



Государственная комиссия  
по вопросам развития Арктики

# Арктика в зеркале СМИ

Информационно-аналитический центр  
Государственной комиссии по вопросам развития Арктики

Дайджест

14/11/2019

# Арктика в зеркале СМИ

Информационно-аналитический центр

Государственной комиссии по вопросам развития Арктики

Обзор СМИ

14/11/2019

## Оглавление

### Арктический туризм

Красноярский Север готов принять около 10 тысяч туристов. Куда и зачем приедут гости из России и зарубежья?

### Политика

Амосова направили в совет при губернаторе по делам Арктики

### Коренные малочисленные народы

Елена Голомарева провела заседание комитета Ил Тумэна по вопросам КМНС и делам Арктики

В Якутии разрабатывают портал на пяти языках коренных малочисленных народов Севера

Ученые связали сохранение языков с развитием оленеводства. Вышла монография

Новые пути сохранения языков коренных народов Арктики обсудят на Культурном форуме

### Международные отношения

Гренландия и США обсудят сотрудничество в Арктике

Россия резко отрицает: мы не писали фальшивого письма из Гренландии (Berlingske, Дания)

Business Insider (США): на фоне напряженности в отношениях с Россией НАТО хочет усилить свои позиции в морях вокруг Европы

Заместитель губернатора Евгений Никора встретился с временным поверенным в делах Канады в РФ Стефаном Жобеном

### Наука, культура и образование

[Молодежь разработала предложения по стратегии социально-экономического развития «Россия-2025» на тему: «Развитие перспективных территорий – Арктика и Дальний Восток»](#)

[В Морской арктической геологоразведочной экспедиции состоялось очередное заседание Совета Ассоциации полярников Мурманской области \(видео\)](#)

[Архангелогородцы устроили тревожный перформанс в Дарвиновском музее в Москве](#)

[Петр Гоголев: Стипендия «Знанием победишь!» – признание педагогического мастерства, поддержка одаренных детей](#)

[Храм на Шайтанке: как идет строительство собора в Салехарде](#)

[Историческое развитие и перспективы Арктики обсудят завтра на научно-практической конференции в Мурманске](#)

[При поддержке ПОРА в МФТИ пройдет Неделя арктических технологий](#)

[Ямальские выпускники – в приоритете: школьников и студентов станут активно готовить к работе в ТЭК](#)

[В Красноярске пройдет кинофестиваль «Путешествие по России». Покажут фильмы про Тунгусский метеорит и Арктику](#)

[САФУ развивает сотрудничество с ЮНЕСКО](#)

[Путешественник Леонид Круглов снимает фильмы для «Первого канала» и раскрывает исторические загадки русской Арктики](#)

[Мурманскому государственному арктическому университету исполняется 80 лет](#)

---

## **Оборона и безопасность**

[Американцы потренировались в бомбежке русской Арктики](#)

[«Новый кулак в Арктике»: в Дании испугались «Ивана Папанина»](#)

[Превентивный ядерный удар России по США назвали практически невозможным](#)

[Танкисты Северного флота перевооружились на «реактивные» Т-80 БВМ](#)

[СМИ рассказали о «всевидающем» радаре для Арктики](#)

---

## **Промышленность и технологии**

[В Кировске обсудят развитие горнодобывающей промышленности](#)

[«Коралл» - энергетические проекты в Арктике и плавучие системы для строительства Крымского моста](#)

---

## **Северный морской путь**

[Минприроды РФ: Грузоперевозки по Севморпути могут достигнуть 157 млн тонн с 2034 года](#)

---

## **Социально-экономическое развитие**

[На инновационном форуме Арктический комитет Петербурга подписал ряд соглашений](#)

[Поблажка для ДФО](#)

[Международный форум «Гражданские инициативы регионов 60-й параллели» пройдет в Сургуте](#)

[Предполагаемый объем инвестиций в освоение недр Арктики до 2030-х годов оценивается в 11 трлн рублей - Минприроды](#)

[Ямальский опыт. Русская Арктика — место решительных действий](#)

[На первый цифровой форум в Новокузнецке пригласили экспертов Урала и Сибири](#)

[В Мурманске работает дискуссионный клуб, на котором обсуждаются международные практики формирования комфортной городской среды в населенных пунктах Арктики](#)

[Дом во льдах](#)

---

## **Транспортные системы**

[Мурманские дорожники в 2019 году вдвое увеличили объем работ по ремонту трасс](#)

---

## **Экология**

[Ученые презентовали комплексный подход экологического мониторинга Ямала](#)

[Скорость таяния льдов у берегов Гренландии оказалась в 2 раза быстрее, чем во всей Арктике](#)

---

## **Энергетика**

Вагит Алекперов не видит выгоды в освоении арктического шельфа и перевозке нефти по СМП

Запасы нефти российской арктической зоны оцениваются в 7,3 млрд тонн

XII Международная конференция "Освоение Арктического шельфа: Шаг за шагом" стартовала в Мурманске

Компании России провели почти всю сейсморазведку на шельфе Арктики

## Арктический туризм

### Красноярский Север готов принять около 10 тысяч туристов. Куда и зачем приедут гости из России и зарубежья?

Комсомольская правда Красноярск, 13/11/2019

Между Агентством развития Норильска, краевым Агентством развития бизнеса и инвесторами подписано соглашение о сотрудничестве по формированию и развитию туристско-рекреационного кластера «Арктический».

Общий объем инвестиций в рамках подписанного документа – почти 700 млн рублей. Из 17 инвесторов трое представляют Таймыр, один – Москву, все остальные – норильчане. Все эти документы, инвестиции и проекты сейчас воплощаются в конкретные объекты, которые будут готовы уже в сезон 2020 года!

Что именно будет сделано в ближайшее время, рассказывает директор Агентства развития Норильска Максим Миронов.

- Максим Николаевич, что нового появится для туристов в ближайшие годы, как и когда они смогут воспользоваться новыми возможностями?

- В Норильске откроются три гостиницы: на 27, на 84 и на 150 мест. Одна – к концу 2020 года, еще две в 2021-22 годах. Это очень важно, потому что сейчас, в невысокий сезон, все места гостиницы заняты.

В 2020 году будут открыты и расширены базы отдыха и за пределами города. Присмотреть первых туристов база отдыха «Горизонт» в Оганере, здесь можно будет покататься на квадроциклах, снегоходах. Две базы откроются в охранной зоне Таймырского заповедника на плато Путорана: на озере Собачье и в заливе Урванцева. Они будут всепогодные. Есть задача обеспечить эти места отдыха

альтернативным источником энергии. Для этого нужно установить солнечные батареи, которые смогут работать с марта по октябрь. Стоимость проекта 63 миллиона рублей, эти средства планируется привлечь из федерального бюджета.

Изменится и усадьба «Жар. Птица», одна из самых комфортабельных баз отдыха на озере Лама. Сейчас она одновременно может принимать до 16 гостей, но планируется ее расширить. На базе отдыха Белого шамана на реке Бунисяк планируют поставить юрты, а это 12 дополнительных мест.

- Есть ли на территории проекты, которые направлены на развитие туризма и развиваются параллельно, вне подписанного соглашения?

- Привлечение туристов – это работа комплексная, в ней участвуют много людей, организаций и компаний, объединенных муниципальными программами по развитию туризма Норильска и Таймыра и профильной федеральной целевой программой на 2019-2025 годы

В Норильске есть аэропорт, который может принимать любые пассажирские лайнеры, есть все блага большого города, причем, они высокого качества: аквапарк, театр, музей, горнолыжный комплекс, торгово-развлекательный центр и т.д.

Компания «Норникель» строит большой физкультурно-оздоровительный комплекс, который сможет стать площадкой для этнических фестивалей и принимать туристов, приезжающих их посетить. Кстати, «Норникель» является одним из учредителей Агентства развития Норильска, поддерживает множество инициатив, которые так или иначе помогают городу.

Даже, казалось бы, исключительно городской проект, парк «Озеро Долгое», когда он будет реализован, тоже сможет работать на туристов. Он рассчитан на местных жителей, которые смогут проводить здесь свободное время в любое время года, и специально в этот парк туристы не поедут, но когда приедут, обязательно посмотрят и оценят, как сделан парк в Заполярье, кстати, первый парк в Норильске!

Есть идеи и у частных инвесторов. Например, они хотят показывать туристам труднодоступные места, для этого нужна малая авиация, суда на воздушной подушке, базы отдыха – все это просчитывается.

По поручению губернатора Красноярского края мы разрабатываем идею доставки туристов в Арктику, на Северную землю. Для этого там нужна взлетная полоса для малой авиации.

В 2019 году туристический поток в наш регион вырос на 28%! Предприниматели это

видят, понимают, что есть смысл развивать бизнес, предлагать новые услуги.

- Многие слышали про два пассажирских лайнера на Енисее, которые планируются к 2021 году. Получается, туристы на Енисее появятся только через два года?

- На самом деле, они уже есть и их будет еще больше. Таймырский предприниматель подготовил теплоход, который в этом году выполнил первый круизный рейс по маршруту Красноярск-Дудинка и обратно.

Из Санкт-Петербурга Северным морским путем пришел теплоход «Максим Горький», сейчас он в Красноярске на дооснащении и с июня 2020 года совершит пять рейсов Красноярск-Дудинка-Красноярск.

Два пассажирских лайнера к 2021 году – это совершенно новые суда, их сейчас строят. Туризм на Енисее поведет за собой развитие всех туристических мест на берегах.

- У арктического туризма только один минус – цена.

- По понятным причинам Крайний Север всегда был и останется труднодоступным местом с экстремальными природными условиями. Но он и не предполагает массового туризма. Оптимальная пропускная способность Норильска и Таймыра – это примерно 10-15 тысяч человек. Для ее увеличения необходимо серьезно развивать туристическую инфраструктуру.

Это именно такой поток, который обеспечит развитие туризма и при этом не окажет нагрузки на хрупкую природу этих мест.

- Есть еще спортивные туристы, которые хотят пройти маршрут пешком, с рюкзаком. То есть с минимальными затратами. Они смогут это сделать?

- Поскольку самое привлекательное для самостоятельных туристов плато Путорана и озера находятся в охранной зоне заповедника, нужно получить разрешение на посещение, его выдает Объединенная дирекция заповедников Таймыра. Это можно сделать по электронной почте. Местным жителям разрешение выдается на год, приезжим – разовое. Также нужно уведомить спасателей о своем маршруте и сроках прохождения. А чтобы добраться до начала маршрута, озера Лама, есть два предпринимателя, которые предоставляют транспортные услуги, проблем нет.

А в это время

Поддержку предпринимателям, которые участвуют в развитии арктического туризма, оказывает Агентство развития бизнеса.

- Речь идёт о бизнес-планировании, микрофинансировании, продвижении кооперационных проектов, сертификации туристических маршрутов, - поясняет генеральный директор АО «Агентство развития бизнеса и микрокредитная компания» Александр Граматунов.

- Уже приняты заявки на разработку бизнес-планов, проведение маркетинговых исследований, идет разработка информационной кампании, направленной на популяризацию туристических проектов участников кластера, так же финансируемой Агентством развития бизнеса, - уточняет и.о. руководителя Центра кластерного развития АРБ Родион Полуэктов. - Подчеркну, все перечисленные услуги предоставляются на льготных условиях, предприниматель оплачивает не более 5% их стоимости.

**Первоисточник:** <https://www.krsk.kp.ru/daily/27055.4/4121114/>

## Политика

### Амосова направили в совет при губернаторе по делам Арктики

Форпост Северо-Запад, 13/11/2019

Экс-кандидат в градоначальники стал ближе к Смольному, сообщил корреспондент «Форпоста».

В среду, 13 ноября, Законодательное собрания Петербурга общим решением делегировало своего коллегу Михаила Амосова в координационный совет при губернаторе по реализации политики России в Арктике.

Ранее депутаты направили в совет единоросса Бориса Ивченко. После этого войти в орган захотел и Амосов.

Отметим, включение Амосова не повлечёт исключения Ивченко.

Напомним, ранее «Форпост» рассказывал о том, как изменилась риторика петербургского ЗакСа после выборов. В частности, редакция писала о том, что Михаил Амосов нарастил своё присутствие в медийной среде.

**Первоисточник:** <https://forpost-sz.ru/a/2019-11-13/amosova-napravili-v-sovet-pri-gubernatore-po-delam-arktiki>

## Коренные малочисленные народы

Государственное Собрание (Ил Тумэн) Республики Саха (Якутия), 13/11/2019

В парламенте Якутии 12 ноября состоялось заседание постоянного комитета Госсобрания (Ил Тумэн) по вопросам коренных малочисленных народов Севера и делам Арктики под председательством народного депутата республики Елены Голомаревой.

