https://www.korabel.ru/news/comments/na\\_predpriyatii\\_rosatoma\\_nachalsya\\_klyuchevoy\\_e](https://www.korabel.ru/news/comments/na_predpriyatii_rosatoma_nachalsya_klyuchevoy_e)

## **Северный морской путь**

**В российской Арктике корабль скоро перевезет с завода огромный блок массой 10 000 тонн**

Газета Балаково, 17/09/2021

Через несколько недель в России причалит корабль с огромным куском... завода! Этот блок весом 10 000 тонн станет первым в длинной серии. В конечном итоге речь пойдет о строительстве нового завода по производству сжиженного газа на севере Сибири, гигантском проекте.

Необычный завод в Арктике

В 2018 году сообщалось о первой в мире плавучей атомной электростанции в России. Сейчас речь идет о судах, которые будут перевозить 10 000-тонные блоки завода в Сибирь, точнее, в порт Мурманска, расположенный к северу от полярного круга. Как объясняет компания Interesting Engineering в статье от 1 сентября 2021 года, первый из 13 блоков будет доставлен из Китая. Эти массивные блоки будут использованы для строительства завода по производству сжиженного газа - "Арктик СПГ 2" - на Гыданском полуострове в Ямало-Ненецком автономном округе Российской Федерации. План состоит в том, чтобы доставить в этот враждебный регион завод для сборки на месте. После завершения строительства завод станет крупнейшим заводом по сжижению газа в Арктике. Это потребует использования 19 буровых установок для бурения не менее 208 скважин. В конечном итоге будут созданы три производственные линии, каждая из которых будет потреблять 6,6 млн. тонн природного газа в год.

Запас в 40 000 миллиардов кубических метров

Блоки, из которых состоит завод, производятся в Китае и являются результатом работы Wison Offshore & Marine. Завершение сборки последней конструкции ожидается в 2026 году. Самый первый модуль, изготовленный на верфи Daishan в провинции Чжэцзян (Китай), настолько велик, что его транспортировкой займутся два огромных корабля. Норвежская компания GPO Heavylift - специалист по транспортировке гигантских инфраструктур - получила заказ на обеспечение маршрута из Китая в Мурманск.

**Первоисточник:**

[https://gazetabalakovo.ru/v-rossijskoj-arktike-korabl-skoro-perevezet-s-zavoda-ogromnyj-blok-massoj-10-000-tonn/?utm\\_source=yxnews&utm\\_medium=desktop&utm\\_referrer=https%3A%2F%2Fyande](https://gazetabalakovo.ru/v-rossijskoj-arktike-korabl-skoro-perevezet-s-zavoda-ogromnyj-blok-massoj-10-000-tonn/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fyande)

## Социально-экономическое развитие

**Три новых резидента АЗРФ инвестируют в Архангельскую область более 1 млрд рублей**

ТАСС, 17/09/2021

Три новых резидента Арктической зоны РФ (АЗРФ) инвестируют в экономику Архангельской области более 1 млрд рублей, сообщили в пятницу ТАСС в пресс-службе Агентства регионального развития.

"Еще три проекта из Архангельска и Северодвинска заключили соглашение с Корпорацией развития Дальнего Востока и Арктики. Это более 1,1 млрд рублей инвестиций в строительную сферу Архангельской области", - сказали в пресс-службе.

Компания ООО СЗ "Приморский" планирует построить в Северодвинске жилой комплекс в девять-десять этажей на 171 квартиру. Общий объем инвестиций составит почти 165 млн рублей. Компания ООО СЗ "Берег" предлагает проект строительства 16-17-тиэтажного жилого дома в Архангельске на 480 квартир. Общий объем инвестиций составит около 640 млн рублей. Компания ООО СЗ "Парус-М" планирует построить многоэтажный дом в Архангельске на 294 квартиры. Общий объем инвестиций составит чуть более 348 млн рублей.

На сегодняшний день в Архангельской области зарегистрирован 61 резидент Арктической зоны РФ. Общий объем инвестиций по всем проектам более 26 млрд рублей, будет создано свыше 1 750 новых рабочих мест.