Участие приняли заместитель председателя Госсобрания (Ил Тумэн) Виктор Губарев, народные депутаты республики, члены постоянного комитета Иван Андреев, Любовь Явловская, Павел Пинигин, члены правительства, руководители и представители профильных министерств и ведомств.

Был рассмотрен проект закона «О государственном бюджете Республики Саха (Якутия) на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов». Проект главного финансового документа на ближайшие три года представил министр финансов Валерий Жондоров.

В ходе обсуждения выяснилось, что на 10,9 млн рублей по сравнению с 2019 годом уменьшено финансирование подпрограммы «Поддержка коренных малочисленных народов Севера Республики Саха (Якутия)» программы «Укрепление общероссийской гражданской идентичности и этнокультурное развитие народов в Республике Саха (Якутия) на 2020-2024 годы». На 2020-2022 годы предусмотрена сумма по 12,4 млн рублей. В 2019 году – 23,4 млн рублей.

На 2,23 млн рублей уменьшено финансирование и подпрограммы «Дети Арктики и Севера» программы «Развитие образования Республики Саха (Якутия) на 2020-2024 годы и на плановый период до 2026 года». На 2020-2022 годы предусмотрено по 3,5 млн рублей, тогда как ранее на эти цели направлялось 5,73 млн рублей.

На 2020 год включена новая госпрограмма «Развитие Арктической зоны Республики Саха (Якутия) и коренных малочисленных народов Севера Республики Саха (Якутия) на 2020-2024 годы», ежегодно будет выделяться по 31,5 млн рублей. При этом все средства направляются только на расходы по обеспечению государственного аппарата: это расходы на выплату персоналу в целях обеспечения выполнения функций государственными (муниципальными) органами, казенными учреждениями, органами управления государственными внебюджетными фондами, и расхода на закупку товаров, работ и услуг для обеспечения государственных

(муниципальных) нужд.

Программа «Сохранение и развитие государственных и официальных языков в Республике Саха (Якутия) на 2020-2025 годы» выделения бюджетных ассигнований не предусматривает.

По уточнённой информации Минсельхоза Якутии, по госпрограмме «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2020-2024 годы» в 2019 году на развитие северного домашнего оленеводства было предусмотрено субвенций в размере 802,8 млн рублей, на 2020 год – в размере 819,5 млн рублей. При этом у постоянного комитета Ил Тумэна по вопросам КМНС и делам Арктики имеются замечания по изложению информации, подпрограммы подробно не расписаны.

Напомним, комитет уже рассматривал данный законопроект 6 ноября и отложил решение до предоставления отраслевыми министерствами цифр по количеству людей, которые останутся без работы в рамках оптимизации, проводимой правительством Якутии в связи с сокращением объемов бюджетных ассигнований.

По запросу членов комитета цифры по оптимизации предоставил только Минздрав Якутии. В данной отрасли в связи с упорядочением сети учреждений бюджетной сферы планируется сократить 1180 человек. В остальных министерствах, как сообщили в правительстве, ведется подсчет.

Отвечая на вопросы народных депутатов республики, министр финансов Якутии Валерий Жондоров отметил, что на данный момент учтены не все расходы по государственным отраслевым программам. В рамках корректировки бюджета будут предусматриваться дополнительные поступления. Главный финансовый документ Якутии сформирован по действующей сети учреждений.

В ходе обсуждения парламентарии отметили нецелесообразность планирования бюджета республики без наличия точных цифр. Было предложено предусмотреть и использовать все резервы для того, чтобы люди, остающиеся без работы, трудоустроились.

Постоянный комитет Госсобрания (Ил Тумэн) по вопросам коренных малочисленных народов Севера и делам Арктики сформулировал ряд рекомендаций в адрес правительства региона.

Так, по программе «Укрепление общероссийской гражданской идентичности и

этнокультурное развитие народов в Республике Саха(Якутия) на 2020-2024 годы» предложено восстановить финансирование подпрограммы «Поддержка коренных малочисленных народов Севера Республики Саха (Якутия)» в прежнем размере, а именно – по 23,4 млн рублей ежегодно.

По программе «Развитие образования Республики Саха (Якутия) на 2020-2024 годы и на плановый период до 2026 года» парламентарии также предложили восстановить финансирование подпрограммы «Дети Арктики и Севера» в прежнем размере, а именно – по 5,7 млн рублей ежегодно.

По программе «Развитие Арктической зоны Республики Саха (Якутия) и коренных малочисленных народов Севера Республики Саха (Якутия) на 2020-2024 годы» было предложено предусмотреть дополнительные средства на развитие отрасли на 2020-2022 годы – по 5 млн рублей.

Комитет также рекомендует предусмотреть финансирование программы «Сохранение и развитие государственных и официальных языков в Республике Саха (Якутия) на 2020-2025 годы» в размере 3 млн рублей ежегодно, выделить дополнительные бюджетные ассигнования по подпрограмме «Развитие региональных печатных и электронных средств массовой информации» для финансирования республиканской газеты коренных малочисленных народов Севера «Илкэн» в размере 1 млн рублей ежегодно.

...

С учетом замечаний и предложений постоянный комитет Госсобрания (Ил Тумэн) по вопросам коренных малочисленных народов Севера и делам Арктики поддержал принятие законопроекта в первом чтении.

**Первоисточник:** <http://iltumen.ru/content/elena-golomareva-provela-zasedanie-komiteta-il-tumena-po-voprosam-kmns-i-delam-arktiki>

## В Якутии разрабатывают портал на пяти языках коренных малочисленных народов Севера

ЯСИА, 13/11/2019

12 ноября 2019 года можно смело считать точкой отсчета начала формирования языкового разнообразия народов Севера в современном киберпространстве. С этим согласились участники круглого стола, проведенного в Сахапечати, на котором были обсуждены вопросы создания мультязычного портала на базе газеты

«Илкэн», сообщает ЯСИА редакция портала «Сахапечать».

Весьма символично, что данный проект начал разрабатываться в Международный год языков коренных народов, объявленный ООН в 2019 году. Запуск проекта мультязычного портала запланирован на 13 февраля 2020 года – в день родного языка в республике.

И.о. генерального директора Сахапечати Владимир Сыромятников обратил особое внимание на то, что сегодня актуальным является вопрос сохранения, изучения и развития государственных языков и языков коренных малочисленных народов Севера. По его мнению, создание на базе редакции газеты «Илкэн» мультязычного сетевого издания на пяти языках коренных малочисленных народов Севера, а также русском и английском языках, позволит в полной мере реализовать языковую политику региона.

«Портал «Илкэн» создается не только с целью формирования языкового разнообразия в киберпространстве, но и для превращения языков коренных малочисленных народов Севера в полноценного участника информационных процессов», — подчеркнул он.

В ходе круглого стола Владимир Сыромятников поделился ожидаемыми результатами от проекта. Он сделал акцент на то, что интернет-портал «Илкэн» станет информационным ресурсом, транслирующим в интернет-пространство актуальную и, самое главное, реальную ситуацию, происходящую в обществе, передавая ее на родных языках КМНС не только на республиканском, но и международном уровне.

«Портал также будет способствовать расширению зоны распространения газеты «Илкэн» на Сибирь и Дальний Восток, что позволит представителям КМНС, проживающих в регионах этих округов, подписываться на газету напрямую», — добавил Сыромятников.

Руководитель Сахапечати пояснил, что новый ресурс будет содержать в себе актуальную информацию о жизни КМНС Сибири и Дальнего Востока России, научно-популярные статьи и другие материалы, направленные на развитие традиций, культуры коренных народов. Вокруг портала «Илкэн» будут сформированы страницы популярных социальных сетей, усилится пропаганда языков, культуры, традиционных отраслей северных народов через сетевые издания, также в последующем планируется создание мобильного приложения.

По словам главного редактора интернет-порталов «Сахапечать» и «Ulus.media» Александра Стручкова, до конца 2019 года будет разработано техническое задание портала «Илкэн» и через четыре года, согласно Стратегии развития предприятия, ресурс должен выйти на международный уровень.

Он заметил, что портал должен быть «живым» и действенным. При этом в сотрудничестве с НВК «Саха» важно использовать уникальный видео и -аудиоархив передачи «Геван», материалы Национальной библиотеки РС(Я) и других заинтересованных учреждений образования, науки и культуры.

Руководитель Управления по вопросам развития языков администрации главы и правительства республики Римма Жиркова поддержала новое начинание, обратив особое внимание на то, что выход на международный уровень языкового портала северных этносов Якутии позволит усилить позиции республики на мировой политической арене и укрепить положительный имидж региона.

В работе круглого стола также приняли участие президент Ассоциации коренных малочисленных народов Севера Республики Саха (Якутия) Андрей Кривошапкин, заместитель министра по развитию Арктики и делам народов Севера Республики Саха (Якутия) Михаил Погодаев, представители Союза эвенов, Национальной библиотеки Якутии и редакции газеты «Илкэн».

**Первоисточник:** <http://ysia.ru/v-yakutii-razrabatyvayut-portal-na-pyati-yazykah-korenyih-malochislennyh-narodov-severa/>

## Ученые связали сохранение языков с развитием оленеводства. Вышла монография

Север Пресс, 13/11/2019

Сегодня, 13 ноября, на международной научно-практической конференции «Ямальские гуманитарные чтения: актуальные вопросы изучения, сохранения и развития родных языков, традиционных культур, литературы» научный сотрудник Центра изучения Арктики Сергей Зуев представил научный труд «Современные методы исследования и модели северного оленеводства».

Он пояснил, какая связь оленеводства и сохранения языка: «Оленеводство — это основной вид традиционного природопользования, который, по сути, является гарантом сохранения элементов культуры, прежде всего языка. Если сохранится

отрасль, не будет проблем с носителями языка».

Ямал, по мнению ученого, оказывает колоссальную помощь этой отрасли, и проблем с носителями языка в регионе нет.

Монография написана Сергеем Зуевым в соавторстве с исследователями, которые большую часть своей жизни посвятили северному оленеводству и всему, что с ним связано. Это Касим Лайшев, Александр Южаков, Татьяна Романенко и Геннадий Деттер. География многолетних исследований включает Красноярский край, Ямало-Ненецкий, Ненецкий и Чукотский автономные округа, Архангельскую область и Якутию.

Ученый сообщил, что сейчас на Ямале разрабатывается концепция оленеводства, которая так необходима. Обобщив все имеющиеся сведения и предложения, разработчики адаптировали их под систему действующих нормативно-правовых актов и экономики округа. Сегодня губернатор высказывает предложения, которые донесли до него ученые, исследовавшие проблемы оленеводства и жизнедеятельности самих оленеводов, для изменения уровня жизни кочевников.

Сейчас основные проблемы северного оленеводства страны — это слабое научное обеспечение отрасли, дефицит научных разработок и методов исследования. В книге изложены краткие методические рекомендации по проведению исследований в сфере племенной, селекционной работы, геоботаники, учета поголовья домашних северных оленей. Показаны варианты расчета экономического ущерба при нарушении нормативной численности пастбищ, а также модели поэтапного контроля распространения различных заболеваний северных оленей.  
...

**Первоисточник:** <https://sever-press.ru/2019/11/13/uchenye-svjazali-sohranenie-jazykov-s-razvitiem-olenevodstva-vyshla-monografija/>

## Новые пути сохранения языков коренных народов Арктики обсудят на Культурном форуме

Сергиевские куранты, 13/11/2019

В пятницу 15 ноября в рамках VIII Санкт-Петербургского международного культурного форума в амфитеатре технопарка «Ленполиграфмаш» пройдет научно-практическая конференция «Сохранение языков коренных народов Арктики: новые подходы и перспективы развития». Мероприятие состоится в рамках секции «Образование», руководителем которой традиционно выступает ректор СПбГУ

Николай Кропачев, сообщает пресс-служба СПбГУ.

На конференции ученые, блогеры и молодые представители коренных малочисленных народов Севера обсудят новые способы сохранения уникальных языков и культур. К ним относятся специальные приложения для смартфонов, YouTube-каналы, переводы комиксов на редкие языки, мультипликация, театральные постановки и многое другое.

...

**Первоисточник:** <https://s-kuranty.ru/2019/11/13/887445677/>

## Международные отношения

### Гренландия и США обсудят сотрудничество в Арктике

Аргументы и факты, 13/11/2019

Главы МИД Дании и Гренландии обсудят сегодня с госсекретарем США Майклом Помпео американское присутствие на острове и сотрудничество в Арктике, сообщает ТАСС.

Отмечается, что член правительства Гренландии, которая является автономной территорией в составе Королевства Дании, впервые в истории примет участие в переговорах за рубежом.

Глава МИД Дании Еппе Куфуд отметил, что в Королевстве приветствуют американское участие в проектах в Гренландии и считают, что оно должно пойти на пользу острову.

Напомним, ранее президент США Дональд Трамп выразил желание купить Гренландию у датских властей. Премьер-министр Дании Метте Фредериксен назвала идею абсурдной и заявила, что остров не продается.