#### **Первоисточник:**

[https://tass.ru/ekonomika/12429105?utm\\_source=yxnews&utm\\_medium=desktop&utm\\_re](https://tass.ru/ekonomika/12429105?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_re)

## **Семья из Карелии получила первый участок по программе "арктического гектара"**

ТАСС, 17/09/2021

Семья из поселка Рабочеостровска Кемского района Карелии получила первый в республике участок по программе "Дальневосточный гектар" в Арктической зоне РФ (АЗРФ). На своей земле в Кеми новые собственники планируют построить дом, сообщил в пятницу на своей странице "ВКонтакте" глава региона Артур Парфенчиков.

"В Карелии выдан первый земельный участок по федеральной программе "Гектар в Арктике". Землю в Кеми - почти в 1 500 квадратных метров - в безвозмездное пользование получили Елена и Александр Виролайнен из Рабочеостровска. На своем участке они планируют построить дом и благоустроить территорию вокруг", - говорится в сообщении.

Всего с начала действия программы в регионе приняли более 340 заявок на бесплатный земельный участок в арктических районах. Чаще всего люди

планируют использовать его под строительство дома и ведение подсобного хозяйства, также есть желающие заняться туристическим бизнесом.

Всего в Карелии под "арктические гектары" утвердили территорию в 337 тыс. га, большая ее часть сформирована за счет лесного фонда. Программа начала действовать с 1 августа 2021 года. В Арктическую зону РФ включены территории Беломорского, Кемского, Лоухского, Калевальского, Сегежского районов, а также Костомукшского городского округа Карелии.

**Первоисточник:**

[https://tass.ru/v-strane/12429797?utm\\_source=yxnews&utm\\_medium=desktop&utm\\_referrer=https%3A%2](https://tass.ru/v-strane/12429797?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2)

**Проект ПОРА «Центр подходящей работы» анонсирован на конференции «Кадры для Арктики» в Петербурге**

Goarctic.ru, 17/09/2021

Проектный офис развития Арктики готовит к запуску платформу «Центр подходящей работы в Арктике», сообщил гендиректор ПОРА Александр Стоцкий на конференции «Кадры для Арктики», прошедшей 16 сентября 2021 в Санкт-Петербурге. Мероприятие проведено в рамках ведомственного проекта Комитета Санкт-Петербурга по делам Арктики, направленного на профессиональную ориентацию молодежи и подготовку кадров по специальностям, востребованным как в Заполярье, так и на петербургских предприятиях, которые производят продукцию для Арктического региона.

Стоцкий познакомил участников конференции с инициативами ПОРА по преодолению разрыва между потенциальными работниками и работодателями:

«Мы начали с малого – запустили телеграм-канал «ПОРА работать в Арктике». Это своеобразный агрегатор, в котором из разных источников собирается актуальная информация о существующих арктических вакансиях. Оказалось, что это не только быстро и в какой-то степени модно, но и эффективно», – рассказал гендиректор ПОРА.

По его словам, в развитие этой инициативы организация совместно с Российским государственным социальным университетом (РГСУ) разрабатывает проект «Центр подходящей работы» (ЦПР).

«Это будет не просто специализированный сайт по поиску работы. Проект предусматривает возможность предварительного тестирования, профориентации, а также перепрофилирования или повышения квалификации работников», – отметил Стоцкий.

Об особенностях «Центра подходящей работы в Арктике» и проблемах выбора профессии рассказала эксперт экспертного совета ПОРА, доцент кафедры общей и социальной психологии РГСУ Вера Пчелинова:

«В нашей школе должны быть три важнейших предмета. Назовем их «личностноеведение», «профессиоведение», и, наконец, «семьеведение»».

По словам Пчелиновой, современный молодой человек не знает о том, какое существует количество профессий, из которых предстоит сделать выбор.

«Их на самом деле порядка 50 000, но в школе об этом не говорят и пяти минут. Поэтому выбор профессиональной деятельности происходит стихийно, неосознанно. Наш «Центр подходящей работы» как раз и призван способствовать осознанному самоопределению человека в своей трудовой деятельности».