**Первоисточник:**

[https://aif.ru/politics/world/grenlandiya\\_i\\_ssha\\_obsudyat\\_sotrudnichestvo\\_v\\_arktike](https://aif.ru/politics/world/grenlandiya_i_ssha_obsudyat_sotrudnichestvo_v_arktike)

**Россия резко отрицает: мы не писали фальшивого письма из Гренландии (Berlingske, Дания)**

ИноСМИ, 13/11/2019

Российское посольство в Копенгагене отрицает, что за поддельным письмом, которое, очевидно, должно было поссорить Данию и США, стоит Россия.

На первый взгляд это официальный документ от имени гренландского самоуправления. Он написан на его бланке, а подпись как будто принадлежит Ане Лоне Баггер (Ane Lone Bagger), члену правительства Гренландии.

Но это фальшивка от начала и до конца. Ане Лоне Баггер никогда не писала, что Гренландия, по ее мнению, должна стать «нейтральной территорией» американцев, и никогда не просила «на 30% больше средств» у американского сенатора, чтобы подготовить отделение от Дании.

Зато это поддельное письмо похоже на попытку рассорить Данию и США. Так говорят несколько экспертов в газете Politiken.

Это письмо с удивительными формулировками в последние дни разошлось по социальным сетям от Reddit до российской ВКонтакте. Источник его неизвестен. Но эксперты утверждают, что среди тех, кто может быть заинтересован в такого рода дезинформации, есть и Россия.

На это предположение во вторник очень резко отреагировали официальные представители России. Российское посольство в Копенгагене назвало обвинения «безответственными и бездоказательными, основывающимися на ложном представлении о политике России в Арктике».

«Россия никогда не вмешивалась и не вмешивается во взаимоотношения между арктическими государствами», — написало посольство в опровержении в ряде социальных сетей.

Четыре года назад россиян обвинили в распространении поддельного письма о торговле оружием на Украине, которое якобы было отправлено шведским министром обороны. Письмо тогда активно обсуждали на российском государственном телевидении.

Гренландское письмо привлекло далеко не так много внимания. Оно упоминается лишь в нескольких не слишком популярных англоязычных блогах, откуда информация и попала в российскую социальную сеть. Российский перевод поста, которым поделилась дюжина анонимных профилей, собрал совсем мало лайков.

Поддельное письмо адресовано американскому сенатору Тому Коттону (Tom Cotton), одному из немногих американских политиков, которые в августе поддержали идею Трампа «купить» Гренландию.

«Авторов этой провокации надо искать среди тех, кому не по душе укрепление позиций России в Арктике и низкий уровень напряженности в регионе», — написало российское посольство в своей публикации.

В среду министр иностранных дел Йеппе Кофод (Jeppe Kofod) посетит своего американского коллегу Майка Помпео (Mike Pompeo) в Вашингтоне. В визите поучаствует и глава внешнеполитического ведомства Гренландии Ане Лоне Баггер.

**Первоисточник:** <https://inosmi.ru/politic/20191113/246221007.html>

## **Business Insider (США): на фоне напряженности в отношениях с Россией НАТО хочет усилить свои позиции в морях вокруг Европы**

ИноСМИ, 13/11/2019

Между Россией и соседними странами, входящими в состав НАТО, наблюдается масса разногласий с тех пор, как Москва захватила Крым и вторглась на территорию Украины в 2014 году.

Значительная часть этой напряженности проявляется на территории Европы, однако НАТО реагирует в том числе на то, что он считает враждебным поведением России в водах вокруг этого континента.

Таяние ледников в Арктике привлекло внимание НАТО, России и других стран к Крайнему северу, где перспектива более доступных морских маршрутов потенциально может обернуться военным и коммерческим соперничеством.

Однако с момента захвата Крыма и вторжения России на восток Украины члены альянса НАТО глубоко обеспокоены действиями Москвы в непосредственной близости от их территорий. События последних двух недель указывают на то, что этот военный альянс сосредотачивается на задаче по укреплению контроля над водами вокруг Европы, то есть в Балтийском и Средиземном море и на востоке Атлантического океана — это те области, за которые может начаться борьба в случае конфликта с Россией.

...

## **Заместитель губернатора Евгений Никора встретился с временным поверенным в делах Канады в РФ Стефаном Жобенем**

Правительство Мурманской области, 13/11/2019

Сегодня заместитель губернатора Евгений Никора провел встречу с временным поверенным в делах Канады в РФ Стефаном Жобенем. Приветствуя гостя от имени губернатора Андрея Чибиса, заместитель главы региона выразил намерение всячески развивать дружеские взаимовыгодные связи с Канадой, поскольку освоение Арктики – наше общее желание.

«В 2021 году к России перейдет председательство в Арктическом совете, и продвижение природоохранных технологий, следование экологической повестке в этот период станет одним из приоритетов России в целом и Мурманской области как российского региона. У Канады в этом направлении накоплен значительный опыт, и, без сомнения, он будет востребован. Выражаю уверенность, что сегодняшняя встреча положит начало новому этапу развития наших отношений в разных сферах и форматах», – подчеркнул Евгений Никора.

Стефан Жобен сообщил, что первый раз приехал в Мурманск, но для него и его семьи имя нашего города знакомо с детства и значит очень много – дядя канадского дипломата в годы Второй мировой войны служил на корабле, который в Северном море обеспечивал безопасность шедших в Мурманск арктических конвоев союзников.

Также Стефан Жобен сообщил, что в сентябре канадское правительство объявило о подготовке новой стратегии в отношении Арктики.

«Там есть раздел, посвященный международным отношениям, и государство выделяет средства на развитие этих связей по разным направлениям. В частности, предполагается развивать торгово-экономические взаимоотношения с северными регионами. Кроме того, предусмотрено развитие сотрудничества в сфере преодоления последствий глобального изменения климата», – отметил Стефан Жобен.

...

**Первоисточник:** <https://gov-murman.ru/info/news/328026/>

### Молодежь разработала предложения по стратегии социально-экономического развития «Россия-2025» на тему: «Развитие перспективных территорий – Арктика и Дальний Восток»

НИА-Заполярье, 13/11/2019

В Якутске прошел общественный форум «Вектор», направленный на поддержку молодежных инициатив. Около 600 молодых людей из Якутии, Бурятии, Камчатского и Хабаровского краев, Магаданской, Амурской, Нижегородской областей, Еврейской автономной области прошли тренинги на выявление потенциала и лидерских качеств, приняли участие в деловой игре «РосКвиз», разработали предложения по стратегии социально-экономического развития «Россия-2025» на тему: «Развитие перспективных территорий – Арктика и Дальний Восток».

Всего были представлены 22 образовательных направления, руководителями которых стали лидеры молодежи. Члены Молодежного парламента при Госсобрании (Ил Тумэн) Якутии возглавили сразу несколько площадок.

...

По словам руководителя направления «Вектор развития молодых парламентариев» Александра Аверенского, данный форум не только стал для участников отличной площадкой для расширения знаний в плане законотворчества, но и дал много новой и полезной информации.

«На сегодняшний день наша молодежь крайне заинтересована в развитии своей родины. Они хотят и горят желанием внести свой посильный вклад в этот процесс. Проведение подобных форумов объединяет сотни единомышленников, которые путем обсуждений и переговоров разрабатывают уникальные проекты. Мы уверены, что сотрудничество участников «Вектора» сможет стать полезным для развития Якутии. Хочу выразить слова благодарности Министерству по делам молодёжи и социальным коммуникациям РС (Я) за создание такой коммуникативной площадки для разработки и обсуждения различных идей и вопросов, касающихся нашей Якутии!», — резюмировал Александр Аверенский.

**Первоисточник:** <http://nia14.ru/news/molodezh-razrabotala-predlozheniya-po-strategii-sotsialno-ekonomicheskogo-razvitiya-rossiya-2025-na-temu-razvitie-perspektivnykh-territorij-arktiki-i-dalnij-vostok>

## В Морской арктической геологоразведочной экспедиции состоялось очередное заседание Совета Ассоциации полярников Мурманской области (видео)

ГТРК Мурман, 13/11/2019

На встрече, по традиции, памятными наградами были отмечены активисты ассоциации. Сегодня в ее составе более 140 молодых северян из 6 муниципалитетов. Многие из них уже выбрали профессии, связанные с освоением Арктики и в дальнейшем намерены жить и работать на Кольском Севере. Участники заседания обсудили план по подготовке и проведению конференции "Полярные маршруты Арктики" в рамках гранта Президента Российской Федерации.

Президент Ассоциации полярников Мурманской области Геннадий Семенович Казанин: «Мы получили в этом году грант Президента нашей РФ, который позволяет работать уже более полно в следующем году. Мы будем над этим работать и получать положительные результаты».

**Первоисточник:** <https://murman.tv/news/russian-1/novosti/1573619472-v-morskoy-arkticheskoy-geologorazvedochnoy-ekspedici-sostoyalos-ocherednoe-zasedanie-soveta-asociaci-polyarnikov-murmanskoy-oblasti>

## Архангелогородцы устроили тревожный перфоманс в Дарвиновском музее в Москве

Невские новости, 13/11/2019

В Дарвиновском музее в Москве открылся проект «Голос Севера». Труппа актеров из Архангельска показала спектакль-перфоманс «Живые течения», сообщает префектура ЮЗАО города Москва.

Спектакль был о проблемах севера. С помощью перфоманса архангелогородцы решили обратить внимание москвичей на Поморье. Спектакль идет всего пять минут. За это короткое время актеры показали, как на севере сокращается население, усугубляются экологические и социальные трудности.

Перфоманс обозначил, что несмотря на суровость территории на севере живут сильные люди. Все герои спектакля имеют реальных прототипов. Для спектакля специально проводился опрос среди жителей Поморья.

...

В дальнейшем в рамках проекта «Голос Севера» в музее по четвергам будут проводиться кинопоказы документальных фильмов об Арктике.

**Первоисточник:** <https://nevnov.ru/region/Arkhangelsk/742694-arkhangelogorodcy-ustroili-trevozhnyi-perfomans-v-darvinovskom-muzee-v-moskve>

## **Петр Гоголев: Стипендия «Знанием победишь!» - признание педагогического мастерства, поддержка одаренных детей**

Государственное Собрание (Ил Тумэн) Республики Саха (Якутия), 13/11/2019

Председатель Госсовета (Ил Тумэн) Петр Гоголев 13 ноября принял участие в торжественной церемонии вручения именных стипендий Первого Президента Республики Саха (Якутия) Михаила Николаева лучшим учителям и учащимся республики «Знанием победишь!».

Мероприятие состоялось в Саха академическом театре им. П.А. Ойунского. В фойе 2 этажа была организована выставка о пяти «китах» образования Якутии, деятельности Михаила Николаева, стратегическом развитии образования республики, юных якутянах.

...

Петр Гоголев от имени Госсовета (Ил Тумэн) и от себя лично поздравил Михаила Ефимовича с днем рождения. Спикер парламента отметил, что с именем первого президента республики якутяне связывают практически все важнейшие преобразования, начавшиеся в республике в 90-х годах. Реформы, проведенные в образовательной, научной, социокультурной и духовной сферах заложили фундамент поступательного развития республики на долгие годы вперед.

...

Именная стипендия «Знанием победишь!» – это признание педагогического мастерства и новаторства, реальная поддержка одаренных и талантливых детей. Лауреаты премии – лучшие обучающиеся: победители всероссийских олимпиад и научно-практических конференций, будущий цвет национальной интеллигенции, кому можно доверить будущее нашей республики. Учителя-профессионалы, подвижники культуры, науки и образования, вдохновляющие юные умы и сердца на познание, научные открытия и творчество.

...

**Первоисточник:** <http://iltumen.ru/content/petr-gogolev-stipendiya-znaniem-pobedish-priznanie-pedagogicheskogo-masterstva-podderzhka>

## Храм на Шайтанке: как идет строительство собора в Салехарде

МК Ямал, 13/11/2019

Строительство кафедрального собора в Салехарде продолжается, храм возводят на берегу реки Шайтанка в окружной столице. Ожидается, что новый храмовый комплекс в Салехарде станет одним из крупнейших религиозных сооружений в Арктике.

По информации сайта «Храмы России», собор строится на средства прихожан и благотворителей. Закладной камень освящен 4 марта 2012 года, в 2015-м строительство было заморожено из-за нехватки средств. Вновь оно продолжилось в феврале 2016 года.

Вариантов украшения храма было несколько, в итоге выбрали общую концепцию: храмовый комплекс оформят в неовизантийском стиле. Дизайн-проект разрабатывают архитекторы и художники, уже работавшие с храмами в Москве, Сочи, Краснодаре и за пределами России.

Планируется, что будущий храмовый комплекс в Салехарде станет жемчужиной религиозного зодчества на Ямале. Кроме самого собора здесь разместится православная гимназия, административное здание с епархиальным управлением и воскресная школа.