Пчелинова также предложила выпустить национальный российский словарь всех имеющихся специальностей.

Заместитель председателя Комитета Санкт-Петербурга по делам Арктики Анна Булатова рассказала, что более 30 петербургских вузов и средних специальных учебных заведений имеет арктическую направленность, в 8 вузах созданы научные арктические центры.

«Недавно мы опросили около 2000 студентов. Более половины из них выразили твердую готовность работать в Арктике. И еще одна цифра – только в 2020-2021 учебном году в наш город приехало около до 20 000 абитуриентов из АЗРФ. Понятно, что многие из них вернутся к себе домой и примут самое активное участие в развитии родного Севера», – отметила Булатова.

Руководитель представительства Ямало-Ненецкого автономного округа в Санкт-Петербурге Александр Палагин поделился достижениями и наработками региона в решении кадрового вопроса:

«Пять лет назад в ЯНАО была запущена программа реорганизации начального и среднего профессионального образования под названием «Рабочие кадры Арктики». Этот проект позволил прийти к консенсусу между работодателями,

системой образования и службой занятости».

С учетом того, что на территории округа нет ни одного вуза, администрация ставит задачу сформировать такое предложение своим абитуриентам, чтобы, став дипломированными специалистами, они захотели вернуться назад, сказал Палагин. По его словам, в регионе разработан новый проект «Ямал – ориентир», рассчитанный на своеобразный «обратный билет» для талантливой молодежи, медалистов и победителей олимпиад. Кроме того, Палагин сообщил, что по инициативе губернатора Дмитрия Артюхова выплата так называемых «северных» в бюджетной сфере осуществляется с первого рабочего дня.

«В результате в 2021 году на Ямал приехало около 400 новых врачей и 500 педагогов», – заключил Палагин.

В рамках конференции был проведен интеллектуальный турнир по арктической тематике, в котором приняли участие пять команд: Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого (СПбПУ), Северо-Западного института Управления (РАНХиГС), Государственного университета морского и речного флота им. адмирала С.О. Макарова (ГУМРФ), Морского технического колледжа им. адмирала Д.Н. Сенявина (МТК) и Российского государственного гидрометеорологического университета (РГГМУ). Помимо знаний, увлеченности и азарта игроки показали самое главное – неподдельный интерес к освоению высоких широт.

«Я закончил Макаровку с красным дипломом и сейчас готовлюсь поступать в аспирантуру. Мне довелось почти 7 месяцев провести в Арктике. Ходил на СПГ-танкере класса Arc7 от Сабетты до Европы. И хоть я сам родом из Севастополя, мне на Севере нравится больше. Потому, что там интереснее – чаще рейсы, больше погрузок-разгрузок, а значит можно большему научиться. Кроме того, смена климата, смена деятельности тоже добавляет интереса. Когда ты возвращаешься из Арктической зоны и радуешься тому, что ты можно просто пойти в магазин и купить шоколадку», – рассказал о своих ощущениях выпускник ГУМРФ им. адмирала Макарова Андрей Макогон.

В пленарном заседании, панельных дискуссиях и секциях конференции приняло участие более 200 ученых и преподавателей образовательных организаций, экспертов, специалистов служб занятости, представителей органов государственной власти и управления, а также учащих вузов и средних специальных учебных заведений.

## Первоисточник:

[https://goarctic.ru/news/proekt-pora-tsentr-podkhodyashchey-raboty-anonsirovan-na-konferentsii-kadry-dlya-arktiki-v-peterburg/?utm\\_source=yxnews&utm\\_medium=desktop&utm\\_referrer=https%3A%2F%2F](https://goarctic.ru/news/proekt-pora-tsentr-podkhodyashchey-raboty-anonsirovan-na-konferentsii-kadry-dlya-arktiki-v-peterburg/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2F)

## Первый резидент Арктической зоны России в Коми начнет работать в декабре

ТАСС, 17/09/2021

Первый резидент Арктической зоны России на территории Коми - строящийся в моногороде Инте завод карбидов и ферросплавов - в декабре 2021 года запустит первую очередь. Об этом сообщил в пятницу директор по производству ООО "Завод карбидов и ферросплавов" Александр Шестаков.

"Завод только строится, сейчас идут проектные и изыскательские работы, готовимся через месяц начать монтаж первой печи [первой очереди предприятия] на 2,5 мегаватт, запуск ее - в декабре. Готовимся к тому, чтобы в марте начать монтаж второй печи на 6,3 мегаватт. Вопросы с энергетиками, с подключениями, с дорогой решаем сейчас благодаря руководству республики", - рассказал Шестаков главе Минпромторга России Денису Мантурову во время рабочей поездки министра в Сыктывкар и осмотра выставки промышленных компаний региона.

На вопрос Мантурова о том, какая требуется помощь и поддержка, Шестаков попросил защиты от импорта. "После запуска понадобятся меры поддержки. Тут заградительные меры только. Поскольку карбид кальция практически не производится в стране, он весь импортируется из Казахстана и Китая. Демпингуют они по ценам. В любом случае карбид кальция - это всего лишь первый этап, следующий этап - ферросплавы, силикомарганец, силикокальций и силикобарий. Лигатуры редких металлов - это скорее третий этап. Решается вопрос о выпуске минеральных удобрений на основе фосфора", - сказал Шестаков.

Глава Минпромторга попросил заместителя председателя регионального правительства - министра экономического развития и промышленности Эльмиру Ахмееву патронировать проект, "чтобы все вопросы оперативно решались".

Предприятие разворачивает деятельность на базе бывшей районной котельной в Инте. Инвестиции в производство оцениваются в 300 млн рублей, продукцию планируется поставлять для предприятий строительной, нефтехимической и металлургической отраслей. Ферросплавы востребованы в металлургии при производстве легированной стали. К 2024 году создадут 250 рабочих мест.

## Первоисточник:

[https://tass.ru/ekonomika/12438703?utm\\_source=yxnews&utm\\_medium=desktop&utm\\_re](https://tass.ru/ekonomika/12438703?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_re)

## Экология

### Станет ли Арктика жарким курортом: разбираемся в интервью ГТРК «Мурман» (Видео)

ГТРК Мурман, 19/09/2021

О том, существует ли на самом деле глобальное потепление и затопит ли Арктику - в интервью с климатологом Алексеем Кокориным.

## Первоисточник:

[https://murman.tv/news/russian-1/novosti/1631989194-stanet-li-arktika-zharkim-kurortom-razbiraemsya-v-intervyu-gtrk-murman?utm\\_source=yxnews&utm\\_medium=desktop&utm\\_referrer=https%3A%2F%2Fya](https://murman.tv/news/russian-1/novosti/1631989194-stanet-li-arktika-zharkim-kurortom-razbiraemsya-v-intervyu-gtrk-murman?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fya)

### Первую партию металлолома моряки Кольской флотилии Северного флота вывезли с острова Кильдин

ГТРК Мурман, 19/09/2021

Экипаж большого десантного корабля «Кондопога» вывез первую партию металлолома с острова Кильдин, который собрали военные экологи Кольской флотилии разнородных сил во время летнего сезона. Личный состав взвода ликвидации экологического ущерба в Арктике собрали более 360 тонн металлического мусора, оставшегося с советского периода освоения Кильдина. В прошлом году — около 300 тонн.

С острова металлолом вывезли на грузовых автомобилях КамАЗ автобатальона тыла Северного флота. Грузовые машины заезжают в твиндек большого десантного корабля, который доставляет их к месту выгрузки на побережье Кольского залива, откуда металлолом переводится на склад под Мурманском для дальнейшей обработки.