...

**Первоисточник:** <https://www.mk-yamal.ru/photo/gallery/18720-345343.html>

## Историческое развитие и перспективы Арктики обсудят завтра на научно-практической конференции в Мурманске

Правительство Мурманской области, 13/11/2019

Завтра, 14 ноября, в Мурманске состоится научно-практическая конференция «Арктика сквозь века и границы».

Участники – преподаватели и студенты вузов, сотрудники и руководители музеев, библиотек, архивов – обсудят широкий круг вопросов исторического развития Арктики. Особое внимание будет уделено истории научных исследований в Арктике, арктическому судоходству, освоению и колонизации Крайнего Севера, культурному и документальному наследию, обеспечению безопасности в Арктике,

современному восприятию Арктики в России, самоидентификации жителей Арктики, актуальным проблемам истории Крайнего Севера.

...

**Первоисточник:** <https://gov-murman.ru/info/news/327991/>

## При поддержке ПОРА в МФТИ пройдет Неделя арктических технологий

НИА-Федерация, 13/11/2019

С 18 по 22 ноября в Московском физико-техническом институте при поддержке Проектного офиса развития Арктики в рамках международной научной конференции «МФТИ-62» пройдет Неделя арктических технологий.

На площадке Физтеха в Долгопрудном пройдут презентации новых технологических разработок для Арктики, подведение первых итогов арктических магистерских программ МФТИ, обсуждение реализации национальных проектов в рамках арктических регионов РФ и Стратегии развития Арктики до 2035 года.

...

**Первоисточник:** <http://www.nia-rf.ru/news/economy/52948>

## Ямальские выпускники - в приоритете: школьников и студентов станут активно готовить к работе в ТЭК

Nur24.ru, 13/11/2019

Ямальских школьников и студентов станут активно готовить к работе в ТЭК. В Новом Уренгое состоялся экспертный совет по природопользованию с участием компаний-недропользователей и представителей власти. Об этом сообщает пресс-служба регионального правительства.

На сессии «Кадры для Арктики» обсудили вопрос о подготовке студентов и школьников Ямала для работы на предприятиях ТЭК. Несмотря на то, что в регионе уже прорабатывают это направление, было принято решение более активно взаимодействовать с образовательными учреждениями. «Компании уже включились в этот процесс, но мы можем делать больше. Мы ежегодно вкладываем средства в эту сферу – это зарплаты, модернизация оборудования классов. Но,

чтобы закупалось именно то оборудование и составлялись именно те учебные программы, с помощью которых мы будем выпускать готового к работе у вас специалиста, нужно еще более тесное взаимодействие.

Компании, присутствующие в регионе, должны работать в одном направлении с профобразованием в средних учебных заведениях и школах. Нужно усилиться, чтобы заказчик в лице компании и профобразование сходились в одной точке», - подчеркнул губернатор ЯНАО Дмитрий Артюхов. Средства федерального и окружного бюджетов формируют новую инфраструктуру подготовки кадров. Так, многие компании имеют профильные классы в школах. Благодаря взаимодействию предприятий ТЭК и образовательных учреждений появится возможность расширить круг потенциальных соискателей и перспективы для ямальских специалистов.

**Первоисточник:** <https://n24.ru/novosti/2019/11/13/iamal-skie-vypuskniki-v-prioritete-shkol-nikov-i-studentov-stanut-aktivno-gotovit-k-rabote-v-tek/>

## **В Красноярске пройдет кинофестиваль «Путешествие по России». Покажут фильмы про Тунгусский метеорит и Арктику**

Проспект мира, 13/11/2019

С 25 по 30 ноября в Красноярске пройдет кинофестиваль «Путешествие по России». Художественный руководитель мероприятия — генеральный директор «Енисей кино» Ирина Белова.

В этом году программа кинофестиваля посвящена русской Арктике. Зрителей ждут две сибирские премьеры фильмов о Якутии и творческие встречи — с итальянской путешественницей Стефанией Дзини, совершившей кругосветное путешествие на ЗИЛах, и красноярским журналистом Дмитрием Бызовым, который снял документальный фильм о Тунгусском метеорите.

...

**Первоисточник:** <https://prmira.ru/news/v-krasnoyarske-projdet-kinofestival-puteshestvie-po-rossii-pokazhut-filmyi-pro-tungusskij-meteorit-i/>

## **САФУ развивает сотрудничество с ЮНЕСКО**

ИАП ARCTICuniverse, 13/11/2019

12 ноября Северный (Арктический) федеральный университет посетил Специальный советник ЮНЕСКО Франческо Бандарин — архитектор, эксперт в области градостроения, автор книг и статей о сохранении городов и развитии городской среды.

Программа визита представителя ЮНЕСКО включала ряд открытых лекций для студентов и сотрудников вуза, которые посвящены рассказам об объектах арктического наследия, их защите, о современном состоянии арктической архитектуры, а также проведение рабочего совещания с представителями университета по вопросам развития создаваемой в САФУ кафедры ЮНЕСКО «Технологии сохранения историко-культурного наследия стран Арктического региона».

Франческо Бандарин сообщил об одобрении инициативы создания кафедры в Генеральном секретариате ЮНЕСКО и рассказал, как должна развиваться в будущем кафедра ЮНЕСКО. Он отметил, что необходимо будет позиционировать ее на международной арене, приглашать известных экспертов из других университетов циркумполярных стран, участвовать в проектной деятельности, организовывать экспедиции.

«Франческо Бандарин — крупный специалист в области культурного наследия ЮНЕСКО, который давно сотрудничает с нашим университетом. Он помогал нам в развитии идеи создания кафедры ЮНЕСКО. Мы очень горды и рады, что комиссия ЮНЕСКО вынесла положительное решение и в ближайшее время кафедра будет создана. Для нас сейчас важно разработать дорожную карту по ее развитию. Вопросы сохранения культурного и природного наследия Арктики стоят сегодня очень остро, поэтому создание кафедры крайне актуально», — отметил заместитель первого проректора САФУ по международному сотрудничеству Константин Зайков.

«Официальное одобрение о создании кафедры уже поступило из генерального секретариата ЮНЕСКО. После подписания генерального соглашения между секретариатом и САФУ кафедра начнет свою деятельность. Проект соглашения разрабатывается и в ближайшее время будет отправлен в университет. Во время визита Франческо Бандарина мы подробно обсудим план действий по работе кафедры», — сообщила заведующая кафедрой объектов культурного наследия Северных и арктических территорий Мария Фролова.

Кафедра ЮНЕСКО «Технологии сохранения историко-культурного наследия стран Арктического региона» будет междисциплинарной. Ее специалисты будут изучать

традиции, обряды коренных народов, архитектуру, деревянное зодчество, каменное строительство. Главной задачей будет разработка и использование технологий по сохранению этого культурного наследства.

**Первоисточник:** <http://www.arcticuniverse.com/ru/news/20191113/30212.html>

## Путешественник Леонид Круглов снимает фильмы для «Первого канала» и раскрывает исторические загадки русской Арктики

NEFT, 13/11/2019

Член Русского Географического Общества, экстремальный фотограф и один из самых знаменитых российских путешественников Леонид Круглов регулярно исследует Арктику. Во время своих путешествий Круглов снимает фильмы для «Первого канала», доказывает что даже в 2019 году можно открыть новые земли и разгадывает исторические тайны. В эксклюзивном интервью NEFT исследователь рассказал о своих последних экспедициях, поисках неуловимого северного зверя, битве с моржихой и вкусе столетнего кофе, найденного в Арктике.

— Недавно вы вернулись из арктической поездки на Землю Франца-Иосифа, где нашли лагерь американской экспедиции Ивлина Болдуина с сохранившейся бочкой кофе 1902 года. Какая была цель поездки, какие территории удалось охватить?

— Мы открыли пять новых островов в Северном ледовитом океане. Они находятся в бухте Визе к западу от острова Северный, в районе ледника Вылки. Причем есть небольшие острова площадь примерно квадратный километр, а есть и крупные до 54,5 тысяч квадратных метров. Это была экспедиция, организованная Северным флотом. Она выполняла гидрографические задачи для военных, так как в связи с глобальным потеплением там отступают ледники и появляются новые острова и проливы. Все это нужно наносить на карты и измерять. Мы обошли на корабле и пешком всю Землю Франца-Иосифа и побывали практически на всех близлежащих островах. Насколько я знаю, такое раньше никто никогда не делал, потому что эта территория очень труднодоступна и организационно, и технически, и по климатическим условиям.

Я во время экспедиции работал над фильмом «Новая Земля» об истории открытий самых труднодоступных регионов островной российской Арктики. Это вторая моя экспедиция в Арктику в этом году. Первая прошла на ледоколе «Сомов». Тогда мы искали нарвала – легендарное животное, которое толком никто не видел и не

знает, существует ли оно в наших северных регионах.

— Нашли нарвала?

— Мы не только его нашли, но и смогли сфотографировать и снять на видео. Это было экстремально: нас высадили с вертолета на припаянный лед (лед, покрывающий берег - прим.ред.), по нему мы смогли к группе нарвалов на краю льдины и снять их. Я больше скажу: такое впечатление, что мы обнаружили «детский садик» нарвалов, потому что на съемке с воздуха было видно самку с маленькими детенышами, которые проявляли огромное любопытство к этой непонятной летающей над ними машине. Это все было в районе западного края Земли Франца-Иосифа. Насколько я знаю, мы первые, кто провел профессиональную съемку нарвалов на территории России.

— Если вернуться к вашей второй экспедиции, то помимо бочки кофе, что еще удалось вам обнаружить на Земле Франца-Иосифа?

— Раз уж мы заговорили про кофе: я привез несколько найденных в Арктике кофейных зернышек в Москву. Верхний слой зерен был уже белесый от морозов, а нижний, благодаря вечной мерзлоте, отлично сохранился. Сварил себе небольшую чашку, вкус был вполне хороший.

Был еще интересный случай в экспедиции. В поисках лагеря Ивлина Болдуина нам нужно было высадиться на остров. Из-за льдов корабль не мог подойти к нему ближе, чем на два километра. Два или три дня мы ждали возможности высадки, и, в конечном итоге, пошли к берегу группой из 11 человек на резиновой лодке. Вдруг мы почувствовали сильный удар, будто налетели на льдину. Нас атаковала моржиха. Она выскочила сзади меня и пробила бивнями три надувных секции лодки. А мы примерно в километре от берега! Еле-еле успели добраться до суши. Как оказалось, в экспедициях на Север не столько опасен белый медведь, как сколько моржихи, защищающие своих детенышей.

— В какую сумму обошлась ваша последняя экспедиция на Землю Франца-Иосифа?

— Мероприятие финансировали военные, бюджет я не знаю. Аналогичные экспедиции американского телеканала «National Geographic» стоят где-то 1,5 миллиона долларов. В эту сумму входит аренда корабля, работа всех людей, аренда вертолетов, лодок и прочих средств.

— В 2016 году у вас была еще одна захватывающая экспедиция. Вы отправились на

Крайний Север, повторяя опыт русского первопроходца 17 века Семена Дежнева, который прошел по российской Арктике от Архангельской области до Чукотки. Тогда вы решили практически полностью отказаться от современных средств перемещения, передвигаясь по суше на лыжах и санях, а по воде - на небольших парусниках. Какие участки пути были самыми трудными?

— Первый – сплав по реке Индигирка на надувных лодках, где мы должны были проходить так называемую Индигирскую трубу (опаснейший для сплава речной участок протяженностью 70 километров - прим. ред.). Там река сужается и втискивается в узенькое горлышко: крайне опасное место, где погибло множество путешественников и спортсменов.

Второй момент – переход от Якутии до Чукотки на маленьком надувном катамаране под парусом с палаткой на палубе. В наших северных морях из-за дрейфующих льдов порой тяжело большим кораблям, чего говорить о таком маленьком плавсредстве. Мы отдавали себе отчет, что идет полностью на свой страх и риск. До низовья Индигирки нас сопровождало МЧС Якутии, а дальше они нас честно предупредили: если что-то с нами случится, то оперативно нам никто помочь не сможет.

— Что из себя представляет кладбище погибших кораблей, которое вы обнаружили во время этой экспедиции?

— Оно было найдено нами в Море Лаптевых. Я думаю, что это кладбище было создано искусственно, потому что в советское время там затапливали множество отслуживших свой срок кораблей. Выглядит это необычно и живописно. Только на поверхности 10-12 кораблей, наверняка есть и на дне.

— Во время этой экспедиции вы пережили еще и антропологический опыт, пожив в якутском Оймяконе вместе с оленеводами при температуре минус 50 градусов. Как складывалось общение с местными жителями?