**Первоисточник:** [https://murman.tv/news/russian-1/novosti/1632063685-pervuyu-partiyu-metaloloma-moryaki-kolskoy-flotili-severnogo-flota-vyvezli-s-ostrova-kildin?utm\\_source=yxnews&utm\\_medium=desktop&utm\\_referrer=https%3A%2F%2Fyande](https://murman.tv/news/russian-1/novosti/1632063685-pervuyu-partiyu-metaloloma-moryaki-kolskoy-flotili-severnogo-flota-vyvezli-s-ostrova-kildin?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fyande)

## Арктический совет сосредоточится на проблеме изменения климата в Арктике

Regnum, 17/09/2021

Новый стратегический план Арктического совета установил конкретные цели по борьбе с изменением климата. Об этом 17 сентября заявил чрезвычайный и полномочный посол Исландии в РФ Арни Тор Сигурдссон на круглом столе, приуроченном к 25-летию Арктического совета.

«Благодаря плану мы можем обозначить долгосрочные цели работы совета, чтобы Арктика продолжала быть регионом мира, стабильности и конструктивного сотрудничества», — заявил Сигурдссон.

По его словам, особое значение в плане придаётся изменению климата в регионе.

«В плане обозначены конкретные цели по борьбе с изменением климата и защиты окружающей среды. Роль Арктического совета как ведущей площадки сотрудничества в Арктике подтверждается в новом плане», — подчеркнул он.

**Первоисточник:**

[https://regnum.ru/news/3373290.html?utm\\_source=yxnews&utm\\_medium=desktop&utm\\_r](https://regnum.ru/news/3373290.html?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_r)

## Разное

### Арктика за неделю: цели Совбеза, приоритеты Минприроды и большие учения в АЗРФ

Goarctic.ru, 17/09/2021

Рассказываем о наиболее важных темах федеральной арктической повестки на этой неделе.

Арктические цели Совета безопасности – цифровизация и развитие инфраструктуры

Зампредседателя Совета Безопасности РФ Д. Медведев провёл заседание Межведомственной комиссии по вопросам обеспечения национальных интересов России в Арктике. На заседании обсуждались вопросы цифрового развития и строительства необходимой инфраструктуры в АЗРФ. Комплексное внедрение цифровых решений позволит не только снизить издержки по освоению Арктики, но и сформировать новые перспективы развития высокоширотных регионов.

В то же время, возведение инфраструктуры в условиях Крайнего Севера до сих пор является весьма непростой задачей – прежде всего в силу территориальной дистанционности поставщиков стройматериалов. Для того чтобы снять остроту проблемы, в удалённых регионах необходимо осваивать собственное производство строительных материалов. Данное видение вполне гармонирует с установками, озвученными Президентом РФ. Подробнее.

Приоритеты Минприроды: предотвращение пожаров, мониторинг мерзлоты и поиск месторождений

По словам руководителя Минприроды А. Козлова, России следует готовиться к климатическим изменениям, одним из проявлений которых станет повышение температуры на севере страны и усложнение пожарной обстановки. Подготовка к следующему пожароопасному сезону идёт уже сейчас: формируется группировка «Север», которая приступит к работе в 2022 году, укрепляется «Авиалесоохрана», планируется увеличение финансирования пожарных служб на 8 млрд рублей. Минприроды, МЧС и Минюст готовят предложения по совершенствованию законодательства в части борьбы с огнём.

Деградация вечной мерзлоты является значимым вызовом для северных регионов страны. Минприроды работает над запуском системы мониторинга, которая позволит отслеживать изменения криолитозоны России и предотвращать техногенные аварии. В министерстве ожидают, что соответствующий закон будет принят в ходе осенней сессии Госдумы. В свою очередь, для повышения контроля за тем, как используются недра России, начата оцифровка лицензий на природопользование. Это позволит не только инвентаризировать ресурсные активы страны, но и значительно повысить их монетизацию. Подробнее.

Большие учения Северного Флота в Заполярье

10-16 сентября в Арктике состоялись широкомасштабные военные учения

Северного флота России. Задачей манёвров стала отработка действий по отражению нападения условного противника на Кольском полуострове. К участию в учебном мероприятии были привлечены 50 кораблей и судов, 8 тысяч военнослужащих и около 800 единиц боевой и специальной техники. Манёвры были синхронизированы со стратегическими российско-белорусскими учениями «Запад-2021».

Учения вызвали неоднозначную реакцию в странах НАТО. Впрочем, в России не собираются драматизировать ситуацию. Ведь в основе внешней политики нашей страны в высоких широтах – установка на сотрудничество и диалог. Подробнее.

**Первоисточник:**

[https://goarctic.ru/news/arktika-za-nedelyu-tseli-sovbeza-prioritety-minprirody-i-bolshie-ucheniya-v-azrf/?utm\\_source=yxnews&utm\\_medium=desktop&utm\\_referrer=https%3A%2F%2Fyande](https://goarctic.ru/news/arktika-za-nedelyu-tseli-sovbeza-prioritety-minprirody-i-bolshie-ucheniya-v-azrf/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fyande)

## Арктика сегодня: в Заполярье завершились учения Северного флота

Goarctic.ru, 17/09/2021

16 сентября в Арктике завершились широкомасштабные военные учения, стартовавшие 10 сентября. Маневры, в которых приняли участие корабли, авиация и наземные подразделения Северного флота, были синхронизированы со стратегическими российско-белорусскими учениями «Запад-2021». Задачей учебного мероприятия стала отработка действий сил и средств СФ по отражению нападения условного противника на Кольском полуострове. Учения прошли на полигонах Мурманской области, в акваториях Баренцева и Карского морей, моря Лаптевых в районе Новосибирских островов, архипелага Земля Франца-Иосифа. К участию были привлечены до 50 кораблей и судов, а также 8 тысяч военнослужащих и около 800 единиц боевой и специальной техники.

Учения вызвали неоднозначную реакцию на Западе. Норвежское министерство обороны сделало ряд критических замечаний в отношении российских маневров: по его мнению, последние проходили в «чрезмерной» близости к границе. В свою очередь, западные СМИ озаботились убытками норвежских рыболовов, связанными с необходимостью покинуть рыбные места в Баренцевом море на время учений. Сам факт осуществления боевой учебы подразделениями ВС РФ подается как очередной акт «милитаризации» Арктики.

В этом контексте следует отметить, что на следующий год в Арктике запланированы крупномасштабные маневры вооруженных сил государств НАТО Cold Response. Учения с участием порядка 40 тысяч военнослужащих западных стран, – а это в пять раз больше, чем было задействовано в российских маневрах, – состоятся в районе Офотен (Норвегия). В отличие от россиян, отрабатывающих взаимодействие в границах собственной страны, многие из участников Cold Response придут издалека – из Британии, США, Германии, Канады. Впрочем, в России не собираются драматизировать ситуацию. Ведь в основе внешней политики нашей страны в высоких широтах – установка на сотрудничество и диалог.

### **Первоисточник:**

[https://goarctic.ru/news/arktika-segodnya-v-zapolyare-zavershilis-ucheniya-severnogo-flota/?utm\\_source=yxnews&utm\\_medium=desktop&utm\\_referrer=https%3A%2F%2Fyande](https://goarctic.ru/news/arktika-segodnya-v-zapolyare-zavershilis-ucheniya-severnogo-flota/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fyande)

## **В НАО спасли оленеводов, которых сутки «держал в заложниках» белый медведь**

ТРК Мир 24, 18/09/2021

В Ненецком автономном округе семью оленеводов сутки «держал в заложниках» в тундре белый медведь. Ситуация благополучно разрешилась благодаря бригаде медвежьего патруля WWF (Всемирный фонд дикой природы) из поселка Амдерма, передает РИА «Новости» со ссылкой на пресс-службу Баренц-отделения Всемирного фонда дикой природы.

Инцидент произошел 15 сентября. Семья оленеводов стояла у Южной речки в 28 километрах от берега Карского моря и поселка Амдерма. Хищник пришел на территорию стойбища и убил двух ездовых оленей, находящихся на привязи рядом с чумом.

«Средств отпугивания у кочевников не было, поэтому медведь представлял угрозу для жизни всей семьи оленеводов», – рассказали в фонде.