— Наш Север – один из примеров самого лучшего, что осталось в наследство от периода Советского Союза. Это я говорю про общность людей, взаимовыручку, поддержку. На стойбище оленеводов мы получили от местных жителей поддержку и максимальную помощь во всех вопросах. Например, нужно нам было отправиться в отдаленные районы Оймякона, куда уже не проедешь на снегоходах из-за леса. Оленеводы тогда нам дали оленей, и мы передвигались на традиционных упряжках. Все это происходило при температуре минус 50 градусов, а нам еще нужно было вести съемочную аппаратуру.

— Если говорить про ямальскую Арктику и тундру, то, по вашим наблюдениям, насколько там легко живется оленеводам-кочевникам в условиях потепления?

— Потепление создает кочевникам большие проблемы и трудности. Реки разливаются шире, пересекать их становится труднее. Ледовые припаи, по которым они передвигаются в конце весны на новые места, также быстро исчезают. Вдобавок при потеплении гнус держится дольше в тундре, эти насекомые доставляют массу проблем и людям, и животным. В некоторых поселках есть угроза того, что смещаются дома, построенные в зоне вечной мерзлоты. Верхние слои подтаивающей земли начинают «плыть». В Арктике давно пора новую инфраструктуру строить.

— Ваши экспедиции позволяют находить исторические артефакты и разгадывать многолетние тайны. В этом смысле есть ли у вас какие-то задумки на будущее?

— В последней экспедиции я словно стал героем романа Каверина «Два капитана», где один путешественник ищет другого, пропавшего. Сейчас я хочу найти следы других экспедиций, которые пропали в районе Земли Франца-Иосифа. Это настоящие загадки русской истории! Например, куда пропали корабли «Святая Анна» и «Геркулес», исчезнувшие при прохождении Северного морского пути? Для этого будем исследовать местность глубоководными аппаратами. Кроме того, хочется найти останки Георгия Седова, который в начале 20 века погиб во время поездки на Северный полюс. Во время прошлого путешествия мы нашли место его предполагаемого захоронения, но тела там нет. Возможно, оно скатилось по крутому склону, вмерзло в льдины и ушло в море. Постараемся его найти.

**Первоисточник:** <https://neft.media/novosti/puteshestvennik-leonid-kruglov-snimaet-filmy-dlja-pervogo-kanala-i-raskryvaet-istoricheskie-zagadki-russkoj-arktiki>

## Мурманскому государственному арктическому университету исполняется 80 лет

ГТРК Мурман, 13/11/2019

Сегодня день рождения у старейшего вуза Заполярья. Мурманскому государственному арктическому университету исполняется 80 лет. Учительский, педагогический, гуманитарный, арктический. Основанный 13 ноября 1939 ведущий и старейший вуз Заполярья за 80 лет сменил несколько названий, при этом всегда оставаясь кузницей кадров для Мурманской области, моложе которой он всего на один год. Тысячи его выпускников с уважением и благодарностью вспоминают свою "альма-матер", давшую им реальную путевку в

жизнь, сделавшую ее постоянным походом к знаниям.

...

Сегодня сплав творчества, амбиций, знаний, гуманитарных и технических профессий называется МАГУ. Единственный в арктической зоне России опорный университет - с новыми масштабными проектами. Один из которых - научно-образовательный центр сначала регионального, а затем и мирового уровня, создаваемого в области. Сейчас в университете почти 2 сотни образовательных программ. В перечне новых специальностей - инноватика, металлургия, автоматизация, химия, и даже лечебное дело.

Все, в чем нуждается область, устремленная в XXI век. Не зря же девиз МАГУ - "Будущее Арктики начинается здесь".

**Первоисточник:** <https://murman.tv/news/russian-1/novosti/1573657722-murmanskomu-gosudarstvenomu-arkticheskomu-universitetu-ispolnyaetsya-80-let>

## Оборона и безопасность

### Американцы потренировались в бомбежке русской Арктики

URA.ru, 13/11/2019

Американские бомбардировщики B-52 провели тренировочные удары по базам российских подводок, когда летали над Баренцевым морем в рамках учений с европейскими союзниками. Об этом сообщает The National Interest, чьи журналисты проанализировали активность американских самолетов этой осенью.

«Учения с европейскими союзниками лишь прикрытие, как и взаимодействие с норвежскими ВВС», — передает портал «Утро.ру». Отмечается, что за последние месяцы американцы трижды летали в Заполярье. А в ноябре самолеты США максимально приблизились к стратегическим объектам РФ.

B-52 проводили разведку в компании пяти истребителей F-16, которые принадлежали Норвегии. Также с ними летели патрульные противолодочные самолеты P-8 Poseidon и самолеты-заправщики. Российские границы не были нарушены, однако бомбардировщики не сворачивали с курса до последнего.

**Первоисточник:** <https://ura.news/news/1052407099>

Gazeta.ru, 13/11/2019

Датского журналиста беспокоила активность России в Арктике, как и новый головной патрульный корабль ледового класса «Иван Папанин». Он был спущен на воду в конце октября и обратил на себя внимание представителей СМИ тем, что может быть вооружен как пушками, так и ракетами, способными стрелять по другим кораблям.

Журналист Питер Суппли Бенсон датского издания Berlingske обратил внимание на усиление России в Арктике, а также на головной патрульный корабль ледового класса «Иван Папанин», который он назвал «новым кулаком» страны в регионе. В статье он указал, что новость о спуске боевого корабля на воду в Санкт-Петербурге получила международный резонанс.

Автор материала отметил уникальность ледокола, оснащенного не только пушками, но и ракетами, которые могут быть применены для стрельбы и по другим кораблям, и по позициям противника на берегу.

Длина «Ивана Папанина», согласно приведенным данным, составляет 114 м, а водоизмещение — 8,5 тыс. тонн. Ледокол оснастят крылатыми ракетами «Калибр», дальность которых может превышать 200 км. Планируется, что в арсенале этих ледоколов будет по восемь «Калибров».

Учитывая эти обстоятельства, автор статьи выразил обеспокоенность в связи с тем, что Дания инвестирует в Арктику и Гренландию слишком мало средств и из-за этого отстает от России, которая тем временем создает новые ледоколы.

...

**Первоисточник:** <https://www.gazeta.ru/army/2019/11/13/12810158.shtml>

## Превентивный ядерный удар России по США назвали практически невозможным

Planet Today, 13/11/2019

В китайском издании Sohu появилась статья о способности России уничтожить США "10 раз" при помощи обширного арсенала ядерного оружия. Статью прокомментировал экс-начальник зенитно-ракетных войск Российской Федерации

Сергей Хатылев, который отметил, что теоретические исследования китайских экспертов отличаются от реального положения вещей.

Ядерное оружие России действительно является весьма грозным средством для устрашения геополитических соперников, однако рассуждения о реальном применении ЯО всегда лежат в очень абстрактной плоскости — цитирует Хатылева информационно-аналитический журнал "Слово и Дело". Эксперт, в частности, уверен, что превентивный ядерный удар РФ по США — это фантастика.

"Если принимать во внимание существующие международные договоренности, то превентивный ядерный удар по США является чем-то практически невозможным. Теоретические рассуждения могут приводить к каким угодно выводам, но в реальности все гораздо сложнее. Очень трудно или даже совсем невозможно просчитать, как российские межконтинентальные баллистические ракеты с ядерными боеголовками преодолеют средства ПВО противника, или насколько успешно наши субмарины с ЯО выйдут на рубежи для атаки", — говорит Хатылев.

Военный эксперт отметил, что поводом для роста соперничества между Россией и Америкой может стать освоение арктического региона. Арктика, при этом, является зоной, через которую будет осуществляться обмен ядерными ударами при гипотетическом глобальном военном конфликте.

**Первоисточник:** <https://planet-today.ru/novosti/armiya/rossijskoe-vooruzhenie/item/114666-preventivnyj-yadernyj-udar-rossii-po-ssha-nazvali-prakticheski-nevozmozhnym>

## Танкисты Северного флота перевооружились на «реактивные» Т-80 БВМ

Мурманский вестник, 13/11/2019

Танковый батальон отдельной мотострелковой бригады Северного флота завершил перевооружение на танки Т-80БВМ. В соединение поступила последняя партия из 26 боевых машин, которые прошли модернизацию на заводе ОАО «Омсктрансмаш».

Боевая подготовка личного состава танкового батальона будет проходить на новых танках.

Новая версия легендарного танка имеет усиленную защиту, которая обеспечивается «реактивной броней» «Реликт». Т-80БВМ оснащён доработанным

газотурбинным двигателем, который подходит для экстремальных условий Арктики: турбина легко заводится в самые суровые морозы.

Боевая машина оснащена пулемётами и 125-мм пушкой, которая может вести стрельбу управляемыми ракетами. Также в ходе модернизации танки получили комплекс управляемого вооружения «Рефлекс». Использование нового ракетного комплекса даёт преимущество в увеличении дальности стрельбы, а также способность поразить танк или иной защищённый объект противника на дистанции до 5 километров.

**Первоисточник:** <http://www.mvestnik.ru/newslent/tankisty-severnogo-flota-perevooruzhilis-na-reaktivnye-t-80-bvm/>

## СМИ рассказали о «всевидающем» радаре для Арктики

Московский комсомолец, 13/11/2019

Российская арктическая группировка средств контроля воздушного пространства и ближнего космоса пополнится еще одним уникальным радаром «Резонанс-Н». Об этом рассказало электронное издание «Армейский стандарт». По его данным, радиолокационный комплекс способен обнаружить любые цели на высотах до 100 километров.

Комплекс «Резонанс-Н» заступит на боевое дежурство в ноябре на архипелаге Новая Земля. Он способен обнаружить баллистические и крылатые ракеты, самолеты, в том числе гиперзвуковые и созданные по технологии Stealth.

Радар уже протестирован. Он войдет в состав радиотехнических войск 45-й армии ВВС и ПВО, которая оперативно подчиняется командованию Северного флота. Всего в Арктике разместят четыре радара «Резонанс-Н». Два из них - уже на боевом дежурстве. Этот «кордон» прикрывает арктический регион, через который пролегла траектория ракет вероятного противника для ударов по промышленным районам Урала, Сибири и европейской части России.

«Резонанс-Н» «видит» аэродинамические цели на дальности до 600 км, по баллистическим целям — до 1200 км. Диапазон контролируемых высот - до 100 км. Способен сопровождать свыше 500 целей, обеспечивая раннее предупреждение о воздушном нападении.

РЛС умещается на площадке размером 100 на 100 метров. Радар контролирует воздушное пространство вокруг, с обзором в 360 градусов. От «всевидающего ока»

не укроются даже самолеты-невидимки. В нем реализован принцип резонансной радиолокации. Метод был отработан и проверен на различных математических моделях, а также в натуральных условиях на полигонах, где полностью себя оправдал.

**Первоисточник:** <https://www.mk.ru/politics/2019/11/13/smi-rasskazali-o-vsevidyashhem-radare-dlya-arktiki.html>

## Промышленность и технологии

### В Кировске обсудят развитие горнодобывающей промышленности

Большое радио, 14/11/2019

Завтра в Кировске начинается работа международная конференция

«Горнодобывающая промышленность Баренцева Евро-Арктического региона: взгляд в будущее».

В мероприятиях международной конференции, на которой также будет затронут вопрос устойчивого развития горнопромышленного комплекса Арктики на основе стратегического партнерства» «МГПК БЕАР - 2019», запланировано участие губернатора Мурманской области Андрея Чибиса.

**Первоисточник:** <http://big-radio.ru/news/2019/11/13/43975>

### «Коралл» - энергетические проекты в Арктике и плавучие системы для строительства Крымского моста

Новые вести, 13/11/2019

Центральное конструкторское бюро «Коралл» было создано в 1965 году как специализированное конструкторское бюро по комплексному проектированию плавкранов и крановых судов, выпускаемых Севастопольским морским заводом. В 1970 году ЦКБ становится базовой организацией для проектирования технических средств освоения континентального шельфа. Сегодня в этой области «Коралл» является одним из ведущих КБ в Российской Федерации.

По проектам Бюро создана большая часть буровых и добывающих установок для Каспийского и Балтийского морей, шельфа Арктики и Дальнего Востока и шельфа Вьетнама.

...

Сегодня коллектив института выходит на новые рубежи! Его проекты идут в ногу

со временем и в этом большая заслуга генерального директора — главного конструктора института Виктора Ленского.

...

Проекты ЦКБ "Коралл" одобрены ведущими международными классификационными обществами.

За многолетний добросовестный труд, значительный вклад в развитие судостроительной промышленности ЛЕНСКИЙ Виктор Федорович – генеральный директор акционерного общества «Центральное конструкторское бюро «Коралл» Указом Президента Российской Федерации награжден медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени. Вручение состоялось 4 ноября в День Народного Единства. Награду вручил и.о. губернатора Севастополя Михаил Развожаев.

...

-- Над созданием каких проектов в настоящее время работает коллектив ЦКБ «Коралл»?