Поскольку в месте стоянки была доступна телефонная связь, главе семьи удалось сообщить о происшествии медвежьему патрулю поселка Амдерма. На помощь оленеводам выехали незамедлительно.

«За сутки им удалось организовать настоящую спасательную операцию: собрать средства отпугивания (ракетницы, фальшфейеры), найти транспорт, чтобы доставить их оленеводам, а также отогнать белого медведя подальше от

человеческого жилища», – рассказали в WWF.

«Подобные ситуации, к сожалению, в последние годы возникают все чаще, а география их только расширяется, охватывая практически все прибрежные регионы российской Арктики. Очевидна необходимость создания подобных бригад быстрого реагирования для решения конфликтов с белым медведем не только в Ненецком АО, но и других регионах», – отметила главный координатор проектов по сохранению биоразнообразия Арктики WWF России Варвара Семенова.

**Первоисточник:**

[https://mir24.tv/news/16475402/patrul-pomog-olenevodam-kotoryh-sutki-derzhal-v-zalozhnikah-belyi-medved?utm\\_source=yxnews&utm\\_medium=desktop&utm\\_referrer=https%3A%2F%2Fyar](https://mir24.tv/news/16475402/patrul-pomog-olenevodam-kotoryh-sutki-derzhal-v-zalozhnikah-belyi-medved?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fyar)

## «Роснефть» выиграла репутационный спор с Bloomberg в апелляции

Право.ру, 17/09/2021

9-й арбитражный апелляционный суд оставил без удовлетворения жалобу по иску «Роснефти» к агентству Bloomberg (№ А40-42722/2021). Ранее АСГМ признал, что публикация об участии трейдера Trafigura в проекте «Восток Ойл» порочит деловую репутацию российской нефтяной компании.

В опубликованном в январе материале «Trafigura Got \$7 Billion Russian Loan for Arctic Oil Deal» говорилось, что трейдер мало чем рискует в этой сделке, так как большая часть инвестиций — это полученный в «Московском кредитном банке» (МКБ) заем под залог доли в том же «Восток Ойл», без трансгрессивных требований к самой Trafigura. При этом сама компания вложила в проект «малую сумму собственных средств». Bloomberg также утверждал, что трейдер не впервые «приобретает природные богатства России» за счет средств ее собственных банков.

По мнению «Роснефти», читатели, включая акционеров компании, могут из-за этой публикации истолковать привлечение крупного зарубежного инвестора как фикцию. При этом, по мнению истца, отношения Trafigura с МКБ не касаются инвестиционной сделки. В любом случае обязательства перед банком будет погашать именно иностранная компания, и она же вложила средства в проект. К тому же Trafigura как миноритарий «Восток Ойл» (10%) не приобрела «кусочек богатств России».

Суд первой инстанции признал, что в совокупности эти сведения создают негативный образ. Кроме того, доля собственных средств Trafigura в инвестициях,

помимо полученного в МКБ кредита, составила 20% от их суммы, что АСГМ отказался считать «малой суммой».

В связи с этим суд ранее полностью удовлетворил требования «Роснефти», признал спорные утверждения не соответствующими действительности и обязал Bloomberg опубликовать опровержение.

В апелляционной жалобе агентство настаивало, что этот спор должен был рассматривать не АСГМ, а Арбитражный суд Московской области. Но 9-й ААС с этим не согласился. У обеих сторон спора есть представительства в Москве, а наличие представительства говорит о том, что у Bloomberg в российской столице есть имущество. И то, и другое дает основания для рассмотрения спора московским судом.

В марте 2021 года «Роснефть» также подала иск к Bloomberg и некоторым СМИ, которые его процитировали. Статья называлась «Россия рассматривает возможность потратить миллиарды долларов из Фонда национального благосостояния на инфраструктуру». Дело будет рассматриваться в ноябре. Иск компании к телеканалу «Дождь» по этому материалу суд уже удовлетворил в мае.

**Первоисточник:**

[https://pravo.ru/news/234868/?utm\\_source=yxnews&utm\\_medium=desktop&utm\\_referrer=](https://pravo.ru/news/234868/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=)