-- На Каспийском море мы делаем рабочий проект обустройства объектов Ракушечного месторождения, включая ледостойкую стационарную платформу и платформу жилого модуля, соединенные переходной галереей. (По данным пресс-службы нефтекомпании Лукойл, начало промышленного производства нефти на Ракушечном месторождении запланировано на 2023 год. Ожидаемый объем добычи – 1,2 млн тонн нефти в год).

В настоящее время мы выполнили технический проект для Каменномысского месторождения. Там огромная платформа. Сейчас рассматривается вопрос о ее строительстве. (Месторождение «Газпрома» Каменномысское-море в Обской губе (Ямало-Ненецкий автономный округ, ЯНАО) проект, который будет введен в эксплуатацию на российском арктическом шельфе). Добычу газа на месторождении планируется начать в 2025 году.

Также коллективом АО «ЦКБ «Коралл» по заданию Объединенной судостроительной корпорации (ОСК) разработано 2 проекта плавучих электростанций, использующих сжиженный природный газ (СПГ) мощностью 40 МВт и 80 МВт. Дополнительно запланировано строительство серии судов-бункеровщиков объемом по 2 тыс. мЗ.

Планируется строительство целой экосистемы, включающей в себя и плавучую станцию и суда-бункеровщики сжиженного природного газа (СПГ).

Предполагается, что такие системы - плавучие электростанции и суда бункеровщики будут очень популярны и востребованы, особенно в районах Дальнего Востока и побережья Северного Ледовитого океана. Считается, что это перспективно, поэтому, если дело пойдет, будем делать рабочие проекты и

определяться со строительством.

-- Для вас это новое направление в работе?

-- Да. Ранее мы проектировали площадки для добычи нефти в море, а эти электростанции будут смонтированы на барже, которая будет стоять у причала и снабжать электроэнергией берег. Мощность такой станции может составлять и 70, и 150 мегаватт. Предполагается, что такие электростанции будут востребованы даже для работы за рубежом, например, в недостаточно обжитых районах Индонезии, Новой Зеландии и других. Проекты нами разработаны. Ждем заказ на разработку рабочей документации.

...

**Первоисточник:** <https://sevnovosti.ru/2019/11/13/korall-energeticheskie-proekty-v-arktike-i-plavuchie-sistemy-dlya-stroitelstva-krymskogo-mosta.html>

## Северный морской путь

**Минприроды РФ: Грузоперевозки по Севморпути могут достигнуть 157 млн тонн с 2034 года**

Агентство нефтегазовой информации, 13/11/2019

Москва. Объем грузовых перевозок по Северному морскому пути (СМП) с 2034 года может составить 157 млн тонн. Об этом рассказал министр природных ресурсов и экологии РФ Дмитрий Кобылкин.

"При разработке комплексного проекта "Реализация минерально-сырьевого и логистического потенциала Арктики" мы подтвердили ранее сделанные расчеты, согласно которым одно рабочее место в Арктической зоне "создает" до 14 новых мест по всей стране, каждый рубль бюджетных вложений может привлечь до 15 рублей инвестиций из внебюджетных источников", - приводит РИА Новости слова министра, ссылаясь на его статью, опубликованную в журнале «Энергетическая политика».

"Эта программа предполагает почти 11 трлн рублей частных инвестиций до 2030 года и увеличение объема грузоперевозок по Северному морскому пути с 2034 года до 157 млн тонн", - пишет Кобылкин. По словам главы Минприроды, многие эксперты высказывают сомнения в таких объемах загрузки СМП, однако сам он верит в возможность достижения данной планки.

"Минприроды России рассчитывает только объемы перевозимых полезных

ископаемых и продуктов их переработки, но будут еще и грузы заводов Урала, сельскохозяйственные грузы. После построения необходимой наземной инфраструктуры в Арктике с выходом к морским портам, в том числе к порту Сабетта, сработает тот самый мультипликативный эффект и в этом вопросе", - добавляет он.

Минприроды России в марте направило в правительство комплексный план "Реализация минерально-сырьевого и логистического потенциала Арктики", предполагающий привлечение 10,5 трлн рублей из внебюджетных источников до 2030 года и далее. В него вошли 118 проектов.

Авторы комплексного проекта проанализировали возможный объем грузовой базы Северного морского пути к 2024 году и далее с учетом разработки минерально-сырьевой базы. По их подсчетам, при сохранении инерционного развития отрасли уровень грузопотока может составить порядка 60 млн тонн (СПГ, нефть, конденсат, твердые полезные ископаемые, уголь), а при прорывном сценарии - 77 млн тонн. Майский указ президента РФ Владимира Путина ставит задачу увеличить объем перевозок грузов по Севморпути до 80 млн тонн в 2024 году.

**Первоисточник:** <http://www.angi.ru/news/2876358-Минприроды-РФ-Грузоперевозки-по-Севморпути-могут-достигнуть-157-млн-тонн-с-2034-года/>

## Социально-экономическое развитие

### На инновационном форуме Арктический комитет Петербурга подписал ряд соглашений

Невские новости, 13/11/2019

Сегодня, 13 ноября, на XII Петербургском международном инновационном форуме был подписан ряд соглашений с Комитетом Санкт-Петербурга по делам Арктики. Так, договоренности о сотрудничестве были достигнуты с Ассоциацией промышленных предприятий Санкт-Петербурга и Санкт-Петербургской торгово-промышленной палатой.

Свои подписи на соглашениях поставили председатель Комитета Герман Широков, президент Ассоциации Валерий Радченко и президент торгово-промышленной палаты Юрий Бурчаков. Стороны собираются реализовывать совместные проекты с целью расширения экономических, торговых, научно-технических контактов между

организациями и предпринимателями Петербурга и регионов Арктической зоны России.

«Сейчас, когда интерес к Арктике растет, когда арктические регионы формулируют конкретные запросы/потребности в технологиях, товарах и услугах, важно объединять усилия в продвижении арктических компетенций Санкт-Петербурга», – отметил председатель Комитета Герман Широков.

Сотрудничество должно поспособствовать изучению и оценке производственного потенциала предприятий и организаций Петербурга. В перспективе это положительно скажется на портфеле заказов производств города, увеличит объемы продукции в арктические регионы.

Также запланирована организация торговых миссий представителей деловых кругов Петербурга, которые посещают арктические регионы, и наоборот.

Сотрудничество также поможет горизонтальному взаимодействию торгово-промышленных палат Санкт-Петербурга и Мурманской и Архангельской областей, Республики Коми, Республики Саха (Якутия), Республики Карелия, Ненецкого и Ямало-Ненецкого автономных округов.

Кроме того, организации намерены заниматься продвижением научных достижений города для развития российской Арктической зоны.

...

**Первоисточник:** <https://nevnov.ru/742810-na-innovacionnom-forume-arkticheskii-komitet-peterburga-podpisal-ryad-soglashenii>

## Поблажка для ДФО

Интерфакс-Россия, 13/11/2019

Interfax-Russia.ru – В Госдуме РФ предложили вернуть жителям Дальнего Востока прежний возраст выхода на пенсию.

Глава комитета Госдумы по региональной политике, проблемам Севера и Дальнего Востока Николай Харитонов предложил вернуть жителям ДФО прежний возраст выхода на пенсию – 55 лет для женщин и 60 для мужчин. По его мнению, возвращение к прежней пенсионной системе поможет остановить отток населения с Дальнего Востока, который заметно вырос после пенсионной реформы.

"Мы считаем, что ДФО – особая территория с суровыми климатическими условиями. Для того чтобы люди туда приезжали и оставались, нужна особая мотивация. Одним из ее элементов мог бы стать пересмотр параметров пенсионной системы. Чтобы дать возможность и мужчинам, и женщинам на пять лет раньше выходить на пенсию", – пояснил парламентарий газете "Известия".

По его словам, речь идет об 1,2 млн человек, для которых нужно будет ежегодно выделять порядка 16,2 млрд рублей. По мнению депутата, в масштабах страны это небольшие деньги.

Николай Харитонов также сообщил, что уже направил свое предложение в адрес правительства РФ и подготовил законопроект, который сейчас находится на стадии обсуждения.

По данным издания, коллеги депутата, представляющие дальневосточные регионы, поддержали его инициативу.

"Когда закон принимался, мы, депутаты северных территорий, вносили поправки, чтобы сохранить прежние возрастные критерии. Однако тогда они не были поддержаны, но при принятии в заявлении от нашей фракции "Единой России" отмечалось, что партия не останавливается в отстаивании поправок о пенсионном обеспечении жителей Крайнего Севера", – сообщила "Известиям" депутат Госдумы от Магаданской области Оксана Бондарь. Она отметила, что ДФО покидают в основном люди трудоспособного возраста, что не лучшим образом сказывается на экономике региона.

...

Между тем, в кабмине к предложению вернуть жителям Дальнего Востока прежний возраст выхода на пенсию отнеслись скептически.

"Согласно финансово-экономическому обоснованию к законопроекту, на его реализацию потребуются дополнительные ассигнования из федерального бюджета в объеме 16,2 млрд рублей. Однако в нарушение требований статьи Бюджетного кодекса РФ источники и порядок финансирования нового вида расходных обязательств не определены", – приводят "Известия" заключение правительства РФ, подписанное зампредом Кабинета министров, главой аппарата Константином Чуйченко.

Пресс-секретарь президента РФ Дмитрий Песков и вовсе не стал комментировать инициативу по возвращению прежнего пенсионного возраста для жителей Дальнего Востока и северных территорий.

"Мы никак не оцениваем (эту инициативу – ИФ). Позиции на этот счет нет", – сказал журналистам пресс-секретарь президента РФ Дмитрий Песков.

Между тем, по данным некоторых СМИ, предложение к возвращению к прежней пенсионной системе в ДФО может стать основным вопросом на парламентских слушаниях "О законодательном обеспечении опережающего социально-экономического развития Дальнего Востока РФ и Арктики", которые пройдут в нижней палате 14 ноября.

...

**Первоисточник:** <http://www.interfax-russia.ru/FarEast/view.asp?id=1081179>

## Международный форум «Гражданские инициативы регионов 60-й параллели» пройдет в Сургуте

Портал Открытого Правительств Югры, 13/11/2019

IV международный гуманитарный форум «Гражданские инициативы регионов 60-й параллели» состоится 7-8 декабря в Сургуте.

На несколько дней промышленная столица Югры станет уникальной площадкой по взаимодействию и обмену опытом для представителей некоммерческого сектора, бизнеса и власти. Участники форума обсудят вопросы общественного контроля и правозащитной деятельности, поделятся идеями привлечения населения в местное самоуправление, представят опыт лучших практик гражданских инициатив. В программе мероприятия пленарное заседание, форсайт-сессии, лекции, панельные дискуссии, семинар-тренинг, а также торжественная церемония награждения победителей конкурса социально значимых проектов и успешных гражданских практик «Премия «Признание 2019».

Организаторами форума выступают окружной департамент общественных и внешних связей, общественная палата округа и фонд «Центр гражданских и социальных инициатив Югры».

Отметим, что первый форум гражданских инициатив прошел в Ханты-Мансийске в 2016 году. Уже тогда его участники представили лучшие практики по развитию рынка социальных услуг, волонтерства и единого цифрового пространства. Тогда же приняли Хартию гражданского участия в развитии регионов Арктики и Севера, которой следуют и сейчас.

В основе философии форума лежит географический факт: регионы России и государства, расположенные в непосредственной близости к 60 параллели северной широты, образуют условное «ожерелье» ярких идей и проектов. Организаторы мероприятия убеждены, что развитие коммуникаций между людьми, живущими на огромных северных пространствах, а также творческий подход к деятельности способны менять мир к лучшему: влиять на развитие экономики и политики, образования и культуры, традиционных ремесел и современных технологий, обозначать пути решения насущных социальных задач.

**Первоисточник:**

[https://myopenugra.ru/news/economy/mezhdunarodnyy\\_forum\\_grazhdanskie\\_initiativy\\_re](https://myopenugra.ru/news/economy/mezhdunarodnyy_forum_grazhdanskie_initiativy_re)

**Предполагаемый объем инвестиций в освоение недр Арктики до 2030-х годов оценивается в 11 трлн рублей - Минприроды**

Финмаркет, 13/11/2019

13 ноября. FINMARKET.RU - Минприроды при разработке комплексного проекта "Реализация минерально-сырьевого и логистического потенциала Арктики" посчитало предполагаемый объем инвестиций в почти 11 трлн рублей преимущественно внебюджетных средств на период до 2030-х годов и дальнейшую перспективу, сообщил замглавы Минприроды Мурад Керимов в интервью ведомственному журналу "Природа и технологии".

"При разработке комплексного проекта "Реализация минерально-сырьевого и логистического потенциала Арктики" мы посчитали предполагаемый объем инвестиций - это почти 11 трлн рублей преимущественно внебюджетных средств на период до 2030-х годов и дальнейшую перспективу. Нужно построить новые суда, морские порты и аэропорты, создать заправочную инфраструктуру, проложить дороги. Объем грузоперевозок на Северном морском пути к 2024 году составит 80 млн т, а с 2034 года он может превысить 157 млн т.", - приводятся слова Керимова в издании.

При этом, успех проектов в сфере недропользования, подчеркивает замглавы Минприроды, зависит от интенсификации геологоразведки, эффективности мер поддержки освоения месторождений с трудноизвлекаемыми запасами, своевременного строительства инфраструктуры, наличия ледокольных мощностей и транспортного флота ледового класса, качественного навигационного и гидрометеорологического обеспечения, развития научных исследований в Арктике.

"Арктика будущего создается сегодня совместно с учеными и полярниками, с учетом всех возможных рисков, связанных с планируемой хозяйственной деятельностью в регионе, и с безусловным приоритетом сохранения хрупкой северной природы", - отмечает Керимов.

Он подчеркивает - климат меняется, и в Арктике потепление происходит существенно быстрее: "Скорость роста среднегодовой температуры местами почти в четыре раза превышает темпы глобального потепления, сокращается площадь морского льда. При этом в соответствии с имеющимися оценками Росгидромета в среднесрочной перспективе, возможно, эта тенденция сохранится. Ожидаемые в XXI веке изменения климата затронут практически все отрасли экономики Арктической зоны России".

"Вопрос не в том, насколько Арктика изучена, а в том, что она требует постоянного комплексного изучения. Он имеет принципиально важное научное и практическое значение и отвечает национальным интересам Российской Федерации. Сегодня ученых особенно интересует, как потепление климата влияет на экстремальные погодные явления в умеренных широтах Северного полушария и в какой степени аномальные погодные явления за пределами Арктического региона могут быть связаны с потеплением Арктики. Важно изучать закономерности формирования состояния природной среды Арктики и ее вероятных изменений в будущем. Развитие прогностических возможностей - стратегический приоритет, реализация которого обеспечит безопасность судоходства на акватории Северного морского пути (СМП) и ведение хозяйственной деятельности в Арктической зоне с учетом изменений климата", - говорит Керимов.

**Первоисточник:** <http://www.finmarket.ru/news/5115777>

## Ямальский опыт. Русская Арктика — место решительных действий

REGNUM, 13/11/2019

Салехард, 13 ноября 2019, 04:39 — REGNUM В процессе современного этапа освоения российской Арктики, разворачивающегося на наших глазах, происходят интересные открытия новых методов и подходов. Чему может научить позитивный опыт развития производства и инфраструктуры на Ямале, рассказывает автор ИА REGNUM Валентин Юшкевич.

Предыдущий, советский, этап освоения Арктики был прославлен крупными

достижениями и вместе с тем оставил в наследство России массу проблем, не решив которые, невозможно двигаться дальше. Полуостров Ямал со своими гигантскими запасами природного газа бросает компании «Новатек» сразу несколько вызовов. Экологическая проблема у всех на слуху, но обеспечение производства незагрязняющими окружающую среду технологиями — это только одна сторона медали.

Важно добиться безопасных для сотрудников предприятий и обслуживающего персонала условий работы там, где сам климат уже угрожает жизни и здоровью человека. Поэтому опыт ямальского посёлка Сабетта, где посменно трудятся десятки тысяч человек, тяжело переоценить. Какие эффективные решения удалось найти компании «Новатек» в самых тяжелых полярных широтах?

**Первоисточник:** <https://regnum.ru/news/2775691.html>

## На первый цифровой форум в Новокузнецке пригласили экспертов Урала и Сибири

ФедералПресс, 13/11/2019

НОВОКУЗНЕЦК, 13 ноября, ФедералПресс. На первом бизнес-форуме «Цифровой глобус. Цифровая трансформация городов и промышленности России» выступят спикеры из Сибири и Урала.

Эксперт комитета совета РФ по аграрно-продовольственной политике Юлия Корнеева расскажет о важности промышленной экологии и о том, почему необходимо решать экологические трудности в регионах. Отдельное внимание спикер уделит экономическому развитию и экосистемам в Арктике и северных регионах России.

...

**Первоисточник:** <https://fedpress.ru/news/42/society/2365174>

## В Мурманске работает дискуссионный клуб, на котором обсуждаются международные практики формирования комфортной городской среды в населенных пунктах Арктики

ГТРК Мурман, 13/11/2019

"Малые города - большие возможности". В Мурманске сегодня работает дискуссионный клуб, на котором обсуждаются международные практики формирования комфортной городской среды в населенных пунктах Арктики. По приглашению губернатора впервые участие в дискуссионном клубе принимает японская делегация. Особая тема для разговора - внедрение технологий "Умный город" и "Умный регион" в Мурманской области. Пилотный проект будет запущен в городе Полярные Зори. Среди тем - развитие пропускной возможности дорог на Севере, формирование комфортной среды, современный городской дизайн. Задача - сделать наши города уникальными, не похожими друг на друга.

Заместитель губернатора Мурманской области Евгений Никора: "Как сделать так, чтобы людям было комфортно жить на Севере. Чтобы люди не уезжали, а приезжали сюда. Каким образом это сделать - причем, бережливо относясь к нашим ресурсам. Не только финансовым, но и природным. Это вызов, задача, которая стоит перед сегодняшним дискуссионным клубом".

...

**Первоисточник:** <https://murman.tv/news/russian-1/novosti/1573658611-v-murmanske-rabotaet-diskusiony-klub-na-kotorom-obsuzhdayutsya-mezhdunarodnye-praktiki-formirovaniya-komfortnoy-gorodskoy-sredy-v-naselenyh-punktah-arktiki>

## Дом во льдах

Российская газета, 13/11/2019

Действие льготной ипотеки под 2% годовых могут распространить и на Арктику. Такое предложение депутаты Госдумы намерены внести в правительство по итогам парламентских слушаний "О законодательном обеспечении опережающего социально-экономического развития Дальнего Востока и Арктики", которые пройдут сегодня в Госдуме. Об этом "РГ" рассказал глава комитета Госдумы по региональной политике, проблемам Севера и Дальнего Востока Николай Харитонов. "Было бы совершенно логичным распространить на Арктику новые социальные механизмы. Считаю, что уже сейчас при подготовке постановления правительства нужно распространить действие 2-процентной "дальневосточной ипотеки" на территорию Арктической зоны. Зарезервированных в федеральном бюджете средств для первоначального запуска этой программы должно хватить", - заявил он.

Ряд регионов одновременно входит и в ДФО, и в АЗРФ. Относятся к Арктической зоне (полностью или частично), но не являются Дальним Востоком: Мурманская и Архангельская области, Красноярский край, Ненецкий автономный округ,

республики Коми и Карелия.

Постановление правительства еще разрабатывается, планируется, что льготную ипотеку будут получать молодые семьи (муж и жена не старше 35 лет) и участники программы "Дальневосточный гектар", планирующие построить там дом. Однако уже сейчас в комитет поступают предложения о расширении категорий граждан - получателей ипотеки. "Ипотека носит ярко выраженную демографическую направленность. Поэтому будет правильным предоставить льготную ипотеку семьям с двумя и более детьми, рожденными с 1 января 2020 года, без учета возраста родителей, - полагает Николай Харитонов. - Одно из требований к участникам программы - это дальневосточная "прописка". Нужно разработать механизм предоставления льготной ипотеки для молодых квалифицированных специалистов, привлекаемых для трудоустройства в субъекты ДФО из других регионов".

Кроме того, "дальневосточная ипотека" распространяется только на жилье на первичном рынке. В ряде дальневосточных регионов оно сейчас фактически отсутствует (например, в Магаданской области, на Чукотке), поэтому в нижней палате предлагают распространить действие льготной ипотеки и на вторичное жилье. "Мы внимательно следим за развитием строительной отрасли с учетом введенных эскроу-счетов и понимаем, что в ближайшее время рассчитывать на масштабное применение дальневосточной ипотеки в Магаданской области и на Чукотке не приходится, - отмечает глава комитета, - потому нужно снять ограничение по вторичному жилью хотя бы там, где на сегодня по сути нет первичного".

**Первоисточник:** <https://rg.ru/2019/11/13/dejstvie-lgotnoj-ipoteki-mogut-rasprostranit-na-arktiku.html>

## Транспортные системы

### Мурманские дорожники в 2019 году вдвое увеличили объем работ по ремонту трасс

ТАСС, 13/11/2019

МОСКВА, 13 ноября. /ТАСС/. Объем дорожных работ по ремонту трасс в Мурманской области в 2019 году увеличился в два раза по сравнению с показателями прошлого года. Этого удалось достичь за счет получения средств из федерального бюджета, а также благодаря грантовому финансированию Евросоюза, сообщил в среду первый заместитель начальника "Мурманскавтодора" Андрей Шварцкоп на

заседании дискуссионного клуба "Международные практики в сфере формирования комфортной городской среды в Арктике: малые города - большие возможности".

"Относительно прошлого года мы фактически в два раза увеличили объемы дорожных работ. Если в прошлом году было всего 47 [км], то в этом году мы отремонтировали в общей сложности более 100 км дорог. 24 км мы отремонтировали за счет средств Евросоюза, наша организация выиграла грант-контракт, ЕС выделил деньги на ремонт дороги Лотта (ведет к финской границе и ремонтируется по программе приграничного сотрудничества "Коларктик - 2014-2020" - прим. ТАСС)", - сказал Шварцкоп.

Он добавил, что в этом году на ремонт дорог были направлены значительные средства из федерального бюджета в рамках нацпроекта "Безопасные и качественные автомобильные дороги". Кроме того, по словам Шварцкопа, качество ремонта дорог в Мурманской области находится на высоком уровне, так как дорожники применяют специальную технологию укладки покрытия.

"С 2012 года мы одни из первых в стране применили технологию холодной регенерации. Суть ее заключается в том, что мы используем полностью то покрытие, которое раньше было на автомобильной дороге. Мы его не выбрасываем, а фрезеруем, добавляем необходимые [вещества] и укладываем на ту же самую автомобильную дорогу, но уже исключая образование повторных трещин. Мы получаем на выходе двухслойное асфальтобетонное покрытие, которое служит значительно дольше, чем если бы мы положили один слой. С 2012 года проблем с такими дорогами, отремонтированными по этой технологии, не было", - сказал Шварцкоп.

**Первоисточник:** <https://tass.ru/spb-news/7110877>

## Экология

### Ученые презентовали комплексный подход экологического мониторинга Ямала

Север Пресс, 13/11/2019

Сегодня, 13 ноября, в Салехарде на Ямальских гуманитарных чтениях кандидат географических наук, заведующий сектором Центра изучения Арктики Роман Колесников презентовал программу комплексного научного экологического

мониторинга ЯНАО. Он написал книгу под редакцией Алексея Титовского в соавторстве с кандидатом биологических наук Евгенией Моргун и доктором биологических наук Еленой Агбалян.

Программа направлена на совершенствование системы государственного экологического мониторинга, который ведется в ЯНАО. Она получила очень хорошие отзывы не только коллег-ученых, но и практиков в области охраны окружающей среды. Это связано в первую очередь с тем, что в программе используется комплексный подход к экологическому мониторингу. Если на сегодня система государственного мониторинга сложилась так, что Росгидромет, природоохранные департаменты, предприятия собирают различные данные и складывают их в какие-то базы. В результате целостного представления об экологической ситуации в регионе ни у кого нет. А программа предусматривает выявление различных геохимических закономерностей, взаимосвязей. Более того, в ней оцениваются риски окружающей среды и здоровья населения. Уже на основании этих рисков выявляются наиболее важные объекты с точки зрения принятия для них природоохранных мероприятий.

«Важная составляющая часть программы — система стационаров. Делается упор не на большие города и месторождения, а на исконную среду проживания коренного населения. По Конституции РФ все граждане должны владеть информацией об окружающей среде и имеют право на благоприятную окружающую среду», — отметил Роман Колесников.

«Мы постарались создать региональную сеть опорных научно-исследовательских стационаров для проведения экологического мониторинга в ландшафтах с различной качественной и количественной антропогенной нагрузкой с максимальным удобством для исследователей. Развитие уже существующей сети мы видим через интеграцию региональной, федеральной и международной науки путем формирования общих сетевых проектов», — написал во вступлении к программе Алексей Титовский.

**Первоисточник:** <https://sever-press.ru/2019/11/13/uchenye-prezentovali-kompleksnyj-podhod-jekologicheskogo-monitoringa-jamala/>

**Скорость таяния льдов у берегов Гренландии оказалась в 2 раза быстрее, чем во всей Арктике**

ТАСС, 13/11/2019

ТАСС, 13 ноября. Наблюдения за миграциями крупных льдин в окрестностях

Гренландии указали на то, что самые большие запасы многолетних арктических льдов у берегов этого острова сокращаются почти в два раза быстрее, чем ледовый покров в других регионах Арктики. Об этом пишут климатологи в статье для научного журнала *Geophysical Research Letters*.

"Теперь мы не можем рассматривать эту область Арктики в качестве монолитного ледового щита, который будет существовать еще очень долго время. Недавно он стал одним из последних прибежищ для арктической фауны. Если мы потеряем этот ледник, то все эти виды животных исчезнут до того, как ледовая шапка Арктики начнет восстанавливаться", - рассказал один из авторов работы, климатолог из Торонтского университета (Канада) Кент Мур.

Мур и его коллеги на протяжении многих лет наблюдают за состоянием самого крупного скопления многолетних льдов, которое климатологи называют "Последним ледовым морем". Этот участок "вечного" ледяного покрова расположен у северо-западных берегов Гренландии, он протянулся на 1,2 тыс. км. от северных границ моря Ванделя и до южных оконечностей островов Канадского Арктического архипелага.

В прошлом ученые считали, что толщина местного ледового покрова, как и его возраст, достигают рекордно высоких значений. В среднем местные льды сформировались не менее пяти лет назад, а их толщина никогда не опускается ниже отметки в четыре метра. Проследив за миграциями льдин в окрестностях "Последнего ледового моря" при помощи климатических спутников, авторы статьи выяснили, что это правило соблюдается далеко не всегда и не везде.

Их фотографии и замеры ученые использовали для создания компьютерной модели. Она помогла специалистам просчитать то, как менялась толщина этой части ледовой шапки Арктики в последние 40 лет. Эти расчеты неожиданно показали, что на западной и восточной окраине "Последнего ледового моря" существует как минимум два участка, где толщина льда резко сократилась, уменьшившись на 1,5 м по сравнению с 1979 годом.

Благодаря их появлению скорость таяния многолетних льдов в Арктике стала примерно в два раза выше, чем на то указывают наблюдения за более доступными регионами заполярья. Последствия этого, как отмечают ученые, можно заметить уже сейчас - скорость движения крупных льдин и частота их образования в окрестностях "Последнего ледового моря" заметно выросли в последние годы. Этот процесс, по их словам, не только будет помогать дальнейшему разрушению ледовой шапки Арктики, но и негативно скажется на выживании зверей и птиц, которые обитают на многолетних льдах, за счет фрагментации их ареалов обитания.

## Исчезающая Арктика

Благодаря глобальному потеплению размеры арктической ледовой шапки постепенно сокращаются на протяжении последних двух или трех десятков лет, периодически устанавливая новые "зимние" и "летние" рекорды.

В последние годы подобные события достаточно часто фиксируют спутники NASA и других ведущих космических агентств мира. К примеру, площадь арктического оледенения резко уменьшалась в 2007, 2012, 2015, 2016 и 2017 годах и несколько росла в промежутках между этими рекордно теплыми годами.

Еще больше опасений у ученых вызывает то, что сокращается не только общая площадь северной ледовой шапки, но и запасы так называемых многолетних льдов. Так ученые называют те ее участки, которые существуют в первозданном виде на протяжении двух или более лет. Они отличаются высокой стабильностью и стойкостью к росту температур, что раньше сдерживало сокращение полярной шапки. Соответственно, ученые предполагают, что их полное исчезновение резко ускорит таяние льдов и радикально изменит облик всей Арктики в целом.

**Первоисточник:** <https://nauka.tass.ru/nauka/7109839>

## Энергетика

### Вагит Алекперов не видит выгоды в освоении арктического шельфа и перевозке нефти по СМП

Ямал Pro, 13/11/2019

Нефтяная компания «Лукойл» совершила пробную поставку нефти в Китай по восточному «плечу» Северного морского пути с Варандейского месторождения в Ненецком автономном округе. Она оказалась на пределе рентабельности по сравнению с западным направлением. Также маловыгодным в настоящее время в «Лукойле» считают освоение арктического шельфа.

Как пишет телеграм-канал «Капитан Арктика», нефтяная компания Вагита Алекперова считается хорошим кандидатом на вложение инвестиций в шельфовые проекты: деньги есть, занимается добычей нефти и газа на Севере. Но пока работа «Лукойла» на шельфе и отправка грузов по СМП важнее не самой компании, а чиновникам, отвечающим за выполнение, поставленных руководством страны задач

по освоению Арктики. Недавно Алекперов чётко обозначил «цену входа» в арктические проекты. Он заявил, что Арктика компании интересна, но «при продажной цене нефти от 80 долларов за баррель, а желательно при 120».

Верстая бюджет компании на следующий год, в «Лукойле» исходят из того, что цена на нефть составит 50 долларов за баррель. То есть работать на новых месторождениях в Арктике не выгодно.

Что же касается поставок нефти в Китай по СМИ, то в компании считают это бессмысленным и рискованным. Поэтому в следующем году «Лукойл» будет возить нефть на Восток через Суэц.

**Первоисточник:** <http://www.yamalpro.ru/2019/11/13/vagit-alekperov-ne-vidit-vyigodyi-v-osvoenii-arkticheskogo-shelfa-i-perevozke-nefti-po-smp/>

## Запасы нефти российской арктической зоны оцениваются в 7,3 млрд тонн

ТАСС, 13/11/2019

МОСКВА, 13 ноября. /ТАСС/. Запасы нефти российской арктической зоны составляют 7,3 млрд тонн, природного газа - около 55 трлн кубометров. Об этом говорится в колонке главы Минприроды РФ Дмитрия Кобылкина в журнале "Энергетическая политика".

"Только запасы нефти российской арктической зоны оцениваются в 7,3 млрд тонн, конденсата - 2,7 млрд тонн, природного газа - около 55 трлн кубометров. Наибольшим потенциалом обладает Ямало-Ненецкий автономный округ. На него приходится примерно 43,5% от начальных суммарных ресурсов арктической зоны", - говорится в статье.

Отмечается, что на арктическом шельфе находится примерно 41% нефтегазовых ресурсов региона.

Министр считает, что Арктический регион нужно рассматривать как стратегический резерв страны. "Убежден, что развитие Арктического региона - это проект на десятилетия, если не столетия вперед. И все это время он будет влиять на благосостояние всей страны. По-прежнему считаю, что арктический шельф пока надо рассматривать как стратегический резерв развития минерально-сырьевой базы и добычи углеводородов России", - пояснил Кобылкин в статье.

Сообщается, что по состоянию на октябрь текущего года на российском шельфе действует 140 лицензий.

...

**Первоисточник:** <https://tass.ru/ekonomika/7109643>

## XII Международная конференция "Освоение Арктического шельфа: Шаг за шагом" стартовала в Мурманске

Мурманский вестник, 13/11/2019

Представители нефтегазового сектора собрались сегодня в деловом центре "Арктика" на свой традиционный форум. В этом крупном отраслевом мероприятии ежегодно принимают участие более 100 компаний нефтегазового сектора, специализирующихся на разведке, добыче и переработке углеводородного сырья, компании-поставщики нефтегазовой промышленности, научно-исследовательские институты, образовательные учреждения, органы власти. Основные темы обсуждения сегодняшнего дня прозвучали на пленарном заседании и в выступлениях участников. Это - современное состояние, проблемы и перспективы освоения нефтегазовых ресурсов, развитие береговой базы и логистика нефтегазовых проектов; экологическая и промышленная безопасность при освоении углеводородных ресурсов континентального шельфа.

Мероприятие организовано Ассоциацией подрядчиков арктических проектов «Мурманшельф» при поддержке правительства Мурманской области.

- Я рад всех приветствовать в столице Арктики! - обратился к делегатам конференции, открывая мероприятие, губернатор Андрей Чибис. - Это очень здорово, что уже в 12-й раз именно в столице Заполярья проходят обсуждения того, как развивается инфраструктура шельфовых проектов, какие перспективы развития Арктики нас всех ожидают. Безусловно, тот логистический потенциал, который сегодня имеется в Мурманской области, мы намерены максимально активно использовать, чтобы обеспечить развитие и строительство, создание очень качественной, высокотехнологичной базы для данных программ. Мы сейчас реализуем очень значительный проект по созданию Мурманского транспортного узла, по сути это строительство новых портовых мощностей. Первый терминал уже строится - порт Лавна, который обеспечит дополнительную перевалку угля. Мы договорились, и нас поддержало правительство РФ, что мы по сути радикально увеличиваем масштаб этого проекта (МТУ - ИФ), и к 2035 году должны выйти на

перевалку 65 миллионов тонн груза только на территории Мурманской области.

Стоит напомнить, что в июне текущего года по итогам совещания по вопросам развития инфраструктуры в Мурманской области под председательством вице-премьера РФ Максима Акимова Андрей Чибис предложил зафиксировать в документах, что объем перевалки в порту Лавна в 18 миллионов тонн в год должен быть достигнут не позднее I квартала 2022 года.

Строительство угольного терминала Лавна стартовало в марте 2018 года. Первую его очередь мощностью 9 миллионов тонн планируется запустить в декабре 2019 года, вторую - в декабре 2021 года. Рассматривается возможность строительства к 2023 году третьей очереди мощностью также 9 миллионов тонн и терминала по перевалке минеральных удобрений мощностью 6 миллионов тонн в год.

В своем приветственном обращении к участникам конференции член Совета Федераций РФ, представитель от правительства Мурманской области Константин Долгов, отметил, что все планы о которых упомянул в своем выступлении глава региона, стоят очень дорого. Они требуют не только больших финансовых инвестиций, но и весомых усилий для реализации.

- Но я абсолютно уверен, что все эти усилия и каждый затраченный рубль окупятся сторицей, - подчеркнул Константин Долгов. - Потому что те колоссальные богатства, которые имеются в Арктике, не просто будут работать, они уже работают на экономическое процветание России. И, конечно, никакие ограничительные меры не способны остановить реализацию этих планов. А самое главное - все это делается для того, чтобы создать более комфортную, безопасную и успешную жизнь северян на арктическом севере. В Совете Федераций мы уделяем такой проблематике очень большое внимание, мы поддерживаем ту работу, которую ведет Андрей Владимирович Чибис и его команда - новое правительство области - по реализации тех экономических инфраструктурных проектов, о которых и сегодня, и завтра будет идти речь на этом представительном форуме.

...

**Первоисточник:** <http://www.mvestnik.ru/newslent/xii-mezhdunarodnaya-konferenciya-osvoenie-arkticheskogo-shelfa-shag-za-shagom-startovala-v-murmanske/>

## Компании России провели почти всю сейсморазведку на шельфе Арктики

Вести. Экономика, 13/11/2019

Москва, 13 ноября - "Вести.Экономика". Российские компании провели почти все

работы по сейсморазведке на нефтегазовых шельфовых месторождениях в Арктике, а работы по поисковому и разведочному бурению столкнулись с трудностями из-за отсутствия отечественных технологий и оборудования, что связано с санкциями, сообщает в статье главы Минприроды РФ Дмитрия Кобылкина в журнале "Энергетическая политика".

Кроме того, министр добавил, что по состоянию на октябрь 2019 г. на российском шельфе действует 140 лицензий. Основная часть участков с лицензиями находится в распределенном фонде недр. Они распределены между "Роснефтью", "Газпромом", "Газпром нефтью" и "НОВАТЭКом".

Часть ресурсов, включающая запасы Мурманского, Северо-Кильдинского (Баренцево море) и Изыльметьевского (Японское море) месторождений, является федеральным резервом континентального шельфа РФ.

"При всей кажущейся статичности процесса, освоение Арктического шельфа идет. Практически все объемы сейсморазведки, предусмотренные условиями лицензий, выполнены. Проведение поисково-разведочного бурения сдерживается отсутствием отечественных технологий и оборудования при санкционных ограничениях. Но даже в таких условиях, в период 2012-2019 гг. открыты пять месторождений на шельфе Арктики ("Победа", Центрально-Ольгинское, Северо-Обское, имени А. В. Динкова и Нярмейское)", - говорится в статье.

Кобылкин напомнил, что при существующих ценах на нефть считает разработку месторождений, расположенных на удалении от берега и значительных глубинах в арктических акваториях, экономически не оправданной.

Сейчас на арктическом шельфе разрабатывается единственное месторождение - Приразломное, добычу на котором "Газпром нефть" начала в 2013 г.

"Ввод в разработку открытых ранее месторождений "Победа" (Карское море) и Центрально-Ольгинское (Хатангский залив моря Лаптевых) в ближайшее время не планируется в связи с необходимостью проведения больших объемов сейсмических и буровых работ. В условиях тяжелой ледовой обстановки и отсутствия развитой инфраструктуры и технологий, позволяющих сделать добычу в этом регионе рентабельной, освоение этих недавно открытых месторождений отодвигается на будущее", - сообщил министр.

**Первоисточник:** <https://www.vestifinance.ru/articles/128144>